



MATERIALI

GRADO DI PRECISIONE	DIMENSIONI LINEARI mm:											
	FINO 25		OLTRE 25		FINO 50		OLTRE 50		FINO 120		OLTRE 120	
TOLLERANZE	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8
GROSSOLANO	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8
MEDIO	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3
PRECISO	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5	±1	±0,30°	±0,20°	±0,10°	±0,10°

GRADO DI PRECISIONE	Dimensioni angolari			
	FINO 10		OLTRE 10	
GROSSOLANO	±1	±0,30°	±0,20°	±0,10°
MEDIO	±1	±0,30°	±0,20°	±0,10°
PRECISO	±1	±0,30°	±0,20°	±0,10°


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

CANTIERE

DENOMINAZIONE
Supporto Tavolo

CODICE MODELLO
20.0090B/INOX

DIS.N°

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.