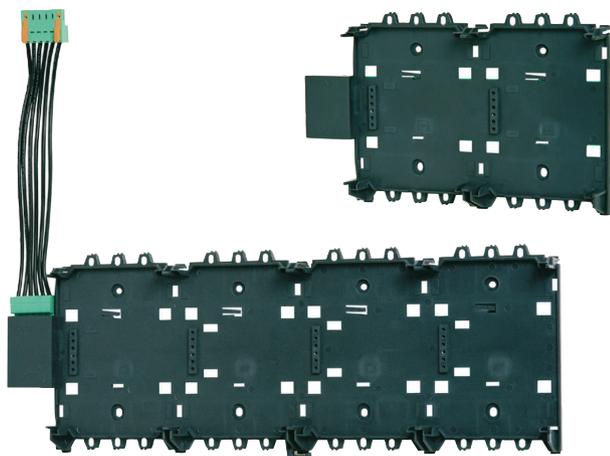




## Binari centrale



- ▶ **Binari plug-and-play**
- ▶ **Adatti per due o quattro moduli**

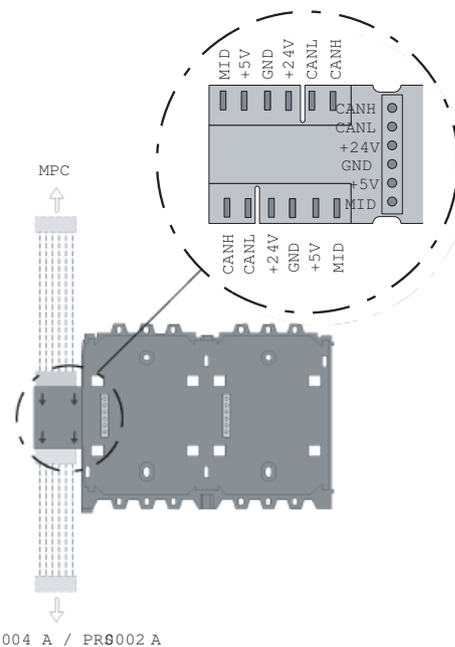
Il binario centrale corto PRS 0002 A ed il binario centrale lungo PRD 0004 A sono binari plug-and-play di plastica rinforzata in fibra di vetro per due o quattro moduli. L'alimentazione per i moduli e per il traffico di dati tra il modulo e la centrale di controllo, si ottiene grazie ai contatti ad innesto presenti sul binario.

### Funzioni di base

#### PRS 0002 A binario centrale corto

Grazie alla posizione nascosta dietro l'unità operativa e display con unità di controllo, il binario centrale corto PRS 0002 A può essere destinato al montaggio dei seguenti moduli senza elementi di comando e visualizzazione:

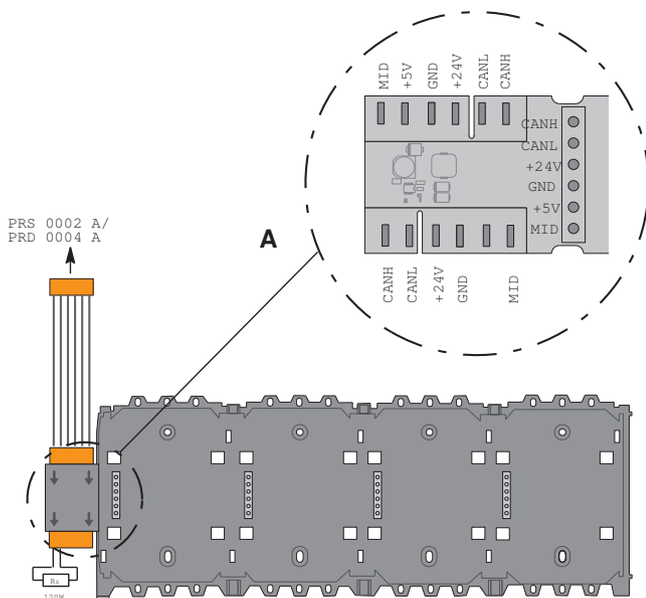
- BCM-0000-B modulo di controllo batteria
  - Moduli di comunicazione IOS 0020 A ed IOS 0232 A
- La corrente viene fornita ai due moduli sul binario corto (+5 V/GND) direttamente dall'unità di controllo.



#### PRD 0004 A binario centrale lungo

Il binario centrale lungo PRD 0004 A dispone di quattro slot per moduli.

La corrente viene fornita ai binari centrale tramite il modulo di controllo batteria BCM-0000-B. Inoltre, dispone di un convertitore di tensione DC/DC integrato per la tensione di esercizio del modulo 5 V.



Peso

- PRS 0002 A Circa 135 g (4,8 once)
- PRD 0004 A Circa 320 g (11,3 once)

Condizioni ambientali

Temperatura di esercizio consentita -5 °C - 50 °C

Temperatura di stoccaggio consentita -20 °C - 60 °C

Informazioni per l'ordinazione

**PRS 0002 A binario centrale corto** per un massimo di 2 moduli **PRS 0002 A**

**PRD 0004 A binario centrale lungo** per un massimo di 4 moduli **PRD 0004 A**

Pezzi inclusi

Tipo	Qtà	Componenti
PRS 0002 A	1	Binario centrale corto, per 2 moduli
PRD 0004 A	1	Binario centrale lungo, per 4 moduli
	1	Cavo di trasmissione dati

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Tensione di ingresso +5 VDC tramite MPC  
+24 V DC tramite BCM-0000-B

Tensione di uscita

- PRS 0002 A +5 VDC tramite convertitore DC/DC  
+24 V DC tramite BCM-0000-B
- PRD 0004 A +5 V DC tramite BCM-0000-B  
+24 V DC tramite BCM-0000-B

Specifiche meccaniche

Materiale Plastica ABS, Polyac PA-766 (UL94 V-0)

Colore Finitura satinata, antracite, RAL 7016

Dimensioni

- PRS 0002 A Circa 146 x 216 x 35 mm (5,7 x 8,5 x 1,4")
- PRD 0004 A Circa 146 x 396 x 35 mm (5,7 x 15,6 x 1,4")

Represented by

Italy:  
Bosch Security Systems S.p.A.  
Via M.A.Colonna, 35  
20149 Milano  
Fax: +39 02 3696 3907  
it.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.it