



GRADO DI PRECISIONE	DIMENSIONI LINEARI mm:											
	FINO 3	OLTRE 3	FINO 6	OLTRE 6	FINO 30	OLTRE 30	FINO 120	OLTRE 120	FINO 400	OLTRE 400	FINO 1000	OLTRE 1000
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	OLTRE	FINO	OLTRE	FINO	OLTRE	FINO	OLTRE	FINO	OLTRE	FINO	OLTRE
GROSSOLANO	10	10	50	50	120	120						
MEDIO												
PRECISO	±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	29-11-2010			CONTROLLATO DA								
				G.CONZADORI								



25030 - Paratico (BS) - Italy - Via Vanzago, 20  
 Tel. +39 035.913344  
 www.atep.it - info@atep.it

CANTIERE

DENOMINAZIONE

Supporto Tavolo

CODICE MODELLO

20.0050B/INOX

DIS.N°

S123

MATERIALI

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.