

# QL-EOS-R



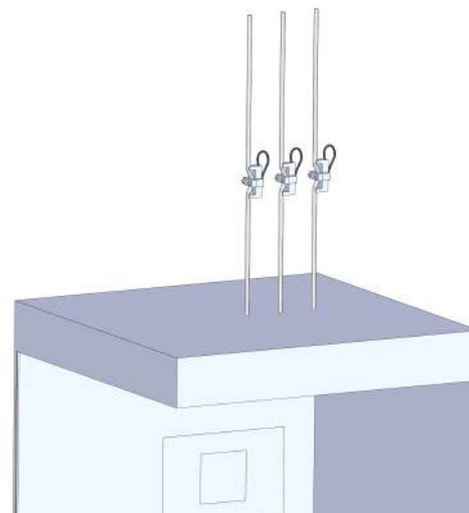
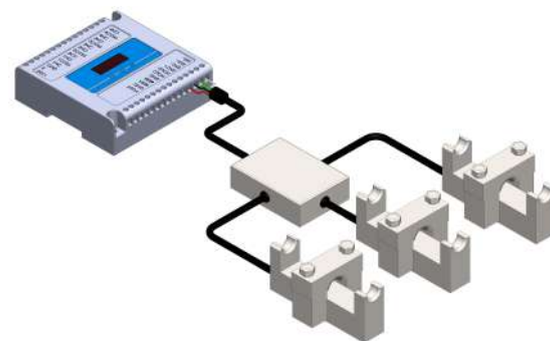
## SISTEMA PESACARICO PER SINGOLE FUNI

## QL-EOS-RH-SM-4-4-L

### EOS-R: KIT PESACARICO PER SINGOLE FUNI

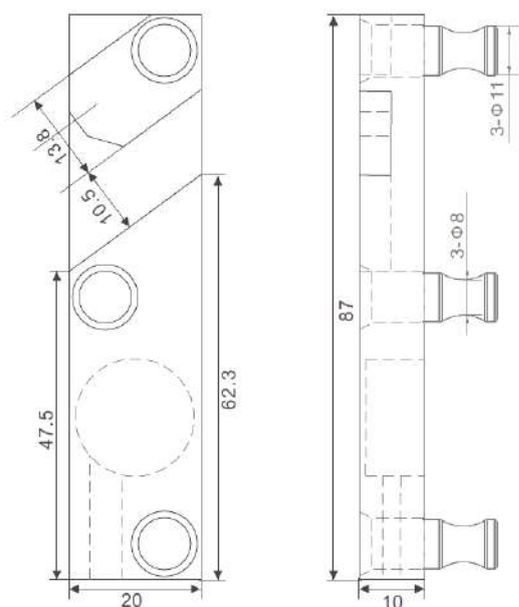
Questo set è progettato per l'installazione su singole funi con una capacità di carico nominale di 0,5 o 1 tonnellata. Su richiesta, è possibile configurare set da 1 a 8 celle di carico. L'installazione è semplice e non richiede lo smontaggio delle funi, rendendo il processo rapido e sicuro. Le celle di carico sono compatibili con funi di diametro compreso tra 7 e 10 mm per capacità di 0,5 tonnellate, e tra 11 e 13 mm per capacità di 1 tonnellata.

Questo kit è particolarmente consigliato per ascensori in cui l'installazione di altre tipologie di celle di carico risulta complessa, e per progetti di modernizzazione che necessitano di dispositivi di controllo del sovraccarico.



Capacità di carico per singola cella	500Kg o 1000Kg
Massimo sovraccarico breve	1000Kg o 2000Kg
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...+50C
Classe di protezione indicatore	IP54
Classe di protezione cella	IP67

### DIMENSIONI



### CONTENUTO DEL KIT

QTA	DESCRIZIONE
4	Cella di carico RH-SM
1	Box di connessione IP65
1	Indicatore EOS-4

