




Lega d'alluminio EN: 6082 (UNI: 9006/4)					
UNI	Convenzionale	DIN	AFNOR	BS	USA
9006/4	P-ALSi1MgMn	AlMgSi1 3.2315	A-SGM0.7	H30	-

Utilizzo: *realizzazione di strutture scarsamente sollecitate (serramenti, arredamenti,...).  
 Dettagli decorativi che richiedono un ottimo aspetto insieme a discrete  
 caratteristiche meccaniche con ottima resistenza alla corrosione, ottima  
 anodizzabilità (decorativa/dura) e ottima saldabilità. Questo materiale può essere  
 fornito in barre estruse/trafilate e in lamiere laminate in vari stati tra i cui T4 e T6.*



TONDO																
diametro	12	15	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90
	100	110	120	130	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260
	270	300	320	330	350	380										


 = misure in esaurimento verificare disponibilità



QUADRO														
lato	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130



PIATTO																
lato	spessore															
	10	12	15	20	25	30	40	50	60	70	80					
20	X		X													
25	X	X	X													
30	X	X	X	X												
35			X	X												
40	X	X	X	X	X	X										
50	X	X	X	X	X	X	X									
60	X	X	X	X	X	X	X	X								
70	X	X	X	X	X	X	X	X								
80	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
90	X		X	X												
100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
120	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X				
150	X	X	X	X	X	X	X	X								
200	X		X	X	X	X	X	X								



LASTRA																
spessore	1	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50
		60	70	80	90	100	120	130	150	160						

