

A. S. P. MAGIERA
ANSALONI
17 MAG. 2022
PROT. N° 1871

PROPOSTA:

Aggiornamento PREV. 685/2021



proposta n. 364
del 17/05/2022

2022

**Az. di Servizi alla Persona "Magiera
Ansaloni"**



Proposta valida fino al:

Mantova, 17/05/2022

31/07/2022

Redatto da: Arianna Sottili - tel: 0376290293

Dettagli spedizione/consegna:

Az. di Servizi alla Persona "Magiera Ansaloni"
Casa Protetta "Domenica Baccarini"

Via Carlo Marx 10

Via Grande, 2 - CAMPAGNOLA

42010 Rio Saliceto RE IT

EMILIA

42012 RE

OGGETTO: Aggiornamento PREV. 685/2021

Facendo riferimento ai contatti intercorsi, Vi trasmettiamo la nostra migliore offerta relativa alla vendita del seguente materiale:

DESCRIZIONE	QT.	PREZZO UNITARIO	PREZZO RISERVATO
SOLLEVATORE BINARIO CON MOTORE GH1 N. 1 Binario B - 5 metri N. 2 Supporti laterali N. 2 Finecorsa N. 1 Motore GH1 N. 1 Barra di presa N. 1 Imbracatura	1	2.188,00 €	2.188,00 €


Condizioni e modalità di pagamento:

Tempi di attivazione / consegna: 2-3 settimane.

Condizioni di pagamento: solite.

Modalità di consegna: tramite ns. tecnico.

Imponibile: 2.188,00 €
IVA: 87,52 €
Totale documento: 2.275,52 €

Peso e materiali

SWL (carico di lavoro in sicurezza) : 175 kg, 205 kg, 255 kg
Peso proprio : 8.0 kg

Coperture

: Plastica antiurto riciclabile/ignifugo
UL94 V-0

Dimensioni

A : 580 mm
B : 350 mm
C : 156 mm
D : 184 mm
E, min : 59 mm
F, min : 415 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/Spegnimento : Automatici in uso. Partenza e stop morbido. Anti-sovraccarico.

SWL (carico di lavoro in sicurezza) : 175 kg, 205 kg, 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 : 36 V DC, 30W
Tensione di alimentazione del trasformatore : 100-240V AC, 47-63 Hz

Classificazione di protezione (IP) secondo IEC 60529

Modulo di sollevamento : IP 44
Telecomando : IP 44
Stazione di carica : IP 20
Trasformatore : IP 20

Marcatura

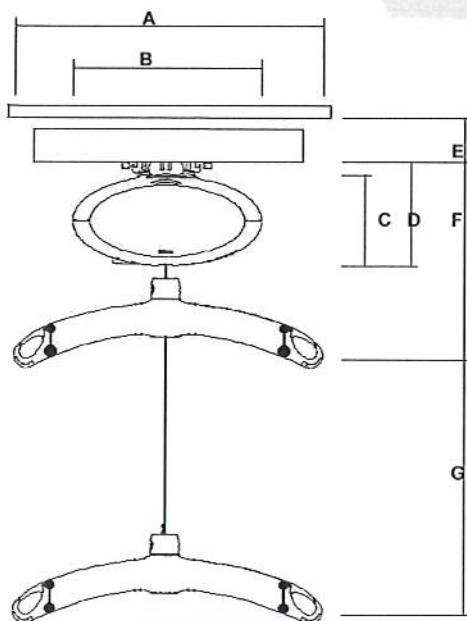
I prodotti sono fabbricati in conformità con la Direttiva del Consiglio 93/42/CEE del 14 giugno 1993 - con alcune modifiche, come il dispositivo medico di classe 1.

Classificazione

Conforme a ISO 9999

Brevetti

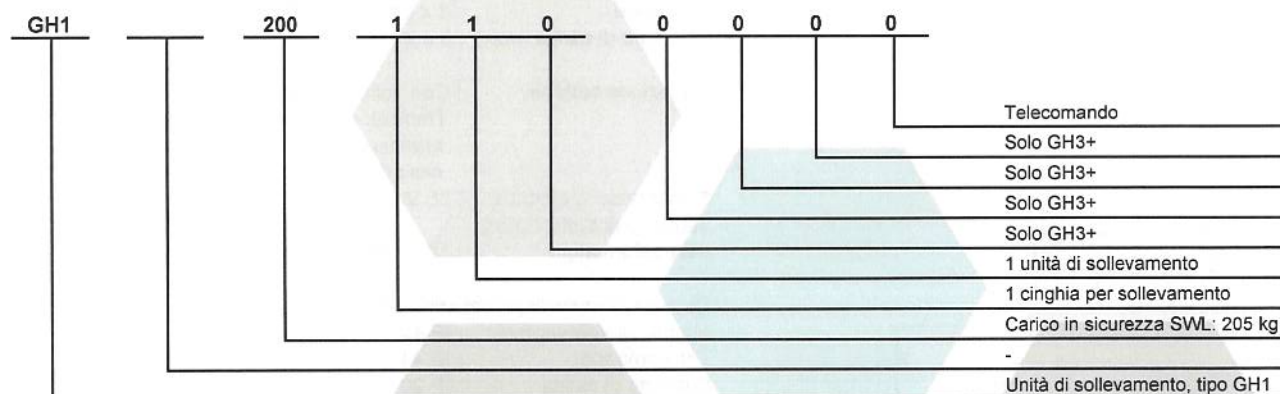
: PA 2008 00888
PA 2008 00894
PA 2008 00895



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
GH1		175	1	1					Telecomando : 0
		205	1	1					
		255	1	1					

Esempio: GH1 200 110 0000

GH1	200	1	1	0	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 : 40/80 mm/sec.

Numero di sollevamenti ed intermittenza

Numero massimo di sollevamenti in serie: 55 con 85Kg/1000 mm

Tempo di carica: 3 ore

Intermittenza: 20/80, 3 ore

Numero massimo di sollevamenti in serie: 39 con 175 Kg/1000 mm; 32 con 205 Kg/1000 mm; 21 con 255 Kg/1000 mm

Tempo di carica: 3 ore

Intermittenza: 10/90, 3 ore

