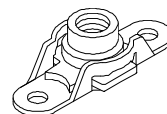
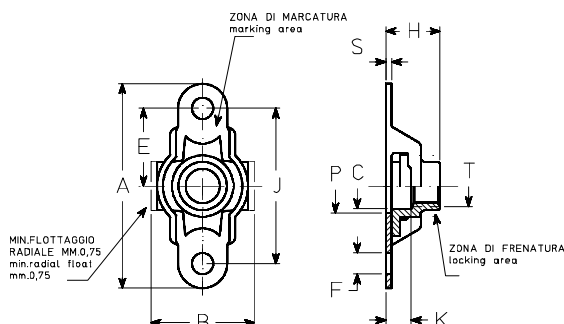


These products are available from: **MARYLAND METRICS** P.O.Box 261 Owings Mills, MD 21117 USA
 Phones: (800) 638-1830 or (410) 358-3130 Faxes: (800) USA-9-FAX = [800-872-9329] or (410) 358-3142
 copyright 2002 maryland metrics/astori - all rights reserved [e-mail to Maryland Metrics](mailto:info@marylandmetrics.com)



XF715



DETTAGLIO DEI FORI DI RIVETTATURA SVASATI
 detail of bottom c'sunk rivet holes

dimensioni in mm. dimensions in mm.

codice dimensioni dimensions code	filettatur a thread T	A max.	B max.	C ±0,05	E ±0,1	F 0 +0,2	J ±0,05	H max.	K min.	N ±0,2	P	S max.	massa kg x 1000 pezzi mass kg x 1000 pieces
03	M3 x 0,5	23,2	10,6	-	8,5	2,5	17,0 0	3,2	0,6	4,8	5,5	0,7	1,5
04	M4 x 0,7	23,2	10,6	4,2	8,5	2,5	17,0 0	5,2	1,6	4,8	5,5	0,7	1,7
05	M5 x 0,8	25,2	11,0	5,2	9,5	2,5	19,0 0	6,2		4,8	6,5	0,7	1,9
06	M6 x 1	29,2	13,1	6,2	11,0	3,3	22,0 0	7,2		6,0	7,5	0,7	3,3
08	M8 x 1,25	33,2	15,5	8,4	13,0	3,3	26,0 0	8,2		6,0	9,5	0,8	6,3
08F	M8 x 1												
codice materiali materials code	materiale material	finitura finish		durezza HR _c hardness HR _c		classe resistenza strenght class		classe temperatura temperature class					
XF715A		argentatura silver plating		27-37		900 MPa		425°C					

FILETTO: profilo ISO 68; diam. interno secondo profilo MJ ISO5855. Tolleranza 4H-5H.
 MARCATURA: simbolo α del costruttore.
 NORMA di costruzione e controllo: LN65016.

THREAD: profile ISO 68; minor diameter according to MJ profile ISO 5855. Tolerance 4H-5H.
 MARKING: manufacturer symbol α.
 PROCUREMENTS specification: LN65016.

DESIGNAZIONE ASTORI: codice materiali-codice dimensioni

ASTORI CALL OUT: materials code-dimensions code.

VARIAZIONI: aggiungere una K al codice dimensioni per le olivette con i fori di rivettatura svasati.

VARIATIONS: add a K to dimensions code for plate nuts with countersunk rivet holes.

Riferimenti LN29693	Reference spec	PLATE NUT, SELF-LOCKING FLOATING, TWO LUGS for use with titanium bolts	XF715
-------------------------------	----------------	---	--------------