



DIMENSIONI LINEARI mm:

TOLLERANZE	FINO		OLTRE		FINO		OLTRE		FINO		OLTRE	
	10	20	10	20	100	200	1000	2000	1000	2000	1000	2000
GRUSSOLANO	±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	±1,2				

Dimensioni angolari

GRUSSOLANO	FINO		OLTRE		FINO		OLTRE	
	10	20	10	20	100	200	1000	2000
MEDIO	±1	±1	±0,30°	±0,20°	±0,10°	±0,10°		
PRECISO	±1	±1	±0,30°	±0,20°	±0,10°	±0,10°		

PER DIAMETRI ALBERI M15 FORI H13

PER GREGGI FUSIONI, STAMPATI VEDI NORME SPECIFICHE

SCALA

1:1



QUANTITA' DESINATO DA

L.BELOTTI

CONVOLUTO DA

G.CONZADORI

DENOMINAZIONE

Supporto Tavolo elettrico AISI 316

CODICE MODELLO

S103

MATERIALE

ACCIAIO AISI 316

CANTIERE

24067 - Sornico (Bg) - Italy - Corso Europa ,32

Tel: +39 035.913344 - Fax: +39 035.911819

www.atep.it - info@atep.it

DIP. N°

S103

COD. 20.18898B/INOX

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.