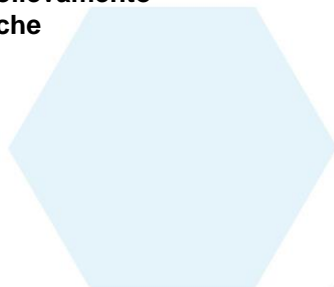


**GHZ Moduli di sollevamento**  
**Specifiche tecniche**



**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.

SWL (carico di lavoro in sicurezza) : 255 kg

Batterie : 1 x 24 V NiMH, 2,0 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 trasformatore : 100/240V AC, 47-63 Hz

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

Modulo di sollevamento : IP 20  
Telecomando : IP 44  
Controllo remoto : IP 20  
Trasformatore : IP 20

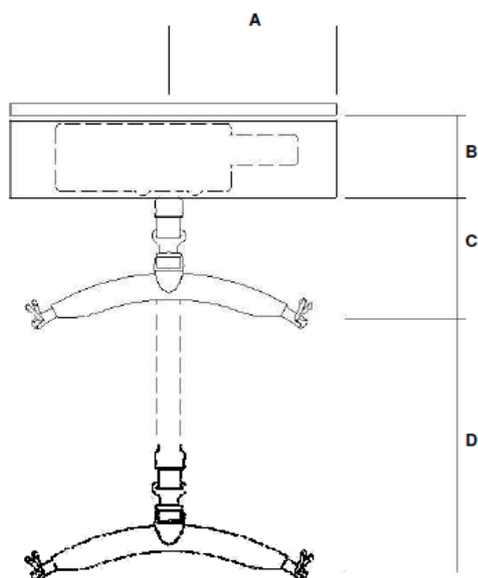
**Marcatura**

I prodotti sono fabbricati in conformità con la Direttiva del Consiglio 93/42/CEE del 14 giugno 1993 - con alcune modifiche, come il dispositivo medico di classe 1.

**Classificazione**

Conforme a ISO 9999

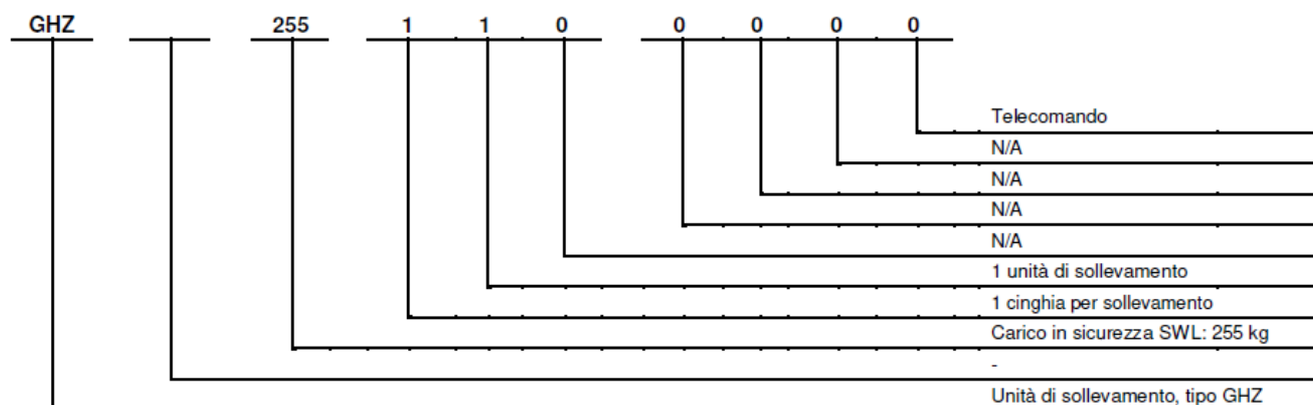
Brevetti : PA 2006 00632



Moduli di sollevamento GHZ, versione e nomenclatura									
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	Modulo di pesatura	Modulo CLM	Modulo per monitoraggio service	Interfaccia di utilizzo
GHZ	(x)	xxx	x	x	x	x	x	x	x
GHZ		255	1	1					Telecomando : 0 IR : 1

**Esempio: GHZ 255 110 1000**

GHZ	255	1	1	0	0	0	0	0	0
-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---



Velocità di sollevamento		GHZ
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 : 20/80, 3 ore

SWL : 255 kg  
 Numero massimo di carichi in serie : 21/1000 mm  
 Tempo di carica : 3 ore  
 Intermittenza : 10/90, 3 ore