

## TORRETTE BIFACCIALI A PAVIMENTO



### TIPOLOGIA DI PRODOTTO:

Torrette bifacciali porta apparecchi a pavimento

### APPLICAZIONI:

Installazione sopra pavimento

### GAMMA:

#### Tipologia

#### Dimensioni

TOR	Torretta bifacciale – interasse universale 108 mm (4 moduli), riducibile a 83,5 mm (3 moduli) con riduttori in dotazione
TOR-O	Estensione orizzontale della torretta TOR
TOR-V	Estensione verticale della torretta TOR

### COLORI:

Nero Ardesia RAL 7021

### MATERIALE:

ABS

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:

I prodotti della serie TOR rientrano nel campo di applicazione della Direttiva 2014/35/UE "Bassa Tensione" e risultano conformi ai requisiti essenziali da essa fissati.

La conformità alla direttiva è indicata mediante l'apposizione del marchio **CE** e di tutti i simboli o le marcature previste sul prodotto, sull'imballaggio, sulle istruzioni di montaggio o sul catalogo e mediante la piena rispondenza alle Normative di prodotto.

### NORME DI RIFERIMENTO:

- EN 50085-1: "Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 1: prescrizioni generali"
- EN 50085-2-2: "Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche - Parte 2-2: Sistemi di canali e di condotti per montaggio a pavimento"
- EN 50085-2-4: "Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-4: Sistemi di colonne e torrette"

**Grado di protezione dell'involucro** secondo la norma EN 60529 "Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)": IP40

**Grado di protezione tra base pavimento e sistemi sottopavimento** secondo la norma 64-8 par. 522.3/522.4: IP52

**Grado di resistenza agli urti** durante l'installazione e l'utilizzo (EN 50085-1 par. 6.2): 5 Joule



**TEMPERATURA MINIMA  
DI IMMAGAZZINAMENTO  
E TRASPORTO**  
(EN 50085-1 PAR. 6.3): -45 °C

**TEMPERATURA MINIMA  
DI INSTALLAZIONE  
E UTILIZZO**  
(EN 50085-1 PAR. 6.3): -15 °C

**TEMPERATURA MASSIMA  
DI UTILIZZO**  
(EN 50085-1 PAR. 6.3): +90 °C

**RESISTENZA  
AL FILO INCANDESCENTE  
GLOW WIRE TEST  
EN 60695-2-11:** Superata la prova alla temperatura di 650 °C

**AUTOESTINGUENZA DEL  
MATERIALE SECONDO  
LA NORMA UL94:** HB

**PROPRIETÀ ELETTRICHE  
ISOLANTI:** sì (tensione nominale fino a 1000 V AC)

**RESISTENZA  
AGLI IMPATTI  
EN 62262:** Grado di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK): IK08

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:	Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale
		Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcol etilico	
	Resistente	Non resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistenza limitata	Non resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata

**ALTRE  
CARATTERISTICHE:**

- Predisposizione per collegamento con canali soprapavimento e sottopavimento
- Componibilità fino ad un massimo di 3 moduli orizzontali e 3 verticali per il mantenimento della conformità ai requisiti della norma EN 50085-2-4.

**MARCHI  
E CERTIFICAZIONI:** 

**CONFORMITÀ  
ALLA NORMATIVA  
2011/65/CE (ROHS):** sì

