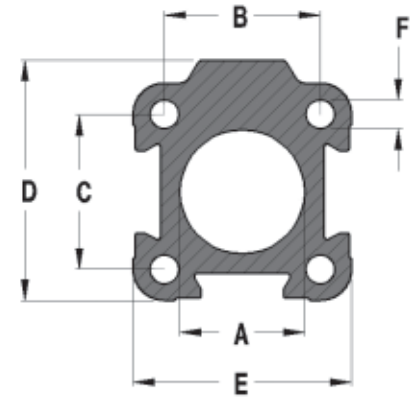


A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Weight Peso (kg/mt)	Eural code Cod. Eural
16 + 0,16/-0	20	20	31	28	3,70	1,166	*940710
20 + 0,20/-0	22	22	35	32	4,60	1,424	*940711
25 + 0,20/-0	26	28	44,5	38	4,60	2,321	*940712
32 + 0,20/-0	32	36	54	45	5,55	3,207	940713
40 + 0,20/-0	40	40	60	54,5	5,55	4,038	940714
50 + 0,25/-0	50	50	72,5	65	7,40	5,427	940715
63 + 0,25/-0	62	62	88	80	9,30	7,805	940716
80 + 0,30/-0	82	82	110	100	9,30	12,297	940717
100 + 0,35/-0	103	103	134	124	11,20	18,188	940718



# EURAL

GNUTTI S.p.A.

Series "SHORT STROKE"

Material Materiale	EN AW-6063 T6 EN AW-6063 T6	extruded estruso	→	calibrated calibrato	→	anodized anodizzato
-----------------------	--------------------------------	---------------------	---	-------------------------	---	------------------------

Chemical composition Composizione chimica	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
	0,20÷0,60	0,35	0,10	0,10	0,45÷0,90	0,10	0,10	0,10	rest

Minimum mechanical characteristics Caratteristiche meccaniche minime	Rm = Mpa 245	Rp 0,2 = Mpa 200	A5% = 8	HBW = 80
---	--------------	------------------	---------	----------

Anodizing Anodizzazione	- anodizing thickness: class 20 µm + 10/-4 (internal) + 10/-8 (external) - surface hardness of the anodizing layer: 420 HV25 + 130/-30		
	- spessore dello strato di ossido: classe 20 µm + 10/-4 (interno) + 10/-8 (esterno) - durezza dello strato di ossido: 420 HV25 + 130/-30		

Internal roughness Rugosità diam. interno	Ra radial ≤ 0,6 µm *Ra radial ≤ 0,8 µm	Rmax radial ≤ 9 µm *Rmax radial ≤ 10 µm	Ra axial ≤ 0,4 µm *Ra axial ≤ 0,5 µm
	Ra radiale ≤ 0,6 µm *Ra radiale ≤ 0,8 µm	Rmax radiale ≤ 9 µm *Rmax radiale ≤ 10 µm	Ra assiale ≤ 0,4 µm *Ra assiale ≤ 0,5 µm

Minimum quantity Quantità minima	Bundles of approx. 250 kg each diameter Dimension of the bundles approx. 500 x 500 x 3200 (*3000) mm
	Fasci da ca. 250 kg per diametro Dimensione fasci ca. 500 x 500 x 3200 (*3000) mm

Serie "CORSA BREVE"