

GRADO DI PRECISIONE	DIMENSIONI LINEARI mm:											
	F		E		D		C		B		A	
TOLLERANZE	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5
MEZZO	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15
PRECISO	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5	±1,2	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15

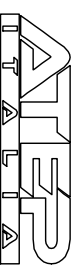
GRASSIANDO MEZZO PRECISO	Dimensioni angolari											
	F		E		D		C		B		A	
FINO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MEZZO	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1
PRECISO	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1

PER DIAMETRI	ALBERI H13											
	F		E		D		C		B		A	
FINO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MEZZO	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1
PRECISO	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1

SCALA	PER CROCCI, FUSIONI, STAMPATI VEDI NORME SPECIFICHE											
	F		E		D		C		B		A	
1:1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MEZZO	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1
PRECISO	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1

MATERIALI	CANTIERE											
	F		E		D		C		B		A	
ACCIAIO AISI 316	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ALLUMINIO	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1
	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1

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



DENOMINAZIONE  
 Supporto Tavolo elettrico AISI316-ALLUMINIO

CODICE MODELLO  
 COD.20.18898B2/INOX

DIS.N°  
 S104

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.