



DIMENSIONI LINEARI mm:

TOLLERANZE	PERI		PERI		PERI		PERI		PERI		PERI	
	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	±0,2	±0,3	±0,5	±1,2	±2	±3	±4				
PRECISO	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5					

Dimensioni angolari

GRUPPO	PERI	PERI	PERI	PERI
GRUPPO	10	10	50	120
MEDIO	±1	±0,30'	±0,20'	±0,10'
PRECISO	±1	±0,30'	±0,20'	±0,10'

MATERIALI

ACCIAIO	ACCORDO	ANSI	316

SCALA: 1:1

PER GREGGI, FUSIONI, STAMPATI VEDI NORME SPECIFICHE

ALBERI H13

FORI H13

18-03-2010

Questa disegno e' di propriet' della ATEP ITALIA a norma di legge e' vietato: 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.

ATEP

24067 - Servizio (Bg) - Italy - Corso Europa .32
 Tel. +39 035.913344 - Fax +39 035.911819
 www.atep.it - info@atep.it

DENOMINAZIONE:
 Supporto Tavolo elettrico AISI 316

CODICE MODELLO:
 COD.20.18198BS/INOX

DIS.N°:
 S201

CANTIERE:

