



## Sollevatore attivo GLS5.2

### Caratteristiche tecniche

#### Funzioni

Capacità max. sollevam. : 155/205 kg

#### Funzionamento

Sollevatore : Elettrico  
Regolazione larghezza : Elettrico  
Ginocchiera : Manuale  
Braccio di sollevamento : Manuale

#### Peso

Totale : 54 kg  
Telaio senza piastra  
poggiapiedi e ginocchiera : 23 kg  
Montante e braccio di  
sollevamento incl. scatola  
dei comandi e batteria : 20 kg  
Telecomando : 0,25 kg

#### Dimensioni

A : 25 mm  
B : 90 mm  
C : 1770 mm  
D : 1237 mm  
E : 575 mm  
F : 1210 mm  
G : 460 mm  
H min/max : 850/1740 mm  
I min/max : 350/450 mm  
J min/max : 560/1190 mm  
K min/max : 670/1310 mm  
L min/max : 230/320 mm

#### Raggio di sterzata

Raggio di sterzata : 1360 mm

#### Caratteristiche di sicurezza

Stop di emergenza : Sì  
Discesa di emergenza : Sì, elettronica. Meccanica a richiesta  
Interruzione autom. : Sì

#### Componenti elettrici

Acceso/Spento : Automaticamente  
Alimentatore integrato  
per il caricamento  
Ingresso : 120-240Vca, 50-60 Hz, 30 VA  
Batteria, sostituibile : 25,2 V / 2,9 Ah  
Tempo di carica : Max. 4 ore  
Consumo/potenza  
dell'attuatore : 24V, max 8A  
Ciclo di lavoro : Max. 10%, max. 2 min. inserito,  
18 min disinserito.  
Protezione batterie : Spegimento autom. in caso di tensione  
critica. Indicatore luminoso in caso di  
bassa tensione.

#### Classe di isolamento

Sollevatore mobile : IP 30  
Telecomando : IPX 4  
Alimentatore integrato : IPX 6  
Batteria : IPX 6  
Attuatore : IPX 4

#### Accessori/Varie

: Trasformatore esterno

#### Marcatura

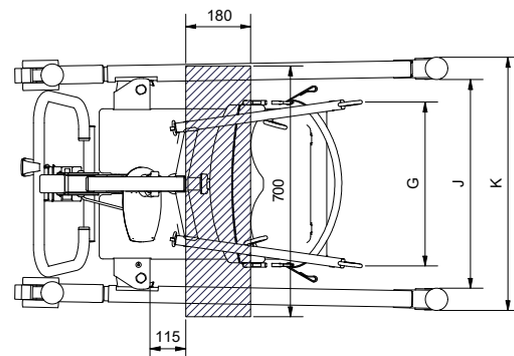
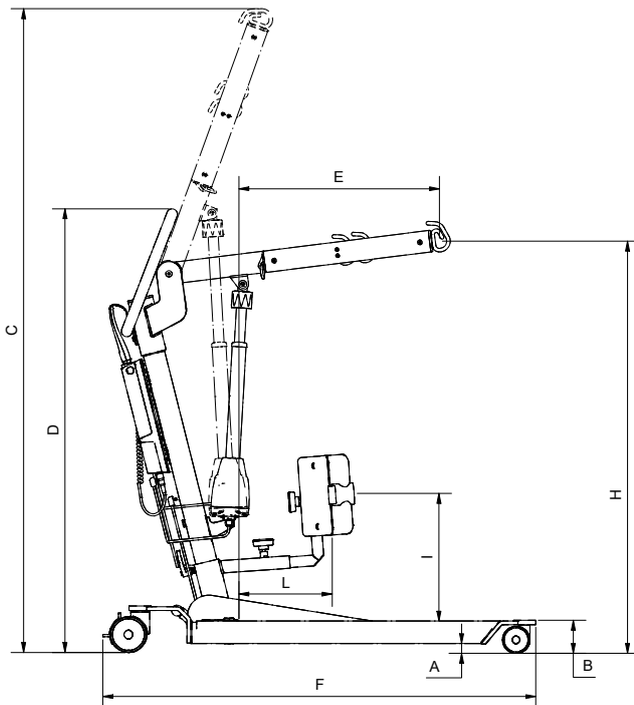
I prodotti sono fabbricati in conformità con il regolamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 5 aprile 2017, come il dispositivo medico di classe I.

#### Codice articolo/Modello

562200 : 155 kg  
562201 : 205 kg

#### Classificazione

secondo class.ISO 9999 : 12 36 03



Time to care