

Lift elettrico



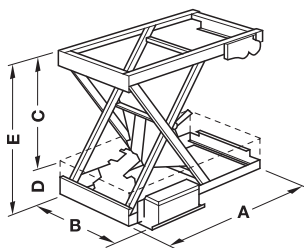
- > Applicazione: per alzare e abbassare piani di lavoro
- > Caratteristiche: motore a 24 V con sicurezza in caso di sovraccarico, la corsa può essere diminuita di 160 mm, comando a potenziale zero, interruttore a scatto (pressione continua), 2 elementi presa, tra cui un elemento presa con spegnimento automatico
- > Esecuzione: lamiera d'acciaio
- > Alimentazione: 230 V/50 Hz

Avviso

Max. 350 Watt per ciascun elemento presa

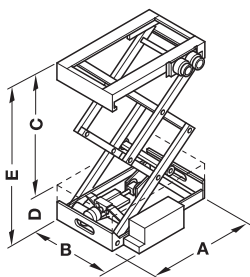
Fornitura

1 sistema di sollevamento elettrico  
2 prese  
istruzioni di montaggio



Meccanismo a leve incrociate

A lunghezza telaio mm  
B larghezza telaio mm incl. elettronica  
C corsa mm



Meccanismo a leve doppie incrociate

D altezza min. mm  
E altezza max. mm

Avviso per il montaggio

- > La corsa non può essere ridotta più di 160 mm dalla corsa totale
- > Il pannello o il mobile possono essere al massimo del 50% più grandi del sistema di sollevamento

→ Meccanismo a leve incrociate con supporto di scivolamento a sfere

Portata 80-150 kg



Portata kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Codice
<b>Color grigio ferro, RAL 7011</b>						
80	705	480	430	135	565	421.65.115
	830	480	530	135	665	421.65.125
120	960	480	620	145	765	421.65.135
150	960	510	630	150	780	421.65.145

Confezione: 1 pezzo

Avviso per l'ordine

Il telecomando ad onde radio opzionale può essere ordinato a parte in aggiunta al pulsante a bilico.

Fornibile su richiesta:

- > Esecuzione specifica per un Paese

→ Meccanismo a leve doppie incrociate

Portata 80-120 kg

Portata kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Codice
<b>Color grigio ferro, RAL 7011</b>						
80	510	400	500	160	660	421.65.315
	720	480	900	170	1070	421.65.325
<b>Color nero, RAL 9005</b>						
120	720	480	900	170	1070	421.65.334

Confezione: 1 pezzo

Avviso per l'ordine

Il telecomando ad onde radio opzionale può essere ordinato a parte in aggiunta al pulsante a bilico.

Fornibile su richiesta:

- > Esecuzione specifica per un Paese

→ Telecomando ad onde radio



- > Raggio d'azione: 6 m
- > Caratteristiche: con batteria alcalina 12 V

Frequenza MHz	Codice
433	421.65.909

Confezione: 1 pezzo