

# Piastre con dimensione A configurabile - In alluminio

## EN AW-5052 Equiv. (Lega di alluminio Al-Mg)



Fresatura su 4 superfici (Laminazione)

# Piastre con dimensione A configurabile - In alluminio, alta precisione

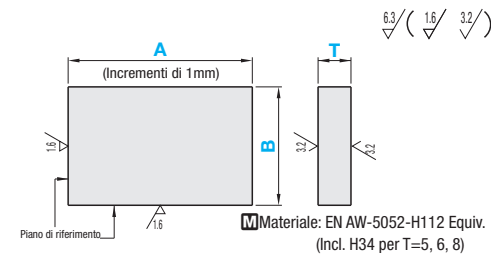
## EN AW-5052 Equiv. (Lega di alluminio Al-Mg, prodotti laminati di precisione)



Fresatura su 4 superfici, laminazione di precisione

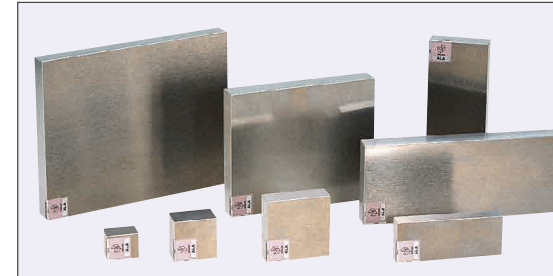


**ALNS**  
**ALN**  
**ALNT**

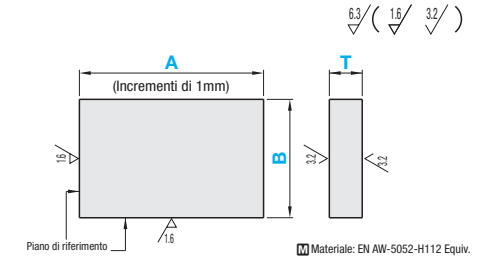


Codice componente - **A - B - T**  
ALN - 310 - 160 - 15

(Es.) Per ALN-350-200-10  
Dimensione A x Prezzo unitario area = Prezzo



**ALA**  
**ALAT**



Codice componente - **A - B - T**  
ALA - 430 - 100 - 15

(Es.) Per ALA-320-100-12  
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	
ALNS (Misura configurabile)	25~50	25~50							
	51~75	25~50							
		51~75							
	76~100	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
				ALN (Misura configurabile)	100~200	100	100							
201~300														
301~500														
101~250	125	125												
251~500														
126~300	150	150												
301~500														
151~300			160		160									
301~500														
161~500	200	200												
201~500														
251~500	300	300												
ALNT (Misura configurabile)	501~800	125	125											
	501~800	150	150											
	501~800	160	160											
	501~800	200	200											
	501~800	250	250											
	501~800	300	300											
	350~1200	350	350											
	400~1200	400	400											
	450~1200	450	450											
	500~1200	500	500											

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

Varianti	Codice	Spec.
Larghezza (Dimensione B)	BC	Taglia la dimensione B. BC=Incrementi di 1mm [Codice d'ordine] BC195 ALN 26≤BC≤B-1 ALNT 126≤BC≤B-1 Applicabile solo ad ALN e ALNT.
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

**Standard di precisione**

- Planarità 1.5 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.

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

Alterations **A - B - T** - (BC, CCA...ecc.)  
ALA - 430 - 300 - 15 - BC270

Varianti	Codice	Spec.
Larghezza (Dimensione B)	BC	Taglia la dimensione B. BC=Incrementi di 1mm [Codice d'ordine] BC195 ALN 26≤BC≤B-1 ALAT 126≤BC≤B-1 Applicabile solo ad ALA e ALAT.
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

**Standard di precisione**

- Planarità 0.4 o inf. per 1000mm
- Tolleranza dimensione T
 

5	6	8,10,12	15	20	25	30
±0.04	±0.05	±0.08	±0.10	±0.12	±0.15	
- Tolleranza dimensioni A, B
 

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