HAFELE

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'acciaioAlimentazione: 230 V/50 Hz

Avviso

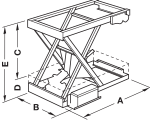
Max. 350 Watt per ciascun elemento presa

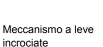
Fornitura

1 sistema di sollevamento elettrico 2 prese

istruzioni di montaggio







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

\rightarrow 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	
Color grigio ferro, RAL 7011							
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

$\rightarrow \text{Meccanismo a leve doppie incrociate}$

Portata 80-120 kg

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

IGH-M 2019, HIT, 09/18. Dimensioni indicative. Con riserva di modifica tecnica.