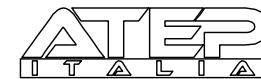


LE MISURE POSSONO SUBIRE VARIAZIONI IN FASE ESECUTIVA. PER INFO CONTATTARE: info@atep.it
MEASUREMENTS MAY CHANGE DURING THE PRODUCTION. FOR INFO PLEASE CONTACT: info@atep.it

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	A	OLTRE	A	OLTRE						
GROSSOLANO	10	10	50	50	120	120						
MEDIO												
PRECISO	±1		±0,30'		±0,20'		±0,10'					



CANTIERE

DENOMINAZIONE

Supporto Tavolo elettrico AISI316-ALLUMINIO

CODICE MODELLO

COD.20.18898B2/INOX

DIS.N°

S104

MATERIALI
ACCIAIO AISI 316
ALLUMINIO

SCALA
1:1

QUANTITÀ

DISEGNATO DA

L.BELOTTI

DATA

19-03-2010

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.