



Testa terminale di sezionamento a elementi combinati per uno o più cavi di vario tipo, entranti ed uscenti, con sezionamento mediante ponticelli mobili per isolare il cavo dall' equipaggiamento per prove o altre necessità

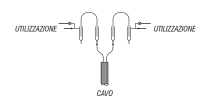






APPLICAZIONI

- IN INTERNO:
 - SU TELAI - IN ARMADI
- IN ESTERNO:
 - IN ARMADI STAGNI
 - IN ARMADI A TENUTA **DI PIOGGIA**





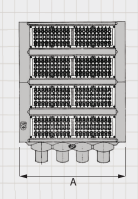
INFO EXTRA

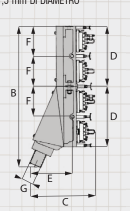
- FUSIONI IN SILUMIN LAVORATO E VERNICIATO
- VITERIE E MORSETTI IN OTTONE NICHELATO
- PONTICELLI CON MOLLE STAMPATE, RIBADITE E SALDATE
- PARTI SALDABILI STAGNATE
- GUARNIZIONI IN NEOPRENE

Caratteristiche Tecniche

- CARATTERISTICHE ELETTRICHE CORRISPONDENTI AI CAPITOLATI DELL'ISTITUTO SUPERIORE P.T. E DALLE NORME E.S.
- MORSETTIERE IN MATERIALE SINTETICO ANIGROSCOPICO DI TIPO UNIFICATO A TABELLA UNEL 79114
- FINO A 4 IMBOCCHI PER INGRESSO CAVI A SALDATURA (EVENTUALMENTE CON DISPOSITIVI
- ISOLANTI, OPPURE A PRESSACAVO SE RICHIESTO)
- TERMINAZIONE DEI CAVI A SALDATURA IN CAMERA CHIUSA RIEMPIBILE CON MISCELA E COLLEGAMNETO DELLE PERMUTAZIONI CON VITI SERRAFILI E PAGLIETTE A SALDATURA: MORSETTO PER PRESA DI TERRA
- SEZIONAMENTO CON PONTICELLI A MOLLE MULTIPLE
- TERMINAZIONE DEI CAVI CON CONDUTTORI FINO 1.5 mm DI DIAMETRO

TT3/40





| | TESTA TERMINALE TIPO | COPPIE n° | | DIMENSIONI INGOMBRO mm | | | | DIST. FORI FISSAGGO mm | | імвоссо Ø | | PESO |
|--|----------------------------|-----------|-------|------------------------|------|-----|-----|---------------------------|-------|--------------|-------|------|
| | | SEZ. | TERM. | Α | В | С | D | E | F | G min | G max | Kg |
| | TT 3/20 | 20 | 40 | 380 | 290 | 230 | 215 | 160 | 107,5 | 37 | 55 | 9,2 |
| | TT 3/40 | 40 | 80 | 380 | 505 | 230 | 215 | 160 | 107,5 | 37 | 55 | 14,7 |
| | TT 3/60 | 60 | 120 | 380 | 720 | 230 | 215 | 160 | 107,5 | 37 | 55 | 20,2 |
| | TT 3/80 | 80 | 160 | 380 | 935 | 230 | 215 | 160 | 107,5 | 37 | 55 | 25,7 |
| | TT 3/100 | 100 | 200 | 380 | 1150 | 230 | 215 | 160 | 107,5 | 37 | 55 | 31,2 |