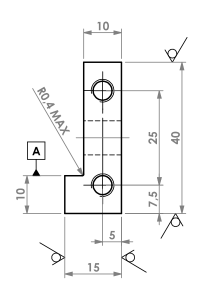
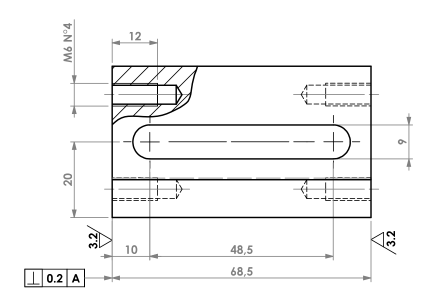
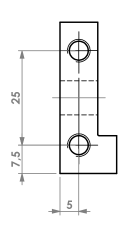
DA 0.5 F I NO A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 F I NO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768/1:MEDIO	SCOST, LIMITE CAMPO LUNGHEZZE DEL LATO	FINO A 10	OLTRE 10 FINO A 50	OLTRE 50 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400	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

40 pz



SUPPORTO MOBILE Q.E.





 $\stackrel{6.3}{\bigtriangledown} \left(\circlearrowleft \stackrel{3.2}{\bigtriangledown} \right)$

ESENTE DA BAVE							CONDIZIONI GENE	RALI DI FORNITURA:	
							VEDI DOC.		
							SUP. m ²	PESO kg 0.19	APPROVATO AM
							DATA 06/03/2020	DISEGNATORE FC	SCALA (A4) 1:1
	ESTENS. COD I CE	MODIFICHE ED AGGIUNTE		DATA	DISEGN.	APPROV.	CODICE		
	TRATTAME Mnph	NTO r 12 f UNI ISO 9717 Sp.0.008 mm	PIATTO 40x15 ACCIAIO \$235JR UNI EN 10277-2 TRAF. CODICE MAT.					070172	•
	DENOMIN	AZIONE					TKT	U/UI/Z	. .

PA37P4015