

DISPERSORI DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO



Caratteristiche fisiche	DISPERSORI TIPO					
	A trivella corto Enel D1	A trivella lungo Enel D2	A croce corto D3	A "T" Lungo D4	A croce corto Enel D5	A croce lungo Enel D6
Lunghezza	0,725 m	1,1 m	0,725 m	1,5 m	0,725 m	1,1 m
Superficie di dispersione	0,075 m ²	0,15 m ²	0,075 m ²	0,15 m ²	0,075 m ²	0,15 m ²

Rif./Conf. **STF ENEL DISTRIB.**
Ns. Mod. **DISP. TERRA**

PUNTI FISSI

Punti fissi sferici $\varnothing 20$ e $\varnothing 25$ in rame elettrolitico stagnati con codolo filettato M12 L=30 mm o con foro filettato M12 L=12,5 mm

Punti fissi a maniglia in lega di alluminio per conduttori cilindrici unipolari, binati e trinati: diametri $\varnothing 36$, $\varnothing 41$, $\varnothing 100$, $\varnothing 150$



Rif./Conf. **STF EA 0480 ENEL DISTRIB.**
STF ING. LANCE 01 TERNA

P.F. a maniglia		P.F. sferici	
Icc		Icc	
0,5s	1s	0,5s	1s
63 kA	-	40 kA	30 kA