



GRADO DI PRECISIONE	DIMENSIONI LINEARI mm:											
	5		6		8		10		12		16	
TOLLERANZE	FINO	OLTRE	FINO	OLTRE	FINO	OLTRE	FINO	OLTRE	FINO	OLTRE	FINO	OLTRE
GROSSOLANO	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4				
MEDIO	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2				
PRECISO	± 0,05	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5					
	Dimensioni angolari											
	FINO 10		OLTRE 10 A 50		OLTRE 50 A 120		OLTRE 120					
	± 1		± 0,30°		± 0,20°		± 0,10°					
	PER DIAMETRI			ALBERI h13			FORI H13					
	PER GREGGI, FUSIONI, STAMPATI VEDI NORME SPECIFICHE											
SCALA	1:1	QUANTITÀ	DISEGNATO DA									
			L.BELOTTI									
DATA	29-11-2011		CONTROLLATO DA									

MATERIALI



Corso Europa, 32
24067 Sarnico (BG)
ITALY
info@atep.it

CANTIERE
PROGETTO INTERNO

DENOMINAZIONE
ASSIEME R17ATE35 SUP.TAV.QUADRATO
CODICE MODELLO
20.0020A/INOX
DIS.N°
R17ATE35

Questo disegno e' di proprieta' della ATEP ITALIA a norma di legge e' vietata: la riproduzione, lo sfruttamento e la comunicazione a terzi
This drawing is the property of ATEP ITALIA. Reproduction, use, and disclosure to third parties is forbidden by law.