

COLONNE E MINICOLONNE BIFACCIALI

TIPOLOGIA DI PRODOTTO:

Colonne bifacciali in alluminio porta apparecchi

APPLICAZIONI:

Installazione a pavimento, con ancoraggio del tubo telescopico (quando presente) a soffitto



GAMMA:

Tipologia

Dimensioni

BIS 660	Corpo colonna 660 mm, altezza massima 660 mm
BIS 1500	Corpo colonna 1500 mm, altezza massima raggiungibile con tubo telescopico 3700 mm
BIS 2700	Corpo colonna 2700 mm, altezza massima raggiungibile con tubo telescopico 3700 mm
BIS 4900	Corpo colonna 2700 mm, altezza massima raggiungibile con tubo telescopico 4900 mm

COLORI:


- Alluminio anodizzato
- Alluminio opaco
- Nero ardesia

MATERIALE:

Alluminio verniciato

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:

I prodotti della serie BIS 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  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

Grado di resistenza al filo incandescente secondo la EN 60695-2-11 "Prove relative ai rischi di incendio – Parte 2-11: Metodi di prova al filo incandescente – Metodi di prova dell'infiammabilità per prodotti finiti": superata la prova a 650 °C

**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
ALLA PROPAGAZIONE
DELLA FIAMMA
SECONDO LA NORMA
EN EN 60695-11-2:** non propagante la fiamma
(FIAMMA PREMISCELATA DA 1KW)

CONTINUITÀ ELETTRICA: si (impedenza lineare < 0,04 ohm/m)

**RESISTENZA
MECCANICA:** smontabilità del coperchio solo con attrezzo

**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	Resistenza limitata	Resistente	Resistenza limitata	Resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistente	Resistente



**ALTRE
CARATTERISTICHE:**

- Alimentazione dei cavi possibile da controsoffitto, pavimento affogato o flottante, soprapavimento
- Possibilità di realizzare 4 scomparti all'interno del corpo colonna, di cui due completamente segregati
- Gamma completa di accessori e scatole porta apparecchi universali

**MARCHI
E CERTIFICAZIONI:**



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

sì

