



DIMENSIONI LINEARI mm:

GRADO DI PRECISIONE	FINO		OLTRE		FINO		OLTRE		FINO		OLTRE		FINO		OLTRE	
	10	50	10	50	10	50	10	50	10	50	10	50	10	50	10	50
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	±0,05		±0,05		±0,1		±0,15		±0,2		±0,3		±0,5		±1	
PRECISO	±0,025		±0,025		±0,05		±0,075		±0,1		±0,15		±0,25		±0,4	

PER DIAMETRI

PER DIAMETRI	ALBERI H13	FORI H13
FINO	±1	±0,30'
OLTRE	±1	±0,20'
OLTRE	±1	±0,10'

PER GREGGI, FUSIONI, STAMPANTI VEDI NORME SPECIFICHE

SCALA: 1:1

DATA: 25/07/2014

COMPILATO DA: G.CONZADORI

DISEGNATO DA: W.Bettoni

QUANTITA': ..

CODICE MODELLO: 20.18898B2 Twin Inox

DIS.N°: ..

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

ATEP

DENOMINAZIONE: CANTIERE

Questo disegno è di proprietà 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.

1 2 3 4