



GRUPPO DI PRECISIONE	DIMENSIONI LINEARI mm:											
	10	12	15	20	25	30	40	50	63	80	100	125
TOLLERANZE	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1
GRESCOLANO	±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					

GRUPPO DI PRECISIONE	DIMENSIONI ANGOLARI					
	10	12	15	20	25	30
PER DIAMETRI	±1	±1	±1	±1	±1	±1
PER ANGOLI	±1	±1	±1	±1	±1	±1

SCALA	1:1
PROVA	
19-04-2014	

ATEP
 24067-Sarnico(Bg)-Italy-Corso Europa,32
 Tel.+39 035.913544-Fax.+39 035.911819
 www.atep.it - info@atep.it

DENOMINAZIONE:
 Supporto poltrona elettrico AISI 316

CODICE MODELLO: 21.18A31A/INOX
 DIS.N°

PER CROCI, FUSIONI, STAMPATI VEDI NORME SPECIFICHE
 ALBERI H13
 FORI H13

CONTROLLO DA:
 G.CONZADORI

W. Beltoni

Questo disegno è di proprietà della ATEP ITALIA e norma di legge è 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

1 2 3 4 5 6 7 8