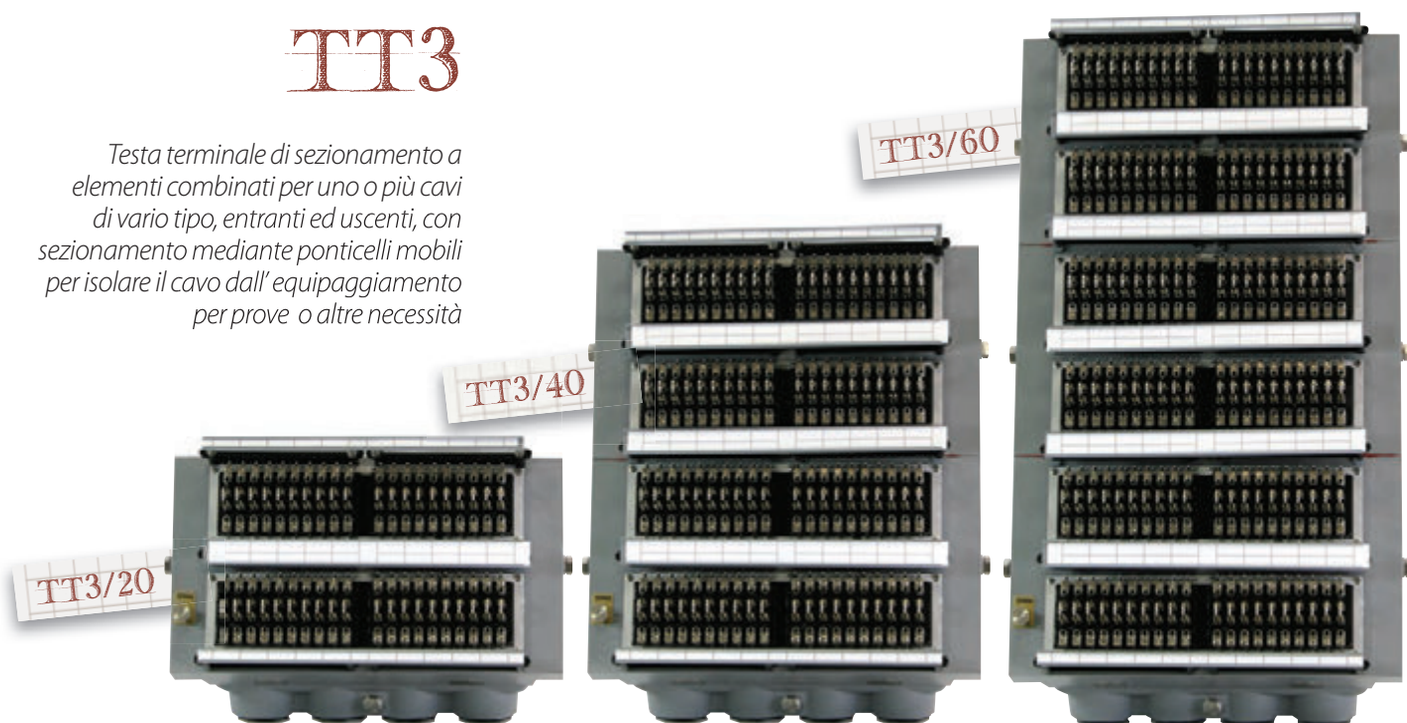




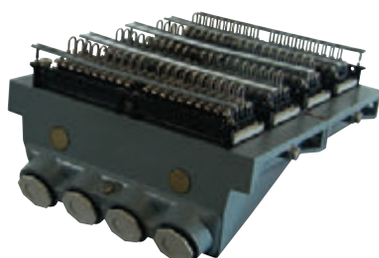
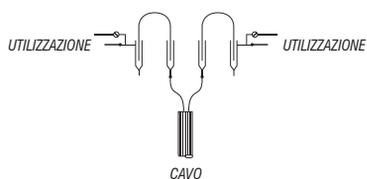
# TT3

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



TT3/40

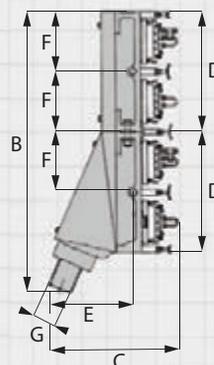
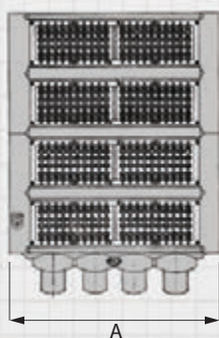
## INFO EXTRA

- 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 F.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		IMBOCCO Ø		PESO Kg
	SEZ.	TERM.	A	B	C	D	E	F	G min	G max	
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