

TABELLA PESI

MARCA	DESCRIZIONE	Q.TA'	PESO
5530	PUNTA	1	1820
5531	INTERMEDIO	1	4250
5532	INTERMEDIO	1	4070
5533	INTERMEDIO	1	6190
5534	INTERMEDIO	1	7960
5535	BASE	1	12720
5089	MENSOLE LEGGERE-MEDIE	6	1740
5091	PIATTO PERNO OSCILLANTE MENSOLA	6	18
5092	PIATTO ALTO PERNO OSCILLANTE LATO PALO	6	21
5093	PIATTO BASSO PERNO OSCILLANTE LATO PALO	6	18
	SCALA DI RISALITA	1	509
PESO TOTALE ZINCATO KG.			38866

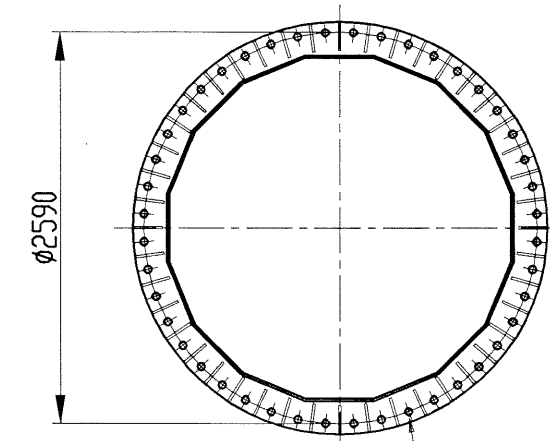
TABELLA DELLE FORZE DI INNESTO TRONCHI

GIUNTO N.	FORZA DI INNESTO OPERATIVA KG.	LUNGHEZZA DI INNESTO mm	TOLLERANZA SULLA LUNGHEZZA DI INNESTO mm
A	28000	1750	±85
B	55000	2340	±115
C	75000	2670	±130
D	110000	3010	±145
E	140000	3360	±165

NOTE GENERALI

- DIMENSIONI IN mm
- DIAMETRI TRA GLI SPIGOLI
- MATERIALI:
- TRONCHI IN LAMIERA FE310-C UNI EN10025
- PROF. E PIASTRE STRUT. FE310-C UNI EN10025
- PROF. E PIASTRE GENERICI FE360 UNI EN10025
- BULLONERIA CLASSE 6.8 ; 8.8 UNI3740
- ZINCATURA A CALDO A NORME CEI 7.6
- TOLLERANZE:
- DIAMETRI ±2,5%
- LUNGHEZZA TRONCO SINGOLO +50/-30
- LUNGHEZZA PALO COMPLETO ±1,5%
- RETTILINEITA' TRONCO SINGOLO ±0,3%
- SPESSORE LAMIERA UNI EN10029

PIASTRA DI BASE
SCALA 1:50



N.44 TIRAFONDI M45

4					
3					
2					
1					
0	Emissione	15/01/01	PASSARINI	ZANAROLI	FRANCESCHINI
REV.	EDIZIONI	DATA	ESEGUITO	CONTR.TO	DTE

40056 CRESPELLANO (BO) ITALIA - VIA CASSOLETTA, 20
TEL. 051/964041 - FAX 051/964050 - TELEX 510218 PALLI I

Questo disegno è proprietà intellettuale e non potrà essere copiato, riprodotto, ceduto o forza senza nostra autorizzazione.

T.E.R.N.A. S.P.A. -ROMA-

PALI MONOSTELO AUTOPORTANTI PER LINEE COMPATTE 380 kV

DISEGNO DI INSIEME PALO TIPO "MDT-30" EQUIPAGGIAMENTO LEGGERO-MEDIO

UNISO 9001-94
ENQ 9117

SCALA 1:100
DIS. N° EUT-5555