



PF750 PF751

dimensioni in mm. *dimensions in mm.*

codice dimensioni dimensioni code	filettatura thread T	A max.	B max.	C min.	E ±0,1	F 0 +0,2	J ±0,05	H max.	K min.	P min.	S max.	massa kg x 1000 pezzi <i>mass</i> kg x 1000 pieces
08	8-32 UNJC	17,9	9,3	4,2	5,9	2,5	11,88	6,35	1,6	5,2	0,7	1,1
30	10-32 UNJF	18,7	10,5	4,9	6,35	2,5	12,70	6,35	1,6	5,9	0,7	1,3
40	1/4-28 UNJF	20,3	12,7	6,5	7,13	2,5	14,27	7,14	1,6	7,4	0,9	1,8

codice materiali materials code	materiale material	finitura finish	durezza HR _C hardness HR _C	classe resistenza strenght class	classe temperatura temperature class
PF750L	W1.7214.4 acciaio-steel	cadmiatura+MoS ₂ <i>cadmium plating+MoS₂</i>	43 max.	1100 MPa	235°C
PF750C	25CrMo4	cadmiatura <i>cadmium plating</i>			235°C
PF751X	W1.4944.4 lega A286 A286 alloy	passivazione <i>passivation</i>	27-37		425°C
PF751L		passivazione+MoS ₂ <i>passivation+MoS₂</i>			315°C
PF751A		argentatura <i>silver plating</i>			425°C

FILETTO: per MIL-S-8879. Tolleranza 3B.
 MARCATURA: simbolo α del costruttore.
 NORMA di costruzione e controllo: MIL-N-25027.

THREAD: profile according to MIL-S-8879. Tolerance 3B.
 MARKING: manufacturer symbol α.
 PROCUREMENTS specification: MIL-N-25027.

DESIGNAZIONE ASTORI: codice materiali-codice
 dimensioni.
 Esempio: PF750C-40 indica una olivetta a disegno PF750,
 in acciaio cadmiato, filettatura 1/4-28UNJF

ASTORI CALL OUT: materials code-dimensions code.
 Example: PF750C-40 designates a plate nut according to
 PF750 drawing, in steel, cadmium plated, with 1/4-
 28UNJF thread.

Riferimenti MS21075 MS21076	<i>Reference spec.</i>	OLIVETTA AUTOFRENANTE, FLOTTANTE ALETTA DOPPIA, MINIATURA PLATE NUT, SELF-LOCKING, FLOATING TWO LUGS, MINIATURE	PF750 PF751
---	------------------------	--	------------------------------