



DIMENSIONI LINEARI mm:

GRUPPO DI PRESSIONE	" "		" P "		" 21 "		" 22 "		" 23 "		" 24 "		" 25 "		" 26 "		" 27 "		
	FINO	OLTRE	FINO	OLTRE	FINO	OLTRE	FINO	OLTRE	FINO	OLTRE	FINO	OLTRE	FINO	OLTRE	FINO	OLTRE	FINO	OLTRE	
TOLLERANZE	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4											
GROSSOLANO	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2											
MEDIO	±0,08	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8											
PRECISO																			

PER DIAMETRI

PER DIAMETRI	ALBERI h13	ALBERI h13	ALBERI h13	ALBERI h13
PER DIAMETRI	10	20	30	40
ALBERI h13	±0,030	±0,020	±0,020	±0,010

SCALA
1:1

PER GREGGI, FLUSIONI, STAMPATI VEDI NORME SPECIFICHE

QUANTITÀ
W. Bettoni

COMUNICAZIONE DA
G. CONZADORI

DATA
27-08-2010

DENOMINAZIONE
Supporto Tavolo elettrico AISI 316

CODICE MODELLO
20.18198A/INOX

D/S.N°
S118

CANTIERE
24067 - Sarnico (Bg) - Italy - Corso Europa, 32
Tel. +39 035.913344 - Fax. +39 035.911819
www.attep.it - info@attep.it

MATERIALI

AISI 316

This drawing is the property of ATTEP ITALIA. Reproduction, use, and disclosure to third parties is forbidden by law.