


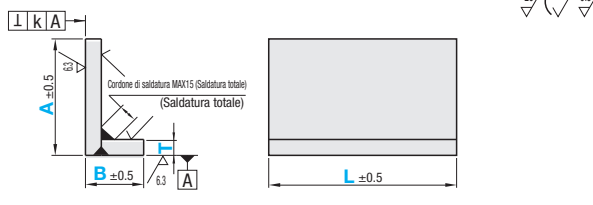
# Angoli saldati a L

Dimensione configurabile



Tipo	Materiale
LSAW	EN AW-5052 Equiv.
LSUW	EN 1.4301 Equiv.

T	Tolleranza T
10, 12	±1.0
15	±1.5



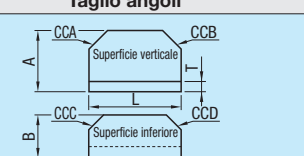
RoHS 10

Codice componente	A	B	Prezzo unitario										
			LSAW10			LSAW12			LSAW15				
			L50-100	L101-150	L151-200	L50-100	L101-150	L151-200	L50-100	L101-150	L151-200	L201-250	L251-300
LSAW10 LSAW12 LSAW15	101-125	101-125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	126-150		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-175		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	176-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101-125	126-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	126-150		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-175		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	176-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101-125	151-175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	126-150		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	151-175		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	176-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101-125	176-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
126-150		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
151-175		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
176-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Codice componente	A	B	Prezzo unitario					
			LSUW10		LSUW12		LSUW15	
			L50-100	L101-150	L151-200	L50-100	L101-150	L151-200
LSUW10 LSUW12 LSUW15	76-100	76-100	-	-	-	-	-	-
	101-125		-	-	-	-	-	-
	126-150		-	-	-	-	-	-
	151-175	-	-	-	-	-	-	-
	176-200	-	-	-	-	-	-	-
	76-100	101-125	-	-	-	-	-	-
	101-125		-	-	-	-	-	-
	126-150		-	-	-	-	-	-
	151-175	-	-	-	-	-	-	-
	176-200	-	-	-	-	-	-	-
	76-100	126-150	-	-	-	-	-	-
	101-125		-	-	-	-	-	-
126-150	-		-	-	-	-	-	
151-175	-	-	-	-	-	-	-	
176-200	-	-	-	-	-	-	-	
76-100	151-175	-	-	-	-	-	-	
101-125		-	-	-	-	-	-	
126-150		-	-	-	-	-	-	
151-175	-	-	-	-	-	-	-	
176-200	-	-	-	-	-	-	-	
76-100	176-200	-	-	-	-	-	-	
101-125		-	-	-	-	-	-	
126-150		-	-	-	-	-	-	
151-175	-	-	-	-	-	-	-	
176-200	-	-	-	-	-	-	-	

Lati lunghi dim. A e B	Perpendicolarità k
76-150	0.10 o inf.
151-200	0.15 o inf.

### Taglio angoli



**Varianti**

**Codice** CCA, CCB, CCC, CCD

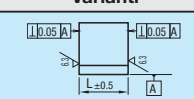
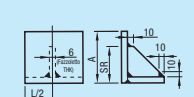

**Spec.** È possibile tagliare un angolo arbitrario. 1 ≤ Taglio angolo ≤ 30 Specificare in incrementi di 1mm.

Incrementi di 1mm	Prezzo unitario
1-3	
4-10	
11-20	
21-30	

Codice d'ordine(Es.) A e D tagliati con C5 → CCA5-CCD5


Ordering Example  
Codice componente - **A** - **B** - **L**  
LSAW10 - A120 - B120 - L150

Alterations  
Codice componente - **A** - **B** - **L** - (CKC, SR, WR-ecc.)  
LSAW10 - A120 - B120 - L150 - WR60

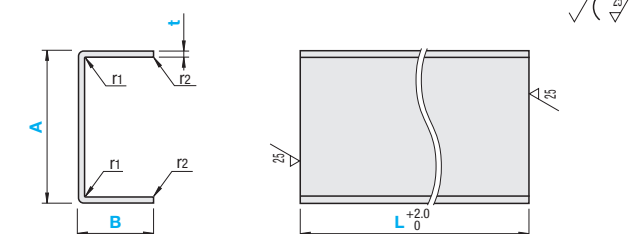
Varianti	Codice	Spec.
	CKC	Entrambi i lati della dimensione L sono lavorati per essere perpendicolari alla superficie A. Codice d'ordine CKC
	SR	Il fazzoletto (16mm) è saldato al centro della dimensione L. SR ≥ A/2 Codice d'ordine SR80 (Altezza fazzoletto = 80mm dalla superficie inferiore)
	WR	I due fazzoletti (16mm) sono saldati a 2mm verso l'interno dai due lati della dimensione L. WR ≥ A/2 Codice d'ordine WR70 (Altezza fazzoletto = 70mm dalla superficie inferiore)

# Canali leggeri in acciaio da costruzione (a C)/Scatole metalliche/Staffe per scatole

### Canali a C in acciaio da costruzione



Tipo	Materiale
CASS	EN 1.0038 Equiv.
CASU	EN 1.4301 Equiv.
CASA	EN AW-6063 Equiv.

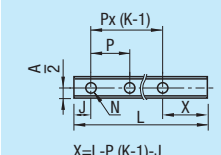


RoHS 10


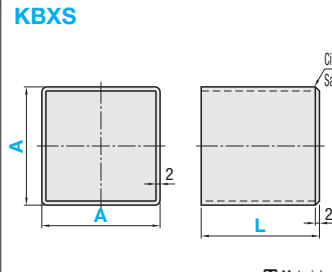
Codice componente	Tipo	t	A-B	L Incrementi di 1mm	Tolleranza T	A		B		(r1)	(r2)	Prezzo unitario						
						Tolleranza	B	Tolleranza	(r1)			(r2)	L30-100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800	L801-1000
CASS	2.3	4020	8040	30-1000	±0.25	40	±1.5	20	±1.5	4	2							
						80	±1.5	40	±1.5	8	2							
CASU	3	4020	8040	30-1000	±0.4	40	±1.5	20	±1.5	4	2							
						80	±2.0	40	±1.5	4.5	3							
CASA	1.5	1515	2525	30-1000	±0.23	15	±0.35	15	±0.35	-	-							
						25	±0.38	25	±0.38	-	-							
	2.5	2020	5025		±0.23	20	±0.38	20	±0.38	-	-							
						50	±0.54	25	±0.38	-	-							
	3	4020	6030		±0.23	40	±0.54	20	±0.38	-	-							
						60	±0.92	30	±0.45	-	-							
	4	8040	7550		±0.27	80	±0.92	40	±0.54	-	-							
						75	±0.92	50	±0.54	-	-							

Ordering Example  
Codice componente - **A-B** - **L**  
CASA2 - 2525 - 400

Alterations  
Codice componente - **A-B** - **L** - (NC)  
CASA2 - 2525 - 400 - NC3 - J10 - P80 - K3

Variante	Codice	Spec.															
Lavorazione fori 	NC	NC: misura bullone applicabile J: incrementi di 1mm P: passo in incrementi di 1mm K: numero di fori X=L-P(K-1)-J															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice d'ordine</th> <th>NC3-J10-P80-K3</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NC</td> <td>Bullone applicabile</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>M3</td> <td>Ø3.5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>M4</td> <td>Ø4.5</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>M5</td> <td>Ø5.5</td> </tr> </tbody> </table>	Codice d'ordine	NC3-J10-P80-K3	N	NC	Bullone applicabile		3	M3	Ø3.5	4	M4	Ø4.5	5	M5	Ø5.5
Codice d'ordine	NC3-J10-P80-K3	N															
NC	Bullone applicabile																
3	M3	Ø3.5															
4	M4	Ø4.5															
5	M5	Ø5.5															

### Scatole metalliche KBXS


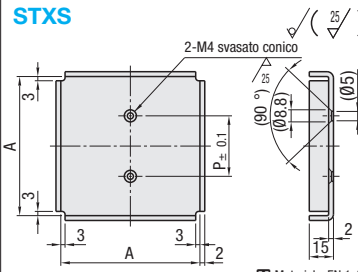



RoHS 10

Codice componente	A	L	Prezzo unitario
KBXS	50	50	
		75	
	75	75	
		100	
100	100		
	150		

Ordering Example  
Codice componente - **L**  
KBXS75 - 100

### Staffe per scatole STXS

RoHS 10

Codice componente	A	P	Prezzo unitario
STXS	50	51	25
		76	35
	75	76	35
		101	45

**ex** Example

Per spingere corpi estranei e pezzi difettosi

