



info@alumac.it  
www.alumac.it



+39 011 19382128



Alumac può fornire ai propri clienti coils in colata continua e discontinua in tutte le tipologie di lega e in varie dimensioni in termini di spessore, larghezza e peso del singolo coils.

La definizione dello stato fisico richiesto dal cliente completa la specifica di fornitura.

Tutti i nostri coils possono essere imballati con foro a muro o foro a pavimento

Alumac can supply to our customers, DC casting and CC casting in all types of alloys and in various sizes.

Thickness, width and weight of single rolls can be defined from our customers.

The definition of the physical state completes the supply specification.

All our coils can be packed with a wall hole or floor hole.

Via Pietro Micca, 4  
10122 Torino, Italia



Alumac srl

	Lega/Alloy (EN AW)		Stato Fisico /Temper		Specifiche tecniche di produzione /Technical specification			
					Spessore/ Thickness mm		Larghezza/ Width mm	
SERIE 1000	1050	1100	O		0,2	8,0	10	2626
	1060	1200	H1X	H3X				
	1070	1350	H2X					
SERIE 3000	3003	3104	O		0,2	8,0	10	2626
	3004	3105	H1X	H3X				
	3005		H2X					
SERIE 5000	5005	5083	O	F	0,2	6,0	10	2626
	5052	5182	H1XX	H3X				
	5082	5251						
	5454	5754						
SERIE 6000	6061	6082	O	F	0,2	6,0	10	2626
	6063	6005	H1XX	T4				
	6005A		T6					
SERIE 7000	7075		F	T6	0,2	6,0	10	2626
	7050		T651					
	7075							
SERIE 8000	8011		O	H1XX	0,2	6,0	10	2626
	8079		H1X	H2X				

Composizione chimica e caratteristiche meccaniche conformi alle norme: EN 573-3, EN 485-2.

Chemical composition and mechanical characteristics in compliance with the norms:  
EN 573-3, EN 485-2.

## Superficie/Surface

Mill Finish

info@alumac.it  
www.alumac.it



+39 011 19382128



Via Pietro Micca, 4  
10122 Torino, Italia



Alumac srl