

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN FEP T180°C + PVC T90°C TRASPARENTI

BT--T	1992
BV--T	1992
BA--T	1992



Tipo di isolamento:	FEP + PVC
Temperatura di impiego:	T 90°C per la guaina T 180°C per le anime
Tipo di conduttore:	RAME STAGNATO
Tensione di esercizio:	450/750 V
Conforme ai requisiti delle direttive:	2014/35/UE

Marchi di conformità:

- BT--T:** versione con conduttori paralleli.
- BV--T:** versione con conduttori cordati.
- BA--T:** versione con fune di acciaio.
- BS--T:** versione collegabile alle spine con temperatura T70°C.

- Guaina e conduttori trasparenti.

Nota: questi cavi sono disponibili anche in versione con fune autoportante in acciaio isolato, sez. 0.75 mmq con carico di rottura 90 kg (rif. art. BA--T).

Attenzione: nel cavo tripolare il conduttore di terra è stato contrassegnato con una bavetta di vetro gialla ed una verde posta tra il conduttore di rame stagnato e l'isolamento di FEP trasparente. È consigliato segnalare sulle istruzioni d'uso questa particolarità.

Nelle versioni di cavi con formazione superiore al tripolare le anime sono contrassegnate con bavette di vetro di colore diverso (vedi tabella).

Nota: questi tipi di cavi possono essere forniti in bobine, matasse o tagliati a misura e lavorati, come da richiesta del cliente (per le lavorazioni ed i terminali vedi sezione 8).

- Stampigliatura del marchio IEMMEQU sulle anime interne "FR5F", solo per i cavi bipolari e tripolari.



