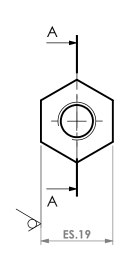
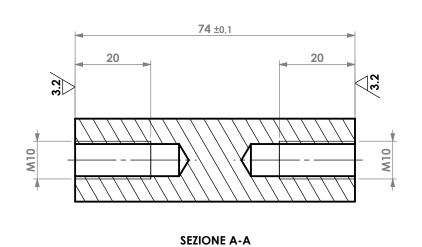
DA 0.5 FINO A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768/1:MEDIO	SCOST. LIMITE CAMPO LUNGHEZZE DEL LATO	FINO A 10	OLTRE 10 FINO A 50	OLTRE 50 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400	
± 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



DISTANZIALE ESAGONALE ES.19 L.74 M10 F - M10 F



PA37E0019



								•	•	
ESENTE DA BAVE							CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA:			
DISEGNO CHE NON PUÒ							VEDI DOC.	.CGF01		
ESSERE USATO NE' RIPRODOTTO SENZA							SUP.	PESO	APPROVATO	
NOSTRA APPROVAZIONE								<sup>kg</sup> 0,156	AG	
							DATA	DISEGNATORE	SCALA (A4)	
							03/09/2021	LB	1:1	
	ESTENS. CODICE	MODIFICHE ED AGGIUNTE		DATA	DISEGN.	APPROV.	CODICE			
	TRATTAM	IENTO	MATERIALE					_		
MECCANOTECNICA	ZINC	ATURA ELETTROLITICA Fe/Zn 7-12 UNI EN 2081	ESAGONO 19 ACC. 11SMnPb37 (	AVP) UNI EN	10087 1	RAF.	LSB	05592	<b>4 1</b>	
BOOK FINISHING SOLUTIONS	DENOMI	NATIONE		CODICE MAT				UDDIZ	04	