



GH3/GH3+ Moduli di sollevamento
Specifiche tecniche

Peso e materiali

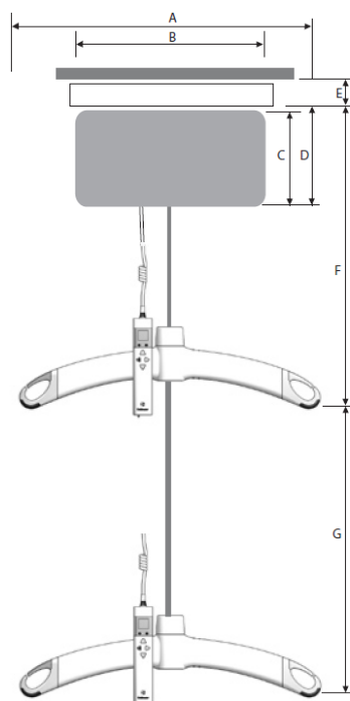
SWL (carico di lavoro in sicurezza)	: 200 kg, 250 kg
Peso proprio	: 9,6 kg
con motore per trasf. orizzontale	: 10,5 kg
con bilancia e motore per trasf. orizzontale	: 11,1 kg

SWL (carico di lavoro in sicurezza)	: 300 kg, 350 kg
Peso proprio	: 14,2 kg
con motore per trasf. orizzontale	: 15,9 kg
con bilancia e motore per trasf. orizzontale	: 17,3 kg

Coperture : Plastica antiurto riciclabile/ignifugo UL94 V-0

Dimensioni

A	: 580 mm
B	: 345 mm
C	: 156 mm
D	: 184 mm
E, min	: 82 mm
F, min	: 284 mm
G	: 2.500 mm
Profondità	: 205 mm



Funzioni

Comandi	: Telecomando / IR
Livello rumorosità	: 52 dB (A)
Velocità orizzontale	: 300 mm/sec. (trasfer. orizzontale motorizzato)

Sistemi di Sicurezza

Stop d'emergenza	: Sì, meccanico ed elettrico
Discesa d'emergenza	: Sì
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.

SWL (carico di lavoro in sicurezza)	: 200 kg, 250 kg
Batterie	: 1 x 24 V NiMH
Tempo di carica, max.	: 2 ore

SWL (carico di lavoro in sicurezza)	: 300 kg, 350 kg
Batterie	: 2 x 24 V NiMH
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 del trasformatore	: 115/230V AC

Classificazione di protezione (IP) secondo IEC 60529

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

Marcatura

Manufactured in conformity with the provisions in according to the Council Directive 93/42/EEC of 14 June 1993 Class 1

- EN/ISO 10535:2006 Hoists for the transfer of disabled persons - requirements and test methods
- UL 60601-1:2003 Medical electrical equipment - Part 1-1: General requirements for safety
- IEC/EN 60601-1-2: 2001, +A1:2006 Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for safety - 2: Collateral standard: Electromagnetic compatibility

Classificazione

Conforme a ISO 9999

Brevetti

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

| Time to care |

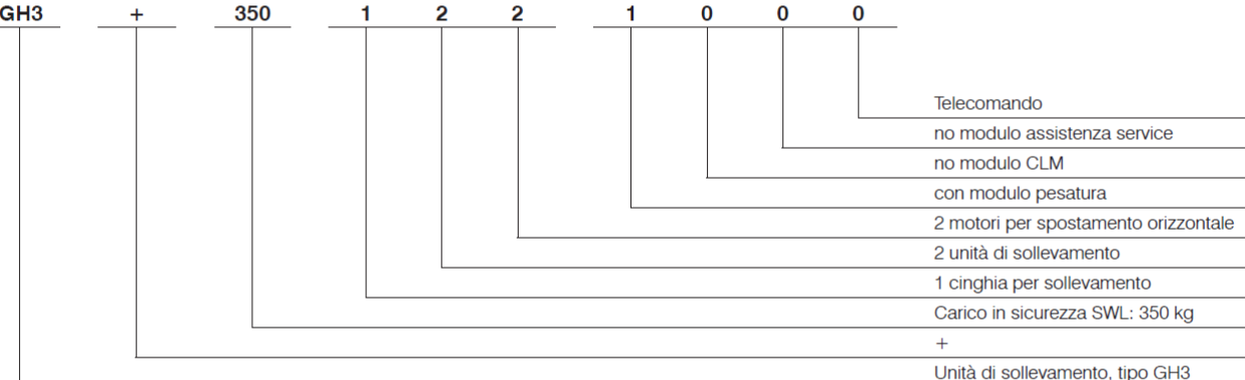
GH3/GH3+ Moduli di sollevamento
Specifiche tecniche

Moduli di sollevamento GH3, versione e nomenclatura									
Sollevatore a soffitto Guldman	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
GH3	(x)	xxx	x	x	x	x	x	x	x
GH3		200	1	1	1	Nessuno: 0 Peso : 1	Nessuno: 0 CLM : 1	Nessuno: 0 Service : 1	Telecomando : 0 IR : 1
		250	1	1	1				
	+	250	1	1	1				
		300	1	2	2				
		350	1	2	2				

Esempio: GH3+ 350 122 1000

GH3	+	350	1	2	2	1	0	0	0
-----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

GH3	+	350	1	2	2	1	0	0	0
-----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---



	GH3	GH3+
Velocità di sollevamento		
85 kg di carico	40 mm/sec.	60 mm/sec.
150 kg di carico	40 mm/sec.	60 mm/sec.
Massima capacità di carico, SWL	40 mm/sec.	55 mm/sec.
Massimo 5 kg di carico	100 mm/sec.	100 mm/sec.

Numero di sollevamenti ed intermittenza

Numero massimo di sollevamenti in serie	: 55 con 85 kg/1000 mm	Numero massimo di carichi in serie	: 40 con 300 kg - 350 kg/1000 mm
Tempo di carica	: 2 ore	Tempo di carica	: 4 ore
Intermittenza	: 20/80, 4 ore	Intermittenza	: 10/90, 4 ore
Massimo numero di carichi in serie	: 28 con 200 kg & 250 kg/1000 mm		
Tempo di carica	: 2 ore		
Intermittenza	: 10/90, 4 ore		