



cassette stagne di sezionamento e terminazione

# Cassetta DV

Cassetta stagna di ripartizione e terminazione cavi di tipo vario



## APPLICAZIONI

- IN ESTERNO
- A MURO
- A PALO



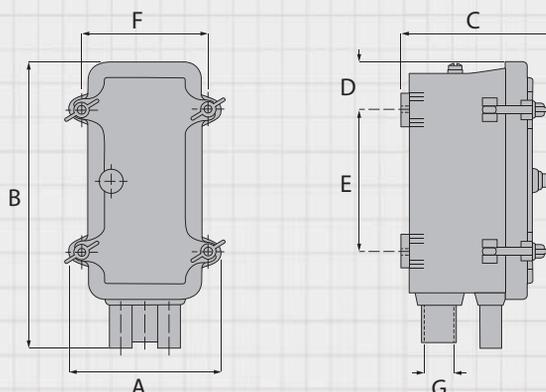
DV/...

## INFO EXTRA

- CARATTERISTICHE ELETTRICHE RISPONDENTI AI CAPITOLATI DELL'ISTITUTO SUPERIORE P.T.

## Caratteristiche Tecniche

- FUSIONE IN SILUMIN LAVORATA E VERNICIATA
- VITERIE E MORSETTI IN OTTONE NICHELATO; PARTI SALDABILI STAGNATE
- GUARNIZIONI IN NEOPRENE
- MORSETTIERE IN MATERIALE SINTETICO ANIGROSCOPICO CON VITI SERRAFILEO E RONDELLE
- TERMINAZIONE DEL CAVO A SALDATURA IN CAMERA CHIUSA RIEMPIBILE CON MISCELA
- IMBOCCHI A SALDATURA PER IL CAVO ENTRANTE E PER QUELLI USCENTI EVENTUALMENTE CON DISPOSITIVO ISOLANTE O A PRESSACAVO SE RICHIESTO
- STRISCE DI INDICAZIONE CIRCUITI IN CUSTODIA METALLICA: COPERCHIO ANTERIORE A CERNIERA SU GUARNIZIONI CON PERNO A VITE
- TERMINAZIONE DI CAVI CON CONDUTTORI FINO A 1 mm DI DIAMETRO



CASSETTA TIPO	COPPIE n°	DIMENSIONI INGOMBRO mm				DIST. FORI DI FISSAGGIO mm		Ø IMBOCCO mm		PESO Kg
		TERM.	A	B	C	D	E	F	G min	
DV/10	10	126	235	130	40	116	106	14	24	2
DV/20	20	184	240	134	40	122	168	20	37	3,5

Dimensioni e dati tecnici DV