



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



cinque ingressi e uscite cavi filettati



FS 3/10 N-V

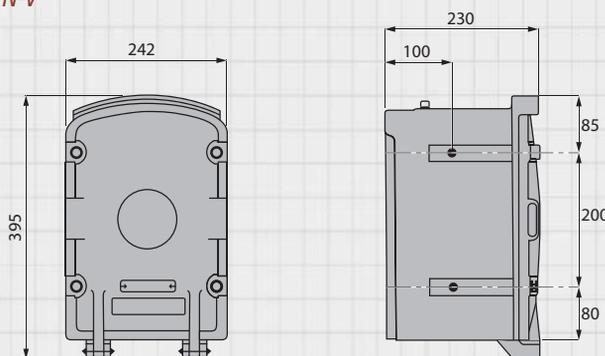
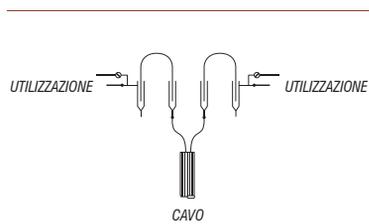
APPLICAZIONI

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

Caratteristiche Tecniche

- REALIZZATA PER STAMPAGGIO AD ALTA PRESSIONE IN PREIMPREGNATO SMC DI RESINA POLIESTERE CON FIBRA DI VETRO
- MORESTIERE 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

FS 3/10 N-V



INFO EXTRA

- CARATTERISTICHE ELETTRICHE RISPONDENTI AI CAPITOLATI DELL'ISTITUTO SUPERIORE P. I.
- CARATTERISTICHE ELETTRICHE RISPONDENTI ALLE NORME F.S.
- OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- DIELETTICO CON ALTO VALORE DI RIGIDITÀ
- ELEVATE CARATTERISTICHE MECCANICHE
- VITERIE ESTERNE IN ACCIAIO INOSSIDABILE
- VITERIE E MORSETTI INTERNI IN OTTONE NICHELATO
- CARICA VETRO >25%

CASSETTA TIPO	COPPIE n°		IMBOCCHI CAMERA n° MAX		Ø IMBOCCO 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