

## VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
Cassette di derivazione stagne da parete con fianchi lisci	Pico IP56 chiusura ¼ di giro GWT 650°



PROPOSTA DI VALORE
Caratteristica distintiva di questa linea sono le viti in plastica ad 1/4 di giro che rendono l'installazione facile, veloce ed ergonomica. Il sistema di impermeabilità del coperchio facilita le fasi di cablaggio e le successive ispezioni. Disponibili nelle versioni IP55 ed IP56 con coperchio standard, alto e trasparente.

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
Tensione di impiego max	750 V
Classe di isolamento	II
Grado di protezione dell'involucro secondo la norma EN 60529	IP56
Grado di resistenza agli impatti secondo la norma EN 62262	Misure 01 - 02 - 03 - 04: IK07 Misure 05 - 06 - 07: IK08
Temperatura di installazione e utilizzo	-25 / +60°C
Grado di resistenza al filo incandescente secondo la norma EN 60695-2-11	GWT: 650°C
Autoestinguenza del materiale secondo la norma UL94	HB

VOCE DI CAPITOLATO
Cassetta di derivazione stagna tipo Bocchiotti o similare, realizzata in materiale termoplastico, idonea al contenimento di dispositivi di protezione ed apparecchi per installazioni elettriche fisse per uso domestico e similari, in ambienti con temperatura compresa fra -25°C e +60°C, e certificato da IMQ secondo la norma EN 60670-22. Involucro idoneo alla protezione contro i contatti indiretti mediante l'isolamento completo, utilizzando gli appositi accessori previsti dal produttore (secondo quanto previsto dalla norma EN 61439-1). Fondo con pareti lisce dotato di nervature ausiliarie per punti di fissaggio per piastre di fondo. Coperchio provvisto di sistema di chiusura con viti in plastica ad ¼ di giro e di cerniere di ancoraggio al fondo (a garanzia della impermeabilità del coperchio durante le operazioni di installazione). Predisposizione per sistema di piombatura del coperchio annesso alle viti in plastica. Grado di protezione assicurato dall'involucro (secondo la norma EN 60529): IP56. Grado di resistenza agli urti durante l'installazione e l'utilizzo: fino a 5 Joule.

ATTRIBUTI TECNICI	
Resistenza UV EN 62208	Sì

Materiale	Cassette Standard: ABS (Halogen Free) Coperchi trasparenti: policarbonato (Halogen Free)
Colore	Grigio RAL 7035
Tipologia di prodotto	Cassette da parete per derivazioni
Sito di applicazioni	Installazione all'interno e all'esterno
Metodo di fissaggio	Sporgente a parete
Dichiarazione di conformità	Conforme ai requisiti della Direttiva 2014/35/UE
Norme di riferimento	EN 60670-1 EN 60670-22
Conformità RoHS	Conforme alla Direttiva 2015/863/EU (RoHS)
Certificazioni	IMQ

CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
B05604	IP56 01 GRI CAS.PAR. 100X100X50
B05605	IP56 02 GRI CAS.PAR. 120X80X50
B05606	IP56 03 GRI CAS.PAR. 150X110X70
B05614	IP56 03 TRASP CAS.PAR. 150X110X70
B05607	IP56 04 GRI CAS.PAR. 190X140X70
B05615	IP56 04 TRASP CAS.PAR. 190X140X70
B05608	IP56 05 GRI CAS.PAR. 240X190X90
B05619	IP56 05 TRASP CAS.PAR. 240x190x90
B05611	IP56 05CA GRI CAS.PAR.CA 240X190X160
B05609	IP56 06 GRI CAS.PAR. 300X220X120
B05620	IP56 06 TRASP CAS.PAR. 300x220x120
B05612	IP56 06CA GRI CAS.PAR.CA 300X220X180
B05610	IP56 07 GRI CAS.PAR. 380X300X120
B05621	IP56 07 TRASP CAS.PAR. 380x300x120
B05613	IP56 07CA GRI CAS.PAR.CA 380X300X180
B05151	PF 04 PIASTRA FONDO
B05152	PF 05 PIASTRA FONDO
B05153	PF 06 PIASTRA FONDO
B05154	PF 07 PIASTRA FONDO
B04861	STF STAFFA PICO VM
B04859	TDI 16 TAPPO DOPPIO ISOL.
B04860	TDI 20 TAPPO DOPPIO ISOL.