

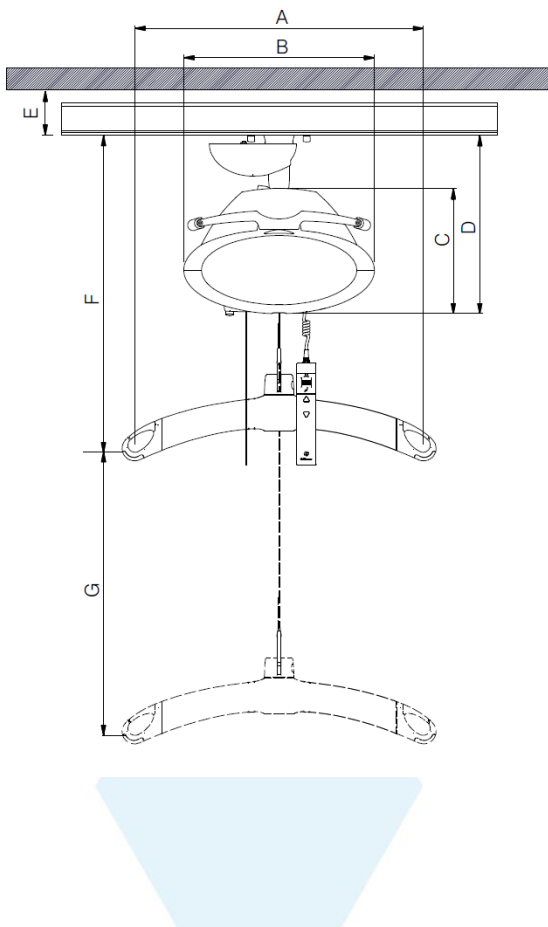
Peso e materiali

SWL (carico di lavoro in sicurezza) : 175 kg, 205 kg, 255 kg
 Modulo di sollevamento : 11,0 kg
 Modulo di sollevamento, carrellino incluso : 12,2 kg

Coperture : Plastica antiurto riciclabile/ignifugo UL94 V-0

Dimensioni

A : 530 mm
 B : 350 mm
 C : 230 mm
 D : 330 mm
 E, min : 83 mm
 F, min : 580 mm
 G : 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, 2,8 Ah
 Tempo di carica, max. : 3 ore

Protezione batterie : Con voltaggio batterie inferiore a 22V, l'indicatore luminoso diventa color giallo. Spengimento automatico in caso di voltaggio inferiore a 20V

Alimentazione elettrica : 36 V DC, 0,83 A
 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 42

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 2008 00888
 PA 2008 00894
 PA 2008 00895

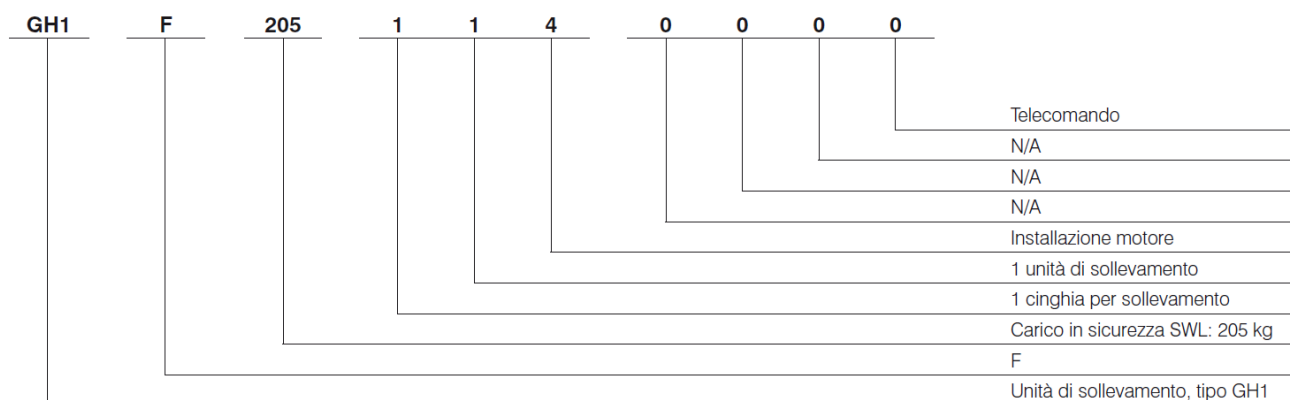


GH1 F Moduli di sollevamento
Specifiche tecniche

| Moduli di sollevamento GH1 F, versione e nomenclatura | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------|------------|---------------------------------|-------------------------|
| Sollevatore a soffitto Guldman | Linea prodotto | Capacità di carico in kg | Numero cinghie di sollevamento | Numero di motori di sollevamento | Funzioni supplementari | Modulo di pesatura | Modulo CLM | Modulo per monitoraggio service | Interfaccia di utilizzo |
| GH1 | (x) | xxx | x | x | x | x | x | x | x |
| GH1 | F | 175 | 1 | 1 | 4 | | | | 0 |
| | | 205 | 1 | 1 | 4 | | | | |
| | | 255 | 1 | 1 | 4 | | | | |

Esempio: GH1 F 205 114 0000

| | | | | | | | | | |
|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| GH1 | F | 205 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|



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 | : 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 | : 20/80, 4 ore |

| | |
|---|-------------------------|
| Numero massimo di sollevamenti in serie | : 44 con 175 kg/1000 mm |
| | : 36 con 205 kg/1000 mm |
| | : 28 con 255 kg/1000 mm |

| | |
|-----------------|----------------|
| Tempo di carica | : 3 ore |
| Intermittenza | : 10/90, 4 ore |