

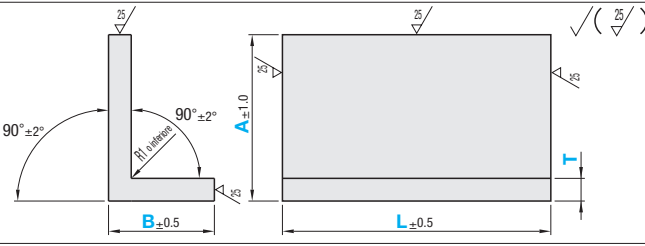
Angoli in alluminio a L

Non arrotondati, dimensione configurabile



Tipo	Materiale
LRA	EN AW-6063 Equiv.

❗ I profilati a L più lunghi presentano estremità segate.
 ❗ Per LRA6, R interno=6 con A o B pari a superiore a 61mm. Per LRA12, R interno=12 con A o B pari o superiore a 101mm.



Codice componente	Tipo	T	Tolleranza		Incrementi di 1mm		
			T	A	B	L	
LRA	3	±0.6	20~40	20~40	20~300		
	5	±0.7	20~50	20~50			
	6	±0.7	20~70	20~70			
	8	±0.7	20~75	20~75			
	10	±0.8	20~95	20~95	50~300		
	12	±0.8	50~125	50~125			
	14	±0.8	50~130	50~130			
	18	±0.8	100~155	100~155			



Ordering Example
 Codice componente - A - B - L
LRA10 - A85 - B60 - L130

Codice componente	Tipo	T	A	B	Prezzo unitario							
					L20-50	L51-100	L101-150	L151-200	L201-250	L251-300		
LRA	3	±0.6	20-30	20-40								
			31-40									
	5	±0.7	20-30	20-30								
			31-50									
	6	±0.7	20-30	31-50								
			31-50									
			51-70									
			20-30	31-50								
			31-50									
			51-70									
	8	±0.7	20-30	31-50								
			31-50									
			51-75									
			20-30	51-75								
			31-50									
			51-75									
	10	±0.8	20-30	51-75								
			31-50									
			51-75									
			76-95									
20-30			76-95									
31-50												
12	±0.8	51-75	76-95									
		20-30										
		31-50										
		51-75										
		76-95										
		20-30	76-95									
14	±0.8	31-50										
		51-75										
		76-95										
		50-75										
		76-100										
		101-125										
18	±0.8	50-75										
		76-100										
		101-130										
		50-75										
		76-100										
		101-130										

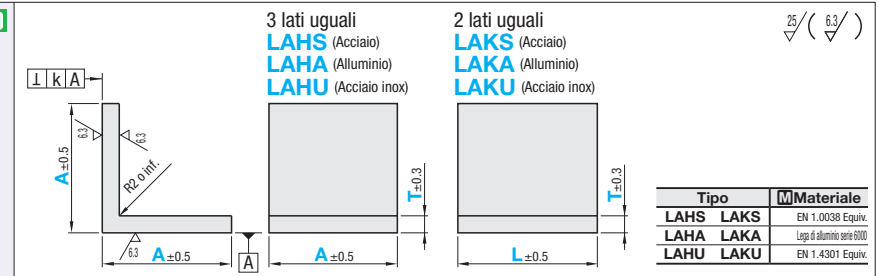


Alterations
 Codice componente - A - B - L - (CCA...ecc.)
LRA10 - A85 - B60 - L130 - CCA5, CCD5

Varianti	Taglio angoli
Codice	CCA, CCB, CCC, CCD
Spec.	È possibile tagliare un angolo arbitrario. 1 ≤ taglio angolo ≤ 30; Incrementi di 1mm Incrementi di 1mm Prezzo unitario 1-3 4-10 11-20 21-30

Angoli a L

Superfici fresate, angolo esterno perpendicolare, 2 o 3 lati uguali



Tipo	Materiale
LAHS LAKS	EN 1.0038 Equiv.
LAHA LAKA	Lega di alluminio serie 6000
LAHU LAKU	EN 1.4301 Equiv.

Codice componente	Tipo	A	Selezione T	Perpendicolarità k	LAHS		LAHA		LAHU	
					Prezzo unitario	Scarto volumi elevati	Prezzo unitario	Scarto volumi elevati	Prezzo unitario	Scarto volumi elevati
LAHS LAHA LAHU	50	50	5	0.05						
			6							
			8							
			10							
LAHS LAHA	100	100	10	0.1						
			125							



Ordering Example
 Codice componente - T
LAHS50 - 10

Codice componente	Tipo	A	Selezione L	Selezione T	Perpendicolarità k	LAHS		LAHA		LAHU	
						Prezzo unitario	Scarto volumi elevati	Prezzo unitario	Scarto volumi elevati	Prezzo unitario	Scarto volumi elevati
LAKS LAKA LAKU	50	50	30	0.05							
			40								
			30								
			40								
			60								
			75								
LAKS LAKA	100	100	40	0.1							
			125								



Ordering Example
 Codice componente - L - T
LAKS50 - 80 - 5

Codice componente	Tipo	A	Selezione T	Prezzo unitario																		
				LAKS						LAKA												
LAKS LAKA	50	50	5	L30	L40	L50	L60	L70	L80	L100	L150	L30	L40	L50	L60	L70	L80	L100	L150			
			6																			
			8																			
			10																			
			5																			
			6																			
	LAKS	100	100	10																		
				5																		
				8																		
				10																		
				5																		
				6																		

Codice componente	Tipo	A	Selezione T	Prezzo unitario									
				LAKU									
LAKU	50	50	5	L30	L40	L50	L60	L70	L80	L100	L150		
			6										
			8										
			10										
			5										
			6										

Alterations
 Codice componente - L - T - (CKK, CCA, CCB...ecc.)
LAKS50 - 60 - 10 - CKK

Varianti	Taglio angoli	Perpendicolarità interna garantita	Perpendicolarità dei lati garantita
Codice	CCA, CCB, CCC, CCD	FC	CKK
Spec.	È possibile tagliare un angolo arbitrario. 1 ≤ taglio angolo ≤ 30; Incrementi di 1mm Incrementi di 1mm Prezzo unitario 1-3 4-10 11-20 21-30	Perpendicolarità del piano verticale interno garantita rispetto al piano di riferimento A. Codice d'ordine: FC ❗ Non applicabile a LAH□, LAKU. ❗ Express A non disponibile.	Entrambi i lati della dimensione L sono lavorati per essere perpendicolari alla superficie A. Codice d'ordine: CKK ❗ Non applicabile a LAH□.