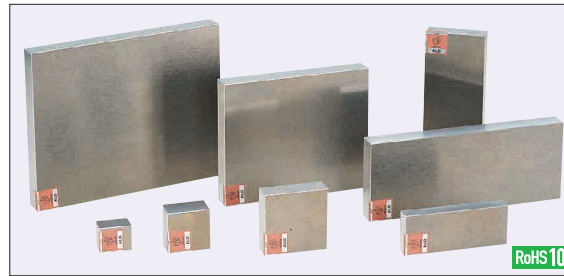


Piastre con dimensione A configurabile - In duralluminio

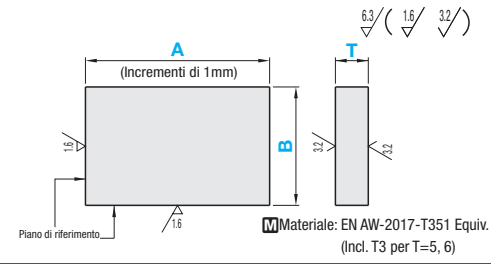
EN AW-2017 Equiv. (Lega di alluminio Al-Cu)



Fresatura su 4 superfici (Laminazione)



ALDS
ALD
ALDT



Materiale: EN AW-2017-T351 Equiv.
(Incl. T3 per T=5, 6)



Codice componente - **A - B - T**
ALD - 300 - 100 - 15

(Es.) Per ALD-300-100-15

Dimensione A x Prezzo unitario area = Prezzo

Codice componente	A: Incrementi di 1mm	B: Incrementi di 1mm	Prezzo unitario						
			T5, 6	T8, 10	T12, 15	T20	T25	T30	
ALDS (Misura configurabile)	25~50	25~50							
	51~75	25~50							
	76~100	51~75							
		25~50							
		51~75							
		76~100							

Codice componente	A: Incrementi di 1mm	B	T	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	
				ALD (Misura configurabile)	100~200	100	100								
201~300															
301~500															
ALDT (Misura configurabile)	101~250	125	125												
	251~500														
	126~300				150										
	301~500														
	151~300	160													
	301~500														
	161~500		200												
	201~500														
	251~500	300													
	501~800		125												
	501~800														
	501~800	160													
501~800	200														
501~800			250												
501~800		300													
350~1200	350														
400~1200			400												
450~1200		450													
500~1200	500														
600~1200			600												
800~1200		800													



Alterations - Codice componente - **A - B - T** - (BC, CCA...ecc.)
ALD - 315 - 200 - 20 - BC176

Varianti	Codice	Spec.
Larghezza (Dimensione B)	BC	Taglia la dimensione B. BC=Incrementi di 1mm Codice d'ordine BC195 ALD 26≤BC≤B-1 ALDT 126≤BC≤B-1 Applicabile solo ad ALD e ALDT.
Taglio angoli	CCA CCB CCD CCD CCB CCC CCD	Taglia gli angoli. 1≤ taglio angolo ≤10 Incrementi di 1mm Codice d'ordine (Es.) Quando gli angoli di A e D sono tagliati di C5, ... CCA5-CCD5

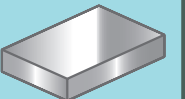
Standard di precisione

- Planarità 2 o inf. per 1000mm
- Tolleranza dimensione T

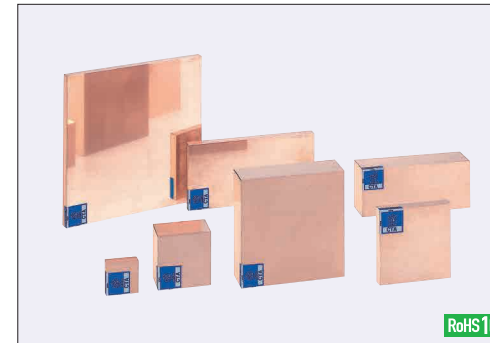
5	6	8	10	12, 15	20	25	30, 35	40
±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1
- Tolleranza dimensioni A, B

25~100	101~250	251~1000	1001~
±0.2	±0.25	±0.4	±1.0
- Perpendicolarità del piano di riferimento 0.015 o inf. per 100mm
- Smussatura perimetrale C0.3 o inf.

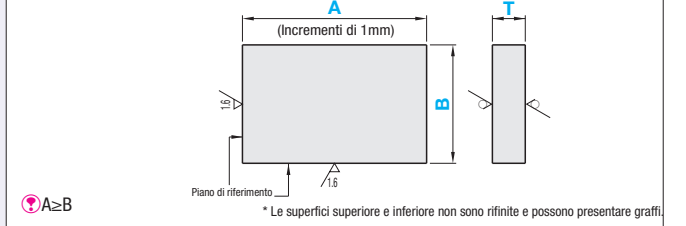
Piastre in rame elettrolitico/Piastre in rame senza ossigeno



Fresatura su 4 superfici (Laminazione)



Codice componente	Materiale
CTA	Rame elettrolitico JIS H3100 EN CW004A Equiv.
CJA	Rame senza ossigeno JIS H3100 EN CW008A Equiv.



* Le superfici superiore e inferiore non sono rifinite e possono presentare graffi.



Ordering Example - Codice componente - **A - B - T**
CTA - 200 - 150 - 10

(Es.) Per CTA-200-150-10

Dimensione A x Prezzo unitario area = Prezzo

Rame elettrolitico

Codice componente	A: Incrementi di 1mm	B	T	5	6	8	10	12	15	18	20	25	30	
				CTA (Misura configurabile)	25~50	25	25							
51~75														
76~100														
101~200														
201~250	40	40												
40~50														
51~75														
76~100														
101~200	60	60												
201~300														
80~100			80		80									
101~200														
201~300														
100~200	100	100												
201~300														
125~200			125	125										
201~300														
150~200	150	150												
201~300														
200~300			200	200										
250~300					250	250								

Rame senza ossigeno

Codice componente	A: Incrementi di 1mm	B	T	5	6	8	10	12	15	18	20	25	30	
				CJA (Misura configurabile)	25~50	25	25							
51~75														
76~100														
101~200														
201~250	40	40												
40~50														
51~75														
76~100														
101~200	60	60												
201~300														
80~100			80		80									
101~200														
201~300														
100~200	100	100												
201~300														
125~200			125	125										
201~300														
150~200	150	150												
201~300														
200~300			200	200										
250~300					250	250								

Standard di precisione

	(Valore max)
Planarità (per 1.000mm)	2mm
Perpendicolarità del piano di riferimento	0.015 per 100mm
Smussatura perimetrale	C0.3 o inf.

Tolleranza dimensione	A, B	100mm o inf.		101mm o sup.				
		±0.2	±0.2	T5	T6, 8	T10, 12	T15~20	T25
T		±0.18	±0.23	±0.28	±0.35	±0.55	±0.66	



Alterations - Codice componente - **A - B - T** - (BC, CCA...ecc.)
CTA - 300 - 200 - 12 - BC195

Varianti	Codice	Spec.
Larghezza (Dimensione B)	BC	Taglia la dimensione B. BC=Incrementi di 1mm Codice d'ordine BC195 15≤BC≤249

Varianti	Codice	Spec.
Taglio angoli	CCA CCB CCC CCD	Taglia gli angoli. 1≤ taglio angolo ≤10; Incrementi di 1mm Codice d'ordine (Es.) Quando gli angoli di A e D sono tagliati di C5, ... CCA5-CCD5