



Guldmann Srl
Tel. +39 0521 660132
italia@guldmann.com
www.guldmann.it

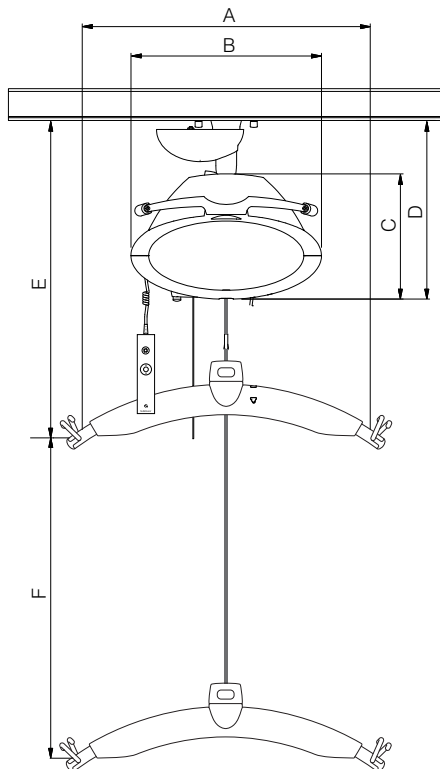
GH1 F Moduli di sollevamento Specifiche tecniche

Peso e materiali

SWL (carico di lavoro in sicurezza)	: 175 kg, 205 kg, 255 kg
Modulo di sollevamento	: 11,0 kg
Modulo di sollevamento, carrellino incluso	: 12,2 kg
Coperture	: Plastica antiurto riciclabile/ignifugo UL94 V-0

Dimensioni

A	: 580 mm
B	: 350 mm
C	: 230 mm
D	: 330 mm
E, min	: 580 mm
F	: 2500 mm
Profondità	: 194 mm



Funzioni

Comandi	: Telecomando
Livello rumorosità	: 52 dB (A)

Sistemi di Sicurezza

Stop d'emergenza	: Sì
Discesa d'emergenza	: Sì, elettrico
Controllo sulla cinghia di sollevamento	: Sì
Angolo d'interruzione	: 45° nel senso della lunghezza della rotaia 10° in diagonale rispetto alla rotaia

Componenti elettronici

Avviamento/Spegnimento	: Automatici in uso. Partenza e stop morbido. Anti-sovraccarico.
Batterie	: 1 x 24 V NiMH, 2,1 Ah
Tempo di carica, max.	: 3 ore
Protezione batterie	: Con voltaggio batterie inferiore a 22V, l'indicatore luminoso diventa color giallo. Spegnimento automatico in caso di voltaggio inferiore a 20V
Alimentazione elettrica	: 36 V DC, 0,83 A
Tensione di alimentazione del alimentazione	: 100-240V AC, 47-63 Hz

Classificazione di protezione (IP) secondo IEC 60529

Modulo di sollevamento	: IP 20
Telecomando	: IP 42
Stazione di carica	: IP 20
Alimentazione	: IP 20

Marcatura

I prodotti sono fabbricati in conformità con il regolamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 5 aprile 2017, come il dispositivo medico di classe I.

Classificazione

Conforme a ISO 9999

Brevetti

: PA 2008 00888
: PA 2008 00894
: PA 2008 00895

Time to care



GH1 F Moduli di sollevamento Specifiche tecniche

Configurazioni dei moduli di sollevamento GH			Options													
Tipo di motore Guldmann	Velocità di sollevamento, mm/s (Normale/Turbo)	Peso in kg	Wi-fi abilitato	Trasmissione dati visibile su MyGuldmann	Telecomando con display	Function on demand	Bilancia	Bilancia in Classe III	Modulo Trainer	Coating	UL	Carica Automatica	Carica da stazione	Blocco di Posizionamento	IR da remoto ^{x)}	Motori elettrificati orizzontalmente ^{x)}
GH1 F	40/80	175								•			✓			
		205								•			✓			
		255									•			✓		

- *Opzionale*
- ✓ *Sempre incluso*
- x) *Non compatibile con UL*

Velocità di sollevamento

85 kg di carico : 40 mm/sec.
150 kg di carico : 40 mm/sec.
Massima capacità di carico, SWL : 40 mm/sec.
Massimo 5 kg di carico : 40/80 mm/sec.

Numero di sollevamenti ed intermittenza

Numero massimo di sollevamenti in serie : 55 con 85 kg/1000 mm
Tempo di carica : 3 ore
Intermittenza : 4 min. ON/16 min. OFF

Numero massimo di sollevamenti in serie : 39 con 175 kg/1000 mm
32 con 205 kg/1000 mm
21 con 255 kg/1000 mm
Tempo di carica : 3 ore
Intermittenza : 2 min. ON/18 min. OFF



Carrello di scorrimento e carrello di trasporto di GH1 F Specifiche tecniche

Carrello di scorrimento di GH1 F

Funzioni

Capacità di sollevamento,
max. : 255 kg

Peso

Carrello di scorrimento : 1,2 kg

Dimensioni

A : 98 mm
B : 166 mm
C*, max. : 2.800 mm
D, min. : 650 mm
D, max. : 750 mm
Profondità del carrello
di scorrimento : 84 mm

Carrello di trasporto di GH1 F

Funzioni

Capienza, sacco : 2-3 imbracature
2-3 barre di presa
Capacità, max. : 25 kg

Peso

Carrello di trasporto
incl. sacco : 10,0 kg

Dimensioni

A : 1.005 mm
B : 735 mm
Profondità del carrello
di trasporto : 409 mm

* La lunghezza del tirante C viene adeguata all'altezza del binario al momento dell'installazione

