



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

GH3 Twin Moduli di sollevamento Specifiche tecniche

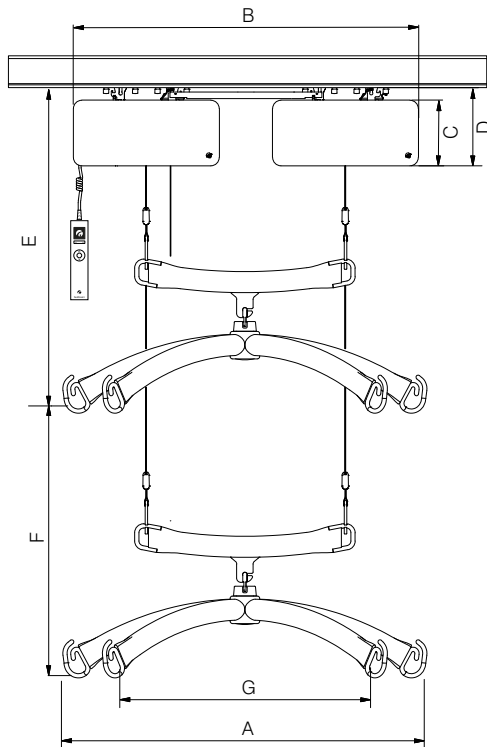
Peso e materiali

SWL (carico di lavoro in sicurezza)	: 250 kg, 375 kg, 500 kg
Peso proprio	: 19,2 kg

Coperture : Plastica antiurto riciclabile/ignifugo
UL94 V-0

Dimensioni

A	: 860 mm
B	: 817 mm
C	: 156 mm
D	: 184 mm
E, min	: 655 mm
F, max	: 3155 mm
G	: 473 mm
Profondità	: 205 mm



Funzioni

Comandi	: Telecomando / IR
Livello rumorosità	: 52 dB (A)

Sistemi di Sicurezza

Stop d'emergenza	: Sì
Discesa d'emergenza	: Sì, meccanico ed 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	: 24 V NiMH, 2 x 2,1 Ah
Tempo di carica, max.	: 4 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 : 33 V AC, 2,5 A

Tensione di alimentazione

trasformatore Classe I	: 100-240V AC
trasformatore Classe II	: 100-115V AC / 220-230V AC

Classificazione di protezione (IP) secondo IEC 60529

Modulo di sollevamento	: IP 20
Telecomando	: IP 44
Controllo remoto	: IP 20
Trasformatore Classe I	: IP 20
Trasformatore Classe II	: IP 21

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 |



GH3 Twin 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)}
GH3+ Twin	60/100	250	✓	✓	✓	•	•	•		•	•	✓				
		375	✓	✓	✓	•	•			•	•	✓				
		500	✓	✓	✓	•	•	•		•	•	✓				

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

GH3 Twin	
Velocità di sollevamento	
85 kg di carico	60 mm/sec.
150 kg di carico	60 mm/sec.
Massima capacità di carico, SWL	55 mm/sec.
Massimo 5 kg di carico	60/100 mm/sec.

Numero di sollevamenti ed intermittenza

Numero massimo di sollevamenti in serie : 55 con 85 kg/1000 mm
 Tempo di carica : 4 ore
 Intermittenza : 2 min. ON/18 min. OFF

Numero massimo di sollevamenti in serie : 21 con 250 kg/1000 mm
 Tempo di carica : 4 ore
 Intermittenza : 2 min. ON/18 min. OFF

Numero massimo di sollevamenti in serie : 21 con 375 kg/1000 mm
 Tempo di carica : 4 ore
 Intermittenza : 2 min. ON/18 min. OFF

Numero massimo di sollevamenti in serie : 21 con 500 kg/1000 mm
 Tempo di carica : 4 ore
 Intermittenza : 2 min. ON/18 min. OFF