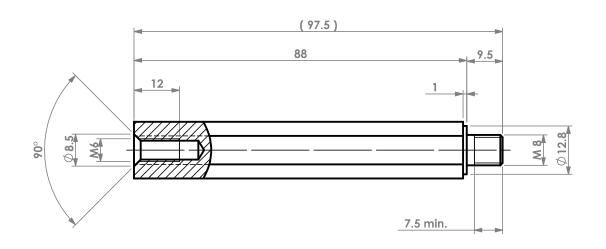
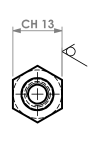
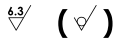
DA 0.5 FINO A	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 OLTRE 2000 FINO A 2000 FINO A 4000	DIMENSION		SCOST.LIMITE CAMPO LUNGHEZZE DEL LATO	FINO A 10	OLTRE 10 FINO A 50	OLTRE 50 FINO A 12	OLTRE 120 20 F <b>I</b> NO A 40	OLTRE 400	TOLLERANZE GEOMETRICHE GENERALI UNI EN 22768/2
<u>+</u> 0.1	<u>+</u> 0.1	<u>+</u> 0.2	<u>+</u> 0.3	<u>+</u> 0.5	<u>+</u> 0.8	<u>+</u> 1.2 <u>+</u> 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

## 

40 pz







					ESENTE	DA BAVE	
				$oxed{oxed}$	SUP.	PESO	APPROVATO
					m <sup>2</sup>	<sup>kg</sup> 0.10	AG
					DATA	DISEGNATORE	SCALA (A4)
Α	AGGIORNATO CARTIGLIO IN ADDAX 3D SENZA APPORTARE MODIFICHE	05/01/2012	LB	AG	27/06/2006	GAG	1:1
ESTENS. CODICI	MODIFICHE ED AGGIUNTE	DATA	DISEGN.	APPROV.	CODIC	E	

MATERIALE

Mnph r 12 f UNI ISO 9717 Sp.0.008 mm

MATERIALE

ESAGONO 13 ACCIAIO 11SMnPb37(AVP) UNI EN 10087

DENOMINAZIONE CODICE MAT.
DISTANZIERE PER LAMIERA SCORRIMENTO PA37E0013

CSM 0315940.A