



Cassetta FS

IN VETRORESINA

Cassetta stagna di sezionamento e terminazione con possibilità di sezionare mediante ponticelli mobili i cavi entranti ed uscenti e di isolare i cavi stessi dagli equipaggiamenti per prove ed altre necessità





APPLICAZIONI

- INSTALLAZIONI
 - ALL'APERTO - IN AMBIENTI UMIDI
 - IN AMBIENTI SOGGETTI AD ESALAZIONI
- SU APPOSITA PIANTANA
- A MURO
- A PALO

UTILIZZAZIONE UTILIZZAZIONE CAVO

INFO EXTRA

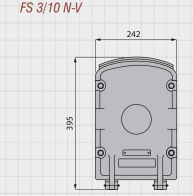
- CARATTERISTICHE ELETTRICHE RISPONDENTI AI CAPITOLATI DELL'ISTITUTO SUPERIORE P.T.
- CARATTERISTICHE ELETTRICHE RISPONDENTI ALLE NORME F. S.
- OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- DIELETTRICO CON ALTO VALORE DI RIGIDITÀ
- ELEVATE CARATTERISTICHE MECCANICHE
 VITERIE ESTERNE IN ACCIAIO INOSSIDABILE
- VITERIE E MORSETTI INTERNI IN OTTONE NICHELATO
- CARICA VETRO >25%

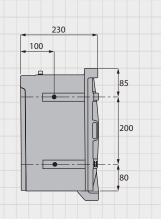
Caratteristiche Tecniche

- REALIZZATA PER STAMPAGGIO AD ALTA
 PRESSIONE IN PREIMPREGNATO SMC DI
 RESINA POLIESTERE CON FIBRA DI VETRO
- MORESTTIERE IN MATERIALE SINTETICO ANIGROSCOPICO ADATTO PER ALTE FREQUENZE
- TERMINAZIONE DEI CAVI IN CAMERA CHIUSA RIEMPIBILE CON MISCELA E COLLEGAMENTO DEI CONDUTTORI MEDIANTE SALDATURA
- SEZIONAMENTO CON PONTICELLI A MOLLE MULTIPLE; MORSETTO DI TERRA
- INGRESSI E USCITE CAVI FILETTATE

 PER L'INTERCAMBIABILITÀ DI CANOTTI A

 SALDATURA NORMALI, TAPPI, PRESSACAVI
- CONDUTTORI DI DERIVAZIONE E
 PERMUTAZIONE IN CAMERA ANTERIORE
 STAGNA, CON SCATOLA PER DISIDRATANTE,
 COLLEGATI A SALDATURA O SERRAFILI
- COPERCHIO A CERNIERA CON GUARNIZIONE IN NEOPRENE
- TERMINAZIONE DI CAVI CON CONDUTTORI FINO A 1,5 mm DI DIAMETRO





CASSETTA TIPO	COPPIE n°		IMBOCCHI CAMERA n° MAX		Ø імвоссо mm		PESO Kg
	SEZ.	TERM.	ANTERIORE	POSTERIORE	H min	H max	
FS 3/10 N-V	10	20	2	3	12	37	9

Dimensioni e dati tecnici FS 3/10 N-V

RAILWAY SOLUTIONS www.optotec.it