

Angoli a L

Con angolo interno arrotondato, 2 lati uguali/lati disuguali

Con angolo interno arrotondato, 2 lati uguali **RoHS 10**

Tipo	Materiale
LACS	EN 1.0038 Equiv.
LACA	EN AW-6063 Equiv.
LACU	EN 1.4301 Equiv.

* LACA12 (Alluminio) ha solo il profilo con raggio r2 illustrato a destra.

Tolleranza T

Tipo	N.	Perpendicolarità k	A	L
LACS	3, 5, 6, 8, 9, 9A, 13	±2.0	±2.0	+1.00
LACS	9B, 15, 15A, 15B	±3.0	±3.0	+3.00
LACA	3, 3A, 3B, 3C, 4, 4A, 4B, 5, 5A, 5B, 5C, 6, 6A, 6B, 6C, 8, 9, 9A, 10, 10A, 12	±2.0	±0.9	+1.00
LACA	14, 18	±3.0	±0.8	+2.00
LACU	6, 8, 8A, 9, 10			

prodotti in EN 1.0038 Equiv. sono granigliati (Solo le superfici di LACS3 sono grezze).
Le superfici in EN AW-6063 Equiv. ed EN 1.4301 Equiv. sono grezze.

Codice componente		L	T	Tolleranza Dim. T	A	r1	r2	Prezzo unitario						
Tipo	N.							Incrementi di 1mm	L30-49	L50-99	L100-149	L150-199	L200-249	L250-300
LACS (EN 1.0038 Equiv.)	3	30-300	3	±0.5	30	3.0	1.5							
	5		30		5.0	2.5								
	6		50		6.0	3.0								
	8		65			4.0								
	9		75			4.5								
	9A	90												
	9B	130												
	13	90		13.0	6.5	-	-							
	15	130												
	15A	150												
15B	175													
LACA (EN AW-6063 Equiv.)	3	30-300	3	±0.25	20	0.5 o inferiore	0.5 o inferiore							
	3A		30		0.5 o inferiore	0.5 o inferiore								
	3B		40		0.5 o inferiore	0.5 o inferiore								
	3C		50		0.5 o inferiore	0.5 o inferiore								
	4		30		0.5 o inferiore	0.5 o inferiore								
	4A		40		0.5 o inferiore	0.5 o inferiore								
	4B		50		0.5 o inferiore	0.5 o inferiore								
	5		30		0.5 o inferiore	0.5 o inferiore								
	5A		40		0.5 o inferiore	0.5 o inferiore								
	5B		50		0.5 o inferiore	0.5 o inferiore								
	5C	60	0.5 o inferiore	0.5 o inferiore										
	6	40	0.5 o inferiore	0.5 o inferiore										
	6A	50	0.5 o inferiore	0.5 o inferiore										
	6B	60	0.5 o inferiore	0.5 o inferiore										
	6C	75	0.5 o inferiore	0.5 o inferiore										
	8	80	6.0	3.0										
	8A	80	8.5	4.0										
	8B	80	8.5	4.0										
	9	90	9.0	4.5										
	9A	75	8.5	4.0										
9B	90	9.0	4.5											
10	50	0.5 o inferiore	0.5 o inferiore	-										
10A	100	8.5	4.0											
10B	100	8.5	4.0											
12	130	1.0 o inferiore	*	-										
14	130	0.5	0.5	-										
18	155	1.0 o inferiore	1.0 o inferiore	-										
LACU (EN 1.4301 Equiv.)	6	30-300	6	±0.6	65	8.5	4.0							
	8		65		8.5	4.0								
	8A	100	10.0	6.0	-									
	10	75	8.5	6.0	-									
10B	100	10.0	7.0	-										

* r2 non presente per LACA12.

Codice componente - L
LACA8 - 100

Con angolo interno arrotondato, lati disuguali **RoHS 10**

Tipo	Materiale
LAFS	EN 1.0038 Equiv.
LAF A	EN AW-6063 Equiv.

Tolleranza T

Codice componente	Perpendicolarità k	A	L
LAFS9	±2.0	±3.0	+1.0 0
LAFS9A			+2.0 0
LAFS12	±3.0		+3.0 0
LAFS15			+1.0 0
LAF A5			+1.0 0
LAF A6	±2.0	±0.7	+2.0 0
LAF A10			+2.0 0
LAF A12			

prodotti in EN 1.0038 Equiv. sono granigliati.
Le superfici in EN AW-6063 Equiv. sono grezze.

Codice componente		L	T	Tolleranza dim. T	A	B	r1	r2	Prezzo unitario				
Tipo	N.								Incrementi di 1mm	L30-49	L50-99	L100-149	L150-199
LAFS (EN 1.0038 Equiv.)	9	30-300	9	±0.6	90	75	8.5	6					
	12		125		75	10	7	-					
	15		150		100	12	8.5	-					
LAF A (EN AW-6063 Equiv.)	5	30-300	5	±0.27	75	50	5	2.5					
	10		90		60	9	4.5						
	12		75		50	-	-						
12	125	75	10	7	-								

Codice componente - L
LAFS12 - 200