

VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
Torrette bifacciali a pavimento	TOR



PROPOSTA DI VALORE

Efficienza e design elegante e minimale caratterizzano la linea, progettata per offrire soluzioni a basso impatto visivo con il massimo comfort di utilizzo. Pratica, robusta e semplice da installare, TOR consente di affiancare o sovrapporre varie torrette fino a raggiungere la configurazione desiderata

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
Tipologia di prodotto	Torrette bifacciali porta apparecchi a pavimento
Applicazioni	Installazione sopra pavimento
Colori	Nero Ardesia RAL 7021
Materiale	ABS
Halogen Free	Si
Resistenza UV	No
Grado di protezione EN 60529	IP40
Grado di protezione tra base pavimento e sistemi	IP52
sottopavimento secondo la norma 64-8 par.	
522.3/522.4	
Temperatura minima di	-45°C
immagazzinamento e trasporto	
Temperatura minima di installazione	-15°C
e utilizzo	
Temperatura massima di utilizzo	+90°C

VOCE DI CAPITOLATO

Torretta bifacciale tipo Bocchiotti o similare con funzioni porta apparecchi, realizzata in materiale non metallico con proprietà elettriche isolanti, idonea per installazioni sopra pavimento di impianti elettrici e/o sistemi di comunicazione con tensioni fino a 1000 V in corrente alternata e/o 1500 V in corrente continua e certificata da IMQ secondo la norma EN 50085. Base di fissaggio a pavimento dotata di guarnizione che garantisce il grado di protezione IP52 fra la base ed i sistemi sotto pavimento (secondo la norma CEI 64-8 522.3 e 522.4 commento), munita di prefratture sui quattro lati per consentire l'integrazione con le canalizzazioni sopra pavimento e predisposta per collegarsi con le canalizzazioni sotto pavimento per pavimenti flottanti e/o affogati. Involucro fornito di una parete divisoria per la segregazione fisica delle utenze alloggiate sui due lati. Telai porta apparecchi di tipo universale ad interasse standard 4 moduli (108 mm) riducibile a 3 moduli (83,5mm) tramite appositi accessori previsti dal produttore. Possibilità di



espansione modulare della torretta sia in senso orizzontale che verticale mediante appositi moduli aggiuntivi previsti dal produttore. Grado di protezione assicurato dall'involucro (secondo la norma EN 60529): IP40. Grado di resistenza agli urti durante l'installazione e l'utilizzo: 5 Joule.

ATTRIBUTI TECNICI	
Grado di resistenza agli urti	5 Joule
EN 50085-1 par. 6.2	
Resistenza agli impatti EN 62262	IK08
Autoestinguenza del materiale secondo la Norma UL94	НВ
Resistenza alla propagazione della fiamma secondo la norma EN 60695-11-2 (Fiamma premiscelata da 1KW)	Non propagante la fiamma
Resistenza al filo incandescente Glow Wire Test EN 60695-2-11	650°C
Proprietà elettriche isolanti	Sì (tensione nominale fino a 1000 V AC)
Dichiarazione di conformità	Conforme ai requisiti della Direttiva 2014/35/UE
Norme di riferimento	EN 50085-1 EN 50085-2-2 EN 50085-2-4
Conformità RoHS	Conforme alla Direttiva 2015/863/EU (RoHS)
Certificazioni	ÌMQ
Componibilità	Fino ad un massimo di 3 torrette orizzontali e 3 verticali per il mantenimento della conformità ai requisiti della norma EN 50085-2-4.

CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
B02090	TOR TORRETTA A PAV.
B02091	TOR-O ESTEN. ORIZZ
B02092	TOR-V ESTEN. VERTICA
B04286	TELAIO 3 AP TOR TELAIO AUTOPORT.
B04287	TELAIO 4 AP TOR TELAIO AUTOPORT.