



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

## GH1 Q/GH1+ Q Moduli di sollevamento

### Specifiche tecniche

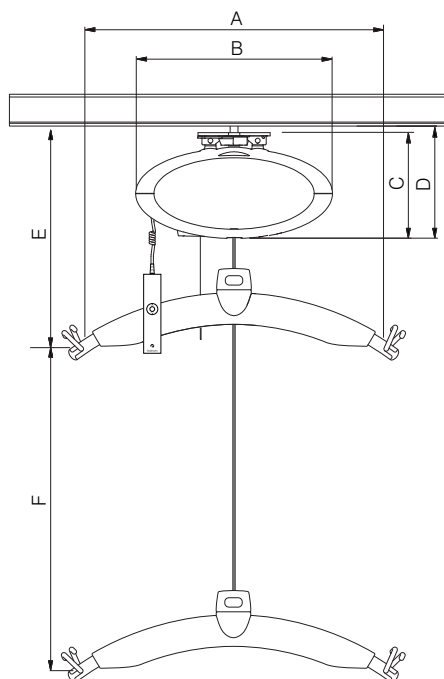
#### Peso e materiali

SWL (carico di lavoro in sicurezza)	: 175 kg, 205 kg, 255 kg
Peso proprio	: 8.0 kg

Coperture : Plastica antiurto riciclabile/ignifugo  
UL94 V-0

#### Dimensioni

A	: 580 mm
B	: 350 mm
C	: 187 mm
D	: 196 mm
E, min	: 427 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/Spengimento : 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 arancio. Spengimento automatico in caso di voltaggio inferiore a 20V

Alimentazione elettrica : 36 V DC, 30W  
Tensione di alimentazione del alimentazione : 100-240V AC, 47-63 Hz

#### Classificazione di protezione (IP) secondo IEC 60529

Modulo di sollevamento	: IP 44
Telecomando	: IP 44
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 Q/GH1+ Q 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 <sup>x)</sup>	Motori elettrificati orizzontalmente <sup>x)</sup>	
<b>GH1 Q</b>	<b>40/80</b>	<b>150</b>								•			✓				
		<b>175</b>								•			✓				
		<b>205</b>									•			✓			
		<b>255</b>									•			✓			
<b>GH1+ Q</b>		<b>175</b>	✓	✓						•			✓				
		<b>205</b>	✓	✓						•			✓				
		<b>255</b>	✓	✓							•			✓			

- *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