

## RMQ Flat Enclosure



# Sistema modulare. Massima versatilità. Design elegante.

### Massima versatilità grazie al design modulare

Utilizzando gli elementi di contatto elettromeccanici RMQ Flat Rear, il sistema modulare RMQ Flat Enclosure offre un design innovativo e prestazioni superiori agli standard esistenti.

Morsetti che non richiedono né attrezzi per la loro connessione né manutenzione permettono di risparmiare tempo velocizzando e semplificando in ogni circostanza montaggio e cablaggio. Sia che l'installazione avvenga su una superficie piana, sia che avvenga su di un profilato standard. LED, contatti ed elementi frontali possono essere sostituiti velocemente per adattare la custodia alle necessità specifiche della tua applicazione.

Gli ambienti difficili non costituiscono un problema per queste robuste custodie. Gli elevati gradi di protezione (IP66, IP67 e IP69) assicurano una lunga durata e rendono questa soluzione adatta ad un'ampia gamma di applicazioni, in qualsiasi parte del mondo.

### Meno ingombranti - Più smart - Disponibili in diversi colori

RMQ Flat Enclosure è compatibile con tutti i componenti delle varie serie RMQ-Titan. Gli elementi a LED bi- (rosso/verde) e multi- (RGB) colore Flat Rear permettono un'intelligente implementazione dei comandi della macchina e rendono possibile la visualizzazione su di un unico elemento dei suoi diversi stati.

### La giusta soluzione per ogni situazione

Le custodie - predisposte per l'alloggiamento di fino a 4 elementi di comando/segnalazione - sono progettate per essere usate con i componenti delle serie RMQ M22 e M30, anche combinati. Il sistema modulare offre molteplici opzioni per un'ampia gamma di applicazioni. Che si tratti di pulsanti di arresto di emergenza, di indicatori luminosi, di pulsanti, di selettori o di selettori a chiave, la gamma RMQ Flat Enclosure è la soluzione giusta per qualsiasi tipo di elemento.

Con la custodia gialla, abbiamo creato un design snello e di alta qualità per i pulsanti di arresto di emergenza. I contatti ad apertura positiva sono fondamentali per le applicazioni legate alla sicurezza.

Il colore giallo attira l'attenzione e permette di identificare velocemente i pulsanti di arresto di emergenza.

### Versatilità nelle applicazioni









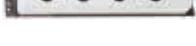











L'impiego degli elementi di contatto RMQ rende possibile un'ampia gamma di applicazioni. Nonostante il design snello, compatto, la custodia è in grado di ospitare elementi con tensioni di esercizio fino a 230 V e correnti di esercizio fino a 4 A, caratteristica che rende possibile la manovra "diretta" in qualsiasi applicazione.



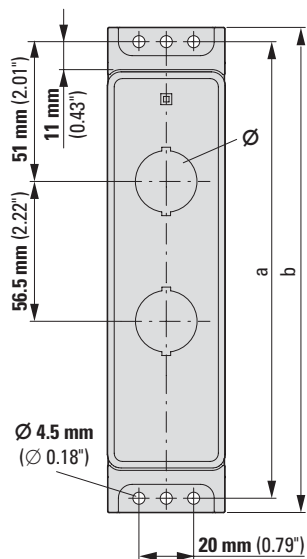
# EATON

Powering Business Worldwide

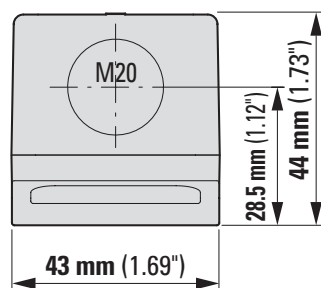
# RMQ Flat Enclosure

Posizioni di montaggio	Inserimenti cavo	Grado di protezione	Colore Elemento frontale	Standard RAL	Modello Codice
	1xM20, 1xM20 ingresso sul fondo	IP66, IP67, IP69K		RAL 7035	<b>M22-FI1</b> 197230
	1xM20, 1xM20 ingresso sul fondo	IP66, IP67, IP69K		RAL 1004	<b>M22-FIY1</b> 197231
	2xM20, 1xM20 ingresso sul fondo	IP66, IP67, IP69K		RAL 7035	<b>M22-FI2</b> 197232
	2xM20, 1xM20 ingresso sul fondo	IP66, IP67, IP69K		RAL 7035	<b>M22-FI3</b> 197233
	2xM20, 1xM20 ingresso sul fondo	IP66, IP67, IP69K		RAL 7035	<b>M22-FI4</b> 197234
	1xM20, 1xM20 ingresso sul fondo	IP66, IP67, IP69K		RAL 7035	<b>M30-FI1</b> 197235
	2xM20, 1xM20 ingresso sul fondo	IP66, IP67, IP69K		RAL 7035	<b>M30-FI2</b> 197236
	2xM20, 1xM20 ingresso sul fondo	IP66, IP67, IP69K		RAL 7035	<b>M30-FI3</b> 197237
	2xM20, 1xM20 ingresso sul fondo	IP66, IP67, IP69K		RAL 7035	<b>M30-FI4</b> 197238
	2xM20, 1xM20 ingresso sul fondo	IP66, IP67, IP69K		RAL 7035	<b>M30-FI4-PV</b> 197239

Colore della base: nero (RAL 9005)



	(Y)1	2	3	4
a	121 mm (4,76")	177,5 mm (6,99")	234 mm (9,21")	290,5 mm (11,44")
b	131,5 mm (5,18")	188 mm (7,4")	244 mm (9,61")	301 mm (11,85")
Ø	M33=22,5 mm (0,89") M30=30,5 mm (1,2")			



Per maggiori informazioni, consultare il catalogo online o utilizzare il software di configurazione.

Caratteristiche dei prodotti, informazioni presenti in questo documento e prezzi sono soggetti a modifiche senza preavviso. Ci riserviamo il diritto di correggere qualsiasi errore o omissione. Si intendono vincolanti solo le conferme d'ordine e la documentazione tecnica prodotta da Eaton. Le foto e le illustrazioni sono solo indicative e non vincolanti ai fini di aspetto o funzionalità reali. Il loro utilizzo in qualsiasi forma deve essere approvato preventivamente da Eaton. Questo vincolo si applica anche ai marchi commerciali (soprattutto Eaton, Moeller, Cutler-Hammer, Cooper e Bussmann). Si applicano le condizioni di vendita di Eaton, pubblicate sui siti web di Eaton e incluse nelle conferme d'ordine ricevute da Eaton.

**Eaton Industries GmbH**  
Hein-Moeller-Str. 7-11  
D-53115 Bonn,  
Germany [www.eaton.de](http://www.eaton.de)

© 2018 Eaton  
Tutti i diritti riservati  
Codice pubblicazione: FL047003IT /  
GL-4181  
Settembre 2018

Eaton è un marchio registrato di  
Eaton Corporation.

Tutti gli altri marchi commerciali  
appartengono ai rispettivi proprietari.