



LAMIERE FORATE

Fori Quadrati

SERIE	TIPOLOGIA FORI	VUOTO / PIENO	LATO mm	INTERASSE mm
C5 U7	quadri pari	51%	5	7
C8 U10	quadri pari	64%	8	10
C8 U12	quadri pari	44%	8	12
C10 U12	quadri pari	69%	10	12
C10 U15	quadri pari	44%	10	15
C15 U20	quadri pari	56%	15	20

Fori Tondi

SERIE	TIPOLOGIA FORI	ALTERNANZA FORI	VUOTO / PIENO	DIAMETRO mm	INTERASSE mm
R0.5 T1.5	tondi	60°	10%	0,5	1,5
R0.8 T1.5	tondi	60°	26%	0,8	1,5
R1 T2	tondi	60°	23%	1	2
R2 T3.5	tondi	60°	30%	2	3,5
R3 T5	tondi	60°	30%	2	3,5
R4 T6	tondi	60°	40%	4	6
R5 T8	tondi	60°	35%	5	8
R6 T9	tondi	60°	40%	6	9
R8 T12	tondi	60°	40%	8	12
R10 T14	tondi	60°	46%	10	14
R10 T15	tondi	60°	40%	10	15
R15 T22	tondi	60°	51%	15	22



LAMIERE FORATE

Fori Tondi Alternati

FORO R mm	INTERAS. T mm	N° FORI per cm²	VUOTO / PIENO	FORATURA ● stock ▲ standard ◆ speciale														
				SPESSORE														
				0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12
0,8	1,6	4500	22	●	●													
1	2	2880	22	●	●	●												
1	5,3	410	3,2	◆	◆	◆												
1,25	2,7	1577	19	▲	▲	▲	◆											
1,25	2,8	1475	18	▲	▲	▲	◆											
1,25	4,7	530	6,3	◆	◆													
1,5	2,5	1840	33	●	●	●												
1,5	2,8	1475	26	●	●	●	▲	▲										
1,5	6,6	264	4,6	◆	◆	◆												
1,5	7,5	205	3,6	◆	◆	◆	◆											
1,7	2,1	2580	59	▲	▲													
1,7	5,5	380	8,6	◆	◆													
1,9	3,5	940	29	▲	▲	▲	▲	◆	◆									
2	3	1280	39	●	●	●												
2	3,2	1130	35	◆	◆													

FORO R mm	INTERAS. T mm	N° FORI per cm²	VUOTO / PIENO	FORATURA ● stock ▲ standard ◆ speciale														
				SPESSORE														
				0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12
2	3,5	940	30	●	●	●	▲	▲	▲									
2	4	720	23	◆	◆	●	●	▲	▲									
2	5,5	380	12	◆	◆													
2	6,9	241	7,5		◆	◆	◆	◆	◆									
2,5	3,5	940	46	●	●	●												
2,5	4	720	35	●	●	●	▲	●	▲	▲								
2,5	6,9	245	11,8			◆	◆	◆	◆	◆								
2,5	9,5	128	6,2	◆	◆	◆												
3	4	720	51	●	●	●												
3	5	460	32	●	●	●	▲	●	●									
3	6	320	22						▲	●	●							
3	6,9	245	17	◆	◆	◆												
3	8,7	155	10,8		◆	◆	◆	◆	◆									
3	9	142	10						◆	◆	◆							
3	10,5	7,5	7,3				◆	◆	◆									
4	5	460	58	▲	●	●												
4	6	320	40	▲	●	●												
4	7	235	29	▲	●	●	▲	●	●	▲	●							



LAMIERE FORATE

Fori Tondi Alternati

FORO R mm	INTERAS. T mm	N° FORI per cm²	VUOTO / PIENO	FORATURA ● stock ▲ standard ◆ speciale														
				SPESSORE														
				0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12
4	8	180	22								●	●						
4	8,7	151	19	◆	◆													
4	10,5	104	13		◆	◆												
4	12,1	82	9,8	◆	◆	◆	◆	◆	◆									
5	6	320	63	▲	●	●												
5	7	235	46	◆	◆													
5	8	180	35	▲	●	●	▲	●	●	▲	●							
5	10,5	104	23		◆	◆												
5	13,8	56	11,8		◆	◆		◆	◆									
6	7,5	205	58	▲	▲	▲												
6	9	142	40	▲	●	●	▲	●	●	▲	●	●						
6	10	115	33										●	●				
6	13,2	65	18,5		◆	◆												
6	15,6	47	13		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆						
6,5	8	180	60	▲	▲	▲												

FORO R mm	INTERAS. T mm	N° FORI per cm²	VUOTO / PIENO	FORATURA ● stock ▲ standard ◆ speciale														
				SPESSORE														
				0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12
6,5	16	45	15	◆	◆	◆												
7	8,5	160	61	▲	▲	▲												
7	10,5	104	40		●	●	▲	●	●									
7	12	80	31									●	●	●	●			
8	9,5	128	64		▲	▲												
8	12	80	40	▲	●	●	▲	●	●	▲	●	●	●	●				
8	15	51	26												●	●	●	
8	16,8	42	22		◆	◆												
10	11,5	86	68		▲	▲												
10	14	58	46		●	●	▲	●	●									
10	15	51	39									●	●	●	●	●		
10	16	45	36													▲	●	●
10	20,4	29	32		◆	◆												
10	24,3	19	15		◆	◆	◆	◆	◆									
12	13,5	63	71		▲	▲												
12	18	35	40		●	●	▲	●	●	▲	●	●	●	●	●			
12	22	24	28													●	●	▲
15	22	24	42		●	●	▲	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	▲



LAMIERE FORATE

Fori Tondi Alternati

FORO R mm	INTERAS. T mm	N° FORI per cm ²	VUOTO / PIENO	FORATURA ● stock ▲ standard ◆ speciale														
				SPESSORE														
				0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12
18	20		70	◆	◆													
18	27		40								▲	▲	▲					
18	34		25	◆	◆													
20	30		40	▲	●	▲	●	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●		
25	35		46						▲	▲	▲							
25	41		38										▲	▲	▲	▲	▲	
28	42		40												▲	▲		
30	43		42								▲	●	●		▲	▲		
35	52		41									▲	▲	▲	●	●	●	
40	58		43								▲	▲	▲	▲	●	●	●	
45	60		51										▲	●	▲	●		
50	70		46										●	●	▲	●	●	
55	78		45											●	▲	●	●	
60	84		46										●	●	▲	●	●	
65	90		46										▲	▲	▲	▲	◆	

FORO R mm	INTERAS. T mm	N° FORI per cm ²	VUOTO / PIENO	FORATURA ● stock ▲ standard ◆ speciale														
				SPESSORE														
				0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12
65	vari		varia											▲	▲	▲	▲	◆
70	vari		varia											▲	▲	▲	▲	◆
75	vari		varia											◆	▲	▲	▲	◆
80	vari		varia											◆	▲	▲	▲	◆
85	vari		varia												▲	▲	▲	◆
90	vari		varia												▲	▲	▲	◆
95	vari		varia												▲	▲	▲	◆
100	vari		varia												▲	▲	▲	◆
110	vari		varia										▲	▲	▲			
120	vari		varia												▲	▲	▲	
125	vari		varia										▲	▲				
130	vari		varia											▲	▲	▲	▲	
150	vari		varia												▲	▲	▲	
160	vari		varia											▲	▲	▲	▲	
165	vari		varia											▲	▲	▲		



LAMIERE FORATE

Fori Tondi Pari

FORO R mm	INTERAS. T mm	N° FORI per cm²	VUOTO / PIENO	FORATURA ● stock ▲ standard ◆ speciale														
				SPESSORE														
				0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12
1,5	4,9	414	7	▲	▲	▲												
2	5,4	342	10	▲	▲	▲												
2	6,9	204	6,3		▲	▲	▲	▲										
2,5	6,2	260	12,4	▲	▲	▲												
3	6,9	204	14	▲	▲	▲												
3	8,7	160	8,6		▲	▲	▲	▲	▲									
4	8,7	160	16,3	▲	▲	▲												
4	12,1	69	7,8		▲	▲	▲	▲	▲									
5	10,5	100	17	▲	▲	▲												
5	12,1	69	13,3		▲	▲												
5	12,5	70	12,5	▲	▲	▲	◆											
5	13,8	40	10		▲	▲	▲	▲	▲									
5	25	16	3	▲	▲	▲	▲	▲	▲									

FORO R mm	INTERAS. T mm	N° FORI per cm²	VUOTO / PIENO	FORATURA ● stock ▲ standard ◆ speciale														
				SPESSORE														
				0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12
6	12,5	69	20	▲	▲	▲	▲											
6	13,2	55	16,1	▲	▲	▲												
6	15,6	42	11,5		▲	▲	▲	▲	▲	▲								
6	25	16	4,5	▲	▲	▲	▲	▲	▲									
6,5	13,8	52	17,1	▲	▲	▲												
7	14,7	50	17,7	▲	▲	▲												
7	18,2	30	11,7		▲	▲	▲	▲	▲									
8	16,8	35	17,7	▲	▲	▲												
8	20,8	26	11,5		▲	▲	▲	▲	▲									
10	20,4	25	19,5		▲	▲												
10	24,3	17	12,5		▲	▲	▲	▲	▲									
15	38	7	11,5		▲	▲	▲	▲	▲									
20	52	3,6	11,6		▲	▲	▲	▲	▲									



LAMIERE FORATE

Fori Quadri Pari

FORO R mm	INTERAS. T mm	N° FORI per cm²	VUOTO / PIENO	FORATURA ● stock ▲ standard ◆ speciale														
				SPESSORE														
				0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12
1,5	2,1	2267	51	▲	▲													
4	7	204	32,6	▲	▲	▲	◆											
5	7	198	51	▲	●	●	▲											
5	7,5	176	45	▲	▲	▲												
8	10	100	64	▲	●	●												
8	12,5	64	43	▲	●	●	▲	▲										
10	12,5	64	64	▲	●	●												
10	15	44	44	▲	●	●	●	●										
30	40	6	56									▲	▲	▲	▲	◆		
50	vari		varia										▲	▲	▲	▲	◆	
60	vari		varia										▲	▲	▲	▲	◆	
90	vari		varia											▲	▲	▲	◆	
100	vari		varia												▲	▲	◆	

Fori Quadri Alternati

FORO R mm	INTERAS. T mm	N° FORI per cm²	VUOTO / PIENO	FORATURA ● stock ▲ standard ◆ speciale														
				SPESSORE														
				0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12
1,5	6,3	251	5,6	▲	▲													
5	21	23	5,7	▲	▲	▲												
8	20	25	14,5		▲	▲												
12	20	25	36									▲	▲	▲				
12	28	13	18,3										▲	▲	▲			
14	20	25	49									▲	▲	▲				
16	24	17	44										▲	▲	▲			
16	36	8	19,8											▲	▲	▲		
20	24	17	69				▲	▲	▲									
25	35	8	51										▲	▲	▲	▲	▲	▲
30	47	4,5	40,8										▲	▲			▲	▲
50	vari		varia												▲	▲	▲	
70	vari		varia													▲	▲	



LAMIERE FORATE

Fori Oblunghi Pari

FORO R mm	INTERAS. T mm	VUOTO/ PIENO	FORATURA														
			● stock	▲ standard	◆ speciale												
SPESSORE			0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12
1x10	2x12	40	◆	◆													
2x20	4x24	39		◆	◆	◆											
2,5x20	5x24	40		◆	◆												
3x20	6x24	40						◆	◆								
4x20	8x24	40	▲	▲	▲												
5x20	10x25	39	▲	▲	▲	◆											
5x25	10x29	41					▲	▲	▲	▲							
5x40	10x47	42				◆	◆										
6x30	10x38	47								◆	◆	◆					
8x20	12x24	45		▲	▲	▲											
20x60	vari	varia			◆	◆	◆										
30x50	vari	varia								◆	◆	◆					
28x72	vari	varia											◆	◆	◆		

Fori Oblunghi Alternati

FORO R mm	INTERAS. T mm	VUOTO/ PIENO	FORATURA														
			● stock	▲ standard	◆ speciale												
SPESSORE			0,5	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12
2x20	8x24	43					◆	◆									
2,5x20	12x24	37						◆	◆								
3x20	14x24	36						▲	▲	▲	▲						
3,5x20	14x24	39						▲	▲	▲	▲						
4x20	15x24	42							▲	▲	▲						
5x40	30x50	27						◆	◆	◆	◆						
6x30	22x40	38						▲	▲	▲	▲						
8x30	24x42	37										◆	◆	◆			
10x40	30x50	55		◆	◆	◆											
15x28	vari	varia													◆	◆	◆
20x40	vari	varia						◆	◆	◆							
25x50	vari	varia													◆	◆	◆
25x70	vari	varia								◆	◆	◆	▲	▲			