



Ufficio Contract Metallico

DESIGN AND TECHNOLOGY
MADE IN ITALY



www.sudarredi.com



L'Azienda

Sud Arredi è una realtà imprenditoriale che vanta oltre cinquant'anni di esperienza nel settore dell'arredamento e due stabilimenti industriali di 13.500 m², a Nocera Superiore e a Mercato S. Severino. Nello specifico, produce arredi e materiali didattici per la scuola di ogni ordine e grado, sia in ambito pubblico che privato, e per l'ufficio; sviluppa, inoltre, ambienti dedicati al food e al no food. Una storia costellata di successi iniziata nel 1964, anno della fondazione. Una piccola realtà a conduzione familiare, che viene trasmessa da Vincenzo ai figli e che nel 1985, grazie alle capacità di Peppino, si trasforma in un'azienda, prendendo il nome di Sud Arredi. Un punto di riferimento per chi ricerca qualità dei materiali, cura dei dettagli e soluzioni innovative ed esclusive, contraddistinte da funzionalità estetica e resistenza nel tempo. Sud Arredi si pone come partner del cliente, affiancandolo in ogni sua richiesta ed esigenza e seguendo tutte le fasi del processo produttivo: dall'idea, allo studio degli spazi, fino alla progettazione su misura degli arredi. Il suo campo d'azione spazia dalla semplice fornitura all'opzione "chiavi in mano" tutto compreso; l'azienda è infatti concessionaria di numerosi marchi nel settore dei componenti tecnologici. La filosofia aziendale è caratterizzata da un costante aggiornamento e trova riscontro nell'utilizzo di tecnologie all'avanguardia e in risorse umane competenti e qualificate. Per garantire massima puntualità alla clientela, inoltre, Sud Arredi si avvale di propri automezzi.

SEDE

Mercato S. Severino





Indice

Mobili per l'ufficio

LINEA DIREZIONALE

Elite _____	7
Delta _____	16

LINEA OPERATIVA

Quinto Elemento _____	24
Oxi _____	36
Cubo _____	50
Contenitori universali _____	55

LINEA RECEPTION

Point _____	73
-------------	----

Sedute per l'ufficio

LINEA OPERATIVA

Axis _____	84
Globo _____	86
O-Zone _____	89
226 _____	94
Elettra New _____	97
Torino _____	99
Urban _____	101
Éxito _____	108
New Silla _____	111

LINEA DIREZIONALE

Argenta _____	113
Chicago _____	118
Croma Vip _____	120
Enna Vu _____	123
Mizar Vip _____	125
Nimbus _____	128

LINEA ATTESA

Jackie-O _____	133
Cube _____	135
Onda _____	137

Sedute Contract

Ara _____	146
Babila _____	151
Babila XL _____	163
Blitz _____	174
Dome _____	179
Gossip _____	186
Ice _____	190
Joi _____	195
Snow _____	199
Volt/Volt HB _____	203
Wow _____	218
Host _____	224
Plural _____	228
Plus Air _____	234
Social/Social Plus _____	241
Buddy/Buddy Hub _____	249

Sedute multiuso _____	280
------------------------------	------------

Tavoli Contract

Arki-Desk _____	292
Arki-Table _____	305
Kuadro/Kuadro Desk _____	348
Toa _____	355
Snow/Snow Junior _____	372
More _____	375
Buddyhub Desk _____	378

Arredo metallico _____	390
-------------------------------	------------





SUDARREDI
MOBILI
PER
L'UFFICIO







SUDARREDI



Uffici direzionali
Scrivanie
Tavoli riunioni
Mobili

Elite





Elite

Scrivanie



Scrivania direzionale
con cassettera a Dx o Sx



Scrivania direzionale
con cassettera e vano porta CPU



Scrivania direzionale con allungo Dx o Sx



Scrivania direzionale con allungo Dx o Sx
(vista posteriore)



Tavolo riunione quadrato



Tavolo riunione rettangolare



Tavolo riunione rettangolare composto



Tavolo riunione rettangolare composto



Monolitico con 3 ante cieche Dx
e 2 cassetti



Monolitico con 3 ante vetro Dx
e 2 cassetti



Libreria alta composizione:
2 mobili alti con 2 ante cieche
e 1 mobile alto 2 ante vetro

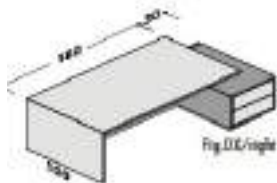


Libreria media composizione:
2 mobili con 2 ante cieche e 1 mobile alto 2 ante vetro



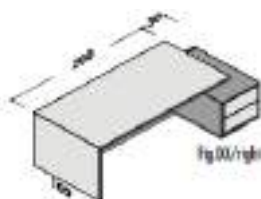
Libreria bassa composizione:
3 mobili bassi con 2 ante cieche

Scrivanie direzionali con cassetteria



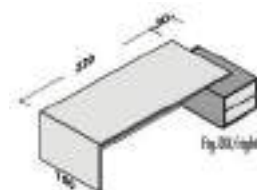
**Scrivania direzionale
con cassetteria Dx o Sx**

L 210 x P 115 x H 75



**Scrivania direzionale
con cassetteria Dx o Sx**

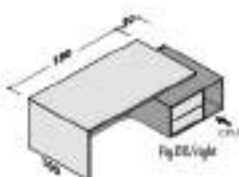
L 230 x P 115 x H 75



**Scrivania direzionale
con cassetteria Dx o Sx**

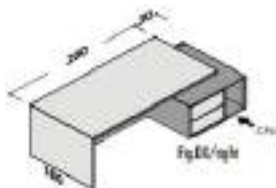
L 250 x P 115 x H 75

Scrivanie direzionali con cassetteria e vano porta-CPU



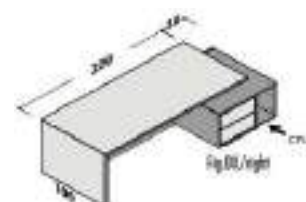
**Scrivania direzionale
con cassetteria e vano porta-CPU**

L 210 x P 115 x H 75



**Scrivania direzionale
con cassetteria e vano porta-CPU**

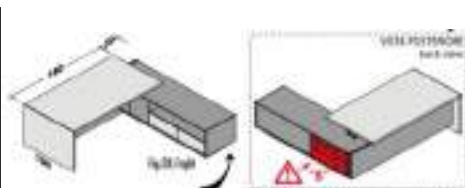
L 230 x P 115 x H 75



**Scrivania direzionale
con cassetteria e vano porta-CPU**

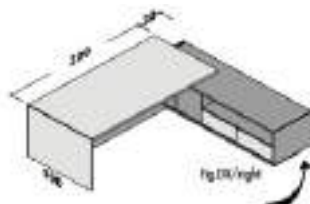
L 250 x P 115 x H 75

Scrivanie direzionali con allungo



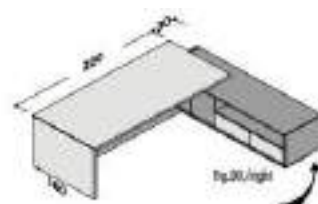
**Scrivania direzionale
con allungo a Dx o Sx**

L 210 x P 218 x H 75



**Scrivania direzionale
con allungo a Dx o Sx**

L 230 x P 218 x H 75



**Scrivania direzionale
con allungo a Dx o Sx**

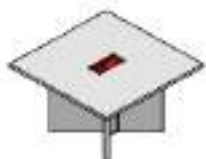
L 250 x P 218 x H 75



**Inserto tipo "B"
per vano allungo**

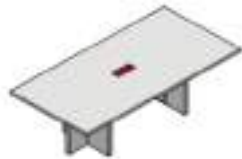
L 79,7 x P 31 x H 42,3

Tavoli riunione con fori per top-access prof. 120



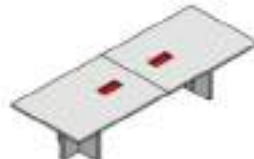
Tavolo riunione quadrato

L 120 x P 120 x H 75



Tavolo riunione rettangolare

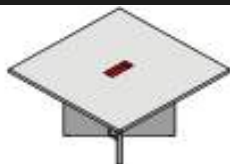
L 240 x P 120 x H 75



Tavolo riunione rettangolare

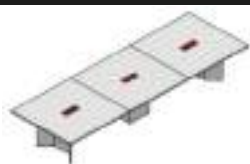
L 320 x P 120 x H 75

Tavoli riunione con fori per top-access prof. 140



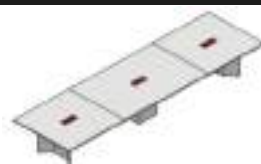
Tavolo riunione quadrato

L 140 x P 140 x H 75



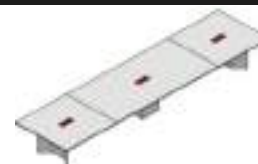
Tavolo riunione rettangolare

L 420 x P 140 x H 75



Tavolo riunione rettangolare

L 490 x P 140 x H 75



Tavolo riunione rettangolare

L 560 x P 140 x H 75

Monolitici ante cieche



Monolitico con 3 ante cieche Dx e 2 Cassetti (apertura premi-apri)

L 245,1 x P 47,7 x H 127



Monolitico con 3 ante cieche Dx e 2 Cassetti (apertura premi-apri)

L 245,1 x P 47,7 x H 166,7



Monolitico con 3 ante vetro Dx e 2 Cassetti (apertura premi-apri)

L 245,1 x P 47,7 x H 127

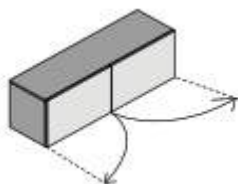


Monolitico con 3 ante vetro Dx e 2 Cassetti (apertura premi-apri)

L 245,1 x P 47,7 x H 166,7

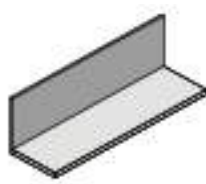
Monolitici ante vetro

Pensili



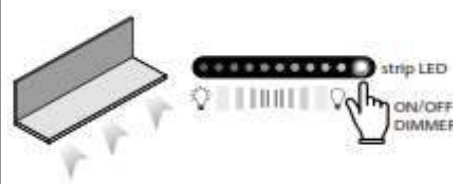
Pensile con 2 ante cieche (apertura premi-apri)

L 119,2 x P 35,5 x H 39,5



Mensola Boiserie

L 119,2 x P 35,5 x H 39,5



Mensola Boiserie con lampada LED con accensione Touch + Dimmer

L 119,2 x P 35,5 x H 39,5

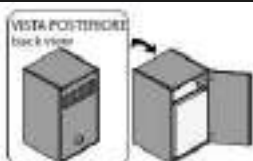
Tutte le composizioni devono essere completate con Top + 2 Fianchi finali

Mobili Contenitori Bassi



Mobile basso 1 anta cieca con chiusura ammortizzata e serratura Dx o Sx

L 45 x P 46,3 x H 81,5



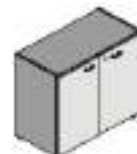
Mobile basso 1 anta cieca Dx o Sx con chiusura ammortizzata e serratura, con frigorifero da LT 38 + Griglia di aerazione

L 45 x P 46,3 x H 81,5



Mobile basso 4 cassetti (legno) con chiusura ammortizzata

L 45 x P 46,3 x H 81,5



Mobile basso 2 ante cieche con chiusura ammortizzata e serratura

L 90 x P 46,3 x H 81,5

Mobili Contenitori Medi



Mobile medio 1 anta cieca con chiusura ammortizzata e serratura Dx o Sx

L 45 x P 46,3 x H 158,3



Mobile medio 2 ante cieche con chiusura ammortizzata e serratura

L 90 x P 46,3 x H 158,3



Mobile medio 1 anta vetro con chiusura ammortizzata e serratura Dx o Sx, anta con telaio a scomparsa in alluminio nero e vetro temperato retro-laccato

L 45 x P 46,3 x H 158,3



Mobile medio 2 ante vetro con chiusura ammortizzata e serratura, ante con telaio a scomparsa in alluminio nero e vetro temperato, retro laccato

L 90 x P 46,3 x H 158,3

Mobili Contenitori Alti



Mobile alto 1 anta cieca con chiusura ammortizzata e serratura Dx o Sx

L 45 x P 46,3 x H 196,7



Mobile alto 2 ante cieche con chiusura ammortizzata e serratura

L 90 x P 46,3 x H 196,7



Mobile alto 2 ante cieche con chiusura ammortizzata e serratura e 2 appendiabiti estraibili

L 90 x P 46,3 x H 196,7



Mobile alto 1 anta vetro con chiusura ammortizzata e serratura, anta con telaio a scomparsa in alluminio nero e vetro temperato, retro laccato

L 45 x P 46,3 x H 196,7

Mobili Contenitori



Mobile alto 2 ante vetro con chiusura ammortizzata e serratura, ante con telaio a scomparsa in alluminio nero e vetro temperato, retro laccato

L 90 x P 46,3 x H 196,7



Top + 2 Fianchi finali bassi

L 93,9 x P 48,9 x H 83,3
L 138,8 x P 48,9 x H 83,3
L 183,8 x P 48,9 x H 83,3
L 228,8 x P 48,9 x H 83,3
L 273,8 x P 48,9 x H 83,3



Top + 2 Fianchi finali medi










L 93,9 x P 48,9 x H 160,1
L 138,8 x P 48,9 x H 160,1
L 183,8 x P 48,9 x H 160,1
L 228,8 x P 48,9 x H 160,1
L 273,8 x P 48,9 x H 160,1



Top + 2 Fianchi finali alti

L 93,9 x P 48,9 x H 198,5
L 138,8 x P 48,9 x H 198,5
L 183,8 x P 48,9 x H 198,5
L 228,8 x P 48,9 x H 198,5
L 273,8 x P 48,9 x H 198,5

ABBINAMENTI COLORI
matching colours

		COLORI LEGNI wooden colours					COLORI VETRI glass colours			
		○		▲			○	□	□	
		PIOPPO MORO dark poplar	PIOPPO LIGHT light poplar	EBANO CLASSICO classic ebony	OLMO MODERNO modern elm	NOCE CANALETTO canaletto walnut	NERO black	BRONZO bronze	NERO black	GRIGIO LONDRA London grey
		Cod. 63	Cod. 64	Cod. 25	Cod. 26	Cod. 27	Cod. 59	Cod. 73	Cod. 10	Cod. 71
COMPONENTI components										
SCRIVANIE CON CASSETTIERE O ALLUNGO desktop with pedestal or extension	PIANO FIANCO SCRIVANIA FRONTALI DEI CASSETTI top-side panel of desk -fronts of drawers	◇	◇	◇	◇	◇				
	STRUTTURA structure						◇	◇		
INSERTI "A" - "B" "A" - "B" inserts		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		
TOP PER CASSETTI ALLUNGO top for drawers of extension		◇	◇	◇	◇	◇				
TAVOLI DA SALOTTO E TAVOLI RIUNIONE coffee tables and meeting tables	PIANO top	◇	◇	◇	◇	◇				
	STRUTTURA structure						◇	◇		
MENSOLE BOISERIE boiserie shelves	MENSOLA shelf	◇	◇	◇	◇	◇				
	PANNELLO BOISERIE boiserie panel						◇	◇		
PENSILE suspended cabinet	ANTE doors	◇	◇	◇	◇	◇				
	STRUTTURA structure						◇	◇		
MONOLITICI monolith cabinets	ANTE e FRONTALI CASSETTI doors and fronts of drawers	◇	◇	◇	◇	◇				
	ANTE VETRO glass doors								◇	◇
	STRUTTURA structure						◇	◇		
MOBILI CONTENITORI cabinets	ANTE e FRONTALI CASSETTI doors and fronts of drawers	◇	◇	◇	◇	◇				
	ANTE VETRO glass doors								◇	◇
	STRUTTURA structure						◇	◇		
TOP E FIANCHI FINALI tops and final side panels							◇	◇		

○ = MELAMINICI | MELAMINE ▲ = ESSENZE DI LEGNO | WOOD ESSENCES □ = VETRI | GLASS



Uffici direzionali

Scrivanie
Tavoli riunioni
Mobili

Delta







Scrivania direzionale



Scrivania direzionale
con allungo contenitore Dx o Sx



Scrivania direzionale
con allungo + cassetiera su ruote
3 cassetti (con serratura)



Tavolo riunione
(con e senza Top-Access)



Tavolo riunione circolare
con basamento in metallo



Mobile basso 6 ante cieche con serratura



Mobile alto 2 ante cieche con serratura + 1 mobile alto 2 ante cieche e 2 ante vetro con serrature



Mobile medio 6 ante cieche con serratura



Contromobile



Mobile di servizio su piedini a 3 cassetti, + vano a giorno + 1 anta cieca Dx o Sx



Contromobile



Contromobile + 2 antine e 2 elementi libreria



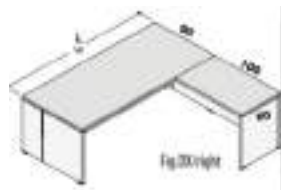
Contromobile + elemento libreria centrale antine laterali

Scrivanie direzionali



Scrivania direzionale

L 180 x P 90 x H 75
L 200 x P 90 x H 75



Scrivania direzionale con allungo Dx o Sx

L 180 x P 190 x H 75
L 200 x P 190 x H 75



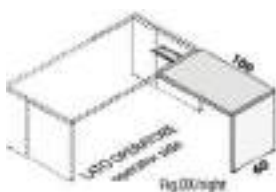
Scrivania direzionale con allungo contenitore Dx o Sx

L 180 x P 210 x H 75
L 200 x P 210 x H 75



Set cassetti con serratura superiore per allungo contenitore

L 43,8 x P 37,8 x H 24,2



Allungo Dx o Sx

L 100 x P 60 x H 75



Cassettiera su ruote 3 cassetti (con serratura)

L 42,1 x P 55,2 x H 57,3



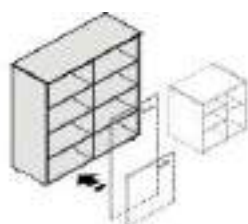
Mobile di servizio su piedini a 3 cassetti, vano a giorno e 1 anta cieca Dx o Sx

L 118,3 x P 55,2 x H 61,5



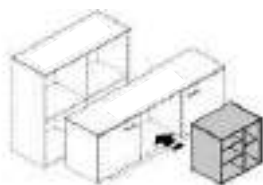
Contromobile

L 179,5 x P 46,9 x H 72,6



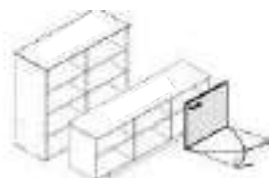
Contromobile

L 120,4 x P 46,9 x H 123,6



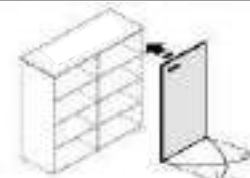
Elemento libreria per contromobile

L 57,2 x P 42,6 x H 57,2



Antina bassa cieca Dx o Sx senza serratura per contromobili

L 59,7 x P 1,8 x H 58,7



Antina Media cieca Dx o Sx senza serratura per contromobili

L 59,7 x P 1,8 x H 117,8

Tavoli riunioni



Tavolo riunione circolare

L 120 x P 120 x H 72,8



Tavolo riunione

L 210 x P 120 x H 75
L 260 x P 120 x H 75

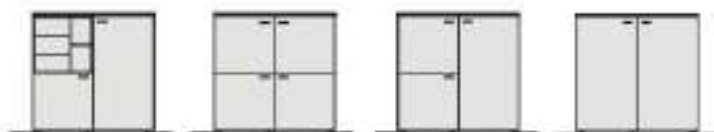


Tavolo riunione (con Top-Access)

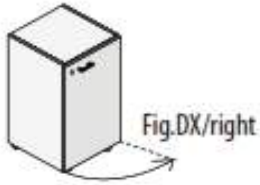
L 210 x P 120 x H 75
L 260 x P 120 x H 75

Esempi di complementi per contromobile

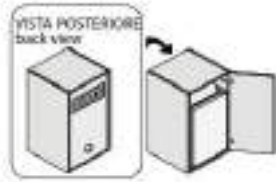
Tutte le composizioni con i mobili contenitori devono essere completate sempre con Top + 2 fianchi finali.



Mobili contenitori



Mobile basso 1 anta cieca con serratura Dx o Sx
L 45 x P 46,3 x H 81,5



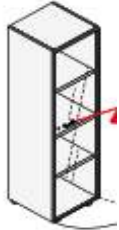
Mobile basso 1 anta cieca Dx con serratura, completo di frigorifero da lt. 38+ griglia di aerazione
L 45 x 46,3 x H 81,5



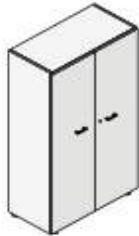
Mobile basso 2 ante cieche con serratura
L 90 x P 46,3 x H 81,5



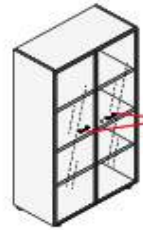
Mobile medio 1 anta cieca con serratura Dx o Sx
L 45 x P 46,3 x H 158,3



Mobile medio 1 anta vetro con serratura Dx o Sx, telaio alluminio e vetro temperato satinato
L 45 x P 46,3 x H 158,3



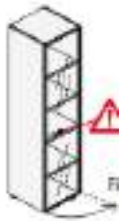
Mobile medio 2 ante cieche con serratura
L 90 x P 46,3 x H 158,3



Mobile medio 2 ante vetro con serratura, telaio alluminio e vetro temperato satinato
L 90 x P 46,3 x H 158,3



Mobile alto 1 anta cieca con serratura Dx o Sx
L 45 x P 46,3 x H 196,7



Mobile alto 1 anta vetro con serratura Dx o Sx, telaio alluminio e vetro temperato satinato
L 45 x P 46,3 x H 196,7



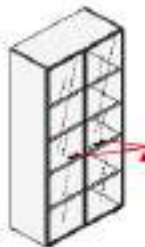
Mobile alto 2 ante cieche con serratura
L 90 x P 46,3 x H 196,7



Mobile alto 2 ante cieche con serratura e 2 appendiabiti estraibili
L 90 x P 46,3 x H 196,7



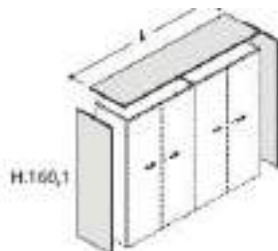
Mobile alto 2 ante cieche e 2 ante vetro con serrature, telaio alluminio e vetro temperato satinato
L 90 x P 46,3 x H 196,7



Mobile alto 2 ante con serratura, telaio alluminio e vetro temperato satinato
L 90 x P 46,3 x H 196,7












Top + 2 fianchi finali bassi
L 93,9 x P 48,9 x H 83,3
L 138,8 x P 48,9 x H 83,3
L 183,8 x P 48,9 x H 83,3
L 228,8 x P 48,9 x H 83,3
L 273,8 x P 48,9 x H 83,3



Top + 2 fianchi finali medi
L 93,9 x P 48,9 x H 160,1
L 138,8 x P 48,9 x H 160,1
L 183,8 x P 48,9 x H 160,1
L 228,8 x P 48,9 x H 160,1
L 273,8 x P 48,9 x H 160,1



Top + 2 fianchi finali alti
L 93,9 x P 48,9 x H 198,5
L 138,8 x P 48,9 x H 198,5
L 183,8 x P 48,9 x H 198,5
L 228,8 x P 48,9 x H 198,5
L 273,8 x P 48,9 x H 198,5

ABBINAMENTI COLORI <i>matching colours</i>		COLORI LEGNI <i>wooden colours</i>						ANTE VETRO <i>glass doors</i>		
		ROVERE <i>oak</i>	NOCE CLASSICO <i>classic walnut</i>	STONE GREY <i>stone grey</i>	PIOPPO MORO <i>dark poplar</i>	NERO <i>black</i>	BIANCO <i>white</i>	BIANCO SATINATO <i>satined white</i>	ALLUMINIO <i>aluminium</i>	NERO <i>black</i>
		Cod. 03	Cod. 07	Cod. 44	Cod. 63	Cod. 59	Cod. 68			
COMPONENTI <i>components</i>										
SCRIVANIE - TAVOLI RIUNIONI <i>desktop - meeting tables</i>	PIANI <i>tops</i>	◇	◇		◇		◇			
	STRUTTURA <i>structure</i>	◇	◇	◇	◇		◇			
CASSETTIERE E MOBILI DI SERVIZIO <i>pedestal and service units</i>	FRONTALI <i>fronts</i>	◇	◇		◇		◇			
	STRUTTURA <i>structure</i>	◇	◇	◇	◇		◇			
CONTROMOBILI e COMPLEMENTI <i>credenzas and complements</i>	STRUTTURA E TOP <i>structure and top</i>	◇	◇	◇	◇		◇			
	ELEMENTO LIBRERIA <i>bookcase element</i>			◇	◇		◇			
	ANTINE <i>doors</i>	◇	◇	◇	◇		◇			
MOBILI CONTENITORI <i>cabinets</i>	FRONTALI <i>fronts</i>	◇	◇		◇		◇			
	STRUTTURA <i>structure</i>		◇	◇		◇	◇			
ANTE VETRO <i>glass doors</i>	VETRO <i>glass</i>						◇			
	TELAIO <i>frame</i>							◇	◇	
TOP E FIANCHI FINALI <i>tops and final side panels</i>		◇	◇		◇		◇			



Uffici operativi
Scrivanie e Bench
Tavoli riunioni

5 Elemento





5 Elemento

Scrivanie e Bench



Scrivania direzionale, gamba ponte.



Scrivania direzionale, gamba ponte con allungo.



Scrivania direzionale, piano vetro e gamba ponte



Scrivania direzionale piano vetro,
gamba a ponte, allungo.



Scrivania operativa, gamba ponte.



Scrivania operativa, gamba ponte
con allungo laterale

5 Elemento

Scrivanie e Bench



Scrivanie operativa con gamba da appoggio e mobile di servizio, gamba ponte



Scrivanie operative con gamba a ponte e gamba da appoggio, mobile di servizio porta CPU bifacciali



Bench con gamba a ponte, schermo centrale, porta CPU sospeso



Bench di appoggio con gamba a ponte schermo centrale. Mobile di servizio con top access a ribalta



Bench di appoggio con gamba a ponte, schermo centrale mobile di servizio porta CPU bifacciali



Scrivanie direzionale con gamba a loop



Scrivanie direzionale con allungo gamba a loop



Scrivanie direzionale piano vetro con gamba loop



Scrivanie direzionale piano vetro con gamba loop con allungo

5 Elemento

Scrivanie e Bench



Mobile di servizio terminale con cassetti, antina e porta CPU



Mobile di servizio centrale con cassetti e porta CPU bifacciali



Scrivania operativa con gambe a cavalletto e porta CPU sospeso



Scrivania operativa con gambe a cavalletto, porta CPU sospeso e allungo laterale



Scrivania operativa con gamba a cavalletto, e gamba da appoggio, mobile di servizio con top access a ribalta



Scrivanie operative con gamba a cavalletto e gamba da appoggio mobile di servizio porta CPU bifacciali



Bench di appoggio con gambe a cavalletto, schermo centrale, mobile di servizio porta CPU bifacciali



Bench con gambe a cavalletto schermo centrale, porta CPU sospesi



Bench di appoggio con gamba a cavalletto e mobile di servizio con top a ribalta e schermo centrale

5 Elemento

Tavoli riunioni



Tavolo riunione con gambe a ponte



Tavolo riunione con gambe a ponte



Tavolo riunione con gambe a cavalletto



Tavolo riunione con gambe a cavalletto

5 Elemento

Abaco



Scrivanie direzionali e allunghi con gambe metallo a ponte e a "loop"



Scrivania direzionale con gambe a ponte

L 180 x P 90 x H 72,9
L 200 x P 90 x H 72,9
L 220 x P 90 x H 72,9



Scrivania direzionale con gambe a "loop"

L 180 x P 90 x H 72,9
L 200 x P 90 x H 72,9
L 220 x P 90 x H 72,9



Allungo Dx o Sx con gamba a ponte

L 80 x P 60 x H 72,9
L 100 x P 60 x H 72,9



Allungo Dx o Sx con gamba a "loop"

L 80 x P 60 x H 72,9
L 100 x P 60 x H 72,9

Scrivanie direzionali e allunghi piano vetro gambe metallo a ponte e a "loop"



Scrivania direzionale piano vetro con gambe a ponte

L 180 x P 90 x H 72,9
L 200 x P 90 x H 72,9



Scrivania direzionale piano vetro con gambe a "loop"

L 180 x P 90 x H 72,9
L 200 x P 90 x H 72,9



Allungo Dx o Sx con gamba a ponte piano vetro

L 100 x P 60 x H 72,9



Allungo Dx o Sx con gamba a "loop" piano vetro

L 100 x P 60 x H 72,9

Scrivanie operative prof.70-80 con gambe metallo a ponte



Scrivania con gambe a ponte prof.70

L 120 x P 70 x H 72,9
L 140 x P 70 x H 72,9
L 160 x P 70 x H 72,9
L 180 x P 70 x H 72,9



Scrivania piano con top-access e gambe a ponte prof.70

L 120 x P 70 x H 72,9
L 140 x P 70 x H 72,9
L 160 x P 70 x H 72,9
L 180 x P 70 x H 72,9



Scrivania con gambe a ponte prof.80

L 120 x P 80 x H 72,9
L 140 x P 80 x H 72,9
L 160 x P 80 x H 72,9
L 180 x P 80 x H 72,9



Scrivania piano con top-access e gambe a ponte prof.80

L 120 x P 80 x H 72,9
L 140 x P 80 x H 72,9
L 160 x P 80 x H 72,9
L 180 x P 80 x H 72,9



Allungo Dx o Sx con gamba a ponte

L 80 x P 60 x H 72,9
L 100 x P 60 x H 72,9

5 Elemento

Abaco

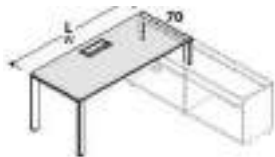


Scrivanie operative prof.70-80 con gambe metallo a ponte da appoggio Dx o Sx da utilizzare in appoggio su mobili di servizio



Scrivania con gamba a ponte da appoggio Dx o Sx prof.70

L 120 x P 70 x H 72,9
L 140 x P 70 x H 72,9
L 160 x P 70 x H 72,9
L 180 x P 70 x H 72,9



Scrivania piano con top access, gamba a ponte da appoggio Dx o Sx prof.70

L 120 x P 70 x H 72,9
L 140 x P 70 x H 72,9
L 160 x P 70 x H 72,9
L 180 x P 70 x H 72,9



Scrivania con gamba a ponte da appoggio Dx o Sx prof.80

L 120 x P 80 x H 72,9
L 140 x P 80 x H 72,9
L 160 x P 80 x H 72,9
L 180 x P 80 x H 72,9



Scrivania piano con top access, gamba da appoggio Dx o Sx prof.80

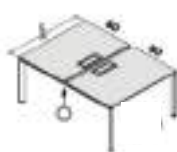
L 120 x P 80 x H 72,9
L 140 x P 80 x H 72,9
L 160 x P 80 x H 72,9
L 180 x P 80 x H 72,9

Bench prof.165,2 e prof.145,2 con gambe metallo a ponte da completare con copertura o schermi frontali



Bench con gambe a ponte prof.165,2

L 120 x P 165,2 x H 72,9
L 140 x P 165,2 x H 72,9
L 160 x P 165,2 x H 72,9
L 180 x P 165,2 x H 72,9



Bench piano con top access con gambe a ponte prof.165,2

L 120 x P 165,2 x H 72,9
L 140 x P 165,2 x H 72,9
L 160 x P 165,2 x H 72,9
L 180 x P 165,2 x H 72,9



Bench con gambe a ponte prof.145,2

L 120 x P 145,2 x H 72,9
L 140 x P 145,2 x H 72,9
L 160 x P 145,2 x H 72,9
L 180 x P 145,2 x H 72,9



Bench piano con top access con gambe a ponte prof.145,2

L 120 x P 145,2 x H 72,9
L 140 x P 145,2 x H 72,9
L 160 x P 145,2 x H 72,9
L 180 x P 145,2 x H 72,9

Bench prof.165,2 e prof.145,2 con gamba metallo a ponte da appoggio da utilizzare in appoggio su mobili di servizio e da completare con copertura o schermi frontali



Bench con gamba a ponte da appoggio prof.165,2

L 120 x P 165,2 x H 72,9
L 140 x P 165,2 x H 72,9
L 160 x P 165,2 x H 72,9
L 180 x P 165,2 x H 72,9



Bench piano con top access con gamba a ponte da appoggio prof.165,2

L 120 x P 165,2 x H 72,9
L 140 x P 165,2 x H 72,9
L 160 x P 165,2 x H 72,9
L 180 x P 165,2 x H 72,9



Bench con gamba a ponte da appoggio prof.145,2

L 120 x P 145,2 x H 72,9
L 140 x P 145,2 x H 72,9
L 160 x P 145,2 x H 72,9
L 180 x P 145,2 x H 72,9



Bench piano con top access con gambe a ponte da appoggio prof.145,2

L 120 x P 145,2 x H 72,9
L 140 x P 145,2 x H 72,9
L 160 x P 145,2 x H 72,9
L 180 x P 145,2 x H 72,9

Scrivanie operative prof.80 con cavalletti metallo



Scrivania con cavalletti prof.80

L 120 x P 80 x H 72,9
L 140 x P 80 x H 72,9
L 160 x P 80 x H 72,9
L 180 x P 80 x H 72,9



Scrivania piano con top access con cavalletti prof.80

L 120 x P 80 x H 72,9
L 140 x P 80 x H 72,9
L 160 x P 80 x H 72,9
L 180 x P 80 x H 72,9





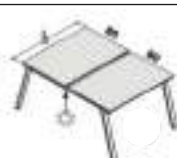
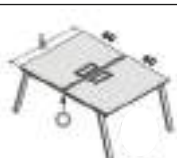
Allungo laterale Dx o Sx con cavalletto

L 80 x P 60 x H 72,9
L 100 x P 60 x H 72,9

5 Elemento

Abaco

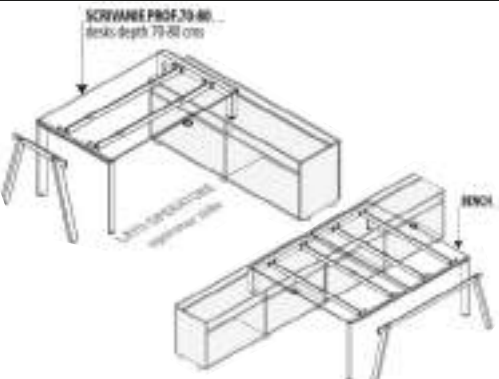
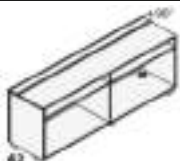
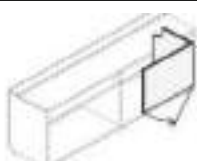
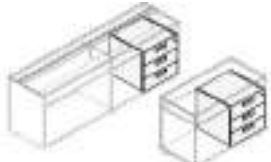



Scrivanie operative prof.80 con cavalletto metallo da appoggio Dx o Sx da utilizzare in appoggio su mobili di servizio Bench prof.165,2 con cavalletti metallo

 <p>Scrivania con cavalletto da appoggio Dx o Sx prof.80</p> <p>L 120 x P 80 x H 72,9 L 140 x P 80 x H 72,9 L 160 x P 80 x H 72,9 L 180 x P 80 x H 72,9</p>	 <p>Scrivania piano con top access con cavalletto da appoggio Dx o Sx prof.80</p> <p>L 120 x P 80 x H 72,9 L 140 x P 80 x H 72,9 L 160 x P 80 x H 72,9 L 180 x P 80 x H 72,9</p>	 <p>Bench con cavalletti prof.165,2</p> <p>L 120 x P 165,2 x H 72,9 L 140 x P 165,2 x H 72,9 L 160 x P 165,2 x H 72,9 L 180 x P 165,2 x H 72,9</p>	 <p>Bench piano con top access con cavalletti prof.165,2</p> <p>L 120 x P 165,2 x H 72,9 L 140 x P 165,2 x H 72,9 L 160 x P 165,2 x H 72,9 L 180 x P 165,2 x H 72,9</p>
---	--	---	---

Bench prof.165,2 con cavalletto metallo da appoggio Dx o Sx da utilizzare in appoggio su mobili di servizio

 <p>Bench con cavalletto da appoggio Dx o Sx prof.165,2</p> <p>L 120 x P 165,2 x H 72,9 L 140 x P 165,2 x H 72,9 L 160 x P 165,2 x H 72,9 L 180 x P 165,2 x H 72,9</p>	 <p>Bench piano con top access con cavalletto da appoggio Dx o Sx, prof.165,2</p> <p>L 120 x P 165,2 x H 72,9 L 140 x P 165,2 x H 72,9 L 160 x P 165,2 x H 72,9 L 180 x P 165,2 x H 72,9</p>
--	--

Mobili di servizio per scrivanie e bench in appoggio

 <p>Mobile di servizio con top access a ribalta con abbinamento sostegno sottopiano</p> <p>L 165 x P 42 x H 61,5</p>	 <p>Mobile di servizio</p> <p>L 87,3 x P 42 x H 61,5</p>	 <p>Anta Dx o Sx per Mobile L.165,2</p> <p>L 55 x P 40 x H 43</p>	
 <p>Mobile 3 Cassetti con serratura per mobile L.165,2 e mobile L.87</p> <p>L 42 x P 40 x H 43</p>	 <p>Mobile di servizio terminale Dx o Sx con cassetti e porta-CPU</p> <p>L 100 x P 60 x H 61,5</p>	 <p>Mobile di servizio centrale con cassetti e porta-CPU bifacciali</p> <p>L 100 x P 60 x H 61,5</p>	 <p>Mobile di servizio centrale con antine scorrevoli e porta-CPU bifacciali + Vano a giorno</p> <p>L 140 x P 60 x H 61,5</p>

Vaschette portacavi per scrivanie singole e bench porta-CPU



Vaschette portacavi per scrivanie singole

Per piani L.100 L70xP12xH5
 Per piani L.120 L90xP12xH5
 Per piani L.140 L110xP12xH5
 Per piani L.160 L130xP12xH5
 Per piani L.180 L150xP12xH5
 Per piani L.200 L170xP12xH5
 Per piani L.220 L190xP12xH5



Vaschette portacavi per scrivanie singole con top access

Per piani L.120 L52xP8,7xH7,7
 Per piani L.140 L72xP8,7xH7,7
 Per piani L.160 L92xP8,7xH7,7
 Per piani L.180 L112xP8,7xH7,7



Vaschette portacavi per bench con e senza top access

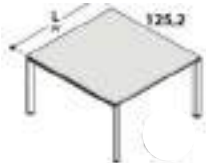
Per bench L82xP35xH10
 Per bench L121xP35xH10



Porta CPU sospeso

L 22 x P 50 x H 50

Tavoli riunione con gambe metallo



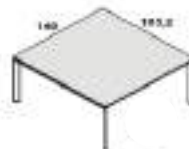
Tavolo riunione con gambe a ponte prof.125,2

L 120 x P 125,2 x H 72,9
 L 160 x P 125,2 x H 72,9



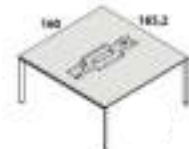
Tavolo riunione piano con top access, gambe a ponte e vaschetta portacavi prof.125,2

L 120 x P 125,2 x H 72,9
 L 160 x P 125,2 x H 72,9



Tavolo riunione con gambe a ponte prof.165,2

L 160 x P 165,2 x H 72,9



Tavolo riunione piano con top access, gambe a ponte e vaschetta portacavi prof.165,2

L 160 x P 165,2 x H 72,9



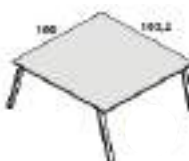
Tavolo riunione con cavalletti prof.125,2

L 120 x P 125,2 x H 72,9
 L 160 x P 125,2 x H 72,9



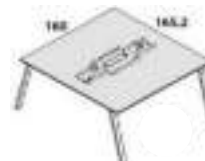
Tavolo riunione piano con top access e vaschetta portacavi con cavalletti prof.125,2

L 120 x P 125,2 x H 72,9
 L 160 x P 125,2 x H 72,9



Tavolo riunione con cavalletti prof.165,2

L 160 x P 165,2 x H 72,9



Tavolo riunione piano con top access, con cavalletto e vaschetta portacavi prof.165,2

L 160 x P 165,2 x H 72,9



Vaschette centrali passacavi per tavoli riunione

L 82 x P 20 x H 10
 L 121 x P 20 x H 10

5 Elemento

Finiture



ABBINAMENTI COLORI matching colours		MELAMINICI melamines										TESSUTI fabrics					
5 TH ELEMENT		ROVERE oak	NOCE CLASSICO classic walnut	ROVERE NATURALE natural oak	NOCE MODERNO modern walnut	ROVERE NIAGARA Niagara oak	GRIGIO grey	STONE GREY stone grey	NERO black	PIOPPO MORO dark poplar	PIOPPO LIGHT light poplar	BIANCO white	B CREPE	C		D	
		Cod. 03	Cod. 07	Cod. 09	Cod. 13	Cod. 31	Cod. 38	Cod. 44	Cod. 59	Cod. 63	Cod. 64	Cod. 68	TIME	ONE	STRETCH	MELANGE	
COMPONENTI components																	
SCRIVANIE DIREZIONALI executive desks	PIANO desk top	◇	◇	◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇					
	TRAVI beams																
	GAMBE legs																
SCHIENE SCRIVANIE DIREZIONALI executive modesty panel	PANNELLO panel	◇	◇	◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇					
	STAFFE stirrups																
SCRIVANIE E BENCH desks and bench	PIANO desktop	◇	◇	◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇					
	TRAVI beams																
	TOP ACCESS, BARRA CENTRALE E GAMBE top-access, central bar and legs																
SCHIENE SCRIVANIE OPERATIVE operative modesty panel	PANNELLO panel						◇	◇	◇			◇					
	STAFFE stirrups																
TAVOLI RIUNIONE meeting table	PIANO E TOP ACCESS desktop and top-access	◇	◇	◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇					
	TRAVI E VASCHETTE beams and cable trays																
	GAMBE legs																
VASCHETTE PASSACAVI cable trays																	
CASSETTIERE E MOBILI DI SERVIZIO pedestal and service units	FRONTALI fronts	◇	◇	◇	◇			◇	◇	◇	◇	◇					
	STRUTTURA structure						◇	◇	◇			◇					
CUSCINI cushions												◇	◇	◇	◇	◇	
MOBILI DI SUPPORTO support cabinets							◇	◇	◇			◇					



Uffici operativi
Scrivanie e Bench
Comby
Tavoli riunioni

Oxi







Scrivanie pannellata



Scrivanie gamba
metallica a "T"



Scrivanie gamba
ponte "Q"



Scrivanie gamba
ponte "R"



Scrivania gambe a loop



Scrivania gambe a loop
con allungo Dx



Scrivania gamba ponte "R"
con allungo Sx



Scrivania gamba ponte "Q"
con allungo Sx



Scrivania pannellata
con allungo



Scrivanie con angolo di raccordo
e penisole.



Scrivania gamba metallica
a "T" con allungo



Workstation
pannellata Dx



Workstation Dx con
gambe squadrate a "T"



Workstation Dx con
gambe a ponte "Q"



Workstation Dx
gambe a ponte "R"



Workstation gambe a loop



Bench con gambe a loop.



Bench con gambe
ponte "Q"



Bench pannellato



Bench con gambe
ponte "R"



Bench con gambe ponte "Q"
con comby alto



Bench con gambe ponte "Q"
con comby basso



Bench con gambe ponte "R"
con comby alto



Bench con gambe ponte "R"
con comby basso



Bench con gambe a loop
con comby basso.



Bench con gambe a loop
con comby alto.



Scrivania gamba a loop
con comby basso



Scrivania gamba ponte "R"
con comby basso



Tavolo riunione
gambe a "T" squadrate



Tavolo riunione
pannellato



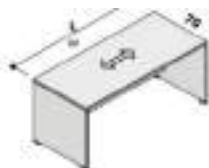
Tavolo riunione
circolare

Scrivanie pannellate prof.60-70-80 "P" e allunghi



Scrivania pannellata
prof.60

L 120 x P 60 x H 73,6
L 140 x P 60 x H 73,6



Scrivania pannellata
prof.70

L 80 x P 70 x H 73,6
L 100 x P 70 x H 73,6
L 120 x P 70 x H 73,6
L 140 x P 70 x H 73,6
L 160 x P 70 x H 73,6
L 180 x P 70 x H 73,6



Scrivania pannellata
prof.80

L 80 x P 80 x H 73,6
L 100 x P 80 x H 73,6
L 120 x P 80 x H 73,6
L 140 x P 80 x H 73,6
L 160 x P 80 x H 73,6
L 180 x P 80 x H 73,6



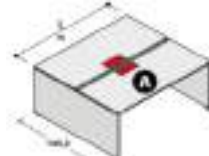
Allungo pannellato
Dx e Sx

L 80 x P 60 x H 73,6
L 100 x P 60 x H 73,6



Workstation pannellata
Dx e Sx

L 140 x P 140 x H 73,6



Bench pannellato (con fori
per top access e vaschetta
portacavi)

L 120 x P 145,2 x H 73,6
L 140 x P 145,2 x H 73,6
L 160 x P 145,2 x H 73,6
L 180 x P 145,2 x H 73,6



Passacavo slim top-access per
bench pannellato con chiusura
ammortizzata

L 32 x P 13,4 x H 2,7

Scrivanie gambe metalliche a "T" squadrate e trave fissa canalizzata prof.60-70-80



Scrivania gambe
a "T" squadrate
e trave fissa
canalizzata prof.60

L 120 x P 60 x H 73,6
L 140 x P 60 x H 73,6



Scrivania gambe
a "T" squadrate
e trave fissa
canalizzata prof.70

L 80 x P 70 x H 73,6
L 100 x P 70 x H 73,6
L 120 x P 70 x H 73,6
L 140 x P 70 x H 73,6
L 160 x P 70 x H 73,6
L 180 x P 70 x H 73,6



Scrivania gambe
a "T" squadrate
e trave fissa
canalizzata prof.80

L 80 x P 80 x H 73,6
L 100 x P 80 x H 73,6
L 120 x P 80 x H 73,6
L 140 x P 80 x H 73,6
L 160 x P 80 x H 73,6
L 180 x P 80 x H 73,6



Allungo Dx o Sx
gamba a "T"

L 80 x P 60 x H 73,6
L 100 x P 60 x H 73,6



Workstation Dx e Sx gambe a "T" squadrate e trave fissa canalizzata

L 140 x P 140 x H 73,6

Scrivanie prof.60-70-80 con gambe metallo a ponte "Q"



Scrivania con gambe a ponte "Q" prof.60

L 120 x P 60 x H 73,6
L 140 x P 60 x H 73,6



Scrivania con gambe a ponte "Q" prof.70

L 100 x P 70 x H 73,6
L 120 x P 70 x H 73,6
L 140 x P 70 x H 73,6
L 160 x P 70 x H 73,6
L 180 x P 70 x H 73,6



Scrivania piano con top access con gambe a ponte "Q" prof.70

L 100 x P 70 x H 73,6
L 120 x P 70 x H 73,6
L 140 x P 70 x H 73,6
L 160 x P 70 x H 73,6
L 180 x P 70 x H 73,6



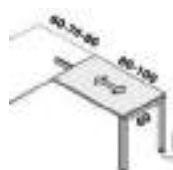
Scrivania con gambe a ponte "Q" prof.80

L 100 x P 80 x H 73,6
L 120 x P 80 x H 73,6
L 140 x P 80 x H 73,6
L 160 x P 80 x H 73,6
L 180 x P 80 x H 73,6



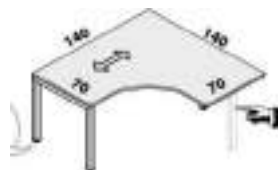
Scrivania piano con top access con gambe a ponte "Q" prof.80

L 100 x P 80 x H 73,6
L 120 x P 80 x H 73,6
L 140 x P 80 x H 73,6
L 160 x P 80 x H 73,6
L 180 x P 80 x H 73,6



Allungo Dx o Sx gamba a ponte "Q"

L 80 x P 60 x H 73,6
L 100 x P 60 x H 73,6



Workstation Dx e Sx con gambe a ponte "Q"

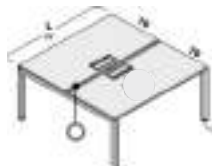
L 140 x P 140 x H 73,6

Bench prof.145,2-165,2 con gambe metallo a ponte "Q" da completare con copertura centrale



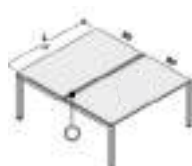
Bench con gambe a ponte "Q" prof.145,2

L 120 x P 145,2 x H 73,6
L 140 x P 145,2 x H 73,6
L 160 x P 145,2 x H 73,6
L 180 x P 145,2 x H 73,6



Bench piano con top access con gambe a ponte "Q" prof.145,2

L 120 x P 145,2 x H 73,6
L 140 x P 145,2 x H 73,6
L 160 x P 145,2 x H 73,6
L 180 x P 145,2 x H 73,6



Bench con gambe a ponte "Q" prof.165,2

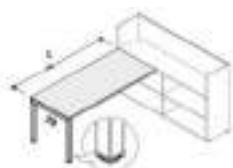
L 120 x P 165,2 x H 73,6
L 140 x P 165,2 x H 73,6
L 160 x P 165,2 x H 73,6
L 180 x P 165,2 x H 73,6



Bench piano con top access con gambe a ponte "Q" prof. 165,2

L 120 x P 165,2 x H 73,6
L 140 x P 165,2 x H 73,6
L 160 x P 165,2 x H 73,6
L 180 x P 165,2 x H 73,6

Scrivanie prof.70-80 per Comby con gambe metallo a ponte "Q"



Scrivania per comby con gambe a ponte "Q" prof.70

L 120 x P 70 x H 73,6
L 140 x P 70 x H 73,6
L 160 x P 70 x H 73,6
L 180 x P 70 x H 73,6



Scrivania per comby piano con top access con gambe a ponte "Q" prof.70

L 120 x P 70 x H 73,6
L 140 x P 70 x H 73,6
L 160 x P 70 x H 73,6
L 180 x P 70 x H 73,6



Scrivanie per comby con gambe a ponte "Q" prof.80

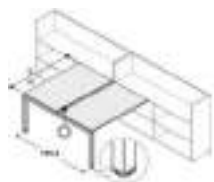
L 120 x P 80 x H 73,6
L 140 x P 80 x H 73,6
L 160 x P 80 x H 73,6
L 180 x P 80 x H 73,6



Scrivania per comby piano con top access con gambe a ponte "Q" prof.80

L 120 x P 80 x H 73,6
L 140 x P 80 x H 73,6
L 160 x P 80 x H 73,6
L 180 x P 80 x H 73,6

Bench prof.145,2-165,2 per comby con gambe metallo a ponte "Q" da completare con copertura centrale



Bench per comby con gambe a ponte "Q" prof.145,2

L 120 x P 145,2 x H 73,6
L 140 x P 145,2 x H 73,6
L 160 x P 145,2 x H 73,6
L 180 x P 145,2 x H 73,6



Bench per comby piano con top access, gambe a ponte "Q" prof.145,2

L 120 x P 145,2 x H 73,6
L 140 x P 145,2 x H 73,6
L 160 x P 145,2 x H 73,6
L 180 x P 145,2 x H 73,6



Bench per comby con gambe a ponte "Q" prof.165,2

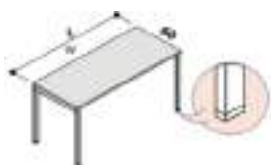
L 120 x P 165,2 x H 73,6
L 140 x P 165,2 x H 73,6
L 160 x P 165,2 x H 73,6
L 180 x P 165,2 x H 73,6



Bench per comby piano con top access, gambe a ponte "Q" prof.165,2

L 120 x P 165,2 x H 73,6
L 140 x P 165,2 x H 73,6
L 160 x P 165,2 x H 73,6
L 180 x P 165,2 x H 73,6

Scrivanie prof.60-70-80 con gambe metallo a ponte "R"



Scrivania con gambe a ponte "R" prof.60

L 120 x P 60 x H 73,6
L 140 x P 60 x H 73,6



Scrivania con gambe a ponte "R" prof.70

L 100 x P 70 x H 73,6
L 120 x P 70 x H 73,6
L 140 x P 70 x H 73,6
L 160 x P 70 x H 73,6
L 180 x P 70 x H 73,6



Scrivania piano con top access con gambe a ponte "R" prof.70

L 100 x P 70 x H 73,6
L 120 x P 70 x H 73,6
L 140 x P 70 x H 73,6
L 160 x P 70 x H 73,6
L 180 x P 70 x H 73,6



Scrivania con gambe a ponte "R" prof.80

L 100 x P 80 x H 73,6
L 120 x P 80 x H 73,6
L 140 x P 80 x H 73,6
L 160 x P 80 x H 73,6
L 180 x P 80 x H 73,6



Scrivania piano con top access, gambe a ponte "R" prof.80

L 100 x P 80 x H 73,6
L 120 x P 80 x H 73,6
L 140 x P 80 x H 73,6
L 160 x P 80 x H 73,6
L 180 x P 80 x H 73,6



Allungo Dx o Sx gamba a ponte "R"

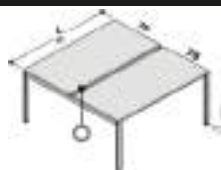
L 80 x P 60 x H 73,6
L 100 x P 60 x H 73,6



Workstation Dx con gambe a ponte "R" 140x140

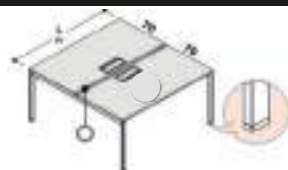
L 140 x P 140 x H 73,6

Bench prof.145,2-165,2 con gambe metallo a ponte "R" da completare con copertura centrale



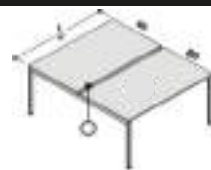
Bench con gambe a ponte "R" prof.145,2

L 120 x P 145,2 x H 73,6
L 140 x P 145,2 x H 73,6
L 160 x P 145,2 x H 73,6
L 180 x P 145,2 x H 73,6



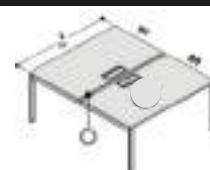
Bench piano con top access con gambe a ponte "R" prof.145,2

L 120 x P 145,2 x H 73,6
L 140 x P 145,2 x H 73,6
L 160 x P 145,2 x H 73,6
L 180 x P 145,2 x H 73,6



Bench con gambe a ponte "R" prof.165,2

L 120 x P 165,2 x H 73,6
L 140 x P 165,2 x H 73,6
L 160 x P 165,2 x H 73,6
L 180 x P 165,2 x H 73,6



Bench piano con top access con gambe a ponte "R" prof.165,2

L 120 x P 165,2 x H 73,6
L 140 x P 165,2 x H 73,6
L 160 x P 165,2 x H 73,6
L 180 x P 165,2 x H 73,6

Scrivanie prof.70-80 per Comby con gambe metallo a ponte "R"



Scrivania per comby con gambe a ponte "R" prof.70

L 120 x P 70 x H 73,6
L 140 x P 70 x H 73,6
L 160 x P 70 x H 73,6
L 180 x P 70 x H 73,6



Scrivania per comby, piano con top access, gambe a ponte "R" prof.70

L 120 x P 70 x H 73,6
L 140 x P 70 x H 73,6
L 160 x P 70 x H 73,6
L 180 x P 70 x H 73,6



Scrivania per comby con gambe a ponte "R" prof.80

L 120 x P 80 x H 73,6
L 140 x P 80 x H 73,6
L 160 x P 80 x H 73,6
L 180 x P 80 x H 73,6



Scrivania per comby, piano con top access, gambe a ponte "R" prof.80

L 120 x P 80 x H 73,6
L 140 x P 80 x H 73,6
L 160 x P 80 x H 73,6
L 180 x P 80 x H 73,6

Bench prof.145,2-165,2 per Comby con gambe metallo a ponte "R" da completare con copertura centrale



Bench con gambe a ponte "R" prof.145,2

L 120 x P 145,2 x H 73,6
L 140 x P 145,2 x H 73,6
L 160 x P 145,2 x H 73,6
L 180 x P 145,2 x H 73,6



Bench piano con top access con gambe a ponte "R" prof.145,2

L 120 x P 145,2 x H 73,6
L 140 x P 145,2 x H 73,6
L 160 x P 145,2 x H 73,6
L 180 x P 145,2 x H 73,6



Bench per comby con gambe a ponte "R" prof.165,2

L 120 x P 165,2 x H 73,6
L 140 x P 165,2 x H 73,6
L 160 x P 165,2 x H 73,6
L 180 x P 165,2 x H 73,6



Bench per comby, piano con top access, gambe a ponte "R" prof.165,2

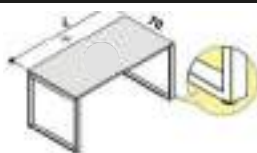
L 120 x P 165,2 x H 73,6
L 140 x P 165,2 x H 73,6
L 160 x P 165,2 x H 73,6
L 180 x P 165,2 x H 73,6

Scrivanie prof.60-70-80 con gambe metallo a loop "L"



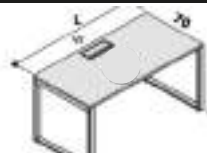
Scrivania con gambe a loop "L" prof.60

L 120 x P 60 x H 73,6
L 140 x P 60 x H 73,6



Scrivania con gambe a loop "L" prof.70

L 100 x P 70 x H 73,6
L 120 x P 70 x H 73,6
L 140 x P 70 x H 73,6
L 160 x P 70 x H 73,6
L 180 x P 70 x H 73,6



Scrivania piano con top access con gambe a loop "L" prof.70

L 100 x P 70 x H 73,6
L 120 x P 70 x H 73,6
L 140 x P 70 x H 73,6
L 160 x P 70 x H 73,6
L 180 x P 70 x H 73,6



Scrivania con gambe a loop "L" prof.80

L 100 x P 80 x H 73,6
L 120 x P 80 x H 73,6
L 140 x P 80 x H 73,6
L 160 x P 80 x H 73,6
L 180 x P 80 x H 73,6



Scrivania piano con top access con gambe a loop "L" prof.80

L 100 x P 80 x H 73,6
L 120 x P 80 x H 73,6
L 140 x P 80 x H 73,6
L 160 x P 80 x H 73,6
L 180 x P 80 x H 73,6



Allungo Dx e Sx con gamba a loop "L"

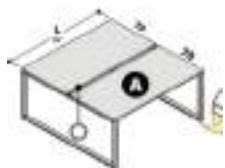
L 80 x P 60 x H 73,6
L 100 x P 60 x H 73,6



Workstation Dx e Sx con gambe a loop "L"

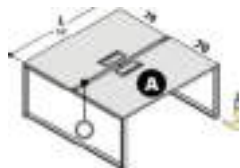
L 140 x P 140 x H 73,6

Bench prof.145,2-165,2 con gambe metallo a loop "L" da completare con copertura centrale



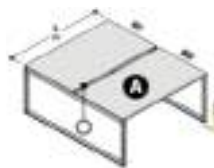
Bench con gambe a loop "L" prof.145,2

L 120 x P 145,2 x H 73,6
L 140 x P 145,2 x H 73,6
L 160 x P 145,2 x H 73,6
L 180 x P 145,2 x H 73,6



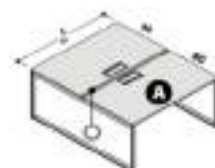
Bench piano con top access con gambe a loop "L" prof.145,2

L 120 x P 145,2 x H 73,6
L 140 x P 145,2 x H 73,6
L 160 x P 145,2 x H 73,6
L 180 x P 145,2 x H 73,6



Bench con gambe a loop "L" prof.165,2

L 120 x P 165,2 x H 73,6
L 140 x P 165,2 x H 73,6
L 160 x P 165,2 x H 73,6
L 180 x P 165,2 x H 73,6



Bench piano con top access con gambe a loop "L" prof.165,2

L 120 x P 165,2 x H 73,6
L 140 x P 165,2 x H 73,6
L 160 x P 165,2 x H 73,6
L 180 x P 165,2 x H 73,6

Scrivanie prof.70-80 per Comby con gambe metallo a loop



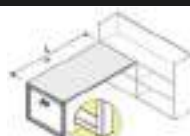
Scrivania per comby con gambe a loop "L" prof.70

L 120 x P 70 x H 73,6
L 140 x P 70 x H 73,6
L 160 x P 70 x H 73,6
L 180 x P 70 x H 73,6



Scrivania per comby piano con top access per comby con gambe a loop "L" prof.70

L 120 x P 70 x H 73,6
L 140 x P 70 x H 73,6
L 160 x P 70 x H 73,6
L 180 x P 70 x H 73,6



Scrivania per comby con gambe a loop "L" prof.80

L 120 x P 80 x H 73,6
L 140 x P 80 x H 73,6
L 160 x P 80 x H 73,6
L 180 x P 80 x H 73,6



Scrivania per comby piano con top access con gambe a loop "L" prof.80

L 120 x P 80 x H 73,6
L 140 x P 80 x H 73,6
L 160 x P 80 x H 73,6
L 180 x P 80 x H 73,6

Bench prof.145,2-165,2 per comby con gambe a loop "L" da completare con copertura centrale



Bench per comby con gambe a loop "L" prof.145,2

L 120 x P 145,2 x H 73,6
L 140 x P 145,2 x H 73,6
L 160 x P 145,2 x H 73,6
L 180 x P 145,2 x H 73,6



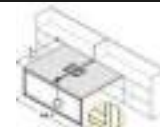
Bench per comby piano con top access con gambe a loop "L" prof.145,2

L 120 x P 145,2 x H 73,6
L 140 x P 145,2 x H 73,6
L 160 x P 145,2 x H 73,6
L 180 x P 145,2 x H 73,6



Bench per comby con gambe a loop "L" prof.165,2

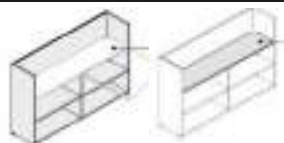
L 120 x P 165,2 x H 73,6
L 140 x P 165,2 x H 73,6
L 160 x P 165,2 x H 73,6
L 180 x P 165,2 x H 73,6



Bench per comby piano con top access con gambe a loop "L" prof.165,2

L 120 x P 165,2 x H 73,6
L 140 x P 165,2 x H 73,6
L 160 x P 165,2 x H 73,6
L 180 x P 165,2 x H 73,6

Comby



Comby monofacciale H.109 con 1 salita cavi, +piano per comby

L 165 x P 40 x H 109,3
Piano L 160 x P 36,3 x H 2,5



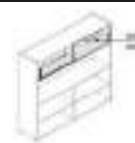
Comby monofacciale H.160 con 1 salita cavi

L 165 x P 40 x H 160


















Piano per Comby



































L 165 x P 36,3 x H 2,5



2 ante cieche scorrevoli con serratura per comby H.160

L 81 x P 1,8 x H 35

ABBINAMENTI COLORI <i>matching colours</i>		MELAMINICI <i>melamines</i>														
		OXI														
		ROVERE <i>oak</i>	NOCE CLASSICO <i>classic walnut</i>	ROVERE NATURALE <i>natural oak</i>	NOCE MODERNO <i>modern walnut</i>	MUSCHIO <i>moss green</i>	ROVERE NIAGARA <i>Niagara oak</i>	GRIGIO <i>grey</i>	ROSSO GRANATO <i>granade red</i>	SALVIA <i>sage green</i>	BLU NEBBIA <i>misty blue</i>	STONE GREY <i>stone grey</i>	ROSA ANTICO <i>antique pink</i>	NERO <i>black</i>	PIOPPO MORO <i>dark poplar</i>	PIOPPO LIGHT <i>light poplar</i>
Cod. 03	Cod. 07	Cod. 09	Cod. 13	Cod. 20	Cod. 31	Cod. 38	Cod. 39	Cod. 40	Cod. 41	Cod. 44	Cod. 46	Cod. 59	Cod. 63	Cod. 64		
COMPONENTI <i>components</i>																
SCRIVANIE e BENCH CON BASAMENTO LEGNO <i>desks and bench with panel base</i>	PIANO desktop	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	STRUTTURA structure	◇	◇					◇				◇				
SCRIVANIE CON GAMBE A "T" <i>desks with "T" legs</i>	PIANO desktop	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	TRAVE beam															
	GAMBE legs															
SCRIVANIE e BENCH CON STRUTTURA METALLICA A PONTE O LOOP <i>desks and bench with bridge or loop metal structure</i>	PIANO desktop	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	TRAVE beam															
	GAMBE legs															
INSERTI PER SCRIVANIE <i>interts for desks</i>																
SCHIENE SCRIVANIE <i>modesty panels</i>	PANNELLO panel	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	STAFFE stirrups															
VASCHETTE PASSACAVI <i>cable trays</i>	PER SCRIVANIE for desks															
	PER BENCH for bench															
KIT FONOASSORBENTI PER COMBY E PARETINE <i>sonu-proofing cover kit for comby and partition panels</i>																
COPERTURE PER BENCH <i>covers for bench</i>																
PARETINE <i>partition panels</i>							◇				◇					
ACCESSORI <i>accessories</i>																
ACCESSORI FONOASSORBENTI <i>sound-proofing accessories</i>																

	STRETCH					TESSUTI <i>fabrics</i>			METALLI <i>metals</i>							
	Cat. D					Cat. D	Cat. E									
																
BIANCO <i>white</i>	TORTORA <i>grey beige</i>	VERDE BOSCO <i>wood green</i>	AZZURRO SKY <i>sky blue</i>	GIALLO FRESIA <i>freesia yellow</i>	STRETCH 	MELANGE 	LANA 	ARGENTO <i>silver</i>	NERO (OPACO) <i>black (matt)</i>	BIANCO <i>white</i>	STONE GREY <i>stone grey</i>	CIPRIA <i>powder pink</i>	VERDE <i>green</i>	AVIO <i>navy blue</i>	MUSCHIO <i>moss green</i>	ROSSO GRANATO <i>granade red</i>
Cod. 68	Cod. 589	Cod. 592	Cod. 593	Cod. 595				AR 02	NR 03	BI 02	SG 01	CP 01	VR 02	AV 02	VR 01	RS 02
																
◇																
◇																
◇																
									◇	◇						
								◇	◇	◇	◇					
◇									◇	◇						
									◇	◇						
								◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
								◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
◇									◇	◇						
									◇	◇	◇	◇				
									◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇
									◇	◇						
	◇	◇	◇	◇												
									◇	◇	◇	◇				
◇																
									◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
						◇	◇	◇								



Sistemi modulari e componibili
Scaffalature con postazioni di lavoro

Cubo





Cubo

Composizioni



Composizione 1



Composizione 2



Composizione 3



Composizione 4



Composizione 5



Composizione 6



Composizione 7



Composizione 8



Composizione 9

Cartella colori generale

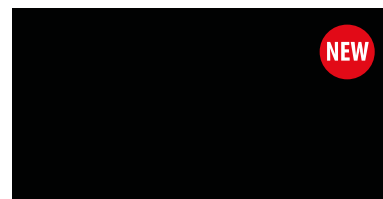
Legni



COD. 03
ROVERE | OAK



COD. 38
GRIGIO | GREY



NEW

COD. 59
NERO | BLACK



COD. 07
NOCE CLASSICO | CLASSIC WALNUT



NEW

COD. 39
ROSSO GRANATO | GRANADE RED



COD. 63
PIOPPO MORO | DARK POPLAR



COD. 09
ROVERE NATURALE | NATURAL OAK

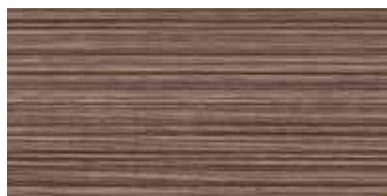


NEW

COD. 40
SALVIA | SAGE GREEN



COD. 64
PIOPPO LIGHT | LIGHT POPLAR



COD. 13
NOCE MODERNO | MODERN WALNUT



NEW

COD. 41
BLU NEBBIA | MISTY BLUE



COD. 68
BIANCO | WHITE



COD. 20
MUSCHIO | MOSS GREEN



COD. 44
STONE GREY | STONE GREY



NEW

COD. 31
ROVERE NIAGARA | NIAGARA OAK



NEW

COD. 46
ROSA ANTICO | ANTIQUE PINK



CUBO
bookshelves

= MELAMINICO | MELAMINE

Cartella colori generale

Metalli



COD. BI 02 (RAL 9016)
BIANCO | WHITE



COD. RS 02 (RAL 3005)
ROSSO GRANATO | GRANADE RED



COD. CP 01
CIPRIA | POWDER PINK



COD. NR 03
NERO (OPACO) | (MATT) BLACK



COD. AV 02
AVIO | NAVY BLUE



COD. VR 02
VERDE | GREEN



COD. SG 01
STONE GREY | STONE GREY



COD. VR 01
MUSCHIO | MOSS GREEN



SUDARREDI



Mobili
Contenitori
Lockers
Cassettiere

Contenitori universali





Contenitori universali

Cassettiere - Mobili di servizio - Storage - Smart



Cassettiera
3 cassetti



Cassettiera
classificatore



Cassettiera 3 cassetti
porta-cancelleria



Cassettiera 1 cassetto
a giorno



Cassettiera 1 cassetto
con anta



Porta-fotocopiatrice



Porta-fotocopiatrice
con vano



Mobile di servizio



Mobile di servizio



Mobile di servizio
terminale



Mobile di servizio
centrale



Cassettiera laterale
4 cassetti



Cassettiera laterale
con cassetto classificatore

Contenitori universali

Mobili Smart



Cassettiera laterale
1 cassetto



Cassettiera laterale
classificatore



Storage con 1 cassetto
estraibile



Cassettiera laterale
3 cassetti



Porta CPU laterale



Storage con anta
metallica



Storage



Nomade 4 cassetti
+ anta



Nomade classificatore



Nomade 1 cassetto
1 locker



Nomade con serrandina
1 locker



Mobile basso
a giorno con separatore



Mobile basso
a giorno



Mobile basso con
anta a Dx



Mobile basso con ante



Mobile basso con
anta metallo Sx



Mobile basso con
ante metallo



Mobile basso con
anta scorrevole



Mobile medio a giorno
con separatore



Mobile medio a giorno



Mobile medio con
anta a Dx



Mobile medio con
1 anta metallo



Mobile medio aperto
con ante



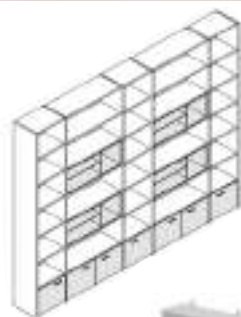
Mobile medio con ante



Mobile medio aperto
con ante metallo

Contenitori universali

Contenitori bassi, medi e alti



Composizione libreria a spalla unica



Librerie spalla unica
modulo terminale



Librerie spalla unica
modulo centrale



Librerie spalla unica
modulo terminale



Librerie spalla unica
modulo centrale



Bussolotto per
librerie spalla unica



Mobile basso a giorno
L45



Mobile basso a giorno
L90



Mobile medio a giorno
L45



Mobile medio a giorno
L90



Mobile medio a giorno
L45



Mobile medio a giorno
L90



Mobile alto a giorno
L45



Mobile alto a giorno
L45



Mobile basso con anta
L45



Mobile basso con ante
L90

Contenitori universali

Contenitori bassi, medi e alti



Mobile basso con 4 cassetti L45



Mobile basso L45 con 2 cassetti classificatori



Mobile basso L90 con 2 cassetti classificatori



Mobile basso L45 con anta + frigorifero



Mobile medio con anta L45



Mobile medio con anta L45



Mobile medio con ante basse L90



Mobile medio con ante sovrapposte L90



Mobile medio con 2 ante L90



Mobile alto con anta bassa L45



Mobile alto con ante basse L90



Mobile alto con ante sovrapposte L45



Mobile alto con ante sovrapposte L90



Mobile alto con anta L45



Mobile alto con ante L90



Mobile alto a giorno L45



Mobile alto a giorno L45



Mobile alto a giorno L90



Mobile alto a giorno L90



Mobile alto con anta L45



Mobile alto con anta L45



Mobile alto con ante basse L90



Mobile alto con ante medie L90



Mobile alto con ante sovrapposte L90



Mobile alto con ante medie/alte L90

Contenitori universali

Contenitori bassi, medi e alti



Mobile alto con ante L90



Mobile alto con ante L90



Mobile alto con anta vetro L45



Mobile alto con ante vetro L90



Mobile alto L45 con anta vetro media sup.



Mobile alto L45 con anta vetro media inf.



Mobile alto con ante basse legno L90 ante vetro superiori



Mobile alto L45 con anta vetro



Mobile alto L90 con ante vetro



Mobile alto L45 con anta vetro



Mobile alto L45 con anta vetro



Mobile alto L45 con anta vetro inferiore



Mobile alto L45 con anta vetro



Mobili bassi H83,3 con top e fianchi



Mobili medi con top e fianchi



Mobili medi con top e fianchi



Mobili alti con top e fianchi



Mobili alti con top e fianchi



Mobili alti con top e fianchi



Mobili alti con top e fianchi



Mobili bassi con struttura metallica e top



Mobile medio con ante scorrevoli

Contenitori universali

Lockers



Locker 45x43H



Locker 45x81,5H



Locker 45x120H



Locker 45x158H



Anta per Locker serratura standard



Anta per Locker serratura a combinazione



Anta per Locker serratura elettronica



Esempio di composizione Locker

Contenitori universali

Abaco



Cassettiere su ruote



**Cassettiera su ruote
3 cassetti con serratura
(chiusura ammortizzata)
a rich. cassetti in metallo**

L 42,1 x P 55,2 x H 57,3



**Cassettiera-classificatore
su ruote con serratura
(chiusura ammortizzata)
a richiesta cassetti in metallo**

L 42,1 x P 55,2 x H 57,3



**Cassettiera su ruote, 3 cassetti, +
1 porta-cancelleria con serratura
(chiusura ammortizzata)
a richiesta cassetti in metallo**

L 42,1 x P 55,2 x H 57,3



**Cassettiera su ruote,
1 cassetto con serratura
(chiusura ammortizzata)**

L 32,1 x P 55,2 x H 57,3



**Cassettiera su ruote
1 cassetto con serratura
(chiusura ammortizzata)
+ 1 anta Dx o Sx**

L 42,1 x P 55,2 x H 57,3

Mobili su ruote



**Mobile porta
fotocopiatrice su ruote**

L 65 x P 55 x H 47



**Mobile porta
fotocopiatrice su ruote**

L 65 x P 55 x H 62



**Mobile di servizio su ruote
con serratura**

L 67,7 x P 55,1 x H 56,8

Mobili di servizio su piedini



**Mobile 3 cassetti,
vano a giorno
e 1 anta cieca Dx o Sx**

L 118,3 x P 52,5 x H 61,5



**Mobile di servizio
terminale Dx o Sx
1 antina scorrevole
e vano giorno**

L 140 x P 60 x H 61,5



**Mobile di servizio
centrale, 2 antine scorrevoli
e vani porta-oggetti
bifacciali**

L 140 x P 60 x H 61,5

Mobili e Cassettiere laterali per scrivanie e bench



Cassettera laterale 4 cassetti con serratura, per scrivanie prof.70-80, completare con top

L 41,8 x P 70 x H 71,1
L 41,8 x P 80 x H 71,1



Cassettera laterale 1 cassetto classificatore con serratura, per scrivanie prof.70-80, completare con top

L 41,8 x P 70 x H 71,1
L 41,8 x P 80 x H 71,1



Cassettera laterale 1 cassetto con serratura per scrivanie prof.70-80 da completare con top

L 41,8 x P 70 x H 71,1
L 41,8 x P 80 x H 71,1

Storage per piani prof. 80



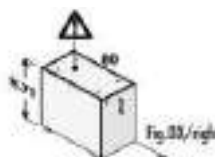
Storage H.71 con 1 cassetto estraibili e con vaschetta porta-cancelleria da completare con top

L 42 x P 80 x H 71,1



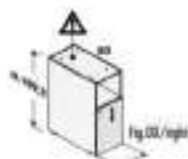
Storage H.109 con 1 cassetto estraibili e con vaschetta porta-cancelleria da completare con top

L 42 x P 80 x H 109,3



Storage H.71 con 1 anta cieca, serratura Dx e Sx da completare con top

L 42 x P 80 x H 71,1



Storage H.109 con 1 anta cieca con serratura Dx e Sx da completare con top

L 42 x P 80 x H 109,3



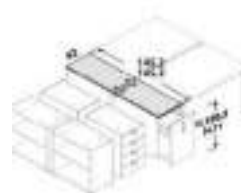
Storage H.109 con 1 anta cieca con serratura Dx e Sx da completare con top

L 42 x P 80 x H 109,3

Top per mobili laterali, cassettiere laterali e storage



Top singolo Prof.70 per piani SP.1.8 L 42 x P 70 x H 1,8
Top singolo Prof.80 per piani SP.1.8 L 42 x P 80 x H 1,8
Top singolo Prof.70 per piani SP.2.5 L 42 x P 70 x H 2,5
Top singolo Prof.80 per piani SP.2.5 L 42 x P 80 x H 2,5



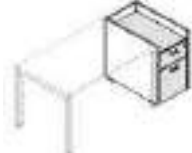
Top doppio Prof.145,2 per piani SP.1.8 L 42 x P 145,2 x H 1,8
Top doppio Prof.165,2 per piani SP.1.8 L 42 x P 165,2 x H 1,8
Top doppio Prof.145,2 per piani SP.2.5 L 42 x P 145,2 x H 2,5
Top doppio Prof.165,2 per piani SP.2.5 L 42 x P 165,2 x H 2,5

Cassettiere laterali e porta-CPU prof.70-80



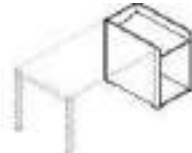
**Cassettiera laterale
3 cassetti con serratura
prof.70 e prof.80**

L 41,8 x P 70 x H 71,1
L 41,8 x P 80 x H 71,1



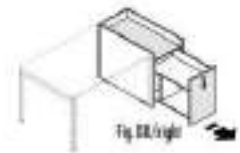
**Cassettiera-classificatore
laterale con serratura
prof.70 e prof.80**

L 41,8 x P 70 x H 71,1
L 41,8 x P 80 x H 71,1



**Porta-CPU
prof.70 e prof.80**

L 41,8 x P 70 x H 71,1
L 41,8 x P 80 x H 71,1



**Storage Dx o Sx con cassetto
estraibile (frontale legno)
con serratura prof.70
e prof.80**

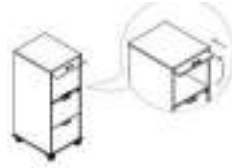
L 41,8 x P 70 x H 71,1
L 41,8 x P 80 x H 71,1

Contenitori nomadi su ruote



**Contenitore nomade
su ruote 4 cassetti con
serratura**

L 45 x P 53,2 x H 113,6



**Contenitore nomade
classificatore su ruote
con serratura**

L 45 x P 53,2 x H 113,6



**Contenitore nomade su
ruote, 1 cassetto con
serratura e 1 locker**

L 45 x P 53,2 x H 113,6



**Contenitore nomade su
ruote con serrandina
e serratura**

L 45 x P 53,2 x H 113,6

Mobili smart L.70-80-145-165



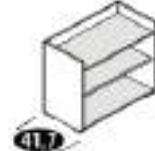
**Mobile basso a giorno
Dx o Sx L70**

L 70 x P 41,7 x H 71,1



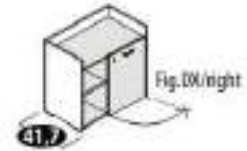
**Mobile basso a giorno
L80**

L 80 x P 41,7 x H 71,1



**Mobile basso a giorno
L80**

L 80 x P 41,7 x H 71,1



**Mobile basso 1 anta cieca con
serratura Dx o Sx L70-L80**

L 70 x P 41,7 x H 71,1
L 80 x P 41,7 x H 71,1



**Mobile basso 2 ante cieche
con serratura
L80**

L 80 x P 41,7 x H 71,1



**Mobile basso 1 anta
metallo con serratura
Dx o Sx L70-L80**

L 70 x P 41,7 x H 71,1
L 80 x P 41,7 x H 71,1



**Mobile basso 2 ante metallo
con serratura
L80**

L 80 x P 41,7 x H 71,1



**Mobile medio a giorno
Dx o Sx L70**

L 70 x P 41,7 x H 109,3



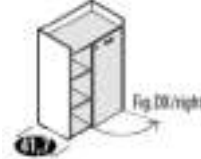
**Mobile medio a giorno
L80**

L 80 x P 41,7 x H 109,3



**Mobile medio a giorno
L80**

L 80 x P 41,7 x H 109,3



**Mobile medio 1 anta cieca
con serratura Dx o Sx
L70-L80**

L 70 x P 41,7 x H 109,3
L 80 x P 41,7 x H 109,3



**Mobile medio 1 anta
metallo con serratura
Dx o Sx L70-L80**

L 70 x P 41,7 x H 109,3
L 80 x P 41,7 x H 109,3



**Mobile medio 2 ante
cieche con serratura L80**

L 80 x P 41,7 x H 109,3



**Mobile medio 2 ante
cieche con serratura L80**

L 80 x P 41,7 x H 109,3



**Mobile medio 2 ante
metallo con serratura L80**

L 80 x P 41,7 x H 109,3



**Mobile medio 2 ante
metallo con serratura L80**

L 80 x P 41,7 x H 109,3



**Mobile basso a giorno
L145-L165**

L 145 x P 41,7 x H 71,1
L 165 x P 41,7 x H 71,1



**Mobile basso 1 ante
scorrevole L145-L165**

L 145 x P 41,7 x H 71,1
L 165 x P 41,7 x H 71,1



**Mobile medio a giorno
L145-L165**

L 145 x P 41,7 x H 109,3
L 165 x P 41,7 x H 109,3

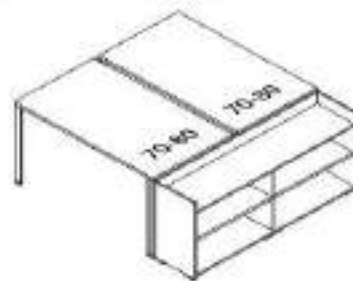
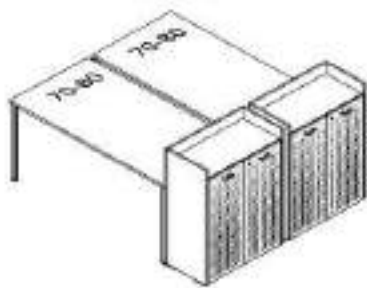


**Mobile medio 1 ante
scorrevole L145-L165**









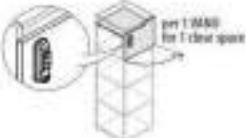


L 145 x P 41,7 x H 109,3
L 165 x P 41,7 x H 109,3

Abaco Smart Cabinets


Tutti gli smart office si possono utilizzare in accostamento a scrivanie oppure freestanding



Contenitori e Ante Lockers

 <p>Locker 45x43 da completare con top di finitura</p> <p>L 45 x P 44,5 x H 43</p>	 <p>Locker 45x82 da completare con top di finitura</p> <p>L 45 x P 44,5 x H 81,5</p>	 <p>Lockers 45x120 da completare con top di finitura</p> <p>L 45 x P 44,5 x H 119,8</p>	 <p>Lockers 45x160 da completare con top di finitura</p> <p>L 45 x P 44,5 x H 158,3</p>
 <p>Anta cieca Dx con serratura meccanica standard con cilindri a numerazione progressiva (tutti diversi)</p> <p>L 44,7 x P 1,8 x H 38</p>	 <p>1 chiave master + 1 chiave estrazione cilindro per serratura meccanica standard</p>	 <p>Anta cieca Dx con serratura a combinazione</p> <p>L 44,7 x P 1,8 x H 38</p>	 <p>Chiavi master/reset universali per serrature a combinazione</p>
 <p>Anta cieca Dx con serratura elettronica, 1 ripiano porta lettere, 1 scheda utente</p> <p>L 44,7 x P 1,8 x H 38</p>	 <p>1 scheda master + 1 chiave meccanica per serratura elettronica</p> <p>L 8,5 x P 5,5 x H 0,2</p>	 <p>1 scheda "utente" per serratura elettronica</p> <p>L 8,5 x P 5,5 x H 0,2</p>	

Numeri adesivi per Lockers colore argento



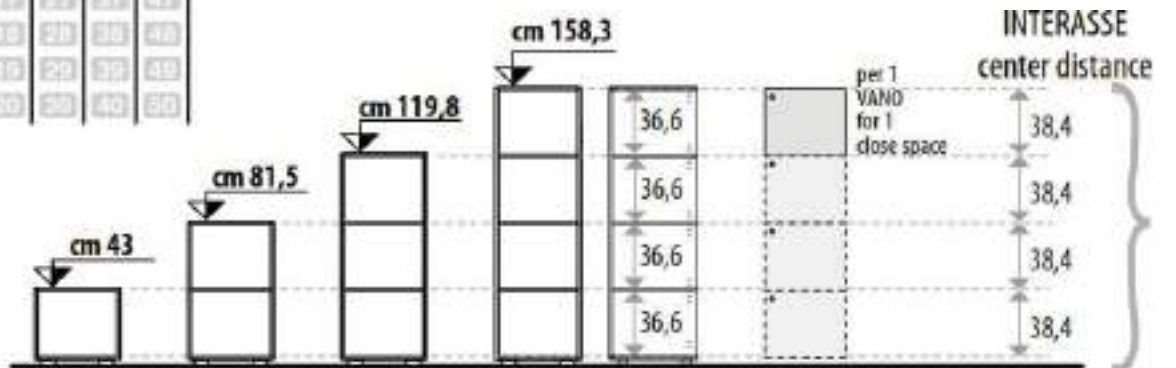
Serie di numeri adesivi rimovibili (optional) - Numeri adesivi 1-10

Serie di numeri adesivi rimovibili (optional) - Numeri adesivi 11-20

Serie di numeri adesivi rimovibili (optional) - Numeri adesivi 21-30

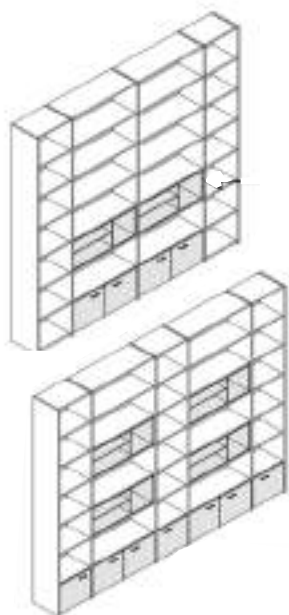
Serie di numeri adesivi rimovibili (optional) - Numeri adesivi 31-40

Serie di numeri adesivi rimovibili (optional) - Numeri adesivi 41-50



**ANTA POSIZIONABILE
LIBERAMENTE IN ALTEZZA**

Librerie spalla unica H.272,2



**Modulo terminale
L.50**

L 50 x P 36,9 x H 272,7



**Modulo centrale
L.47,5**

L 47,5 x P 36,9 x H 272,7



**Modulo terminale
L.95**

L 95 x P 36,9 x H 272,7



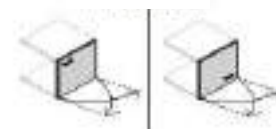
**Modulo centrale
L.92,5**

L 92,5 x P 36,9 x H 272,7



**Bussoletto L.90 per
librerie spalla unica**

L 90 x P 33 x H 35,8



**1 anta bassa Dx o Sx senza
serratura (reversibile), anta
posizionabile solo in basso**
L 44,7 x P 1,8 x H 38

Contenitori a giorno



**Mobile basso H.81,5
a giorno da completare
con top**

L 45 x P 44,5 x H 81,5
L 45 x P 35 x H 81,5



**Mobile basso H.81,5
a giorno da completare
con top**

L 90 x P 44,5 x H 81,5
L 90 x P 35 x H 81,5



**Mobile medio H.119,8
a giorno da completare
con top**

L 45 x P 44,5 x H 119,8
L 45 x P 35 x H 119,8



**Mobile medio H.119,8
a giorno da completare
con top**

L 90 x P 44,5 x H 119,8
L 90 x P 35 x H 119,8



**Mobile medio H.158,3
a giorno da completare
con top**

L 45 x P 44,5 x H 158,3
L 45 x P 35 x H 158,3



**Mobile medio H.158,3
a giorno da completare
con top**

L 90 x P 44,5 x H 158,3
L 90 x P 35 x H 158,3



**Mobile alto H.196,7
a giorno**

L 45 x P 44,5 x H 196,7
L 45 x P 35 x H 196,7



**Mobile alto H.196,7
a giorno**

L 90 x P 44,5 x H 196,7
L 90 x P 35 x H 196,7

Contenitori con ante cieche



Mobile basso H.81,5 con 1 anta cieca, serratura Dx o Sx da completare con top

L 45 x P 46,3 x H 81,5



Mobile basso H.81,5 con 2 ante cieche, con serratura da completare con top

L 90 x P 46,3 x H 81,5



Mobile basso H.81,5 con 4 cassetti senza serratura da completare con top

L 45 x P 46,3 x H 81,5



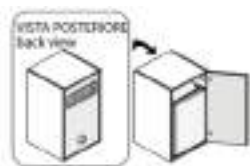
Mobile basso H.81,5 con 2 cassetti classificatori con serratura da completare con top

L 45 x P 46,3 x H 81,5



Mobile basso H.81,5 con 2 cassetti classificatori con serratura da completare con top

L 90 x P 46,3 x H 81,5



Mobile basso H.81,5, 1 anta cieca, serratura, frigorifero da LT.38, griglia di aerazione da completare con top

Mobile L 45 x P 46,3 x H 81,5
Frigo L 39 x P 40 x H 54,2



Mobile medio H.119,8 con 1 anta cieca, serratura Dx o Sx da completare con top

L 45 x P 46,3 x H 119,8



Mobile medio H.119,8 con 2 ante cieche, con serratura da completare con top

L 90 x P 46,3 x H 119,8



Mobile medio H.158,3 con 1 anta cieca, serratura Dx o Sx da completare con top

L 45 x P 46,3 x H 158,3



Mobile medio H.158,3 con 2 ante basse, con serratura da completare con top

L 90 x P 46,3 x H 158,3



Mobile medio H.158,3 con 4 ante cieche, con serratura da completare con top

L 90 x P 46,3 x H 158,3



Mobile medio H.158,3 con 2 ante cieche, con serratura da completare con top

L 90 x P 46,3 x H 158,3



Mobile alto H.196,7 con 1 anta bassa legno con serratura Dx o Sx

L 45 x P 46,3 x H 196,7



Mobile alto H.196,7 con 2 ante basse cieche con serratura

L 90 x P 46,3 x H 196,7



Mobile alto H.196,7 con 2 ante cieche con serrature Dx o Sx

L 45 x P 46,3 x H 196,7



Mobile alto H.196,7 con 4 ante cieche con serratura

L 90 x P 46,3 x H 196,7



Mobile alto H.196,7 con 1 anta cieca con serratura Dx e Sx

L 45 x P 46,3 x H 196,7



Mobile alto H.196,7 con 2 ante cieche con serratura

L 90 x P 46,3 x H 196,7



Mobile alto H.196,7 con 2 ante cieche con serratura e 2 appendiabili estraibili

L 90 x P 46,3 x H 196,7

Contenitori H.235-260



**Mobile alto H.235
a giorno**

L 45 x P 44,5 x H 235
L 45 x P 35 x H 235



**Mobile alto H.260
a giorno**

L 45 x P 44,5 x H 260
L 45 x P 35 x H 260



**Mobile alto H.235
a giorno**

L 90 x P 44,5 x H 235
L 90 x P 35 x H 235



**Mobile alto H.260
a giorno**

L 90 x P 44,5 x H 260
L 90 x P 35 x H 260



**Mobile alto H.235 con
1 anta cieca con serratura
Dx o Sx**

L 45 x P 46,3 x H 235



**Mobile alto H.260 con
1 anta cieca con serratura
Dx o Sx**

L 45 x P 46,3 x H 260



**Mobile alto H.235 con
2 ante cieche con serrature**

L 90 x P 46,3 x H 235



**Mobile alto H.235 con
2 ante cieche con serrature**

L 90 x P 46,3 x H 235



**Mobile alto H.235 con
4 ante cieche con
serrature**

L 90 x P 46,3 x H 235



**Mobile alto H.235 con
4 ante cieche con
serrature**

L 90 x P 46,3 x H 235



**Mobile alto H.235 con
2 ante cieche con
serratura**

L 90 x P 46,3 x H 235



**Mobile alto H.260 con
2 ante cieche con
serratura**

L 90 x P 46,3 x H 260

Ante vetro temperato satinato con telaio



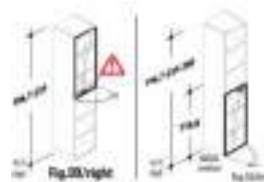
**Anta media vetro con
serratura per mobili H.158,3
Dx o Sx da completare
con Kit 1 Maniglia**

L 44,7 x P 1,8 x H 153,2



**Coppia ante medie vetro
con serratura per mobili
H.158,3 da completare
con Kit 2 maniglie**

L 89,7 x P 1,8 x H 153,2



**Anta media vetro superiore Dx con
serratura (reversibile Sx in posizione
bassa) e versione con vetro superiore
Sx con serratura (reversibile Dx in
posizione bassa) da completare
con Kit 1 Maniglia**

L 44,7 x P 1,8 x H 114,8



**Coppia ante vetro superiori
con serratura per mobili alti
da completare con Kit
2 Maniglie**

L 89,7 x P 1,8 x H 114,8



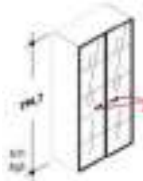
**Coppia ante medie vetro
con serratura H.119,8
(anche per mobili alti in
posizione bassa)
da completare con
Kit 2 Maniglie**

L 89,7 x P 1,8 x H 114,8



**Anta alta vetro
con serratura Dx o Sx
da completare con
Kit 1 Maniglia**

L 44,7 x P 1,8 x H 191,6



**Coppia ante vetro con
serratura da completare con
Kit 2 Maniglie**

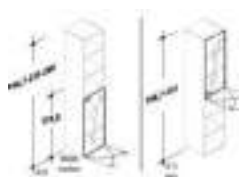
L 89,7 x P 1,8 x H 191,6

Ante vetro temperato trasparente senza telaio



Anta media vetro temperato trasparente Dx o Sx con e senza serratura per mobili H.158,3

L 44,6 x H 155,2



Anta vetro temperato trasparente Dx o Sx con e senza serratura per mobili medi e alti

L 44,6 x H 114,8



Anta alta vetro temperato trasparente Dx o Sx con e senza serratura

L 44,6 x H 191,6

Top + 2 fianchi per contenitori



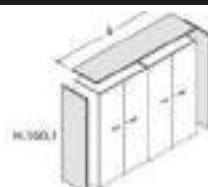
Top + 2 Fianchi finali bassi

L 48,9 x P 48,9 x H 83,3
L 93,9 x P 48,9 x H 83,3
L 138,8 x P 48,9 x H 83,3
L 183,8 x P 48,9 x H 83,3
L 228,8 x P 48,9 x H 83,3
L 273,8 x P 48,9 x H 83,3



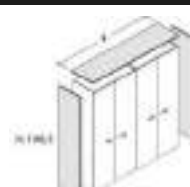
Top + 2 Fianchi finali medi

L 48,9 x P 48,9 x H 118,8
L 93,9 x P 48,9 x H 118,8
L 138,8 x P 48,9 x H 118,8
L 183,8 x P 48,9 x H 118,8
L 228,8 x P 48,9 x H 118,8
L 273,8 x P 48,9 x H 118,8



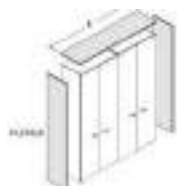
Top + 2 Fianchi finali medi

L 48,9 x P 48,9 x H 160,1
L 93,9 x P 48,9 x H 160,1
L 138,8 x P 48,9 x H 160,1
L 183,8 x P 48,9 x H 160,1
L 228,8 x P 48,9 x H 160,1
L 273,8 x P 48,9 x H 160,1



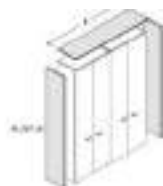
Top + 2 Fianchi finali alti

L 48,9 x P 48,9 x H 198,5
L 93,9 x P 48,9 x H 198,5
L 138,8 x P 48,9 x H 198,5
L 183,8 x P 48,9 x H 198,5
L 228,8 x P 48,9 x H 198,5
L 273,8 x P 48,9 x H 198,5



Top + 2 Fianchi finali alti

L 48,9 x P 48,9 x H 236,8
L 93,9 x P 48,9 x H 236,8
L 138,8 x P 48,9 x H 236,8
L 183,8 x P 48,9 x H 236,8
L 228,8 x P 48,9 x H 236,8
L 273,8 x P 48,9 x H 236,8



Top + 2 Fianchi finali alti

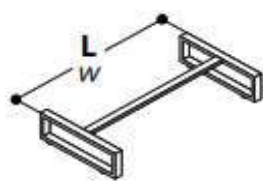
L 48,9 x P 48,9 x H 261,8
L 93,9 x P 48,9 x H 261,8
L 138,8 x P 48,9 x H 261,8
L 183,8 x P 48,9 x H 261,8
L 228,8 x P 48,9 x H 261,8
L 273,8 x P 48,9 x H 261,8

Tops per mobili prof.46,9-37



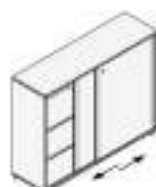
Top di finitura per mobili

L 45 x P 46,9 x H 1,8
L 90 x P 46,9 x H 1,8
L 135,2 x P 46,9 x H 1,8
L 180,2 x P 46,9 x H 1,8
L 225,1 x P 46,9 x H 1,8
L 270,1 x P 46,9 x H 1,8
L 45 x P 37 x H 1,8
L 90 x P 37 x H 1,8
L 135,2 x P 37 x H 1,8
L 180,2 x P 37 x H 1,8
L 225,1 x P 37 x H 1,8
L 270,1 x P 37 x H 1,8



Struttura metallica per contenitori bassi, medi e alti

L 45 x P 45,5 x H 14
L 90 x P 45,5 x H 14



Mobile medio 2 ante cieche scorrevoli con serratura

L 180,5 x P 49,1 x H 121,6



Mobile alto 2 ante cieche scorrevoli con serratura

L 180,5 x P 49,1 x H 198,5

Contenitori universali

Finiture



ABBINAMENTI COLORI <i>matching colours</i>		MELAMINICI <i>melamines</i>															
		ROVERE <i>oak</i>	NOCE CLASSICO <i>classic walnut</i>	ROVERE NATURALE <i>natural oak</i>	NOCE MODERNO <i>modern walnut</i>	MUSCHIO <i>moss green</i>	ROVERE NIAGARA <i>Niagara oak</i>	GRIGIO <i>grey</i>	ROSSO GRANATO <i>granade red</i>	SALVIA <i>sage green</i>	BLU NEBBIA <i>misty blue</i>	STONE GREY <i>stone grey</i>	ROSA ANTICO <i>antique pink</i>	NERO <i>black</i>	PIOPPO MORO <i>dark poplar</i>	PIOPPO LIGHT <i>light poplar</i>	BIANCO <i>white</i>
		Cod. 03	Cod. 07	Cod. 09	Cod. 13	Cod. 20	Cod. 31	Cod. 38	Cod. 39	Cod. 40	Cod. 41	Cod. 44	Cod. 46	Cod. 59	Cod. 63	Cod. 64	Cod. 68
COMPONENTI <i>components</i>																	
CASSETTIERE pedestals	STRUTTURA <i>structure</i>	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	FRONTALI <i>fronts</i>	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
CONTENITORI cabinets	STRUTTURA <i>structure</i>	◇	◇				◇	◇				◇		◇			◇
	ANTE E FRONTALI <i>doors and fronts</i>	◇	◇	◇	◇		◇	◇				◇					
ANTE SEPARATE doors		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
TOPS, FIANCHI FINALI E SCHIENE DI FINITURA tops, final side panels and finish back panels		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
		TESSUTI <i>fabrics</i>															
		B	C		D			E	F	G				I			
		CREPE	TIME	ONE	STRETCH	MELANGE	TREVI	LANA	NAUTILUS	SEALIFE	MIXAGE	SPAZIO	POSEIDON	SUPREME	GRAIN by Gabriel		
CUSCINI cushions		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		
		COLORI METALLI <i>metal colours</i>				ANTE VETRO <i>glass doors</i>											
		ARGENTO <i>silver</i>	BIANCO <i>white</i>	NERO (OPACO) <i>black (matt)</i>	STONE GREY <i>stone grey</i>	BIANCO SATINATO <i>satined white</i>	ALLUMINIO <i>aluminium</i>	NERO <i>black</i>									
		AR 02	BI 02	NR 03													
STRUTTURE METALLICHE PER CONTENITORI metal structure for cabinets		◇	◇	◇	◇												
ANTE VETRO glass doors	TELAIO frame						◇	◇									
	VETRO glass					◇											

CONTENITORI
UNIVERSALI
Univ.Cabinets



Reception
Cattedre

Point







Reception point con mensola



Reception Point
lineare doppia con mensola
metallo



Reception Point
lineare con mensola
e modulo da conversazione centrale



Reception point lineare con mensola
con modulo terminale
diversamente abili



Reception point lineare
con mensola e allungo Dx



Reception point
con angolo 90°



Cattedra singola Point



Cattedra doppia Point

Reception lineare singola e Reception lineare doppia



Reception lineare singola da completare con 1 mensola

L 125 x P 72,5 x H 105
L 145 x P 72,5 x H 105
L 165 x P 72,5 x H 105
L 185 x P 72,5 x H 105



Reception lineare doppia da completare con 2 mensole

L 245 x P 72,5 x H 105
L 285 x P 72,5 x H 105
L 325 x P 72,5 x H 105
L 365 x P 72,5 x H 105

Angolo e Moduli terminali per composizioni reception



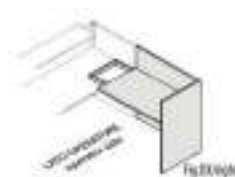
Modulo prolunga centrale da completare con 1 mensola

L 100 x P 72,5 x H 105



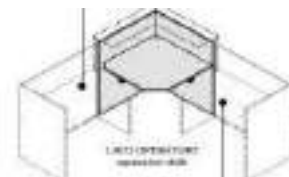
Modulo conversazione centrale

L 100 x P 100 x H 105



Allungo reception Dx e Sx

L 102,5 x P 62,5 x H 105



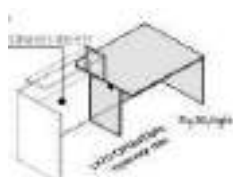
Angolo reception da completare con 1 coppia di mensole angolari e fianchi terminali

L 92,5 x P 92,5 x H 105



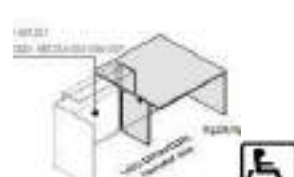
Reception terminale Dx e Sx da completare con 1 mensola

L 122,5 x P 72,5 x H 105
L 142,5 x P 72,5 x H 105
L 162,5 x P 72,5 x H 105
L 182,5 x P 72,5 x H 105



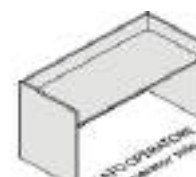
Modulo conversazione terminale Dx e Sx

L 122,5 x P 100 x H 105



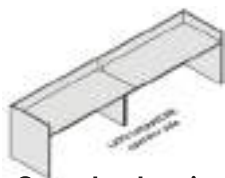
Modulo conversazione terminale Dx e Sx (per utilizzatori diversamente abili)

L 122,5 x P 122,5 x H 105



Cattedra singola

L 165 x P 72,5 x H 90



Cattedra doppia

L 325 x P 72,5 x H 90

Mensole per reception lineari e modulo prolunga centrale



Mensola per reception lineari

L 100 x P 30 x H 50
L 120 x P 30 x H 50
L 140 x P 30 x H 50
L 160 x P 30 x H 50



Mensola in metallo per reception lineari e modulo prolunga centrale

L 100 x P 30 x H 50
L 120 x P 30 x H 50
L 140 x P 30 x H 50
L 160 x P 30 x H 50



Coppia mensole per angolo reception

L 97,5 x P 97,5 x H 50



Kit led per mensole legno (con 1 alimentatore con presa EU)

L 100 x P 2,5 x H 4
L 120 x P 2,5 x H 4
L 140 x P 2,5 x H 4
L 160 x P 2,5 x H 4



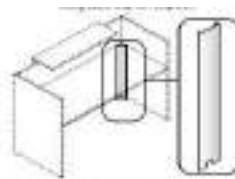
Kit led per mensole metallo (con 1 alimentatore con presa EU)

L 100 x P 2,5 x H 4
L 120 x P 2,5 x H 4
L 140 x P 2,5 x H 4
L 160 x P 2,5 x H 4



Kit 2 led per mensole angolari legno (con 1 alimentatore con presa EU)

L 92,5 x P 92,5 x H 4



Salita cavi per reception

L 7 x P 7 x H 65

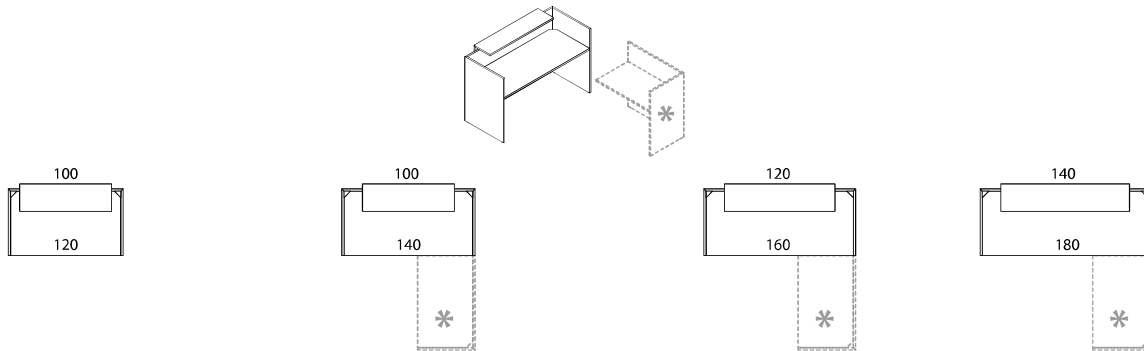


Vaschetta Portacavi

L 59 x P 12 x H 6
L 79 x P 12 x H 6
L 89 x P 12 x H 6
L 109 x P 12 x H 6
L 129 x P 12 x H 6
L 149 x P 12 x H 6

Esempi di componibilità

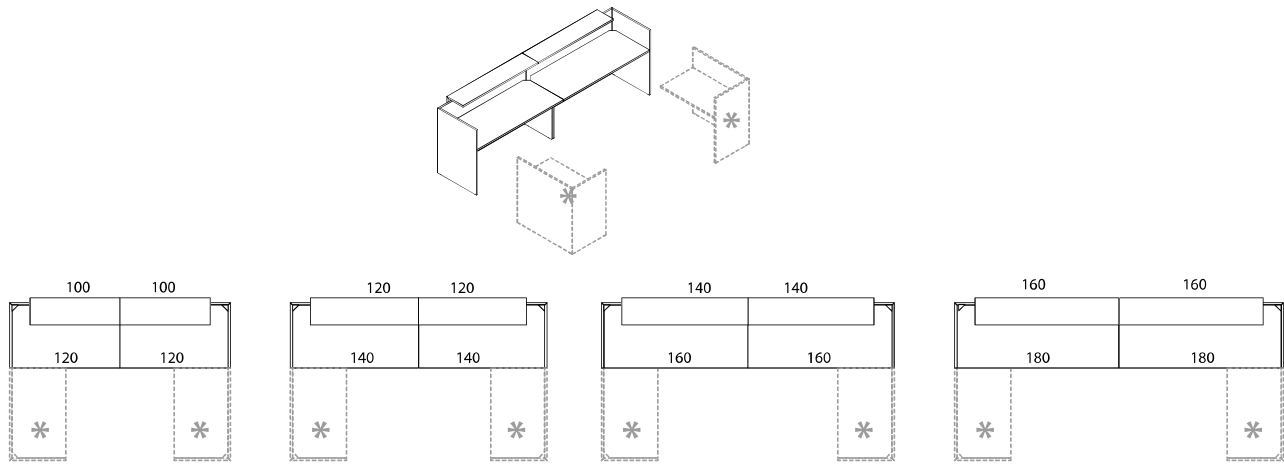
RECEPTION LINEARE SINGOLA



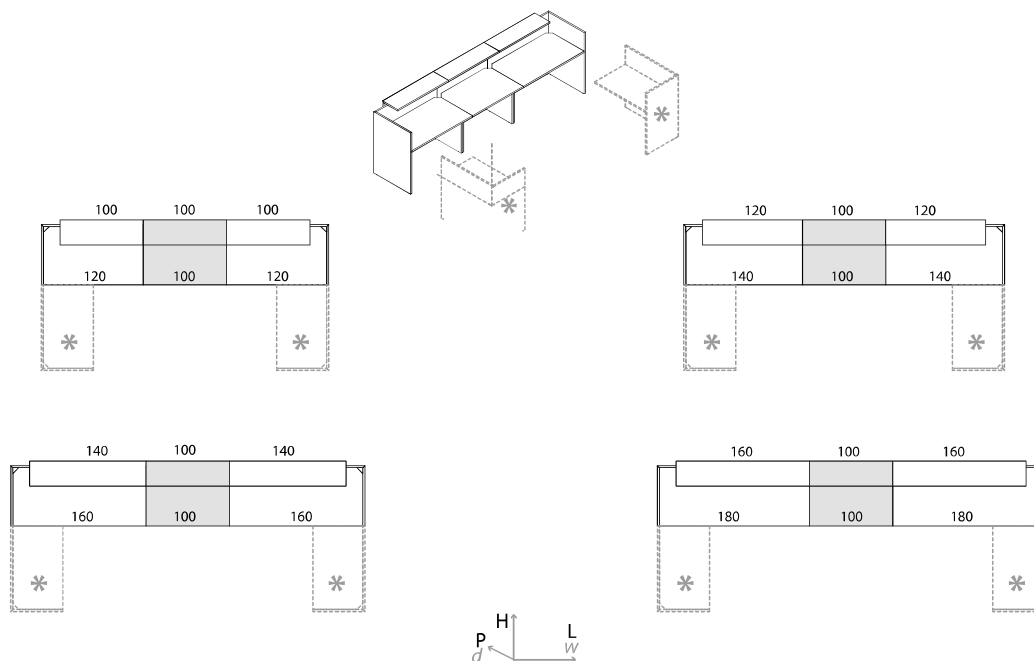
- VISTE IN PIANTA -
- Top view -

* = POSSIBILITA' DI UTILIZZO ALLUNGO RECEPTION DX O SX
= Possibility to use the right or left extension reception

RECEPTION LINEARE DOPPIA

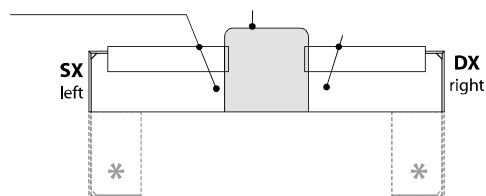
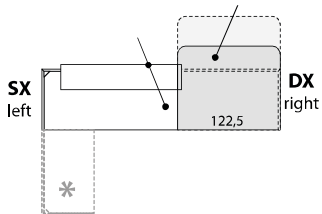
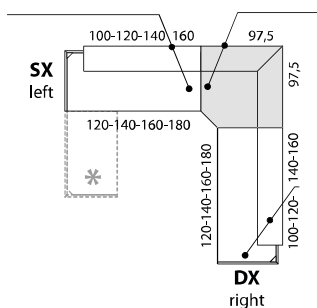
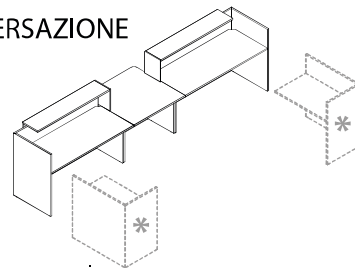
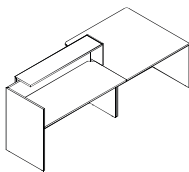
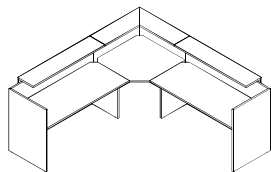


RECEPTION LINEARE CON MODULO PROLUNGA CENTRALE

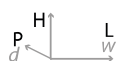
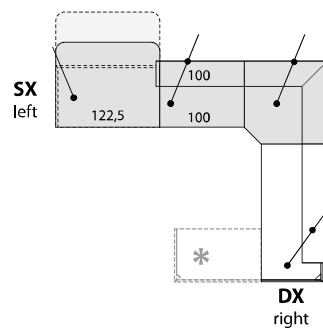
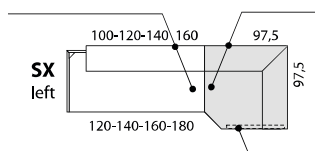
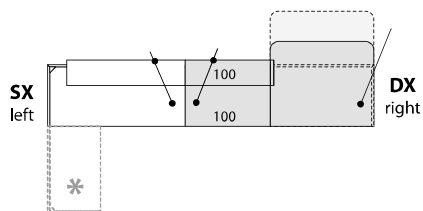
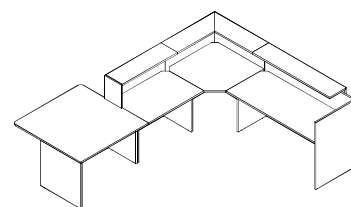
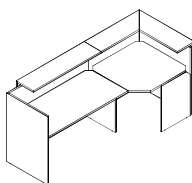
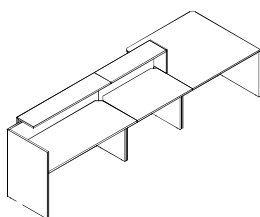
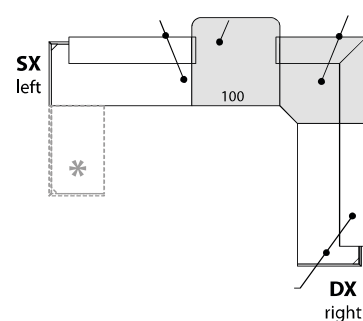
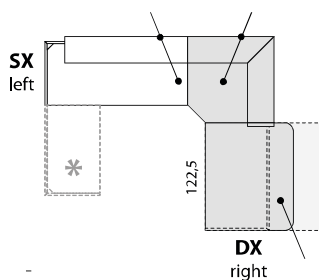
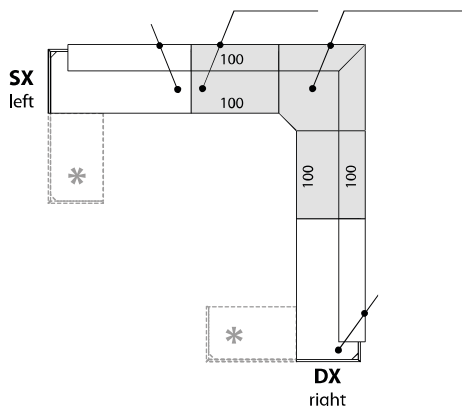
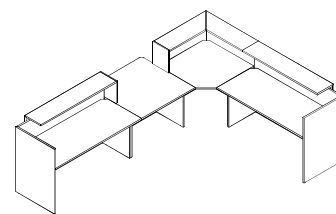
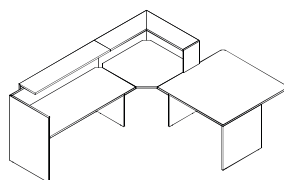
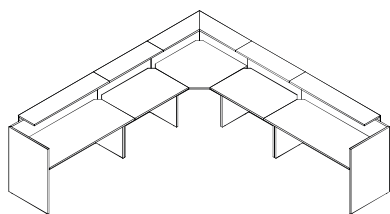



























Esempi di componibilità

RECEPTION TERMINALI CON ANGOLO, PROLUNGA CENTRALE E MODULI CONVERSAZIONE



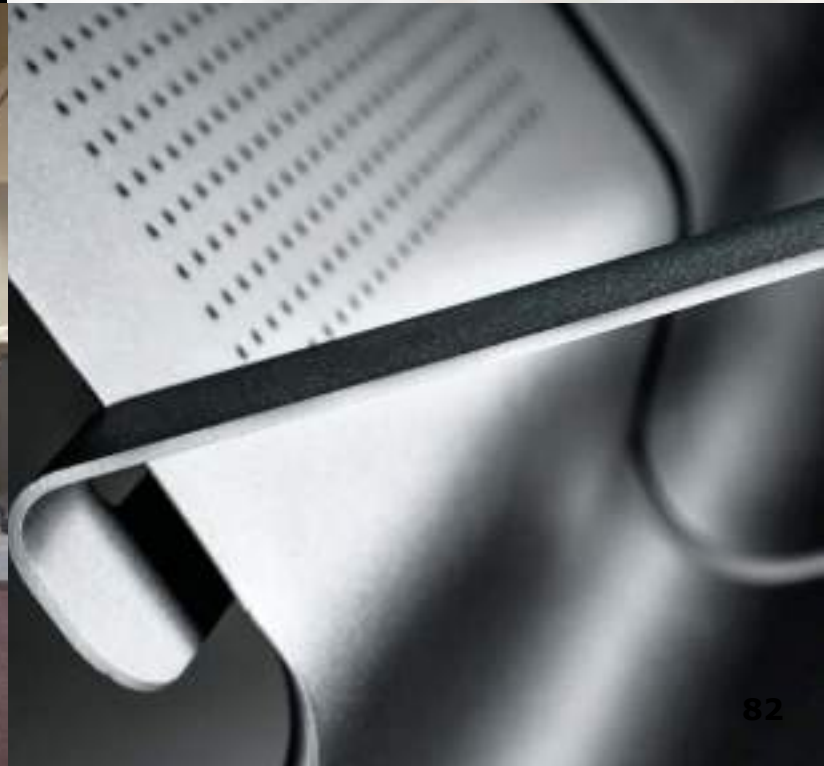
* = SU TUTTE LE RECEPTION TERMINALI C'E' POSSIBILITA' DI UTILIZZO ALLUNGO RECEPTION DX O SX
= Possibility to use the right or left extension with all terminal reception



ABBINAMENTI COLORI <i>matching colours</i>	COLORI LEGNI <i>wooden colours</i>															
	ROVERE <i>oak</i> Cod. 03	NOCE CLASSICO <i>classic walnut</i> Cod. 07	ROVERE NATURALE <i>natural oak</i> Cod. 09	NOCE MODERNO <i>modern walnut</i> Cod. 13	MUSCHIO <i>moss green</i> Cod. 20	ROVERE NIAGARA <i>Niagara oak</i> Cod. 31	GRIGIO <i>grey</i> Cod. 38	ROSSO GRANATO <i>granade red</i> Cod. 39	SALVIA <i>sage green</i> Cod. 40	BLU NEBBIA <i>misty blue</i> Cod. 41	STONE GREY <i>stone grey</i> Cod. 44	ROSA ANTICO <i>antique pink</i> Cod. 46	NERO <i>black</i> Cod. 59	PIOPPO MORO <i>dark poplar</i> Cod. 63	PIOPPO LIGHT <i>light poplar</i> Cod. 64	BIANCO <i>white</i> Cod. 68
COMPONENTI <i>components</i>																
PIANI DI LAVORO <i>desktop</i>	◇	◇				◇	◇				◇		◇	◇		◇
PANNELLI VERTICALI E FIANCHI SOTTOPIANO <i>vertical panels and undertop side panels</i>	◇	◇				◇	◇				◇		◇	◇		◇
MENSOLE LEGNO <i>wooden shelves</i>	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		
COLORI METALLO <i>metal colours</i>																
	ARGENTO <i>silver</i> AR 02	NERO (OPACO) <i>black (matt)</i> NR 03	BIANCO <i>white</i> BI 02	STONE GREY <i>stone grey</i> SG 01	CIPRIA <i>powder pink</i> CP 01	VERDE <i>green</i> VR 02	AVIO <i>navy blue</i> AV 02	MUSCHIO <i>moss green</i> VR 01	ROSSO GRANATO <i>granade red</i> RS 02							
																
MENSOLE METALLO <i>metal shelves</i>	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇							
VASCHEE PORTACAVI <i>cabletray</i>		◇	◇													



SUDARREDI
SEDUTE
PER
L'UFFICIO







SUDARREDI



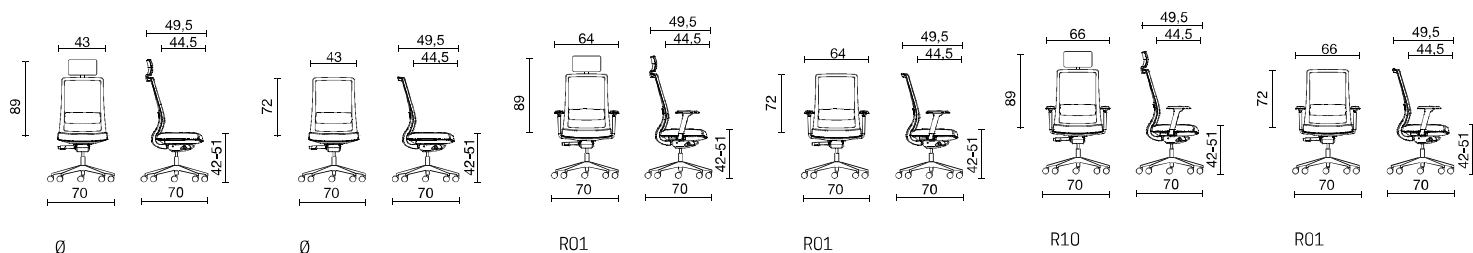
Sedia operativa

Axis



Sedute da lavoro che sanno adattarsi ad ogni esigenza di operatività.

DIMENSIONI



Seduta operativa

POGGIATESTA

Allo schienale può essere applicato un poggiatesta tappezzato con carter esterno in PP disponibile solo nei colori nero e bianco. Regolabile in altezza e profondità.

SCHIENALE

In rete con struttura in materiale plastico polipropilene rinforzato con fibra di vetro. Supporto lombare in PP regolabile in altezza. Disponibile nei seguenti colori: nero, bianco, mattone, salvia.

SEDILE

Imbottito con resine espansive indeformabili. Carter in materiale plastico.

BRACCIOLI

Disponibile nelle tipologie regolabili 1D: in altezza o regolabili 3D: altezza, larghezza, profondità

MECCANISMO

Meccanismo sincronizzato 4 blocchi con traslatore.

COLONNA A GAS

Meccanismo che permette la regolazione in altezza del sedile.

BASE

Tipologia a cinque razze piramidale in nylon (PA) con apposite nervature di rinforzo, diametro 700mm o in alluminio lucido diametro 700mm.

RUOTE

Libere da diametro 55mm e autofrenanti cromate e non diametro 65mm (ognuna dedicata alla base adatta).

TESSUTI E RETI

Disponibili in diverse tipologie e colorazioni presenti nelle pagine rivestimenti.

Braccioli, Basi, Meccanismi e Ruote



R01
Braccioli regolabili 1D
-In plastica regolabile in altezza

R10
Braccioli regolabili 3D con pad in PU
- In plastica regolabile in altezza
- Traslazione e rotazione del top in PU

B03
Base 5 razze Ø 700 Al

B23
Base 5 razze Ø700 Nylon nera

S30
Synchron 4 blocchi autoregolante
- 4 posizioni di blocco
-Inclinazione schienale sedile
-Regolazione altezza sedile

S31
Synchron 4 blocchi con traslatore
- 4 posizioni di blocco
-Inclinazione schienale sedile
- Traslazione del sedile in avanti

R06
Ruote STOP gommate Ø 65

R09
Ruote STOP gommate Ø65 cromate

R10
Ruote Ø55



Sedia operativa

Globo



Un design piacevolmente sagomato, dalla linea dinamica e moderna. Innovativo schienale a rete con allegre declinazioni di colore in gamma.

Sedia operativa

POGGIATESTA

Allo schienale può essere applicato un poggiatesta imbottito in resine espanse indeformabili fisso.

SCHIENALE

In rete con struttura portante in nylon (PA) con supporto lombare regolabile in altezza

SEDILE

Imbottito con resine espanse indeformabili, struttura interna in materiale plastico polipropilene (PP) con apposite nervature e barre di acciaio di rinforzo, carter esterno in materiale plastico polipropilene (PP).

BRACCIOLI

Disponibili nella tipologia fisso o regolabili 1D in altezza

MECCANISMI

Disponibili due tipologie di meccanismo: Synchron 3 blocchi o 4 blocchi con trasla.

COLONNA A GAS

Meccanismo che permette la regolazione in altezza del sedile.

BASE

Tipologia a cinque razze in nylon (PA) con apposite nervature di rinforzo, diametro 640mm o metallica cromata diametro 640mm.

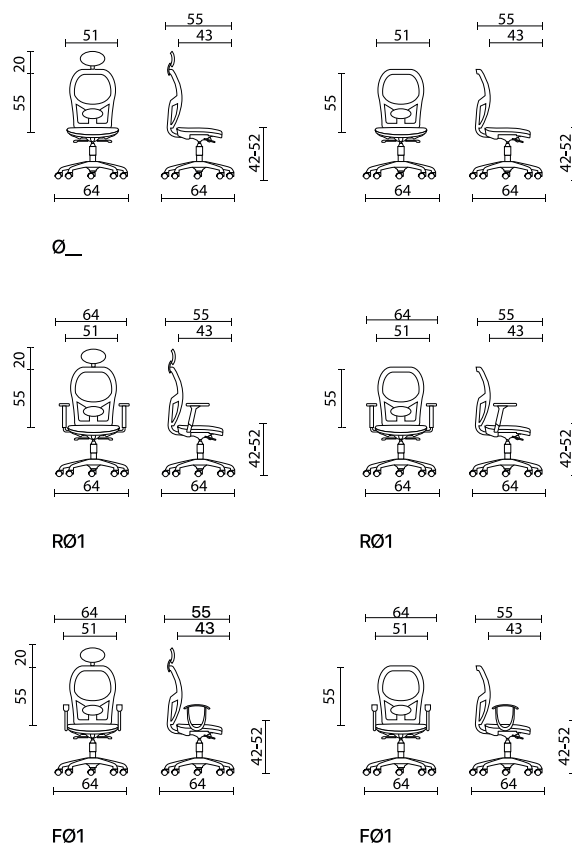
RUOTE

Piroettanti a doppio battistrada morbido o duro diametro 50mm, disponibili libere o autofrenanti.

TESSUTI E RETI

Disponibili in diverse tipologie e colorazioni presenti nelle pagine rivestimenti.

DIMENSIONI



Braccioli



F01
Braccioli fisso in PP neri



R01
Braccioli regolabili 1D
-In plastica regolabile in altezza

Meccanismi



S01
Synchron 3 blocchi
- Inclinazione schienale sedile
- Regolazione intensità oscillazione
- Regolazione altezza sedile



S11
Synchron 4 blocchi con traslatore
- 4 posizione di blocco
- Inclinazione schienale sedile
- Regolazione intensità oscillazione
- Regolazione altezza sedile
- Traslazione del sedile in avanti

Basi



B37
Base 5 razze arcuata Ø 630 Nylon



B26
Base 5 razze Ø640 cromata.



B28
Base 5 razze arcuata Ø660 alluminio lucido

Ruote



R02
Ruote Ø50 Nylon senza stop e con stop



R04
Ruote gommatae Ø50 senza stop e con stop



SUDARREDI



Sedia operativa

O-Zone

O-Zone Nera



Prodotta in versione con plastiche bianche o nere, questa seduta operativa gioca con l'abbinamento di materiali e colori diversi: il risultato è un look giovane, reso più aggraziato dalle linee tondeggianti e dalla possibilità di creare abbinamenti cromatici ricercati.

Sedia operativa

POGGIATESTA

Allo schienale può essere applicato un poggiatesta in rete regolabile in altezza e inclinazione.

SCHIENALE

In rete con struttura portante in nylon (PA) con supporto lombare regolabile in altezza

SEDILE

Imbottito con resine espanse indeformabili, struttura interna in materiale plastico polipropilene (PP) con apposite nervature e barre di acciaio di rinforzo, carter esterno in materiale plastico polipropilene (PP).

BRACCIOLI

Disponibile nella tipologia fisso o regolabili 1D in altezza

MECCANISMI

Disponibili due tipologie di meccanismo: Synchron 3 blocchi o 4 blocchi con trasla.

COLONNA A GAS

Meccanismo che permette la regolazione in altezza del sedile.

BASE

Tipologia a cinque razze in nylon (PA) con apposite nervature di rinforzo, diametro 640mm o metallica cromata diametro 640mm.

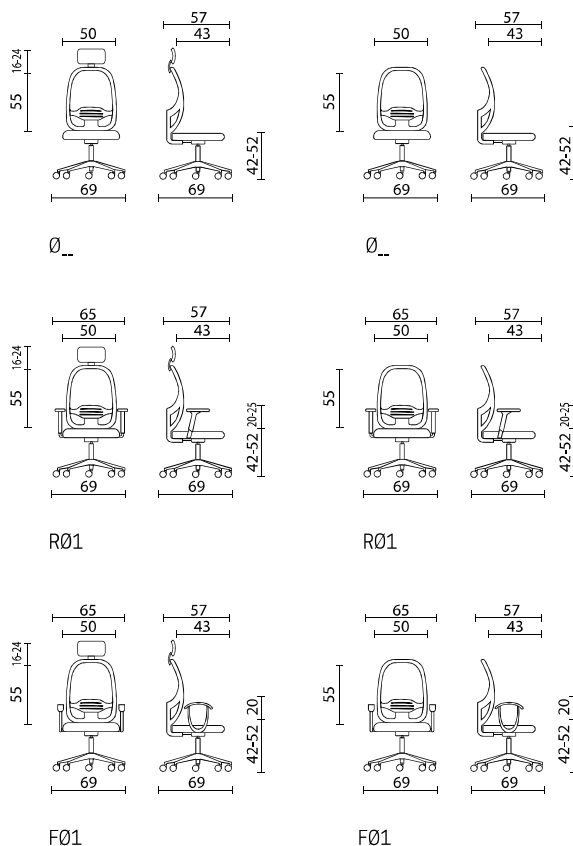
RUOTE

Piroettanti a doppio battistrada morbido o duro diametro 50mm, disponibili libere o autofrenanti.

TESSUTI E RETI

Disponibili in diverse tipologie e colorazioni presenti nelle pagine rivestimenti.

DIMENSIONI



Braccioli



F01
Braccioli fisso in PP neri



R01
Braccioli regolabili 1D
-In plastica regolabile in altezza



R10
Braccioli regolabili 3D con pad in PU
- In plastica regolabile in altezza
- Traslazione e rotazione del top in PU

Meccanismi



S01
Synchron 3 blocchi
- Inclinazione schienale sedile
- Regolazione intensità oscillazione
- Regolazione altezza sedile



S11
Synchron 4 blocchi con traslatore
- 4 posizione di blocco
- Inclinazione schienale sedile
- Regolazione intensità oscillazione
- Regolazione altezza sedile
- Traslazione del sedile in avanti



S26
A-Synchron: - regolazione indipendente del sedile e dello schienale - 6 blocchi dello schienale con sistema anti - shock -regolatore di intensità al di sotto del meccanismo

Basi



B37
Base 5 razze arcuata ø 630 Nylon



B26
Base 5 razze Ø640 cromata.



B28
Base 5 razze arcuata Ø660 alluminio lucido

Ruote



R02
Ruote Ø50 Nylon senza stop e con stop



R04
Ruote gommatae Ø50 senza stop e con stop

O-Zone Bianca



Prodotta in versione con plastiche bianche o nere, questa seduta operativa gioca con l'abbinamento di materiali e colori diversi: il risultato è un look giovane, reso più aggraziato dalle linee tondeggianti e dalla possibilità di creare abbinamenti cromatici ricercati.

Sedia operativa

POGGIATESTA

Allo schienale può essere applicato un poggiatesta in rete regolabile in altezza e inclinazione.

SCHIENALE

In rete con struttura portante in nylon (PA) con supporto lombare regolabile in altezza

SEDILE

Imbottito con resine espanse indeformabili, struttura interna in materiale plastico polipropilene (PP) con apposite nervature e barre di acciaio di rinforzo, carter esterno in materiale plastico polipropilene (PP).

BRACCIOLI

Disponibile nella tipologia regolabili 1D in altezza o 4D in altezza, larghezza, rotazione e traslazione in avanti del top soft touch in PU.

MECCANISMI

Disponibili due tipologie di meccanismo: Synchron 3 blocchi o 4 blocchi con trasla.

COLONNA A GAS

Meccanismo che permette la regolazione in altezza del sedile.

BASE

Tipologia a cinque razze in nylon (PA) con apposite nervature di rinforzo, diametro 640mm o metallica cromata diametro 640mm.

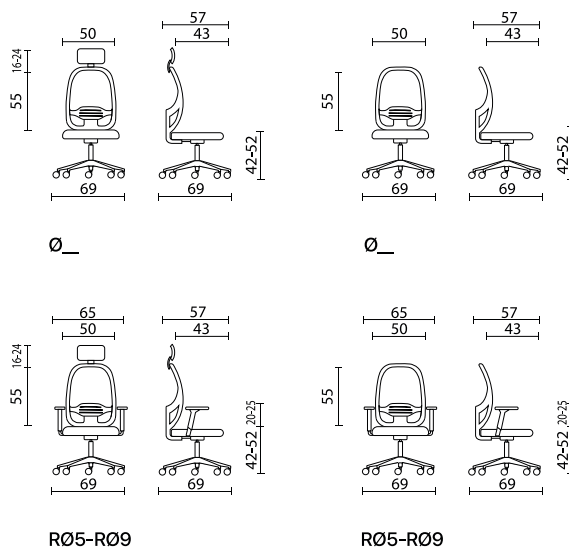
RUOTE

Piroettanti a doppio battistrada morbido o duro diametro 50mm, disponibili libere o autofrenanti.

TESSUTI E RETI

Disponibili in diverse tipologie e colorazioni presenti nelle pagine rivestimenti.

DIMENSIONI



Braccioli



R09
Braccioli regolabili 1D bianchi
White 1D adjustable armrests



R05
Braccioli regolabili 4D con pad in TPU.
-In plastica regolabile in altezza
-Regolabile in larghezza
-Traslazione e rotazione del top soft touch in TPU

Meccanismi



S01
Synchron 3 blocchi
- Inclinazione schienale sedile
- Regolazione intensità oscillazione
- Regolazione altezza sedile



S11
Synchron 4 blocchi con traslatore
- 4 posizione di blocco
- Inclinazione schienale sedile
- Regolazione intensità oscillazione
- Regolazione altezza sedile
- Traslazione del sedile in avanti



S26
A-Synchron: - regolazione indipendente del sedile e dello schienale - 6 blocchi dello schienale con sistema anti - shock - regolatore di intensità al di sotto del meccanismo

Basi



B37
Base 5 razze arcuata ø 630 Nylon



B26
Base 5 razze Ø640 cromata.



B28
Base 5 razze arcuata Ø660 alluminio lucido

Ruote



R02
Ruote Ø50 Nylon senza stop e con stop



R04
Ruote gommatae Ø50 senza stop e con stop

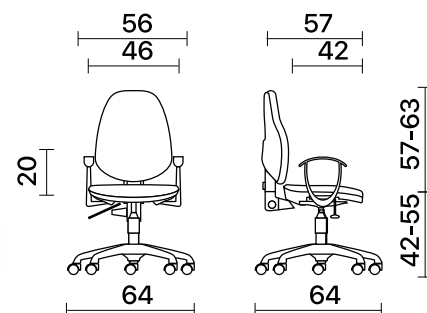


Seduta operativa

226



DIMENSIONI



Comoda ed ergonomica, per adattarsi al comfort personale.

Seduta direzionale

SCHIENALE

Schienale imbottito con resine espanse indeformabili, struttura interna in materiale plastico polipropilene rinforzato con fibra di vetro, con apposite nervature di rinforzo, carter esterno in materiale plastico polipropilene (PP) regolabile in altezza tramite lama in acciaio dotata di sistema up/down.

SEDILE

Imbottito con resine espanse indeformabili, struttura interna in materiale plastico nylon (PA), carter esterno in materiale plastico polipropilene (PP).

BRACCIOLI

Disponibili tre tipologie di braccioli fissi, regolabili 1D: in altezza, 3D: altezza, rotazione e traslazione. Disponibile come optional kit per regolazione in larghezza dei braccioli.

MECCANISMI

Synchron 3 posizioni di blocco o 4 posizioni di blocco con traslatore sedile. Disponibile versione con contatto permanente e piastra a gas.

COLONNINA A GAS

Meccanismo che permette la regolazione in altezza del sedile.

BASI

Tipologia a cinque razze arcuata in alluminio lucido diametro 660mm o in nylon con nervature di rinforzo diametro 640mm.

RUOTE

Piroettanti, autofrenanti, gommate o dure diametro 50mm.

TESSUTI

La poltrona può essere rivestita con tessuti in diverse tipologie, colorazioni e categorie presenti nelle pagine rivestimenti.

Braccioli



F03

Braccioli fissi in PP neri



R01

Braccioli regolabili 1D
-regolabile in altezza



R10

Braccioli regolabili 3D con pad in PU
-In plastica regolabile in altezza
-Traslazione e rotazione del top in PU

Meccanismi



C06

Contatto permanente.



S01

Synchron 3 blocchi
- Inclinazione schienale sedile
- Regolazione intensità oscillazione
- Regolazione altezza sedile



S11

Synchron 4 blocchi con traslatore
- 4 posizione di blocco
- Inclinazione schienale sedile
- Regolazione intensità oscillazione
- Regolazione altezza sedile
- Traslazione del sedile in avanti

Basi e Ruote

R02
Ruote stop Ø50 Nylon



R04
Ruote stop gommate Ø50



B37
Base 5 razze arcuata Ø 630 Nylon



B28
Base 5 razze arcuata Ø 660 alluminio
lucido



B26
Base 5 razze Ø 640 cromata



SUDARREDI



Sedia operativa

Elettra New

Elettra New



DIMENSIONI



Affidabile, robusta, pronta a lunghe sessioni di lavoro.

Seduta operativa

SCHIENALE

Schiena imbottita con resine espanse indeformabili, struttura interna in materiale plastico polipropilene rinforzato con fibra di vetro, con apposite nervature di rinforzo, carter esterno in materiale plastico polipropilene (PP) regolabile in altezza tramite lama in acciaio dotata di sistema up/down.

SEDILE

Imbottito con resine espanse indeformabili, struttura interna in materiale ligneo, carter esterno in materiale plastico polipropilene (PP) riciclato 70%, vergine 30%.

BRACCIOLI

Disponibili tre tipologie di braccioli fissi regolabili 1D: in altezza, 3D: altezza, rotazione e traslazione. Disponibile come optional kit per regolazione in larghezza dei braccioli.

MECCANISMI

Synchron 3 posizioni di blocco o 4 posizioni di blocco con traslatore sedile.

COLONNINA A GAS

Meccanismo che permette la regolazione in altezza del sedile.

BASI

Tipologia a cinque razze arcuata, in alluminio lucido diametro 700mm o in nylon con nervature di rinforzo diametro 660mm.

RUOTE

Piroettanti, autofrenanti, gommate o dure diametro 50mm.

TESSUTI

La sedia può essere rivestita con tessuti in diverse tipologie, colorazioni e categorie presenti nelle pagine rivestimenti.

Braccioli e Meccanismi



F03
Braccioli fissi in PP neri



R01
Braccioli regolabili 1D
-regolabile in altezza



R10
Braccioli regolabili 3D con pad in PU
-In plastica regolabile in altezza
-Traslazione e rotazione del top in PU



S01
Synchron 3 blocchi
-Inclinazione schienale sedile
-Regolazione intensità oscillazione
-Regolazione altezza sedile



S11
Synchron 4 blocchi con traslatore
- 4 posizione di blocco
- Inclinazione schienale sedile
- Regolazione intensità oscillazione
- Regolazione altezza sedile
- Traslazione del sedile in avanti



B37
Base 5 razze arcuata ø 630 Nylon



B28
Base 5 razze arcuata ø 660 alluminio lucido



B26
Base 5 razze ø 640 cromata



R02
Ruote stop ø50 Nylon



R04
Ruote stop gommata ø50



SUDARREDI

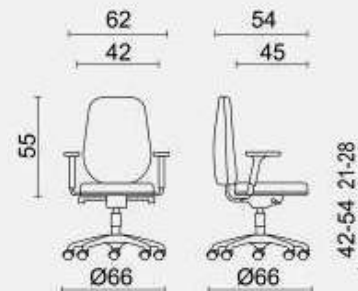


Sedia operativa

Torino



DIMENSIONI



Una seduta operativa robusta ed essenziale, facile da utilizzare.

Seduta operativa

SCHIENALE

Schienale imbottito con resine espanse indeformabili, struttura interna in materiale plastico polipropilene rinforzato con fibra di vetro, con apposite nervature di rinforzo, carter esterno in materiale plastico polipropilene (PP) regolabile in altezza tramite lama in acciaio dotata di sistema up/down

SEDILE

Imbottito con resine espanse indeformabili, struttura interna in materiale ligneo, carter esterno in materiale plastico polipropilene (PP).

BRACCIOLI

Disponibili tre tipologie di braccioli fissi, regolabili 1D: in altezza, 3D: altezza, rotazione e traslazione. Disponibile come optional kit per regolazione in larghezza dei braccioli.

MECCANISMI

Contratto permanente con piastra a gas.

COLONNA A GAS

Meccanismo che permette la regolazione in altezza del sedile.

BASI

Tipologia a cinque razze arcuata, in alluminio lucido diametro 660mm o in nylon con nervature di rinforzo diametro 600mm.

RUOTE

Piroettanti, autofrenanti, gommate o dure diametro 50mm.

TESSUTI

La sedia può essere rivestita con tessuti in diverse tipologie, colorazioni e categorie presenti nelle pagine rivestimenti.

Braccioli e Meccanismi

Basi e Ruote



F06

Braccioli fissi in materiale plastico



R01

Braccioli regolabili 1D -regolabile in altezza



B34

Base 5 razze arcuata Ø630 Nylon



B28

Base 5 razze arcuata o 660 alluminio lucido



C06

Contatto permanente.



R02

Ruote stop Ø50 Nylon



R04

Ruote stop gommate Ø50



Seduta sala riunione, da attesa e da interlocutore

Urban

Urban

Fissa



Versatilità e praticità al servizio dello stile.

La linea continua della struttura in acciaio cromato o nero ne caratterizza lo stile sicuro: robusta e confortevole, Urban è disponibile in quattro versioni di schienale. Grazie alla sua versatilità si adatta ad usi come sale riunione, sedia interlocutore, sedia da attesa.

Sedia collettività

SCHIENALE

Disponibile in rete o imbottito con resine espanse.

VERSIONE RETE

Disponibile solo nella versione bassa, telaio portante e cornice di supporto rete in polipropilene riciclabile nero con nervature di rinforzo.

Rete disponibile in varie colorazioni presenti nelle pagine rivestimenti.

VERSIONE TAPPEZZATA

Disponibile in due altezze, schienale e retro schienale in polipropilene (PP), tappezzato integralmente o con retro schienale a vista.

Imbottito con resine espanse indeformabili.

SEDILE

Sedile in polipropilene imbottito con resine espanse indeformabili.

Carter esterno in materiale plastico polipropilene (PP)

MONOSCOCCA

Disponibile anche in versione monoscocca con anima in legno multistrato e imbottitura in resine espanse indeformabili tappezzato integralmente.

BRACCIOLI

In polipropilene (PP).

TELAIO

Disponibili due tipologie di telaio: 4 gambe e Slitta, cromate o nere.

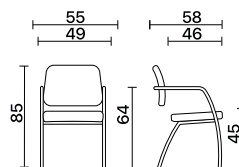
TESSUTI E RETI

Disponibili in diverse tipologie e colorazioni presenti nelle pagine rivestimenti.

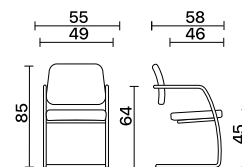


15

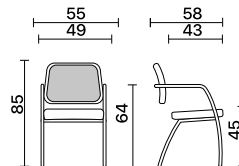
DIMENSIONI



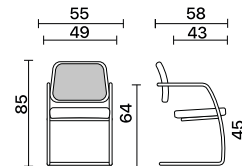
UR40F



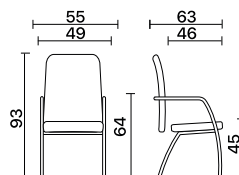
UR40F



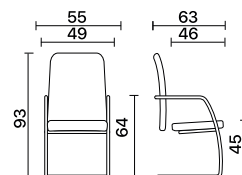
UR41F



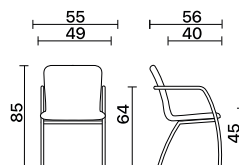
UR41F



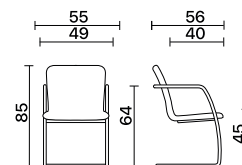
UR30F



UR30F



URL40F



URL40F

Telaio



T1
Telaio slitta cromato
-Ø22 mm spessore 2.5 mm



C



T2
Telaio 4 gambe cromato
-Ø22 mm spessore 2.5 mm



C



T3
Telaio slitta nero
-Ø22 mm spessore 2.5 mm



N



T4
Telaio 4 gambe nero
-Ø22 mm spessore 2.5 mm



N



Sedia collettività

SCHIENALE

Disponibile in rete o imbottito.

VERSIONE RETE

Disponibile solo nella versione bassa, telaio portante e cornice di supporto rete in polipropilene riciclabile nero con nervature di rinforzo.

Rete disponibile in varie colorazioni presenti nelle pagine rivestimenti.

VERSIONE TAPPEZZATA

Disponibile in due altezze, schienale e retro schienale in polipropilene (PP), tappezzato integralmente o con retro schienale a vista.

Imbottito con resine espansive indeformabili.

SEDILE

Sedile in polipropilene imbottito con resine espansive indeformabili.

Carter esterno in materiale plastico polipropilene (PP)

MONOSCOCCA

Disponibile anche in versione monoscocca con anima in legno multistrato e imbottitura in resine espansive indeformabili tappezzato integralmente.

MECCANISMO

Piastra girevole con o senza leva a gas.

BRACCIOLI

In polipropilene (PP) applicati sulla struttura portante metallica che sorregge la sedia.

COLONNA A GAS

Colonna a gas in acciaio che permette la regolazione in altezza del sedile.

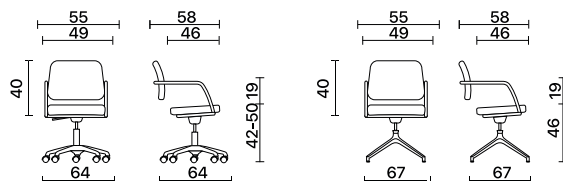
BASE

Tipologia a cinque razze in nylon (PA) con apposite nervature di rinforzo, diametro 640mm o quattro razze in nylon (PA) nero (disponibile solo per la versione con schienale basso).

RUOTE

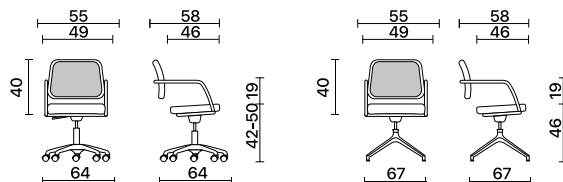
Autofrenanti, piroettanti a doppio battistrada morbido o duro diametro 50mm.

DIMENSIONI



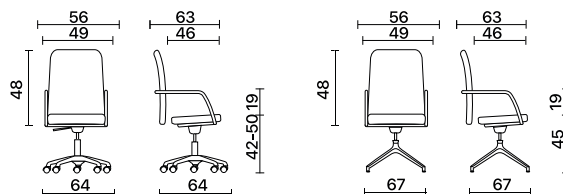
UR40G

UR30G



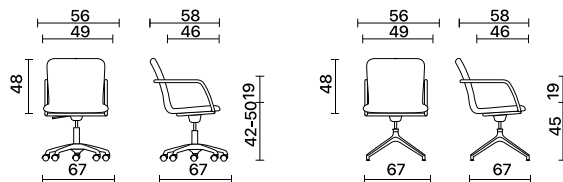
UR41G

UR41G



UR30G

UR30G



URL40G

URL40G

TESSUTI E RETI

Disponibili in diverse tipologie e colorazioni presenti nelle pagine rivestimenti.

Basi, Ruote e Piedini



B37
Base 5 razze arcuata Ø 630 Nylon



B19
Base 4 razze piramidale bassa nylon
nera
- H320 in Nylon (PA) Ø670
(versione sedia)



RØ2
Ruote stop Ø50 Nylon



RØ4
Ruote gommata Ø50



PD1
Piedini

Urban Panca

2-3-4 Posti



Sedia collettività

SCHIENALE

Disponibile in rete o imbottito.

VERSIONE RETE

Disponibile solo nella versione bassa, telaio portante e cornice di supporto rete in polipropilene riciclabile nero con nervature di rinforzo.

Rete disponibile in varie colorazioni presenti nelle pagine rivestimenti.

VERSIONE TAPPEZZATA

Disponibile in due altezze, schienale e retro schienale in polipropilene (PP), tappezzato integralmente o con retro schienale a vista.

Imbottito con resine espansive indeformabili.

SEDILE

Sedile in polipropilene imbottito con resine espansive indeformabili.

Carter esterno in materiale plastico polipropilene (PP)

MONOSCOCCA

Disponibile anche in versione monoscocca con anima in legno multistrato e imbottitura in resine espansive indeformabili tappezzato integralmente.

BRACCIOLI

In polipropilene (PP) applicati sulla struttura portante metallica che sorregge la sedia.

GAMBE

Disponibili in quattro diverse tipologie:

A "T" nera e grigia fissabili a pavimento o cromata, senza disponibilità di fissaggio al pavimento, realizzata con tubolare metallico a sezione ovale dotate di piedino copriforo in PP.

A "U" nera e grigia realizzata con tubolare metallico a sezione circolare con piedini regolabili.

A "V" in alluminio o a "V" in nylon (PA)

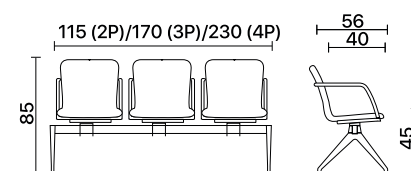
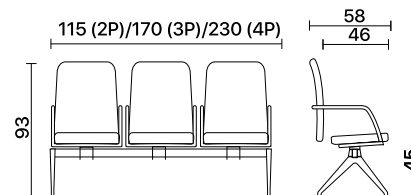
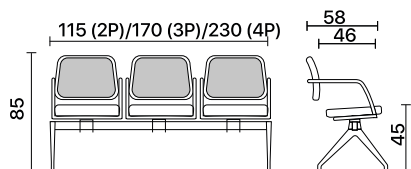
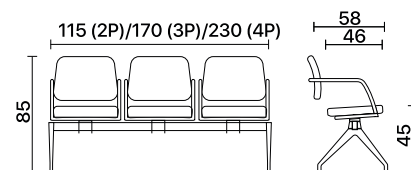
TRAVE

In tubolare metallico a sezione rettangolare 40x80mm, disponibile in due colori: nero e grigio

OPTIONAL

Disponibile tavolino in legno nobilitato (50x50). Disponibile USB applicabile alla trave.

DIMENSIONI



COLORE TRAVE

Disponibile in 2 colori



G N

Urban Planca

2-3-4 Posti



Gambe panca



UG

Gamba a "U" grigia
-Gamba in tubolare metallico verniciato grigio ø35, sp. 2 mm. Con piedini.



UN

Gamba a "U" nera
-Gamba in tubolare metallico verniciato nero ø35, sp. 2 mm. Con piedini.



VB/VA

Gamba a "V" in Alluminio
-Gamba in alluminio per panca.



VN

Gamba a "V" in Nylon nero
-Gamba in nylon (PA) con nervature di rinforzo per panca.



TC

Gamba a "T" cromo
-Gamba in tubolare metallico ovale cromato e dettagli in plastica neri.



TG

Gamba a "T" grigia
-Gamba in tubolare metallico ovale grigio e dettagli in plastica neri.
(Disponibile versione fissabile al pavimento con codice FG)



TN

Gamba a "T" nero
-Gamba in tubolare metallico ovale nero e dettagli in plastica neri.
(Disponibile versione fissabile al pavimento con codice FN)

Accessori



TAN

Tavolino nero
-Tavolino in legno nobilitato 50X50 nero



TAG

Tavolino grigio
-Tavolino in legno nobilitato 50X50 grigio



E-USB

Caricatore USB per panca



Sedia operativa

Éxito



Solida e affidabile, Éxito ha la struttura in metallo verniciato o cromato, mentre sedile e schienale sono in polipropilene termo-iniettato anti UV. La seduta può essere dotata di braccioli, agganci e di tavoletta scrittoio ribaltabile.

Sedia collettività

SCHIENALE

Disponibile in rete, tappezzata o plastica.

VERSIONE RETE

Telaio portante e cornice di supporto rete in polipropilene con nervature di rinforzo. Rete disponibile in varie colorazioni presenti nelle pagine rivestimenti.

VERSIONE TAPPEZZATA

Schienale e retroschienale in polipropilene (PP), imbottito con resine espansive indeformabili.

VERSIONE PLASTICA

Schienale in polipropilene (PP) a vista nei colori nero, grigio e bianco. Con trattamento anti UV.

SEDILE

Ribaltabile disponibile in due versioni tappezzata o plastica.

VERSIONE TAPPEZZATA

Sedile e sottosedile in polipropilene (PP), imbottito con resine espansive indeformabili.

VERSIONE PLASTICA

Sedile in polipropilene (PP) a vista nei colori nero, grigio e bianco.

BRACCIOLI

Disponibili in polipropilene (PP) nero, grigio e bianco.

TELAIO

4 gambe sezione rettangolare nero, grigio, bianco o cromato con piedini in PP o ruote.

TESSUTI E RETI

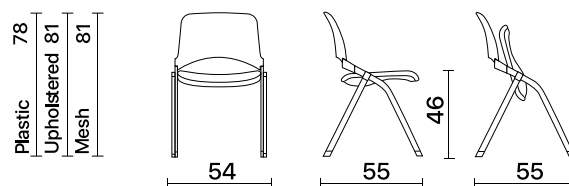
Disponibili in diverse tipologie e colorazioni presenti nelle pagine rivestimenti.

OPTIONAL

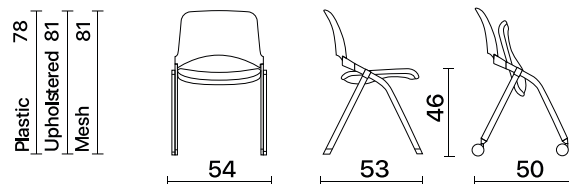
Disponibili agganci di unione metallici, per versione con o senza braccioli. Disponibili distanziali metallici verniciati neri.

Tavoletta scrittoio destra con resistente snodo in alluminio e piano d'appoggio in ABS.

DIMENSIONI



T2



T5

Colori plastiche

VERSIONE PLASTICA

Disponibili in 3 colori.



Su richiesta disp. plastiche ignifughe con minimo d'ordine e sovrapprezzo

VERSIONE TAPPEZZATA/RETE

Plastiche disponibili in 2 colori



Telaio



T2
Telaio 4 gambe
-tubolare metallico a sezione
rettangolare con o senza braccioli



N B G C



T5
Telaio 4 gambe con ruote



N B G C

Telaio



HBR
Coppia aggancio con braccioli



HAG
Coppia aggancio senza braccioli



TV
Tavoletta scrittoio
-Tavoletta scrittoio destra con resistente
snodo in alluminio e piano d'appoggio
in ABS.



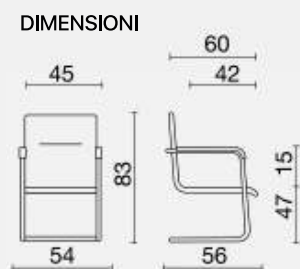
HDM
Distanziale metallico



Seduta interlocutoria - riunioni - attesa

New Silla

New Silla



Progettata per offrire comodità, con una solida struttura in acciaio.

Seduta collettività

SCHIENALE/SEDILE

Monoscocca in multistrato di faggio spessore minimo 12mm integralmente tappezzata ed imbottita con resine espansive indeformabili.

TELAIO

Disponibile telaio cromato con braccioli integrati con top bracciolo rivestito.

TESSUTI

La poltrona può essere rivestita con tessuti in diverse tipologie, colorazioni e categorie presenti nelle pagine rivestimenti.

Telaio

Finiture telaio



C

T3

Telaio slitta cromato con pad imbottito



Sedute direzionali

Argenta

Argenta

Tappezzata



I braccioli cromati e la linea snella le conferiscono un carattere decisamente moderno, che abita con disinvoltura spazi contemporanei oppure classici.

Sedia semi executive

SCHIENALE/SEDILE

Monoscocca alta e bassa, struttura in acciaio cromato o nero. Fodera portante in PVC che supporta un'imbottitura in resina poliuretanica espansa indeformabile.

BRACCIOLI

Fissi in alluminio cromato o verniciato nero.

MECCANISMO

Versione alta: Oscillante con 4 posizioni di blocco o 4 posizioni di blocco e fulcro avanzato.

Versione bassa: Oscillante con 4 posizioni di blocco o piastra fissa per la versione 4 razze.

BASI

5 razze in alluminio lucido diametro 690mm e 4 razze in alluminio diametro 740mm nere o alluminio.

COLONNA A GAS

Meccanismo che permette la regolazione in altezza del sedile.

RUOTE/PIEDINI

Ruote piroettanti, autofrenanti, gommate diametro 65mm, normali o cromate.

TESSUTI

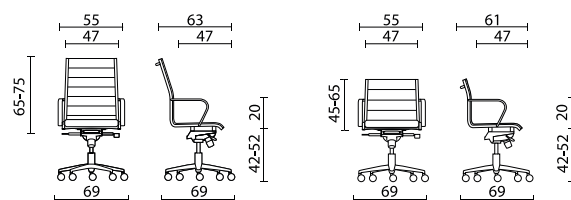
Disponibili in diverse tipologie e colorazioni presenti nelle pagine rivestimenti.

VERSIONE BASSA CON TELAIO FISSO

Disponibile anche versione fissa con telaio a slitta in tubolare metallico cromato o verniciato nero.

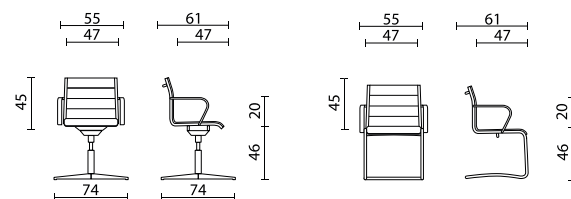


DIMENSIONI



B25

B25



B08/B09

AGØF



Sedia semi executive

SCHIENALE/SEDILE

Monoscocca alta e bassa, struttura in acciaio cromato o verniciato nero. Fodera portante in PVC che supporta cuscini in resina poliuretanicca espansa indeformabile.

BRACCIOLI

Fissi in alluminio cromato o verniciato nero.

MECCANISMO

Versione alta: Oscillante con 4 posizioni di blocco o 4 posizioni di blocco e fulcro avanzato.

Versione bassa: Oscillante con 4 posizioni di blocco o piastra fissa per la versione 4 razze.

BASI

5 razze in alluminio lucido diametro 690mm e 4 razze in alluminio diametro 740mm nere o alluminio.

COLONNA A GAS

Meccanismo che permette la regolazione in altezza del sedile.

RUOTE/PIEDINI

Ruote piroettanti, autofrenanti, gommate diametro 65mm, normali o cromate.

TESSUTI

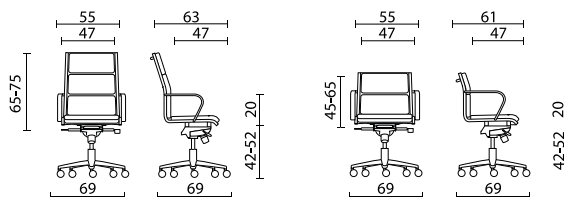
Disponibili in diverse tipologie e colorazioni presenti nelle pagine rivestimenti.

VERSIONE BASSA CON TELAIO FISSO

Disponibile anche versione fissa con telaio a slitta in tubolare metallico cromato o verniciato nero.

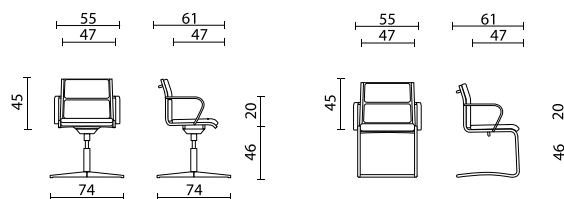


DIMENSIONI



B25

B25



B08/B09

AG2F

Argenta

Rete



Sedia semi executive

SCHIENALE/SEDILE

Monoscocca alta e bassa, struttura in acciaio cromato o verniciato nero che supporta una rete portante in PVC.

BRACCIOLI

Fissi in alluminio cromato o verniciato nero.

MECCANISMO

Versione alta: Oscillante con 4 posizioni di blocco o 4 posizioni di blocco e fulcro avanzato.

Versione bassa: Oscillante con 4 posizioni di blocco o piastra fissa per la versione 4 razze.

BASI

5 razze in alluminio lucido diametro 690mm e 4 razze in alluminio diametro 740mm nere o alluminio.

COLONNA A GAS

Meccanismo che permette la regolazione in altezza del sedile.

RUOTE/PIEDINI

Ruote piroettanti, autofrenanti, gommate diametro 65mm, normali o cromate.

RETE

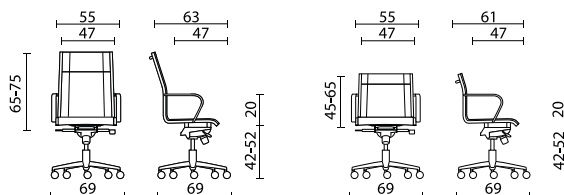
PVC 100% disponibile in 3 colori standard: bianca, grigia, nera come da pagine rivestimenti.

VERSIONE BASSA CON TELAIO FISSO

Disponibile anche versione fissa con telaio a slitta in tubolare metallico cromato o verniciato nero.

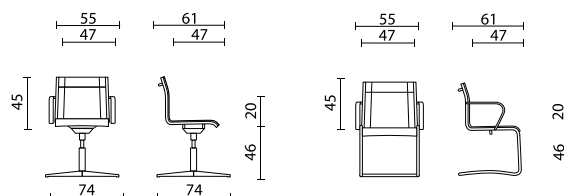


DIMENSIONI



B25

B25



B08/B09

AG1F

Rete Argenta

Disponibile in 3 colori



UW

UG

UN

Braccioli



F12
Braccioli fissi in alluminio



F13
Braccioli fissi in alluminio



P01
Piastra fissa girevole



O01
Oscillante libero
-Pomolo di regolazione della tensione
-Inclinazione schienale sedile
-1 posizione di blocco operativa
-Regolazione altezza sedile



O02
Oscillante 4 blocchi
-Pomolo di regolazione della tensione
-Inclinazione schienale sedile
-4 posizioni di blocco
-Funzione anti-shock
-Regolazione altezza sedile



O03
Oscillante 4 blocchi con fulcro avanzato
-Manovella di regolazione della tensione
-Inclinazione schienale sedile
-4 posizioni di blocco
-Regolazione altezza sedile
-Angolo di oscillazione maggiore

Basi



B03
Base 5 razze Ø 700 Al



B08
Base 4 razze Ø740 alluminio.



B09
Base 4 razze Ø740 Alluminio nera



B23
Base 5 razze piramidale Ø690 nylon nero



R06
Ruote stop gommatae Ø65
-autofrenante Ø65



R10
Ruote dure nylon Ø55
-libera Ø55



R09
Ruote stop gommatae Ø65 cromate
-autofrenante Ø65



PD2
Piedini



PD4
Piedini N

Ruote e Piedini



SUDARREDI



Seduta direzionale

Chicago

DIMENSIONI



Autorevole ed elegante, con tutto il comfort di una direzionale doc.

Seduta direzionale

SCHIENALE/SEDILE

Monoscocca disponibile in due altezze con struttura interna in legno multistrato spessore non inferiore ai 12mm. Imbottitura in resina poliuretanicca espansa indeformabile.

BRACCIOLI

Disponibili due tipologie di braccioli fissi in alluminio con pad in PP o in PP nero.

MECCANISMI

Versione alta: Oscillante con 4 posizioni di blocco o libero. Versione bassa: Oscillante libero, 4 posizioni di blocco o piastra a gas.

COLONNA A GAS

Meccanismo che permette la regolazione in altezza del sedile.

BASI

5 razze arcuata in nylon (PA) con apposite nervature di rinforzo, diametro 670mm o in alluminio lucido diametro 700mm. Per la versione bassa è disponibile anche il telaio slitta nero verniciato a polveri epossidiche o cromato.

RUOTE/PIEDINI

Ruote piroettanti, autofrenanti, gommate o nylon diametro 50mm. Piedini disponibili come optional.

TESSUTI

La poltrona può essere rivestita con tessuti in diverse tipologie, colorazioni e categorie presenti nelle pagine rivestimenti.

Braccioli



F16
Braccioli fissi in polipropilene (PP)



F07
Braccioli con pad
-In alluminio con pad in poliuretano

Basi



B32
Base 5 razze arcuata Ø660 Nylon nero



B27
Base 5 razze arcuata Ø700 alluminio lucido

Meccanismi, Ruote e Telaio



P02
Piastra a gas
-Regolazione in altezza del sedile



O09
Oscillante libero
-Pomolo di regolazione della tensione
-Inclinazione schienale sedile
-1 posizione di blocco operativa
-Regolazione altezza sedile



O02
Oscillante 4 blocchi
-Pomolo di regolazione della tensione
-Inclinazione schienale sedile
-4 posizioni di blocco
-Funzione anti-shock
-Regolazione altezza sedile



R02
Ruote stop Ø50 Nylon



R04
Ruote stop gommate Ø50



Telaio a slitta in tubolare metallico cromato o verniciato nero.

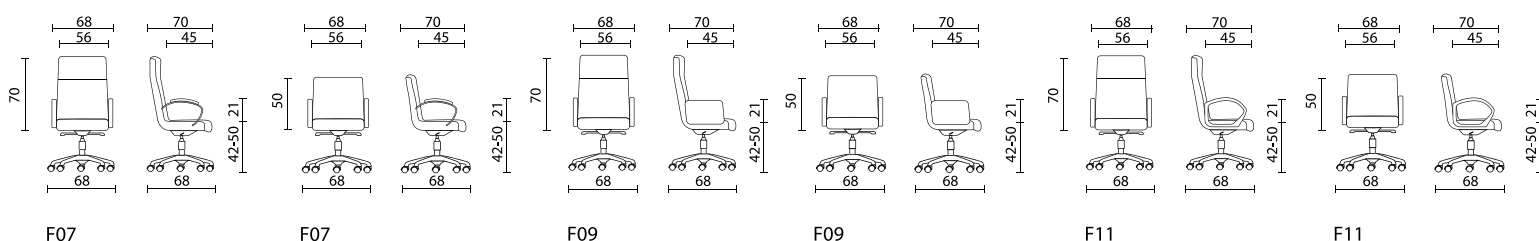


Seduta direzionale

Croma Vip



DIMENSIONI



Seduta direzionale

SCHIENALE/SEDILE

Monoscocca disponibile in due altezze con struttura interna in legno multistrato spessore non inferiore ai 12mm. Imbottitura in resina poliuretana espansa indeformabile.

BRACCIOLI

Disponibili tre versioni di braccioli fissi: alluminio con top in PU nudi o tappezzati, struttura interna in legno integralmente imbottiti e tappezzati (disponibili anche bicolor) o in nylon

MECCANISMI

Versione alta: oscillante con 4 posizione di blocco o libero.
Versione bassa: oscillante libero o piastra a gas.

COLONNA A GAS

Meccanismo che permette la regolazione in altezza del sedile.

BASE

Tipologia a cinque razze arcuata in alluminio diametro 700mm o in nylon con nervature di rinforzo diametro 600mm.

RUOTE

Piroettanti, autofrenanti, gommate o dure diametro 50mm.

TESSUTI

La poltrona può essere rivestita tinta unita o bicolor con tessuti in diverse tipologie, colorazioni e categorie presenti nelle pagine rivestimenti

Braccioli



F07

Braccioli con pad
-In alluminio con pad
in poliuretano



F07M...

Braccioli con pad rivestiti
-In alluminio con pad in poliuretano,
rivestimenti presenti nelle nostre
cartelle colore.



F09...

Braccioli chiusi rivestiti
-Struttura interna in legno
-Imbottiti in resina poliuretana
espansa indeformabile.
-rivestimenti presenti nelle nostre
cartelle colore (disponibili anche bicolor).



F11

Braccioli fissi in Nylon

Meccanismi



O01
Oscillante libero
-Pomolo di regolazione della tensione
-Inclinazione schienale sedile
-1 posizione di blocco operativa
-Regolazione altezza sedile



O02
Oscillante 4 blocchi
-Pomolo di regolazione della tensione
-Inclinazione schienale sedile
-4 posizioni di blocco
-Funzione anti-shock
-Regolazione altezza sedile



P02
Piastra a gas
-Regolazione in altezza del sedile

Basi



B27
Base 5 razze arcuata Ø700
alluminio lucido



B02
- Base 5 razze Ø680 Nylon nero

Basi



R02
Ruote stop Ø50 Nylon



R04
Ruote gommata Ø50



PD5
Piedini



SUDARREDI

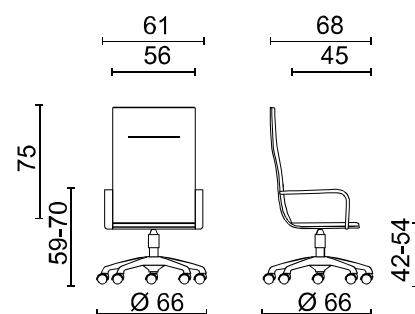


Seduta direzionale

Enna Vu



DIMENSIONI



Una poltrona executive dalla linea snella e dal carattere moderno.

Seduta direzionale

SCHIENALE/SEDILE

Monoscocca con struttura interna in legno multistrato, spessore non inferiore ai 12mm.
Imbottitura in resina poliuretanica espansa indeformabile.

BRACCIOLI

Disponibili due versioni di braccioli fissi alluminio o in nylon neri.

MECCANISMI

Oscillante con 4 posizioni di blocco o libero.

COLONNA A GAS

Meccanismo che permette la regolazione in altezza del sedile.

BASI

Tipologia a cinque razze arcuata, in alluminio lucido diametro 700mm o in nylon con nervature di rinforzo diametro 660mm.

RUOTE

Piroettanti, autofrenanti, gommate o dure diametro 50mm.

TESSUTI

La poltrona può essere rivestita tinta unita o bicolore con tessuti in diverse tipologie, colorazioni e categorie presenti nelle pagine rivestimenti.

Braccioli



F17
Braccioli fissi in PP neri.



F12
Braccioli fissi in alluminio



B32
Base 5 razze arcuata Ø660 Nylon nero



B27
Base 5 razze arcuata Ø700 alluminio lucido

Meccanismi e Ruote



O09
Oscillante libero
-Pomolo di regolazione della tensione
-Inclinazione schienale sedile
-1 posizione di blocco operativa
-Regolazione altezza sedile



O02
Oscillante 4 blocchi
-Pomolo di regolazione della tensione
-Inclinazione schienale sedile
-4 posizioni di blocco
-Funzione anti-shock
-Regolazione altezza sedile



R02
Ruote stop Ø50 Nylon



R04
Ruote stop gommate Ø50



SUDARREDI



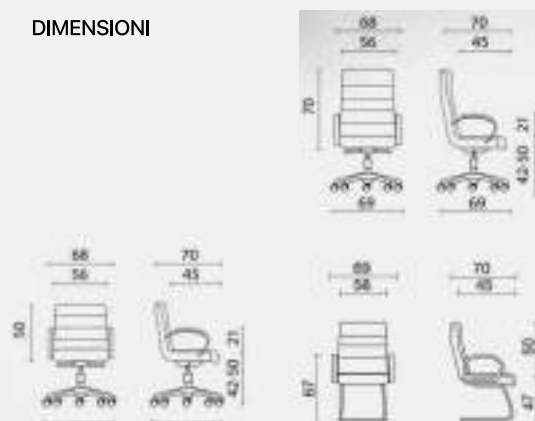
Seduta direzionale

Mizar Vip

Mizar Vip



DIMENSIONI



Una direzionale essenziale, forte e ben imbottita.

Seduta direzionale

SCHIENALE/SEDILO

Monoscocca alta disponibile in due altezze con struttura interna in legno multistrato spessore non inferiore ai 12mm. Imbottitura in resina poliuretana espansa indeformabile.

BRACCIOLI

Disponibili tre versioni di braccioli fissi: alluminio con top in PU o con pad rivestito e nylon

MECCANISMI

Versione alta: Oscillante con 4 posizioni di blocco o libero.
Versione bassa: Oscillante con 4 posizioni di blocco, libero o piastra a gas.

BASI

Tipologia a cinque razze arcuata, in alluminio lucido diametro 700mm o in nylon con nervature di rinforzo diametro 660mm.

COLONNINA A GAS

Meccanismo che permette la regolazione in altezza del sedile.

RUOTE

Piroettanti, autofrenanti, gommate o dure diametro 50mm.

TESSUTI

La poltrona può essere rivestita con tessuti in diverse tipologie, colorazioni e categorie presenti nelle pagine rivestimenti.

Braccioli



F11
Braccioli fissi in Nylon



F07
Braccioli con pad
-In alluminio con pad in poliuretano



F7..
- F7 Braccioli in Al c/pad rivestiti

Basi e Meccanismi



B32
Base 5 razze arcuata Ø660 Nylon nero



B27
Base 5 razze arcuata Ø700 alluminio lucido



B21
Base 5 razze Ø690 cromata



009
Oscillante libero
-Pomolo di regolazione della tensione
-Inclinazione schienale sedile
-1 posizione di blocco operativa
-Regolazione altezza sedile



002
Oscillante 4 blocchi
-Pomolo di regolazione della tensione
-Inclinazione schienale sedile
-4 posizioni di blocco
-Funzione anti-shock
-Regolazione altezza sedile



P02
Piastra a gas
-Regolazione in altezza del sedile
-Rotazione 360°

Ruote e Telaio fisso



R02

Ruote stop Ø50 Nylon



R04

Ruote stop gommate Ø50



PD5

Piedini



MZV0F

Telaio a slitta in tubolare metallico cromato o verniciato nero



Seduta direzionale

Nimbus

Nimbus

Rete



La linea snella le conferisce un carattere decisamente moderno, che abita con disinvoltura spazi contemporanei oppure classici.

Sedia semi executive

SCHIENALE/SEDILE

Monoscocca alta e bassa, struttura in nylon. Supporta una rete portante 100% poliestere.

BRACCIOLI

In nylon fissi.

MECCANISMO

Versione alta: Integrato libero senza posizioni di blocco o con 4 posizioni di blocco.

Versione bassa: Integrato libero senza posizioni di blocco o con una posizione di blocco.

BASI

5 razze piramidale in nylon (PA) con apposite nervature di rinforzo, diametro 690mm o in alluminio lucido diametro 690mm (per tutte le versioni). 4 razze in materiale plastico nylon (PA) (per la versione con schienale basso e oscillante integrato).

COLONNA A GAS

(nella versione con base a 5 razze)

Meccanismo che permette la regolazione in altezza del sedile.

COLONNA GIREVOLE

(nella versione con base a 4 razze)

Meccanismo di collegamento fisso che permette la rotazione della sedia.

RUOTE/PIEDINI

Ruote piroettanti, autofrenanti, gommate diametro 65mm, normali o cromate, o diametro 55mm in nylon. Piedini (nella monoscocca in versione bassa).

RETE

Poliestere 100% disponibile in 6 colori standard: bianca, grigia, nera, verde blu e rossa; come da pagine rivestimenti.

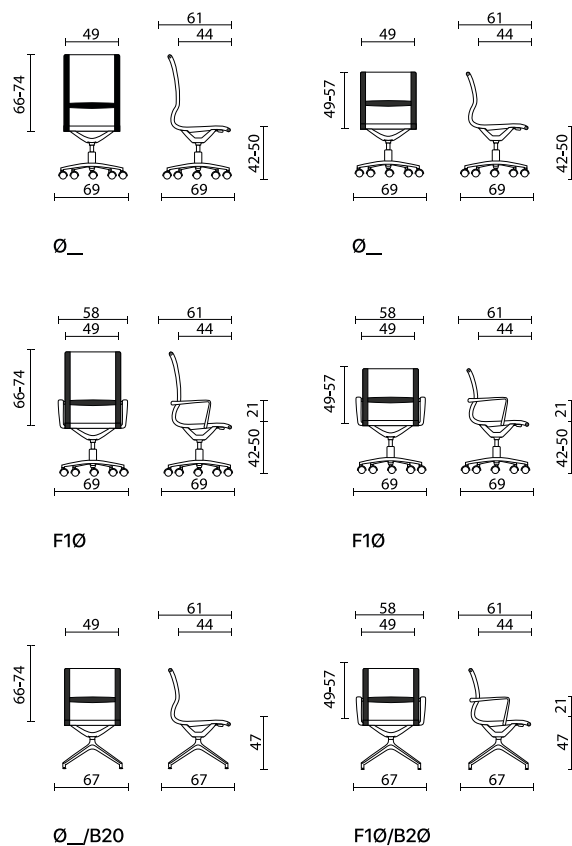
RETE NIMBUS

Disponibile in 6 colori.



NN NR NB NV NG NS

DIMENSIONI



Braccioli e Meccanismi



F10
Braccioli in nylon
-Nylon (PA) fisso.



O00
Oscillante integrato
- Oscillante libero senza blocchi
- Regolazione altezza sedile



O01
Oscillante libero
-Pomolo di regolazione della tensione
-Inclinazione schienale sedile
-1 posizione di blocco operativa
-Regolazione altezza sedile



O02
Oscillante 4 blocchi
-Pomolo di regolazione della tensione
-Inclinazione schienale sedile
-4 posizioni di blocco
-Funzione anti-shock
-Regolazione altezza sedile

Basi



B23
Base 5 razze piramidale Ø690
nylon nero



B03
Base 5 razze Ø 700 Al



B20
Base 4 razze piramidale bassa nylon nera
- H270 in Nylon (PA) Ø670

Ruote e Piedini



R06
Ruote stop gommatae Ø65
-autofrenante Ø65



R10
Ruote dure nylon Ø55
-libera Ø55



R09
Ruote stop gommatae Ø65 cromate
-autofrenante Ø65



PD1
Piedini
(solo con base B20)

Nimbus

Tappezzata



Sedia semi executive

SCHIENALE/SEDILE

Monoscocca alta e bassa, struttura in nylon. Fodera portante in PVC che supporta un'imbottitura in resina poliuretanicca espansa indeformabile.

BRACCIOLI

In nylon fissi.

MECCANISMO

Versione alta: Integrato libero senza posizioni di blocco o con 4 posizioni di blocco.

Versione bassa: Integrato libero senza posizioni di blocco o con una posizione di blocco.

BASI

5 razze piramidale in nylon (PA) con apposite nervature di rinforzo, diametro 690mm o in alluminio lucido diametro 690mm (per tutte le versioni). 4 razze in materiale plastico nylon (PA) (per la versione con schienale basso e oscillante integrato).

COLONNA A GAS

(nella versione con base a 5 razze)

Meccanismo che permette la regolazione in altezza del sedile.

COLONNA GIREVOLE

(nella versione con base a 4 razze)

Meccanismo di collegamento fisso che permette la rotazione della sedia.

RUOTE/PIEDINI

Ruote piroettanti, autofrenanti, gommate diametro 65mm, normali o cromate, o diametro 55mm in nylon. Piedini (nella monoscocca in versione bassa).

TESSUTI

Disponibili in diverse tipologie e colorazioni Poliestere 100% (trevira cs) mirage selezionati dalle pagine rivestimenti: C03 (arancio), C04 (rosso), C08 (blu), C09 (grigio) e C10 (nero).

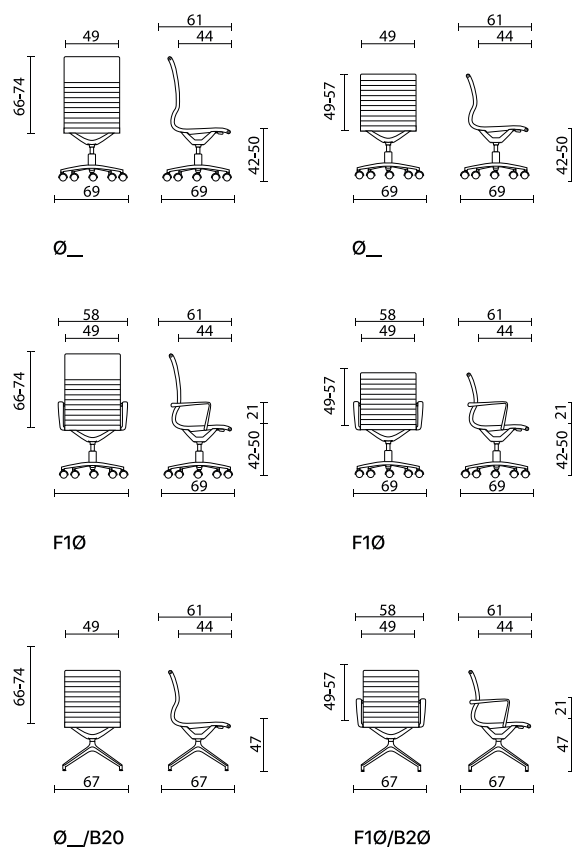
TESSUTO

Disponibile in 5 colori.



C10 C04 C08 C03 C73

DIMENSIONI



Braccioli e Meccanismi



F10
Braccioli in nylon
-Nylon (PA) fisso.



O00
Oscillante integrato
- Oscillante libero senza blocchi
- Regolazione altezza sedile



O01
Oscillante libero
-Pomolo di regolazione della tensione
-Inclinazione schienale sedile
-1 posizione di blocco operativa
-Regolazione altezza sedile



O02
Oscillante 4 blocchi
-Pomolo di regolazione della tensione
-Inclinazione schienale sedile
-4 posizioni di blocco
-Funzione anti-shock
-Regolazione altezza sedile

Basi



B23
Base 5 razze piramidale Ø690
nylon nero



B03
Base 5 razze Ø 700 Al



B20
Base 4 razze piramidale bassa nylon nera
- H270 in Nylon (PA) Ø670

Ruote e Piedini



R06
Ruote stop gommatae Ø65
-autofrenante Ø65



R10
Ruote dure nylon Ø55
-libera Ø55



R09
Ruote stop gommatae Ø65 cromate
-autofrenante Ø65



PD1
Piedini
(solo con base B20)



Attesa

Jackie-o

Jackie-o

1-2-3 POSTI



Uno stile deciso e pulitissimo, caratterizzato dalle linee nette e dal particolare innesto dei piedini. Il divano in due modelli a 2 e 3 posti e la comoda poltrona sanno arredare gli ambienti più diversi, anche grazie ad un'elegante gamma di rivestimenti.

Sedia attesa

STRUTTURA

La struttura interna del divano, è interamente realizzata in legno rinforzato rivestito da resine espanse indeformabili.

IMBOTTITURA

I cuscini del sedile imbottito con resine espanse indeformabili a densità portante.

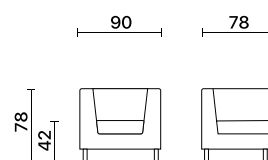
PIEDI

Disponibili due versioni una con tubolare a sezione quadrata cromato e una dal design ricercato di forma angolare a colonna verniciata nera e bianca.

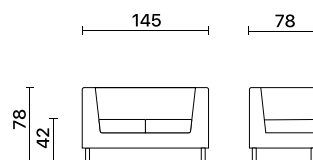
TESSUTI

Disponibili diversi rivestimenti tipologie e colorazioni presenti nelle pagine rivestimenti.

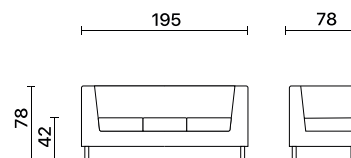
DIMENSIONI



1 POSTO



2 POSTI



3 POSTI

Piedi



A colonna

-interamente realizzato in lamiera metallica con spessori differenziati, verniciata a polveri epossidiche

Quadrato

-con piedino in plastica anti graffio

Colori telaio



N W

COLORI TELAIO



C



Attesa

Cube

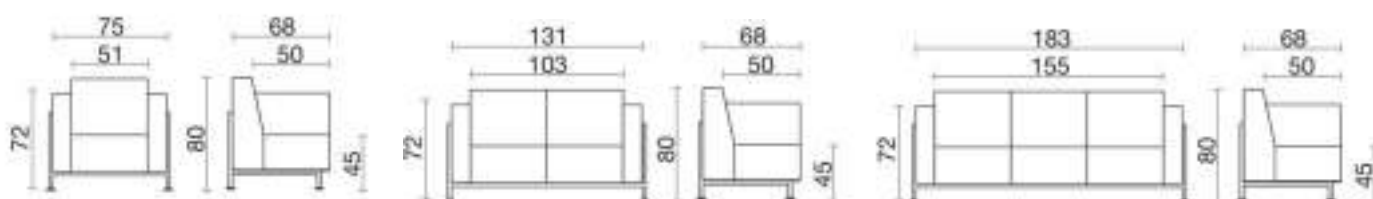
Cube

1-2-3 Posti



Razionale e versatile, sorprende per la sua comodità e la sua morbidezza.

DIMENSIONI



Divani e sedute attesa

Telaio

STRUTTURA

Disponibile nella versione poltroncina, divano 2 posti o 3 posti. In tubolare metallico a sezione quadrata con gambe integrate di colore nero, bianco o grigio.

STRUTTURA

Realizzato in tubolare di acciaio a sezione mista disponibile verniciato nero, grigio e bianco o cromato.

IMBOTTITURA

Cuscini realizzati in resine espanse indeformabili supportati da parti in conglomerato ligneo.

FINITURE TELAIO



PIEDI

Regolabili.

TESSUTI

Può essere rivestita con tessuti in diverse tipologie, colorazioni e categorie presenti nelle pagine rivestimenti.



SUDARREDI

Attesa

Onda

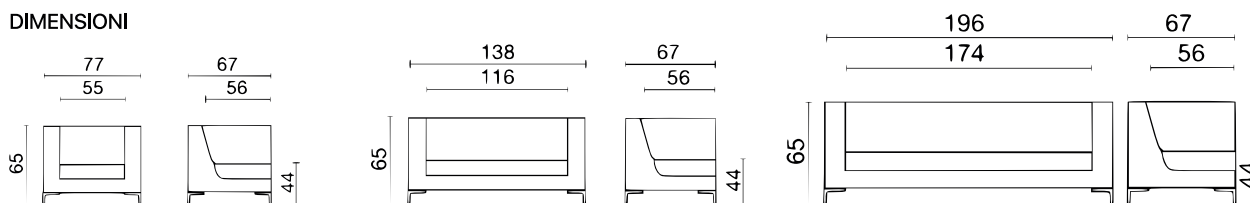
Onda

1-2-3 Posti



Una forma accogliente e rilassante per un mood ricercato.

DIMENSIONI



Divani e sedute attesa

STRUTTURA

Disponibile nella versione poltroncina divano 2 posti o 3 posti. Realizzato in materiale ligneo di diverso tipo a sezioni miste. Imbottito con resine espanse indeformabili.

PIEDINI

In alluminio.

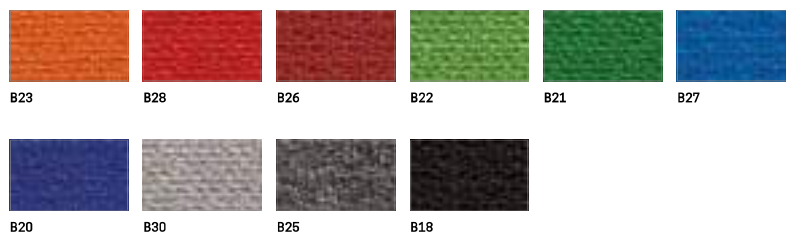
TESSUTI

Può essere rivestito con tessuti in diverse tipologie, colorazioni e categorie presenti nelle pagine rivestimenti.

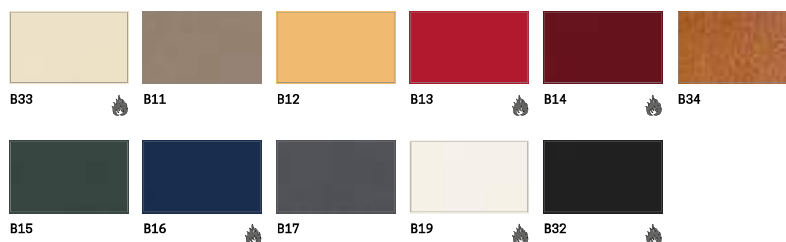
Rivestimenti



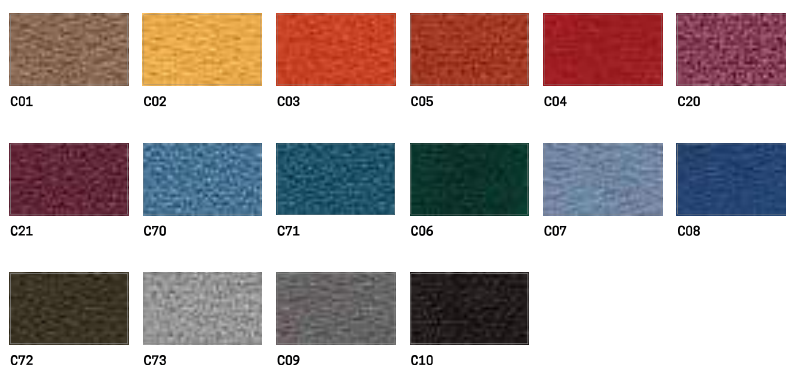
CATEGORIA/CATEGORY B TESSUTO POLIPROPILENE IGNIFUGO



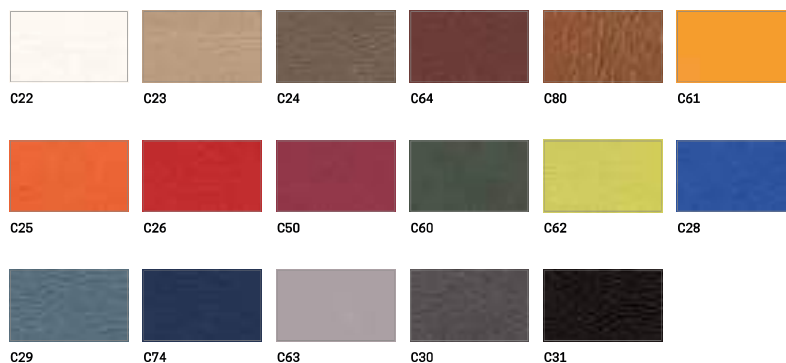
CATEGORIA/CATEGORY B COVENTRY



CATEGORIA/CATEGORY C CREPE MIRAGE



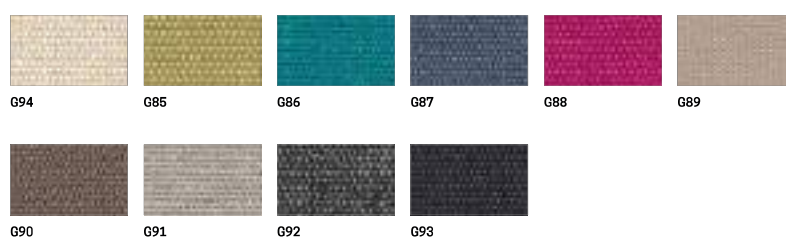
CATEGORIA/CATEGORY C HAPPY



CATEGORIA/CATEGORY E ALL ROAD

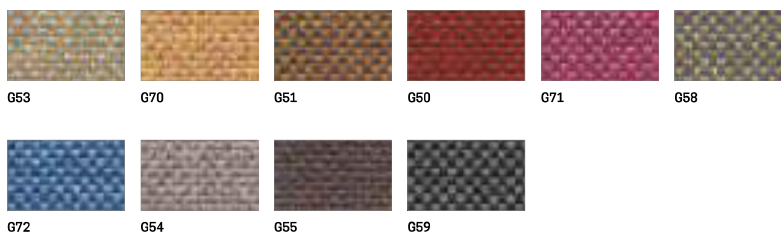
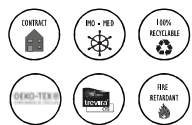


CATEGORIA/CATEGORY G DISCO COEX BY CHIOCCARELLO

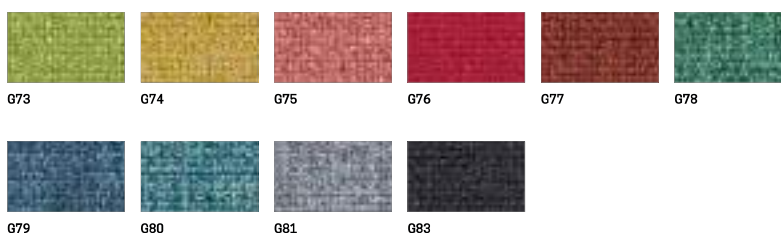


Rivestimenti

CATEGORIA/CATEGORY G CLASS BY FIDIVI



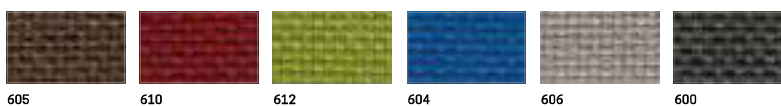
CATEGORIA/CATEGORY G MEDLEY BY GABRIEL



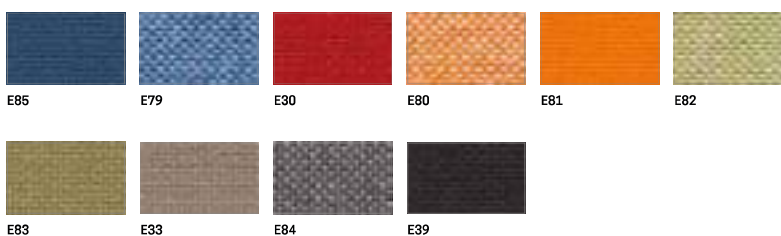
CATEGORIA/CATEGORY L CAPTURE BY GABRIEL



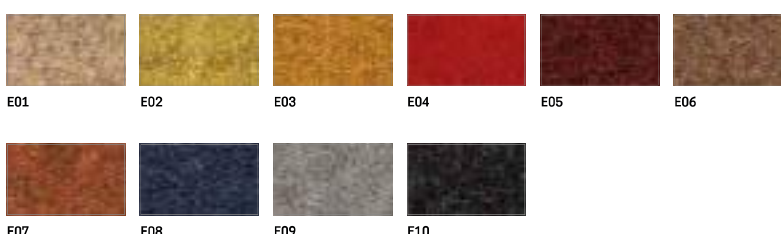
CATEGORIA/CATEGORY E TREVI U



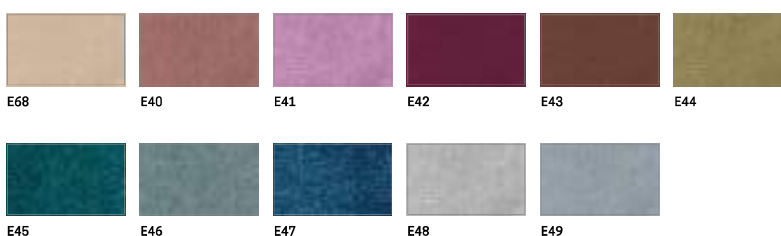
CATEGORIA/CATEGORY E JET



CATEGORIA/CATEGORY E FENICE



CATEGORIA/CATEGORY E LOVE



Rivestimenti



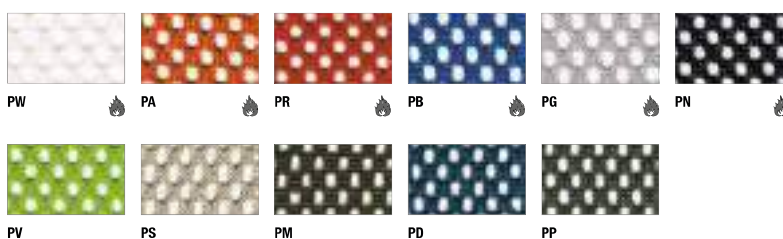
CATEGORIA/CATEGORY P POLO



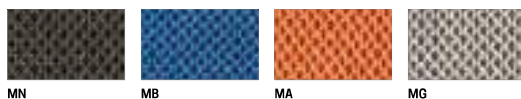
RETE/NET I



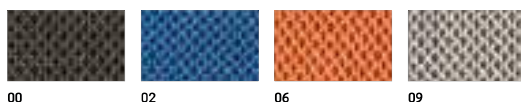
RETE/NET P



CATEGORIA/CATEGORY M



RETE/NET ACCENTO



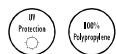
RETE/NET NIMBUS



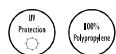
RETE/NET ARGENTA



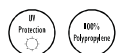
PLASTICHE AHORA



PLASTICHE EXITO



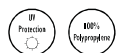
PLASTICHE GOSSIP



Rivestimenti



PLASTICHE GOSSIP RINASCO



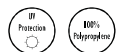
TERRA ROCCIA CARBONE

PLASTICHE QUICK



GIALLO ROSSO BLU TORTORA BIANCO NERO

PLASTICHE CARICCA



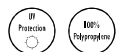
RAL 1004 RAL 3002 RAL 5023 RAL 7040 RAL 9003 RAL 9005

PLASTICHE ZAIRA



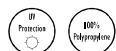
POWDER SWAMP MOSS SNOWBALL DARK

PLASTICHE ZAIRA RINASCO



OCEANO ROCCIA LAVA

PLASTICHE CITY



POWDER SWAMP SNOWBALL DARK

PLASTICHE LOL



RAL 1019 SENAPE/MUSTAR YELLOW 17-0839 ROSSO MATTONE/ BRICK RED 17-1532 VERDE SALVIA/SAGE GREEN 17-6212 RAL 5009 RAL 7011



RAL 9016 RAL 9017

PLASTICHE LOL



RAL 1019 RAL 1505C RAL 3020 RAL 361C RAL 5009 RAL 7011



RAL 9016 RAL 9017







SUDARREDI
SEDUTE
CONTRACT

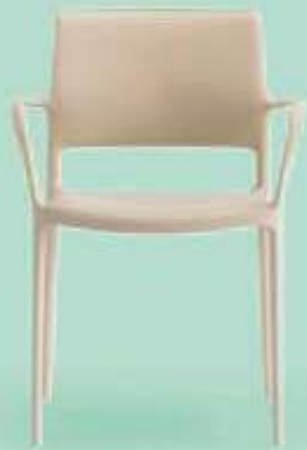


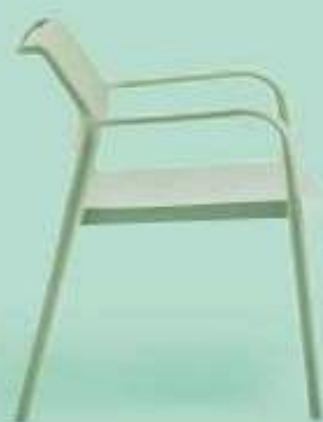
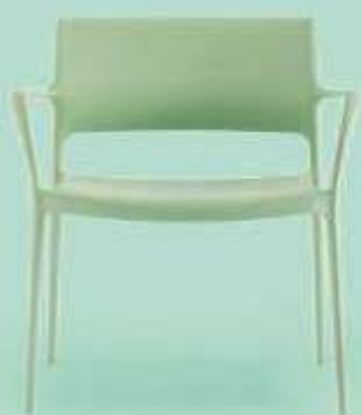
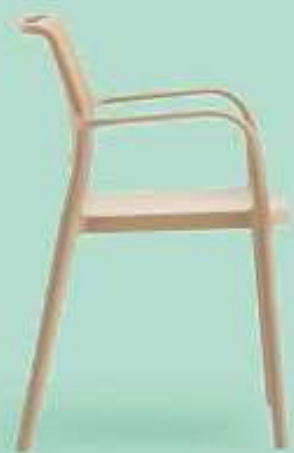




sedute

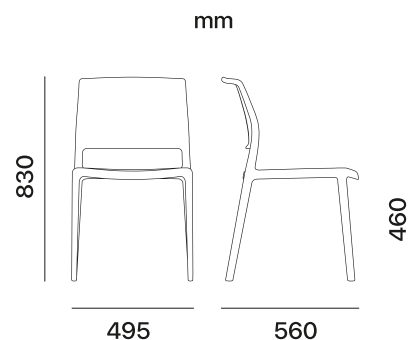
Ara





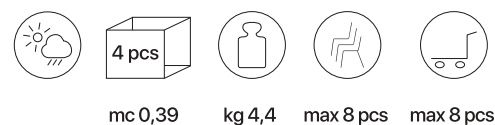
Ara

310 - 310/CL1



Sedia Ara in polipropilene caricato fibra vetro.

DESIGN
Jorge Pensi Design Studio



Seduta

Accessori

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Carrello: code 1391.100__AL

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata.



Per versione ignifuga CL1.



Piedini

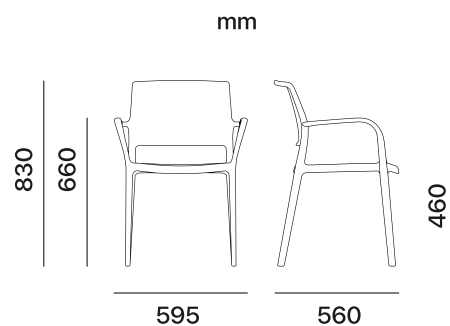
Impatto Ambientale

Materiali: Polietilene

Riciclabile fine vita prodotto: 100%

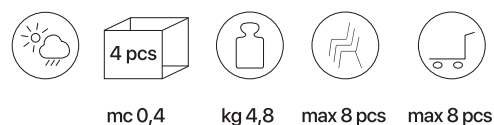
Ara

315 - 315/CL1



Poltrona Ara in polipropilene caricato fibra vetro.

DESIGN
Jorge Pensi Design Studio



Seduta

Accessori

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Trolley: code 1391.100__AL

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata.



Per versione ignifuga CL1.



Piedini

Impatto Ambientale

Materiali: Polietilene

Riciclabile fine vita prodotto: 100%



SUDARREDI



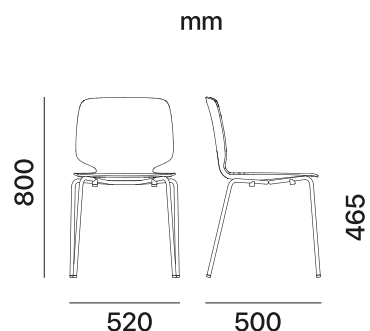
sedute

Babila



Babila

2730



Sedia con scocca in tecnopolimero e struttura in tubo d'acciaio Ø16 mm.

DESIGN
Odo Fioravanti



Da assemblare

mc 0,345



kg 5



max 10 pcs



max 15 pcs

Seduta

Materiali: Scocca in tecnopolimero antistatico, anti-UV

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata.



Telaio

Materiali: Acciaio, tubo Ø16 mm

Finitura: Verniciato con polvere.



Cromato.



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276

Piedini

Materiali: In tecnopolimero, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili.
(legno, ceramica, marmo)

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 36.9 %
Riciclabile fine vita prodotto: 100%

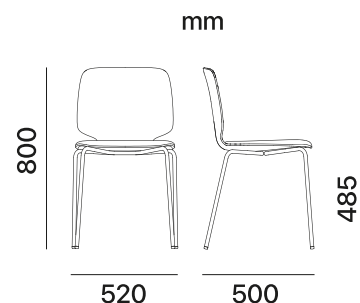
Accessori

Carrello: code 1391.100__AL

Gancio di collegamento: code 790/G_NE

Babila

2730/A



Sedia con scocca in tecnopolimero e seduta imbottita, struttura in tubo d'acciaio Ø16mm.

DESIGN
Odo Fioravanti



mc 0,34

kg 5,9

Seduta

Materiali: Tecnopolimero antistatico, anti-UV

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata.



Imbottitura: Sedile imbottito in poliuretano flessibile ignifugo (densità 60 kg/m³, classe 1 im, crib 5) rivestito in tessuto.

Tessuto: Cat. A - C* - D40÷D44 - E - G - H* - P*

*Escluso: C36÷C39, H140÷H143, PBS-PCO-PMS-PVE

Telaio

Materiali: Acciaio, tubo Ø16 mm

Finitura: Verniciato con polvere.



Cromato.



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276

Piedini

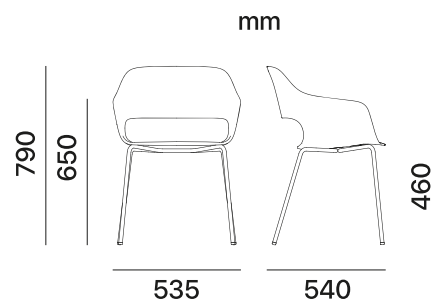
Materiali: In polipropilene, nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 11.8 %
Riciclabile fine vita prodotto: 95.8 %

Babila

2735



Poltroncina con scocca in polipropilene e struttura in tubo d'acciaio Ø16 mm.

DESIGN
Odo Fioravanti



mc 0,38

kg 5,5

Seduta

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione con gas.

Colori: Superficie gofrata.



Telaio

Materiali: Acciaio, tubo Ø16 mm

Finitura: Verniciato con polvere.



Cromato.



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276

Piedini

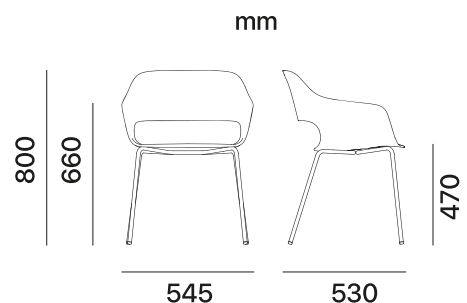
Materiali: In tecnopolimero, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 14.2 %
Riciclabile fine vita prodotto: 100 %

Babila

2736



Poltrona con scocca imbottita, rivestita in tessuto e gambe in tubo d'acciaio Ø16 mm.

DESIGN
Odo Fioravanti



mc 0,335

kg 6,3

Seduta

Materiali: Scocca in polipropilene imbottita con poliuretano espanso flessibile (60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestita in tessuto.

Tessuto: Cat. C* - D40÷D44 - E - G - H*

*Escluso: C36÷C39, C60÷C64, H140÷143

Telaio

Materiali: Acciaio, tubo Ø16 mm

Finitura: Verniciato con polvere.



Cromato.



Finitura: Ottone anticato



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276

Piedini

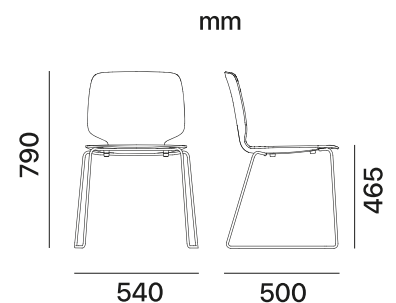
Materiali: In polietilene, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo).

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 12.3 %
Riciclabile fine vita prodotto: 87.2 %

Babila

2740



Sedia con scocca in tecnopolimero e telaio a slitta in tondino d'acciaio Ø10mm.

DESIGN
Odo Fioravanti



mc 0,31



kg 5,6



max 15 pcs



max 20 pcs

Seduta

Materiali: Scocca in tecnopolimero, antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata.



Telaio

Materiali: Acciaio, tondino Ø10 mm

Finitura: Verniciato con polvere.



Cromato.



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276

Piedini

Materiali: Tecnopolimero, con perno antirotazione, bianco o nero.

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 36.9 %
Riciclabile fine vita prodotto: 100%

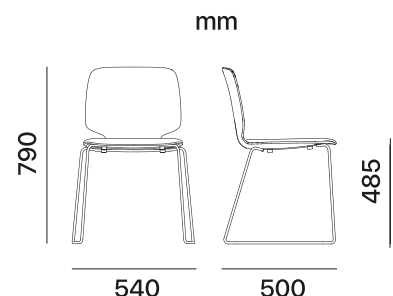
Accessori

Carrello: code 775.10

Gancio di collegamento: KITV.LINK.D10_L40

Babila

2740/A



Sedia con scocca in tecnopolimero e sedile imbottito, telaio a slitta in tondino d'acciaio Ø10mm.

DESIGN
Odo Fioravanti



mc 0,34

kg 6,5

Scocca

Materiali: Tecnopolimero antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata.



Imbottitura: Sedile imbottito in poliuretano flessibile ignifugo (densità 60 kg/m³, classe 1 im, crib 5) rivestito in tessuto.

Tessuto: Cat. A - C* - D40÷D44 - E - G - H* - P*

*Escluso: C36÷C39, H140÷H143, PBS-PCO-PMS-PVE

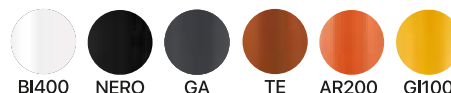
Piedini

Materiali: Tecnopolimero, con perno antirotazione, bianco o nero.

Telaio

Materiali: Acciaio, tondino Ø10 mm

Finitura: Verniciato con polvere.



Cromato.



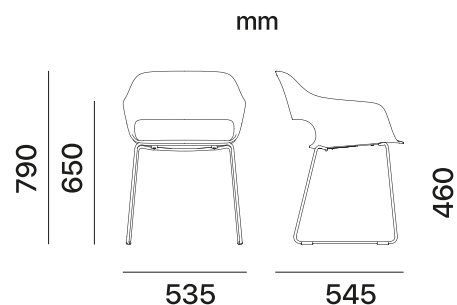
Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 13.6 %
Riciclabile fine vita prodotto: 96.2%

Babila

2745



Poltroncina con scocca in polipropilene e telaio a slitta in tondino d'acciaio Ø11mm.

DESIGN
Odo Fioravanti



mc 0,38

kg 6,2

Scocca

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata.



Telaio

Materiali: Acciaio, tondino Ø11 mm

Finitura: Verniciato con polvere.



Cromato.



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276

Piedini

Materiali: Tecnopolimero, con perno antirotazione, bianco o nero.

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 15.9 %
Riciclabile fine vita prodotto: 100 %

Babila

2747/2 - 2748/2

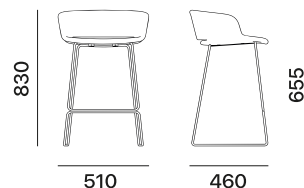


Sgabello con con scocca imbottita e telaio a slitta in tondino d'acciaio Ø11mm.

DESIGN
Odo Fioravanti

mm

2747/2



Da assemblare

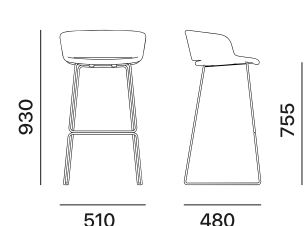


mc 0,29



kg 7

2748/2



Da assemblare



mc 0,29



kg 7,5

Scocca

Materiali: Scocca in polipropilene imbottita con poliuretano espanso flessibile (65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestito in tessuto.

Tessuto Sedile: Cat. C* - D40÷D44 - E - G - H*

*Escluso: C36÷C39, C60÷C64, H140÷H143

Telaio

Materiali: Acciaio, tondino Ø11 mm

Finitura: Verniciato con polvere.



Finitura: Ottone anticato



OA

Cromato.



CR

Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276

Piedini

Materiali: Tecnopolimero, con perno antirotazione, bianco o nero.

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 18.96 %
Riciclabile fine vita prodotto: 90.60 %

Babila

2747 - 2748

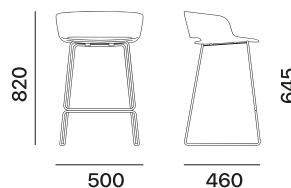


Sgabello con con scocca in polopropilene e telaio a slitta in tondino d'acciaio Ø11 mm.

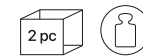
DESIGN
Odo Fioravanti

mm

2747

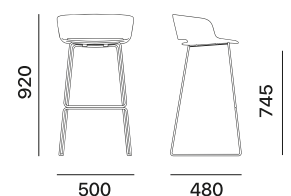


Da assemblare



mc 0,29 kg 6,4

2748



Da assemblare



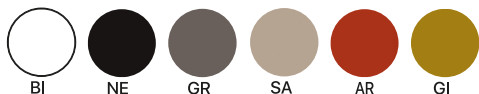
mc 0,29 kg 6,9

Scocca

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione

Colori: Superficie gofrata.



Telaio

Materiali: Acciaio, tondino Ø11 mm

Finitura: Verniciato con polvere.



Cromato.



Finitura: Ottone anticato



*Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276*

Piedini

Materiali: Tecnopolimero, con perno antirotazione, bianco o nero.

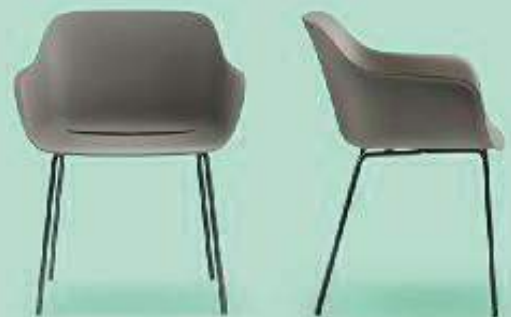
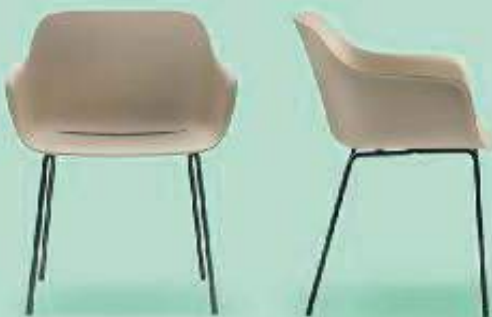
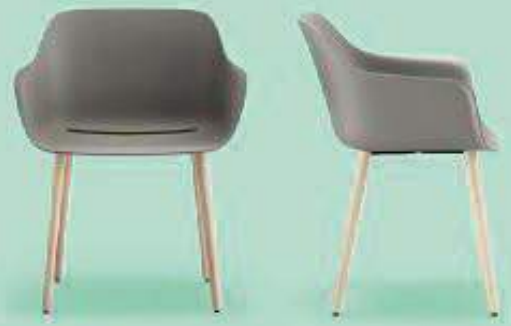
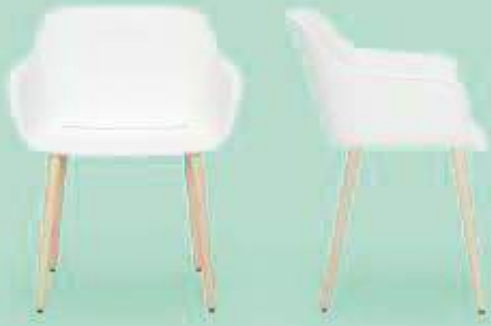
Impatto Ambientale

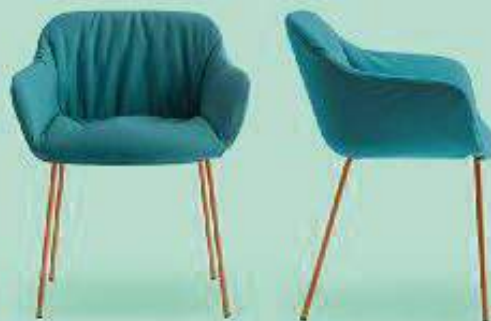
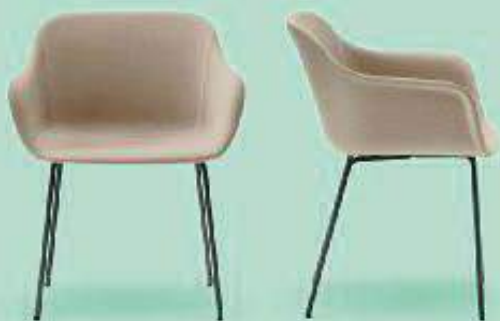
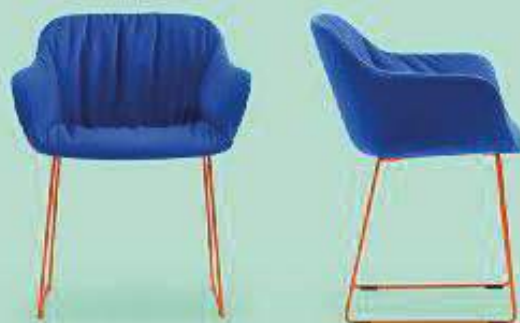
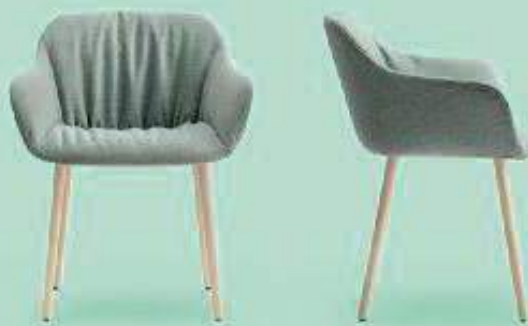
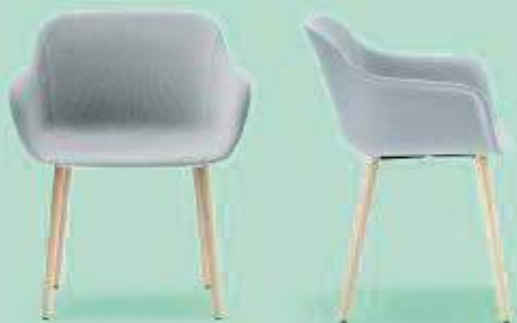
Materiale riciclato all'origine: 21 %
Riciclabile fine vita prodotto: 100 %



sedute

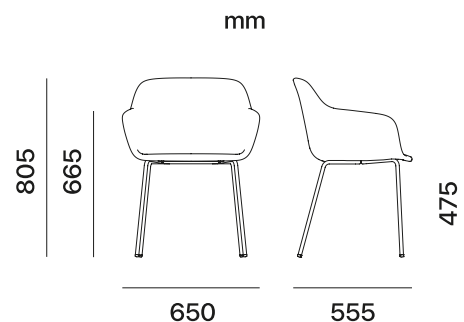
Babila XL





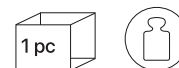
Babila XL

2732



Poltrona con scocca imbottita, rivestita in tessuto e gambe in tubo d'acciaio Ø 16mm.

DESIGN
Odo Fioravanti



Da assemblare mc 0,39 kg 7,8

Scocca

Materiali: Scocca in polipropilene imbottita con poliuretano espanso flessibile (65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestita in tessuto.

Tessuto: Cat. C83÷C89 - C100÷C101 - C110÷C122
C210÷C217 - D40÷D44 - E - G* - H40÷H53 -
H120÷H127 - H60

*Escluso: G150÷G156, G170÷G176, G210÷G213

Telaio

Materiali: Acciaio, tubo Ø 16mm.

Finitura: Verniciato con polvere.



Cromato.



Verniciato a liquido.



Piedini

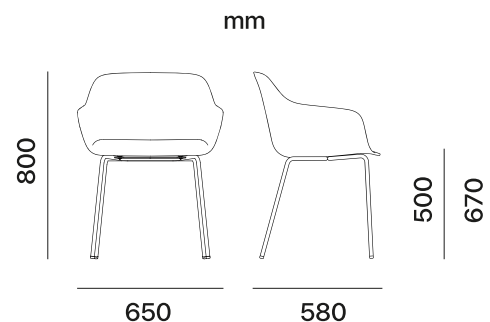
Materiali: In polietilene, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo).

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 9.8%
Riciclabile fine vita prodotto: 82.6%

Babila XL

2733R



Poltrona con telaio in tubo d'acciaio Ø 16mm e scocca stampata in polipropilene completamente riciclato: 50% da scarto di materiale plastico post consumo e 50% da scarto di materiale plastico industriale.

Rivestimento completamente sfoderabile in modo da poterla separare dal resto del prodotto.



Da assemblare

mc 0,46

kg 7,7

DESIGN
Odo Fioravanti

Scocca

Materiali: Scocca in polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata.



Imbottitura: Imbottitura in falda termolegata, seduta in poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1IM) e con parte inferiore in tela ignifuga, antiscivolo, grigio scuro.

Tessuto: Cat. C86÷C89 - C83÷C89 - C100÷C101
C110÷C122 - C210÷C217 - D40÷D44 - E - G*
H40÷H53 - H120÷H127 - H60

*Escluso: G100÷G102

Telaio

Materiali: Acciaio, tubo Ø16 mm.

Finitura: Verniciato con polvere.



Cromato.



Verniciato a liquido.



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276

Piedini

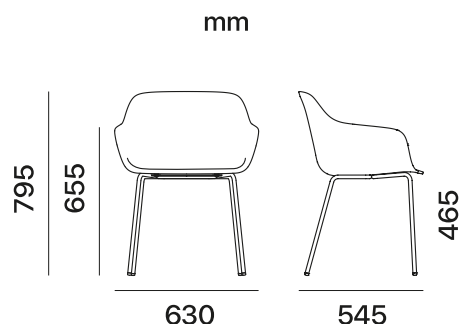
Materiali: In polipropilene, nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo).

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 67.9%
Riciclabile fine vita prodotto: 89.5%

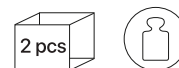
Babila XL

2734



Poltrona con scocca stampata in polipropilene e telaio in tubo d'acciaio Ø 16mm.

DESIGN
Odo Fioravanti



Da assemblare mc 0,39 kg 6,4

Scocca

Materiali: Scocca in polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata.



Telaio

Materiali: Acciaio, tubo Ø16 mm.

Finitura: Verniciato con polvere.



Cromato.



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276

Piedini

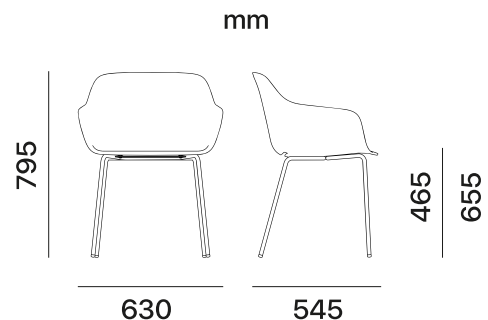
Materiali: In tecnopolimero, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo).

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 12%
Riciclabile fine vita prodotto: 100%

Babila XL

2734RM



Poltrona con scocca stampata in polipropilene e telaio in tubo d'acciaio Ø 16mm. Si connota per le dimensioni ampie della seduta e del bracciolo. Nasce inoltre una versione di Babila XL con scocca completamente realizzata in materiale riciclato: 50% da scarto di materiale plastico post consumo e 50% da scarto di materiale plastico industriale.



Da assemblare

mc 0,39

kg 6,4

DESIGN
Odo Fioravanti

Scocca

Materiali: Scocca in polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata.

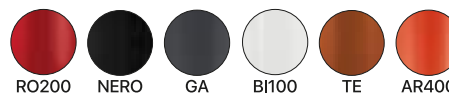
 **Materiale 100% Riciclato (50% Post consumo, 50% Scarti industriali)**

RG

Telaio

Materiali: Acciaio, tubo Ø16 mm.

Finitura: Verniciato con polvere.



*Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276*

Cromato.



CR

Piedini

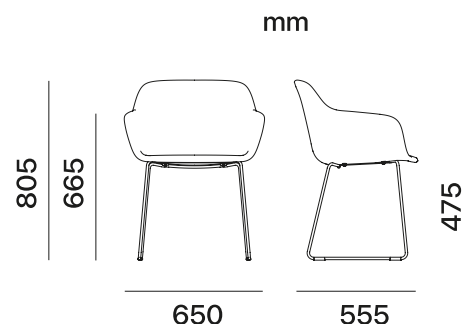
Materiali: In polipropilene, nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo).

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 75.9%
Riciclabile fine vita prodotto: 100%

Babila XL

2742



Poltrona con scocca imbottita, rivestita in tessuto e telaio in tondino d'acciaio Ø11 mm.

DESIGN
Odo Fioravanti



Da assemblare mc 0,39 kg 8,4

Scocca

Materiali: Scocca in polipropilene imbottita con poliuretano espanso flessibile (65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestita in tessuto.

Tessuto: Cat. C83÷C89 - C100÷C101 - C110÷C122
C210÷C217 - D40÷D44 - E - G* - H40÷H53 -
H120÷H127 - H60

*Escluso: G150÷G156, G170÷G176, G210÷G213

Telaio

Materiali: Acciaio, tondino Ø11 mm.

Finitura: Verniciato con polvere.



Cromato.



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276

Piedini

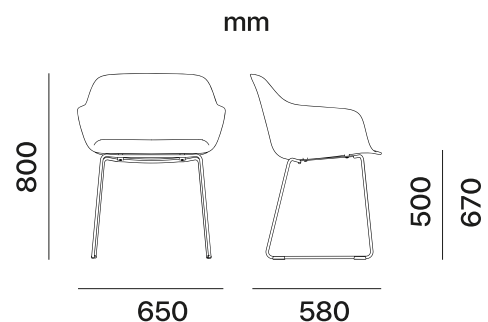
Materiali: In polipropilene, con perno antirotazione, bianco o nero.

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 11.6%
Riciclabile fine vita prodotto: 83.9%

Babila XL

2743R



Poltrona con telaio in tondino d'acciaio Ø 11mm e scocca stampata in polipropilene completamente riciclato: 50% da scarto di materiale plastico post consumo e 50% da scarto di materiale plastico industriale.

Rivestimento completamente sfoderabile in modo da poterla separare dal resto del prodotto.



Da assemblare

mc 0,46

kg 8,3

DESIGN
Odo Fioravanti

Scocca

Materiali: Scocca in polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata.



Imbottitura: Imbottitura in falda termolegata, seduta in poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1IM) e con parte inferiore in tela ignifuga, antiscivolo, grigio scuro.

Tessuto: Cat. C86÷C89 - C83÷C89 - C100÷C101
C110÷C122 - C210÷C217 - D40÷D44 - E - G*
H40÷H53 - H120÷H127 - H60

*Escluso: G100÷G102

Telaio

Materiali: Acciaio, tondino Ø11 mm.

Finitura: Verniciato con polvere.



Cromato.



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276

Piedini

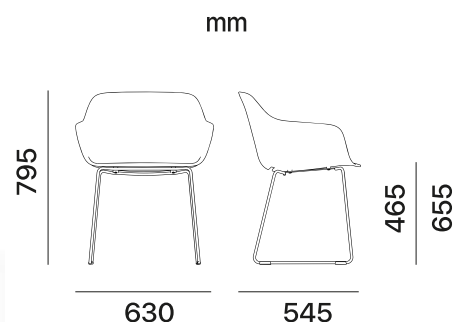
Materiali: In polipropilene, con perno antirotazione, bianco o nero.

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 61%
Riciclabile fine vita prodotto: 84.9%

Babila XL

2744



Poltrona con scocca stampata in polipropilene e telaio in tondino d'acciaio Ø 11mm.

DESIGN
Odo Fioravanti



Da assemblare

mc 0,39

kg 7

Scocca

Materiali: Scocca in polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

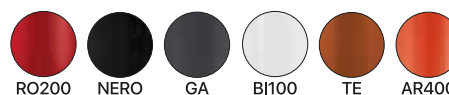
Colori: Superficie gofrata.



Telaio

Materiali: Acciaio, tondino Ø 11mm.

Finitura: Verniciato con polvere.



Cromato.



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276

Piedini

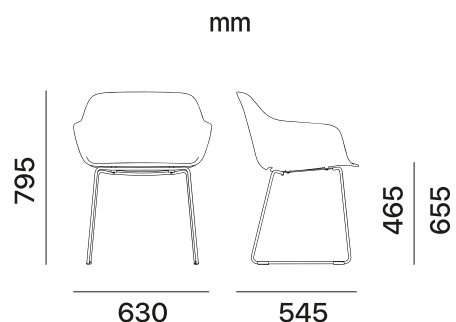
Materiali: In polipropilene, con perno antirotazione, bianco o nero.

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 71.9%
Riciclabile fine vita prodotto: 100%

Babila XL

2744RM



Poltrona con scocca stampata in polipropilene e telaio in tondino d'acciaio Ø 11mm. Si connota per le dimensioni ampie della seduta e del bracciolo. Nasce inoltre una versione di Babila XL con scocca completamente realizzata in materiale riciclato: 50% da scarto di materiale plastico post consumo e 50% da scarto di materiale plastico industriale.



Da assemblare

mc 0,39

kg 7

DESIGN
Odo Fioravanti

Scocca

Materiali: Scocca in polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata.

 Materiale 100% Riciclato (50% Post consumo, 50% Scarti industriali)

RG

Telaio

Materiali: Acciaio, tondino Ø 11mm.

Finitura: Verniciato con polvere.



Cromato.
 Cromato.
Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276

Piedini

Materiali: In polipropilene, con perno antirotazione, bianco o nero.

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 71.9%
Riciclabile fine vita prodotto: 100%



SUDARREDI



sedute

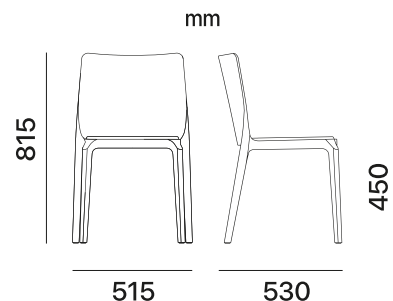
Blitz





Blitz

640 - 640/CL1



Sedia impilabile in policarbonato, seduta foto-incisa e può ricevere un'imbottitura leggermente incassata e rivestita in tessuto.

DESIGN
Claudio Dondoli e Marco Pocci



mc 0,31



kg 5,5



max 6 pcs



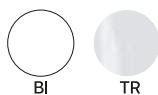
max 10 pcs

Seduta

Materiali: Struttura monomaterica in policarbonato anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione con gas.

Colori: Superficie gofrata colorata.



Piedini

Materiali: Polietilene.

Impatto Ambientale

Riciclabile fine vita prodotto: 100%

Accessori

Cuscino: code 640.3

Carrello: code 1391.100

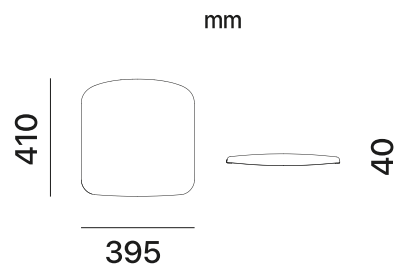
Blitz

640.3



640.3

IT: Cuscino opzionale per articoli 640



Cuscino imbottito da fissare alla seduta mediante semplice applicazione ad incastro, rivestito in tessuto o ecopelle.

DESIGN

Claudio Dondoli e Marco Pocci



mc 0,043



kg 1

Seduta

Materiali: Cuscino imbottito in poliuretano espanso flessibile ignifugo (densità 40 Kg/m³), rivestito in tessuto o ecopelle.

Tessuto: Cat. A - C - G - H*

*Escluso: H140+H143

Fissaggio: Cuscino rimovibile, fissaggio mediante nastro adesivo.

Impatto Ambientale

Riciclabile fine vita prodotto: 64.2%



SUDARREDI



sedute

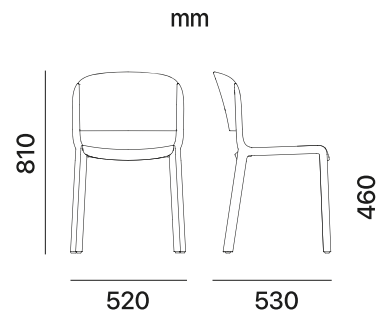
Dome





Dome

260 - 260/CL1



Sedia Dome in polipropilene caricato fibra vetro.

DESIGN
Odo Fioravanti



mc 0,345



kg 4,4



max 8 pcs



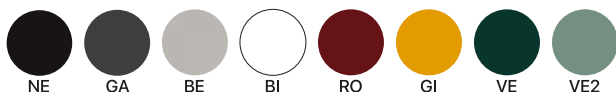
max 10 pcs

Seduta

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata.



Per versione ignifuga CL1



Piedini

Materiali: Polietilene, bianco o nero

Impatto Ambientale

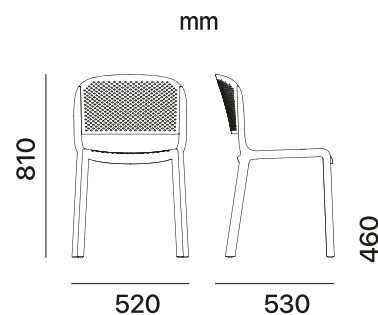
Riciclabile fine vita prodotto: 100%

Accessori

Carrello: code 1391.100__AL

Dome

261



Sedia Dome in polipropilene caricato fibra vetro con sedile e schienale traforati.

DESIGN
Odo Fioravanti



mc 0,345

kg 3,8

max 8 pcs

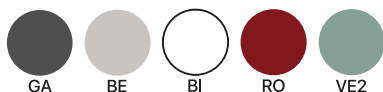
max 10 pcs

Seduta

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata.



Piedini

Materiali: Polietilene.

Impatto Ambientale

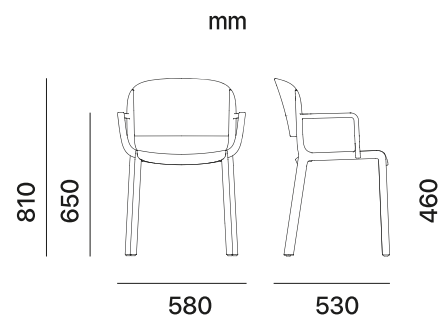
Riciclabile fine vita prodotto: 100%

Accessori

Carrello: code 1391.100__AL

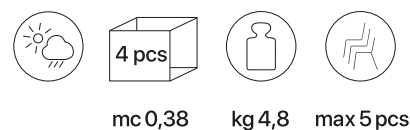
Dome

265 - 265/CL1



Sedia Dome in polipropilene caricato fibra vetro.

DESIGN
Odo Fioravanti



Seduta

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata.



Per versione ignifuga CL1



Piedini

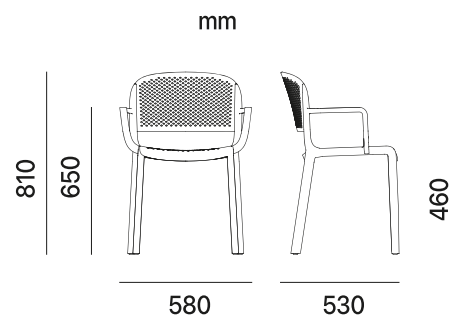
Materiali: Polietilene, bianco o nero.

Impatto Ambientale

Riciclabile fine vita prodotto: 100%

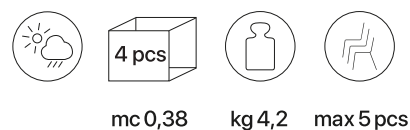
Dome

266



Poltrona Dome in polipropilene caricato fibra vetro con sedile e schienale traforati.

DESIGN
Odo Fioravanti

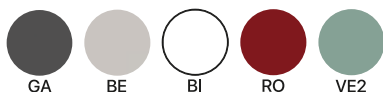


Seduta

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata.



Piedini

Materiali: Polietilene.

Impatto Ambientale

Riciclabile fine vita prodotto: 100%



SUDARREDI

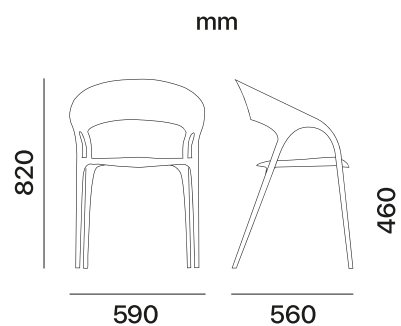


sedute

Gossip







Poltrona stampata in polipropilene.

DESIGN
Claudio Dondoli - Marco Pocci



mc 0,485

kg 4,2

max 6 pcs

Seduta

Impatto Ambientale

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Riciclabile fine vita prodotto: 100%

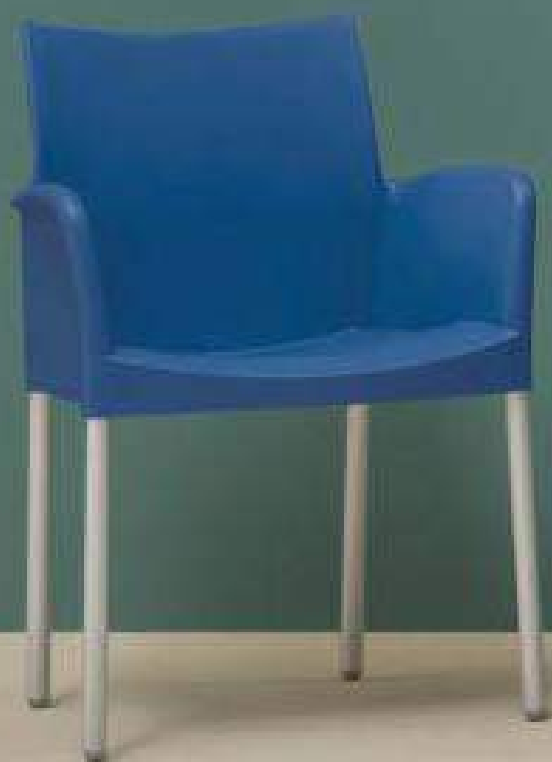
Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata.





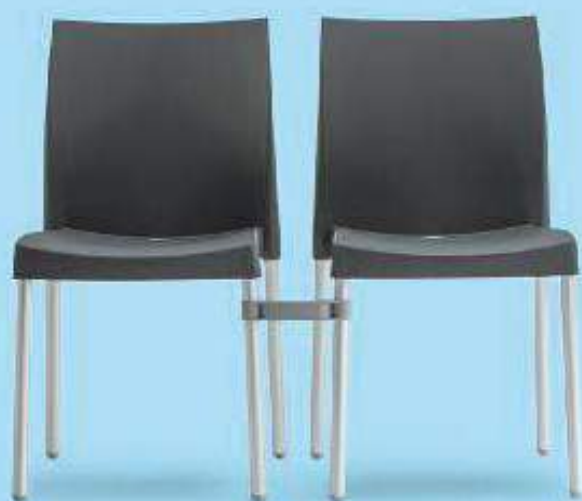
SUDARREDI

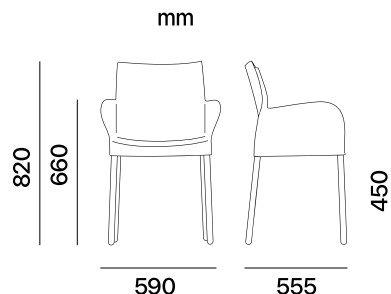


sedute

Ice







Poltrona con gambe in alluminio anodizzato Ø 28 mm che si innestano nella scocca in polipropilene stampata con gas a iniezione.

DESIGN
Claudio Dondoli - Marco Pocci



mc 0,48

kg 5,2

max 5 pcs

Seduta

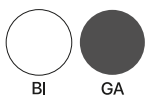
Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione con gas.

Colori: Superficie gofrata.



Per versione ignifuga CL1.



Gambe

Materiali: Estruso in alluminio, tubo Ø28 mm.

Finitura: Alluminio anodizzato.



Piedini

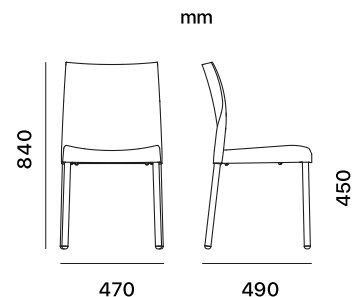
Materiali: Polietilene, grigio.

Accessori

Gancio di collegamento: code 840

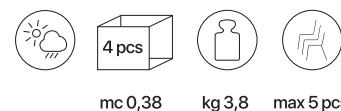
Impatto Ambientale

Riciclabile fine vita prodotto: 100%



Sedia con gambe in alluminio anodizzato Ø 28 che si innestano nella scocca in polipropilene stampata con gas a iniezione.

DESIGN
Claudio Dondoli - Marco Pocci



Seduta

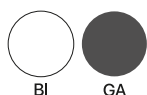
Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione con gas.

Colori: Superficie gofrata.
Solo per versione **ICE 800**



Per versione ignifuga CL1
ICE 800/CL1



Gambe

Materiali: Estruso in alluminio, tubo Ø28 mm.

Finitura: Alluminio anodizzato.



Piedini

Materiali: Polietilene, grigio.

Accessori

Gancio di collegamento: code 840

Impatto Ambientale

Riciclabile fine vita prodotto: 100%

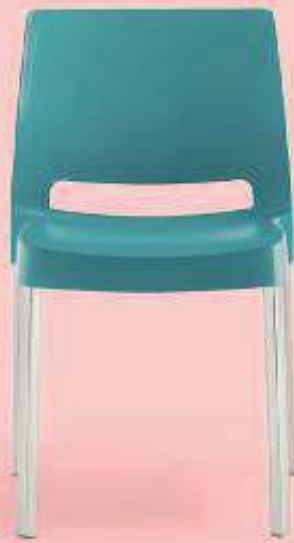


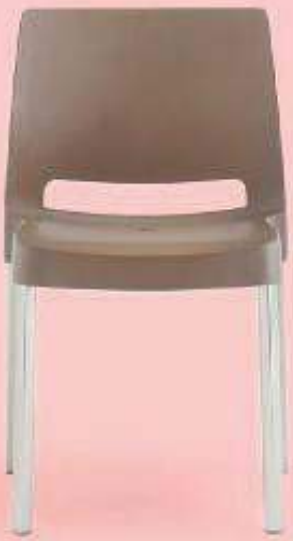
SUDARREDI

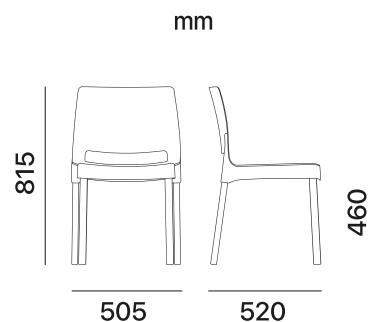


sedute

Joi

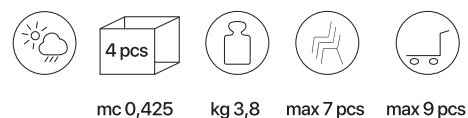






Sedia con gambe in alluminio anodizzato che si innestano nella scocca in polipropilene stampata a iniezione.

DESIGN
Claudio Dondoli - Marco Pocci



Seduta

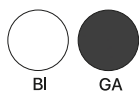
Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata.



Per versione ignifuga CL1.



Gambe

Materiali: Estruso in alluminio, tubo 27x27 mm

Finitura: Alluminio anodizzato.



Piedini

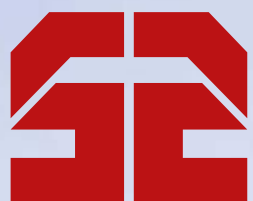
Materiali: Tecnopolimero, grigio

Accessori

Gancio di collegamento: code 870/G
Carrello: code 1391.100

Impatto Ambientale

Riciclabile fine vita prodotto: 100%



SUDARREDI



sedute

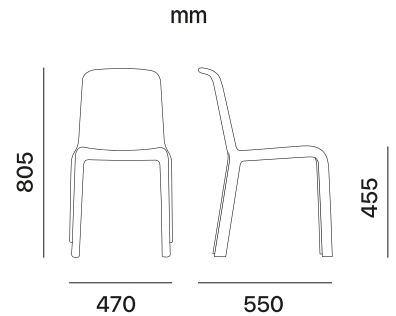
Snow





Snow

300 - 300/CL1



Sedia Snow in polipropilene caricato fibra vetro.

DESIGN
Odo Fioravanti



Seduta

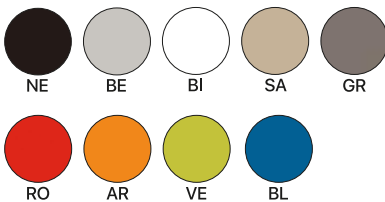
Accessori

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Carrello: code 1391.100__AL

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione con gas.

Colori: Superficie gofrata.



Per versione ignifuga CL1.



Piedini

Impatto Ambientale

Materiali: Tecnopolimero

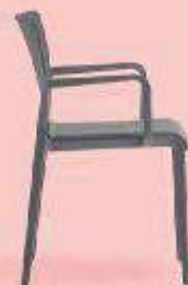
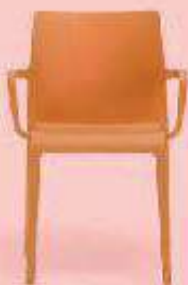
Minima riciclato all'origine: 1.3%
Riciclabile fine vita prodotto: 100%



sedute

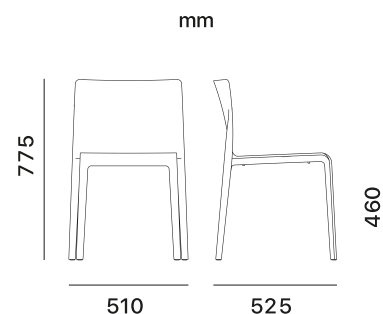
Volt/Volt HB





Volt

670 - 670/CL1 - 670RM



Sedia in polipropilene caricato con fibre di vetro e stampato ad iniezione con gas air moulding.

DESIGN

Claudio Dondoli e Marco Pocci



mc 0,345

kg 4,5

max 13 pcs

max 15 pcs

Seduta

Accessori

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Carrello: code 1391.100__AL

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione con gas.

Colori: Superficie gofrata.



Per versione ignifuga CL1.



Materiale riciclato.

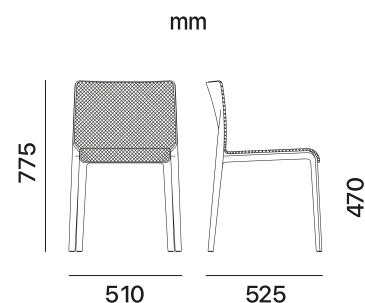


Piedini

Impatto Ambientale

Materiali: Polietilene, bianco o nero.

Riciclabile fine vita prodotto: 100%



Sedia in polipropilene caricato con fibre di vetro e stampato a iniezione con gas air moulding, scocca frontale imbottita rivestita in tessuto o eco pelle.

DESIGN
Claudio Dondoli e Marco Pocci



Seduta

Accessori

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV. Seduta stampata con poliuretano espanso flessibile (densità 60-65kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), struttura interna in polietilene, rivestito in tessuto.

Trolley: code 1391.100__AL

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione con gas.

Colori: Superficie gofrata.



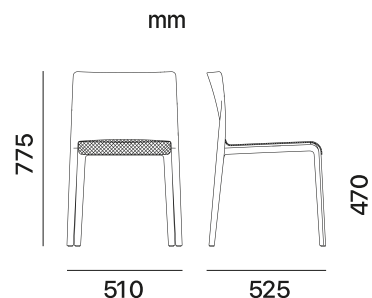
Tessuto: Cat. C83÷C89 - C100÷C101 - C110÷C122 - C90÷C95 - D40÷D44

Piedini

Impatto Ambientale

Materiali: In polietilene, opalino o nero.

Materiale riciclato all'origine: 0.2%
Riciclabile fine vita prodotto: 90.9%



Sedia in polipropilene caricato con fibre di vetro e stampato a iniezione con gas air moulding, sedile imbottito rivestito in tessuto o eco pelle.

DESIGN
Claudio Dondoli e Marco Pocci



Seduta

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV. Sedile imbottito con poliuretano espanso flessibile (densità 60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), struttura interna in polietilene, rivestito in tessuto.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione con gas.

Colori: Superficie gofrata.



Tessuto: Cat. A - C* - D40÷D44 - G - H*

*Escluso: C36÷C39, H140÷H143

Accessori

Trolley: code 1391.100__AL

Piedini

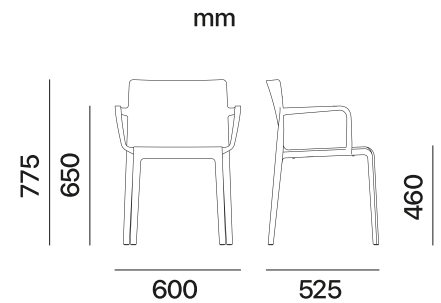
Materiali: In polietilene, opalino o nero.

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 0.2%
Riciclabile fine vita prodotto: 90.9%

Volt

675 - 675/CL1 - 675RM



Poltrona in polipropilene caricato con fibre di vetro e stampato a iniezione con gas air moulding.

DESIGN
Claudio Dondoli e Marco Pocci



mc 0,4

kg 5

max 10 pcs

max 10 pcs

Seduta

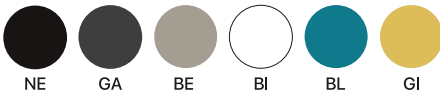
Accessori

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Carrello: code 1391.100__AL

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione con gas.

Colori: Superficie gofrata.



Per versione ignifuga CL1.



Materiale riciclato.

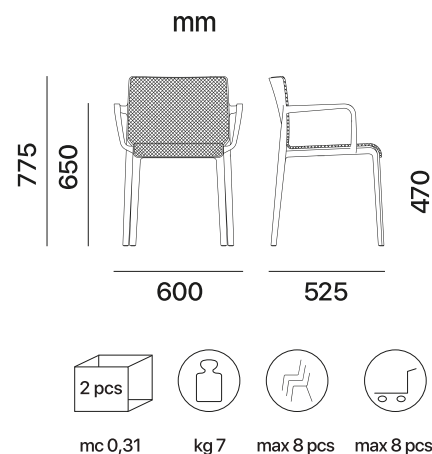


Piedini

Impatto Ambientale

Materiali: Polietilene, bianco o nero.

Riciclabile fine vita prodotto: 100%



Poltrona in polipropilene caricato con fibre di vetro e stampato a iniezione con gas air moulding, scocca frontale imbottita rivestita in tessuto o eco pelle.

DESIGN
Claudio Dondoli e Marco Pocci

Seduta

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV. Seduta stampata con poliuretano espanso flessibile (densità 60-65kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), struttura interna in polietilene, rivestito in tessuto.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione con gas.

Colori: Superficie goffrata.



Tessuto: Cat. C83÷C89 - C100÷C101 - C110÷C122 - C90÷C95 - D40÷D44

Accessori

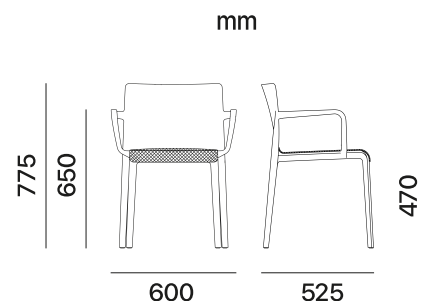
Trolley: code 1391.100__AL

Piedini

Materiali: In polietilene, opalino o nero.

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 0.1%
Riciclabile fine vita prodotto: 90.5%



Poltrona stampata in polipropilene caricato fibra vetro, con sedile imbottito.

DESIGN
Claudio Dondoli e Marco Pocci



mc 0,305



kg 6,3



max 8 pcs



max 8 pcs

Seduta

Accessori

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV. Sedile imbottito con poliuretano espanso flessibile (densità 60kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), struttura interna in polipropilene, rivestito in tessuto. Pannello di impilaggio in polietilene.

Trolley: code 1391.100__AL

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione con gas.

Colori: Superficie goffrata.



Tessuto: Cat. A - C* - D40÷D44 - G - H*

*Escluso: C36÷C39, H140÷H143

Piedini

Impatto Ambientale

Materiali: In polietilene, opalino o nero.

Riciclabile fine vita prodotto: 95.6%

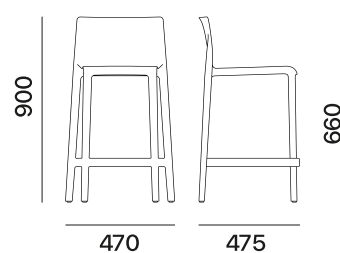
Volt

677 - 678 - 677RM - 678RM



mm

677

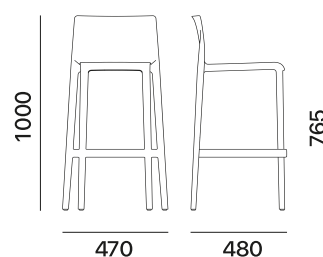


max 10 pcs



mc 0,285 kg 4,6

678



max 10 pcs



mc 0,31 kg 5

Sgabello in polipropilene caricato con fibre di vetro e stampato a iniezione con gas air moulding.

DESIGN

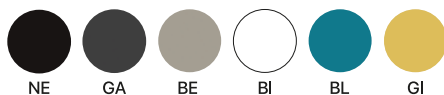
Claudio Dondoli e Marco Pocci

Seduta

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione con gas.

Colori: Superficie gofrata.



Per versione ignifuga CL1.



Materiale riciclato.



Piedini

Materiali: Polietilene, bianco o nero.

Impatto Ambientale

Riciclabile fine vita prodotto: 100%

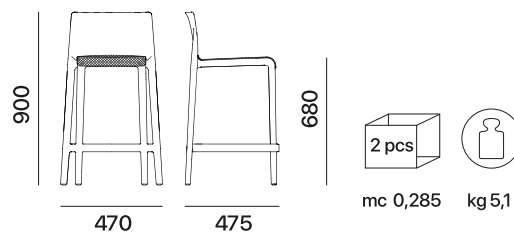
Volt

677/2 - 678/2

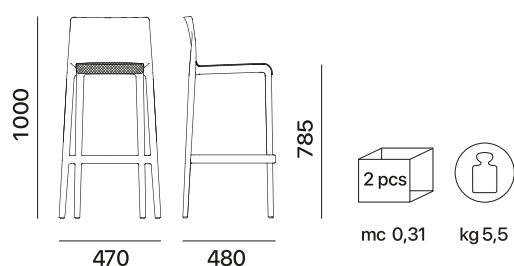


mm

677/2



678/2



Sgabello in polipropilene caricato con fibre di vetro e stampato a iniezione con gas air moulding, sedile imbottito rivestito in tessuto o eco pelle.

DESIGN
Claudio Dondoli e Marco Pocci

Seduta

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV . Sedile imbottito con poliuretano espanso flessibile (densità 60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), struttura interna in polietilene, rivestito in tessuto.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione con gas.

Colori: Superficie gofrata.



Tessuto: Cat. A - C* - D40÷D44 - G - H*

*Escluso: C36÷C39, H140÷H143

Piedini

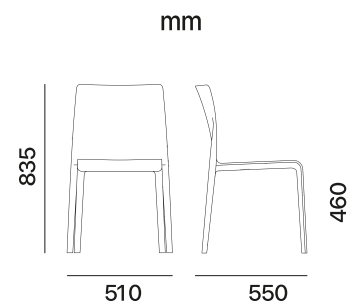
Materiali: In polietilene, opalino o nero.

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 0.2%
Riciclabile fine vita prodotto: 97.3%

Volt HB

673 - 673RM



Sedia con schienale alto in polipropilene caricato con fibre di vetro e stampato a iniezione con gas air moulding.

DESIGN
Claudio Dondoli e Marco Pocci



Seduta

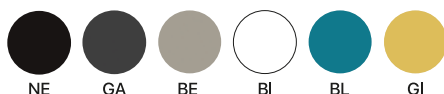
Accessori

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Trolley: code 1391.100__AL

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione con gas.

Colori: Superficie gofrata.



Per versione ignifuga CL1.



Materiale riciclato.



Piedini

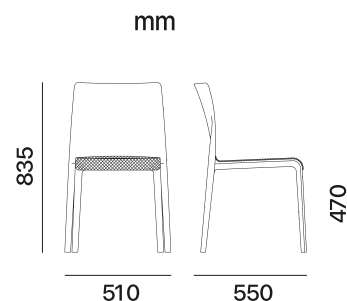
Impatto Ambientale

Materiali: In polietilene, opalino o nero.

Riciclabile fine vita prodotto: 100%

Volt HB

673/2



Sedia con schienale alto in polipropilene caricato con fibre di vetro e stampato a iniezione con gas air moulding. Sedile imbottito in tessuto o eco pelle.

DESIGN
Claudio Dondoli e Marco Pocci



Seduta

Accessori

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV. Sedile imbottito con poliuretano espanso flessibile (densità 60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), struttura interna in polietilene, rivestito in tessuto.

Trolley: code 1391.100__AL

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione con gas.

Colori: Superficie gofrata.



Tessuto: Cat. A - C* - D40÷D44 - G - H*

*Escluso: C36÷C39, H140÷H143

Piedini

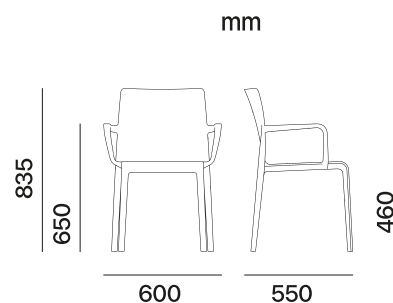
Impatto Ambientale

Materiali: In polietilene, opalino o nero.

Materiale riciclato all'origine: 0.1%
Riciclabile fine vita prodotto: 90.5%

Volt HB

674 - 674RM



Poltrona con schienale alto in polipropilene caricato con fibre di vetro e stampato a iniezione con gas air moulding.

DESIGN

Claudio Dondoli e Marco Pocci



mc 0,395

kg 5,2

max 10 pcs

max 10 pcs

Seduta

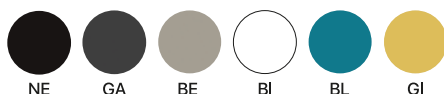
Accessori

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV.

Trolley: code 1391.100__AL

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata.



Per versione ignifuga CL1.



Materiale riciclato.



Piedini

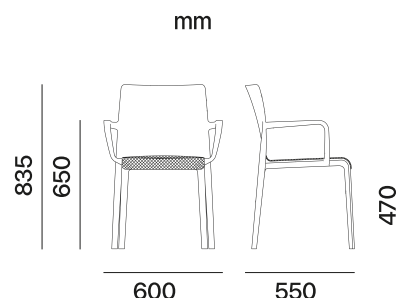
Impatto Ambientale

Materiali: Polietilene.

Riciclabile fine vita prodotto: 100%

Volt HB

674/2



Poltrona stampata in polipropilene caricato fibra vetro, con sedile imbottito.

DESIGN
Claudio Dondoli e Marco Pocci



mc 0,305



kg 6,5



max 8 pcs



max 8 pcs

Seduta

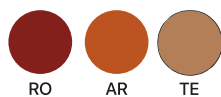
Accessori

Materiali: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV; sedile imbottito con poliuretano espanso flessibile (densità 60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), struttura interna in polipropilene, rivestito in tessuto; pannello di impilaggio in polietilene.

Trolley: code 1391.100__AL

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione con gas.

Colori: Superficie goffrata.



Tessuto: Cat. A - C* - D40÷D44 - G - H*

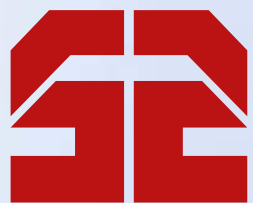
*Escluso: C36÷C39, H140÷H143

Piedini

Impatto Ambientale

Materiali: In polietilene, opalino o nero.

Riciclabile fine vita prodotto: 95.8%



SUDARREDI



sedute

Wow





Wow

320 - 321 - 324

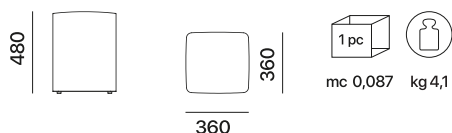


Pouf con seduta imbottita in schiumato poliuretanoico.

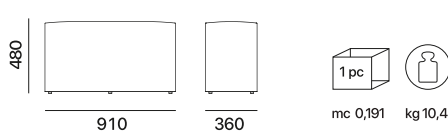
DESIGN
Claudio Dondoli e Marco Pocci

mm

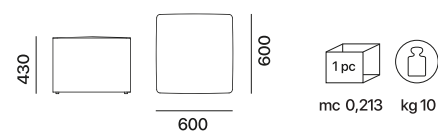
320



321



324



Sedile

Materiali: Struttura interna composta da pannello in nobilitato, polistirolo (densità 25 kg/m³) e stampata in poliuretano espanso (densità 63 kg/m³), ignifugo (classe 1IM), rivestita in tessuto.

Tessuto: Cat. A - C - D120÷D123 - G - H

Piedini

Materiali: In polietilene nero.

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 32%
Riciclabile fine vita prodotto: 0.3%

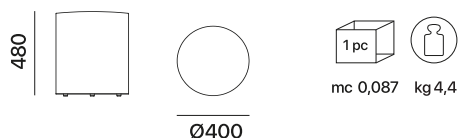


Pouf rotondo imbottito in schiumato poliuretano.

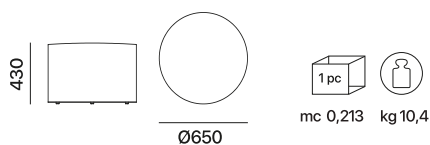
DESIGN
Claudio Dondoli e Marco Pocci

mm

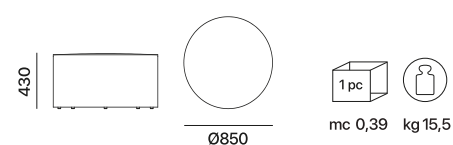
322



323



325



Sedile

Materiali: Struttura interna composta da pannello in nobilitato, polistirolo (densità 25 kg/m³) e stampata in poliuretano espanso (densità 63 kg/m³), ignifugo (classe 1IM), rivestita in tessuto.

Tessuto: Cat. A - C - D120÷D123 - G - H

Piedini

Materiali: In polietilene nero.

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 41.9%

Riciclabile fine vita prodotto: 0.3%

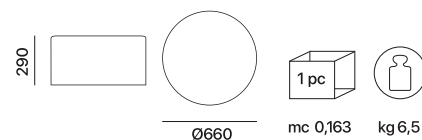
Wow

470 - 480

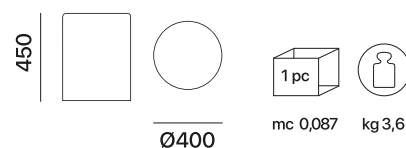


mm

470



480



Pouf tondo in polipropilene.

DESIGN
Claudio Dondoli e Marco Pocci

Sedile

Materiali: Struttura monomaterica in Polietilene colorato.

Finitura: Finitura Polietilene.



Accessori

Base in acciaio cromato: code 473 - 483

Finitura: Cromato.



Impatto Ambientale

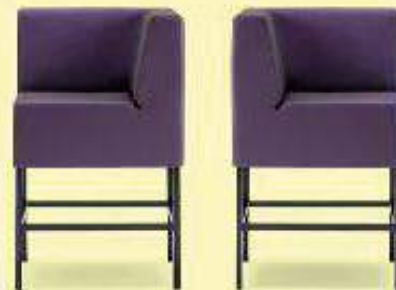
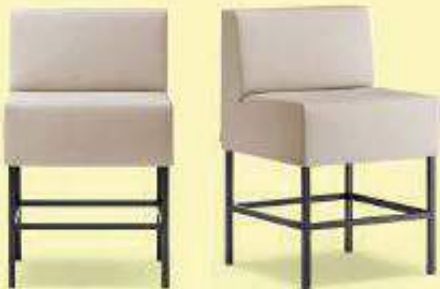
Riciclabile fine vita prodotto: 100%



sedute

Host





Host

200 - 201 - 202 - 203

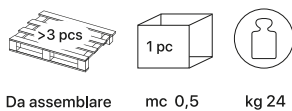
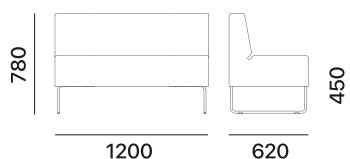


Seduta modulare imbottita in schiumato poliuretano con struttura a slitta in tubo d'acciaio Ø 16mm.

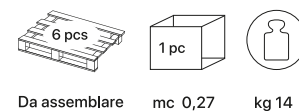
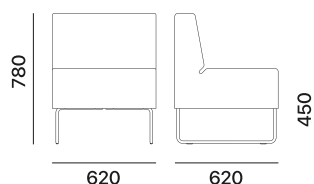
DESIGN
Pedrali R&D

mm

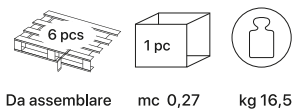
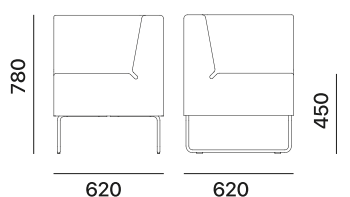
200



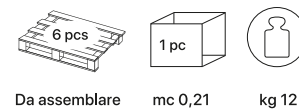
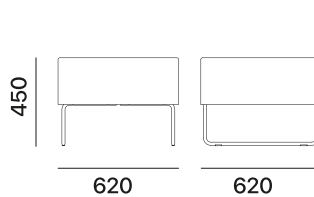
201



202



203



Seduta

Materiali: Struttura interna in acciaio e stampata in poliuretano flessibile (ignifugo, classe 1 IM con densità 60 kg/m³), rivestita in tessuto.

Tessuto: Cat. A - C* - D40÷D44 - E - G - H*
*Escluso: C36÷C39, C90÷C95, H140÷H143

Telaio

Materiali: Acciaio, tubo Ø16 mm

Finitura: Verniciato con polvere.

Cromato.



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276

Piedini

Materiali: Piedini in polietilene, nero

Impatto Ambientale

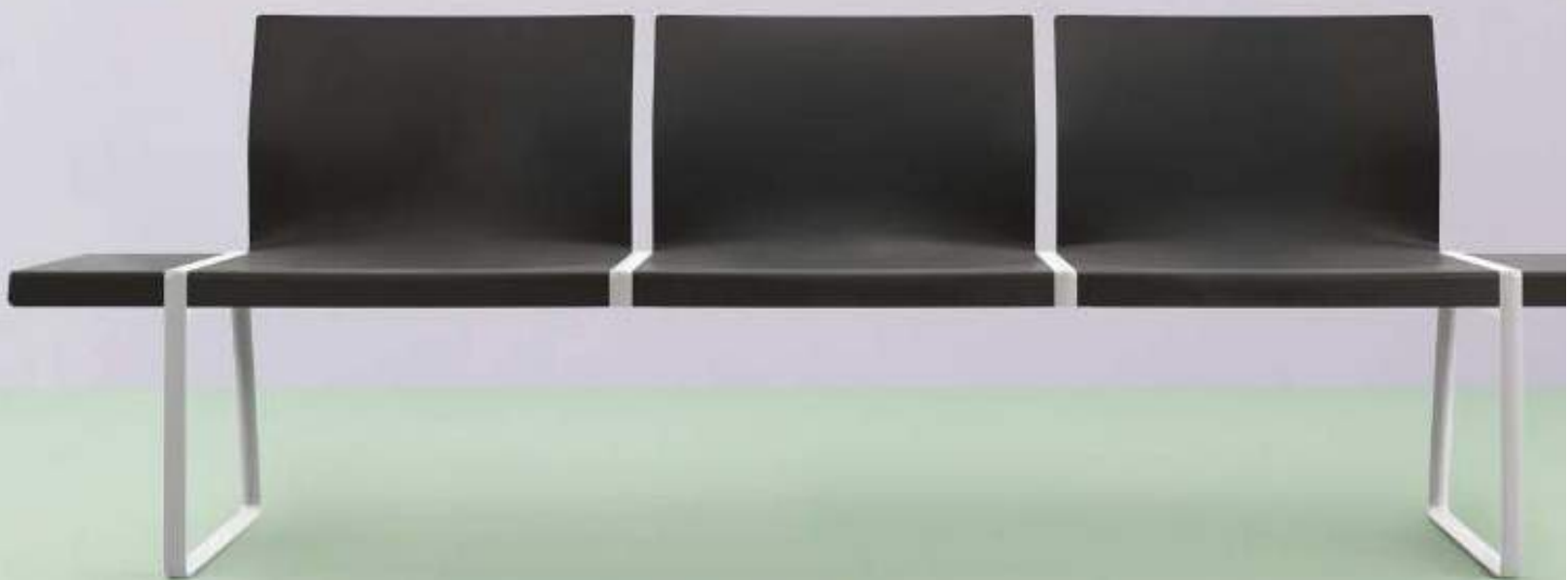
Materiale riciclato all'origine: 21.2%
Riciclabile fine vita prodotto: 63.8%

Accessori

Gancio di collegamento: 200/G_NE



SUDARREDI



sedute

Plural





Plural senza braccioli

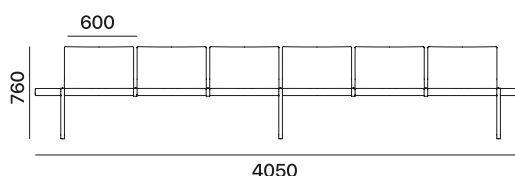
P02003 - P02004 - P02006 - P02009



Seduta multipla con scocche e ripiani in polipropilene ignifugo rinforzato con fibre di vetro e telaio in pressofusione di alluminio.

DESIGN
Jorge Pensi Design Studio

P02006

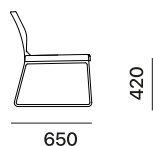
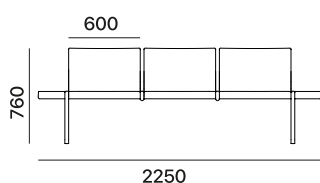


Da assemblare

1 pc mc 0,73

kg 68

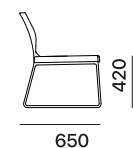
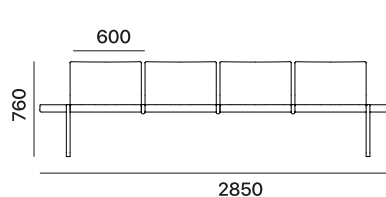
P02003



Da assemblare

1 pc mc 0,395 kg 37

P02004

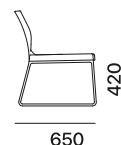
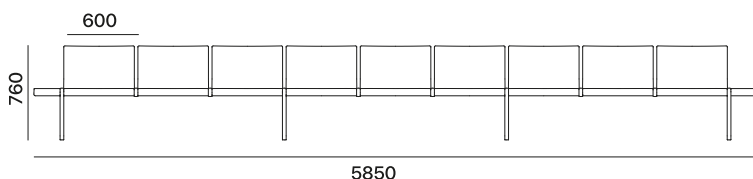


Da assemblare

1 pc mc 0,4

kg 47

P02009



Da assemblare

1 pc mc 1,04

kg 99

Sedute

Materiali: Polipropilene autoestinguente, caricato fibra di vetro, antistatico.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione

Colori: Superficie gofrata



Telaio

Materiali: Gambe e supporti intermedi in pressofusione di alluminio, traversi in acciaio alto resistenziale.

Finitura: Verniciato con polvere

Cromato



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.

Vedi pag. 275-276

Piedini: In tecnopolimero, nero.

Accessori

Kit USB: code P020_USB

Kit di fissaggio a terra: code P02003_FIX - P02004_FIX - P02006_FIX - P02009_FIX

Impatto ambientale

Minima riciclato all'origine: 29.1%

Riciclabile fine vita prodotto: 100%

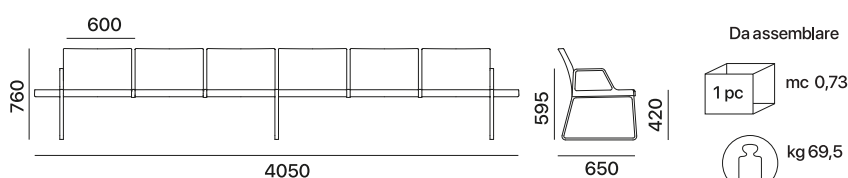
Plural con braccioli esterni

P02023 - P02024 - P02026 - P02029

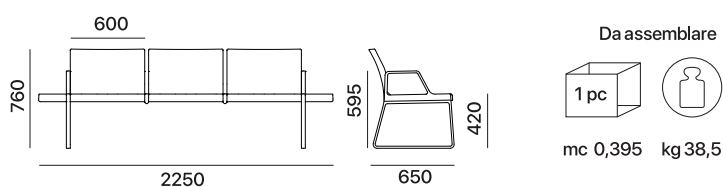


DESIGN
Jorge Pensi Design Studio

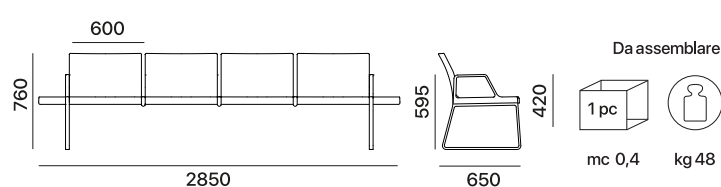
P02026



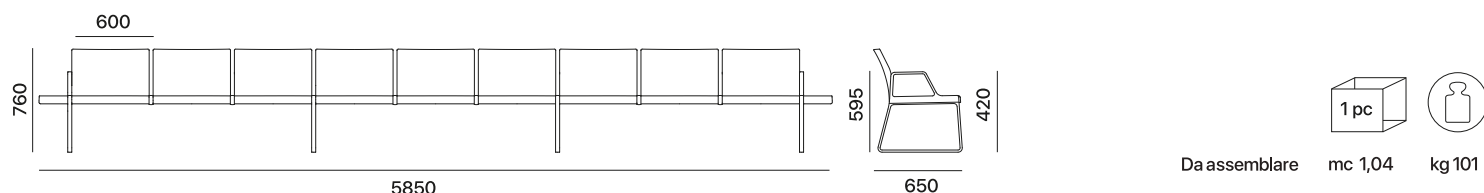
P02023



P02024



P02029

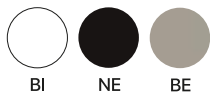


Sedute

Materiali: Polipropilene autoestinguente, caricato fibra di vetro, antistatico.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

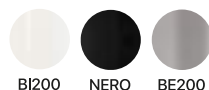
Colori: Superficie gofrata



Telaio

Materiali: Gambe, braccioli e supporti intermedi in pressofusione di alluminio, traversi in acciaio alto resistenziale.

Finitura: Verniciato con polvere **Cromato**



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276

Piedini: In tecnopolimero, nero.

Accessori

Kit USB: code P020_USB

Kit di fissaggio a terra: code P02023_FIX - P02024_FIX - P02026_FIX - P02029_FIX

Impatto ambientale

Minima riciclato all'origine: 30.6%

Riciclabile fine vita prodotto: 100%

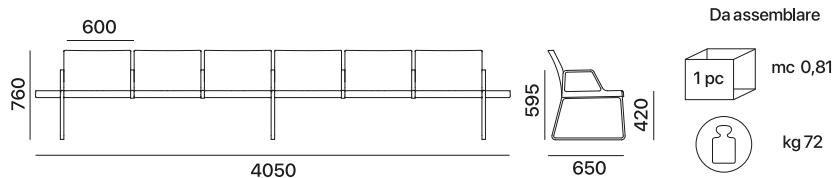
Plural con braccioli

P02013 - P02014 - P02016 - P02019

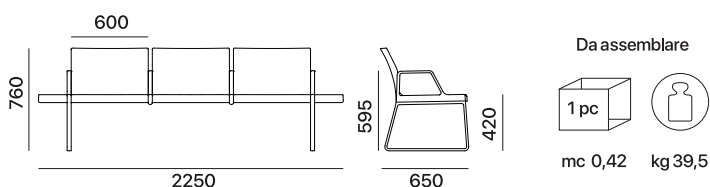


P02016

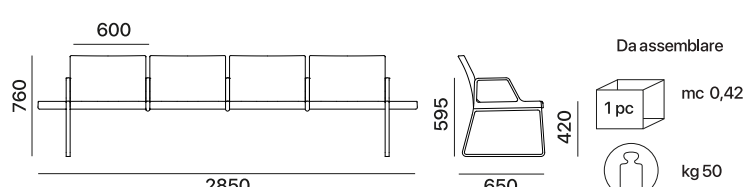
DESIGN
Jorge Pensi Design Studio



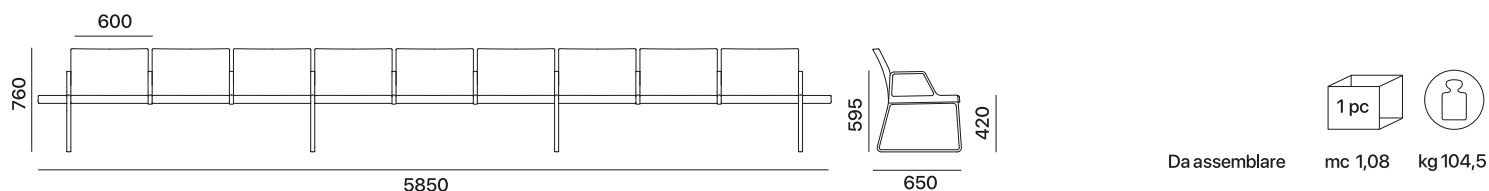
P02013



P02014



P02019

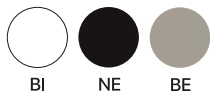


Sedute

Materiali: Polipropilene autoestinguente, caricato fibra di vetro, antistatico.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione.

Colori: Superficie gofrata

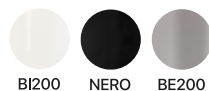


Telaio

Materiali: Gambe e braccioli in pressofusione di alluminio, traversi in acciaio alto resistenziale.

Finitura: Verniciato con polvere

Cromato



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.

Vedi pag. 275-276

Piedini: In tecnopolimero, nero.

Accessori

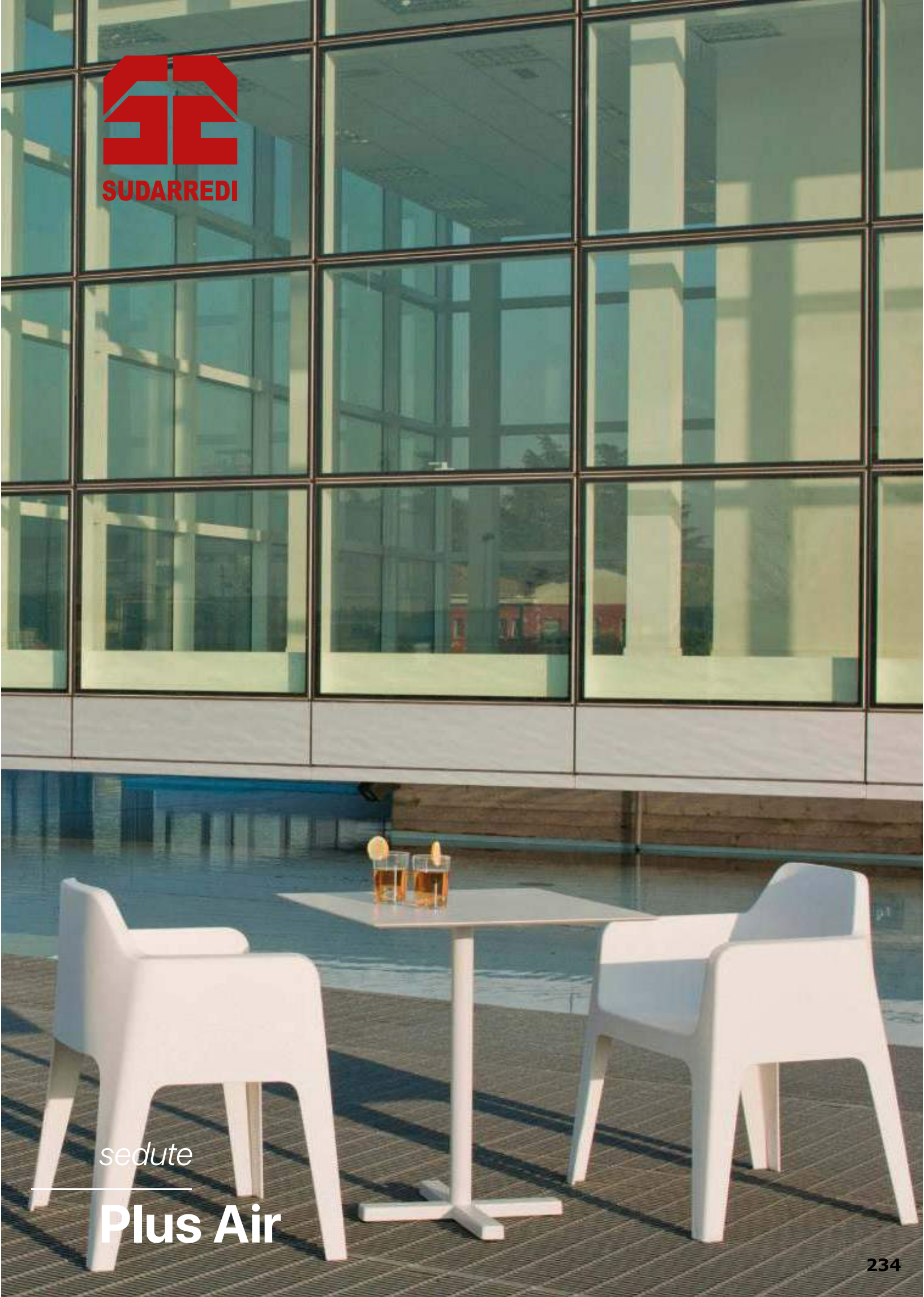
Kit USB: code P020_USB

Kit di fissaggio a terra: code P02013_FIX - P02014_FIX - P02016_FIX - P02019_FIX

Impatto ambientale

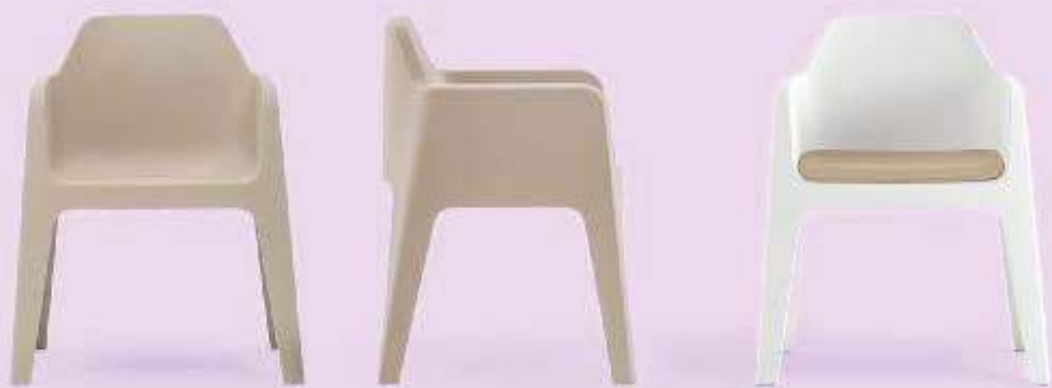
Minima riciclato all'origine: 32.8%

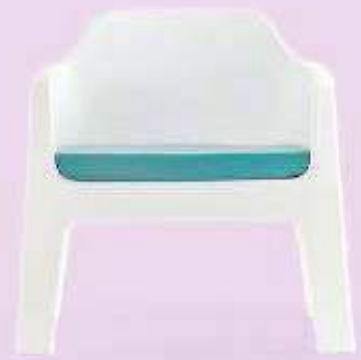
Riciclabile fine vita prodotto: 100%



sedute

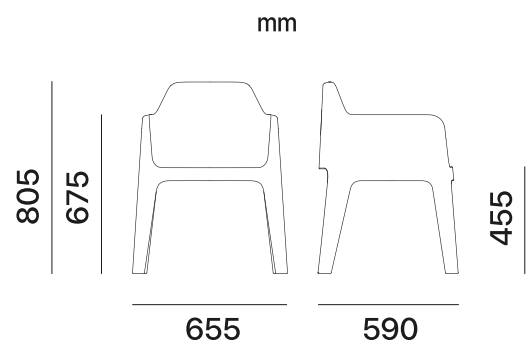
Plus Air





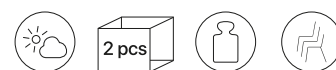
Plus air

630



Poltrona impilabile realizzata in polipropilene stampato a iniezione.

DESIGN
Alessandro Busana



mc 0,38 kg 6,5 12 pcs

Seduta

Piedini

Materiali: Struttura monomaterica in Polipropilene caricato in fibra di vetro.

Materiali: In nylon grigio.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione

Colori: Superficie gofrata



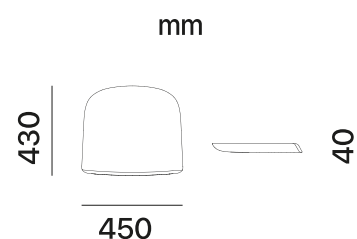
Accessori

Impatto Ambientale

Cuscino: code 630.3

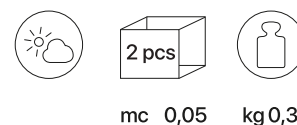
Riciclabile fine vita prodotto: 100%

Tessuto: Cat. D22÷D26, D80÷D89, D100÷D103



Cuscino imbottito con schiuma di poliuretano espanso e rivestito in tessuto per outdoor.

DESIGN
Alessandro Busana



Cuscino

Materiali: Imbottitura in poliuretano flessibile (densità 30 kg/m³)

Tessuto: D*

*Escluso: D40÷D44, D120÷D123

Poltrone

Disponibile per: Plus 630

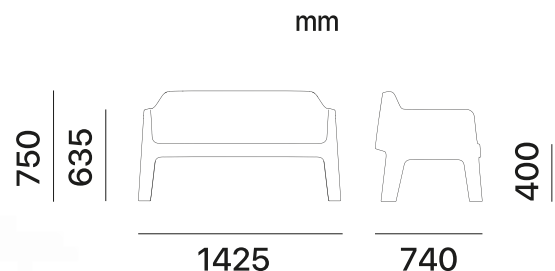
Impatto Ambientale

Minima riciclato all'origine: 0%

Riciclabile fine vita prodotto: 0%

Plus air

636



Divano a due posti realizzato in polietilene stampato con tecnologia rotazionale.

DESIGN
Alessandro Busana



mc 0,87

kg 25

Seduta

Materiali: Struttura monomaterica in Polietilene senza l'aggiunta di additivo anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio in rotazionale.

Colori:

Superficie gofrata per l'uso in esterno



BI

RO

Superficie gofrata solo per uso interno



GA2

Accessori

Cuscino: code 636.3

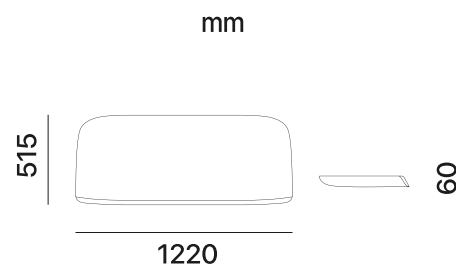
Tessuto: D22÷D26, D80÷D89, D100÷D103

Impatto Ambientale

Riciclabile fine vita prodotto: 100%

Plus air

636.3



Cuscino imbottito con schiuma di poliuretano espanso e rivestito in tessuto per outdoor.

DESIGN
Alessandro Busana



mc 0,114

kg 1

Cuscino

Divani

Materiali: Imbottitura in poliuretano flessibile (densità 30 kg/m³)

Disponibile per: Plus air 636

Tessuto: D*

*Escluso: D40÷D44, D120÷D123

Impatto Ambientale

Minima riciclato all'origine: 0%

Riciclabile fine vita prodotto: 0%



sedute

Social/Social Plus





Social

DSO_2L - DSO_2LP - DSO_2AL - DSO_2A - DSO_2P - DSO_3L - DSO_3LLP - DSO_3ALL - DSO_3AAL - DSO_3ALP - DSO_4L - DSO_4ALLL - DSO_4AALL - DSO2X2P



Sistema modulare composto da sedute lineari in schiumato poliuretano con cinghie elastiche, telaio in acciaio e gambe in pressofusione di alluminio poste alle estremità.

DESIGN
Patrick Jouin

<p>DSO_2L mm</p> <p>Da assemblare 1 pc mc 0,31 kg 28</p>	<p>DSO_2LP</p> <p>Da assemblare 1 pc mc 0,58 kg 25</p>	<p>DSO_2AL</p> <p>Da assemblare 1 pc mc 0,58 kg 30,5</p>
<p>DSO_2A</p> <p>Da assemblare 1 pc mc 0,31 kg 33</p>	<p>DSO_2P</p> <p>Da assemblare 1 pc mc 0,31 kg 21,5</p>	<p>DSO_3L</p> <p>Da assemblare 1 pc mc 0,31 kg 39,5</p>
<p>DSO_3LLP</p> <p>Da assemblare 1 pc mc 0,58 kg 36,5</p>	<p>DSO_3ALL</p> <p>Da assemblare 1 pc mc 0,58 kg 42</p>	<p>DSO_3AAL</p> <p>Da assemblare 1 pc mc 0,58 kg 44,5</p>
<p>DSO_3ALP</p> <p>Da assemblare 1 pc mc 0,85 kg 39</p>	<p>DSO_4L</p> <p>Da assemblare 1 pc mc 0,315 kg 57</p>	<p>DSO_4ALLL</p> <p>Da assemblare 1 pc mc 0,585 kg 60</p>
<p>DSO_4AALL</p> <p>Da assemblare 1 pc mc 0,585 kg 62</p>	<p>DSO_2X2P</p> <p>Da assemblare 1 pc mc 0,345 kg 37,5</p>	

Social

DSO_2L - DSO_2LP - DSO_2AL - DSO_2A - DSO_2P - DSO_3L - DSO_3LLP - DSO_3ALL - DSO_3AAL - DSO_3ALP - DSO_4L - DSO_4ALLL - DSO_4AALL - DSO2X2P



DESIGN
Patrick Jouin

Sedute

Materiali: Struttura interna in acciaio, con cinghie elastiche, stampata in poliuretano flessibile (densità 60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestita in tessuto.

Tessuto: Cat. A - C* - D40÷D44 - D120÷D123, - E - G - H - N* - P*

*Escluso: C36÷C39 - N20÷N27 - N40÷N45 - PBS - PCO - PMS - PVE

Telaio

Materiali: Gambe in pressofusione di alluminio, traversi in acciaio alto resistenziale.

Finitura: Verniciato con polvere. **Alluminio lucidato.**



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276

Piedini: In tecnopolimero, nero.

Accessori

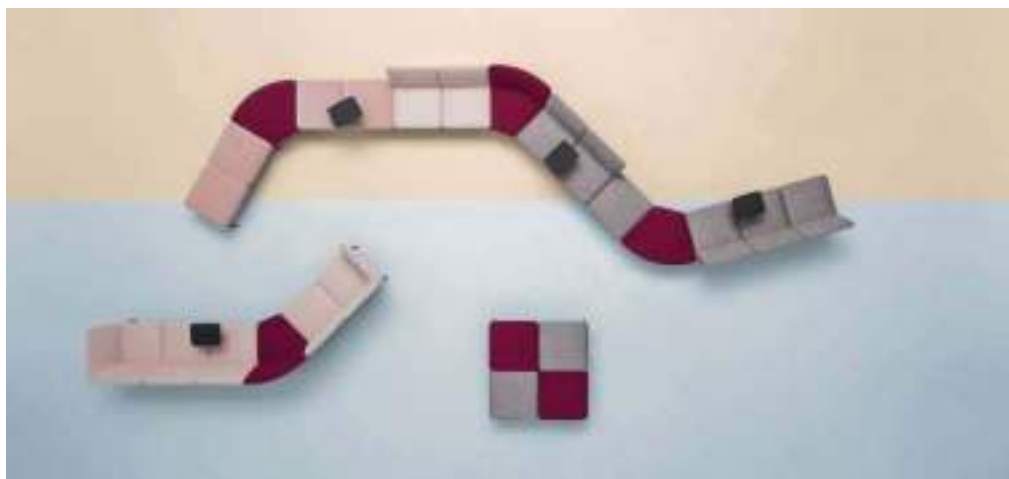
Lamiera di collegamento: code DSO_LINK

Impatto ambientale

Minima riciclato all'origine: 18.9%
Riciclabile fine vita prodotto: 61.5%

Social Corner

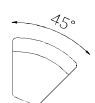
45° - 60° 90°/tablet



Modulo angolare per divano Social con sedute stampate in poliuretano flessibile ignifugo, struttura in acciaio e gamba in pressofusione di alluminio.

DESIGN
Patrick Jouin

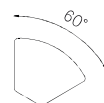
DSO45C



1 pc KD
MC 0,405

14,8
kg

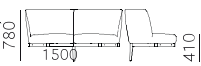
DSO60P



1 pc KD
MC 0,295

1,2
kg

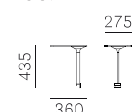
DSO90C



1 pc KD
MC 0,77

28,3
kg

DSO/TT



1 pc KD
MC 0,022

2,6
kg

Sedute Modulari

Materiali: Struttura interna in acciaio, con cinghie elastiche, stampata in poliuretano flessibile ignifugo (densità 60 kg/m³, classe 1 IM).

Tessuto: Cat. A - C* - D40÷D44 - D120÷D123, - E - G - H - N* - P*

*Escluso: C36÷C39 - N20÷N27 - N40÷N45 - PBS - PCO - PMS - PVE

Telaio

Materiali: Gambe in pressofusione di alluminio, traversi in acciaio alto resistente.

Finitura: Verniciato con polvere epossipoliestere.

Piedini

Materiali: In tecnopolimero, bianco o nero.

Impatto ambientale

Minima riciclato all'origine: 27%

Riciclabile fine vita prodotto: 100%

Social Plus

DSO2_2L - DSO2_2AL - DSO2_2A - DSO2_3L - DSO2_3ALL - DSO2_3AAL - DSO2_4L - DSO2_4ALLL - DSO2_4AALL

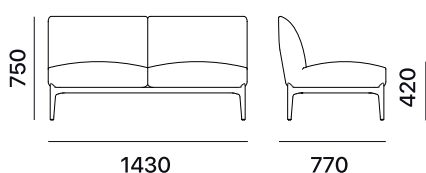


Sistema modulare composto da sedute lineari, profonde ed ampie, in schiumato poliuretano con cinghie elastiche, telaio in acciaio e gambe in pressofusione di alluminio poste alle estremità.

DESIGN
Patrick Jouin

DSO2_2L

mm

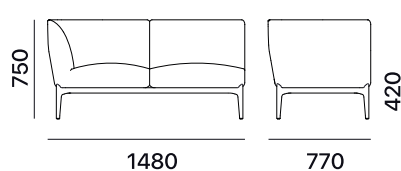


Da assemblare



mc 0,52 kg 34,5

DSO2_2AL

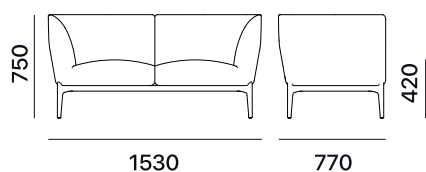


Da assemblare



mc 0,88 kg 37

DSO2_2A

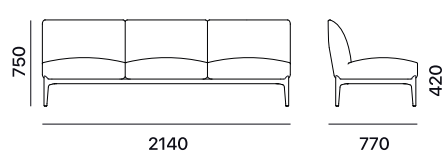


Da assemblare

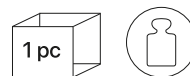


mc 0,4 kg 39,5

DSO2_3L

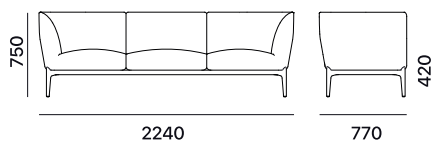


Da assemblare

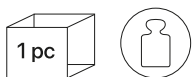


mc 0,53 kg 49,5

DSO2_3AAL

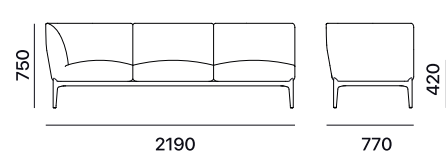


Da assemblare

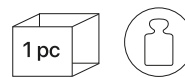


mc 0,88 kg 55

DSO2_3ALL

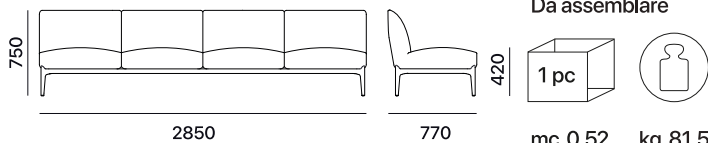


Da assemblare

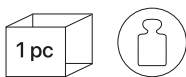


mc 0,88 kg 52

DSO2_4L

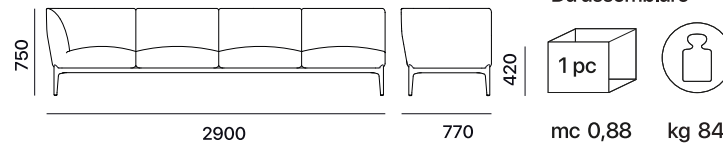


Da assemblare

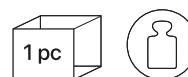


mc 0,52 kg 81,5

DSO2_4ALLL



Da assemblare



mc 0,88 kg 84

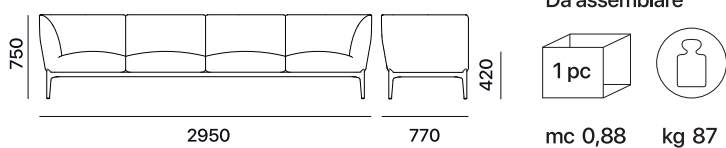
Social Plus

DSO2_2L - DSO2_2AL - DSO2_2A - DSO2_3L - DSO2_3ALL - DSO2_3AAL -
DSO2_4L - DSO2_4ALLL - DSO2_4AALL



DESIGN
Patrick Jouin

DSO2_4AALL



Sedute

Materiali: Struttura interna in acciaio, con cinghie elastiche, stampata in poliuretano flessibile (densità 60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestita in tessuto.

Tessuto: Cat. A - C* - D40÷D44 - D120÷D123, - E - G - H - N* - P*

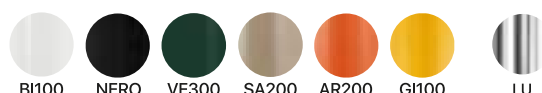
*Escluso: C36÷C39 - N20÷N27 - N40÷N45 - PBS - PCO - PMS - PVE

Telaio

Materiali: Gambe in pressofusione di alluminio, traversi in acciaio alto resistenziale.

Finitura: Verniciato con polvere

Alluminio lucidato



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 275-276

Piedini: In tecnopolimero, nero.

Accessori

Cuscino: code DSO.3

Lamiera di collegamento: code DSO_LINK

Impatto ambientale

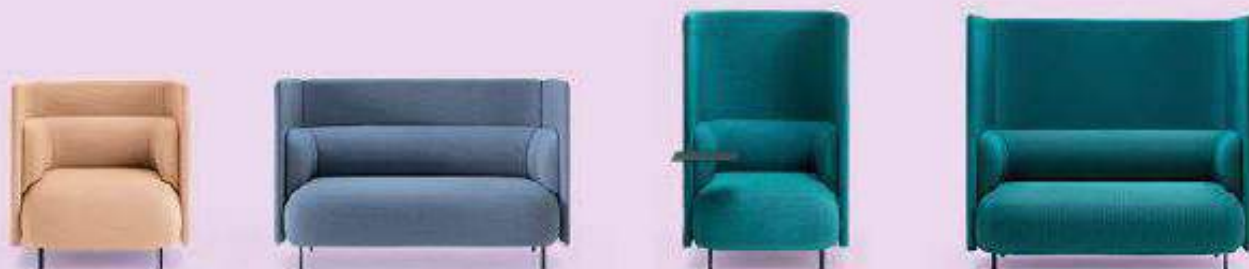
Minima riciclato all'origine: 14.9%

Riciclabile fine vita prodotto: 32.5%



sedute

Buddy - Buddyhub





Buddy

210 - 211 - 212 - 213 - 214 - 215



Pouf con seduta imbottita in schiumato poliuretano e gambe in alluminio.

DESIGN
Busetti Garuti Redaelli

mm

<p>210</p> <p>Da assemblare</p> <p>mc 0,109 kg 7,3</p>	<p>211</p> <p>Da assemblare</p> <p>mc 0,109 kg 7,5</p>	<p>212</p> <p>Da assemblare</p> <p>mc 0,29 kg 17,3</p>
<p>213</p> <p>Da assemblare</p> <p>mc 0,29 kg 17,5</p>	<p>214</p> <p>Da assemblare</p> <p>mc 0,216 kg 14</p>	<p>215</p> <p>Da assemblare</p> <p>mc 0,216 kg 14,2</p>

Seduta

Materiali: Pannello in nobilitato, struttura interna in polistirolo, stampata con poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1IM), rivestita in tessuto.

Tessuto: Cat. C - D40÷D44 - E - G - H* - N*
*Escluso: H140÷H143 - H20÷H27 - N40÷N45

Gambe

Materiali: Piastra in pressofusione di alluminio con gamba in alluminio Ø22 mm.

Finitura: Verniciato con polvere.



Ottone anticato.



Piedini

Materiali: Tecnopolimero, nero.

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 41%
Riciclabile fine vita prodotto: 6.7%

Accessori

Tavoletta girevole: code 215S/TT
Per articoli 212 - 213 - 214 - 215

Buddyhub



BDH001/100 - BDH001/140 - BDH001/140_USB - BDH001T/140 -
BDH001T/140_USB - BDH002/100 - BDH002/140



Seduta a uno o due posti in schiumato poliuretano con cinghie elastiche, schienale e braccioli in schiumato poliuretano e gambe in alluminio. Caratterizzato da un pannello fonoassorbente perimetrale disponibile in due altezze.

DESIGN
Busetti Garuti Redaelli

mm	
<p>BDH001/100</p>	<p>Da assemblare</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 pc mc 0,61 kg 45 1 pc 1,00 x 1,34 m 2 pcs 1,00 x 1,34 m
<p>BDH001/140</p>	<p>Da assemblare</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 pc mc 0,69 kg 60 1 pc 1,00 x 1,34 m 2 pcs 1,00 x 1,34 m
<p>BDH001/140_USB</p>	<p>Da assemblare</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 pc mc 0,69 kg 60 1 pc 1,00 x 1,34 m 2 pcs 1,00 x 1,34 m
<p>BDH001T/140</p>	<p>Da assemblare</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 pc mc 0,71 kg 60,3 1 pc 1,00 x 1,34 m 2 pcs 1,00 x 1,34 m
<p>BDH001T/140_USB</p>	<p>Da assemblare</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 pc mc 0,71 kg 60,5 1 pc 1,00 x 1,34 m 2 pcs 1,00 x 1,34 m
<p>BDH002/100</p>	<p>Da assemblare</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 pc mc 0,98 kg 65 1 pc 1,52 x 1,50 m 4 pcs 1,52 x 1,50 m
<p>BDH002/140</p>	<p>Da assemblare</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 pc mc 1,08 kg 86 1 pc 1,52 x 1,50 m 4 pcs 1,52 x 1,50 m

Buddyhub

BDH001/100 - BDH001/140 - BDH001/140_USB - BDH001T/140 -
BDH001T/140_USB - BDH002/100 - BDH002/140



DESIGN
Busetti Garuti Redaelli

Seduta

Materiali: Stampato e imbottito in poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1IM), rivestito in tessuto, struttura interna in acciaio con cinghie elastiche.

Schienale

Materiali: Stampato in poliuretano espanso flessibile (densità variabile da 35 a 65 kg/m³), ignifugo (classe 1IM), rivestito in tessuto.

Pannello

Materiali: Struttura interna in multistrato imbottito con poliuretano espanso flessibile (densità 65kg/m³), ignifugo (classe 1IM), rivestito in tessuto.

Tessuto: Cat. D40÷D44 - E - G - H* - N*

*Escluso: H82÷H89 - H20÷H35 - H100÷H108 - H140÷H143 - N20÷N27 - N40÷N45

Gambe

Materiali: Estruso di alluminio, Ø25 mm con gommini neri Ø18 mm in polietilene.

Finitura Gambe: Verniciato con polvere.



NERO

Finitura Ripiano Tavoleta girevole in stratificato:
Finitura anti-impronta.



FNP_NE

Accessori

Presse USB: Disponibile solo per il modello BDH001T/140 - BDH001T/140_USB

Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 6%
Riciclabile fine vita prodotto: 76.5%

Buddyhub Box



BDH011/140 - BDH022/140 - BDH011M/140 - BDH011P/140 -
BDH011P/140_CCO - BDH022M/140 - BDH022P/140 - BDH011P/140_CCO



Box a quattro o due posti con seduta in schiumato poliuretano con cinghie elastiche, schienale e braccioli in schiumato poliuretano e gambe in alluminio a cui può essere fissato un tavolo a penisola o mensola.
Buddyhub Box è caratterizzato da un pannello fonoassorbente perimetrale.

DESIGN
Busetti Garuti Redaelli

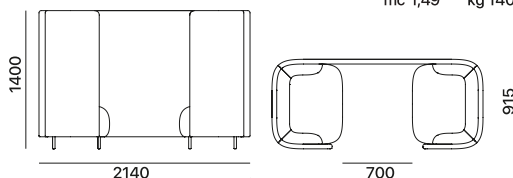
mm

BDH011/140

Da assemblare



mc 1,49 kg 140

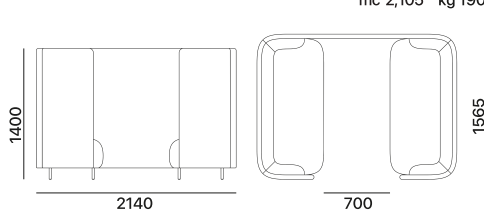


BDH022/140

Da assemblare



mc 2,105 kg 190

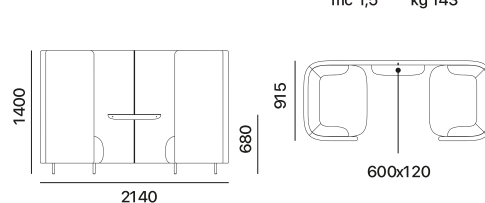


BDH011M/140

Da assemblare



mc 1,5 kg 143

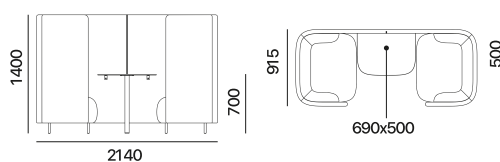


BDH011P/140

Da assemblare



mc 1,54 kg 153

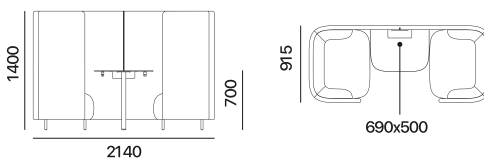


BDH011P/140_CCO

Da assemblare



mc 1,54 kg 154

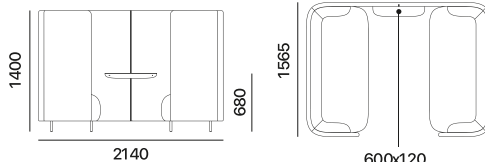


BDH022M/140

Da assemblare



mc 2,12 kg 193

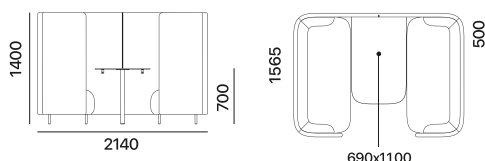


BDH022P/140

Da assemblare



mc 2,19 kg 203

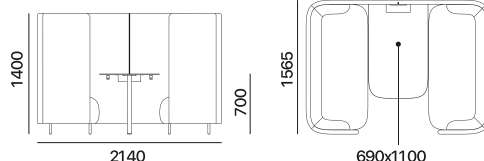


BDH022P/140_CCO

Da assemblare



mc 2,19 kg 204



Buddyhub Box



BDH011/140 - BDH022/140 - BDH011M/140 - BDH011P/140 -
BDH011P/140_CCO - BDH022M/140 - BDH022P/140 - BDH011P/140_CCO



DESIGN
Busetti Garuti Redaelli

Sedile

Materiali: Stampato e imbottito in poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1IM), rivestito in tessuto, struttura interna in acciaio con cinghie elastiche.

Schienale

Materiali: Stampato in poliuretano espanso flessibile (densità variabile da 35 a 65 kg/m³), ignifugo (classe 1IM) rivestito in tessuto.

Pannello

Materiali: Struttura interna in multistrato imbottito con poliuretano espanso flessibile (densità 65kg/m³), ignifugo (classe 1IM), rivestito in tessuto.

Tessuto: Cat. D40÷D44 - E - G - H* - N*

*Escluso: H82÷H89 - H20÷H35 - H100÷H108 - H140÷H143 - N20÷N27 - N40÷N45

Gambe

Materiali: Estruso di alluminio, Ø25 mm con gommini neri Ø18 mm in polietilene.

Finitura Gambe: Verniciato con polvere.



NERO

Ripiano

Materiali: Ripiano in stratificato, Spessore 10mm, Bordo piatto con Anima nera.

Finitura Ripiano: Finitura anti-impronta.



FNP_NE

Buddyhub Box



BDH011/140 - BDH022/140 - BDH011M/140 - BDH011P/140 -
BDH011P/140_CCO - BDH022M/140 - BDH022P/140 - BDH011P/140_CCO



DESIGN
Busetti Garuti Redaelli

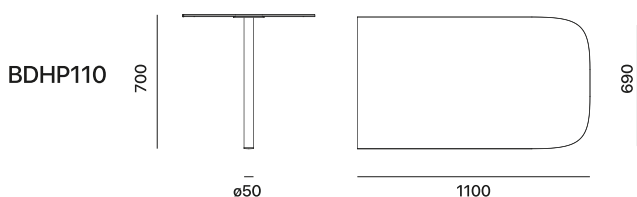
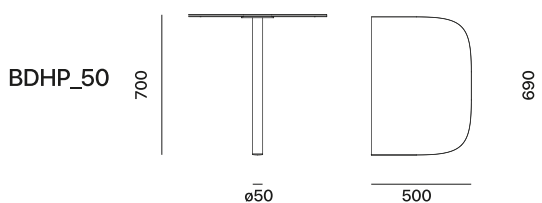
Gamba

Materiali: Acciaio, tubo Ø25 mm.

Finitura Gamba: Verniciato a polvere.



FNP_NE

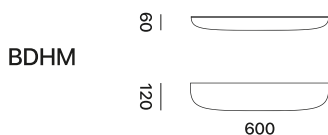


Materiali Ripiano: Lamiera piegata di acciaio.

Finitura Ripiano: Verniciato a polvere.

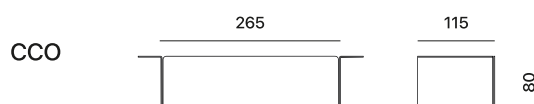


NERO



Canalina

Materiali: Lamiera di acciaio.



Finitura Canalina: Verniciato a polvere.

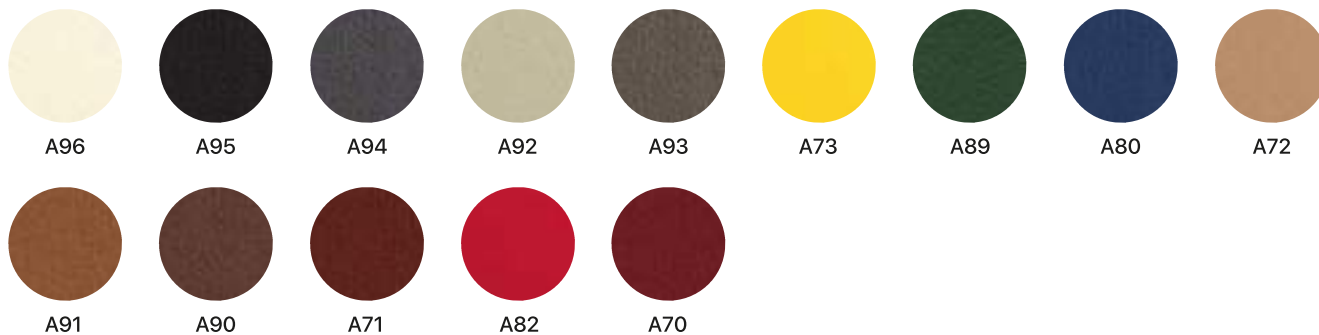


NERO

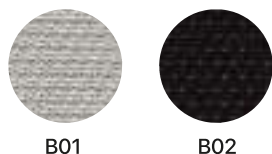
Impatto Ambientale

Materiale riciclato all'origine: 5.2%
Riciclabile fine vita prodotto: 75.9%

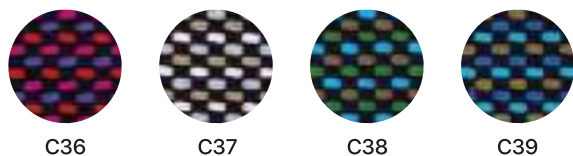
Categoria A Finta pelle



Categoria B Nylon



Categoria C Tessuto



Solo per Arki-Stool, Babila XL, Ikon low stool, Noa, Tweet, Wow, Buddy e per i seguenti cuscini: Social Plus, Blitz, Buddy, Queen, Pasha, Gliss e Ikon bench.

Categoria C Tessuto ignifugo



Resistenza al fuoco:
EN 1021 - 1/2
EN 1021-1
EN 1021-1
ÖNORM A3800-1
US CA TB 117-2013

Categoria C Tessuto ignifugo



Collezione
svENSSON - SEMI



C110



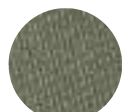
C111



C112



C113



C114



C115



C116



C117



C118



C119



C120



C121



C122

Resistenza al fuoco:

BS 5852 Crib 5

EN 1021 - 1/2

IMO FTP Code 2010: Part 8

UNI 9175 Classe 1 IM

US CA TB 117 2013

Categoria C Tessuto ignifugo



Collezione
svENSSON - SEMI



C210



C211



C212



C213



C214



C215



C216



C217

Resistenza al fuoco:

AS/NZS 3837 Class 2

ASTM E84 Class B ADhered

ASTM E84 Class A Unadhered

BS 5852 Crib 5 with treatment

BS 5852 Part 1 with treatment

BS 5852 Part 2 type B

DIN 4102 B1

EN 102 - 1/2

EN 13501-1, B-s1, d0

GB 8624 B1

FAR 25.853

IMO FTP Code 2010: Part 8

IMO FTP Code 2010: Part 5

NF D60-013

NF P92 507 M1

NFPA 701

ÖNORM B1/Q1

CAN ULC S102 S109

SN 198 898 5.2

UNI 9177 Classe 1

UNI 9175 Classe 1 IM

US CA TB 117-2013

Categoria C

Finta pelle ignifuga



C18



C11



C12



C13



C15



C10



C17



C14



C21



C20



C22

Resistenza al fuoco:

DIN 4102-2 B2

BS 5852 Crib 5

EN 1021 - 1/2

EN 13501-1, C-s3, d0

FAR 25.853 App F Part 1

IMO res. A.652

NF D60-013 AM18

NF P92 507 M1

NY/NJ - Port Authority

UFAC Fabric Class 1

German fire standard B1 (except C12 e C22)

US CA TB 133

US CA TB 117-2013

Categoria C

Finta pelle ignifuga



C130



C131



C132



C133



C134



C135



C136



C137



C138



C139



C140



C141

Resistenza al fuoco:

BS 5852 Part 1

EN 1021 - 1/2

UNI 9175 Classe 1 IM

US CA TB 117-2013

Categoria C

Finta pelle ignifuga



C60



C61



C62



C63



C64



C90



C94



C95



C92



C91



C93

Resistenza al fuoco:

BS 5852 Part 1

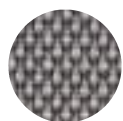
EN 1021 - 1/2

IMO res. A.652 (16)

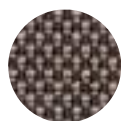
US CA TB 117-2013

Categoria D

Tessuto ignifugo



C40



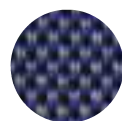
C41



C42



C43



C44

Resistenza al fuoco:

ASTM E84 Class 2

EN 1021 - 1/2

BS 5852 Part 1 0,1

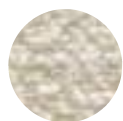
NF D60-013

UNI 9175 Classe 1 IM

US CA TB 117-2013

Categoria D

Tessuto



D120



D121



D122



D123

Resistenza al fuoco:

BS 5852 Part 1

US CA TB 117-2013

Rivestimenti

Sedute



Categoria D Tessuto



D22



D23



D24



D25



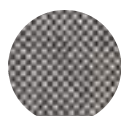
D26

Collezione
PEDRALI - BREZZA

Categoria D Tessuto



D80



D81



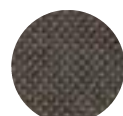
D82



D83



D84



D85



D86



D87



D88



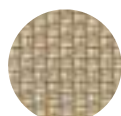
D89

Collezione
PEDRALI - FLORIDA

Categoria D Tessuto



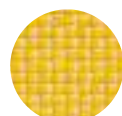
D100



D101



D105



D102



D103



D104

Collezione
PEDRALI - ZEFIRO

Categoria D Tessuto



D110



D111



D112



D113



D114



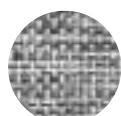
D115

Collezione
PEDRALI - SAND

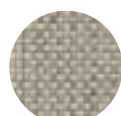
Categoria D Tessuto



D130



D131



D132



D133

Categoria D

Tessuto



D140



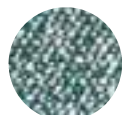
D141



D142



D143



D144

Categoria E

Velluto

Collezione

DEDAR - ADAMO & EVA



E01



E06



E02



E07



E08



E04



E03



E05



E09

Categoria F

Cuoio naturale



F05



F01



F04



F03



F06



F07



F08



F09

Categoria F

Cuoio rigenerato



F11



F12



F13



F17



F18



F19

Categoria G

Lana ignifuga



G21

Resistenza al fuoco:

AS/NZS 1530.3
 ASTM E84 Class A Adhered
 ASTM E84 Class A Unadhered with treatment
 ASTM E84 Class B Unadhered
 BS 5852 Part 1
 BS 5852 Crib 5 with treatment
 BS5867 Part 2 type B
 EN 1021 - 1/2
 EN 13501, B-s2, d0, with treatment
 IMO FTP Code 2010: Part 8
 NF D60-013
 NFPA 260
 NFPA 701 with treatment
 ÖNORM B1/Q1
 JIS L 1091 A-1 D
 CAN ULC S109 with treatment
 SN 198 898 5.3 with treatment
 UNI 9175 Classe 1 IM
 US CA TB 117-2013

Collezione

kvadrat - DIVINA MELANGE
 DESIGNER Finn Sködt

Categoria G Lana ignifuga



G110



G114

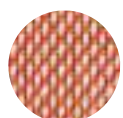
Resistenza al fuoco:

AS/NZS 1530.3
ASTM E84 Class A Adhered
ASTM E84 Class A Unadhered with treatment
ASTM E84 Class B Unadhered
BS 5852 Part 1
BS 5852 Crib 5 with treatment
BS5867 Part 2 type B
EN 1021 - 1/2
EN 13501, B-s2, d0, with treatment
IMO FTP Code 2010: Part 8
NF D60-013
NFPA 260
NFPA 701 with treatment
ÖNORM B1/Q1
JIS L 1091 A-1 D
CAN ULC S109 with treatment
SN 198 898 5.3 with treatment
UNI 9175 Classe 1 IM
US CA TB 117-2013

Collezione

kvadrat - DIVINA MD
DESIGNER Finn Sködt

Categoria G Tessuto ignifugo



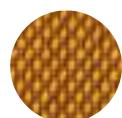
G59



G66



G63



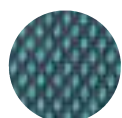
G67



G69



G62



G68



G64



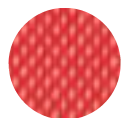
G65



G190



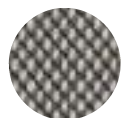
G191



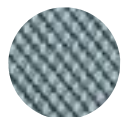
G192



G193



G194



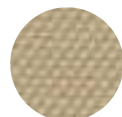
G195



G196



G197



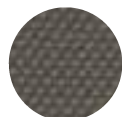
G71



G70



G75



G73



G78

Resistenza al fuoco:

AS/NZS 1530.3
AS/NZS 3837 Class 2
ASTM E84 Class B Adhered
ASTM E84 Class B Unadhered (escluso G70÷78)
BS 5852 Part 1
BS 5852 Crib 5 with treatment
EN 1021 - 1/2
IMO FTP Code 2010: Part 8
NF D60-013
NFPA 260
ÖNORM B1/Q1
SN 198 898 5.3 with treatment
UNI 9175 Classe 1 IM
US CA TB 117-2013

Per G70÷78:

ASTM E84 Class A Unadhered
EN 13501, B-s2, d1, with treatment

Collezione

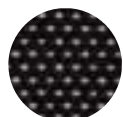
kvadrat

STEELCUT TRIO
G59÷G69; G190÷G197

STEELCUT
G70÷G78

DESIGNER Dijkmeijer & Ridolfo

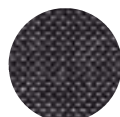
Categoria G Tessuto ignifugo



G100



G101



G102

Resistenza al fuoco:
AS/NZS 3837 Class 2
BS 5852 Part 1
BS 5852 Crib 5 with treatment
EN 1021 - 1/2
IMO FTP Code 2010: Part 8
NF D60-013
NFPA 260
ÖNORM B1/Q1
SN 198 898 5.3 with treatment
UNI 9175 Classe 1 IM
US CA TB 117-2013

Collezione
kvadrat - BASEL
DESIGNER Herzog & de Meuron

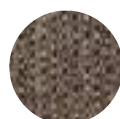
Categoria G Tessuto ignifugo



G120



G121



G122

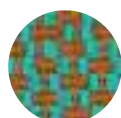
Resistenza al fuoco:
AS/NZS 3837 Class 2
ASTM E84 Class A Adhered
ASTM E84 Class B Unadhered
BS 5852 Part 1
BS 5852 Crib 5 with treatment
EN 1021 - 1/2
IMO FTP Code 2010: Part 8
NF D60-013
NFPA 260
ÖNORM B1/Q1
SN 198 898 5.3 with treatment
UNI 9175 Classe 1 IM
US CA TB 117-2013

Collezione
kvadrat - MOLLY
DESIGNER Åsa Pärson

Categoria G Tessuto ignifugo



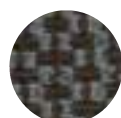
G130



G131



G132



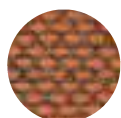
G133

Resistenza al fuoco:
BS 5852 Part 1
BS 5852 Crib 5
DIN 4102-1 B2
EN 1021 - 1/2
EN 13501-1
FAR 25.853 (12 sec. vertical)
IMO: 2014/90/EU (MED)
UNI 9175 Classe 1 IM
US CA TB 117-2013

Categoria G Tessuto ignifugo



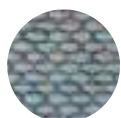
G140



G141



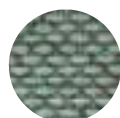
G142



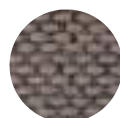
G143



G144



G145



G146

Resistenza al fuoco:
AS/NZS 1530.3
AS/NZS 3837 Class 2
BS 5852 Part 1
BS 5852 Crib 5 with treatment
EN 1021 - 1/2
EN 13501-1, B-s2, d0, with treatment
IMO FTP Code 2010: Part 8
SN 198 898 5.3 with treatment
ÖNORM B1/Q1
UNI 9175 Classe 1 IM
US CA TB 117-2013

Collezione
kvadrat - RE-WOOL
DESIGNER Margrethe Odgaard

Categoria G

Tessuto ignifugo

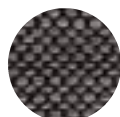


Collezione

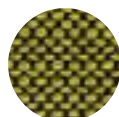
svensson - BALANCE



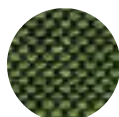
G150



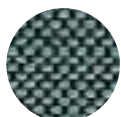
G151



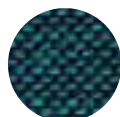
G152



G153



G154



G155



G156

Resistenza al fuoco:

BS 5852 Crib 5

EN 1021 - 1/2

IMO FTP Code 2010: Part 8

UNI 9175 Classe 1 IM

US CA TB 117-2013

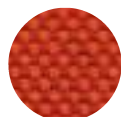
Categoria G

Tessuto ignifugo

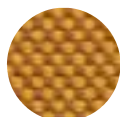


Collezione

svensson - BALANCE



G170



G171



G172



G173



G174



G175



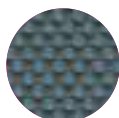
G176



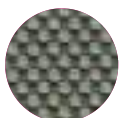
G210



G211



G212



G213

Resistenza al fuoco:

BS 5852 Part 1

BS 5852 Crib 5 with treatment

DIN 4102-1 B2 with treatment

EN 13501-1 with treatment

EN 1021 - 1/2

FAR 25.853 (12 sec. vertical) with treatment

IMO: 2014/90/EU (MED)

UNI 9175 Classe 1 IM

US CA TB 117-2013

Categoria G

Tessuto ignifugo



Collezione

kvadrat - JAALI

DESIGNER Doshi Levien



G200



G201



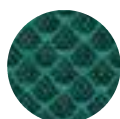
G202



G203



G204



G205



G206

Resistenza al fuoco:

AS/NZS 1530.3

AS/NZS 3837 Class2

BS 5852 Part 1

BS 5852 Crib 5 with treatment

EN 13501-1 with treatment

EN 1021 - 1/2

IMO FTP Code 2010: Part 8

NF D60-013

SN 198 898 5.3 with treatment

UNI 9175 Classe 1 IM

US CA TB 117-2013

Categoria G Tessuto ignifugo



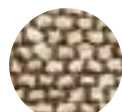
G220



G221



G222



G1223



G224



G225

Resistenza al fuoco:

AS/NZS 3837 Class 2

BS 5852 Part 1

BS 5852 Crib 5 with treatment

EN 1021 - 1/2

IMO FTP Code 2010: Part 8

US CA TB 117-2013

Collezione

kvadrat - SAHCO

MOSS

DESIGNER Vincent Van Duysen

Categoria G Tessuto ignifugo



G240



G241



G242



G243



G244

Resistenza al fuoco:

AS/NZS 3837 Class 2

BS 5852 Part 1

BS 5852 Crib 5 with treatment

EN 1021 - 1/2

IMO FTP Code 2010: Part 8

US CA TB 117-2013

Collezione

kvadrat - SAHCO

SAFIRE

Categoria G Tessuto ignifugo



G160



G161



G162



G163



G164



G165



G166



G167



G168



G169

Resistenza al fuoco:

AS/NZS 3837 Class 2

BS 5852 Part 1

BS 5852 Crib 5 with treatment

EN 1021 - 1/2

IMO FTP Code 2010: Part 7 with treatment

IMO FTP Code 2010: Part 8

NF D60-013

SN 198 898 5.3 with treatment

UNI 9175 Classe 1 IM

US CA TB 117-2013

Collezione

kvadrat - HERO

DESIGNER Patricia Urquiola

Categoria G

Tessuto ignifugo



G07

Resistenza al fuoco:

BS EN 1021 1&2

BS EN 1021-1

ONORM A3800-B2-B3825-Q1 UK

NF P92-503 M3

US CA TB 117-2013

Categoria G

Velluto ignifugo



G180



G181



G182



G183



G184



G185

Resistenza al fuoco:

AS/NZS E84 Class A Unadhered

AS/NZS 3837 Class 1

BS 5852 Part 1

BS 5852 Crib 5

BS 5867 Part 2 type B

DIN 4102 B1

EN 1021 - 1/2

EN 13501-1, B-s1, d0

GB 8624 B1

IMO FTP Code 2010: Part 8

IMO FTP Code 2010: Part 8

NF D60-013

NF P92 507 M1

ÖNORM B1/Q1

CAN ULC S102

SN 198 898 5.2

UNI 9177 Classe 1

UNI 9175 Classe 1 IM

US CA TB 116-2013

Collezione

kvadrat - STILL

DESIGNER Georgina Wright

Categoria G

Velluto



G230



G231



G232



G233



G234



G235



G236



G237



G238



G239

Resistenza al fuoco:

BS 5852 Part 1

US CA TB 117-2013

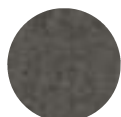
Categoria G Velluto ignifugo



G250



G251



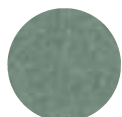
G252



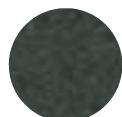
G253



G254



G255



G256



G257



G258

Collezione
kvadrat
HERO HEATHER
DESIGNER Patricia Urquiola

Resistenza al fuoco:

AS/NZS 3837 Class 1
ASTM E84 Class A Adhered
ASTM E84 Class A Unadhered
BS 5852 Part 1
BS 5852 Crib 5 with treatment
EN 1021 - 1/2
EN 13773 Class 1 with treatment

IMO FTP Code 2010: Part 8
NF D60-013
NFPA 701 with treatment
ÖNORM B1/Q1
SN 198 898 5.3 with treatment
UNI 9175 Classe 1 IM
US CA TB 117-2013

Categoria H Finta pelle ignifuga



H30



H29



H28



H27



H24



H22



H23



H21



H20



H26



H31



H32



H33



H34



H35



H100



H101



H102



H103



H104



H105



H106



H107



H108

Resistenza al fuoco:

BS 5852 Part 1
BS 5852 Crib 5
EN 1021 - 1/2
IMO FTP Code 2010
ÖNORM B 3825
UNI 9175 Classe 1 IM
US CA TB 117-2013

Categoria H

Finta pelle ignifuga



H82



H85



H87

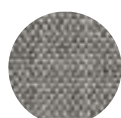


H89

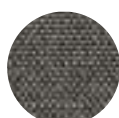
Resistenza al fuoco:
 BS 5852-1 Cigarette test
 BS 5852-1 Match test
 BS 5852 Crib 5
 EN 1021-1
 EN 1021-2
 IMO FTP Code 2010
 US CA TB 117:2013
 UNI 9175 Classe 1 IM

Categoria H

Tessuto ignifugo



H120



H121



H122



H123



H124



H125



H126



H127

Resistenza al fuoco:

AS/NZS 1530.3
 AS/NZS 3837 Class 2
 ASTM E84 Class A Adhered
 ASTM E84 Class A Unadhered
 BS 5852 Part 1
 BS 5852 Crib 5 with treatment
 EN 1021 - 1/2
 EN 13501, B-s2, d0, with treatment
 GB 50222 B1 with treatment

IMO FTP Code 2010: Part 7 with treatment
 IMO FTP Code 2010: Part 8
 NF D60-013
 NFPA 260
 ÖNORM B1/Q1
 SN 198 898 5.3 with treatment
 UNI 9175 Classe 1 IM
 US CA TB 117-2013

Collezione

kvadrat - REMIX 3
 DESIGNER Giulio Ridolfo

Categoria H

Tessuto



H140



H141



H142



H143

Resistenza al fuoco:

EN 1021 - 1
 BS 5852 Part 1
 US CA TB 117-2013

Categoria H Velluto ignifugo



H41



H40



H44



H45



H46



H51



H53



H52



H42



H47



H48



H43



H49



H50

Resistenza al fuoco:

BS 5852 Part 0,1
DIN 4102 B1
EN 1021 - 1/2
IMO MSC 307 (88) Annex 1 Part 7-8)
NF P92 503-507 M1
NFPA 260
UNI 9177 Classe 1
UNI 9175 Classe 1 IM
US CA TB 117-2013

Categoria H Tessuto ignifugo



H60

Resistenza al fuoco:

BS EN 1021 1&2
BS EN 1021-1
BS 5852 Part 1 0,1
UNI 9175 Classe 1 IM
US CA TB 117-2013

Categoria N Velluto ignifugo



N20



N21



N22



N23



N24



N25



N26



N27

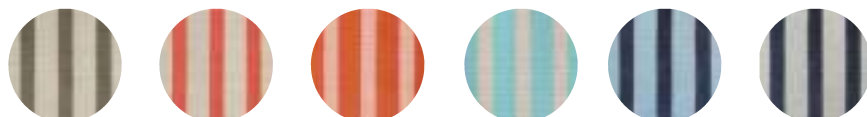
Resistenza al fuoco:

AS/NZS 1530.3
ASTM E84 Class A Unadhered
AS/NZS 3837 Class 1
BS 5852 Crib 5
BS 5867 Part 2 type B
DIN 4102 B1
EN 1021 - 1/2
EN 13501, B-s2, d0
EN 13773 Class 1

GB 8624 B1
IMO FTP Code 2010: Part 8
NFPA 260
NFPA 701
NF P92 507 M1
CAN ULC S102 S109
SN 198 898 5.2
UNI 9175 Classe 1 IM
US CA TB 117-2013

Collezione
kvadrat-SAHCO
BALBOA

Categoria H Tessuto



N40

N41

N42

N43

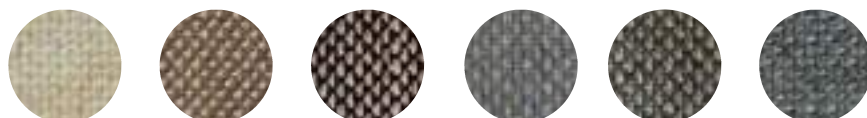
N44

N45

Per cuscini art. 3001-3002-3004-3005

Collezione
DEDAR - STRANGE LOVES

Categoria H Tessuto ignifugo



N06

N07

N05

N08

N01

N02

Resistenza al fuoco:

AS/NZS 3837 Class 2

BS 5852 Crib 5 with treatment

EN 1021 - 1/2

EN 13501, C-s1, d0, with treatment

IMO FTP Code 2010: Part 8 with treatment

NFPA 260

US CA TB 117-2013

Collezione
kvadrat - SUNNIVA
DESIGNER Raf Simons & Fanny Aronsen

Categoria H Tessuto ignifugo



N30

N31

N32

N33

N34

N39

N35



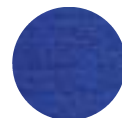
N36



N50



N37



N38

Resistenza al fuoco:

BS 5852 Part 1

BS 5852 Crib 5

EN 1021 - 1/2

UNI 9175 Classe 1 IM

US CA TB 117-2013

Collezione
DEDAR - A PERFECT FLOWER

Categoria P Pelle mezzo fiore

Collezione

 - LINEA

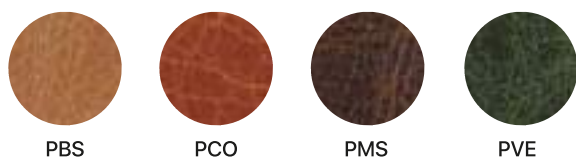


Resistenza al fuoco:
BS 5852:1979
BS EN 1021-1-2:2006
US CA TB 117-2013

Categoria P Pelle mezzo fiore

Collezione

 - TUSCANIA



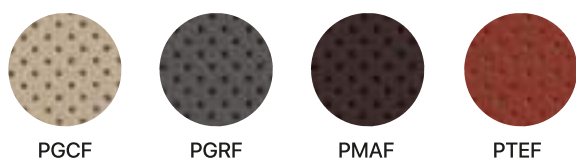
Resistenza al fuoco:
BS 5852:1979
BS EN 1021-1-2:2006

Per Malmö: 296, 391, 396, 242, 246
Per Inga: 5683, 5689, 5684, 5685, 5686, 5687, 5688

Categoria PF Pelle mezzo fiore traforata

Collezione

 - LINEA

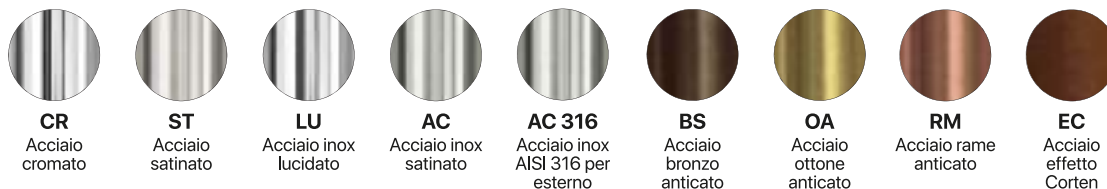


Resistenza al fuoco:
BS 5852:1979
BS EN 1021-1-2:2006

Per Vic e Vic Metal.



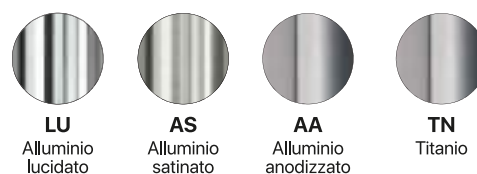
Acciaio e Acciaio Inox



Laccato Oro



Alluminio



Faggio



Rovere



Finiture per esterno

Strutture Metallo



Ghisa, acciaio e alluminio verniciato



Finiture per interno

Strutture Metallo



Ghisa, acciaio e alluminio verniciato



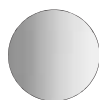
BI100

Bianco, finitura gofrata opaca



BI200

Bianco, finitura gofrata opaca



BI300

Bianco, finitura liscia opaca



SA100

Sabbia, finitura gofrata opaca



SA200

Sabbia, finitura gofrata opaca



SA300

Sabbia, finitura bucciata lucida



GI100

Giallo, finitura gofrata opaca



AR200

Arancio, finitura gofrata opaca



AR500

Arancio, finitura gofrata opaca



AR400

Arancio, finitura gofrata opaca



RA100

Rosa, finitura gofrata opaca



RO400

Rosso, finitura gofrata opaca



RO200

Rosso, finitura gofrata opaca



RO300

Rosso, finitura gofrata opaca



TE200

Terracotta, finitura gofrata opaca



TE

Terracotta, finitura gofrata opaca



MI100

Miele, finitura bucciata lucida



RU

Ruggine, finitura gofrata opaca



MG

Marrone, finitura gofrata opaca



AZ100

Azzurro, finitura gofrata opaca



BL500

Blu, finitura gofrata opaca



BL300

Blu, finitura gofrata opaca



BL600

Blu, finitura gofrata opaca



BL400

Blu, finitura gofrata opaca



VE100

Verde salvia, finitura gofrata opaca



VE600

Verde, finitura gofrata opaca



VE300

Verde bosco, finitura gofrata opaca



6005

Verde, finitura liscia lucida



VE400

Verde, finitura gofrata opaca



BE100

Beige, finitura gofrata opaca



BE200

Beige, finitura gofrata opaca



AL

Alluminio, finitura liscia lucida



9007

Alluminio, finitura liscia opaca



AG

Alluminio, finitura gofrata opaca



GA

Grigio antracite, finitura gofrata opaca



GN

Grigio naturale, finitura gofrata opaca



_NERO

Nero, finitura bucciata opaca





SUDARREDI
SEDUTE
MULTIUSO







SUDARREDI



Sedute Multiuso

Sedute Multiuso

Art. Sedia Gemma 4 gambe monoscocca polipropilene

Struttura 4 gambe. Tubo di acciaio Ø16.
Versione verniciata.
Versione cromata.

Dimensione: L52x54xH46



Art. Sedia Gemma a slitta monoscocca polipropilene

Struttura a slitta. Tondino di acciaio Ø12.
Versione verniciata.
Versione cromata.

Dimensione: L57x54,5xH46



Art. Sedia Gemma conference 4 gambe monoscocca polipropilene

Struttura a 4 gambe. Tubo di acciaio ovale 30 x 15 mm.
Versione verniciata.
Versione cromata.

Dimensione: L51,5x54,5xH46



Art. Sedia Gemma 4 gambe con braccioli monoscocca polipropilene

Struttura a 4 gambe con braccioli. Tubo di acciaio Ø16.
Versione verniciata.
Versione cromata.

Dimensione: L59,5x55,5xH46



Sedute Multiuso

Art. Sedia Gemma 4 gambe con braccioli e tavoletta, monoscocca polipropilene

Struttura a 4 gambe con braccioli e tavoletta colore nero.
Tubo di acciaio Ø16. Versione verniciata. Versione cromata.

Dimensione: L59,5x55,5xH46



Art. Sedia Gemma 4 razze monoscocca polipropilene

Tubo di acciaio Ø22. Base 4 razze fisso con ruote.
Versione verniciata.
Versione cromata.

Dimensione: Ø66xL47,5xP53xH45



Art. Sgabello Gemma fisso alto monoscocca polipropilene

Con poggiatesta. Tubo di acciaio Ø16.
Versione verniciata.
Versione cromata.

Dimensione: L56x54,5xH75/H111



Colori: Plastiche



Colori: Finiture telai*



*Colori standard Telai: nero-grigio-cromato
A Richiesta: giallo-verde-rosso per quantitativi

Sedute Multiuso

Art. Sedia Xylo 4 gambe monoscocca faggio

Tubo di acciaio Ø16. Struttura a 4 gambe.
Versione verniciata.
Versione cromata.

Dimensione: L53,5x52xH46,5



Art. Sedia Xylo a slitta monoscocca faggio

Tondino di acciaio Ø12. Struttura a slitta.
Versione verniciata.
Versione cromata.

Dimensione: L55,5x52xH46,5



Art. Sedia Xylo 4 gambe con braccioli monoscocca polipropilene

Tubo di acciaio Ø16.
Struttura 4 gambe con braccioli.
Versione verniciata.
Versione cromata.

Dimensione: L58,5x52xH46,5



Art. Sedia Xylo 4 razze monoscocca polipropilene

Tubo di acciaio Ø22.
Base 4 razze fissa con ruote.
Versione verniciata.
Versione cromata.

Dimensione: Ø66xL.49xP.51x H.46,5



Sedute Multiuso



Art. Sgabello Xylo fisso alto monoscocca faggio

Con poggiapiedi.
Tubo di acciaio Ø16.
Versione verniciata.
Versione cromata.

Dimensione: L49x49xH75/106

Colori: Finiture Telai



Colori: Scocche



Sedute Multiuso

Art. SGA280 Sedia girevole faggio

Sedia girevole faggio, elevazione a gas, contatto permanente.
Sedile e schienale multistrato di faggio.
Base 5 razze nylon nero, su ruote o piedini.

Dimensione: H42-50



Art. SGA281 Sgabello girevole faggio

Sgabello girevole faggio, con schienale con poggiapiedi nylon, contatto permanente elevazione a gas.
Sedile e schienale multistrato di faggio.
Base 5 razze nylon nero su ruote o piedini.

Dimensione: H57-82



Art. SGA281CR Sgabello girevole faggio

Sgabello girevole faggio, con schienale con poggiapiedi acciaio cromato, contatto permanente elevazione a gas.
Sedile e schienale multistrato di faggio.
Base 5 razze alluminio lucido su ruote o piedini.

Dimensione: H57-82



Art. SGA223 Sgabello girevole imbottito

Sgabello girevole imbottito, con schienale con poggiapiedi nylon, contatto permanente elevazione a gas.
Sedile e schienale similpelle o tessuto standard.
Base 5 razze nylon nero su ruote o piedini.

Dimensione: H62-87



Sedute Multiuso

Art. SGA223CR Sgabello girevole imbottito

Sgabello girevole imbottito, con schienale con poggiatesta in acciaio cromato, contatto permanente elevazione a gas. Sedile e schienale similpelle o tessuto standard. Base 5 razze alluminio lucido su ruote o piedini.

Dimensione: H62-87



Art. SGAJOB45P Sgabello girevole poliuretano

Sgabello girevole poliuretano autopellante, con schienale con poggiatesta in nylon, contatto permanente elevazione a gas. Sedile e schienale poliuretano nero. Base 5 razze nylon nero su ruote o piedini.

Dimensione: H62-87



Art. SGAJOB45PCR Sgabello girevole poliuretano

Sgabello girevole poliuretano autopellante, con schienale con poggiatesta in acciaio cromato, contatto permanente elevazione a gas. Sedile e schienale poliuretano nero. Base 5 razze alluminio lucido su ruote o piedini.

Dimensione: H62-87



Art. SGAOREO Sgabello polipropilene

Sgabello oreo polipropilene sedile imbottito, piastra a gas. Regolazione altezza del sedile incassato nella scocca e regolabile tramite pulsanti in polipropilene a vista base oscillante morbida. Sedile similpelle o tessuto.

Dimensione: L43xP25xH55/H75

Colori: Plastiche





SUDARREDI
TAVOLI
CONTRACT













tavoli fissi

Arki-Desk

Arki-Desk Compact

TAVOLI FISSI
ARK7

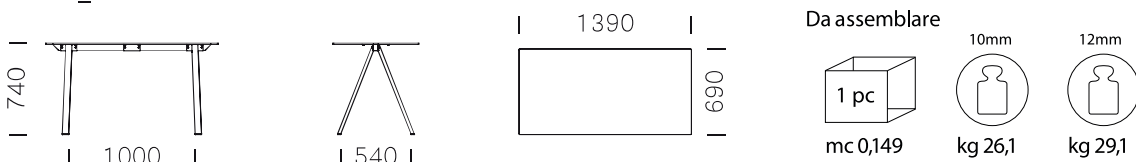


Tavolo modulare disponibile in cinque diverse dimensioni (1390x690, 1590x690, 1590x790, 1790x790, 1990x790).
Struttura rigida costituita da gambe in tubolare d'acciaio con piedini in polipropilene, traversa di rinforzo in tubolare d'acciaio e ripiano in stratificato con angoli raggiati. Estrema facilità di montaggio.

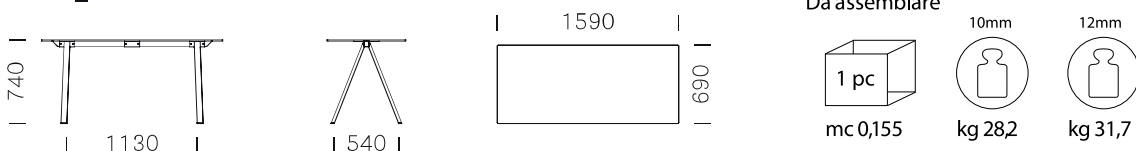
DESIGN
Pedrali R&D

mm

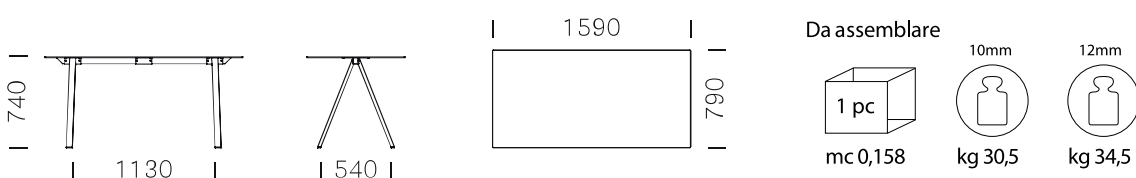
ARK7_139X69



ARK7_159X69



ARK7_159X79



ARK7_179X79



ARK7_199X79



Arki-Desk Compact

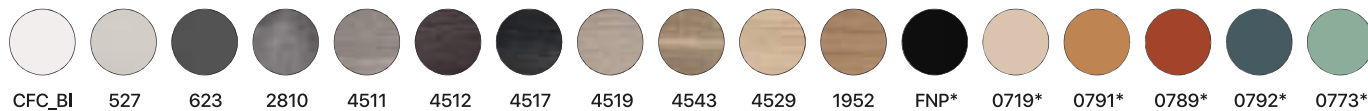
TAVOLI FISSI
ARK7



Ripiani

Materiali: Ripiano in stratificato.

Finitura Ripiano:



* Finitura anti impronta

Telaio			Incluso ripiano in stratificato						
Articolo	Dimensioni	Finitura	CFP_BI (mm 12) anima bianca	FNP_NE (mm 10) anima nera	FNP_0719, 0791, 0789, 0792, 0773 (mm 10) anima in tinta	COP 527, 623 (mm 10) anima nera	COP 4511, 4512, 4517, 4519, 4543 (mm 10) anima marrone	COP 4529, 1952 (mm 10) anima nera	COP 2810 (mm 12) anima nera
ARK7_139X69	1390X690	Verniciato							
ARK7_159X69	1590X690								
ARK7_159X79	1590X790								
ARK7_179X79	1790X790								
ARK7_199X79	1990X790								

Telaio

Finitura Telaio: Verniciato a polvere.



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.

Vedi pag. 383-384

Gambe - Traversa - Piedini

Materiali Gambe: Tubolare d'acciaio 50x25x2mm.

Materiali Traversa: Tubolare d'acciaio 50x40x1.5mm.

Materiali Piedini: In polipropilene, bianco.

Arki-Desk Laminate

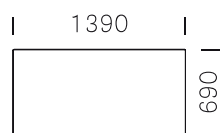
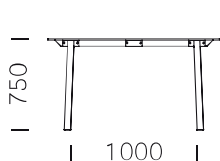
TAVOLI FISSI
ARK7



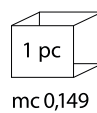
DESIGN
Pedrali R&D

mm

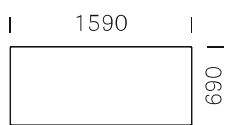
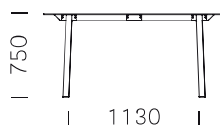
ARK7_139X69



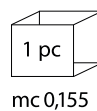
Da assemblare



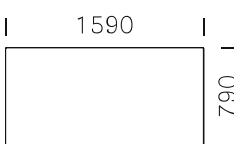
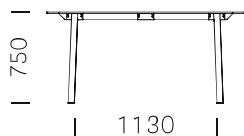
ARK7_159X69



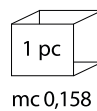
Da assemblare



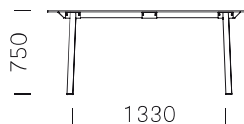
ARK7_159X79



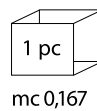
Da assemblare



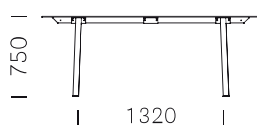
ARK7_179X79



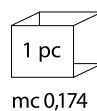
Da assemblare



ARK7_199X79



Da assemblare



Arki-Desk Laminate

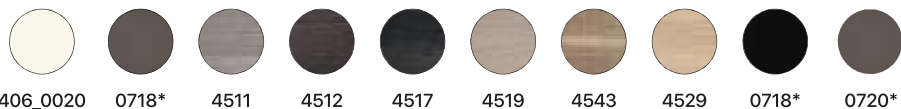
TAVOLI FISSI
ARK7



Ripiani

Materiali: Ripiano in laminato.

Finitura Ripiano:



* Finitura anti impronta

Telaio			Incluso ripiano in laminato	
Articolo	Dimensioni	Finitura	BA/20 406_0020, 4511, 4512, 4517, 4519, 4529, 4543 (mm 20)	BA/20FN 0718, 0720 (mm 20)
ARK7_139X69	1390X690	Verniciato		
ARK7_159X69	1590X690			
ARK7_159X79	1590X790			
ARK7_179X79	1790X790			
ARK7_199X79	1990X790			

Telaio

Finitura Telaio: Verniciato a polvere.



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.

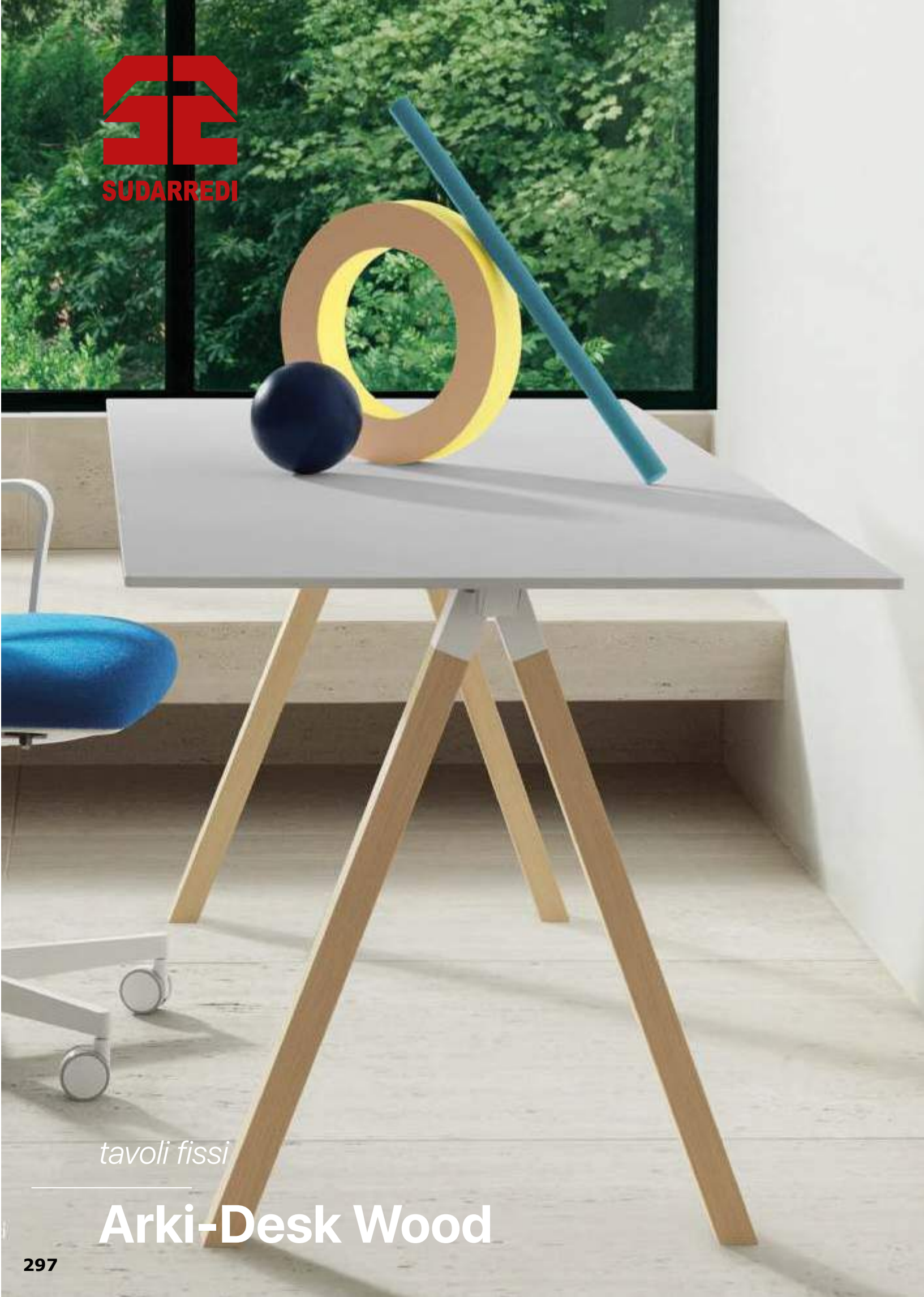
Vedi pag. 383-384

Gambe - Traversa - Piedini

Materiali Gambe: Tubolare d'acciaio 50x25x2mm.

Materiali Traversa: Tubolare d'acciaio 50x40x1.5mm.

Materiali Piedini: In polipropilene, bianco.



tavoli fissi

Arki-Desk Wood

Arki-Desk Wood

TAVOLI FISSI
ARKW7



Tavolo modulare disponibile in cinque diverse dimensioni (1390x690, 1590x690, 1590x790, 1790x790, 1990x790).
Struttura rigida costituita da gambe a cavalletto in massello di rovere, traversa di rinforzo in tubolare d'acciaio 40x50x1.5mm e ripiano in stratificato con angoli raggiati. Estrema facilità di montaggio.

DESIGN
Pedrali R&D

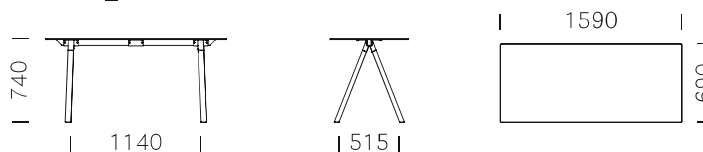
mm

ARKW7_139X69*



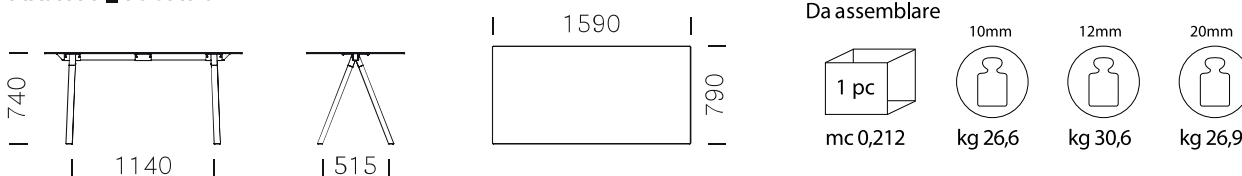
Da assemblare

ARKW7_159X69*



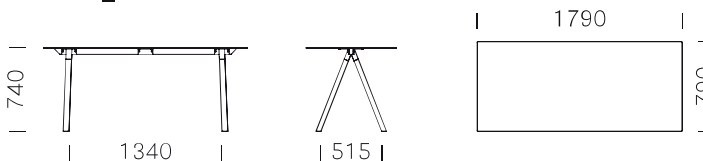
Da assemblare

ARKW7_159X79*



Da assemblare

ARKW7_179X79*



Da assemblare

ARKW7_199X79*



Da assemblare

* L'altezza del tavolo aumenta di 1 cm per le versioni con ripiano in laminato.

Arki-Desk Wood

TAVOLI FISSI
ARKW7



Ripiano in stratificato

Finitura Ripiano:

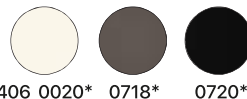


CFP_BI* FNP* 0719* 0791* 0789* 0792* 0773*

* Finitura anti impronta

Ripiano in laminato

Finitura Ripiano:



406_0020* 0718* 0720*

* Finitura anti impronta

Gambe

Materiali: Massello impiallacciato di rovere
50x40mm.

Finitura Gambe: Verniciatura a base d'acqua,
finitura opaca (5gloss), antigraffio.



RS

Traversa

Materiali: Tubolare d'acciaio 50x40x1.5mm.

Telaio

Finitura Telaio: Verniciato con polvere.



BI100 NERO

Telaio			Incluso ripiano in stratificato			Incluso ripiano in laminato	
Articolo	Dimensioni	Finitura	CFP_BI (mm 12) anima bianca	FNP_NE (mm 10) anima nera	FNP_0719, 0791, 0789, 0792, 0773 (mm 10) anima in tinta	BA/20 406_0020 (mm 20)	BA/20FN 0718, 0720 (mm 20)
ARKW7_139X69	1390X690	RS					
ARKW7_159X69	1590X690						
ARKW7_159X79	1590X790						
ARKW7_179X79	1790X790						
ARKW7_199X79	1990X790						



tavoli regolabili in altezza

Arki-Table Adj Desk

Arki-Table Adj Desk Compact

TAVOLI REGOLABILI IN ALTEZZA
ARKS



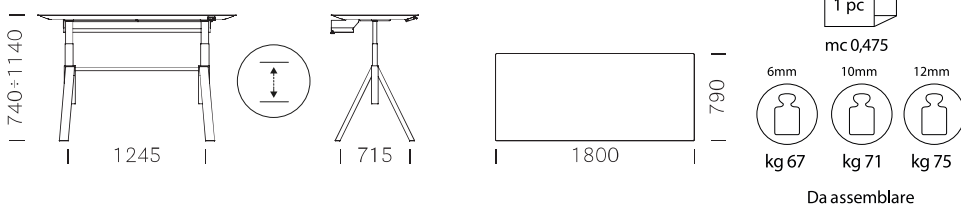
Comando Bluetooth
posizionato sotto il ripiano



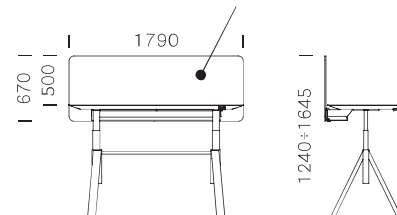
Postazione di lavoro singola con gambe a cavalletto in acciaio e ripiano supportato da una cornice in estruso di alluminio. Due attuatori elettrici, collegati ad una centralina e attivabili attraverso un comando di regolazione posto sotto il ripiano, si muovono all'unisono e permettono di scegliere l'altezza ideale del piano, da 740 a 1140 mm. La canalina, integrata tra ripiano e pannello, permette l'ancoraggio di un pannello fonoassorbente rivestito in tessuto che consente la divisione dello spazio tra una scrivania e l'altra.

DESIGN
Pedrali R&D

mm
ARKS180X79 REG BT



Accessori ARKS 20



Ripiano, Telaio e cornice

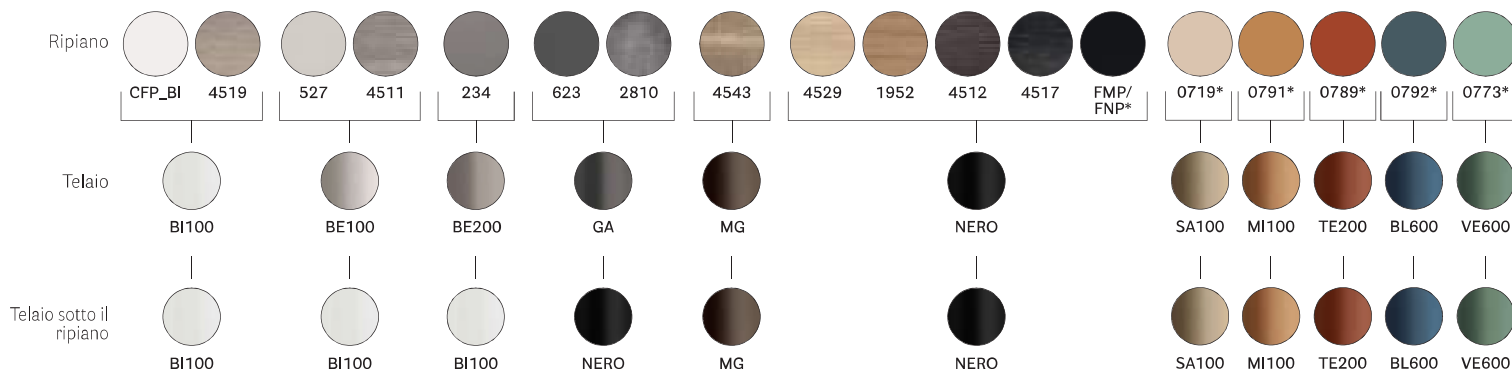
Materiali Ripiano: Ripiano in stratificato.

Materiali Cornice: Alluminio, estruso.

Materiali Gambe: Gambe in tubo di acciaio 80x40mm, con traversa di collegamento in acciaio verniciato con polvere epossipoliestere, con sistema di sollevamento LINAK DESKLINE® con singolo pannello di comando manuale.

Finiture:

* Finitura anti impronta



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo. Vedi pag. 383-384

Via Nazionale 357, 84015 Nocera Superiore (SA) · www.sudarredi.com · info@sudarredi.com

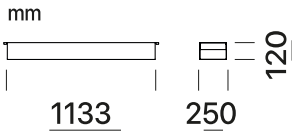
Arki-Table Adj Desk Compact

TAVOLI REGOLABILI IN ALTEZZA
ARKS



Canalina

Materiali: Lamiera di acciaio.



Finitura:



NERO

Accessori

Pannello: ARKS 20



FINITURE INDICATE CON **X** NON PREVISTE

Telaio			Incluso ripiano in stratificato								Accessori	
Articolo	Dimensioni	Finitura	CFP_BI (mm 6) anima bianca	FMP_NE (mm 12) anima in multistrati	FNP_NE (mm 6) anima nera	FNP_0719, 0791, 0789, 0792, 0773 (mm 10) anima in tinta	COP 527, 234, 623 (mm 6) 527, 234, 623 core/anima	COP 4511, 4512, 4517, 4519 (mm 10) anima marrone	COP 4529, 1952 (mm 10) anima nera	COP 2810 (mm 12) anima nera		COP 4543 (mm 10) anima marrone
ARKS180X79 REG BT	1800X790	Verniciato										X
ARKS.20 Solo pannello	1790X670	C83+C89; C100+C101 C110+C122 C210+C217 G Escluso G180+G185, G220+G225, G230+G239, G240+G244 H60 H120+H127										

Arki-Table Adj Desk Laminate

TAVOLI REGOLABILI IN ALTEZZA
ARKS



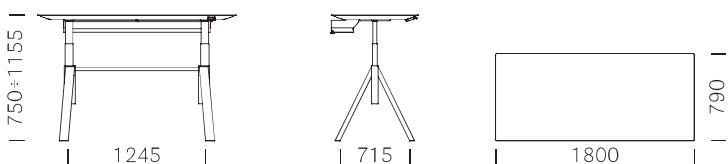
Comando Bluetooth
posizionato sotto il ripiano



Postazione di lavoro singola con gambe a cavalletto in acciaio e ripiano supportato da una cornice in estruso di alluminio. Due attuatori elettrici, collegati ad una centralina e attivabili attraverso un comando di regolazione posto sotto il ripiano, si muovono all'unisono e permettono di scegliere l'altezza ideale del piano, da 740 a 1140 mm. La canalina, integrata tra ripiano e pannello, permette l'ancoraggio di un pannello fonoassorbente rivestito in tessuto che consente la divisione dello spazio tra una scrivania e l'altra.

DESIGN
Pedrali R&D

mm
ARKS180X79 REG BT



1 pc

mc 0,475

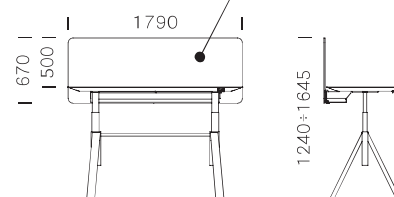
20mm



kg 67

Da assemblare

Accessori ARKS 20



Ripiani

Materiali: Ripiano in laminato.

Finiture:



406_0020

Telaio

Materiali: Verniciato a polvere.

Finiture:



BI100

Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.

Vedi pag. 383-384

Cornice

Materiali: Alluminio, estruso.

Gambe

Materiali: Gambe in tubo di acciaio 80x40mm, con traversa di collegamento in acciaio verniciato con polvere epossipoliestere, con sistema di sollevamento LINAK DESKLINE® con singolo pannello di comando manuale.

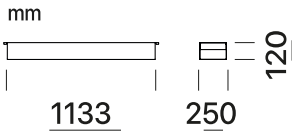
Arki-Table Adj Desk Laminate

TAVOLI REGOLABILI IN ALTEZZA
ARKS



Canalina

Materiali: Lamiera di acciaio.



Finitura:



NERO

Accessori

Pannello: ARKS 20



FINITURE INDICATE CON **X** NON PREVISTE

Telaio			Incluso ripiano in laminato	
Articolo	Dimensioni	Finitura	BA/20 406_0020 (mm 20)	Accessori
ARKS180X79 REG BT	1800X790	Verniciato		X
ARKS.20 Solo pannello	1790X670	C83+C89; C100+C101 C110+C122 C210+C217 G Escluso G180+G185, G220+G225, G230+G239, G240+G244 H60 H120+H127		



tavoli fissi

Arki-Table compact

Arki-Table compact

TAVOLIFISSI

ARK200X100 - ARK240X100 - ARK240X120 - ARK300X100 - ARK300X120
ARK360X120



Tavolo con gambe a cavalletto in acciaio e ripiano supportato da una cornice in estruso di alluminio.

DESIGN
Pedrali R&D

mm

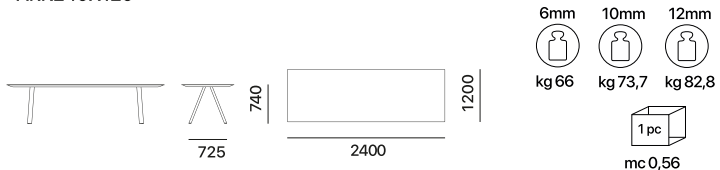
• ARK200X100



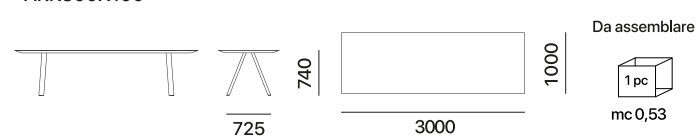
• ARK240X100



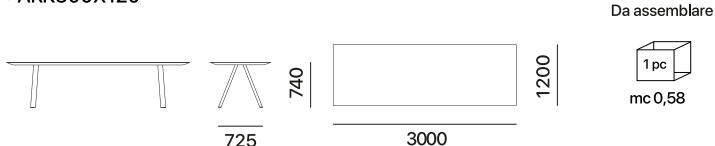
• ARK240X120



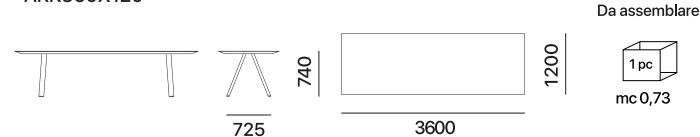
• ARK300X100



• ARK300X120



• ARK360X120



Ripiano, Gambe, Telaio e Cornice

Materiale Ripiano: Ripiano in stratificato.

Materiale Gambe: Acciaio.

Materiale Telaio: Acciaio.

Materiale Cornice: Alluminio, estruso.

Arki-Table compact

TAVOLIFISSI

ARK200X100 - ARK240X100 - ARK240X120 - ARK300X100 - ARK300X120
ARK360X120



Finiture

Ripiano



Telaio



Telaio sotto il ripiano



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 383-384

Telaio			Incluso ripiano in stratificato					
Articolo	Dimensioni	Finitura	CFP_BI (mm 6) anima bianca	COP 527, 234, 623 (mm 6) 527, 234, 623 core/anima	COP 2810 (mm 12) anima nera	COP 4511, 4512, 4517, 4519 (mm 10) anima marrone	COP 4529, 1952 (mm 10) anima nera	COP 4543 (mm 10) anima marrone
ARK200X100	2000X1000	Verniciato						
ARK240X100	2400X1000							
ARK240X120	2400X1200							
ARK300X100	3000X1000							
ARK300X120	3000X1200							
ARK360X120	3600X1200							

Piedini

Materiali Piedini: Polietilene, bianchi o neri.

Arki-Table outdoor



TAVOLIFISSI

ARK200X100 - ARK240X100 - ARK240X120 - ARK300X100 - ARK300X120
- ARK360X120



Tavolo con gambe a cavalletto in acciaio e ripiano supportato da una cornice in estruso di alluminio.

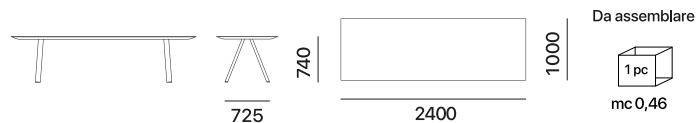
DESIGN
Pedrali R&D

mm

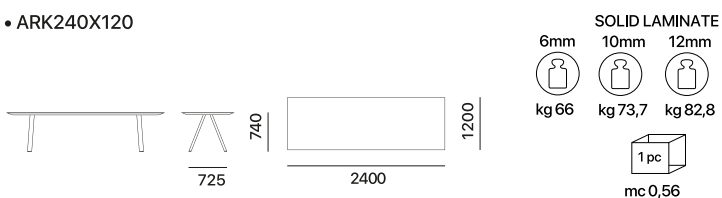
• ARK200X100



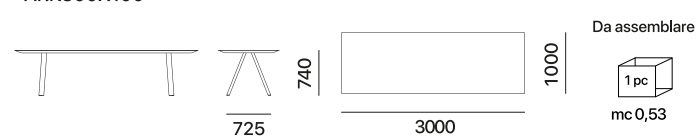
• ARK240X100



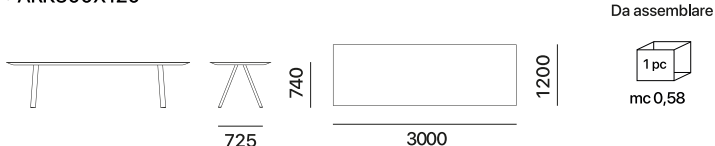
• ARK240X120



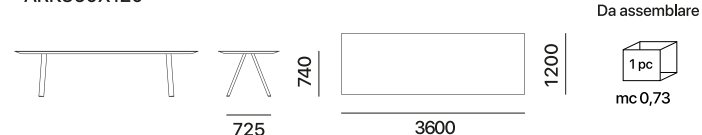
• ARK300X100



• ARK300X120



• ARK360X120



Ripiano, Gambe, Telaio e Cornice

Materiale Ripiano: Ripiano in stratificato.

Materiale Gambe: Acciaio.

Materiale Telaio: Acciaio.

Materiale Cornice: Alluminio, estruso.

Arki-Table outdoor

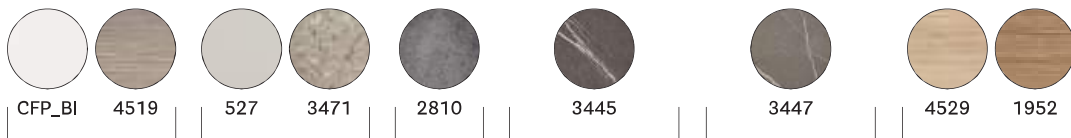


TAVOLIFISSI

ARK200X100 - ARK240X100 - ARK240X120 - ARK300X100 - ARK300X120
- ARK360X120

Finiture

Ripiano



Telaio



Telaio sotto il ripiano



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 383-384

Telaio			Incluso ripiano in stratificato					
Articolo	Dimensioni	Finitura	CFP_BI (mm 6) anima bianca	COP 527 (mm 6) 527 core/anima COP 2810 (mm 12) anima nera	COP 4519 (mm 10) anima marrone COP 4529, 1952 (mm 10) anima nera	CFP 3445 (mm 10) anima in tinta	CFP 3447 (mm 10) anima in tinta	COP 3471 (mm 10) anima beige
ARK200X100	2000X1000	Verniciato						
ARK240X100	2400X1000							
ARK240X120	2400X1200							
ARK300X100	3000X1000							
ARK300X120	3000X1200							
ARK360X120	3600X1200							

Piedini

Materiali Piedini: Polietilene, bianchi o neri.

Arki-Table outdoor



TAVOLIFISSI

ARK200X100 - ARK240X100 - ARK300X100

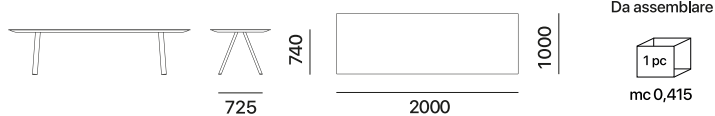


Tavolo con gambe a cavalletto in acciaio e ripiano supportato da una cornice in estruso di alluminio.

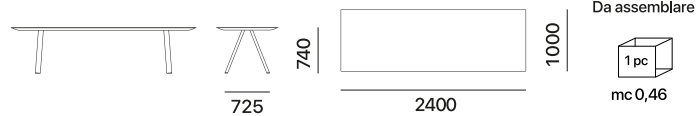
DESIGN
Pedrali R&D

mm

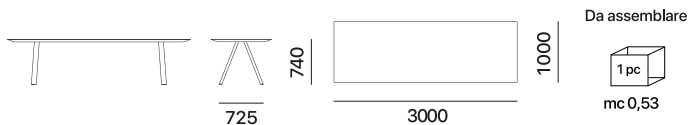
• ARK200X100



• ARK240X100



• ARK300X100



Ripiano, Gambe, Telaio e Cornice

Materiale Ripiano: Ripiano in agglomerato di marmo o in gres.

Materiale Gambe: Acciaio.

Materiale Telaio: Acciaio.

Materiale Cornice: Alluminio, estruso.

Arki-Table outdoor

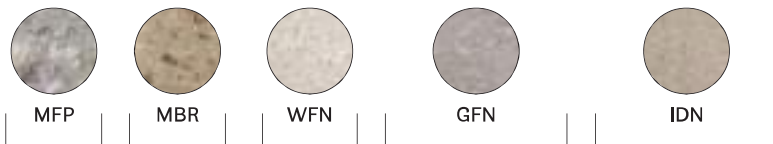


TAVOLIFISSI

ARK200X100 - ARK240X100 - ARK300X100

Finiture

Ripiano



Telaio



Telaio sotto il ripiano



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.

Vedi pag. 383-384

FINITURE INDICATE CON X NON PREVISTE

Telaio			Incluso ripiano in agglomerato di marmo		Incluso ripiano in gres	
Articolo	Dimensioni	Finitura	MFP (mm 12)	MBR (mm 12)	WFN, GFN (mm 6)	IDN (mm 6)
ARK200X100	2000X1000	Verniciato				
ARK240X100	2400X1000					
ARK300X100	3000X1000				X	X

Piedini

Materiali Piedini: Polietilene, bianchi o neri.

Arki-Table Fenix®

TAVOLIFISSI

ARK200X100 - ARK240X100 - ARK240X120 - ARK300X100 - ARK300X120
- ARK360X120

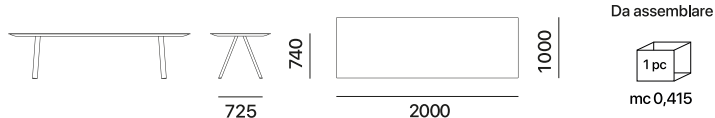


Tavolo con gambe a cavalletto in acciaio e ripiano supportato da una cornice in estruso di alluminio.

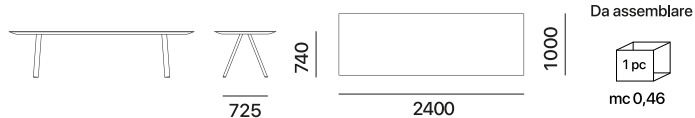
DESIGN
Pedrali R&D

mm

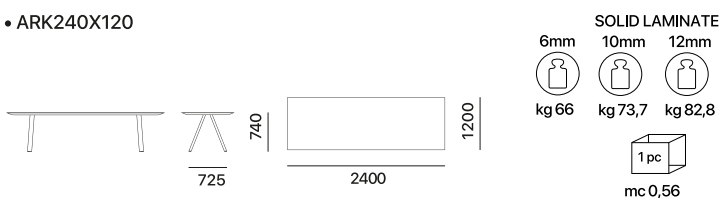
• ARK200X100



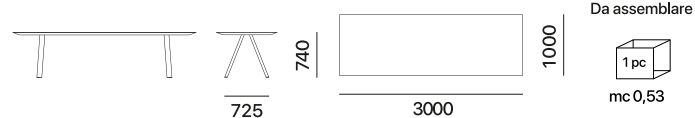
• ARK240X100



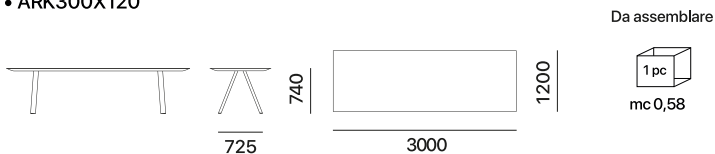
• ARK240X120



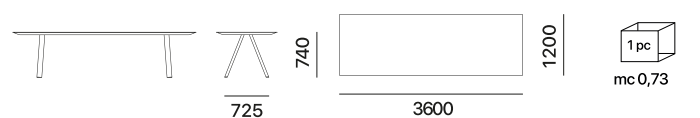
• ARK300X100



• ARK300X120



• ARK360X120



Ripiano, Gambe, Telaio e Cornice

Materiale Ripiano: Ripiano in stratificato Fenix.

Materiale Gambe: Acciaio.

Materiale Telaio: Acciaio.

Materiale Cornice: Alluminio, estruso.

Arki-Table Fenix®

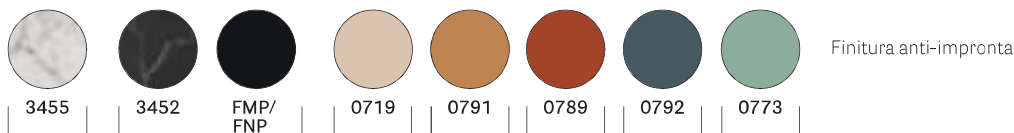
TAVOLIFISSI

ARK200X100 - ARK240X100 - ARK240X120 - ARK300X100 - ARK300X120
- ARK360X120

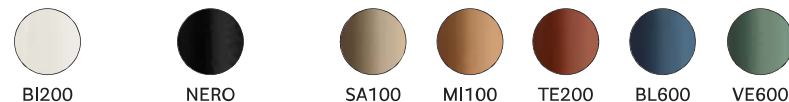


Finiture

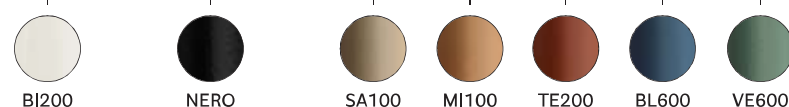
Ripiano



Telaio



Telaio sotto il ripiano



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 383-384

FINITURE INDICATE CON X NON PREVISTE

Telaio			Incluso ripiano in stratificato				
Articolo	Dimensioni	Finitura	FMP_NE (mm 12) anima in multistrati	FNP_NE (mm 6) anima nera	FNP_3452 (mm 6) anima nera	FNP_3455 (mm 6) anima bianca	FNP_0719, 0791, 0789, 0792, 0773 (mm 10) anima in tinta
ARK200X100	2000X1000	Verniciato					
ARK240X100	2400X1000						
ARK240X120	2400X1200						
ARK300X100	3000X1000						
ARK300X120	3000X1200						
ARK360X120	3600X1200			X			

Piedini

Materiali Piedini: Polietilene.

Arki-Table Linoleum



TAVOLI FISSI

ARK200X100 - ARK240X100 - ARK240X120 - ARK300X100 - ARK300X120
- ARK240X120CC - ARK300X120CC



Tavolo con gambe a cavalletto in acciaio e ripiano supportato da una cornice in estruso di alluminio.

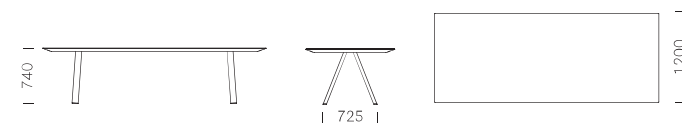
DESIGN
Pedrali R&D

mm

• ARK200X100 - ARK240X100 - ARK300X100



• ARK240X120 - ARK300X120



• ARK240X120CC - ARK300X120CC



• ARK240X120CC - ARK300X120CC



Disponibile a richiesta il tavolo con canalina larghezza 60 mm (CC60)

Ripiano, Gambe, Telaio e Cornice

Materiale Ripiano: Ripiano in linoleum.

Materiale Gambe: Acciaio.

Materiale Telaio: Acciaio.

Materiale Cornice: Alluminio, estruso.

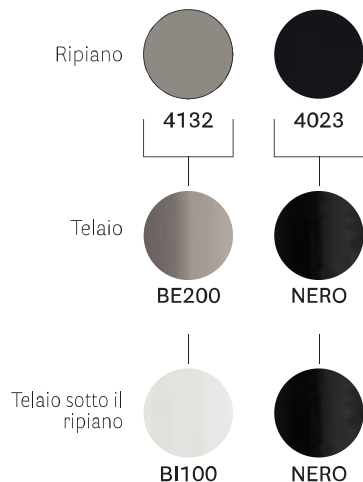
Arki-Table Linoleum



TAVOLIFISSI

ARK200X100 - ARK240X100 - ARK240X120 - ARK300X100 - ARK300X120
- ARK240X120CC - ARK300X120CC

Finiture



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 383-384

Telaio			Incluso ripiano in linoleum	
Articolo	Dimensioni	Finitura	Canalina	LMP 4023, 4132 (mm 12) anima in multistrati
ARK200X100	2000X1000	Verniciato	Senza canalina	
ARK240X100	2400X1000			
ARK240X120	2400X1200			
ARK300X100	3000X1000			
ARK300X120	3000X1200			
ARK240X120CC	2400X1200	Verniciato	CC (42 mm) *	
ARK300X120CC	3000X1200			

Disponibile a richiesta il tavolo con canalina larghezza 60 mm (CC60)

Piedini

Materiali Piedini: Polietilene.

Arki-Table compact

TAVOLI FISSI CON CANALINA

ARK240X120CC - ARK300X120CC - ARK360X120CC

ARK240X120CCO - ARK300X120CCO - ARK360X120CCO



CCO
Spacco per passaggio cavi con canalina verniciata nero e coperchio di chiusura dello stesso materiale del ripiano.



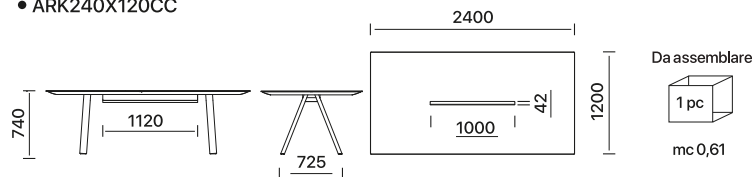
CC / CC60

Tavolo con gambe a cavalletto in acciaio e ripiano supportato da una cornice in estruso di alluminio.

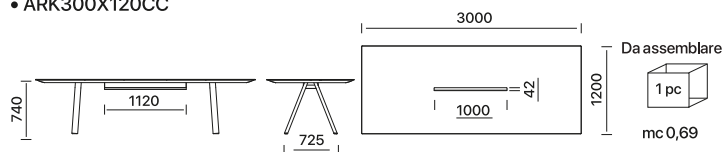
DESIGN
Pedrali R&D

mm

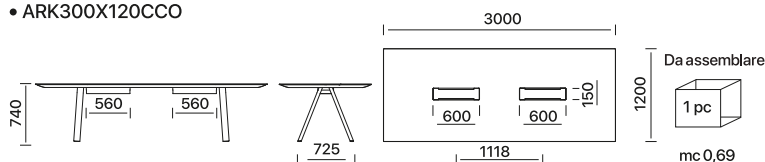
• ARK240X120CC



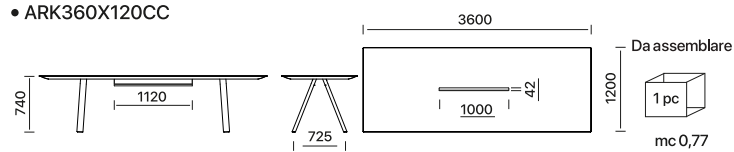
• ARK300X120CC



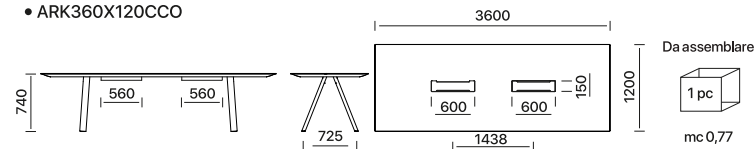
• ARK300X120CCO



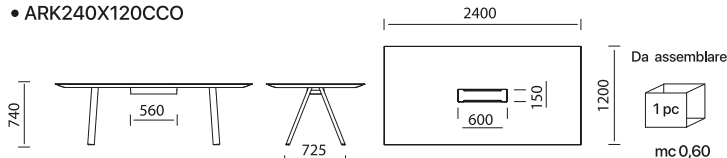
• ARK360X120CC



• ARK360X120CCO



• ARK240X120CCO



Ripiano, Gambe, Telaio e Cornice

Materiale Ripiano: Ripiano in stratificato.

Materiale Gambe: Acciaio.

Materiale Telaio: Acciaio.

Materiale Cornice: Alluminio, estruso.

Arki-Table compact



TAVOLI FISSI CON CANALINA

ARK240X120CC - ARK300X120CC - ARK360X120CC

ARK240X120CCO - ARK300X120CCO - ARK360X120CCO

Finiture

Ripiano



Telaio



Cornice



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.

Vedi pag. 383-384

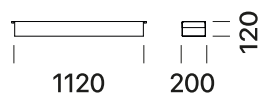
Canalina

Materiali Canalina: Lamiera di acciaio.

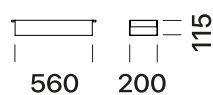


mm

• CC



• CCO



Telaio			Incluso ripiano in stratificato						
Articolo	Dimensioni	Finitura	Canalina	CFP_BI (mm 6) anima bianca	COP 527, 234, 623 (mm 6) 527, 234, 623 anima	COP 2810 (mm 12) anima nera	COP 4511, 4512, 4517, 4519 (mm 10) anima marrone	COP 4529, 1952 (mm 10) anima nera	COP 4543 (mm 10) anima marrone
ARK240X120CC	2400X1200	Verniciato	CC (42 mm) *						
ARK300X120CC	3000X1200								
ARK360X120CC	3600X1200								
ARK240X120CCO	2400X1200	Verniciato	CCO						
ARK300X120CCO	3000X1200								
ARK360X120CCO	3600X1200								

Piedini

Materiali Piedini: Polipropilene, bianco o nero.

Arki-Table Fenix®

TAVOLI FISSI CON CANALINA

ARK240X120CC - ARK300X120CC - ARK360X120CC

ARK240X120CCO - ARK300X120CCO - ARK360X120CCO



CCO
Spacco per passaggio c
con canalina verniciata
e coperchio di chiusura
stesso materiale del rip



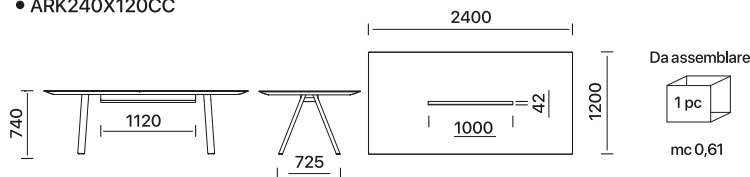
CC / CC60

Tavolo con gambe a cavalletto in acciaio e ripiano supportato da una cornice in estruso di alluminio.

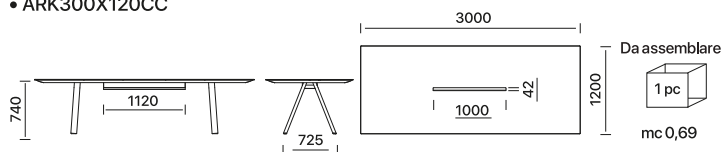
DESIGN
Pedrali R&D

mm

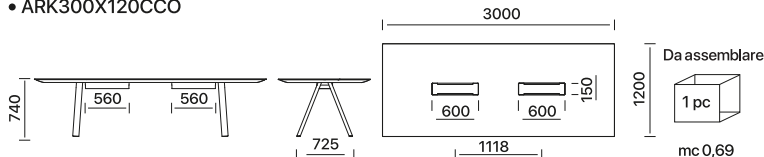
• ARK240X120CC



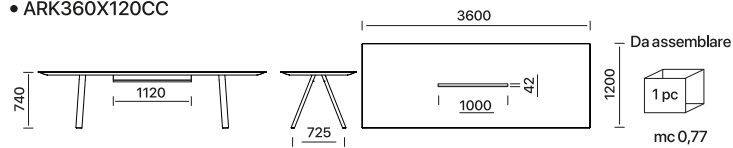
• ARK300X120CC



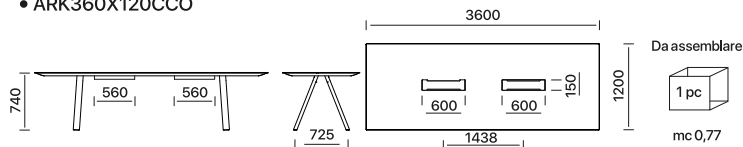
• ARK300X120CCO



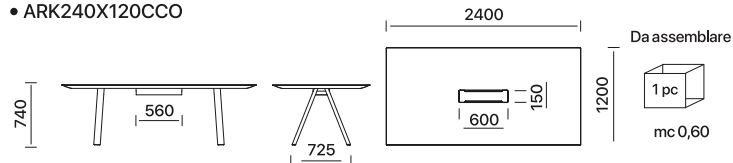
• ARK360X120CC



• ARK360X120CCO



• ARK240X120CCO



Ripiano, Gambe, Telaio e Cornice

Materiale Ripiano: Ripiano in stratificato Fenix.

Materiale Gambe: Acciaio.

Materiale Telaio: Acciaio.

Materiale Cornice: Alluminio, estruso.

Arki-Table Fenix®

TAVOLI FISSI CON CANALINA

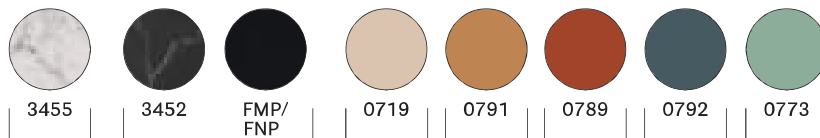
ARK240X120CC - ARK300X120CC - ARK360X120CC

ARK240X120CCO - ARK300X120CCO - ARK360X120CCO



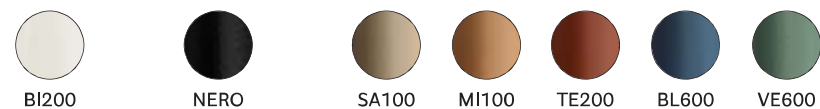
Finiture

Ripiano

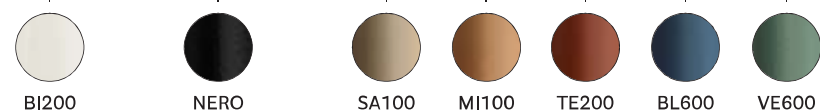


Finitura anti-impronta

Telaio



Cornice



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo. Vedi pag. 383-384

Canalina

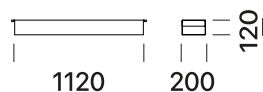
Materiali Canalina: Lamiera di acciaio.



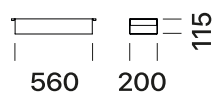
NERO

mm

• CC



• CCO



FINITURE INDICATE CON X NON PREVISTE

Telaio			Incluso ripiano in stratificato					
Articolo	Dimensioni	Finitura	Canalina	FNP_NE (mm 12) anima in multistrati	FNP_NE (mm 6) anima nera	FNP_3452 (mm 6) anima nera	FNP_3455 (mm 6) anima bianca	FNP_0719, 0791, 0789, 0792, 0773 (mm 10) anima in tinta
ARK240X120CC	2400X1200	Verniciato	CC (42 mm)*					
ARK300X120CC	3000X1200							
ARK360X120CC	3600X1200			X				
ARK240X120CCO	2400X1200	Verniciato	CCO			X	X	
ARK300X120CCO	3000X1200					X	X	
ARK360X120CCO	3600X1200			X		X	X	

Disponibile a richiesta il tavolo con canalina larghezza 60 mm (CC60)

Piedini

Materiali Piedini: Polipropilene, bianco o nero.



SUDARREDI



tavoli regolabili in altezza

Arki-Table adjustable

Arki-Table adjustable

TAVOLI REGOLABILI IN ALTEZZA

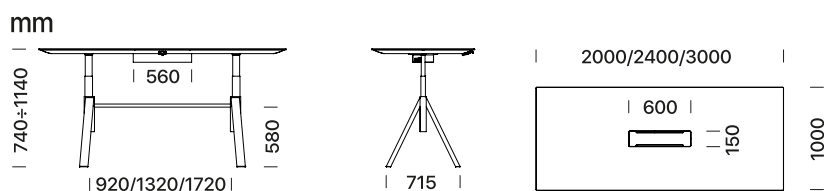
ARK200X100REGBT - ARK240X100REGBT - ARK300X100REGBT



Comando Bluetooth
posizionato sotto il ripiano

Tavolo Arki-table regolabile in altezza con pannello di comando Bluetooth®, con gambe in tubo d'acciaio e ripiano in stratificato con canalina portacavi con cornice perimetrale in estruso di alluminio.

DESIGN
Pedrali R&D



Gambe

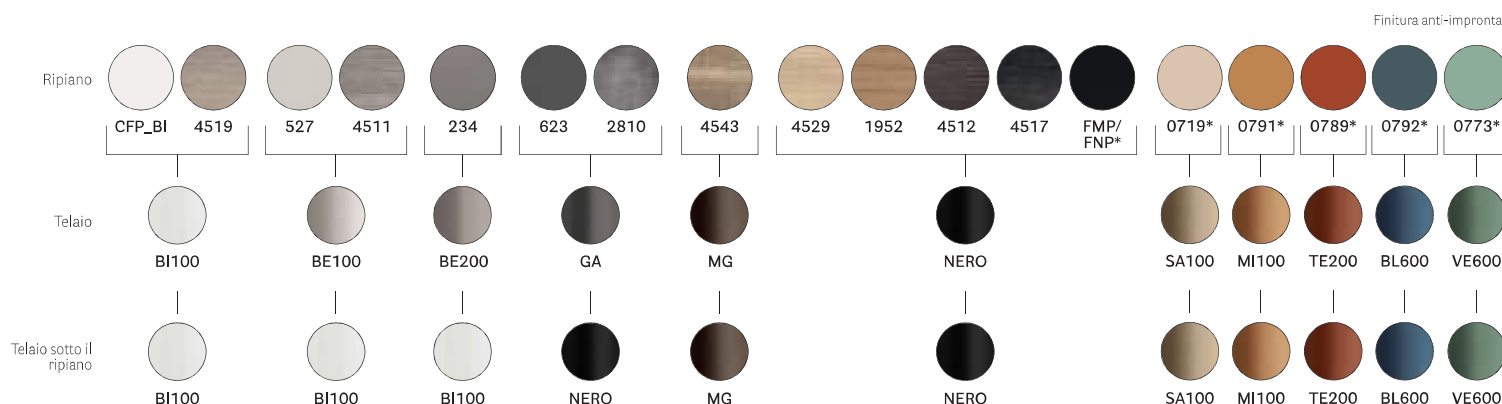
Materiale Gambe: Gambe in tubo di acciaio 80x40 mm, con traversa di collegamento in acciaio verniciato con polvere epossipoliestere, con sistema di sollevamento LINAK DESKLINE® con pannello di comando Bluetooth®.

Tramite la tecnologia wireless Bluetooth® integrata, è possibile connettere il Pannello scrivania con l'app Desk Control™ e gestione della scrivania. L'app è disponibile per dispositivi mobili Android e iOS.

Ripiano

Ripiano: Ripiano in stratificato, con canalina portacavi
Cornice in estruso di alluminio, verniciato con polvere epossipoliestere.

Finiture



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.

Vedi pag. 383-384



SUDARREDI



tavoli fissi

Arki-Table wood

Arki-Table wood



TAVOLIFISSI

ARKW200X100 - ARKW240X100 - ARKW240X120
ARKW300X100 - ARKW300X120 - ARKW360X120

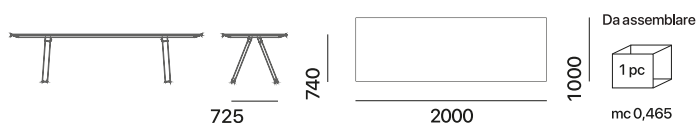


Tavolo con gambe a cavalletto in massello di rovere e ripiano supportato da una cornice in estruso di alluminio.

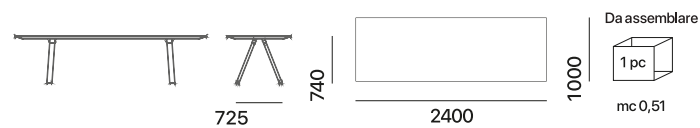
DESIGN
Pedrali R&D

mm

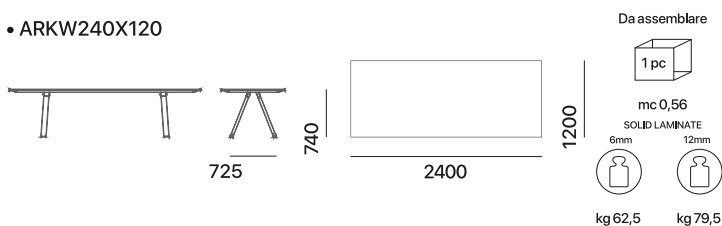
• ARKW200X100



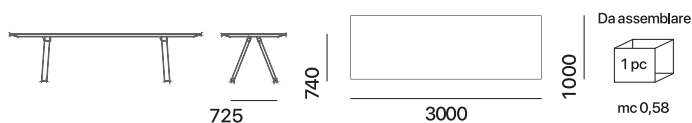
• ARKW240X100



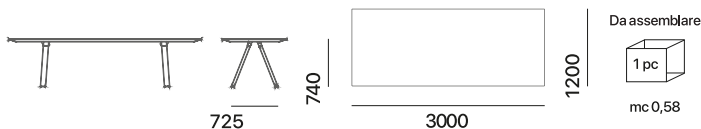
• ARKW240X120



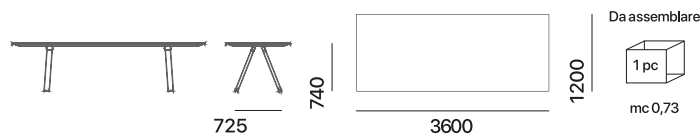
• ARKW300X100



• ARKW300X120



• ARKW360X120



Ripiano, Gambe, Telaio e Cornice

Materiale Ripiano: Ripiano in stratificato.

Materiale Gambe: Massello impiallacciato di rovere 80x40mm.
Verniciatura a base acqua, finitura opaca (5gloss), antigraffio.

Materiale Telaio: Acciaio. Verniciato a polvere.

Materiale Cornice: Alluminio, estruso; Verniciato a polvere.

Arki-Table wood

TAVOLI FISSI

ARKW200X100 - ARKW240X100 - ARKW240X120
 ARKW300X100 - ARKW300X120 - ARKW360X120

Finiture



FINITURE INDICATE CON X NON PREVISTE

Telaio			Incluso ripiano in stratificato					
Articolo	Dimensioni	Finitura	CFP_BI (mm 6) anima bianca	FMP_NE (mm 12) anima in multistrati	FNP_NE (mm 6) anima nera	FNP_3452 (mm 6) anima nera	FNP_3455 (mm 6) anima bianca	FNP_0719, 0791, 0789, 0792, 0773 (mm 10) anima in tinta
ARKW200X100	2000X1000	RS						
ARKW240X100	2400X1000							
ARKW240X120	2400X1200							
ARKW300X100	3000X1000							
ARKW300X120	3000X1200							
ARKW360X120	3600X1200				X			

Piedini

Materiali Piedini: Polietilene.

Arki-Table wood



TAVOLI FISSI CON CANALINA

ARKW240X120CC - ARKW300X120CC - ARKW360X120CC

ARKW240X120CCO - ARKW300X120CCO - ARKW360X120CCO



CCO
Spacco per passaggio cavi con canalina verniciata nero e coperchio di chiusura dello stesso materiale del ripiano.

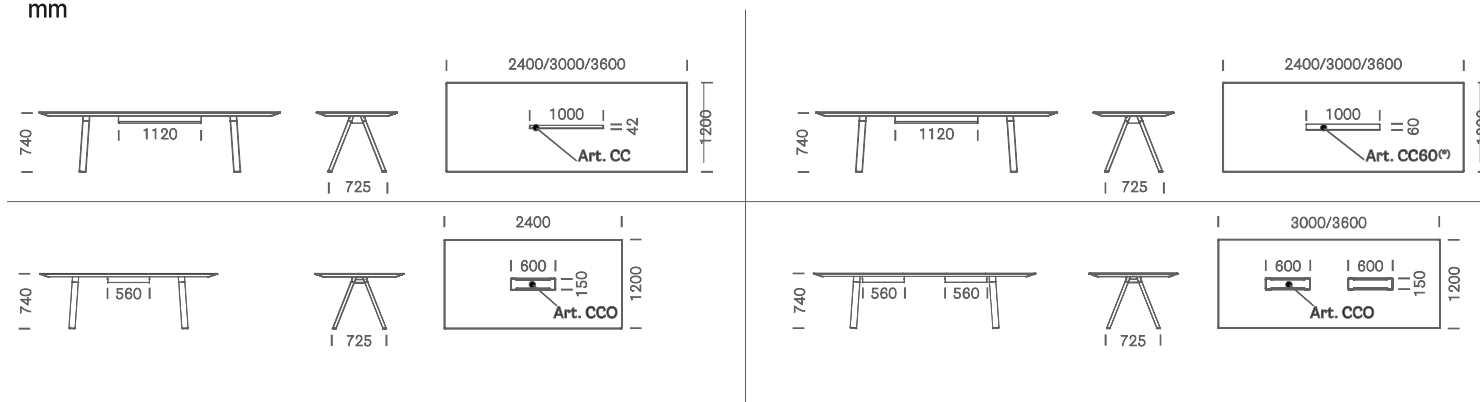


CC / CC60

Tavolo con gambe a cavalletto in massello di rovere e ripiano supportato da una cornice in estruso di alluminio.

DESIGN
Pedrali R&D

mm



Ripiano, Gambe, Telaio e Cornice

Materiale Ripiano: Ripiano in stratificato.

Materiale Gambe: Massello impiallacciato di rovere 80x40mm.
Verniciatura a base acqua, finitura opaca (5gloss), antigraffio.

Materiale Telaio: Acciaio. Verniciato a polvere.

Materiale Cornice: Alluminio, estruso; Verniciato a polvere.

Arki-Table wood

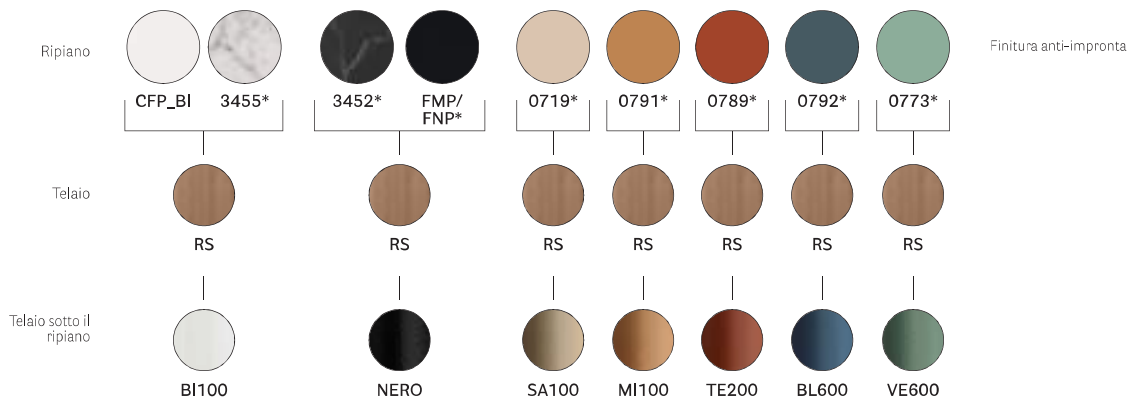


TAVOLI FISSI CON CANALINA

ARKW240X120CC - ARKW300X120CC - ARKW360X120CC

ARKW240X120CCO - ARKW300X120CCO - ARKW360X120CCO

Finiture



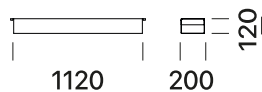
Canalina

Materiali Canalina: Lamiera di acciaio.

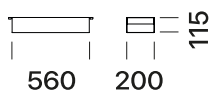


mm

• CC



• CCO



FINITURE INDICATE CON X NON PREVISTE

Telaio			Incluso ripiano in stratificato						
Articolo	Dimensioni	Finitura	Canalina	CFP_BI (mm 6) anima bianca	FMP_NE (mm 12) anima in multistrati	FNP_NE (mm 6) anima nera	FNP_3452 (mm 6) anima nera	FNP_3455 (mm 6) anima bianca	FNP_0719, 0791, 0789, 0792, 0773 (mm 10) anima in tinta
ARKW240X120CC	2400X1200	RS	CC (42 mm)*						
ARKW300X120CC	3000X1200								
ARKW360X120CC	3600X1200				X				
ARKW240X120CCO	2400X1200	RS	CCO				X	X	
ARKW300X120CCO	3000X1200						X	X	
ARKW360X120CCO	3600X1200				X			X	X

Disponibile a richiesta il tavolo con canalina larghezza 60 mm (CC60)

Piedini

Materiali Piedini: Polietilene.

Arki-Table wood - linoleum



TAVOLIFISSI

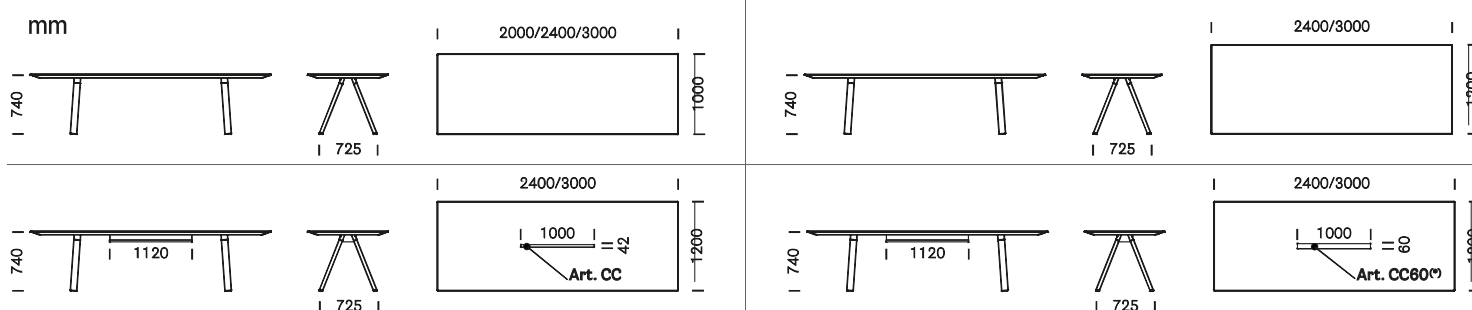
ARKW200X100 - ARKW240X100 - ARKW240X120 - ARKW300X100
- ARKW300X120 - ARKW360X120 - ARKW240X120CC - ARKW300X120CC



CC / CC60

Tavolo con gambe a cavalletto in massello di rovere e ripiano supportato da una cornice in estruso di alluminio.

DESIGN
Pedrali R&D



Ripiano, Gambe, Telaio e Cornice

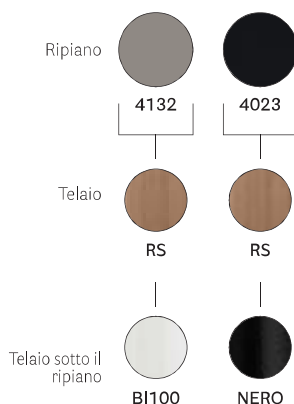
Materiale Ripiano: Ripiano in linoleum.

Materiale Gambe: Massello impiallacciato di rovere 80x40mm.
Verniciatura a base acqua, finitura opaca (5gloss), antigraffio.

Materiale Telaio: Acciaio. Verniciato a polvere.

Materiale Cornice: Alluminio, estruso; Verniciato a polvere.

Finiture



Arki-Table wood - linoleum



TAVOLI FISSI

ARKW200X100 - ARKW240X100 - ARKW240X120 - ARKW300X100
- ARKW300X120 - ARKW360X120 - ARKW240X120CC - ARKW300X120CC

Telaio			Incluso ripiano in linoleum	
Articolo	Dimensioni	Finitura	Canalina	LMP 4023, 4132 (mm 12) anima in multistrati
ARKW200X100	2000X1000	RS	Senza canalina	
ARKW240X100	2400X1000			
ARKW240X120	2400X1200			
ARKW300X100	3000X1000			
ARKW300X120	3000X1200			
ARKW240X120CC	2400X1200	RS	CC (42 mm)*	
ARKW300X120CC	3000X1200			

Disponibile a richiesta il tavolo con canalina larghezza 60 mm (CC60)

Piedini

Materiali Piedini: Polietilene.



tavoli fissi

Arki-Table - ARK/2

Arki-Table - ARK/2



TAVOLI FISSI

ARK/2_139X139 - ARK/2_149X149 - ARK/2_159X159

ARK/2_D139 - ARK/2_D149- ARK/2_D159

TAVOLI FISSI CON CANALINA

ARK/2_139X139CCO - ARK/2_149X149CCO - ARK/2_159X159CCO

ARK/2_D139CCO - ARK/2_D149CCO- ARK/2_D159CCO

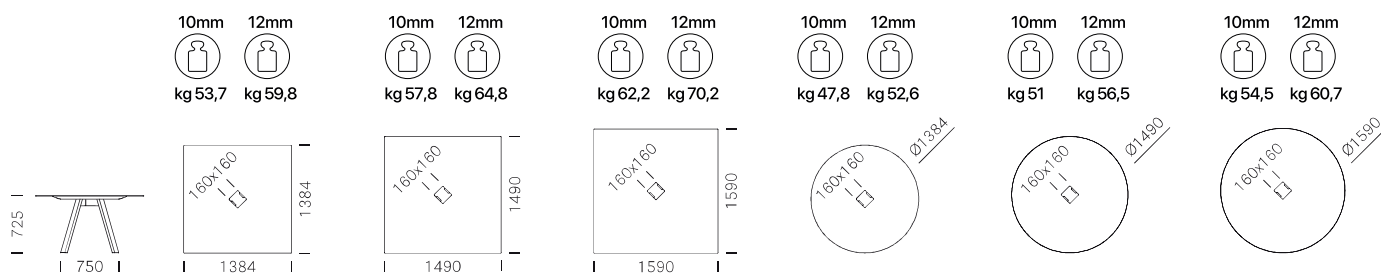
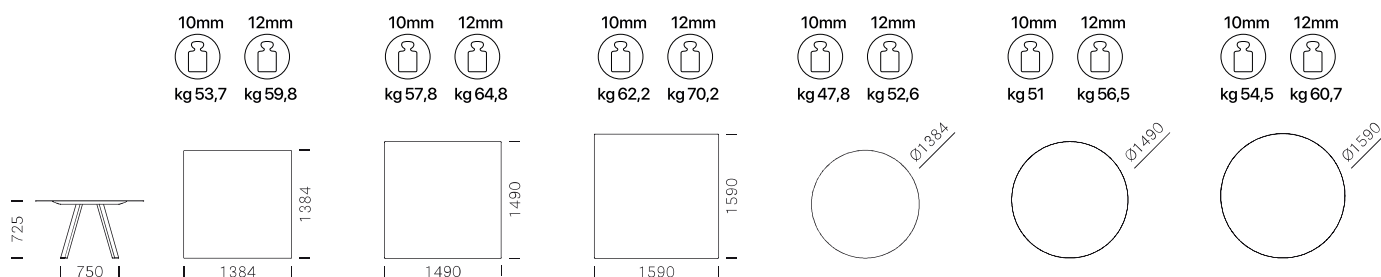


CCO
Spacco per passaggio cavi con canalina verniciata nero e coperchio di chiusura dello stesso materiale del ripiano.

Tavolo con gambe a cavalletto in acciaio e ripiano quadrato o tondo supportato da una cornice in estruso di alluminio.

DESIGN
Pedrali R&D

mm



Ripiano, Telaio e Cornice

Materiale Ripiano: Ripiano in stratificato.

Materiale Telaio: Crociera e gambe 80x40mm in acciaio. Verniciato a polvere.

Materiale Cornice: Alluminio, estruso; Verniciato a polvere.

Arki-Table- ARK/2



TAVOLI FISSI

ARK/2_139X139 - ARK/2_149X149 - ARK/2_159X159

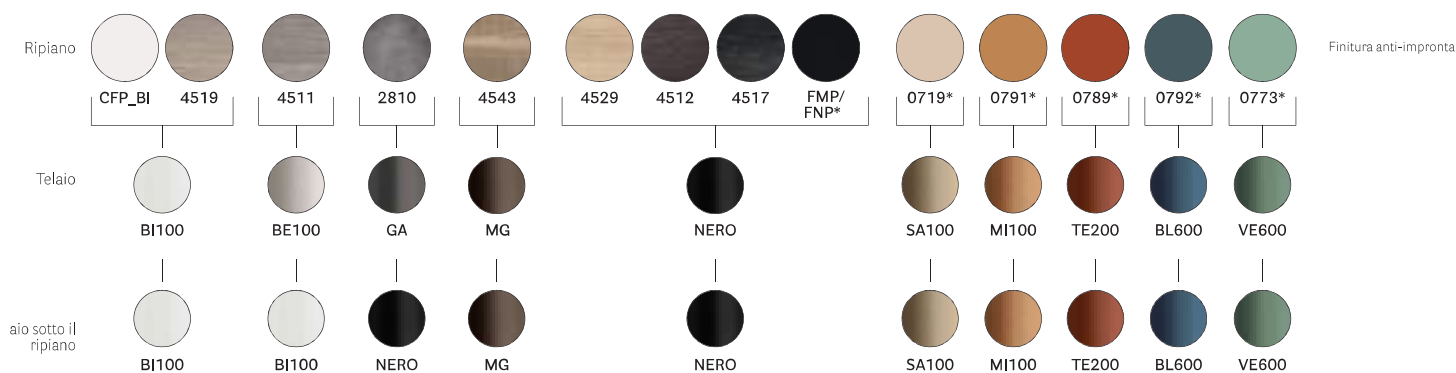
ARK/2_D139 - ARK/2_D149- ARK/2_D159

TAVOLI FISSI CON CANALINA

ARK/2_139X139CCO - ARK/2_149X149CCO - ARK/2_159X159CCO

ARK/2_D139CCO - ARK/2_D149CCO- ARK/2_D159CCO

Finiture



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.

Vedi pag. 383-384

FINITURE INDICATE CON X NON PREVISTE

Telaio			Incluso ripiano in stratificato								
Articolo	Dimensioni	Finitura	Canalina	CFP_BI (mm 12)	FMP_NE (mm 12)	FNP_NE (mm 10)	FNP_0719, 0791, 0789, 0792, 0773 (mm 10)	COP 2810 (mm 12)	COP 4511, 4512, 4517, 4519 (mm 10)	COP 4529 (mm 10)	COP 4543 (mm 10)
				anima bianca	anima in multistrati	anima nera	anima in tinta	anima nera	anima marrone	anima nera	anima marrone
ARK/2_139X139	1384X1384	Powder coated Verniciato	Without cable management Senza canalina								
ARK/2_149X149	1490X1490					X					
ARK/2_159X159	1590X1590										
ARK/2_D139	Ø 1384										
ARK/2_D149	Ø 1490										
ARK/2_D159	Ø 1590										
ARK/2_139X139CCO	1384X1384	Powder coated Verniciato	CCO								
ARK/2_149X149CCO	1490X1490					X					
ARK/2_159X159CCO	1590X1590										
ARK/2_D139CCO	Ø 1384										
ARK/2_D149CCO	Ø 1490										
ARK/2_D159CCO	Ø 1590										

Canalina

Materiali Canalina: Lamiera di acciaio.



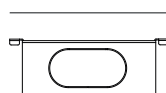
NERO

• Art. CCO

mm

265

169



65

120

Piedini

Materiali Piedini: Polietilene, bianchi o neri.

Arki-Table outdoor



TAVOLI FISSI

ARK/2_139X139 - ARK/2_149X149 - ARK/2_159X159

ARK/2_D139 - ARK/2_D149- ARK/2_D159

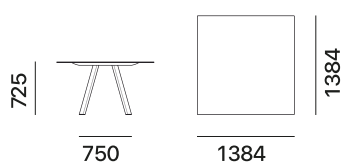




Tavolo con gambe a cavalletto in acciaio e ripiano quadrato o tondo supportato da una cornice in estruso di alluminio.

DESIGN
Pedrali R&D

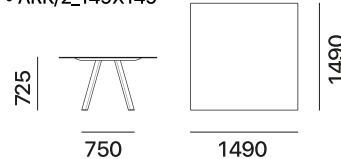
mm



• ARK/2_139X139



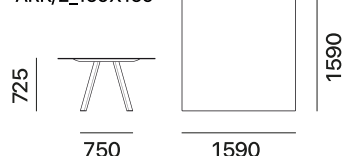
SOLID LAMINATE
10mm 12mm

kg 53,7 kg 59,8

1 pc
mc 0,349



• ARK/2_149X149



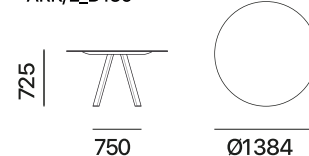
SOLID LAMINATE
10mm 12mm

kg 57,8 kg 64,8

1 pc
mc 0,384



• ARK/2_159X159



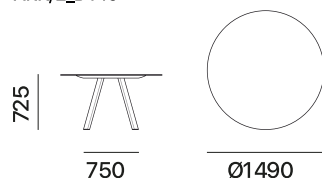
SOLID LAMINATE
10mm 12mm

kg 62,2 kg 70,2

1 pc
mc 0,424



• ARK/2_D139



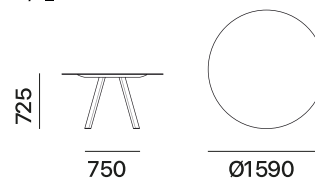
SOLID LAMINATE
10mm 12mm

kg 47,8 kg 52,6

1 pc
mc 0,349



• ARK/2_D149



SOLID LAMINATE
10mm 12mm

kg 51 kg 56,5

1 pc
mc 0,384

• ARK/2_D159



SOLID LAMINATE
10mm 12mm

kg 54,5 kg 60,7

1 pc
mc 0,424

Ripiano, Telaio e Cornice

Materiale Ripiano: Ripiano in stratificato.

Materiale Telaio: Crociera e gambe 80x40mm in acciaio. Verniciato a polvere.

Materiale Cornice: Alluminio, estruso; Verniciato a polvere.

Arki-Table outdoor

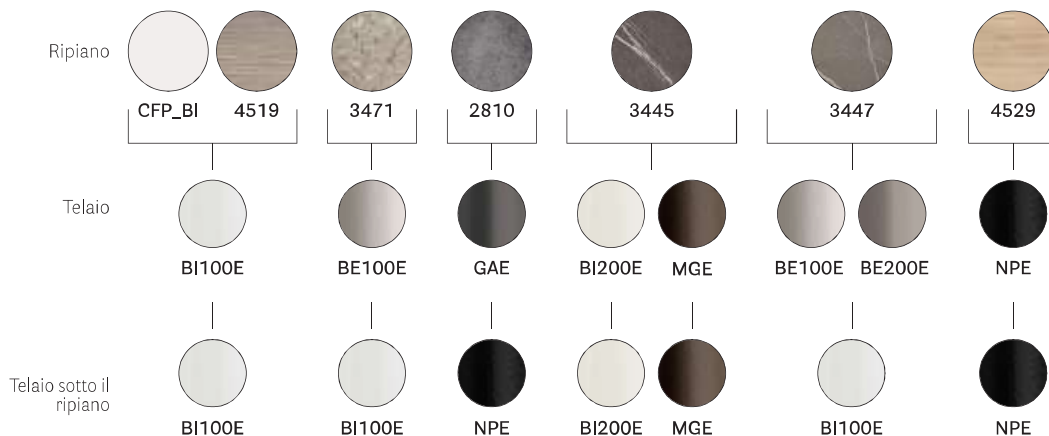


TAVOLI FISSI

ARK/2_139X139 - ARK/2_149X149 - ARK /2_159X159

ARK/2_D139 - ARK/2_D149- ARK/2_D159

Finiture



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.

Vedi pag. 383-384

Telaio			Incluso ripiano in stratificato						
Articolo	Dimensioni	Finitura	CFP_BI (mm 12) anima bianca	COP 4519 (mm 10) anima marrone	COP 4529 (mm 10) anima nera	COP 2810 (mm 12) anima nera	CFP 3445 (mm 10) anima in tinta	CFP 3447 (mm 10) anima in tinta	COP 3471 (mm 10) anima beige
ARK/2_139X139	1384X1384	Verniciato							
ARK/2_149X149	1490X1490								
ARK/2_159X159	1590X1590								
ARK/2_D139	Ø 1384								
ARK/2_D149	Ø 1490								
ARK/2_D159	Ø 1590								

Piedini

Materiali Piedini: Polietilene, bianchi o neri.

Arki-Table wood



TAVOLI FISSI

ARKW/2_139X139 - ARKW/2_149X149 - ARKW/2_159X159

ARKW/2_D139 - ARKW/2_D149- ARKW/2_D159

TAVOLI FISSI CON CANALINA

ARKW/2_139X139CCO - ARKW/2_149X149CCO - ARKW/2_159X159CCO

ARKW/2_D139CCO - ARKW/2_D149CCO- ARKW/2_D159CCO



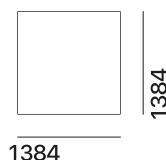
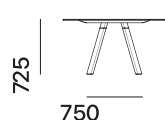
CCO
Spazio per passaggio cavi con canalina verniciata nero e coperchio di chiusura dello stesso materiale del ripiano.

Tavolo con gambe a cavalletto in massello di rovere e ripiano quadrato o tondo supportato da una cornice in estruso di alluminio.

DESIGN
Pedrali R&D

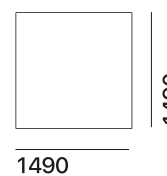
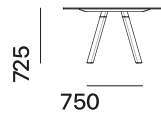
mm

• ARKW/2_139X139



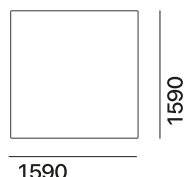
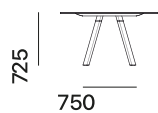
kg 50,5 kg 56,5
Da assemblare
1 pc
mc 0,349

• ARKW/2_149X149



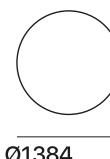
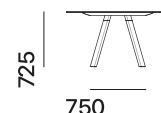
kg 54,6 kg 61,6
Da assemblare
1 pc
mc 0,384

• ARKW/2_159X159



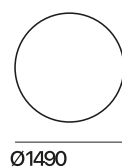
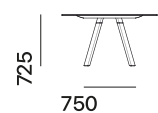
kg 59 kg 67
Da assemblare
1 pc
mc 0,424

• ARKW/2_D139



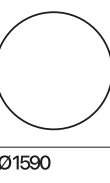
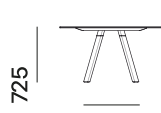
kg 44,6 kg 49,4
Da assemblare
1 pc
mc 0,349

• ARKW/2_D149



kg 47,8 kg 53,3
Da assemblare
1 pc
mc 0,384

• ARKW/2_D159



kg 51,3 kg 57,5
Da assemblare
1 pc
mc 0,424

Ripiano, Gambe, Telaio e Cornice

Materiale Ripiano: Ripiano in stratificato.

Materiale Gambe: Massello impiallacciato di rovere 80x40mm.
Verniciatura a base acqua, finitura opaca (5gloss), antigraffio.

Materiale Telaio: Crociera in acciaio. Verniciato a polvere.

Materiale Cornice: Alluminio, estruso. Verniciato a polvere.

Arki-Table wood



TAVOLI FISSI

ARKW/2_139X139 - ARKW/2_149X149 - ARKW/2_159X159

ARKW/2_D139 - ARKW/2_D149- ARKW/2_D159

TAVOLI FISSI CON CANALINA

ARKW/2_139X139CCO - ARKW/2_149X149CCO - ARKW/2_159X159CCO

ARKW/2_D139CCO - ARKW/2_D149CCO- ARKW/2_D159CCO

Finiture



Canalina

Materiali Canalina: Lamiera di acciaio.



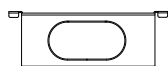
NERO

• Art. CCO

mm

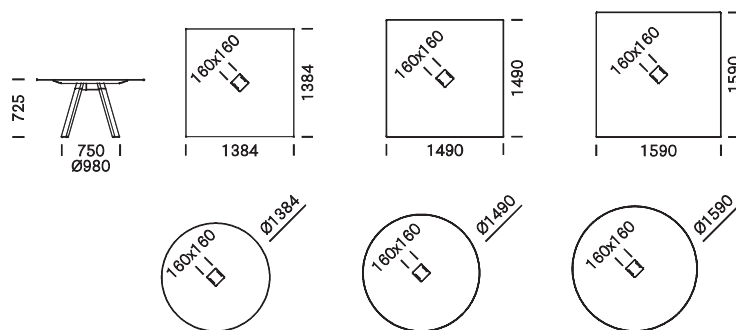
265

169



65

120



FINITURE INDICATE CON X NON PREVISTE

Telaio			Incluso ripiano in stratificato				
Articolo	Dimensioni	Finitura	Canalina	CFP_BI (mm 12) anima bianca	FMP_NE (mm 12) anima in multistrati	FNP_NE (mm 10) anima nera	FNP_0719, 0791, 0789, 0792, 0773 (mm 10) anima in tinta
ARKW/2_139X139	1384X1384	RS	Senza canalina				
ARKW/2_149X149	1490X1490						
ARKW/2_159X159	1590X1590					X	
ARKW/2_D139	Ø 1384						
ARKW/2_D149	Ø 1490						
ARKW/2_D159	Ø 1590				X		
ARKW/2_139X139CCO	1384X1384	RS	CCO				
ARKW/2_149X149CCO	1490X1490						
ARKW/2_159X159CCO	1590X1590					X	
ARKW/2_D139CCO	Ø 1384						
ARKW/2_D149CCO	Ø 1490						
ARKW/2_D159CCO	Ø 1590						X

Piedini

Materiali Piedini: Polietilene, neri.



tavoli fissi

Arki-Table - ARK5/2

Arki-Table - ARK5/2



TAVOLI FISSI

ARK5/2_79X79 - ARK5/2_89X89 - ARK5/2_99X99 - ARK5/2_109X109
 - ARK5/2_119X119 - ARK5/2_D_99 - ARK5/2_D109 - ARK5/2_D119 - ARK5/2_D129

TAVOLI FISSI CON CANALINA

ARK5/2_109X109CCO - ARK5/2_119X119CCO - ARK5/2_D109CCO
 - ARK5/2_D119CCO - ARK5/2_D129CCO



CCO
 Spacco per passaggio cavi
 con canalina verniciata nero
 e coperchio di chiusura dello
 stesso materiale del ripiano.

Tavolo con gambe a cavalletto in acciaio, struttura in acciaio e ripiano quadrato o tondo in stratificato.

DESIGN Pedrali R&D

mm	10mm kg 26,2	12mm kg 28,2	20mm kg 26,4	10mm kg 28,6	12mm kg 31,1	20mm kg 28,8	10mm kg 31,3	12mm kg 34,4	20mm kg 31,6	10mm kg 28,3	12mm kg 30,7	20mm kg 28,5
725												
620 Ø 800												
	Da assemblare			Da assemblare			Da assemblare			Da assemblare		
	mc 0,152			mc 0,17			mc 0,189			mc 0,189		
725												
705 Ø 920												
	Da assemblare			Da assemblare			Da assemblare			Da assemblare		
	mc 0,211			mc 0,235			mc 0,211			mc 0,235		
725												
705 Ø 920												
	Da assemblare			Da assemblare			Da assemblare			Da assemblare		
	mc 0,211			mc 0,235			mc 0,211			mc 0,235		

Arki-Table - ARK5/2



TAVOLI FISSI

ARK5/2_79X79 - ARK5/2_89X89 - ARK5/2_99X99 - ARK5/2_109X109
- ARK5/2_119X119 - ARK5/2_D_99 - ARK5/2_D109 - ARK5/2_D119 - ARK5/2_D129

TAVOLI FISSI CON CANALINA

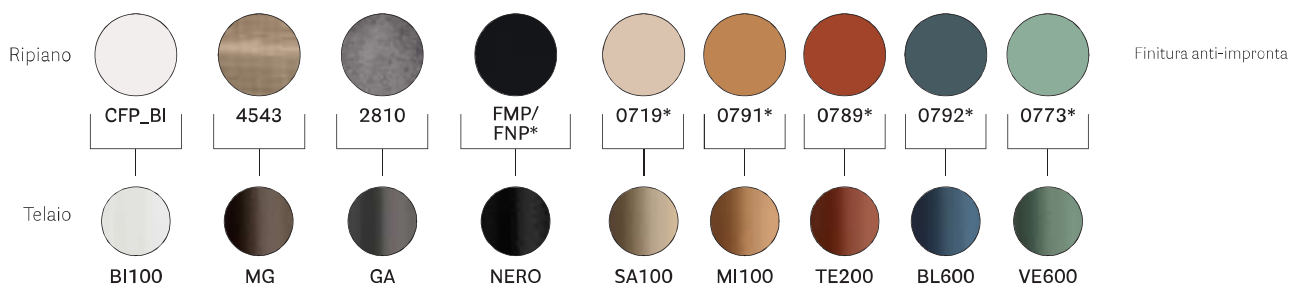
ARK5/2_109X109CCO - ARK5/2_119X119CCO - ARK5/2_D109CCO
- ARK5/2_D119CCO - ARK5/2_D129CCO

Ripiano e Telaio

Materiale Ripiano: Ripiano in stratificato.

Materiale Telaio: Crociera e gambe 80x40mm in acciaio. Verniciato con polvere.

Finiture



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.

Vedi pag. 383-384

Canalina

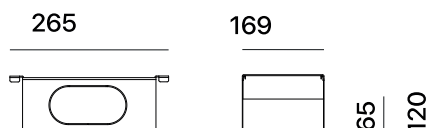
Materiali Canalina: Lamiera di acciaio.



NERO

• Art. CCO

mm



Arki-Table - ARK5/2



TAVOLI FISSI

ARK5/2_79X79 - ARK5/2_89X89 - ARK5/2_99X99 - ARK5/2_109X109
 - ARK5/2_119X119 - ARK5/2_D_99 - ARK5/2_D109 - ARK5/2_D119 - ARK5/2_D129

TAVOLI FISSI CON CANALINA

ARK5/2_109X109CCO - ARK5/2_119X119CCO - ARK5/2_D109CCO
 - ARK5/2_D119CCO - ARK5/2_D129CCO

Telaio			Incluso ripiano in stratificato						
Articolo	Dimensioni	Finitura	Canalina	CFP_BI (mm 12) anima bianca	FMP_NE (mm 12) anima in multistrati	FNP_NE (mm 10) anima nera	FNP_0719, 0791, 0789, 0792, 0773 (mm 10) anima in tinta	COP_2810 (mm 12) anima nera	COP_4543 (mm 10) anima marrone
ARK5/2_79X79	790X790	Verniciato	Senza canalina						
ARK5/2_89X89	890X890								
ARK5/2_99X99	990X990								
ARK5/2_109X109	1090X1090								
ARK5/2_119X119	1190X1190								
ARK5/2_D_99	Ø 990								
ARK5/2_D109	Ø 1090								
ARK5/2_D119	Ø 1190								
ARK5/2_D129	Ø 1290								
ARK5/2_109X109CCO	1090X1090	Verniciato	CCO						
ARK5/2_119X119CCO	1190X1190								
ARK5/2_D109CCO	Ø 1090								
ARK5/2_D119CCO	Ø 1190								
ARK5/2_D129CCO	Ø 1290								

Piedini.

Materiali Piedini: Polietilene, bianchi o neri.

Arki-Table - ARK5/2 outdoor



TAVOLI FISSI

ARKW5/2_79X79 - ARKW5/2_89X89 - ARKW5/2_99X99

ARKW5/2_109X109 - ARKW5/2_119X119 - ARKW5/2_D_99

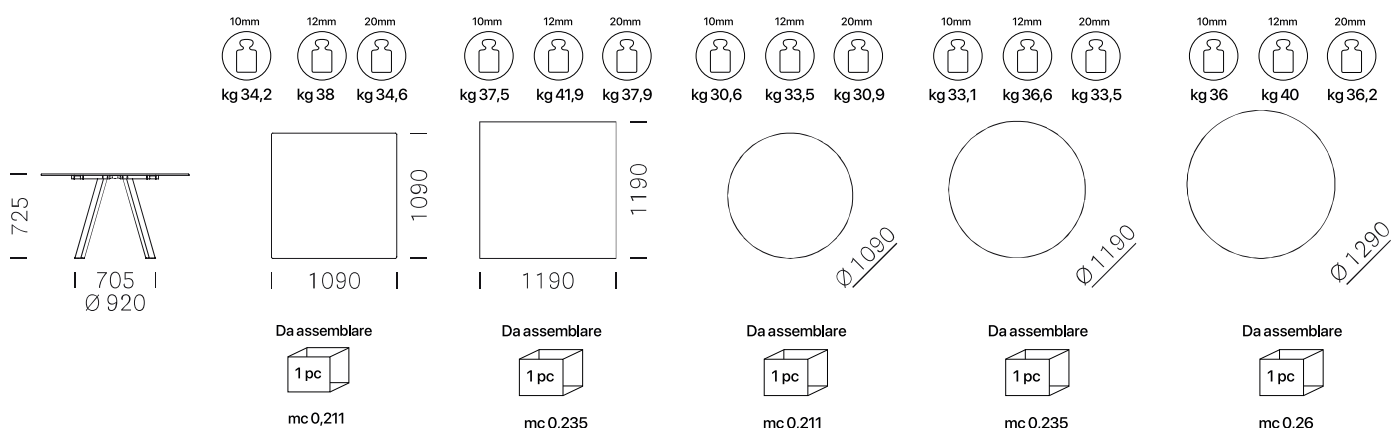
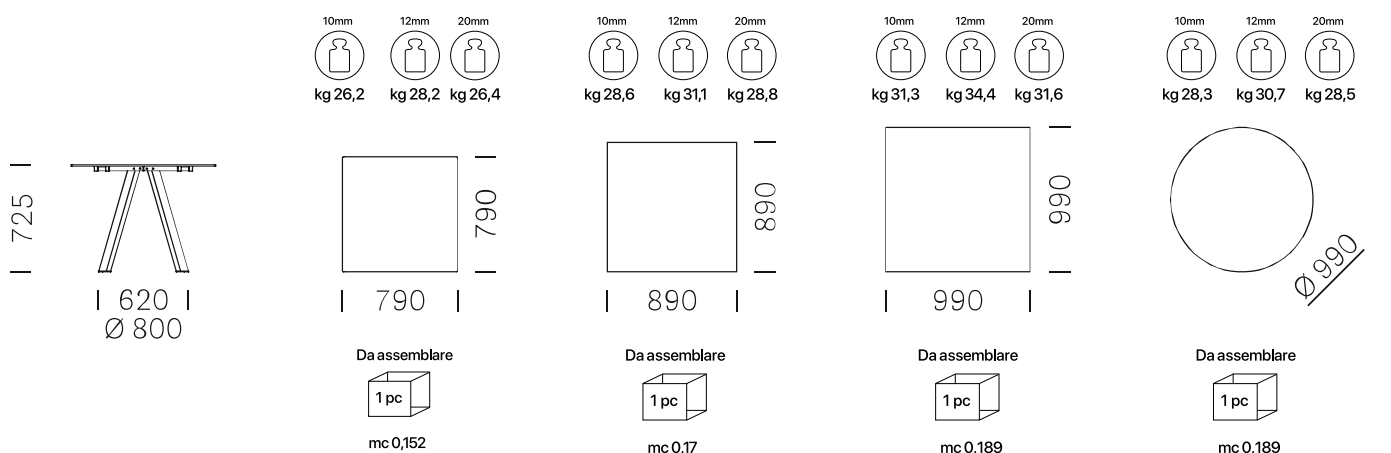
ARKW5/2_D109 - ARKW5/2_D119 - ARKW5/2_D129



Tavolo con gambe a cavalletto in acciaio, struttura in acciaio e ripiano quadrato o tondo in stratificato.

DESIGN
Pedrali R&D

mm



Arki-Table - ARK5/2 outdoor



TAVOLIFISSI

ARK5/2_79X79 - ARK5/2_89X89 - ARK5/2_99X99

ARK5/2_109X109 - ARK5/2_119X119 - ARK5/2_D_99

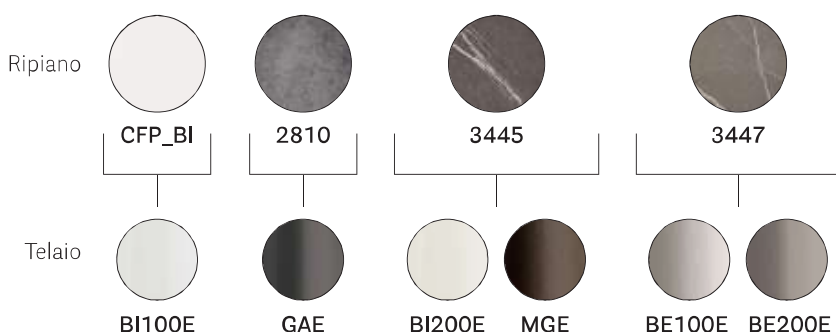
ARK5/2_D109 - ARK5/2_D119 - ARK5/2_D129

Ripiano e Telaio

Materiale Ripiano: Ripiano in stratificato.

Materiale Telaio: Crociera e gambe 80x40mm in acciaio. Verniciato con polvere per esterno.

Finiture



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.

Vedi pag. 383-384

Telaio		Incluso ripiano in stratificato			
Articolo	Finitura	Dimensioni	CFP_BI (mm 12) anima bianca	COP_2810 (mm 12) anima nera	CFP 3445, 3447 (mm 10) anima in tinta
ARK5/2_79X79	Verniciato	790X790			
ARK5/2_89X89		890X890			
ARK5/2_99X99		990X990			
ARK5/2_109X109		1090X1090			
ARK5/2_119X119		1190X1190			
ARK5/2_D_99		Ø 990			
ARK5/2_D109		Ø 1090			
ARK5/2_D119		Ø 1190			
ARK5/2_D129		Ø 1290			

Piedini

Materiali Piedini: Polietilene, bianchi o neri.

Arki-Table - ARK5/2



TAVOLIFISSI

ARK5/2_79X79 - ARK5/2_89X89 - ARK5/2_99X99

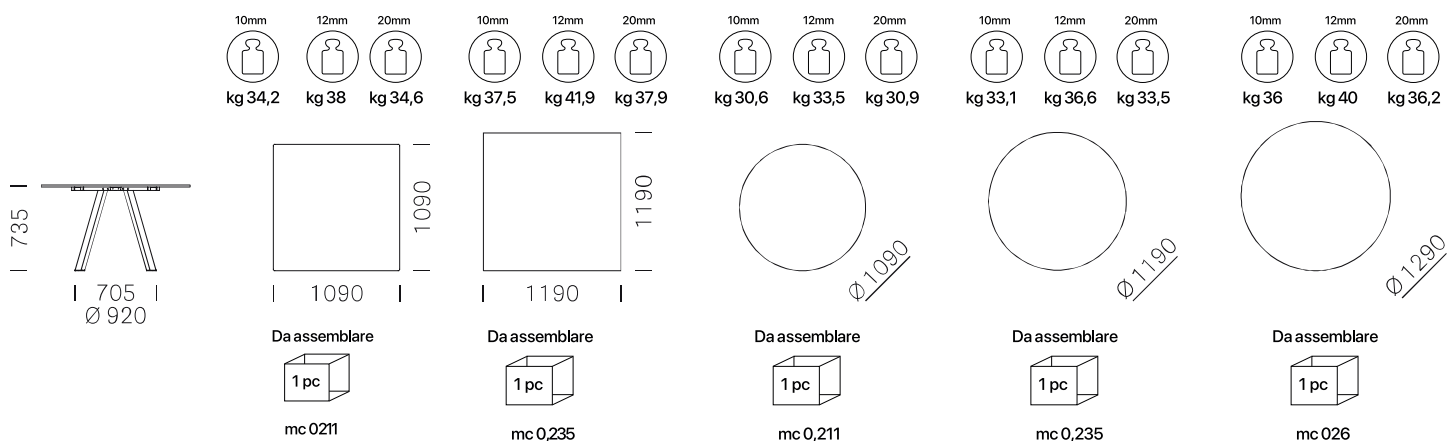
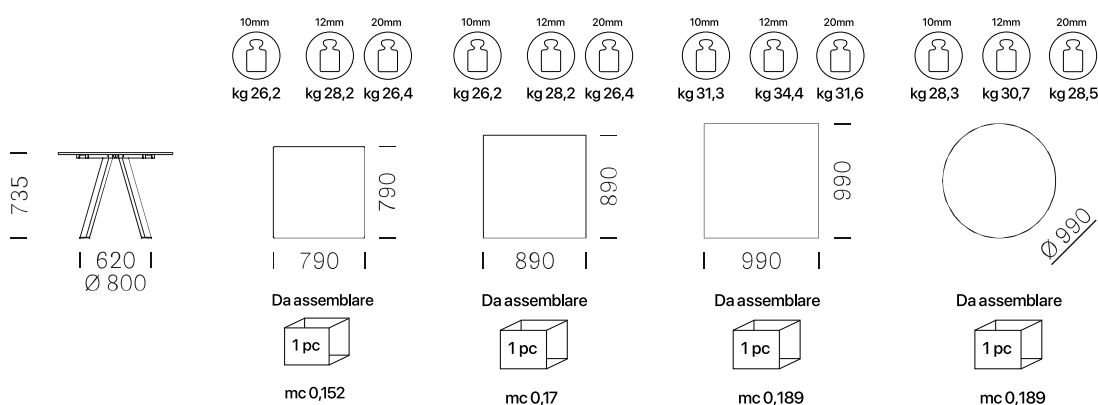
ARK5/2_109X109 - ARK5/2_119X119 - ARK5/2_D_99

ARK5/2_D109 - ARK5/2_D119 - ARK5/2_D129



Tavolo con gambe a cavalletto in acciaio, struttura in acciaio e ripiano quadrato o tondo in laminato.

DESIGN
Pedrali R&D
mm



Arki-Table - ARK5/2



TAVOLI FISSI CON RIPIANI IN LAMINATO

ARK5/2_79X79 - ARK5/2_89X89 - ARK5/2_99X99

ARK5/2_109X109 - ARK5/2_119X119 - ARK5/2_D_99

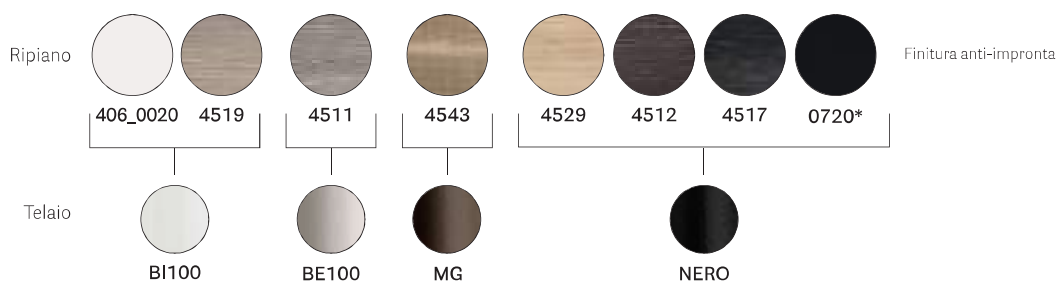
ARK5/2_D109 - ARK5/2_D119 - ARK5/2_D129

Ripiano e Telaio

Materiale Ripiano: Ripiano laminato.

Materiale Telaio: Crociera e gambe 80x40mm in acciaio. Verniciato con polvere.

Finiture



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.

Vedi pag. 383-384

Telaio		Incluso ripiano in laminato		
Articolo	Finitura	Dimensioni	BA/20 406_0020, 4511, 4512, 4517, 4519, 4529, 4543 (mm 20)	BA/20 FN 0720 (mm 20)
ARK5/2_79X79	Verniciato	790X790		
ARK5/2_89X89		890X890		
ARK5/2_99X99		990X990		
ARK5/2_109X109		1090X1090		
ARK5/2_119X119		1190X1190		
ARK5/2_D_99		Ø 990		
ARK5/2_D109		Ø 1090		
ARK5/2_D119		Ø 1190		
ARK5/2_D129		Ø 1290		

Piedini

Materiali Piedini: Polietilene, bianchi o neri.



tavoli fissi

Arki-Table - ARK5/2 WOOD

Arki-Table - ARK5/2 wood



TAVOLI FISSI

ARKW5/2_79X79 - ARKW5/2_89X89 - ARKW5/2_99X99
 ARKW5/2_109X109 - ARKW5/2_119X119 - ARKW5/2_D_99
 ARKW5/2_D109 - ARKW5/2_D119 - ARKW5/2_D129

TAVOLI FISSI CON CANALINA

ARKW5/2_109X109CCO - ARKW5/2_119X119CCO
 ARKW5/2_D109CCO - ARKW5/2_D119CCO - ARKW5/2_D129CCO



CCO
 Spacco per passaggio cavi con canalina verniciata nero e coperchio di chiusura dello stesso materiale del ripiano.

Tavolo con gambe a cavalletto in massello di rovere, struttura in acciaio e ripiano quadrato o tondo in stratificato.

DESIGN Pedrali R&D

mm	10mm kg 23,1	12mm kg 25,1	10mm kg 25,5	12mm kg 28	10mm kg 28,2	12mm kg 38,8	10mm kg 25,5	12mm kg 27,6		
 725 620 Ø 800	 790 790	 890 890	 990 990	 Ø 990	Da assemblare 1 pc mc 0,152	Da assemblare 1 pc mc 0,17	Da assemblare 1 pc mc 0,189	Da assemblare 1 pc mc 0,189		
 725 705 Ø 920	 1090 1090	 1190 1190	 Ø 1090	 Ø 1190	 Ø 1290	Da assemblare 1 pc mc 0,211	Da assemblare 1 pc mc 0,235	Da assemblare 1 pc mc 0,211	Da assemblare 1 pc mc 0,235	Da assemblare 1 pc mc 0,26
 725 705 Ø 920	 160x160 1090 1090	 160x160 1190 1190	 160x160 Ø 1090	 160x160 Ø 1190	 160x160 Ø 1290	Da assemblare 1 pc mc 0,211	Da assemblare 1 pc mc 0,235	Da assemblare 1 pc mc 0,211	Da assemblare 1 pc mc 0,235	Da assemblare 1 pc mc 0,26

Arki-Table - ARK5/2 wood



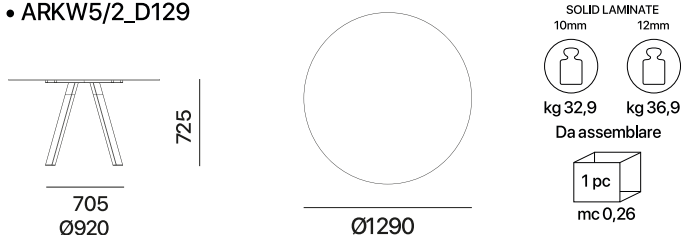
TAVOLI FISSI

ARK5/2_79X79 - ARK5/2_89X89 - ARK5/2_99X99
 ARK5/2_109X109 - ARK5/2_119X119 - ARK5/2_D_99
 ARK5/2_D109 - ARK5/2_D119 - ARK5/2_D129

TAVOLI FISSI CON CANALINA

ARKW5/2_109X109CCO - ARKW5/2_119X119CCO
 ARKW5/2_D109CCO - ARKW5/2_D119CCO - ARKW5/2_D129CCO

• ARKW5/2_D129



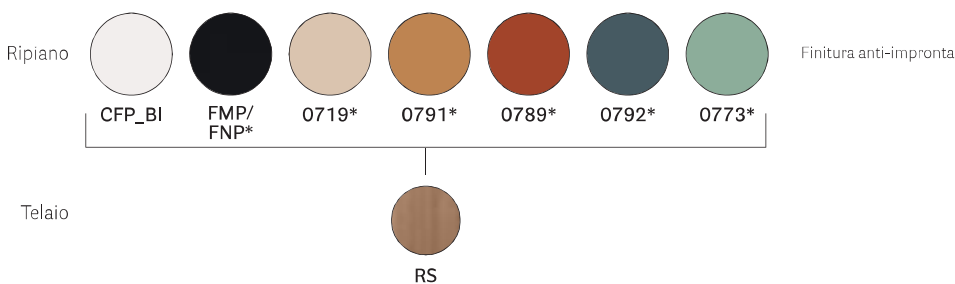
Ripiano, Gambe e Telaio

Materiale Ripiano: Ripiano in stratificato.

Materiale Gambe: Massello impiallacciato di rovere 80x40mm. Verniciatura a base acqua, finitura opaca (5 gloss), antigraffio.

Materiale Telaio: Acciaio. Verniciato a polvere.

Finiture



Canalina

Materiali Canalina: Lamiera di acciaio.



• Art. CCO

mm

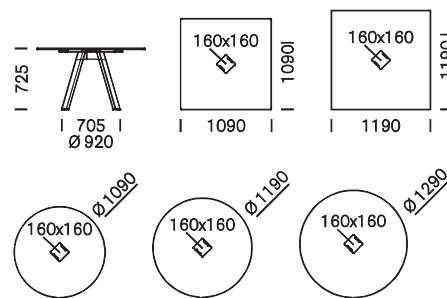
265

169



65

120



Arki-Table - ARK5/2 wood



TAVOLI FISSI

ARK5/2_79X79 - ARK5/2_89X89 - ARK5/2_99X99

ARK5/2_109X109 - ARK5/2_119X119 - ARK5/2_D_99

ARK5/2_D109 - ARK5/2_D119 - ARK5/2_D129

TAVOLI FISSI CON CANALINA

ARKW5/2_109X109CCO - ARKW5/2_119X119CCO

ARKW5/2_D109CCO - ARKW5/2_D119CCO - ARKW5/2_D129CCO

Telaio			Incluso ripiano in stratificato				
Articolo	Dimensioni	Finitura	Canalina	CFP_BI (mm 12) anima bianca	FMP_NE (mm 12) anima in multistrati	FNP_NE (mm 10) anima nera	FNP_0719, 0791, 0789, 0792, 0773 (mm 10) anima in tinta
ARKW5/2_79X79	790X790	RS	Senza canalina				
ARKW5/2_89X89	890X890						
ARKW5/2_99X99	990X990						
ARKW5/2_109X109	1090X1090						
ARKW5/2_119X119	1190X1190						
ARKW5/2_D_99	Ø 990						
ARKW5/2_D109	Ø 1090						
ARKW5/2_D119	Ø 1190						
ARKW5/2_D129	Ø 1290						
ARKW5/2_109X109CCO	1090X1090	RS	CCO				
ARKW5/2_119X119CCO	1190X1190						
ARKW5/2_D109CCO	Ø 1090						
ARKW5/2_D119CCO	Ø 1190						
ARKW5/2_D129CCO	Ø 1290						

Piedini

Materiali Piedini: Polietilene.



tavoli

Kuadro

Kuadro

TAVOLI FISSI

TK2_69X69 - TK2_79X79 - TK2_89X89 - TK2_119X119 - TK2_119X69 -
TK2_119X79 - TK2_139X79 - TK2_179X89

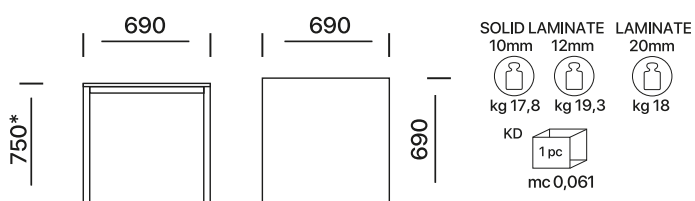


Tavolo Kuadro con gambe e traverse in acciaio e ripiano stratificato o laminato.

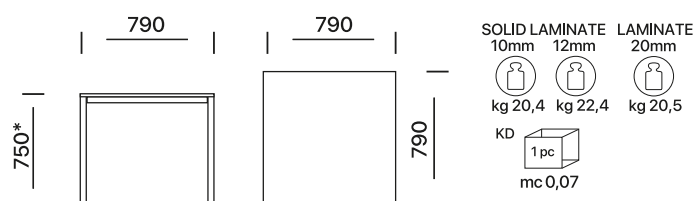
DESIGN
Pedrali R&D

mm

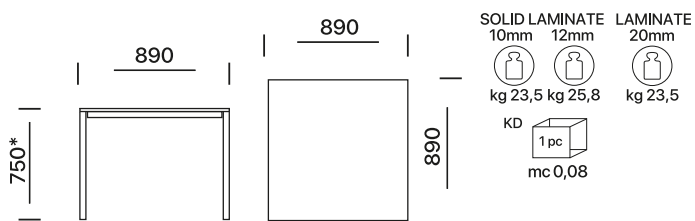
• TK2_69X69



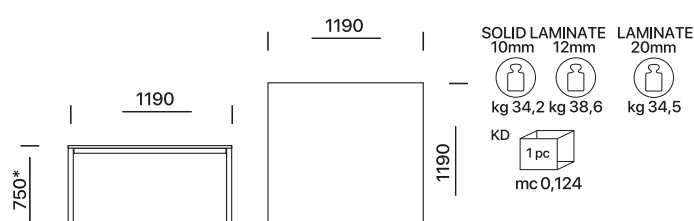
• TK2_79X79



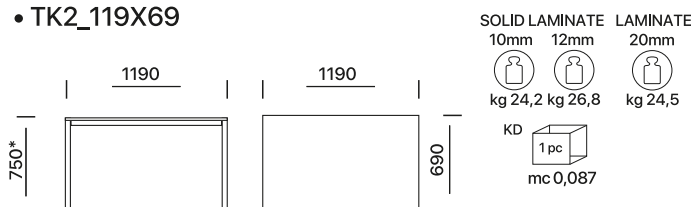
• TK2_89X89



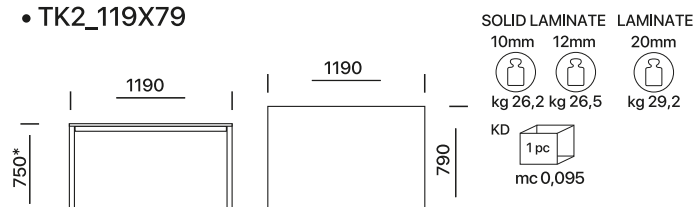
• TK2_119X119



• TK2_119X69



• TK2_119X79



Kuadro

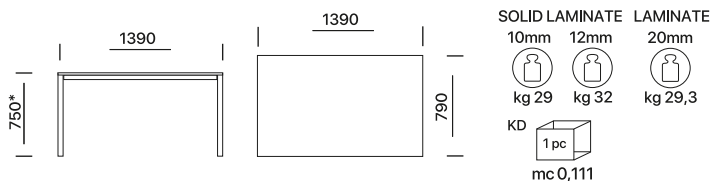
TAVOLI FISSI

TK2_69X69 - TK2_79X79 - TK2_89X89 - TK2_119X119 - TK2_119X69 -
TK2_119X79 - TK2_139X79 - TK2_179X89

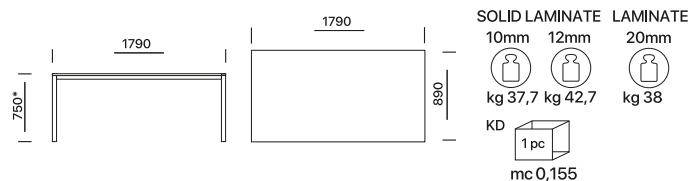


mm

• TK2_139X79



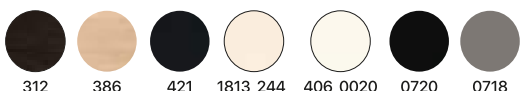
• TK2_179X89



L'altezza del tavolo diminuisce quando abbinato a ripiano in stratificato.

Ripiani

Materiale: Finitura ripiano in laminato.



Materiale: Finitura ripiano in stratificato.



Telaio - Gambe

Materiale: Struttura in tubolare d'acciaio collegata mediante angolari in pressofusione di alluminio.

Finitura Telaio: Verniciato con polvere.

Acciaio verniciato per interno



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 383-384

Kuadro

TAVOLI FISSI

TK2_69X69 - TK2_79X79 - TK2_89X89 - TK2_119X119 - TK2_119X69 -
TK2_119X79 - TK2_139X79 - TK2_179X89



Solo Telaio			Ripiano	Incluso ripiano in laminato		Incluso ripiano in stratificato	
Articolo	Dimensioni	Finitura	Articolo	ABET 312, 386, 421, 1813_244, 406_0020 (mm 20)	BA/20FN 0720, 0718 (mm 20)	CFP_BI, FNP_NE (mm 10)	COP white bianco, 851, 526 (mm 12)
TK2_69X69	690X690	VER	_69X69				
		CR					
		ST					
TK2_79X79	790X790	VER	_79X79				
		CR					
		ST					
TK2_89X89	890X890	VER	_89X89				
		CR					
		ST					
TK2_119X119	1190X1190	VER	119X119				
		CR					
		ST					
TK2_119X69	1190X690	VER	119X69				
		CR					
		ST					
TK2_119X79	1190X790	VER	119X79				
		CR					
		ST					
TK2_139X79	1390X790	VER	139X79				
		CR					
		ST					
TK2_179X89	1790X890	VER	179X89				
		CR					
		ST					

Piedini

Materiale Piedini:
Polietilene nero.



desk

Kuadro desk

Kuadro Desk

TK2S179X140 - TK2S340X140

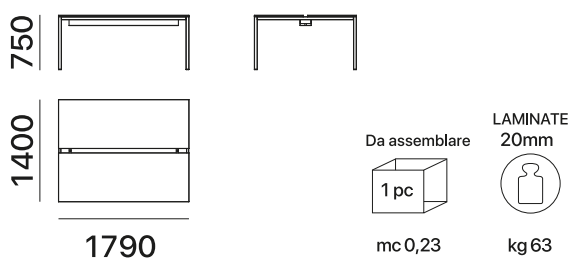


Scrivania a due o quattro postazioni con struttura a sezione quadrata in acciaio e ripiano in laminato con canalina passacavi. Sono disponibili come accessoripannelli divisori fonoassorbenti rivestiti in tessuto per la definizione e separazione dello spazio.

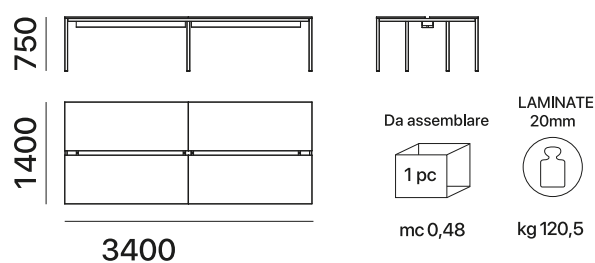
DESIGN
Pedrali R&D

mm

• TK2S179X140



• TK2S340X140

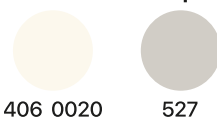


Ripiano

Materiale: Ripiano in laminato.

Finitura Ripiano Spessore 20mm:

Bordo bianco piatto in ABS, Anima in truciolare.



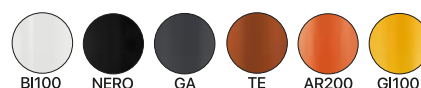
406_0020

527

Telaio

Materiale: Gambe in pressofusione a sezione quadrata e traverse di collegamento in estruso di alluminio.

Finitura Telaio: Verniciato con polvere.



B1100

NERO

GA

TE

AR200

G100

Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 383-384

Kuadro Desk

TK2S179X140 - TK2S340X140



FINITURE INDICATE CON X NON PREVISTE

Telaio			Ripiano	Incluso ripiano in laminato	
Articolo	Dimensioni	Finitura	Articolo	ABET 406_0020, 527 (mm 20)	Fittings Accessori
TK2S179X140	1790X1400	VER	179X140 BA 20		X
DSP Solo pannello (1 pz)	1500X440h	C210÷C217 D40÷D44 G* H60 H120÷H127	X	X	
DSP/2 Solo pannello (1 pz)	1500X600h	C210÷C217 D40÷D44 G* H60 H120÷H127	X	X	
TK2S340X140	3400X1400	VER	340X140 BA 20		X
DSP Solo pannello (2pz)	1500X440h	C210÷C217 D40÷D44 G* H60 H120÷H127	X	X	
DSP/2 Solo pannello (2pz)	1500X600h	C210÷C217 D40÷D44 G* H60 H120÷H127	X	X	

Canalina

Materiale: Lamiera d'acciaio.

Finitura Canalina: Verniciato a polvere.



Pannelli

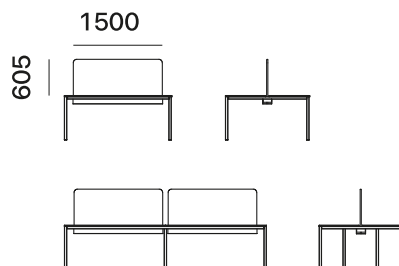
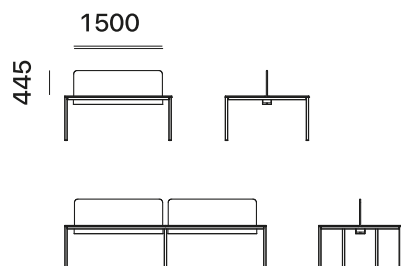
Accessori: Pannelli divisorii fonoassorbenti e rivestiti in tessuto.

Tessuto: Cat. C210÷C217 - D40÷D44 - G (Excluding /Escluso G220÷G225, G230÷G239) - H60÷H61 - H120÷H127.

mm

• Art. DSP

• Art. DSP/2





SUDARREDI



table

Toa

Toa table

TAVOLI FISSI

TOA190X75 - TOA190X90 - TOA300X100

TOA300X125 - TOA360X100 - TOA360X125

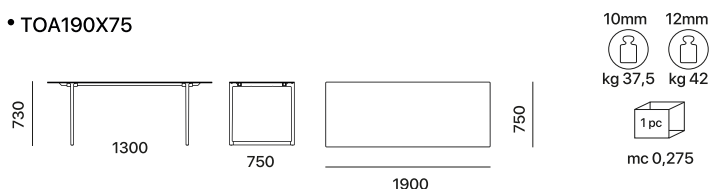


Tavolo caratterizzato da una robusta struttura in pressofusione di alluminio. Elemento caratterizzante sono le gambe a ponte dalla forma affusolata realizzate in pressofusione di alluminio che, più sottili alla base, si allargano verso l'alto confluyendo sotto al ripiano in un elemento a "T". Toa è disponibile in diverse larghezze e profondità e in un'ampia gamma di finiture.

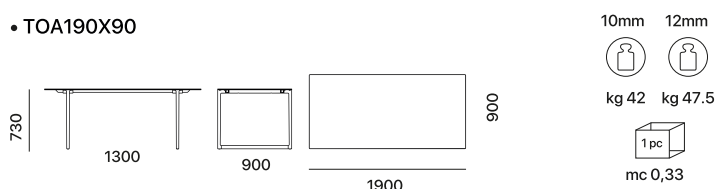
DESIGN
Robin Rizzini

mm Altezza tavolo riferita al ripiano spessore 10 mm

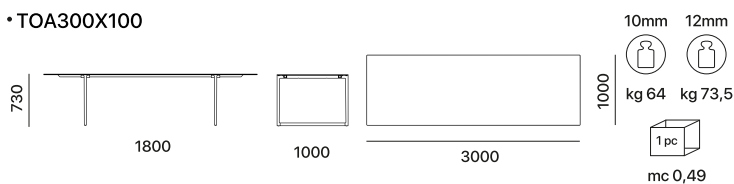
• TOA190X75



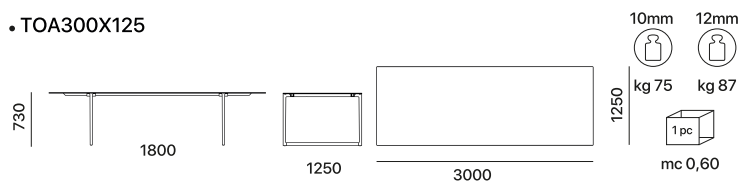
• TOA190X90



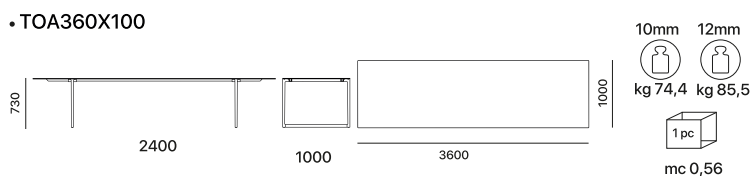
• TOA300X100



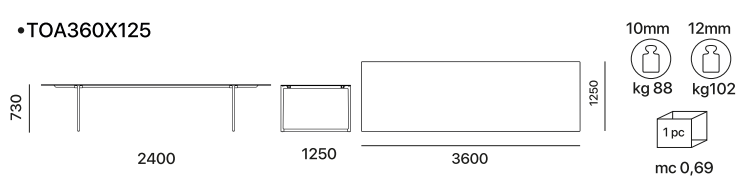
• TOA300X125



• TOA360X100



• TOA360X125



Toa table

TAVOLI FISSI

TOA190X75 - TOA190X90 - TOA300X100

TOA300X125 - TOA360X100 - TOA360X125



Ripiani

Materiale: Finitura ripiano in stratificato.



*Finitura anti-impronta

Gambe

Materiale: Gambe in pressofusione e traverse di collegamento in estruso di alluminio.

Finitura Gambe:

Verniciato:



Lucidata:



Titanio:



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.

Vedi pag. 383-384

FINITURE INDICATE CON X NON PREVISTE

Telaio			Incluso ripiano in stratificato					
Articolo	Dimensioni	Finitura	CFP_BI (mm 12)	FNP_NE (mm 10)	FMP_NE (mm 12)	FNP_3452 (mm 10)	FNP_0719, 0791, 0789, 0792, 0773 (mm 10)	COP 4512, 4529, 4543, 1952 (mm 10)
TOA190X75	1900X750	Verniciato						
		LU			X	X		
		TN	X		X			
TOA190X90	1900X900	Verniciato						
		LU			X	X		
		TN	X		X			
TOA300X100	3000X1000	Verniciato						
		LU			X	X		
		TN	X		X			
TOA300X125	3000X1250	Verniciato			X			
		LU			X	X		
		TN	X		X			
TOA360X100	3600X1000	Verniciato			X			
		LU			X	X		
		TN	X		X			
TOA360X125	3600X1250	Verniciato			X			
		LU			X	X		
		TN	X		X			

Piedini

Materiale Piedini:

Polipropilene.

Toa table outdoor



TAVOLIFISSI

TOA190X75 - TOA190X90 - TOA300X100

TOA300X125 - TOA360X100 - TOA360X125

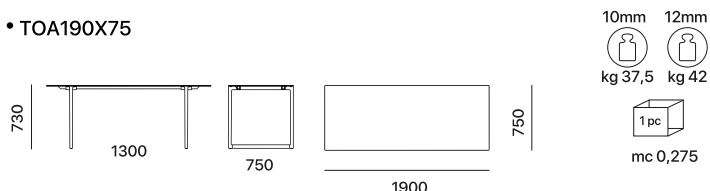


Tavolo caratterizzato da una robusta struttura in pressofusione di alluminio. Elemento caratterizzante sono le gambe a ponte dalla forma affusolata realizzate in pressofusione di alluminio che, più sottili alla base, si allargano verso l'alto confluyendo sotto al ripiano in un elemento a "T". Toa è disponibile in diverse larghezze e profondità e in un'ampia gamma di finiture.

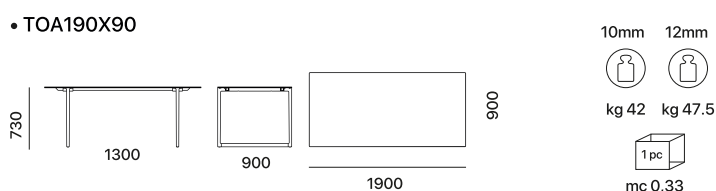
DESIGN
Robin Rizzini

mm Altezza tavolo riferita al ripiano spessore 10 mm

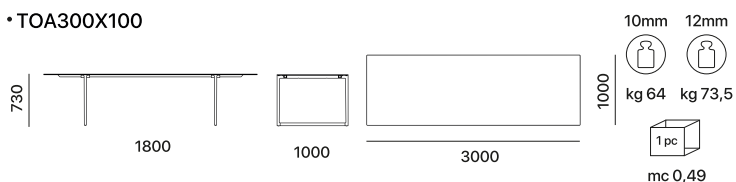
• TOA190X75



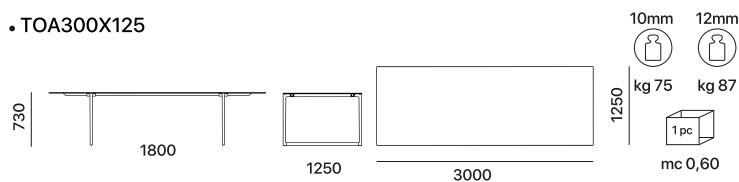
• TOA190X90



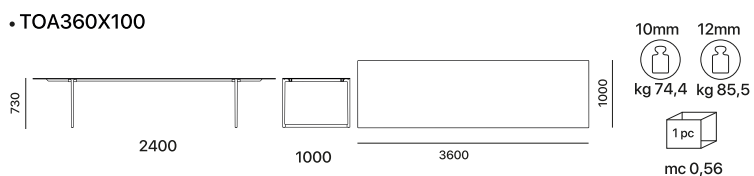
• TOA300X100



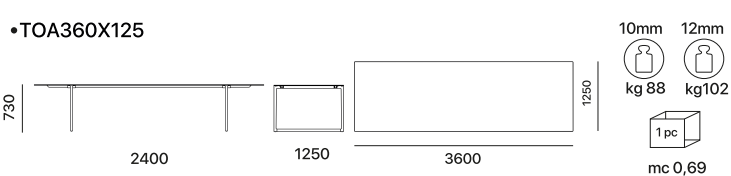
• TOA300X125



• TOA360X100



• TOA360X125



Toa table outdoor



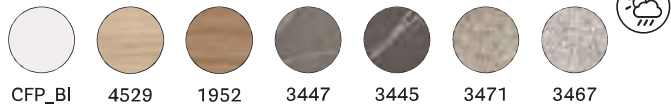
TAVOLI FISSI

TOA190X75 - TOA190X90 - TOA300X100

TOA300X125 - TOA360X100 - TOA360X125

Ripiani

Materiale: Finitura ripiano in stratificato.



Gambe

Materiale: Gambe in pressofusione e traverse di collegamento in estruso di alluminio.

Finitura Gambe:
Verniciato:



Telaio			Incluso ripiano in stratificato			
Articolo	Dimensioni	Finitura	CFP_BI (mm 12)	COP 4529, 1952 (mm 10)	CFP 3445, 3447 (mm 10)	COP 3471, 3467 (mm 10)
TOA190X75	1900X750	Verniciato				
TOA190X90	1900X900	Verniciato				
TOA300X100	3000X1000	Verniciato				
TOA300X125	3000X1250	Verniciato				
TOA360X100	3600X1000	Verniciato				
TOA360X125	3600X1250	Verniciato				

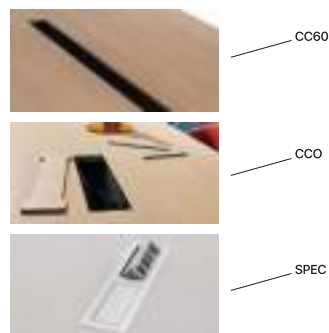
Piedini

Materiale Piedini:
Polipropilene.

Toa table

TAVOLI FISSI CON CANALINA

TOA300X100CC60 - TOA300X125CC60 - TOA360X100CC60 - TOA360X125CC60 -
TOA300X100CCO - TOA300X125CCO - TOA360X100CCO - TOA360X125CCO -
TOA300X100SPEC - TOA300X125SPEC - TOA360X100SPEC - TOA360X125SPEC

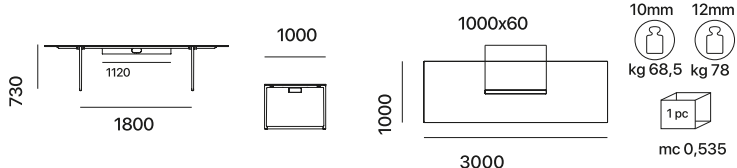


Tavolo caratterizzato da una robusta struttura in pressofusione di alluminio. Elemento caratterizzante sono le gambe a ponte dalla forma affusolata realizzate in pressofusione di alluminio che, più sottili alla base, si allargano verso l'alto confluyendo sotto al ripiano in un elemento a "T". Toa è disponibile in diverse larghezze e profondità e in un'ampia gamma di finiture.

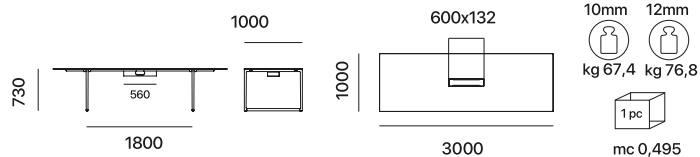
DESIGN
Robin Rizzini

mm

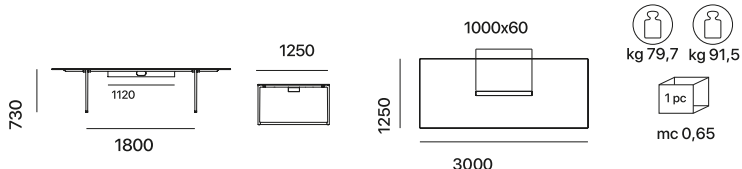
• TOA300X100CC60



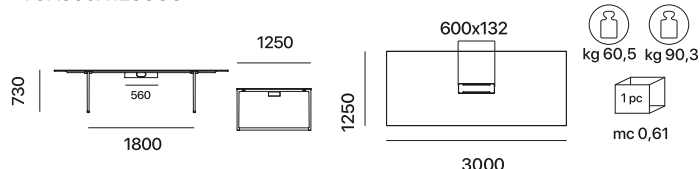
• TOA300X100CCO



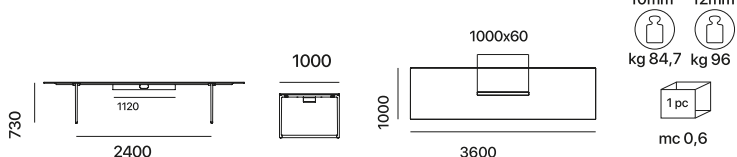
• TOA300X125CC60



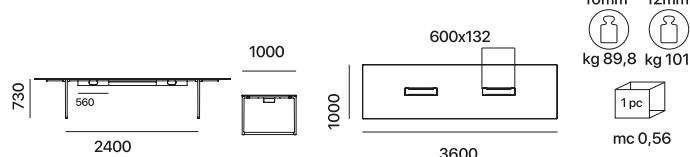
• TOA300X125CCO



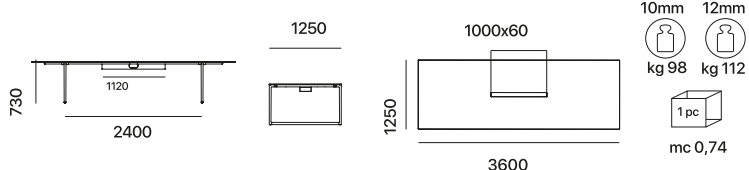
• TOA360X100CC60



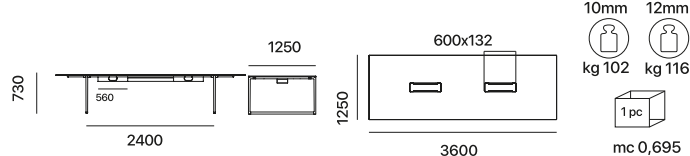
• TOA360X100CCO



• TOA360X125CC60



• TOA360X125CCO



Toa table



TAVOLI FISSI CON CANALINA

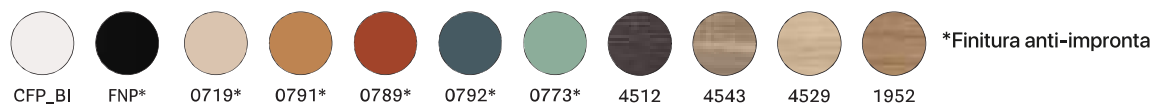
TOA300X100CC60 - TOA300X125CC60 - TOA360X100CC60 - TOA360X125CC60 -
TOA300X100CCO - TOA300X125CCO - TOA360X100CCO - TOA360X125CCO -
TOA300X100SPEC - TOA300X125SPEC - TOA360X100SPEC - TOA360X125SPEC

mm

<p>• TOA300X100SPEC</p>	<p>• TOA360X100SPEC</p>
<p>• TOA300X125SPEC</p>	<p>• TOA360X125SPEC</p>

Ripiani

Materiale: Finitura ripiano in stratificato.



Gambe

Materiale: Gambe in pressofusione e traverse di collegamento in estruso di alluminio.

Finitura Gambe:

Verniciato:



Lucidata:



Titanio:



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.

Vedi pag. 383-384

Toa table

TAVOLI FISSI CON CANALINA

TOA300X100CC60 - TOA300X125CC60 - TOA360X100CC60 - TOA360X125CC60 -
TOA300X100CCO - TOA300X125CCO - TOA360X100CCO - TOA360X125CCO -
TOA300X100SPEC - TOA300X125SPEC - TOA360X100SPEC - TOA360X125SPEC



FINITURE INDICATE CON X NON PREVISTE

Telaio			Incluso ripiano in stratificato				
Articolo	Dimensioni	Finitura	Canalina	CFP_BI (mm 12)	FNP_NE (mm 10)	FNP_0719, 0791, 0789, 0792, 0773 (mm 10)	COP 4512, 4529, 4543, 1952 (mm 10)
TOA300X100 CC60	3000X1000	Verniciato	CC60				
		LU					
		TN		X			
TOA300X100 CCO	3000X1000	Verniciato	CCO				
		LU					
		TN		X			
TOA300X100 SPEC	3000X1000	Verniciato	SPEC				
		LU					
		TN		X			
TOA300X125 CC60	3000X1250	Verniciato	CC60				
		LU					
		TN		X			
TOA300X125 CCO	3000X1250	Verniciato	CCO				
		LU					
		TN		X			
TOA300X125 SPEC	3000X1250	Verniciato	SPEC				
		LU					
		TN		X			
TOA360X100 CC60	3600X1000	Verniciato	CC60				
		LU					
		TN		X			
TOA360X100 CCO	3600X1000	Verniciato	CCO				
		LU					
		TN		X			
TOA360X100 SPEC	3600X1000	Verniciato	SPEC				
		LU					
		TN		X			
TOA360X125 CC60	3600X1250	Verniciato	CC60				
		LU					
		TN		X			
TOA360X125 CCO	3600X1250	Verniciato	CCO				
		LU					
		TN		X			
TOA360X125 SPEC	3600X1250	Verniciato	SPEC				
		LU					
		TN		X			

Piedini

Materiale Piedini:
Polipropilene

Toa table

TAVOLI FISSI CON CANALINA

TOA300X100CC60 - TOA300X125CC60 - TOA360X100CC60 - TOA360X125CC60 -
TOA300X100CCO - TOA300X125CCO - TOA360X100CCO - TOA360X125CCO -
TOA300X100SPEC - TOA300X125SPEC - TOA360X100SPEC - TOA360X125SPEC

Canalina

Materiale: Lamiera d'acciaio.

Finitura Canalina: Verniciato a polvere.



NE

• Art. CC60

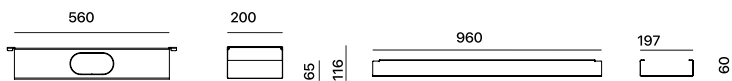


Valido per TOA300X100CC60 - TOA300X125CC60 - TOA360X100CC60 - TOA360X125CC60

• Art. CCO

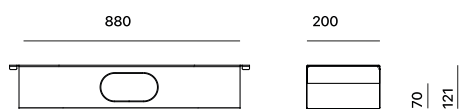


Valido per TOA300X100CCO - TOA300X125CCO

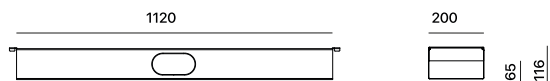


Valido per TOA360X100CCO - TOA360X125CCO

• Art. SPEC



Valido per TOA300X100SPEC - TOA300X125SPEC



Valido per TOA360X100SPEC - TOA360X125SPEC



conference

Toa

Toa conference

TAVOLI FISSI

TOA2_519X125 - TOA2_610X130

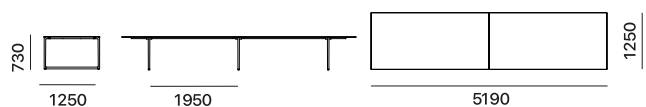


Tavolo caratterizzato da una robusta struttura in pressofusione di alluminio. Elemento caratterizzante sono le gambe a ponte dalla forma affusolata realizzate in pressofusione di alluminio che, più sottili alla base, si allargano verso l'alto confluendo sotto al ripiano in un elemento a "T".

DESIGN
Robin Rizzini

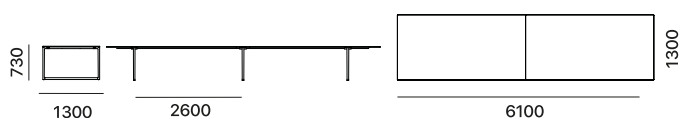
mm Altezza tavolo riferita al ripiano spessore 10 mm

• TOA2_519X125



10mm 12mm
kg 127 kg 147
1 pc
mc 1,01
Da assemblare

• TOA2_610X130



10mm 12mm
kg 177 kg 202
1 pc
mc 1,21
Da assemblare

Piedini

Materiale Piedini:
Polipropilene

Toa conference

TAVOLI FISSI CON CANALINA

TOA2_519X125CC60 - TOA2_519X125CCO - TOA2_519X125SPECTOA2_610X130CC60 - TOA2_610X130CCO - TOA2_610X130SPEC



CC60



CCO

Hole with black powder coated cable management and cover in the same material of the top.
Spacco per passaggio cavi con canalina verniciata nero e coperchio di chiusura dello stesso materiale del ripiano.



SPEC

Customisable opening for customer's top access housing, available on request.
Su richiesta foro personalizzabile per alloggiamento top access cliente.

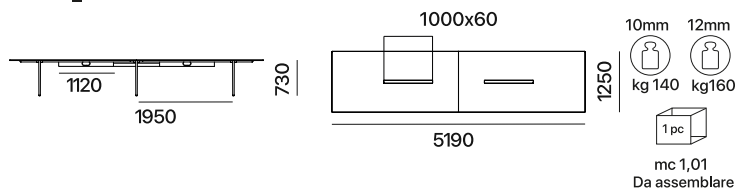
Tavolo caratterizzato da una robusta struttura in pressofusione di alluminio. Elemento caratterizzante sono le gambe a ponte dalla forma affusolata realizzate in pressofusione di alluminio che, più sottili alla base, si allargano verso l'alto confluendo sotto al ripiano in un elemento a "T".

DESIGN
Robin Rizzini

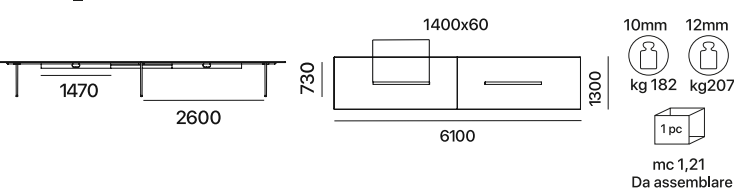
mm

Altezza tavolo riferita al ripiano spessore 10 mm

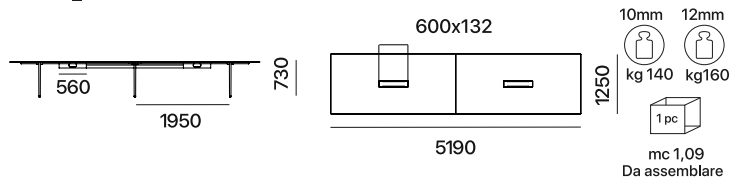
• TOA2_519X125CC60



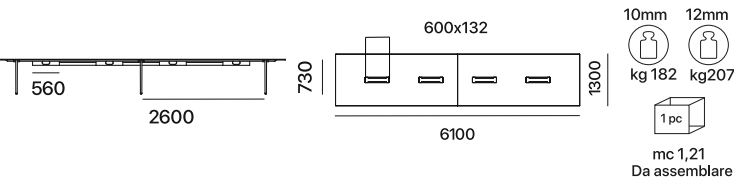
• TOA2_610X130CC60



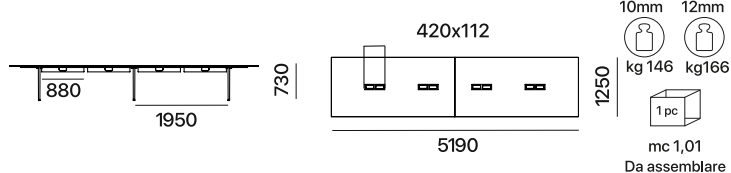
• TOA2_519X125CCO



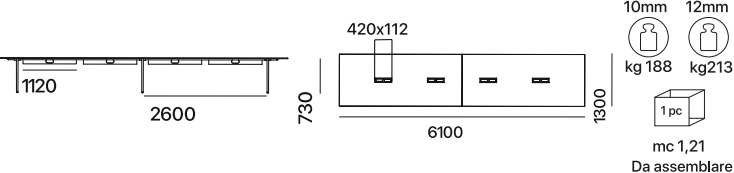
• TOA2_610X130CCO



• TOA2_519X125SPEC



• TOA2_610X130SPEC



Toa conference



TAVOLI FISSI CON CANALINA

TOA2_519X125CC60 - TOA2_519X125CCO - TOA2_519X125SPECTOA2_610X130CC60 -
TOA2_610X130CCO - TOA2_610X130SPEC

Canalina

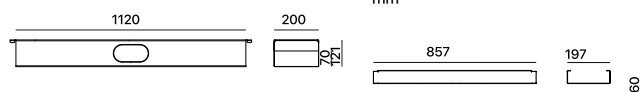
Materiale: Lamiera d'acciaio.

Finitura Canalina: Verniciato a polvere.

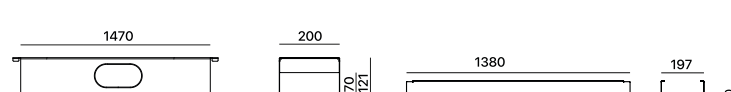


NE

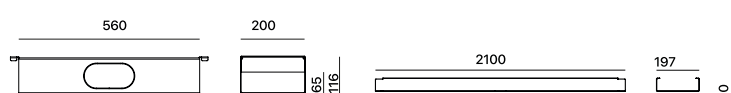
Art. TOA2_519X125CC60



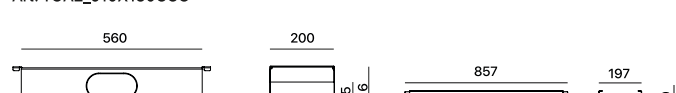
Art. TOA2_610X130CC60



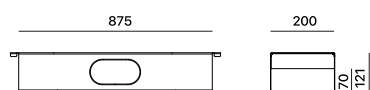
Art. TOA2_519X125CCO



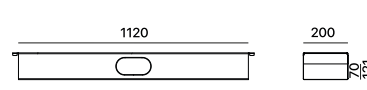
Art. TOA2_610X130CCO



Art. TOA2_519X125SPEC



Art. TOA2_610X130SPEC



Piedini

Materiale Piedini:
Polipropilene.

Toa conference



TAVOLI FISSI - TAVOLI FISSI CON CANALINA

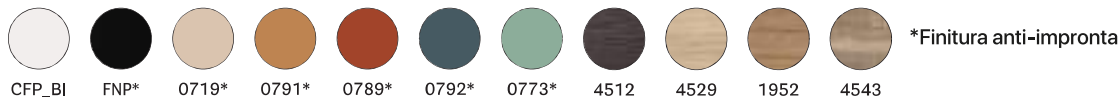
TOA2_519X125 - TOA2_610X130

TOA2_519X125CC60 - TOA2_519X125CCO - TOA2_519X125SPECTOA2_610X130CC60 -

TOA2_610X130CCO - TOA2_610X130SPEC

Ripiani

Materiale: Finitura ripiano in stratificato.



CFP_BI FNP* 0719* 0791* 0789* 0792* 0773* 4512 4529 1952 4543

Gambe

Materiale: Gambe in pressofusione e traverse di collegamento in estruso di alluminio.

Finitura Gambe:

Verniciato:



BI100 BE100 GA NERO AR400 BL 300 BL 500 VE600

Lucidata:



LU

Titanio:



TN

Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.

Vedi pag. 383-384

FINITURE INDICATE CON X NON PREVISTE

Telaio			Incluso ripiano in stratificato				
Articolo	Dimensioni	Finitura	Canalina	CFP_BI (mm 12)	FNP_NE (mm 10)	FNP_0719, 0791, 0789, 0792, 0773 (mm 10)	COP 4512, 4529, 4543, 1952 (mm 10)
TOA2_519X125	5190X1250	Verniciato	Senza canalina				
		LU					
		TN		X			
TOA2_519X125 CC60	5190X1250	Verniciato	CC60				
		LU					
		TN		X			
TOA2_519X125 CCO	5190X1250	Verniciato	CCO				
		LU					
		TN		X			
TOA2_519X125 SPEC	5190X1250	Verniciato	SPEC				
		LU					
		TN		X			
TOA2_610X130	6100X1300	Verniciato	Senza canalina				
		LU					
		TN		X			
TOA2_610X130 CC60	6100X1300	Verniciato	CC60				
		LU					
		TN		X			
TOA2_610X130 CCO	6100X1300	Verniciato	CCO				
		LU					
		TN		X			
TOA2_610X130 SPEC	6100X1300	Verniciato	SPEC				
		LU					
		TN		X			

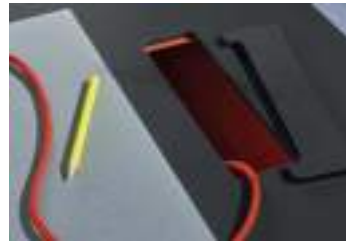


desk

Toa

Toa desk

TOA240X90_CDX - TOA240X90_CSX



CDX / CSX
Spacco per passaggio cavi con canalina verniciata rossa (RO400) e coperchio di chiusura dello stesso materiale del ripiano.

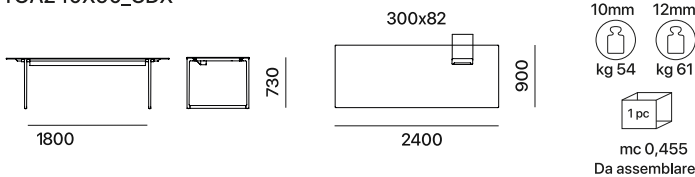
Tavolo caratterizzato da una robusta struttura in pressofusione di alluminio. Elemento caratterizzante sono le gambe a ponte dalla forma affusolata realizzate in pressofusione di alluminio che, più sottili alla base, si allargano verso l'alto confluendo sotto al ripiano in un elemento a "T". Nella versione desk, Toa è pensato per arredare un light office, un ufficio direzionale, oppure uno spazio domestico, grazie alle dimensioni contenute e alla possibilità di avere una canalina decentrata. Disponibile in un'ampia gamma di finiture.

DESIGN
Robin Rizzini

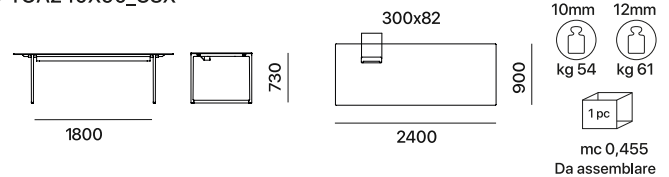
mm

Altezza tavolo riferita al ripiano spessore 10 mm

• TOA240X90_CDX

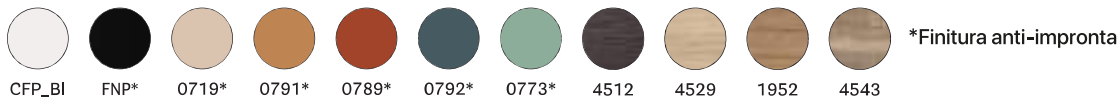


• TOA240X90_CSX



Ripiani

Materiale: Finitura ripiano in stratificato.



Materiale: Finitura ripiano in impiallicciato.



Gambe

Materiale: Gambe in pressofusione e traverse di collegamento in estruso di alluminio.

Finitura Gambe:
Verniciato:



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 383-384

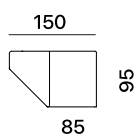
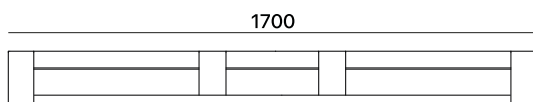
FINITURE INDICATE CON X NON PREVISTE

Telaio			Canalina	Incluso ripiano in stratificato				Incluso ripiano in impialliato.
Articolo	Dimensioni	Finitura		CFP_BI (mm 12)	FNP_NE (mm 10)	FNP_0719, 0791, 0789, 0792, 0773 (mm 10)	COP 4512, 4529, 4543, 1952 (mm 10)	RS (mm 25)
TOA240X90	2400X900	Verniciato	Senza canalina					
		LU						
		TN		X				
TOA240X90_CDX	2400X900	Verniciato	CDX					X
		LU						X
		TN		X				X
TOA240X90_CSX	2400X900	Verniciato	CSX					X
		LU						X
		TN		X				X

Canalina

Materiale: Lamiera d'acciaio.

Finitura Canalina: Verniciato a polvere.



Piedini

Materiale Piedini:
Tecnopolimero nero.



tavoli

Snow - Snow junior

Snow

TAVOLI FISSI

301



Snow junior

TAVOLI FISSI

301JR

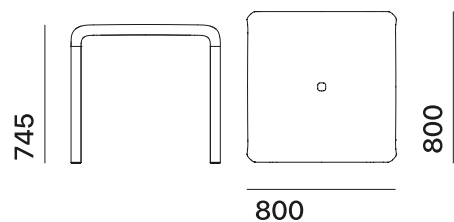


Tavolo con gambe in estruso di alluminio e ripiano in polipropilene stampato a iniezione mediante la tecnologia del gas air moulding.

DESIGN
Pedrali R&D

mm

• 301



3 pcs

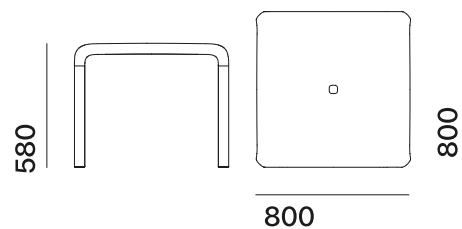


mc 0,217



kg 7,5

• 301JR



3 pcs



mc 0,151



kg 7

Snow - Snow junior

TAVOLI FISSI

301 - 301 JR

Ripiano

Materiale: Polipropilene, antistatico, anti-UV.

Tecnologia: Stampaggio ad iniezione con gas.

Colori: Superficie gofrata.



BI

Gambe

Materiale: Alluminio, estruso.

Finitura: Verniciato con polvere.



BI200

Telaio			Incluso ripiano in polipropilene
Articolo	Dimensioni	Finitura	BI
301	800X800X745	BI	

Telaio			Incluso ripiano in polipropilene
Articolo	Dimensioni	Finitura	BI
301 JR	800X800X580	BI	

Piedini

Materiale: Tecnopolimero, bianco.



SUDARREDI



tavoli

More

More allungabile

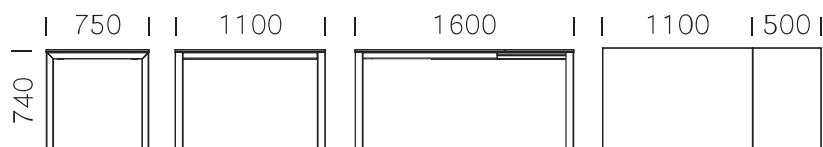
TAVOLI ALLUNGABILI

TMO_110X75 - TMO_140X85 - TMO_180X85

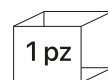


DESIGN
Pedrali R&D

Art: TMO_110x75

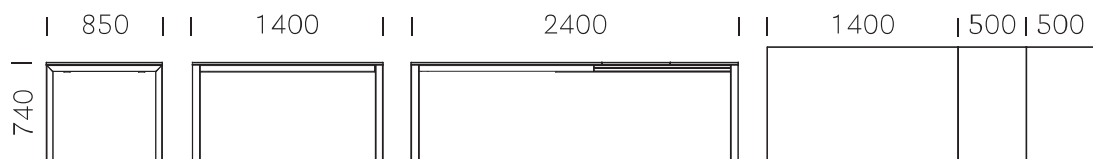


kg 38

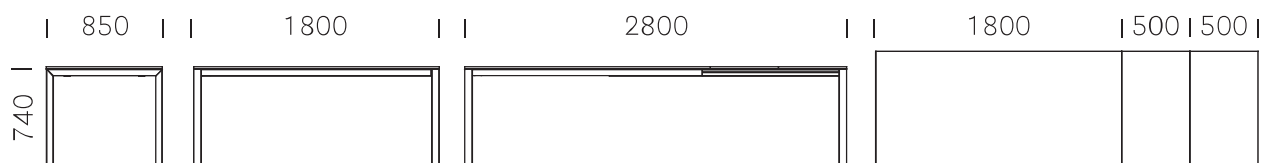


KD
mc 0,20

Art: TMO_140x85



Art: TMO_180x85



More allungabile

TAVOLI ALLUNGABILI

TMO_110X75 - TMO_140X85 - TMO_180X85



Ripiano/Prolunghe

Materiale: Nobilitato, spessore 16 mm, bordo piatto.

Ripiano/Prolunghe:



BI

Gambe

Materiale: Acciaio, verniciato con polvere epossipoliestere.

Finitura gambe:



BI

Telaio

Materiale: Traverse con guide scorrevoli, in alluminio anodizzato.

Finitura Telaio : Verniciato



BI

Telaio			Incluso ripiano in nobilitato
Articolo	Dimensioni	Finitura	BIANCO White (mm 16)
TMO_110X75	1100 → 1600 (X750)	BI	
TMO_140X85	1400 → 1900 → 2400 (X850)		
TMO_180X85	1800 → 2300 → 2800 (X850)		

Piedini

Materiale: Pvc.



desk

Buddyhub Desk

Buddyhub Desk

TAVOLI FISSI

BDS001/140



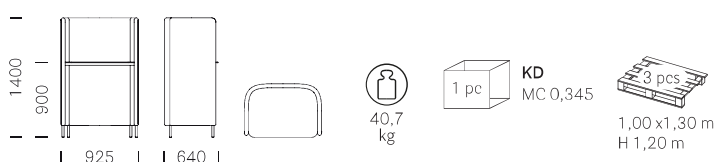
ME/00183
Presa elettrica a comparsa

BD01 - BD02
Gancio appendiabiti e portariviste
in acciaio verniciato

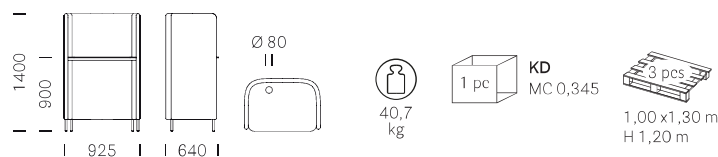
Postazione di lavoro con pannello fonoassorbente perimetrale sorretto da 4 gambe in alluminio estruso e un piano di lavoro in stratificato 82x59 cm e alto 90 cm. È possibile predisporre una presa elettrica a scomparsa.

DESIGN
Busetti Garuti Redaelli

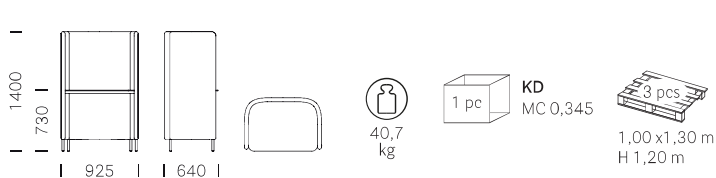
BDS001/140



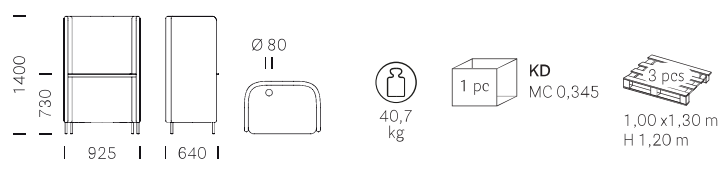
BDS001/140_FSX



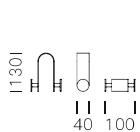
BDS003/140



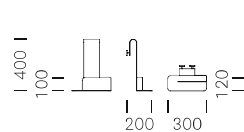
BDS003/140_FSX



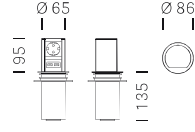
BD01



D02

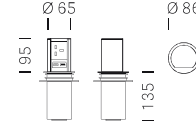


ME/00183 (EU)



1 x socket type CEE 7/4
2x USB-A

E/00185 (UK)



1 x socket type G
2x USB-A

Pannello

Struttura: Struttura interna in multistrato imbottito con poliuretano espanso flessibile (densità 65k-g/m³), ignifugo (classe 1IM), rivestita in tessuto

Tessuto

Cat. D40÷D44 - E - G - H (Excluding / Escluso H82÷H89, H20÷H35; H100÷H108) - N)

Buddyhub Desk

TAVOLI FISSI
BDS001/140



Ripiano

Materiale: Ripiano in stratificato

Finitura Ripiano:



Gambe

Materiale Gambe: Estruso di alluminio, Ø25 mm con gommini Ø18 mm in polietilene.

Finitura Gambe: Verniciato con polvere.



Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 383-384

Accessori

BD01 IT:

Gancio appendiabiti in acciaio verniciato

BD02 IT:

Portariviste in acciaio verniciato

ME/00183 (EU):

Presse elettrica a scomparsa

ME/00185 (UK):

Presse elettrica a scomparsa.
Solo per BDS001/140_FSX.

FINITURE INDICATE CON X NON PREVISTE

Telaio			Incluso ripiano in stratificato			Accessori
Articolo	Finitura	Tessuto	CFP_BI (mm 10)	FNP_NE (mm 10)	COP_527, 4529 (mm 10)	
BDS001/140 BDS003/140 Postazione temporanea	Verniciato	D40÷D44 E G H* N				X
BDS001/140_FSX BDS003/140_FSX Postazione temporanea con predisposizione per prese elettrica a scomparsa	Verniciato	D40÷D44 E G H* N				X
ME/00183 (EU) Presse elettrica a scomparsa						
ME/00185 (UK) Presse elettrica a scomparsa						
BD01 Gancio appendiabiti	Verniciato					
BD02 Portariviste	Verniciato					

* Escluso H82÷H89, H20÷H35; H100÷H108

Buddyhub Desk

TAVOLI FISSI
BDS002/140



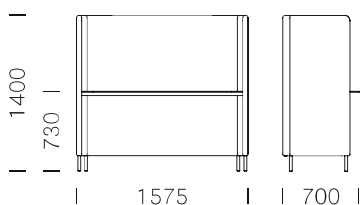
Spacco per passaggio cavi con canalina verniciata nero e coperchio di chiusura dello stesso materiale del ripiano



Postazione di lavoro con pannello fonoassorbente perimetrale sorretto da 4 gambe in alluminio estruso e un piano di lavoro in stratificato. Postazione operativa che può essere dotata di canalina per l'elettrificazione.

DESIGN
Busetti Garuti Redaelli

BDS002/140



60
kg

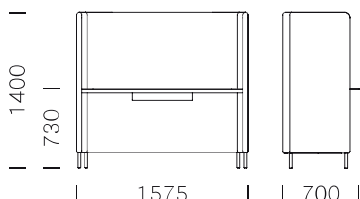


KD
MC 0,475



1,52 x 1,50 m
H 0,90 m

BDS002/140_CCO



61,5
kg

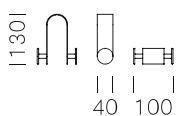


KD
MC 0,475

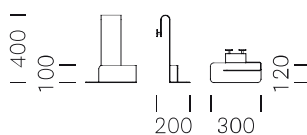


1,52 x 1,50 m
H 1,00 m

BD01



BD02



Pannello

Struttura: Struttura interna in multistrato imbottito con poliuretano espanso flessibile (densità 65kg/m³), ignifugo (classe 1IM), rivestita in tessuto

Tessuto

Cat. D40÷D44 - E - G - H (Excluding / Escluso H82÷H89, H20÷H35; H100÷H108) - N

Buddyhub Desk

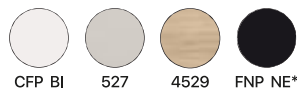
TAVOLI FISSI
BDS002/140



Ripiano

Materiale: Ripiano in stratificato

Finitura Ripiano:



*Finitura anti-impronta

Gambe

Materiale Gambe: Estruso di alluminio, Ø25 mm con gommini Ø18 mm in polietilene.

Finitura Gambe: Verniciato con polvere.



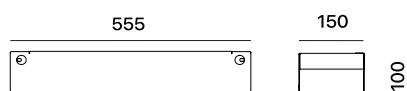
Disponibili altre finiture di colori delle strutture metallo.
Vedi pag. 383-384

Canalina

Materiale Canalina: Lamiera di acciaio

mm

• CCO



Solo per BDS002/140_CCO

Accessori

BD01

Gancio appendiabiti in acciaio verniciato

BD02

Portariviste in acciaio verniciato

Finiture Canalina: Verniciato a polvere

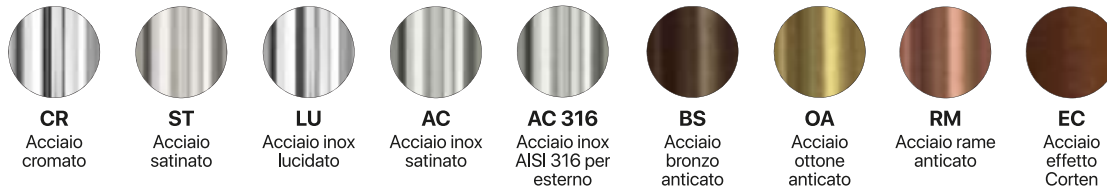


FINITURE INDICATE CON X NON PREVISTE

Telaio			Incluso ripiano in stratificato			Accessori
Articolo	Finitura	Tessuto	CFP_BI (mm 10)	FNP_NE (mm 10)	COP_527, 4529 (mm 10)	
BDS002/140 Postazione operativa	Verniciato	D40÷D44 E G H* N				X
BDS002/140_CCO Postazione operativa con canalina	Verniciato	D40÷D44 E G H* N				X
BD01 Gancio appendiabiti	Verniciato					
BD02 Portariviste	Verniciato					

* Escluso H82 ÷ H89, H20 ÷ H35; H100 ÷ H108

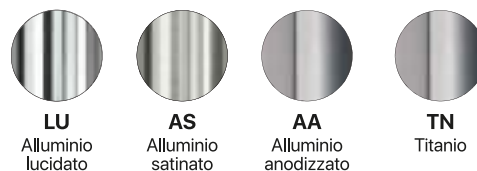
Acciaio e Acciaio Inox



Laccato Oro



Alluminio



Faggio



Rovere



Finiture per esterno

Strutture Metallo



Ghisa, acciaio e alluminio verniciato



Finiture per interno

Strutture Metallo



Ghisa, acciaio e alluminio verniciato



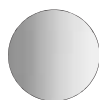
BI100

Bianco, finitura gofrata opaca



BI200

Bianco, finitura gofrata opaca



BI300

Bianco, finitura liscia opaca



SA100

Sabbia, finitura gofrata opaca



SA200

Sabbia, finitura gofrata opaca



SA300

Sabbia, finitura bucciata lucida



GI100

Giallo, finitura gofrata opaca



AR200

Arancio, finitura gofrata opaca



AR500

Arancio, finitura gofrata opaca



AR400

Arancio, finitura gofrata opaca



RA100

Rosa, finitura gofrata opaca



RO400

Rosso, finitura gofrata opaca



RO200

Rosso, finitura gofrata opaca



RO300

Rosso, finitura gofrata opaca



TE200

Terracotta, finitura gofrata opaca



TE

Terracotta, finitura gofrata opaca



MI100

Miele, finitura bucciata lucida



RU

Ruggine, finitura gofrata opaca



MG

Marrone, finitura gofrata opaca



AZ100

Azzurro, finitura gofrata opaca



BL500

Blu, finitura gofrata opaca



BL300

Blu, finitura gofrata opaca



BL600

Blu, finitura gofrata opaca



BL400

Blu, finitura gofrata opaca



VE100

Verde salvia, finitura gofrata opaca



VE600

Verde, finitura gofrata opaca



VE300

Verde bosco, finitura gofrata opaca



6005

Verde, finitura liscia lucida



VE400

Verde, finitura gofrata opaca



BE100

Beige, finitura gofrata opaca



BE200

Beige, finitura gofrata opaca



AL

Alluminio, finitura liscia lucida



9007

Alluminio, finitura liscia opaca



AG

Alluminio, finitura gofrata opaca



GA

Grigio antracite, finitura gofrata opaca



GN

Grigio naturale, finitura gofrata opaca



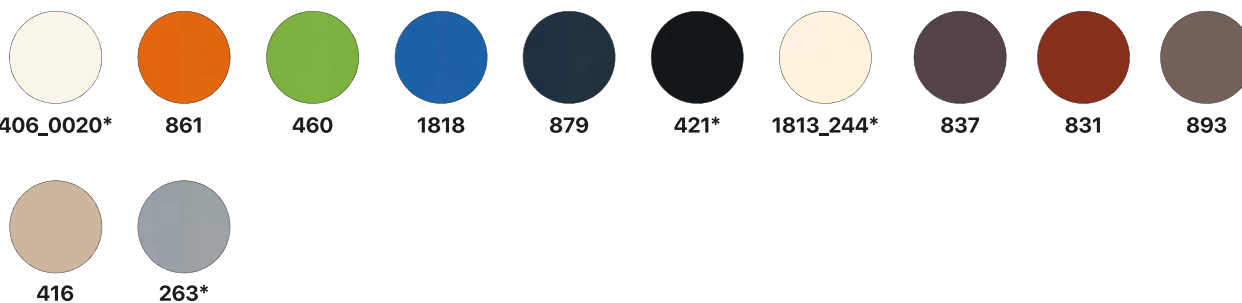
_NERO

Nero, finitura bucciata opaca



Colori laminato Abet standard

Collezione "Colours" - Finitura Sei



Laminati Arpa. Finitura Erre



Laminati Arpa. Finitura Flatting



Laminati Abet

Collezione Legni - Finitura Sei due



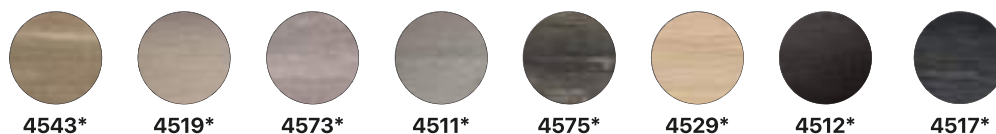
Laminati Abet

Collezione Legni - Finitura Nutshell



Colori laminato Arpa standard

Collezione Legni - Finitura Alevé



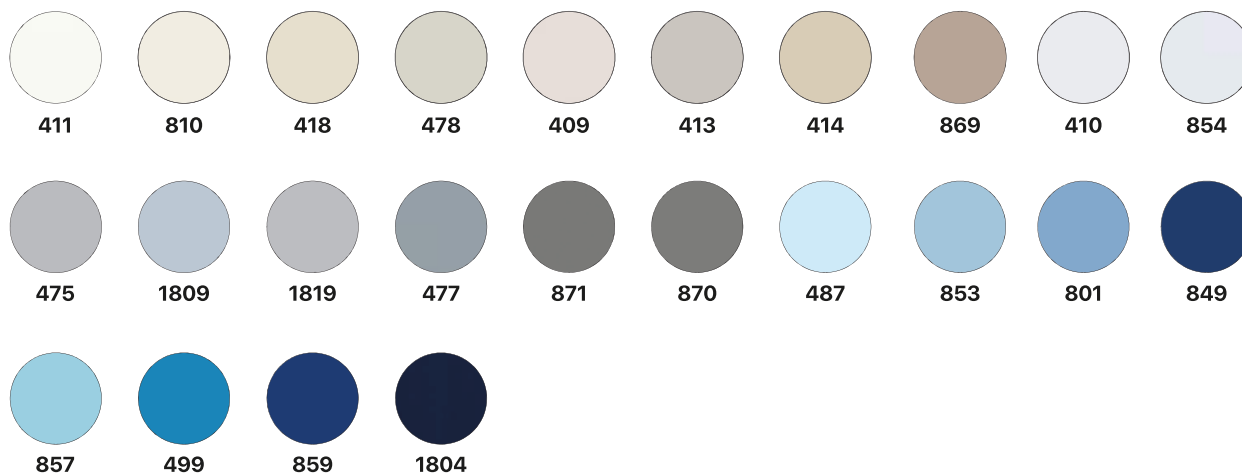
Laminati Arpa

Collezione Legni - Finitura Erre



*Bordo in tinta

Colori laminato Abet speciali Collezione "Colours" - Finitura Sei





SUDARREDI
ARREDO
METALLICO







Sudarredi Ufficio

Arredo Metallico

Arredo Metallico

Armadi metallo a giorno



Armadio metallo a giorno

**H200 con 4 ripiani,
colore grigio ral 7035**

Art.AG100P35H.200
L.100xP.35x h.200

Art.AG100P45H.200
L.100xP.45x h.200

Art.AG100P60H.200
L.100xP.60x h.200

Art.AG120P35H.200
L.120xP.35x h.200

Art.AG120P45H.200
L.120xP.45x h.200

Art.AG120P60H.200
L.120xP.60x h.200

**H250 con 5 ripiani,
colore grigio ral 7035**

Art.AG100P35H.250
L.100xP.35x h.250

Art.AG100P45H.250
L.100xP.45x h.250

Art.AG100P60H.250
L.100xP.60x h.250

Art.AG120P35H.250
L.120xP.35x h.250

Art.AG120P45H.250
L.120xP.45x h.250

Art.AG120P60H.250
L.120xP.60x h.250



Armadio metallo a giorno

**H200 con 4+4 ripiani,
colore grigio ral 7035**

Art.AG150P35H.200
L.150xP.35x h.200

Art.AG150P45H.200
L.150xP.45x h.200

Art.AG150P60H.200
L.150xP.60x h.200

Art.AG180P35H.200
L.180xP.35x h.200

Art.AG180P45H.200
L.180xP.45x h.200

Art.AG180P60H.200
L.180xP.60x h.200

**H250 con 5+5 ripiani,
colore grigio ral 7035**

Art.AG150P35H.250
L.150xP.35x h.250

Art.AG150P45H.250
L.150xP.45x h.250

Art.AG150P60H.250
L.150xP.60x h.250

Art.AG180P35H.250
L.180xP.35x h.250

Art.AG180P45H.250
L.180xP.45x h.250

Art.AG180P60H.250
L.180xP.60x h.250

Arredo Metallico

Armadi metallo con ante



Armadio metallo con ante battenti

**H200 con 4 ripiani,
colore grigio ral 7035**

Art.AB100P35H.200
L.100xP.35x h.200

Art.AB100P45H.200
L.100xP.45x h.200

Art.AB100P60H.200
L.100xP.60x h.200

Art.AB120P35H.200
L.120xP.35x h.200

Art.AB120P45H.200
L.120xP.45x h.200

Art.AB120P60H.200
L.120xP.60x h.200

**H250 con 5 ripiani,
colore grigio ral 7035**

Art.AB100P35H.250
L.100xP.35x h.250

Art.AB100P45H.250
L.100xP.45x h.250

Art.AB100P60H.250
L.100xP.60x h.250

Art.AB120P35H.250
L.120xP.35x h.250

Art.AB120P45H.250
L.120xP.45x h.250

Art.AB120P60H.250
L.120xP.60x h.250



Armadio metallo con ante scorrevoli

**H200 con 4 ripiani,
colore grigio ral 7035**

Art.AS120P35H.200
L.120xP.35x h.200

Art.AS120P45H.200
L.120xP.45x h.200

Art.AS120P60H.200
L.120xP.60x h.200

**H250 con 5 ripiani,
colore grigio ral 7035**

Art.AS120P35H.250
L.120xP.35x h.250

Art.AS120P45H.250
L.120xP.45x h.250

Art.AS120P60H.250
L.120xP.60x h.250

Arredo Metallico

Armadi metallo con ante



Armadio metallo con ante scorrevoli

**H200 con 4+4 ripiani,
colore grigio ral 7035**

Art.AS150P35H.200
L.150xP.35x h.200

Art.AS150P45H.200
L.150xP.45x h.200

Art.AS150P60H.200
L.150xP.60x h.200

**H250 con 5+5 ripiani,
colore grigio ral 7035**

Art.AS150P35H.250
L.150xP.35x h.250

Art.AS150P45H.250
L.150xP.45x h.250

Art.AS150P60H.250
L.150xP.60x h.250

**H200 con 4+4 ripiani,
colore grigio ral 7035**

Art.AS180P35H.200
L.180xP.35x h.200

Art.AS180P45H.200
L.180xP.45x h.200

Art.AS180P60H.200
L.180xP.60x h.200

**H250 con 5+5 ripiani,
colore grigio ral 7035**

Art.AS180P35H.250
L.180xP.35x h.250

Art.AS180P45H.250
L.180xP.45x h.250

Art.AS180P60H.250
L.180xP.60x h.250



Armadio metallo con ante scorrevoli in vetro temperato

**H200 con 4 ripiani,
colore grigio ral 7035**

Art.AVS120P35H.200
L.120xP.35x h.200

Art.AVS120P45H.200
L.120xP.45x h.200

Art.AVS120P60H.200
L.120xP.60x h.200

**H250 con 5 ripiani,
colore grigio ral 7035**

Art.AVS120P35H.250
L.120xP.35x h.250

Art.AVS120P45H.250
L.120xP.45x h.250

Art.AVS120P60H.250
L.120xP.60x h.250

Arredo Metallico

Armadi metallo con ante



Armadio metallo con ante scorrevoli in vetro temperato

**H200 con 4+4 ripiani,
colore grigio ral 7035**

Art.AVS150P35H.200
L.150xP.35x h.200

Art.AVS150P45H.200
L.150xP.45x h.200

Art.AVS150P60H.200
L.150xP.60x h.200

**H250 con 5+5 ripiani,
colore grigio ral 7035**

Art.AVS150P35H.250
L.150xP.35x h.250

Art.AVS150P45H.250
L.150xP.45x h.250

Art.AVS150P60H.250
L.150xP.60x h.250



Armadio metallo con ante scorrevoli in vetro temperato

**H200 con 4+4 ripiani,
colore grigio ral 7035**

Art.AVS180P35H.200
L.180xP.35x h.200

Art.AVS180P45H.200
L.180xP.45x h.200

Art.AVS180P60H.200
L.180xP.60x h.200

**H250 con 5+5 ripiani,
colore grigio ral 7035**

Art.AVS180P35H.250
L.180xP.35x h.250

Art.AVS180P45H.250
L.180xP.45x h.250

Art.AVS180P60H.250
L.180xP.60x h.250

Arredo Metallico

Sopralzi - Librerie metallo



Sopralzo metallo a giorno



**H75 con 1 ripiano
colore grigio ral 7035**

Art.SG100P35H.75
L.100xP.35x h.75

Art.SG100P45H.75
L.100xP.45x h.75

Art.SG100P60H.75
L.100xP.60x h.75

Art.SG120P35H.75
L.120xP.35x h.75

Art.SG120P45H.75
L.120xP.45x h.75

Art.SG120P60H.75
L.120xP.60x h.75

**H90 con 1 ripiano
colore grigio ral 7035**

Art.SG100P35H.90
L.100xP.35x h.90

Art.SG100P45H.90
L.100xP.45x h.90

Art.SG100P60H.90
L.100xP.60x h.90

Art.SG120P35H.90
L.120xP.35x h.90

Art.SG120P45H.90
L.120xP.45x h.90

Art.SG120P60H.90
L.120xP.60x h.90

Sopralzo metallo a giorno



**H75 con 1+1 ripiano
colore grigio ral 7035**

Art.SG150P35H.75
L.150xP.35x h.75

Art.SG150P45H.75
L.150xP.45x h.75

Art.SG150P60H.75
L.150xP.60x h.75

Art.SG180P35H.75
L.180xP.35x h.75

Art.SG180P45H.75
L.180xP.45x h.75

Art.SG180P60H.75
L.180xP.60x h.75

**H90 con 1+1 ripiano
colore grigio ral 7035**

Art.SG150P35H.90
L.150xP.35x h.90

Art.SG150P45H.90
L.150xP.45x h.90

Art.SG150P60H.90
L.150xP.60x h.90

Art.SG180P35H.90
L.180xP.35x h.90

Art.SG180P45H.90
L.180xP.45x h.90

Art.SG180P60H.90
L.180xP.60x h.90

Arredo Metallico

Sopralzi - Librerie metallo



Sopralzo metallo ante battenti

**H75 con 1 ripiano
colore grigio ral 7035**

Art.SB100P35H.75
L.100xP.35x h.75

Art.SB100P45H.75
L.100xP.45x h.75

Art.SB100P60H.75
L.100xP.60x h.75

**H90 con 1 ripiano
colore grigio ral 7035**

Art.SB100P35H.90
L.100xP.35x h.90

Art.SB100P45H.90
L.100xP.45x h.90

Art.SB100P60H.90
L.100xP.60x h.90

Sopralzo metallo ante scorrevoli in metallo

**H75 con 1 ripiano
colore grigio ral 7035**

Art.SS120P35H.75
L.120xP.35x h.75

Art.SS120P45H.75
L.120xP.45x h.75

Art.SS120P60H.75
L.120xP.60x h.75

**H90 con 1 ripiano
colore grigio ral 7035**

Art.SS120P35H.90
L.120xP.35x h.90

Art.SS120P45H.90
L.120xP.45x h.90

Art.SS120P60H.90
L.120xP.60x h.90

**H75 con 1+1 ripiano
colore grigio ral 7035**

Art.SS150P35H.75
L.150xP.35x h.75

Art.SS150P45H.75
L.150xP.45x h.75

Art.SS150P60H.75
L.150xP.60x h.75

**H90 con 1+1 ripiano
colore grigio ral 7035**

Art.SS150P35H.90
L.150xP.35x h.90

Art.SS150P45H.90
L.150xP.45x h.90

Art.SS150P60H.90
L.150xP.60x h.90

Art.SS180P35H.75
L.180xP.35x h.75

Art.SS180P45H.75
L.180xP.45x h.75

Art.SS180P60H.75
L.180xP.60x h.75

Art.SS180P35H.90
L.180xP.35x h.90

Art.SS180P45H.90
L.180xP.45x h.90

Art.SS180P60H.90
L.180xP.60x h.90

Arredo Metallico

Sopralzi - Librerie metallo



Sopralzo metallo ante in vetro temperato scorrevoli



**H75 con 1 ripiano
colore grigio ral 7035**

Art.SVS120P35H.75
L.120xP.35x h.75

Art.SVS120P45H.75
L.120xP.45x h.75

Art.SVS120P60H.75
L.120xP.60x h.75

**H90 con 1 ripiano
colore grigio ral 7035**

Art.SVS120P35H.90
L.120xP.35x h.90

Art.SVS120P45H.90
L.120xP.45x h.90

Art.SVS120P60H.90
L.120xP.60x h.90

Sopralzo metallo ante in vetro temperato scorrevoli



**H75 con 1+1 ripiano
colore grigio ral 7035**

Art.SVS150P35H.75
L.150xP.35x h.75

Art.SVS150P45H.75
L.150xP.45x h.75

Art.SVS150P60H.75
L.150xP.60x h.75

**H90 con 1+1 ripiano
colore grigio ral 7035**

Art.SVS150P35H.90
L.150xP.35x h.90

Art.SVS150P45H.90
L.150xP.45x h.90

Art.SVS150P60H.90
L.150xP.60x h.90

Sopralzo metallo ante in vetro temperato scorrevoli



**H75 con 1+1 ripiano
colore grigio ral 7035**

Art.SVS180P35H.75
L.180xP.35x h.75

Art.SVS180P45H.75
L.180xP.45x h.75

Art.SVS180P60H.75
L.180xP.60x h.75

**H90 con 1+1 ripiano
colore grigio ral 7035**

Art.SVS180P35H.90
L.180xP.35x h.90

Art.SVS180P45H.90
L.180xP.45x h.90

Art.SVS180P60H.90
L.180xP.60x h.90

Arredo Metallico

Sopralzi - Librerie metallo



Top metallo per sopralzo per uso libreria

Piano top metallo per sopralzo, ad uso libreria bassa, colore grigio ral 7035

Art.TOPSMP35-100	L.100xP.35x h.1
Art.TOPSMP45-100	L.100xP.45x h.1
Art.TOPSMP60-100	L.100xP.60x h.1
Art.TOPSMP35-120	L.120xP.35x h.1
Art.TOPSMP45-120	L.120xP.45x h.1
Art.TOPSMP60-120	L.120xP.60x h.1
Art.TOPSMP35-150	L.150xP.35x h.1
Art.TOPSMP45-150	L.150xP.45x h.1
Art.TOPSMP60-150	L.150xP.60x h.1
Art.TOPSMP35-180	L.180xP.35x h.1
Art.TOPSMP45-180	L.180xP.45x h.1
Art.TOPSMP60-180	L.180xP.60x h.1

Top nobilitato per sopralzo per uso libreria

Piano top nobilitato per sopralzo, ad uso libreria bassa.

Art.TOPSNP35-100	L.100xP.35x h.2
Art.TOPSNP45-100	L.100xP.45x h.2
Art.TOPSNP60-100	L.100xP.60x h.2
Art.TOPSNP35-120	L.120xP.35x h.2
Art.TOPSNP45-120	L.120xP.45x h.2
Art.TOPSNP60-120	L.120xP.60x h.2
Art.TOPSNP35-150	L.150xP.35x h.2
Art.TOPSNP45-150	L.150xP.45x h.2
Art.TOPSNP60-150	L.150xP.60x h.2
Art.TOPSNP35-180	L.180xP.35x h.2
Art.TOPSNP45-180	L.180xP.45x h.2
Art.TOPSNP60-180	L.180xP.60x h.2

Arredo Metallico

Armadi metallo milleusi



Armadi metallo milleusi

Art.PRO-PS60
ARMADIO METALLO MULTIUSO PORTASCOPE

Art.PRO-PS80
ARMADIO METALLO MULTIUSO PORTASCOPE

Art.PRO-PS100
ARMADIO METALLO MULTIUSO PORTASCOPE

Armadio metallo multiuso portascopo con ante con paratia ripiano grande e 3 ripiani piccoli chiusura con serratura colore grigio ral 7035

Dimensione

L.60xP.40x h.180

L.80xP.40x h.180

L.100xP.40x h.180



Armadi metallo milleusi

Art.PRO-TP60
ARMADIO METALLO MULTIUSO TUTTOPIANI

Art.PRO-TP80
ARMADIO METALLO MULTIUSO TUTTOPIANI

Art.PRO-TP100
ARMADIO METALLO MULTIUSO TUTTOPIANI

Armadio metallo multiuso tuttoperiani con ante con 4 ripiani chiusura con serratura colore grigio ral 7035

Dimensione

L.60xP.40x h.180

L.80xP.40x h.180

L.100xP.40x h.180

Arredo Metallico

Armadi metallo speciali



Armadio deposito fitofarmaci

Art.PRO-FITOA2

ARMADIO ALTO METALLO 2 ANTE DEPOSITO FITOFARMACI

ARMADIO ALTO METALLO PER DEPOSITO FITOFARMACI 2 ANTE

monoblocco dotato di:

Mensole forate (in lamiera zincata), Vaschetta di raccolta (per sversamento accidentale, capacità 11 lt., in lamiera zincata), Sistema di aerazione, Chiusura a chiave, Segnalazioni di pericolo. Ante colorate a richiesta con supplemento prezzo.

Dimensione

L.100xP.40x h.179,5



Armadio deposito fitofarmaci

Art.PRO-FITOA1

ARMADIO ALTO METALLO 1 ANTA DEPOSITO FITOFARMACI

ARMADIO ALTO METALLO PER DEPOSITO FITOFARMACI 1 ANTA

monoblocco dotato di:

Mensole forate (in lamiera zincata), Vaschetta di raccolta (per sversamento accidentale, capacità 11 lt., in lamiera zincata), Sistema di aerazione, Chiusura a chiave, Segnalazioni di pericolo. Anta colorata a richiesta con supplemento prezzo.

Dimensione

L.50xP.40x h.179,5



Armadio deposito fitofarmaci

Art.PRO-FITOB1

ARMADIO BASSO METALLO 2 ANTE DEPOSITO FITOFARMACI

ARMADIO BASSO METALLO PER DEPOSITO FITOFARMACI 2 ANTE

monoblocco dotato di: Mensole forate (in lamiera zincata), Vaschetta di raccolta (per sversamento accidentale, capacità 11 lt., in lamiera zincata), Sistema di aerazione, Chiusura a chiave, Segnalazioni di pericolo.

Ante colorate a richiesta con supplemento prezzo.

Dimensione

L.100xP.40x h.80

Arredo Metallico

Armadi sicurezza metallo



Armadio di sicurezza forte spessore

Art. A100FS-P50 ARMADIO METALLO FORTE SPESSORE 12/10

Armadio forte spessore metallo (lamiera 12/10)
ante a battenti e serratura a triplice espansione
colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.100xP.50x h.200

Art. A100FS-P45 ARMADIO METALLO FORTE SPESSORE 12/10

Armadio forte spessore metallo (lamiera 12/10)
ante a battenti e serratura a triplice espansione
colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.100xP.45x h.200



Armadio di sicurezza

Art. A70SICUR ARMADIO DI SICUREZZA METALLO 30/10 CON 1 ANTA

Armadio di sicurezza metallo (lamiera 30/10)
anta a battenti e serratura a doppia mappa
colore grigio ral 7035

Dimensione
L.75xP.50x h.175



Armadio di sicurezza

Art. A100SICUR ARMADIO DI SICUREZZA METALLO 30/10 CON 2 ANTE

Armadio di sicurezza metallo (lamiera 30/10)
ante a battenti e serratura a doppia mappa
colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.100xP.50x h.200



Classificatore

Art.SA-CL2 CLASSIFICATORE METALLO VERTICALE 2 CASSETTI

Classificatore verticale metallo 2 cassetti chiusura simultanea di tutti i cassetti e di un dispositivo antiribaltamento che ne consente l'apertura di uno alla volta, dotato di aste per cartelle sospese interasse cm.33 e cm.39, colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.49xP.65x h.76



Classificatore

Art.SA-CL3 CLASSIFICATORE METALLO VERTICALE 3 CASSETTI

Classificatore verticale metallo 3 cassetti chiusura simultanea di tutti i cassetti e di un dispositivo antiribaltamento che ne consente l'apertura di uno alla volta, dotato di aste per cartelle sospese interasse cm.33 e cm.39, colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.49xP.65x h.107



Classificatore

Art.SA-CL4 CLASSIFICATORE METALLO VERTICALE 4 CASSETTI

Classificatore verticale metallo 4 cassetti chiusura simultanea di tutti i cassetti e di un dispositivo antiribaltamento che ne consente l'apertura di uno alla volta, dotato di aste per cartelle sospese interasse cm.33 e cm.39, colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.49xP.65x h.138

Arredo Metallico

Classificatori metallo



Accessori classificatore

ACCESSORI CLASSIFICATORE

Accessori per classificatori con separatori schedario.



Art.SEP-GRANDE

Separatore oscillante grande per classificatore.



Art.SEP-PICCOLO

Separatore oscillante piccolo per classificatore.



Art.SEP-LONG

Separatore longitudinale per classificatore.



Art.CARTELLE SOSPESE

Cartelle sospese lettura orizzontale interasse cm.33 per classificatore.



Arredo Metallico

Cartelliere porta registri metallo



Cartelliera 10 posti

Art. CRT10SU

CARTELLIERA METALLO 10 CASELLE CON ANTE

CARTELLIERA METALLO A 10 CASELLE SERRATURA UNICA

chiuse da ante con porta cartellino indicatore.

Chiusura centralizzata, apertura - mediante maniglia a pomello - dall'alto verso il basso con fermo a 90° per utile piano d'appoggio/consultazione

Dim utili casella 45x34x18,5 cm.

Colore grigio ral 7035 a richiesta ante colorate.

Dimensione

L.90xP.36x h.106



Cartelliera 10 posti

Art. CRT10SS

CARTELLIERA METALLO 10 CASELLE CON ANTE

CARTELLIERA METALLO A 10 CASELLE 10 SERRATURE

serrature indipendenti chiuse da ante con porta cartellino indicatore.

Ogni ante è dotata di serratura indipendente e apertura dall'alto verso il basso con fermo a 90° per utile piano d'appoggio/consultazione.

Dim utili casella 45x34x18,5

Colore grigio ral 7035 a richiesta ante colorate.

Dimensione

L.90xP.36x h.106



Cartelliera 20 posti

Art. CRT20SU

CARTELLIERA METALLO 20 CASELLE CON ANTE

CARTELLIERA METALLO A 20 CASELLE SERRATURA UNICA

chiuse da ante con porta cartellino indicatore.

Chiusura centralizzata, apertura - mediante maniglia a pomello - dall'alto verso il basso con fermo a 90° per utile piano d'appoggio/consultazione.

Dim utili casella 45x34x18,5.

Colore grigio ral 7035 a richiesta ante colorate.

Dimensione

L.90xP.36x h.200

Arredo Metallico

Cartelliere porta registri metallo



Cartelliera 20 posti

Art. CRT20SS

CARTELLIERA METALLO 20 CASELLE CON ANTE
CARTELLIERA METALLO A 20 CASELLE 20 SERRATURE

serrature indipendenti chiuse da anta con porta cartellino indicatore. Ogni anta è dotata di serratura indipendente e apertura dall'alto verso il basso con fermo a 90° per utile piano d'appoggio/consultazione. Dim utili casella 45x34x18,5 cm. Colore grigio ral 7035 a richiesta ante colorate.

Dimensione
L.90xP.36x h.200

Arredo Metallico

Cassettiere metallo porta disegni formato A01



Porta disegni Formato A01

Art. PORTADIS4-A01

CASSETTIERA METALLO PORTA DISEGNI
ORIZZONTALE 4 CASSETTI A1

per fogli in formato A1 cassetti ad estrazione parziale 4/5, guide con cuscinetti antipolvere, maniglia in plastica antiurto e porta cartellino indicatore. Di serie: serratura centralizzata e sistema antiribaltamento. Utile cassetto 104x71x12,5 cm.

Dimensione
L.115xP.79x h.57



Porta disegni Formato A01

Art. PORTADIS5-A01

CASSETTIERA METALLO PORTA DISEGNI
ORIZZONTALE 5 CASSETTI A1

per fogli in formato A1 cassetti ad estrazione parziale 4/5, guide con cuscinetti antipolvere, maniglia in plastica antiurto e porta cartellino indicatore. Di serie: serratura centralizzata e sistema antiribaltamento. Utile cassetto 104x71x10 cm.

Dimensione
L.115xP.79x h.57

Arredo Metallico

Cassettiere metallo porta disegni



Porta disegni Formato A01



Art.PORTADIS7-A01
CASSETTIERA METALLO PORTA DISEGNI
ORIZZONTALE 7 CASSETTI A1

per fogli in formato A1 cassetti ad estrazione parziale 4/5 ,
guide con cuscinetti antipolvere, maniglia in plastica antiurto
e porta cartellino indicatore. Di serie: serratura centralizzata
e sistema antiribaltamento. Utile cassetto 104x71x7 cm.

Dimensione
L.115xP.79x h.57

Elementi aggiuntivi porta disegni

Art.COPDIS-A1
COPERCHIO PORTA DISEGNI A1
COPERCHIO per portadisegni A1, h.2 cm

Art.ZOCCDIS-A1
ZOCCOLO PORTA DISEGNI A1
ZOCCOLO per portadisegni A1, h.6 cm

Per ogni porta disegni o colonna di porta disegni
sovrapposti aggiungere:

N.1 COPERCHIO
N.1 ZOCCOLO



Arredo Metallico

Cassettiere metallo porta disegni formato A0



Porta disegni Formato A0

Art.PORTADIS4-A0
CASSETTIERA METALLO PORTA DISEGNI
ORIZZONTALE 4 CASSETTI A0

per fogli in formato A0 cassette ad estrazione parziale 4/5, guide con cuscinetti antipolvere, maniglia in plastica antiurto e porta cartellino indicatore. Di serie: serratura centralizzata e sistema antiribaltamento, utile cassetto cm 125x87x12,5 cm.

Dimensione
L.137xP.95x h.57



Porta disegni Formato A0

Art.PORTADIS5-A0
CASSETTIERA METALLO PORTA DISEGNI
ORIZZONTALE 5 CASSETTI A0

per fogli in formato A0 cassette ad estrazione parziale 4/5, guide con cuscinetti antipolvere, maniglia in plastica antiurto e porta cartellino indicatore. Di serie: serratura centralizzata e sistema antiribaltamento, utile cassetto cm 125x87x10 cm.

Dimensione
L.137xP.95x h.57



Porta disegni Formato A0

Art.PORTADIS7-A0
CASSETTIERA METALLO PORTA DISEGNI
ORIZZONTALE 7 CASSETTI A0

per fogli in formato A0 cassette ad estrazione parziale 4/5, guide con cuscinetti antipolvere, maniglia in plastica antiurto e porta cartellino indicatore. Di serie: serratura centralizzata e sistema antiribaltamento, utile cassetto cm 125x87x7 cm.

Dimensione
L.137xP.95x h.57



Arredo Metallico

Porta disegni metallo



Elementi aggiuntivi porta disegni

Art.COPDIS-AO
COPERCHIO PORA DISEGNI AO
COPERCHIO per portadisegni A0, h.2 cm.

Art.ZOCCDIS-AO
ZOCCOLO PORTADISEGNI AO
ZOCCOLO per portadisegni A0, h.6 cm

Per ogni portadisegni o colonna di porta disegni sovrapposti aggiungere:

N.1 COPERCHIO
N.1 ZOCCOLO



Porta disegni verticale

Art.PORTADIS-VERT
PORTA DISEGNI METALLO VERTICALE

con antiribaltamento Archivio per la gestione e classificazione di disegni in poco spazio e al riparo da polvere e luce. Capacità contenitiva:1.000/2.000 fogli stesi nei formati da A0 ad A4 e fuori formato UNI.Chiusura mediante porta ermetica dotata di guarnizione antipolvere in gomma e serratura con chiave in doppio esemplare.Sistema antiribaltamento incluso. COLORE GRIGIO RAL 7035.

Dimensione
L.115xP.50x h.140

Arredo Metallico

Spogliatoi metallo



Spogliatoio metallo

Art.PRO-SP1-35C SPOGLIATOIO METALLO 1 POSTO

-Versione serratura con chiave

Art.PRO-SP1-35L SPOGLIATOIO METALLO 1 POSTO

-Versione maniglia lucchettabile
(escluso lucchetto)

Spogliatoio metallo, monoblocco 1
posto prof.35 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.36xP.35x h.179,5

Art.PRO-SP1-50C SPOGLIATOIO METALLO 1 POSTO

-Versione serratura con chiave

Art.PRO-SP1-50L SPOGLIATOIO METALLO 1 POSTO

-Versione maniglia lucchettabile
(escluso lucchetto)

Spogliatoio metallo monoblocco 1
posto prof.50 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.36xP.50x h.179,5



Spogliatoio metallo

Art.PRO-SP2-35C SPOGLIATOIO METALLO 2 POSTI

-Versione serratura con chiave

Art.PRO-SP2-35L SPOGLIATOIO METALLO 2 POSTI

-Versione maniglia lucchettabile
(escluso lucchetto)

Spogliatoio metallo monoblocco 2
posti prof.35 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.68xP.35x h.179,5

Art.PRO-SP2-50C SPOGLIATOIO METALLO 2 POSTI

-Versione serratura con chiave

Art.PRO-SP2-50L SPOGLIATOIO METALLO 2 POSTI

-Versione maniglia lucchettabile
(escluso lucchetto)

Spogliatoio metallo monoblocco 2
posti prof.50 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.68xP.50x h.179,5



Spogliatoio metallo

Art.PRO-SP3-35C SPOGLIATOIO METALLO 3 POSTI

-Versione serratura con chiave

Art.PRO-SP3-35L SPOGLIATOIO METALLO 3 POSTI

-Versione maniglia lucchettabile
(escluso lucchetto)

Spogliatoio metallo monoblocco 3
posti prof.35 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.100xP.35x h.179,5

Art.PRO-SP3-50C SPOGLIATOIO METALLO 3 POSTI

-Versione serratura con chiave

Art.PRO-SP3-50L SPOGLIATOIO METALLO 3 POSTI

-Versione maniglia lucchettabile
(escluso lucchetto)

Spogliatoio metallo monoblocco 3 posti
prof.50 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.100xP.50x h.179,5

Arredo Metallico

Spogliatoio metallo sporco pulito



Spogliatoio metallo sporco pulito

Art.PRO-SP1SPOPULC
SPOGLIATOIO METALLO SPORCO PULITO 1 POSTO

-Versione serratura con chiave

Art.PRO-SP1SPOPULL
SPOGLIATOIO METALLO SPORCO PULITO 1 POSTO

-Versione maniglia lucchettabile (escluso lucchetto)

Spogliatoio metallo monoblocco sporco pulito 1 posto prof.50 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.50xP.50x h.179,5



Spogliatoio metallo sporco pulito

Art.PRO-SP2SPOPULC
SPOGLIATOIO METALLO SPORCO PULITO 2 POSTI

-Versione serratura con chiave

Art.PRO-SP2SPOPULL
SPOGLIATOIO METALLO SPORCO PULITO 2 POSTI

-Versione maniglia lucchettabile (escluso lucchetto)

Spogliatoio metallo monoblocco sporco pulito 2 posti prof.50 colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.100xP.50x h.179,5

Arredo Metallico

Spogliatoio metallo sporco pulito



Spogliatoio metallo sporco pulito con poggiascarpe

Art.PRO-SP1SPOPULC-PS

SPOGLIATOIO METALLO SPORCO PULITO 1 POSTO CON POGGIASCARPE

-Versione serratura con chiave

Art.PRO-PROSP1SPOPULL-PS

SPOGLIATOIO METALLO SPORCO PULITO 1 POSTO CON POGGIASCARPE

-Versione maniglia lucchettabile (escluso lucchetto)

Spogliatoio metallo monoblocco sporco pulito 1 posto con divisorio scarpe prof.50 colore grigio ral 7035.

Dimensione

L.50xP.50x h.179,5



Spogliatoio metallo sporco pulito con poggiascarpe

Art.PRO-SP2SPOPULC-PS

**SPOGLIATOIO METALLO SPORCO PULITO 2 POSTI
CON POGGIASCARPE**

-Versione serratura con chiave

Art.PRO-PROSP2SPOPULL-PS

**SPOGLIATOIO METALLO SPORCO PULITO 2 POSTI
CON POGGIASCARPE**

-Versione maniglia lucchettabile (escluso lucchetto)

Spogliatoio metallo monoblocco sporco pulito 2 posti con divisorio scarpe prof.50 colore grigio ral 7035.

Dimensione

L.100xP.50x h.179,5

Arredo Metallico

Spogliatoio slim metallo sporco pulito



Spogliatoio slim metallo sporco pulito

Art.PRO-SLIMSP1SPOPULC
SPOGLIATOIO SLIM METALLO SPORCO PULITO 1 POSTO

-Versione serratura con chiave

Art.PRO-SLIMSP1SPOPULL
SPOGLIATOIO SLIM METALLO SPORCO PULITO 1 POSTO

-Versione maniglia lucchettabile (escluso lucchetto)

Spogliatoio slim metallo monoblocco sporco pulito 1 posto prof.50 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.36xP.50x h.179,5



Spogliatoio slim metallo sporco pulito

Art.PRO-SLIMSP2SPOPULC
SPOGLIATOIO SLIM METALLO SPORCO PULITO 2 POSTI

-Versione serratura con chiave

Art.PRO-SLIMSP2SPOPULL
SPOGLIATOIO SLIM METALLO SPORCO PULITO 2 POSTI

-Versione maniglia lucchettabile (escluso lucchetto)

Spogliatoio slim metallo monoblocco sporco pulito 2 posti prof.50 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.68xP.50x h.179,5



Spogliatoio slim metallo sporco pulito

Art.PRO-SLIMSP3SPOPULC
SPOGLIATOIO SLIM METALLO SPORCO PULITO 3 POSTI

-Versione serratura con chiave

Art.PRO-SLIMSP3SPOPULL
SPOGLIATOIO SLIM METALLO SPORCO PULITO 3 POSTI

-Versione maniglia lucchettabile (escluso lucchetto)

Spogliatoio slim metallo monoblocco sporco pulito 3 posti prof.50 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.100xP.50x h.179,5

Arredo Metallico

Spogliatoio slim metallo sporco pulito



Spogliatoio slim metallo sporco pulito con poggiascarpe

Art.PRO-SLIMSP1SPOPULC-PS
SPOGLIATOIO SLIM METALLO SPORCO PULITO 1 POSTO CON POGGIASCARPE

-Versione serratura con chiave

Art.PRO-SLIMSP1SPOPULL-PS
SPOGLIATOIO SLIM METALLO SPORCO PULITO 1 POSTO CON POGGIASCARPE

-Versione maniglia lucchettabile (escluso lucchetto)

Spogliatoio slim metallo monoblocco sporco pulito 1 posto con divisorio scarpe prof.50 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.36xP.50x h.179,5



Spogliatoio slim metallo sporco pulito con poggiascarpe

Art.PRO-SLIMSP2SPOPULC-PS
SPOGLIATOIO SLIM METALLO SPORCO PULITO 2 POSTI CON POGGIASCARPE

-Versione serratura con chiave

Art.PRO-SLIMSP2SPOPULL-PS
SPOGLIATOIO SLIM METALLO SPORCO PULITO 2 POSTI CON POGGIASCARPE

-Versione maniglia lucchettabile (escluso lucchetto)

Spogliatoio slim metallo monoblocco sporco pulito 2 posti con divisorio scarpe prof.50 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.68xP.50x h.179,5



Spogliatoio slim metallo sporco pulito con poggiascarpe

Art.PRO-SLIMSP3SPOPULC-PS
SPOGLIATOIO SLIM METALLO SPORCO PULITO 3 POSTI CON POGGIASCARPE

-Versione serratura con chiave

Art.PRO-SLIMSP3SPOPULL-PS
SPOGLIATOIO SLIM METALLO SPORCO PULITO 3 POSTI CON POGGIASCARPE

-Versione maniglia lucchettabile (escluso lucchetto)

Spogliatoio slim metallo monoblocco sporco pulito 3 posti con divisorio scarpe prof.50 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.100xP.50x h.179,5

Arredo Metallico

Multispogliatoi metallo



Multispogliatoio metallo 2 posti

Art.PRO-MUL2P-35C
MULTISPOGLIATOIO METALLO 2 POSTI
-Versione serratura con chiave

Art.PRO-MUL2P-35L
MULTISPOGLIATOIO METALLO 2 POSTI
-Versione maniglia lucchettabile
(escluso lucchetto)

Multispogliatoio metallo monoblocco 2 posti (1+1), prof.35 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.36xP.35x h.179,5

Art.PRO-MUL2P-50C
MULTISPOGLIATOIO METALLO 2 POSTI
-Versione serratura con chiave

Art.PRO-MUL2P-50L
SPOGLIATOIO METALLO 2 POSTI
-Versione maniglia lucchettabile
(escluso lucchetto)

Multispogliatoio metallo monoblocco 2 posti (1+1), prof.50 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.36xP.50x h.179,5



Multispogliatoio metallo 4 posti

Art.PRO-MUL4P-35C
MULTISPOGLIATOIO METALLO 4 POSTI
-Versione serratura con chiave

Art.PRO-MUL4P-35L
MULTISPOGLIATOIO METALLO 4 POSTI
-Versione maniglia lucchettabile
(escluso lucchetto)

Multispogliatoio metallo monoblocco 4 posti (2+2) prof.35 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.68xP.35x h.179,5

Art.PRO-MUL4P-50C
MULTISPOGLIATOIO METALLO 4 POSTI
-Versione serratura con chiave

Art.PRO-MUL4P-50L
MULTISPOGLIATOIO METALLO 4 POSTI
-Versione maniglia lucchettabile
(escluso lucchetto)

Multispogliatoio metallo monoblocco 4 posti (2+2) prof.50 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.68xP.50x h.179,5



Multispogliatoio metallo 6 posti

Art.PRO-MUL6P-35C
MULTISPOGLIATOIO METALLO 6 POSTI
-Versione serratura con chiave

Art.PRO-MUL6P-35L
MULTISPOGLIATOIO METALLO 6 POSTI
-Versione maniglia lucchettabile
(escluso lucchetto)

Multispogliatoio metallo monoblocco 6 posti (3+3) prof.35 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.100xP.35x h.179,5

Art.PRO-MUL6P-50C
MULTISPOGLIATOIO METALLO 6 POSTI
-Versione serratura con chiave

Art.PRO-MUL6P-50L
MULTISPOGLIATOIO METALLO 6 POSTI
-Versione maniglia lucchettabile
(escluso lucchetto)

Multispogliatoio metallo monoblocco 6 posti (3+3) prof.50 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.100xP.50x h.179,5

Arredo Metallico

Multispogliatoi metallo sporco pulito



Multispogliatoio metallo sporco pulito 2 posti

Art.PRO-MUL2PSP-50C
MULTISPOGLIATOIO METALLO SPORCO PULITO 2 POSTI

-Versione serratura con chiave

Art.PRO-MUL2PSP-50L
MULTISPOGLIATOIO METALLO SPORCO PULITO 2 POSTI

-Versione maniglia lucchettabile (escluso lucchetto)

Multispogliatoio metallo monoblocco sporco pulito 2 posti (1+1) prof.50 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.36xP.50x h.179,5



Multispogliatoio metallo sporco pulito 4 posti

Art.PRO-MUL4PSP-50C
MULTISPOGLIATOIO METALLO SPORCO PULITO 4 POSTI

-Versione serratura con chiave

Art.PRO-MUL4PSP-50L
MULTISPOGLIATOIO METALLO SPORCO PULITO 4 POSTI

-Versione maniglia lucchettabile (escluso lucchetto)

Multispogliatoio metallo monoblocco sporco pulito 4 posti (2+2) prof.50 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.68xP.50x h.179,5



Spogliatoio slim metallo sporco pulito 6 posti

Art.PRO-MUL6PSP-50C
MULTISPOGLIATOIO METALLO SPORCO PULITO 6 POSTI

-Versione serratura con chiave

Art.PRO-MUL6PSP-50L
MULTISPOGLIATOIO METALLO SPORCO PULITO 6 POSTI

-Versione maniglia lucchettabile (escluso lucchetto)

Multispogliatoio metallo monoblocco sporco pulito 6 posti (3+3) prof.50 - colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.100xP.50x h.179,5

Arredo Metallico

Optional Spogliatoi



Optional spogliatoi

TETTO SPOGLIATOI

Tetto inclinato scivolo antipolvere per spogliatoi colore grigio ral 7035.

Art.PRO-SCIV36X35 TETTO INCLINATO PER SPOGLIATOIO

Dimensione
L.36xP.35

Art.PRO-SCIV36X50 TETTO INCLINATO PER SPOGLIATOIO

Dimensione
L.36xP.50

Art.PRO-SCIV68X35 TETTO INCLINATO PER SPOGLIATOIO

Dimensione
L.68xP.35

Art.PRO-SCIV68X50 TETTO INCLINATO PER SPOGLIATOIO

Dimensione
L.68xP.50

Art.PRO-SCIV100x35 TETTO INCLINATO PER SPOGLIATOIO

Dimensione
L.100xP.35

Art.PRO-SCIV100X50 TETTO INCLINATO PER SPOGLIATOIO

Dimensione
L.100xP.50

Art.PRO-SCIV50X50 TETTO INCLINATO PER SPOGLIATOIO

Dimensione
L.50xP.50



Arredo Metallico

Casellari/Lockers metallo



Casellario metallo 8 posti

Art.PRO-CASP35-8C
CASELLARIO METALLO 8 POSTI

Casellario metallo monoblocco
8 posti prof.35 serratura con chiave
colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.68xP.35x h.179,5

Art.PRO-CASP50-8C
CASELLARIO METALLO 8 POSTI

Casellario metallo monoblocco
8 posti prof.50 serratura con chiave
colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.68xP.50x h.179,5



Casellario metallo 12 posti

Art.PRO-CASP35-12C
CASELLARIO METALLO 12 POSTI

Casellario metallo monoblocco
12 posti prof.35 serratura con chiave
colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.100xP.35x h.179,5

Art.PRO-CASP50-12C
CASELLARIO METALLO 12 POSTI

Casellario metallo monoblocco 12 posti
prof.50 serratura con chiave
colore grigio ral 7035.

Dimensione
L.100xP.50x h.179,5



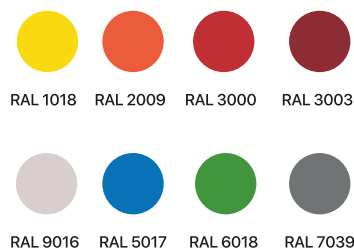
Casellario metallo 4 posti

Art.FA-CAS4C
CASELLARIO METALLO 4 POSTI

Casellario metallo monoblocco 4
posti prof.50 serratura con chiave
colore grigio ral 7035 o versione
struttura grigio ral 7035 e ante
colorate.

Dimensione
L.35xP.50x h.180 - UTILE VANO 35x h.41

COLORI



Arredo Metallico

Casellari/Lockers metallo



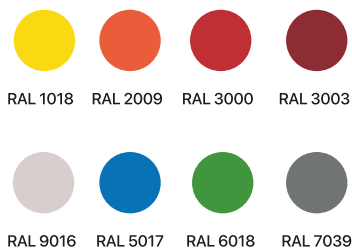
Casellario metallo 8 posti

Art.FA-CAS8C CASELLARIO METALLO 8 POSTI

Casellario metallo monoblocco 8 posti prof.50 serratura con chiave colore grigio ral 7035 o versione struttura grigio ral 7035 e ante colorate.

Dimensione
L.70xP.50x h.180 - UTILE VANO 35x h.41

COLORI



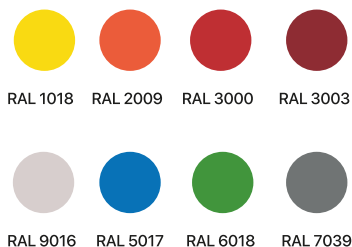
Casellario metallo 12 posti

Art.FA-CAS12C CASELLARIO METALLO 12 POSTI

Casellario metallo monoblocco 12 posti prof.50 serratura con chiave colore grigio ral 7035 o versione struttura grigio ral 7035 e ante colorate.

Dimensione
L.105xP.50x h.180 - UTILE VANO 35x h.41

COLORI



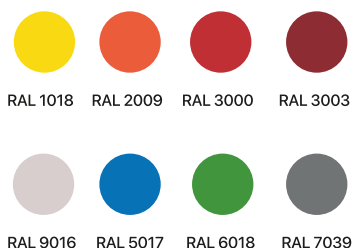
Casellario metallo 5 posti

Art.FA-CAS5C CASELLARIO METALLO 5 POSTI

Casellario metallo monoblocco 5 posti prof.50 serratura con chiave colore grigio ral 7035 o versione struttura grigio ral 7035 e ante colorate.

Dimensione
L.30xP.50x h.180 - UTILE VANO 30x h.33

COLORI



Arredo Metallico

Casellari/Lockers metallo



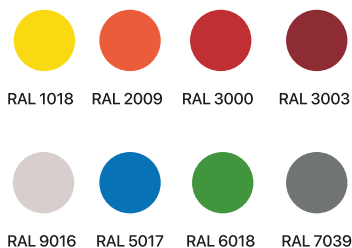
Casellario metallo 10 posti

**Art.FA-CAS10C
CASELLARIO METALLO 10 POSTI**

Casellario metallo monoblocco 10 posti
prof.50 serratura con chiave
colore grigio ral 7035 o versione
struttura grigio ral 7035 e ante colorate.

Dimensione
L.60xP.50x h.180 - UTILE VANO 30x h.33

COLORI



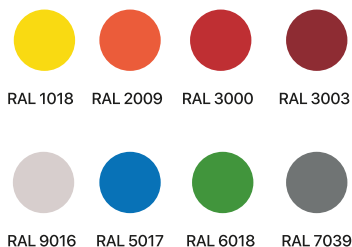
Casellario metallo 15 posti

**Art.FA-CAS15C
CASELLARIO METALLO 15 POSTI**

Casellario metallo monoblocco 15 posti
prof.50 serratura con chiave
colore grigio ral 7035 o versione
struttura grigio ral 7035 e ante colorate.

Dimensione
L.90xP.50x h.180 - UTILE VANO 30x h.33

COLORI



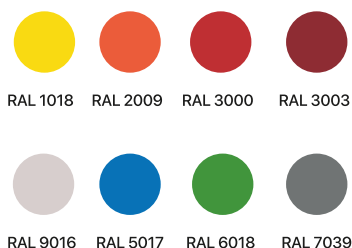
Casellario metallo 20 posti

**Art.FA-CAS20C
CASELLARIO METALLO 20 POSTI**

Casellario metallo monoblocco 20 posti
prof.50 serratura con chiave
colore grigio ral 7035 o versione
struttura grigio ral 7035 e ante colorate.

Dimensione
L.120xP.50x h.180 - UTILE VANO 30x h.33

COLORI







SUDARREDI

Via Nazionale, 357
84015 - Nocera Superiore (SA)
Tel 081 931811

info@sudarredi.com
www.sudarredi.com