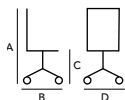


TIME C PG – TIME A PG



- Poltrona Direzionale monoscocca con schienale alto e braccioli integrati
- Poggiatesta con inserto in poliuretano rigido imbottito con rivestimento di categoria
- Struttura in tubolare di acciaio
- Cuscino seduta imbottito in schiumato ad alta densità
- Scocca con imbottitura in Poliuretano "flessibile" stampato a freddo in Classe 1IM , ignifugo densità 70 Kg/m3

- auto estinguente privo di CFC/HCFC
- Meccanismo piastra fissa con leva alzata gas nera
- Base in nylon nera caricata a fiberglass diametro 690mm con elevazione a gas nera
- Ruote gommate e auto frenanti diametro diametro 65mm perno 11mm



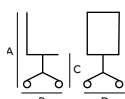
Seduta	A altezza con pgt	B profondità	C altezza seduta	D larghezza
cm	116/128	60	43/55	63 (con braccioli)

TIME C HG – TIME A HG



- Poltrona Direzionale monoscocca con schienale alto e braccioli integrati
- Struttura in tubolare di acciaio
- Cuscino seduta imbottito in schiumato ad alta densità
- Scocca con imbottitura in Poliuretano "flessibile" stampato a freddo in Classe 1IM , ignifugo densità 70 Kg/m3

- auto estinguente privo di CFC/HCFC
- Meccanismo piastra fissa con leva alzata gas nera
- Base in nylon nera caricata a fiberglass diametro 690mm con elevazione a gas nera
- Ruote gommate e auto frenanti diametro diametro 65mm perno 11mm



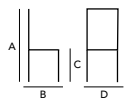
Seduta	A altezza	B profondità	C altezza seduta	D larghezza
cm	108/120	60	43/55	63 (con braccioli)

TIME C BG – TIME A BG



- Poltrona Attesa/Meeting schienale Medium con braccioli fissi integrati
- Struttura in tubolare di acciaio
- Cuscino seduta imbottito in schiumato ad alta densità
- Scocca con imbottitura in Poliuretano "flessibile" stampato a freddo in Classe 1IM , ignifugo densità 70 Kg/m3

- Meccanismo piastra fissa con leva alzata gas nera
- Base in nylon nera caricata a fiberglass diametro 690mm con elevazione a gas nera
- Ruote gommate e auto frenanti diametro diametro 65mm perno 11mm



Seduta	A altezza	B profondità	C altezza seduta	D larghezza
cm	82/100	60	43/55	63 (con braccioli)

OPTIONAL modello TIME

Articolo	Optional	Descrizione
	1020162	Meccanismo MPD 38 oscillante basculante angolo inclinazione sedile 16°, con blocco schienale in posizione eretta regolazione tensione schienale con volantino
	1020012	Meccanismo MPD 38 oscillante basculante, angolo di oscillazione sedile 16° blocco in 5 posizioni tramite leva e regolazione tensione schienale con volantino
	1020191	Meccanismo oscillante basculante MPD38 angolo di oscillazione 16°, blocco di oscillazione, angolo partenza sedile 1,5° indietro, piastra alluminio con regolazione di tensione tramite volantino. Per modello girevole
	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. Per modello girevole
	1020811	Meccanismo sincronizzato D 165 con punto di rotazione avanzato, blocco schienale in 4 posizioni, oscillazione sedile 16°, regolazione di tensione con manovella, Alluminio. Per modello girevole
	BAA335	Base Concept in alluminio lucidato 690mm con elevazione a gas cromata
	BAA37	Base Concept 4 razze in alluminio spazzolato D. 690mm con gas cromata e piedini in PP neri

Articolo	Optional	Descrizione
	4L0962000	Base 4 gambe in legno massello colore faggio naturale. Per modello TIME B
	RUY008/NE	Set da 5 ruote diametro 65mm gommate con molla ammortizzate e foro centrale, finitura nera/nera
	SSMCN	Set da 5 ruote modello Moebius BY Starck 65mm gommate con molla ammortizzate finitura cromo/nera perno acciaio 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