

## VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
Cassette di derivazione stagne da parete con passacavi	Pico IP55 chiusura viti metalliche GWT 650°/960°



PROPOSTA DI VALORE
Le cassette con viti in acciaio inox offrono il massimo spazio con il minimo ingombro grazie alle colonnine interne di ridotte dimensioni, ai fianchi dritti ed ai coperchi lisci e privi di modanature. L'offerta comprende le versioni IP55 ed IP56 con coperchio standard, alto e trasparente, nelle versioni GWT 650° C e GWT 960° C.

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	IP55
Grado di resistenza agli impatti secondo la norma EN 62262	Misure 01 - 02 - 03 - 04: IK07 Misure 05 - 06 - 07 - 08: 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 cassette Standard GWT: 960°C cassette GWT960
Autoestinguenza del materiale secondo la norma UL94	Cassette Standard: HB Cassette GWT960: V0

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 dotato di nervature ausiliarie per punti di fissaggio per piastre di fondo e di passacavi posizionati sui quattro lati. Coperchio provvisto di sistema di chiusura con viti metalliche e di cerniere di ancoraggio al fondo. Predisposizione per sistema di piombatura del coperchio mediante accessorio previsto dal produttore. Grado di protezione assicurato dall'involucro (secondo la norma EN 60529): IP55. 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)

	Cassette GWT960: ABS/PC (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
B04831	IP55 01 VM CAS.PAR. 100X100X50
B04832	IP55 02 VM CAS.PAR. 120X80X50
B04833	IP55 03 VM CAS.PAR. 150X110X70
B04834	IP55 04 VM CAS.PAR. 190X140X70
B04835	IP55 05 VM CAS.PAR. 240X190X90
B04836	IP55 06 VM CAS.PAR. 300X220X120
B04837	IP55 07 VM CAS.PAR. 380X300X120
B04838	IP55 08 VM CAS.PAR. 460X380X120
B07911	IP55 01 VM GWT960 CAS.PAR. 100X100X50
B07912	IP55 02 VM GWT960 CAS.PAR. 120X80X50
B07913	IP55 03 VM GWT960 CAS.PAR. 150X110X70
B07914	IP55 04 VM GWT960 CAS.PAR. 190X140X70
B07915	IP55 05 VM GWT960 CAS.PAR. 240X190X90
B07916	IP55 06 VM GWT960 CAS.PAR. 300X220X120
B07917	IP55 07 VM GWT960 CAS.PAR. 380X300X120
B07918	IP55 08 VM GWT960 CAS.PAR. 460X380X120
B04862	PFP 04 PIASTRA DI FONDO PICO VM 04
B04863	PFP 05 PIASTRA DI FONDO PICO VM 05
B04864	PFP 06 PIASTRA DI FONDO PICO VM 06
B04865	PFP 07 PIASTRA DI FONDO PICO VM 07
B04866	PFP 08 PIASTRA DI FONDO PICO VM 08
B04861	STF STAFFA PICO VM
B04859	TDI 16 TAPPO DOPPIO ISOL.
B04860	TDI 20 TAPPO DOPPIO ISOL.