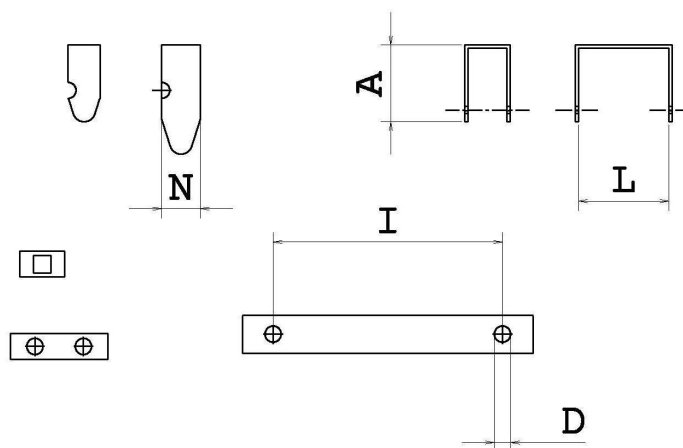


ALETTE IN FERRO sp. 0,5-0,6 mm



Per eventuali forature di differente diametro rispetto a quelle attualmente disponibili sara' applicato un costo di partecipazione pari ad EURO 230.

Nei seguenti grafici troverete i prezzi relativi alle alette in ferro determinati in base ai parametri di lunghezza interna (L), larghezza nastro (N) ed altezza bracci (A).

Interassi fori e loro diametro non comportano variazioni di prezzo.

Per quantitativi inferiori a 2000 Pz. sara' applicato il costo di attrezzaggio macchina pari ad EURO 15, per quantitativi superiori a 10000 Pz. sara' applicato lo sconto del 10%.

Si possono eseguire anche alette in ottone con fori nelle stesse modalita' di quelle in ferro.

Unica differenza e' nel prezzo +20% rispetto a quelle in ferro.

Esempio di ordine:

L	A	N	I	D
6	12	5	0	2.7x2.7
20	17	4	12	2.3
40	12	6	30	2.8



L (largh. Interna Bracci)	A (altezza bracci)	N (larghezza nastro)		
		4	5	6
4	13	0,024	0,025	0,026
4	17	0,025	0,026	0,027
4	21	0,026	0,027	0,029
4	25	0,027	0,029	0,030
6	13	0,025	0,026	0,027
6	17	0,026	0,027	0,029
6	21	0,027	0,029	0,030
6	25	0,029	0,030	0,032
8	13	0,026	0,025	0,029
8	17	0,027	0,028	0,030
8	21	0,029	0,030	0,032
8	25	0,030	0,032	0,034
10	13	0,029	0,027	0,032
10	17	0,030	0,032	0,034

10	21	0,032	0,034	0,035
10	25	0,034	0,035	0,036
12	13	0,030	0,032	0,034
12	17	0,032	0,034	0,035
12	21	0,034	0,035	0,036
12	25	0,035	0,036	0,037
14	13	0,032	0,034	0,035
14	17	0,034	0,035	0,036
14	21	0,035	0,036	0,037
14	25	0,036	0,037	0,038
16	13	0,034	0,035	0,036
16	17	0,035	0,036	0,037
16	21	0,036	0,037	0,038
16	25	0,037	0,038	0,040
18	13	0,035	0,036	0,034
18	17	0,036	0,037	0,038
18	21	0,037	0,038	0,040
18	25	0,038	0,040	0,041
20	13	0,036	0,037	0,038
20	17	0,037	0,038	0,040
20	21	0,038	0,040	0,041
20	25	0,040	0,041	0,042
22	13	0,037	0,038	0,040
22	17	0,038	0,039	0,041

22	21	0,040	0,041	0,042
22	25	0,041	0,042	0,044
24	13	0,038	0,040	0,041
24	17	0,040	0,041	0,042
24	21	0,041	0,042	0,044
24	25	0,042	0,044	0,045
26	13	0,040	0,041	0,042
26	17	0,041	0,042	0,040
26	21	0,042	0,044	0,045
26	25	0,044	0,045	0,047
28	13	0,041	0,042	0,044
28	17	0,042	0,044	0,045
28	21	0,044	0,045	0,047
28	25	0,045	0,047	0,048
30	13	0,042	0,044	0,045
30	17	0,044	0,045	0,047
30	21	0,045	0,047	0,048
30	25	0,047	0,048	0,049
32	13	0,044	0,045	0,047
32	17	0,045	0,047	0,048
32	21	0,048	0,048	0,049
32	25	0,048	0,049	0,051
34	13	0,045	0,047	0,048
34	17	0,047	0,048	0,049

34	21	0,048	0,049	0,052
36	13	0,047	0,048	0,049
36	17	0,048	0,049	0,049
36	21	0,049	0,051	0,052
38	13	0,048	0,049	0,051
38	17	0,049	0,051	0,052
38	21	0,051	0,052	0,053
40	13	0,049	0,051	0,052
40	17	0,051	0,052	0,053
40	21	0,052	0,053	0,054
42	13	0,051	0,052	0,053
42	17	0,052	0,053	0,054
44	13	0,052	0,053	0,054
44	17	0,053	0,054	0,056
46	13	0,053	0,054	0,056
46	17	0,055	0,056	0,057
48	13	0,055	0,056	0,057
50	13	0,056	0,057	0,058
52	13	0,057	0,058	0,061
54	13	0,058	0,061	0,061

