

**Guldmann Srl**

Tel. +39 0521 660132
Cell. +39 340 9087107
italia@guldmann.com
www.guldmann.it

GHZ Moduli di sollevamento Specifiche tecniche

Peso e materiali

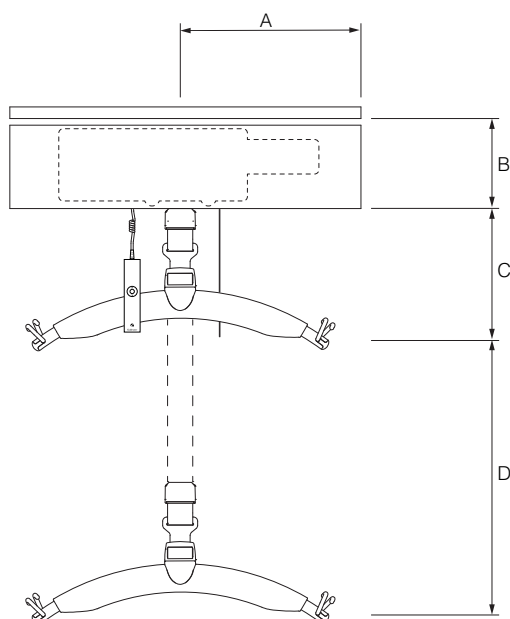
SWL (carico di lavoro in sicurezza)	: 255 kg
Peso proprio	: 8 kg

Coperture : Plastica antiurto riciclabile/ignifugo UL94 V-0

Dimensioni

A	: 450 mm
B	: 172 mm
C	: 254 mm
D	: 2.500 mm

Profondità : 155 mm

**Funzioni**

Comandi	: Telecomando / IR
Livello rumorosità	: 63 dB (A)

Sistemi di Sicurezza

Stop d'emergenza	: Sì
Discesa d'emergenza	: Sì, elettrico
Controllo sulla cinghia di sollevamento	: Sì
Angolo d'interruzione	: 45° in diagonale rispetto alla rotaia 10° nel senso della lunghezza della 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 arancio. Spegnimento automatico in caso di voltaggio inferiore a 20V
Alimentazione elettrica	: 36V DC, 30W
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 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 2006 00632

Time to care



GHZ Moduli di sollevamento Specifiche tecniche

Modulo di sollevamento GHZ, versione e nomenclatura						Options										
Sollevatore a soffitto Guldmann	Linea prodotto	Capacità di carico in kg	Numero cinghie di sollevamento	Numero di motori di sollevamento	Numero di motori per trasferimento orizzontale	Telecomando IR	Modulo di service	Modulo CLM	Modulo di pesatura	Modulo WiFi	Bilancia classe III	Modulo Trainer	Coating	Esclusione del Turbospeed	UL	Carica sul tele-comando
GHZ	(x)	xxx	x	x	x											
GHZ		255	1	1	0	Codici di configurazione (xxxxx)										
														•		•

Esempio: GHZ 255 110 (xxxxx)

GHZ	255	1	1	0	
					N/A
					1 unità di sollevamento
					1 cinghia di sollevamento
					Carico in sicurezza SWL: 255 kg
					-
					Unità di sollevamento, tipo GHZ

GHZ	
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 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

SWL : 255 kg
 Numero massimo di carichi in serie : 21/1000 mm
 Tempo di carica : 3 ore
 Intermittenza : 2 min. ON/18 min. OFF