

REVOLVING

LIFT M2



esempio full optional (posizione LIFT) a scopo illustrativo



Made in Italy



Elettrica



Poltrone



Seduta
21kg +/- 2kg



MAX
130kg
287lbs

Capacità
massima di
sollevamento



Cicli: 30.000

2 ANNI
Meccanismo
2 ANNI
Attuatore

Garanzia

Benefit: REVOLVING LIFT M2 è un meccanismo versatile progettato per la realizzazione di poltrone dalla linea moderna e compatta. Il vuoto di seduta dalla forma trapezoidale permette al designer di realizzare prodotti finiti dalle forme più svariate, dalle classiche alle contemporanee. Dotata di due motori, oltre alle posizioni "standard" che si possono raggiungere con un classico meccanismo (chiusa / tv / full relax) questo modello

di REVOLVING offre la possibilità di utilizzare la funzione "lift", offrendo così un supporto sicuro che accompagna le persone ad alzarsi/ accomodarsi sull'imbottito assumendo le posizioni più svariate sia per riposare che per lavorare più comodamente!. **REVOLVING LIFT M2** è configurabile, svariati optional sono disponibili e danno la possibilità al cliente finale di avere un prodotto personalizzato secondo le proprie necessità.

Posizioni:



Chiusa



TV

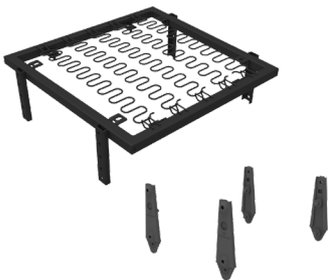
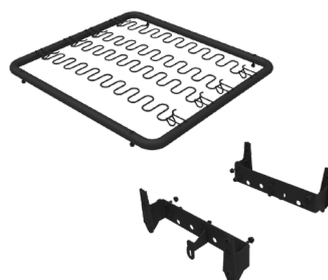
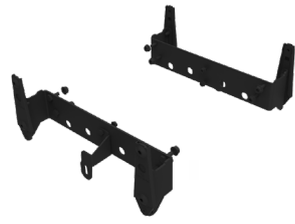


Full Relax

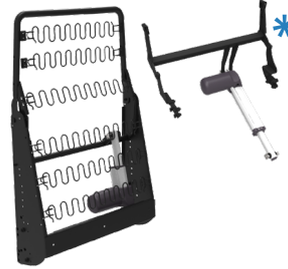


Lift

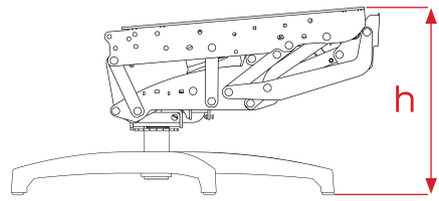
COMPONENTI/OPTIONAL SEDUTA

REVOLVING - SEDUTA	SEDUTA TRAPEZOIDALE & KIT ATTACCO BRACCIOLI CON KD	SEDUTA STANDARD & KIT ATTACCO BRACCIOLI PARALLELI	KIT ATTACCO BRACCIOLI PARALLELI
 <p style="text-align: center;">PR08513-MO-XX</p> <p>Finiture: ● AA (nero lucido) ● GP (grigio cromo) ○ CW (bianco antimicrobico)</p>	 <p style="text-align: center;">SEDUTA MOCO08551-BP</p> <p style="text-align: center;">KIT ATTACCO BRACCIOLI (OPTIONAL COMPATIBILE SOLO CON PR08577-AA MOCO08551-BP)</p>	 <p style="text-align: center;">SEDUTA MOCO05382</p> <p style="text-align: center;">KIT ATTACCO BRACCIOLI PR08553-AA</p>	 <p style="text-align: center;">PR08553-AA</p> <p style="text-align: center;">(OPTIONAL COMPATIBILE CON TUTTE LE SEDUTE TRANNE LA PR08551-AA)</p>

COMPONENTI/OPTIONAL SCHIENALE

SCHIENALE CON ATTACCO KD PREASSEMBLABILE SU FUSTO	SCHIENALE CON ATTACCO RAPIDO	SCHIENALE DORSAL	SCHIENALE ALTO PREASSEMBLABILE SU FUSTO
 <p style="text-align: center;">PR08882-MO-BP</p>	 <p style="text-align: center;">PR08549-MO-AA</p>	 <p style="text-align: center;">PR07820-MO-AAP</p> <p style="text-align: center;">(PER INSTALLARE PR07820-MO-AAP È OBBLIGATORIO PR08549-MO-AA)</p>	 <p style="text-align: center;">MOCO08506-MO-BP</p>

COMPONENTI/OPTIONAL PERNO - BASI

			
PERNO	BASE Ø625mm	BASE Ø700mm	BASE Ø800mm
 <p style="text-align: center;">W08510-627</p>	 <p style="text-align: center;">MOBA0137 h seduta=370mm</p>	 <p style="text-align: center;">MOBA07599OP h seduta=375mm</p>	 <p style="text-align: center;">MOBA0135 h seduta=375mm</p>

KIT ELETTRICO CONSIGLIATO

PULSANTIERA	ALTRI COMPONENTI ELETTRICI	PULSANTIERA CON SCHIENALE DORSAL PR07820-MO-AAP
 DRIVER Cod. PR08483	Alimentatore Cod. MOPS5341	 DRIVER Cod. <i>rivolgersi agli elettronici</i>
	Spina - EU Cod. MOPSCO5343 configurabile in base alla tipologia richiesta (es. EU, UK, USA...)	
	Prolunga DC con fermo anteriore (4m) Cod. MOPS2743	
	Connettore a incasso Cod. MOPSCO2062 OPTIONAL - DIVERSI MODELLI DISPONIBILI	
	Batteria Cod. MOPS07533 OPTIONAL - DIVERSI MODELLI DISPONIBILI	
	Connettore inversione polarità Cod. MOECCO08097 (NO ENCODER - per attuatore schienale)	

Possibilità di personalizzazione del kit elettrico in base alle necessità

FONDAMENTALI: MISURE E POSIZIONAMENTI DA RISPETTARE PER NON COMPROMETTERE IL FUNZIONAMENTO DEL PRODOTTO

