







DESCRIZIONE ESTESA

Terminali sconnettibili a cono esterno asimmetrici per connessione in accoppiamento per cavi unipolari ad isolamento estruso per tensioni fino a 36kV, corrente massima 1250 A – interfaccia C – con capocorda a frattura idoneo per cavi con conduttori in rame ed in alluminio con schermo a fili o a nastri in rame.

GAMMA DI PRODOTTO	
Famiglia	Media Tensione
Linea	TC1250-R
Codice Metel	TC1250A11
Nome commerciale	TC630-36/500-R
Contenuto del Kit	No.3 Terminali EPDM a T. Capicorda, Accessori, Istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALE	
Lunghezza (L)	mm 310
Larghezza (W)	mm 79
Profondità (H)	mm 115

INFORMAZIONI PRESA	
Tipo presa	Cono esterno
Interfaccia	Tipo C
Portata	A 630 / 1250
Esecuzione	A freddo
Annlicazione	da interno da esterno

INFORMAZIONI CAVO		
Grado di isolamento	kV	18/30 e 12/20
Conduttore in rame		Si
Conduttore in alluminio		Si
Numero conduttori cavo		1
Sezione cavo (min – max)	mm^2	500 (18/30kV)
Sezione cavo (min – max)	$\mathrm{mm^2}$	630 (12/20kV)
Diametro Isolante Primario	mm	39,3 42,4
Schermatura a Fili o nastri in rame		Si
Schermatura a tubo in Alluminio		Si, con accessorio opzionale

INFORMAZIONI CAPOCORDA			
Tipo capocorda incluso		Multisezione	
Materiale connettore		Alluminio stagnato	
Numero poli		1	
Tipo serraggio		Meccanico a vite	
Conduttore in rame		Si	
ST-TC1250A11-03	Rev. 2025-02-10	FMT-EC003520-03	Pag. 1/2
ETELEC Italia SpA – Via D. de Roberto, 40 – 80143, Napoli Italia T. +39 081 584.66.10 etelec@etelec.it etelec.com			

Conduttore in a	lluminio	Si

INFORMAZIONI TERMINALE		
Tipo		Asimmetrico in accoppiamento
Elemento di Giunzione		Non Incluso
Materiale		EPDM
Rigidità dielettrica	kV	-
Colore		Nero
Temperatura di esercizio (min – max).	°C	- 20 + 90
Autoestinguenza		Si
Halogen Free	(F), (CI), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
UV Resistant		Si

SCHEDA TECNICA

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA		
Lettera Omologazione		n.a
Tabella Enel		n.a
Matricola Enel		n.a
Norme di riferimento		CENELEC HD 629.1 S2 IEC 60502-4
Comportamento al fuoco		Autoestinguenza
Marcatura CE		n.a.
Marcatura Doppio Isolamento		n.a.
Grado di protezione	IP	n.a.
Classificazione ETIM	Ver. 9.0	EC003520

INFORMAZIONI DI SICUREZZA		
Prodotto tossico	No	
Prodotto pericoloso	No	
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)	n.a.	

INFORMAZIONI LOGISTICHE					
Quantità [pcs]	Tipo imballo	Dimensioni (L x W x H) [m]	Peso [kg]	EAN	Smaltimento imballo
1	Вох	0,43 x 0,22 x 0,16	7,20	000000000000	PAP 20
50	Pallet	1,20 x 0,80 x 1,00	375,00	0000000000000	FOR 50 / PET 02
Codice dogana	ale		85359000		
Paese d'origin	ne		Cina		

NOTE

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata, infatti, la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.

ST-TC1250A11-03	Rev. 2025-02-10	FMT-EC003520-03	Pag. 2/2
ETELEC Italia SpA – Via D. (de Roberto, 40 – 80143, Napoli It	alia T. +39 081 584.66.10 <u>etel</u>	ec@etelec.it etelec.com