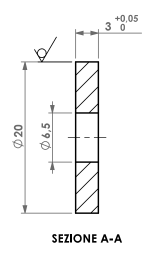
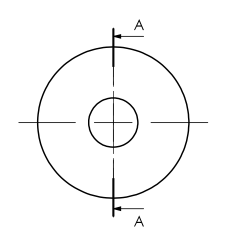
DA 0.5 F <b>I</b> NO A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768/1:MEDIO	SCOST. L <b>IMI</b> TE CAMPO LUNGHEZZE DEL LATO	FINO A 10	OLTRE 10 FINO A 50	OLTRE 50 F <b>I</b> NO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400	TOLLERANZE GEOMETRICHE GENERALI UNI EN 22768/2
± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	LINEARI	VEDI TABELLE AI LATI	PIÙ CORTO DELL'ANGOLO	± 1°	± 0°30'	± 0°20'	± 0°10'	± 0°5'	CLASSE K





<del>6.3</del>∕ **(**♥∕)

ESENTE DA BAVE							CONDIZIONI GENE	ERALI DI FORNITURA:				
							VEDI DOC.					
							SUP. m <sup>2</sup>	PESO kg 0.007	APPROVATO			
							DATA	<sup>K9</sup> 0,007	AND			
					+		DATA	DISEGNATORE	SCALA (A4)			
	Α	IMPORTATO IN PE2 SENZA APPORTARE MODIFCHE		23/02/2022	ET	VAL	01/02/1988	SC	2:1			
	ESTENS. COD <b>I</b> CE	MODIFICHE ED AGGIUNTE		DATA	DISEGN.	APPROV.	CODICE					
	TRATTAM	ENTO	MATERIALE					-				
	ZINC	ATURA ELETTROLITICA Fe/Zn 7-12 UNI EN 2081	TONDO D.20 ACCIAIO \$235JR UN	TRAFIL	<b>ATO</b>	HEA	000128	2 A				
	DENOMI	NAZIONE		CODICE MAT.			ПСА	<b>00012</b> 0	DZ. A			
	RON	DELLA PER PINZE		PA37T0020								