
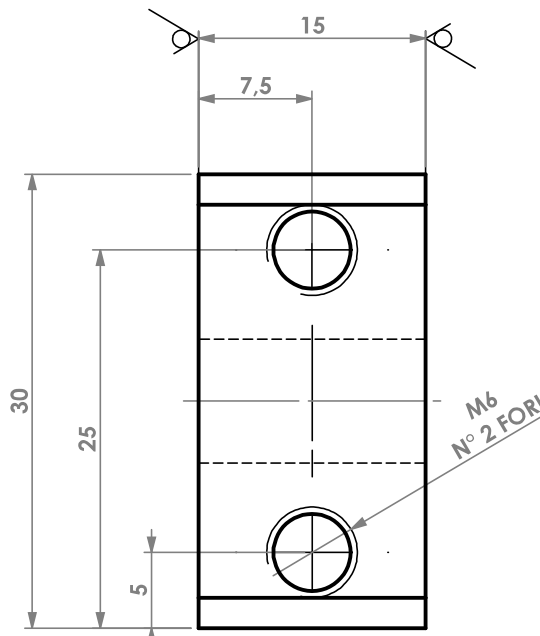
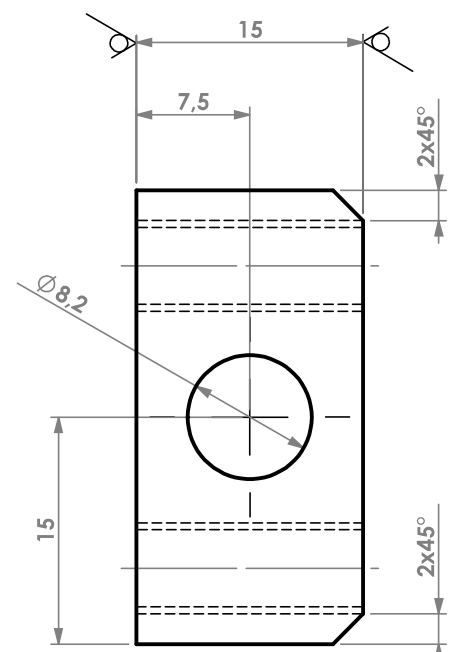



DA 0.5 FINO A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI LINEARI	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768/1 : MEDIO VEDI TABELLE AI LATI	SCOST.LIMITE CAMPO LUNGHEZZE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



  
★ 0 4 5 1 4 2 6 ★





20pz

6.3/ 

						ESENTE DA BAVE		
						SUP. m <sup>2</sup>	PESO kg <b>0.04</b>	APPROVATO <b>RF</b>
<b>B</b>	<b>AGGIORNATO CARTIGLIO IN ADDAX 3D SENZA APPORTARE MODIFICHE</b>	<b>25/02/2014</b>	<b>LB</b>	<b>PM</b>		DATA	DISEGNATORE	SCALA
<b>A</b>	<b>AGGIUNTO QUOTA FORO CENTRALE</b>	<b>22/09/2010</b>	<b>GAG</b>	<b>RF</b>		<b>19/06/2009</b>	<b>GAG</b>	<b>2:1</b>
ESTENS. CODICE	MODIFICHE ED AGGIUNTE		DATA	DISEGN.	APPROV.	<div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">CODICE</div> <div style="font-size: 36px; font-weight: bold;">CUS 0451426.B</div>		
TRATTAMENTO <b>Mnph r 12 f UNI ISO 9717 Sp.0.008 mm</b>		MATERIALE <b>QUADRO 15X15 ACCIAIO S235JR UNI EN 10277-2 TRAF.</b>						
DENOMINAZIONE <b>BLOCCHETTO RISCANTRO</b>		CODICE MAT. <b>PA37Q1515</b>						