



Scambio, elettrico

Specifiche tecniche

Funzioni

Capacità massima	: 275 kg
Uso	: quando in un sistema a binari Guldmann è necessario dividere un binario singolo in 2 direzioni
Binario di connessione	: Binario A
Funzionamento Elettrico	: Telecomando

Peso e materiali

Scambio, elettrico 90°	: 10,4 kg
Parti esterne (binari)	: Alluminio anodizzato
Parte centrale	: Acciaio inossidabile

Dimensioni

A.	: 551 mm
B.	: 50 mm
C.	: 62 mm
D.	: 900 mm
E.	: 550 mm

Sistemi di Sicurezza

Elettrico	: Con sicura elettronica
-----------	--------------------------

Componenti elettronici

Avviamento/	
Spegnimento	: Automatico all'attivazione
Consumo motore	: 24V DC5W
Carico periodico	: 10/90
Alimentazione elettrica	: 33V AC, 2.5A
Voltaggio alimentazione trasformatore	: 115/230 V AC

Classe di tenuta

Telecomando	: IP 54
-------------	---------

Accessori/Varie

Telecomando a infrarossi	
Ricevitore	: Da montare esternamente con presa
Mittente	: Interruttore manuale con batterie
Portata	: 5-10 metri
Diffusione	: Appross. 30 gradi
Telecomando	: Con cavo
Interruttore a parete	: Integrato nel muro
Alimentazione	: Trasformatore

Assistenza e garanzia

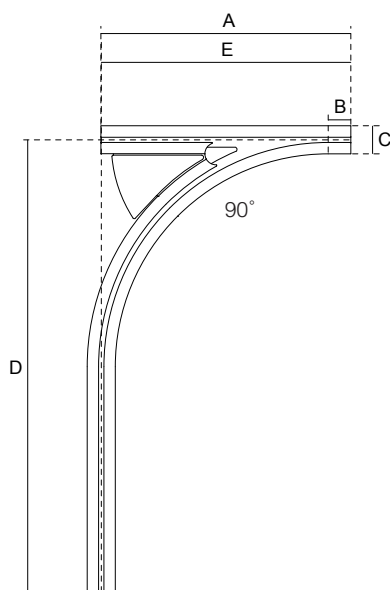
Controllo assistenza	: Contemporaneamente al sollevatore
Garanzia	: 1 anno

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

553925	: Scambio, elettrico 90° a destra
553926	: Scambio, elettrico 90° a sinistra



Time to care