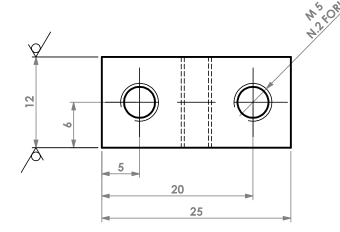
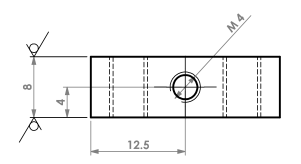
DA 0.5 FINO A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 200	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768/1 : MEDIO				OLTRE 50 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400	
± 0.1	+ 0.1	± 0.2	± 0.3	<u>+</u> 0.5	± 0.8	<u>+</u> 1.2	+ 2	LINEARI	VEDI TABELLE AI LATI	PIU' CORTO DELL'ANGOLO	<u>+</u> 1°	± 0°30'	± 0°20'	<u>+</u> 0°10'	± 0°5'	CLASSE K

\* 0 1 3 3 2 0 6 \*









						ESENTE	DA BAVE	
						SUP. m <sup>2</sup>	PESO kg <b>0.02</b>	APPROVATO AG
						DATA	DISEGNATORE	SCALA (A4)
Α	AGGIORNATO CARTIGLIO IN ADDAX 3D SENZA APPO	19/02/2013	LB	RF	09/02/2004	GAG	2:1	
ESTENS. CODICE	MODIFICHE ED AGGIUNT	DATA	DISEGN.	APPROV.	CODIC	E		
TRATTAM <b>Mnp</b>	ENTO bh r 12 f UNI ISO 9717 Sp.0.008 mm	MATERIALE PIATTO 12X8 ACCIAIO \$235JR U	NI EN 10277-2	2 TRAFII	LATO	LCS	01332	0Α Α
DENOMI	NAZIONE CCHETTO	CODICE MAT. <b>PA37P1208</b>	3			01002	00.A	