

VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
Colonne bifacciali in alluminio porta apparecchi	BIS



PROPOSTA DI VALORE
Estremamente funzionali, attrezzabili su entrambi i lati, permettono l'alloggiamento di elevate quantità di cavi e frutti necessari a soddisfare tutte le esigenze installative delle moderne postazioni di lavoro. Una soluzione robusta ed elegante che si integra perfettamente in tutti gli ambienti.

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
Tipologia di prodotto	Colonne bifacciali in alluminio porta apparecchi
Applicazioni	Installazione a pavimento, con ancoraggio del tubo telescopico (quando presente) a soffitto
Colori	AN = Alluminio Anodizzato RAL 9006 Lucido AO = Alluminio RAL 9006 Opaco NR = Nero ardesia RAL 7021
Materiale	Alluminio verniciato
Halogen Free	Si
Resistenza UV	Si
Grado di protezione EN 60529	IP40
Grado di protezione tra base pavimento e sistemi sottopavimento secondo la norma 64-8 par. 522.3/522.4	IP52
Temperatura minima di immagazzinamento e trasporto	-45°C
Temperatura minima di installazione e utilizzo	-5°C
Temperatura massima di utilizzo	+90°C

VOCE DI CAPITOLATO
<p>Colonna bifacciale tipo Bocchiotti o similare con funzioni porta cavi e porta apparecchi, realizzata in materiale metallico, 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. Colonna dotata di tubo telescopico con regolatore che permette un'altezza massima di 3,7 metri e di separatore integrale fra i due lati. Alimentazione possibile da controsoffitto, da canalizzazioni sopra pavimento o da canalizzazione e guaine sotto pavimento affogato. Corpo colonna corredato di guida interna per alloggiamento di un separatore che assicura la segregazione dei circuiti. 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 pre-fratture sui 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. Coperchi smontabili solo con l'uso di attrezzo (idoneità all'installazione in ambiente aperto al pubblico secondo la norma CEI 64-8). Disponibilità di morsetti per la messa a terra della colonna. Possibilità di alloggiamento di scatole porta apparecchi di tipo universale fino a 6 moduli e di interruttori automatici a 4 moduli ad attacco DIN tramite appositi accessori previsti dal produttore. Grado di protezione assicurato dall'involucro senza equipaggiamento con prese elettriche (secondo la norma EN 60529): IP40. Protezione contro l'accesso alle parti pericolose (escluse prese elettriche): IPXXD. Grado di resistenza agli urti durante l'installazione e l'utilizzo: 5 Joule.</p>

ATTRIBUTI TECNICI	
Grado di resistenza agli urti EN 50085-1 par. 6.2	5 Joule
Resistenza agli impatti EN 62262	IK08
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	No Continuità elettrica con impedenza lineare < 0,04 Ω/m
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	IMQ
Resistenza Meccanica	smontabilità dei coperchi con attrezzo

CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
B03073	BIS660 AN MINICOL.BIFACC.
B03041	BIS660 AO MINICOL.BIFACC.
B03074	BIS660 NR MINICOL.BIFACC.
B03075	BIS1500 AN COLONNA BIFACC.
B03042	BIS1500 AO MINICOL.BIFACC.

B03076	BIS1500 NR COLONNA BIFACC.
B03077	BIS2700 AN COLONNA BIFACC.
B03043	BIS2700 AO COLONNA BIFACC.
B03078	BIS2700 NR COLONNA BIFACC.
B03079	CMA-4N NR SUPP.INT.AUT.
B03080	ANTI-SKID FIX-NO-TASELLI
B04288	TELAIO 4 AP BIS TELAIO AUTOPORT.