



L'AC718 è progettato come accessorio per l'adeguamento all'allegato TERNA A70 previsto per gli impianti di generazione dell'energia elettrica e consente di alloggiare fino a tre trasformatori di tensione al suo interno permettendone la connessione allo scomparto accedendo direttamente dal vano sbarre.

In particolare si tratta di un'appendice superiore adatta al montaggio senza alcune modifiche su scomparti prefabbricati isolati in aria unificati ENEL secondo le tabelle DY 402/3/4/6.

L'elemento principale è un cassetto in lamiera piegata e saldata in acciaio protetta con trattamento di verniciatura colore standard grigio RAL 7030 in conformità alla tabella U.E. DY 991/11 così come i rimanenti componenti in materiale ferroso.

Una serie di elementi, oltre il cassetto, completano l'appendice e sono riportati di seguito:

- Supporti TV
- Lamelle per la connessione del T.V.
- Kit componenti e bulloneria
- Piastra predisposta per supporto cassetta derivazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Grado di protezione		IP3X
Peso (esclusi TV)	[kg]	25
Tensione nominale	U [kV]	24
Tensione di prova (50-60 Hz/1 min.)	U (1 min.) [kV]	50
Tensione di tenuta ad impulso	Uw [kV]	125

INSTALLAZIONE TIPICA