



n°20 $\phi 36$

A-A

TOLLERANZE

DIAMETRI	$\pm 2,5 \%$
LUNGHEZZA TRONCO SINGOLO	$+ 60 / -30$ mm
LUNGHEZZA PALO COMPLETO	$\pm 20 \%$
RETTILINEITA' TRONCO SINGOLO	$\pm 0,3 \%$
RETTILINEITA' PALO COMPLETO	$\pm 0,5 \%$
SPESSORE	UNI EN 10029 - 10051

MATERIALI

TRONCHI IN LAMIERA	S355JR (FE510B) UNI EN 10025
PROFILATI E PIASTRE (Salvo diversa indicazione)	S235JR (FE360B) UNI EN 10025
BULLONI	Classe 6.8 in acciaio zincato
ZINCATURA A CALDO	UNI EN ISO 1461

Dimensioni in mm

TORRE PORTAFARI
A PIATTAFORMA FISSA 30m
PRN16P + 2 TR

DISEGNO DI ASSIEME

TECNOPALI

SISTEMA QUALITA'
CERTIFICATO
ISO 9001

Questo disegno è proprietà della Tecnopali SpA che tutelerà i propri diritti a termine di legge