



MATERIALI	ACCIAIO AISI 316

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
TOLLERANZE	FINO 3	OLTRE 3	FINO 6	OLTRE 6	FINO 30	OLTRE 30	FINO 120	OLTRE 120	FINO 400	OLTRE 400
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	FINO 50	OLTRE 50	FINO 120	OLTRE 120	FINO 400	OLTRE 400	FINO 1000	OLTRE 1000
GROSSOLANO	±1	±0,30'	±0,30'	±0,20'	±0,10'					
MEDIO										
PRECISO										
	PER DIAMETRI		ALBERI h13		FORI H13					
	PER GREGGI, FUSIONI, STAMPATI VEDI NORME SPECIFICHE									
SCALA	1:1	QUANTITA'	DISEGNATO DA							
			L.BELOTTI							
DATA	18-03-2010		CONTROLLATO DA							
			G.CONZADORI							
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.										



www.atep.it - info@atep.it

CANTIERE

DENOMINAZIONE

Supporto Tavolo elettrico AISI 316

CODICE MODELLO

COD.20.18198B/INOX

DIS.N°

S102