

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:											
	3		6		30		120		400		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					

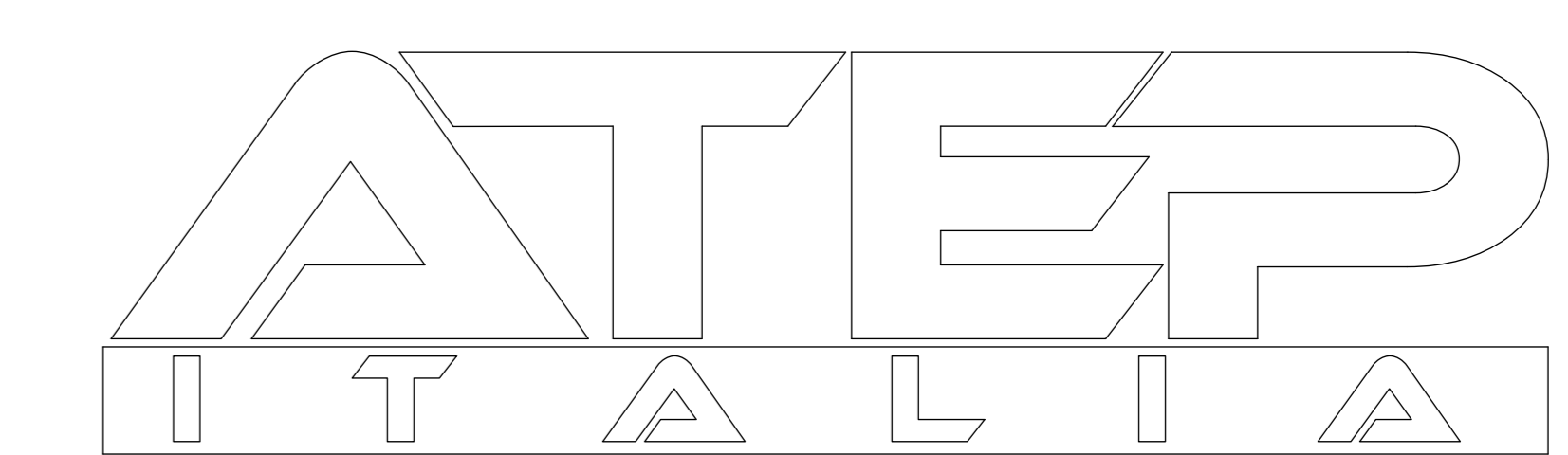
GRADO DI PRECISIONE	Dimensioni angolari			
	FINO	OLTRE	A	OLTRE
GROSSOLANO			10	50
MEDIO			10	50
PRECISO	±1	±0,30'	±0,20'	±0,10'

PER DIAMETRI	ALBERI h13	FORI H13

SCALA	QUANTITÀ	DISEGNATO DA
1:1		W.Bettoni

DATA	CONTROLLATO DA
25-03-2014	

MATERIALI



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

CANTIERE

DENOMINAZIONE
Supporto Tavolo GAS

CODICE MODELLO
20.0020B/INOX

DIS.N°
S122

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.