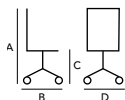




PHASER NET H certificata ISO EN 1335

- Seduta Direzionale schienale alto con fusto in alluminio cromato da 22mm con tappi
- Elevazione a gas cromata
- Meccanismo MPD 38 oscillante basculante, angolo oscillazione sedile 16° sedile, blocco schienale in posizione eretta e regolazione tensione schienale
- Sedile e schienale in rete portante elettro saldata indeformabile
- Base a 5 razze in alluminio spazzolato diametro 700mm
- Ruote gommata e auto frenanti diametro 65mm perno 11mm
- Braccioli optional

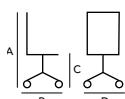


Seduta	A altezza	B profondità	C altezza seduta	D larghezza
cm	108-120	52	42-54	50/56 (con braccioli)

PHASER NET B certificata ISO EN 1335



- Seduta con schienale medium con fusto in alluminio cromato da 22mm con tappi
- Elevazione a gas cromata
- Meccanismo MPD 38 oscillante basculante, angolo oscillazione sedile 16° sedile, blocco schienale in posizione eretta e regolazione tensione schienale
- Sedile e schienale in rete portante elettro saldata indeformabile
- Base a 5 razze in alluminio spazzolato diametro 700mm
- Ruote gommata e auto frenanti diametro 65mm perno 11mm
- Braccioli optional

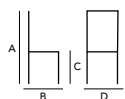


Seduta	A altezza	B profondità	C altezza seduta	D larghezza
cm	92/104	52	42-54	50/56 (con braccioli)

PHASER NET V



- Seduta Visitatore/Meeting con schienale medium
- Telaio a slitta in alluminio cromato da 22mm con tappi
- Sedile e schienale in rete portante elettro saldata indeformabile
- Braccioli optional

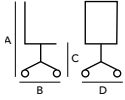


Seduta cm	A altezza	B profondità	C altezza seduta	D larghezza
PHASER NET V	92	52	45	50/56 (con braccioli)



PHASER T H certificata ISO EN 1335

- Poltrona Direzionale con schienale alto con fusto in alluminio cromato da 22mm con tappi
- Elevazione a gas cromata
- Meccanismo MPD 38 oscillante basculante angolo oscillazione sedile 16° sedile, blocco schienale in posizione eretta e regolazione tensione schienale
- Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano espanso , spessore 30 mm densità 50 kg/mc rete di supporto e telo portante
- Base a 5 razze in alluminio diametro 690mm
- Ruote gommata e auto frenanti diametro 65mm perno 11mm
- Braccioli optional

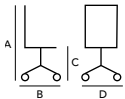


Seduta	A altezza	B profondità	C altezza seduta	D larghezza
cm	108-120	52	42-54	50/56 (con braccioli)



PHASER T B certificata ISO EN 1335

- Poltrona con schienale Medium con fusto in alluminio cromato da 22mm con tappi
- Elevazione a gas cromata
- Meccanismo MPD 38 oscillante basculante angolo oscillazione sedile 16° sedile, blocco schienale in posizione eretta e regolazione tensione schienale
- Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano espanso , spessore 30 mm densità 50 kg/mc rete di supporto e telo portante
- Base a 5 razze in alluminio diametro 690mm
- Ruote gommata e auto frenanti diametro 65mm perno 11mm
- Braccioli optional

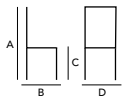


Seduta	A altezza	B profondità	C altezza seduta	D larghezza
cm	92/104	52	42-54	50/56 (con braccioli)



PHASER TVB

- Seduta con schienale medium con telaio a slitta in alluminio cromato da 22mm con tappi
- Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano espanso , spessore 30 mm densità 50 kg/mc rete di supporto e telo portante
- Braccioli optional



Seduta cm	A altezza	B profondità	C altezza seduta	D larghezza
PHASER T V	92	52	45	50/56 (con braccioli)

LISTINO OPTIONAL PER MODELLI SERIE PHASER

Articolo	Optional	Descrizione
	TLM003/1	Meccanismo fulcro avanzato SLIM con blocco a 5 posizioni, dispositivo antishock e regolazione di tensione schienale
	1020012	Meccanismo oscillante basculante multiblock, angolo di oscillazione sedile 16° blocco in 5 posizioni tramite leva e regolazione di tensione schienale
	1020191	Meccanismo oscillante MPD38 angolo di oscillazione 16°, blocco di oscillazione, angolo partenza sedile 1,5° indietro, piastra alluminio con regolazione di tensione
	1020810	Meccanismo sincronizzato D 165 con punto di rotazione avanzato, blocco schienale in 4 posizioni, oscillazione sedile 16°, regolazione di tensione con manovella, verniciato nero
	1020811	Meccanismo sincronizzato D 165 con punto di rotazione avanzato, blocco schienale in 4 posizioni, oscillazione sedile 16°, regolazione di tensione con manovella, Alluminio

Articolo	Optional	Descrizione
	BRA330	Coppia braccioli in alluminio lucidato
	BAA337	Base a 4 razze con piedini integrati in alluminio spazzolato diametro 690mm
	S5MCN	Set da 5 ruote modello Moebius BY Starck 65mm gommate con molla ammortizzate finitura cromo/nera perno acciaio cromato
	RUY011/ CR-GO	Set 5 ruote gommate auto frenanti diametro 50mm perno 11mm, carter cromato

NB: Prezzi optional da aggiungere al prezzo di listino

Le foto del listino sono di sola rappresentazione visiva. I prezzi dichiarati nel listino si riferiscono alla descrizione