

QL-EOS-R1



SISTEMA PESACARICO MULTIFUNI

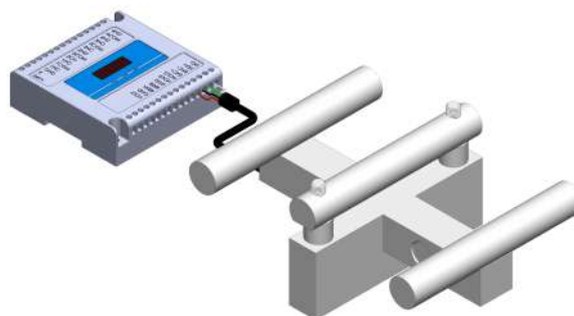
QL-EOS-R1-4-1-L

EOS-R1: KIT PESACARICO PER LE FUNI DI ASCENSORE

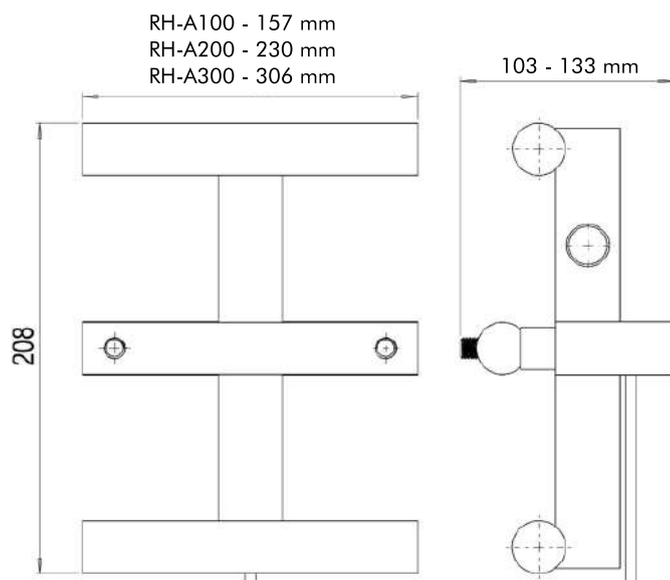
Progettato per essere installato su più funi contemporaneamente, questo set offre una capacità di carico nominale di 3 o 4,5 tonnellate, a seconda del modello. Le celle di carico, con grado di protezione IP 67, sono adatte per funi con diametro compreso tra 6 e 23 mm. È possibile configurare kit con più celle di carico per aumentare la capacità totale o gestire un maggior numero di funi.

Ideale per ascensori dove l'installazione di altri tipi di celle di carico è complicata, questo kit è perfetto anche per programmi di modernizzazione che richiedono l'integrazione di dispositivi di controllo del sovraccarico.

Capacità di carico della cella	3000Kg o 4500Kg
Massimo sovraccarico breve	4500Kg o 6750Kg
Precisione	0.5%
Quantità relè di uscita	3
Livelli relè di uscita	15kg (presenza passeggero) 90% 110% (sovraccarico)
Tensione di alimentazione	- 24Vdc ±4V - 230Vac ±20V 50Hz
Range di temperatura	-10...+50°C
Classe di protezione indicatore	IP54
Classe di protezione cella	IP67



DIMENSIONI



CELLE DI CARICO

RH-A100	Cella di carico larghezza utile 114mm Portata 3000Kg
RH-A200	Cella di carico larghezza utile 187mm Portata 3000Kg
RH-A300	Cella di carico larghezza utile 264mm Portata 4500Kg

CONTENUTO DEL KIT

QTA	DESCRIZIONE
1+	Cella di carico R1-A100
1	Box di connessione IP65
1	Indicatore EOS-4

