



Acciaio inox AISI 304 UNI: X5CrNi18-10					
UNI	EURONORM	DIN	WERKSTOFF	AFNOR	AISI
X5CrNi18-10	X5CrNi18-10	X5CrNi18-10	1,4301	Z5CNF18-09	304


UTILIZZO: E' un acciaio eccezionale per saldabilità e plasticità, con buona resistenza alla corrosione e bassissimo residuo magnetico. Viene usato nel settore chimico dell'acido nitrico, impianti nucleari, componenti di architettura, contenitori per cibo e bevande, apparecchi da cucina, industria dei medicinali e sanitari.



TONDO LAMINATO																
diametro	8	10	12	15	20	25	30	32	35	40	45	50	55	60	65	70
	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
	250	300	350													




QUADRO LAMINATO												
lato	10	12	15	20	25	30	40	50	60	70	80	100




ESAGONO TRAFILATO															
chiave	8	10	12	13	14	16	17	19	22	24	27	30	32	36	41



PIATTO RICAIVATO DA LAMIERA LAMINATA														
	spessore													
lato	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	60	100
10														
15						X								
20	X	X	X	X	X	X		X						
25					X	X								
30	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
35				X										
40		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
50		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
60				X	X	X	X	X	X	X	X	X		
70						X		X	X		X	X		
80					X	X		X	X	X	X	X		
100					X	X	X	X	X	X	X	X		
120						X		X	X	X	X			




LAMIERA LAMINATA 2B A FREDDO									
spessore	0,5	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	




LAMIERA LAMINATA F1 A CALDO															
spessore	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	70	80	100


SIAMO IN GRADO DI SODDISFARE OGNI VS. ESIGENZA DI MISURA




TONDO TRAFILATO																
diametro	3	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16	17	18	20	22	25
	30	35	40	50												




TONDO RETTIFICATO (TOLLERANZA h8/h7)												
diametro	8	10	12	14	15	16	18	20	25	30	35	40



QUADRO TRAFILATO								
lato	5	6	7	8	10	12	15	20



TUBO TONDO E.U. (elettrounito)																
	spessore															
diametro	1	1,5	2	2,5	3											
6	X															
8	X															
10	X	X														
12		X														
14		X	X													
15		X														
16		X	X													
17,2			X													
18		X	X													
20		X	X													
21,3			X	X	X											
25			X		X											
26,9			X		X											
30			X	X	X											
35			X													
33,7		X	X		X											
35			X													
40			X		X											
42,4			X		X											
48,3			X	X	X											
50			X		X											
60,3			X		X											
70			X													
80			X		X											



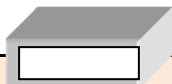
TUBO TONDO E.U. FORNIBILE SU RICHIESTA	
	Dallo spessore 1 allo spessore 4
Dal diametro 80	
Al diametro 273	



TUBO QUADRO														
	spessore													
lato	1	1,5	2	3										
10	X													
15		X												
20		X	X											
25		X	X											
30			X	X										
40			X	X										
50			X	X										
60			X	X										
80			X											



TUBO QUADRO E.U. FORNIBILE SU RICHIESTA	
	Dallo spessore 1,2 allo spessore 3
Dal 85	
Al 120	



TUBO PIATTO E.U.														
	spessore													
LATO	1,5	2												
30*10	X													
30*15	X													
40*20	X	X												
50*20		X												
50*25		X												
50*30	X	X												
60*30		X												
60*40		X												
80*40		X												
100*40		X												



TUBO PIATTO E.U. FORNIBILE SU RICHIESTA	
	Dallo spessore 1 allo spessore 4
Dal 20*10	
Al 150*75	



ANGOLARE															
	spessore														
LATO	3	4	5	6	8	10									
20*20	X														
30*30	X	X													
40*40	X	X													
50*50			X												
60*60				X											
80*80					X										



TUBO TONDO S. S. FORNIBILE SU RICHIESTA	
	Dallo spessore 1 allo spessore 9,52
Dal diametro 6	
Al diametro 323,9	

BARRA MECCANICA											
	diametro interno										
diametro	20	25	32	36	40	45	50	56	63	71	80
40	X										
45	X										
50		X		X							
56				X							
63			X		X						
71				X		X		X			
80					X		X				
85						X					
90							X		X		
100									X		
106										X	X

ALTRE MISURE DISPONIBILI IN BREVE TEMPO SU ORDINAZIONE FINO AL 250*200

MATERIALE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE IN BREVE TEMPO:

Lamiera forata e reti in acciaio inox AISI 304