

## Pannelli vuoti ad incasso DCNM-FBPx



Il pannello vuoto consente di chiudere uno slot dell'unità ad incasso non utilizzato. Il pannello può essere rimosso se l'aggiunta di un'espansione richiede l'uso dello slot disponibile. I pannelli sono disponibili in due diverse larghezze: 100 mm (DCNM-FBPW) e 50 mm (DCNM-FBPS).

### Specifiche tecniche

#### Caratteristiche meccaniche

Tipo di montaggio	L'unità viene inserita in un pannello metallico dello spessore di 2 mm o su qualsiasi superficie tramite i blocchetti ad incasso DCN-FCOUP e i cappucci terminali ad incasso DCNM-FEC.
Dimensioni DCNM-FBPW	56 x 100 mm
Dimensioni DCNM-FBPS	56 x 50 mm
Peso (g) DCNM-FBPW	28 g
Peso (g) DCNM-FBPS	16 g
Colore in RAL	RAL 9017 (nero)

#### Rappresentato da:

**Europe, Middle East, Africa:**  
 Bosch Security Systems B.V.  
 P.O. Box 80002  
 5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
 Phone: + 31 40 2577 284  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**  
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
 Robert-Bosch-Ring 5  
 85630 Grasbrunn  
 Tel.: +49 (0)89 6290 0  
 Fax: +49 (0)89 6290 1020  
[de.securitysystems@bosch.com](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

- ▶ Larghezza 50 mm o 100 mm
- ▶ Design moderno ed elegante

#### Caratteristiche ambientali

Conforme a IEC 60721: stoccaggio (1K3), trasporto (2K2) e funzionamento (3K4).

Temperatura di trasporto (°C)	-30 °C - 70 °C
Temperatura di trasporto (°F)	-22 °F - 158 °F
Temperatura di stoccaggio (°C)	-5 °C - 45 °C
Temperatura di stoccaggio (°F)	-23 °F - 113 °F
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	5% - 90%

#### Informazioni per l'ordinazione

##### DCNM-FBPW Pannello vuoto ampio ad incasso

Pannello vuoto larghezza 100, montaggio ad incasso, set di 10.

Numero ordine **DCNM-FBPW | F.01U.393.973**

##### DCNM-FBPS Pannello vuoto sottile ad incasso

Pannello vuoto larghezza 50, montaggio ad incasso, set di 10.

Numero ordine **DCNM-FBPS | F.01U.393.972**