



cassette stagne di sezionamento e terminazione

# Cassetta FS

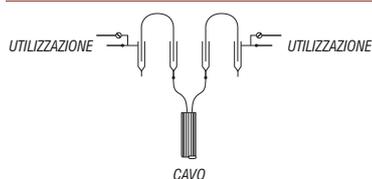
IN GHISA

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 O A PALO**



FS 3/10 N

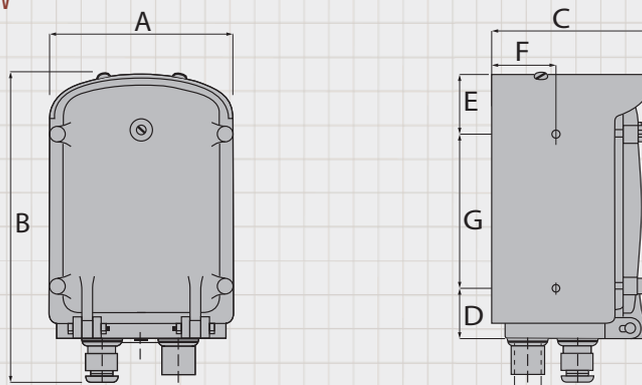
## INFO EXTRA

- CARATTERISTICHE ELETTRICHE RISPONDENTI AI CAPITOLATI DELL'ISTITUTO SUPERIORE P.T.
- CARATTERISTICHE ELETTRICHE RISPONDENTI ALLE NORME F.S.
- FUSIONE IN GHISA LAVORATA E VERNICIATA
- VITERIA E MORSETTI INTERNI IN OTTONE NICHELATO
- PARTI SALDABILI STAGNE
- GUARNIZIONI IN NEOPRENE

## Caratteristiche Tecniche

- MORSETTIERE IN MATERIALE SINTETICO ANIGROSCOPICO ADATTO PER ALTE FREQUENZE
- TERMINAZIONE DEI CAVI IN CAMERA CHIUSA RIEMPIBILE CON MISCELA E COLLEGAMENTO DEI CONDUTTORI A SALDATURA
- COLLEGAMENTO DEI CONTUTTORI DI DERIVAZIONE E DI PERMUTAZIONE A SALDATURA E SERRAFILI IN CAMERA ANTERIORE STAGNA A CERNIERA SU GUARNIZIONI
- FINO A DUE IMBOCCHI SIA PER I CAVI
- ATTESTANTI CHE PER QUELLI DI DERIVAZIONE A SALDATURA, EVENTUALMENTE CON DISPOSITIVI ISOLANTI O A PRESSACAVO SE RICHIESTO
- SEZIONAMENTO CON PONTICELLI A MOLLE MULTIPLE; MORSETTO DI TERRA
- TERMINAZIONE DI CAVI CON CONDUTTORI FINO A 1,5 mm DI DIAMETRO
- PONTICELLI CON MOLLE STAMPATE, RIBADITE E SALDATE
- PRATI STAMPABILI STAGNATI
- GUARNIZIONI IN NEOPRENE

FS 3/10 N



CASSETTA TIPO	COPPIE n°		DIMENSIONI INGOMBRO mm			DIST. FORI DI FISSAGGIO mm				Ø IMBOCCO mm		PESO Kg
	SEZ.	TERM.	A	B	C	D	E	F	G	H min	H max	
FS 3/10 N	10	20	240	410	210	65	85	83	200	12	37	26

Dimensioni e dati tecnici FS 3/10 N



cassette stagne di sezionamento e terminazione

# Cassetta FS

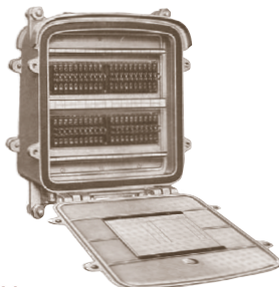
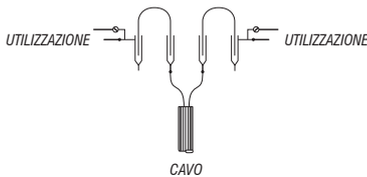
IN GHISA

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 O A PALO**



FS 3b/20

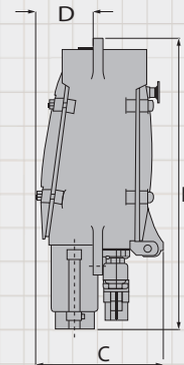
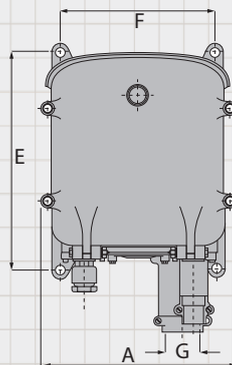
## INFO EXTRA

- CARATTERISTICHE ELETTRICHE RISPONDENTI AI CAPITOLATI DELL'ISTITUTO SUPERIORE P.T.
- CARATTERISTICHE ELETTRICHE RISPONDENTI ALLE NORME F.S.
- FUSIONE IN GHISA LAVORATA E VERNICIATA
- VITERIA E MORSETTI IN OTTONE NICHELATO
- PARTI SALDABILI STAGNE
- GUARNIZIONI IN NOPRENE

## Caratteristiche Tecniche

- MORSETTIERE IN MATERIALE SINTETICO ANIGROSCOPICO ADATTO PER ALTE FREQUENZE
- TERMINAZIONE DEI CAVI IN CAMERA CHIUSA RIEMPIBILE CON MISCELA E COLLEGAMENTO DEI CONDUTTORI A SALDATURA
- COLLEGAMENTO DEI CONTUTTORI DI DERIVAZIONE E DI PERMUTAZIONE A SALDATURA E SERRAFILI IN CAMERA ANTERIORE STAGNA CON SCATOLA PER DISIDRATANTE E COPERCHIO A CERNIERA SU GUARNIZIONI
- FINO A DUE IMBOCCHI SIA PER I CAVI ATTESTANTI CHE PER QUELLI DI DERIVAZIONE A SALDATURA, EVENTUALMENTE CON DISPOSITIVI ISOLANTI O A PRESSACAVO SE RICHIESTO
- SEZIONAMENTO CON PONTICELLI A MOLLE MULTIPLE; MORSETTO DI TERRA

FS 3b/...



CASSETTA TIPO	COPPIE n°		DIMENSIONI INGOMBRO mm			DIST. FORI DI FISSAGGIO mm			Ø IMBOCCO mm		PESO Kg
	SEZ.	TERM.	A	B	C	D	E	F	H min	H max	
FS 3b/20 N	20	40	425	635	270	120	475	340	12	55	59
FS 3b/30 N	30	60	425	635	270	120	475	340	12	55	60
FS 3b/50 N	50	100	448	770	290	120	627	361	12	55	77

Dimensioni e dati tecnici FS 3b/...