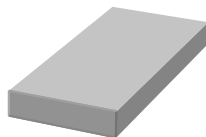
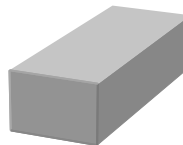


PQE2812 - PIATTI QUADRI ESAGONI

BARRE PIATTE



BARRE QUADRE



ESTRUSE

Tolleranze e Specifiche secondo EN - 755

Largh. mm	Spess. mm	Lungh. mm	Lega 2007/2030 2011	Peso g/m (circa)	Raggio dello spigolo
--------------	--------------	--------------	---------------------------	------------------------	----------------------------

25	20	3 m	■	1.350	R=0,7
30	15	3 m	■	1.215	R=0,7
30	20	3 m	■	1.620	R=0,7
40	10	3 m	■	1.092	R=0,7
40	15	3 m	■	1.230	R=0,7
40	20	3 m	■	2.160	R=0,7
40	25	3 m	■	2.700	R=0,7
40	30	3 m	■	3.240	R=0,7
50	10	3 m	■	1.350	R=0,5
50	15	3 m	■	1.755	R=0,5
50	20	3 m	■	2.700	R=0,7
50	30	3 m	■	4.050	R=0,7
50	35	3 m	■	4.725	R=2
50	40	3 m	■	5.420	R=2
60	10	3 m	■	1.620	R=0,35
60	15	3 m	■	2.430	R=0,7
60	20	3 m	■	3.240	R=0,7
60	30	3 m	■	4.878	R=1,5
60	40	3 m	■	6.480	R=2
70	20	3 m	■	3.780	R=0,7
70	30	3 m	■	5.691	R=2
70	35	3 m	■	6.615	R=2,5
70	40	3 m	■	7.560	R=2
70	50	3 m	■	9.450	R=2
80	20	3 m	■	4.320	R=0,7
80	40	3 m	■	8.640	R=1,7
80	50	3 m	■	10.800	R=2,5
80	60	3 m	■	12.960	R=2
100	25	3 m	■	6.750	R=1,5
100	30	3 m	■	8.100	R=1
100	40	3 m	■	10.800	R=2,5
100	60	3 m	■	16.200	R=2,5
120	40	3 m	■	12.960	R=2
120	50	3 m	■	16.200	R=2

Raggio dell'angolo in accordo EN 755

LEGHE	TRAFILATE	ESTRUSE
2007 / 2030 AlCu4MgPbMn	T3	T4
2011 AlCu6BiPb	T3 , T8	T4 , T6
6262 AlMg1SiPb	T8 , T9	T4 , T6

Tempra Tx51 su richiesta

TRAFILATE

Tolleranze e Specifiche secondo EN - 755

Largh. mm	Lungh. mm	Lega 2007/2030 2011	Peso g/m (circa)	Raggio dello spigolo
--------------	--------------	---------------------------	------------------------	----------------------------

15	3 m	■	608	R=1,5
20	3 m	■	1.080	R=1,5
25	3 m	■	1.688	R=2
30	3 m	■	2.430	R=2
35	3 m	■	3.308	R=2
40	3 m	■	4.320	R=2

Raggio dell'angolo in accordo EN 754

ESTRUSE

Tolleranze e Specifiche secondo EN - 755

Largh. mm	Lungh. mm	Lega 2007/2030 2011	Peso g/m (circa)	Raggio dello spigolo
--------------	--------------	---------------------------	------------------------	----------------------------

45	3 m	■	5.468	R=2
50	3 m	■	6.750	R=2
55	3 m	■	8.168	R=3
55	3 m	■	8.168	R=2
60	3 m	■	9.720	R=3
65	3 m	■	11.408	R=3
70	3 m	■	13.230	R=3
75	3 m	■	15.188	R=3
80	3 m	■	17.280	R=3
85	3 m	■	19.580	R=3
90	3 m	■	21.870	R=3
95	3 m	■	24.368	R=3
100	3 m	■	27.000	R=3
105	3 m	■	29.768	R=3
110	3 m	■	32.670	R=3
115	3 m	■	35.708	R=3
120	3 m	■	38.880	R=3
130	3 m	■	45.630	R=4

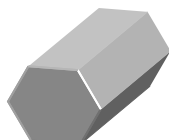
Raggio dell'angolo in accordo EN 755

alu build srl

Via C. Carrà 64 - z.i. Corte Tegge - 42100 Reggio Emilia - Italia -
+ 39 0522 941218 t - + 39 0522 941264 f
info@alubuild.it - alubuild.it -
PI-VAT: IT 02214701209 - RI.CF : 01302220353 - REA :249749 -

PQE2812 - PIATTI QUADRI ESAGONI

BARRE ESAGONALI



TRAFILATE

Tolleranze e specifiche in accordo con EN 755

Distanza	Lungh.*	Lega	Peso
fra 2 lati		2007/2030	
opposti		2011	g/m
mm			(circa)

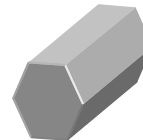
14	3 m	◆	458
17	3 m	◆	676
19	3 m	◆	844
22	3 m	◆	1132
24	3 m	◆	1347
27	3 m	◆	1705
30	3 m	◆	2104
32	3 m	◆	2394
36	3 m	◆	3030

Raggio dell'angolo in accordo con EN 754 e EN755

* Cianfrinatura Standard a 30° su un lato

* Su richiesta , con extra costo , è possibile cianfrinare a 30° su due lati oppure a 45° e 60° sia su un lato che su due lati

BARRE ESAGONALI



ESTRUSE

Tolleranze e specifiche in accordo con EN 754

Distanza	Lungh. *	Lega	Peso
fra 2 lati		6082	
opposti		6262	g/m
mm			(circa)

17	3 m	◆	676
22	3 m	◆	1132

Raggio dell'angolo in accordo con EN 754 e EN755

* Cianfrinatura Standard a 30° su un lato

* Su richiesta , con extra costo , è possibile cianfrinare a 30° su due lati oppure a 45° e 60° sia su un lato che su due lati

alu build srl

Via C. Carrà 64 - z.i. Corte Tegge - 42100 Reggio Emilia - Italia -
+ 39 0522 941218 t - + 39 0522 941264 f
info@alubuild.it - alubuild.it -
PI-VAT: IT 02214701209 - RI.CF : 01302220353 - REA :249749 -