

		Spessore (mm)																											
		0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,06	1,12	1,18	1,25	1,32	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,12	2,24	2,36	2,50	2,65	2,80	3,00	3,15	3,35	3,55	
		0,50 mm nominale spessore							0,50 mm raggio di arrotondamento							0,65 mm raggio di arrotondamento							0,80 mm raggio di arrotondamento						
Larghezza (mm)	2,00	1,463	1,545	1,626	1,706	1,785	1,905	2,025	2,145	2,285	2,425	2,585																	
	2,12	1,559	-	1,734	-	1,905	-	2,160	-	2,435	-	2,753	-																
	2,24	1,655	1,749	1,842	1,934	2,025	2,160	2,294	2,429	2,585	2,742	2,921	3,145	3,369															
	2,36	1,751	-	1,950	-	2,145	-	2,429	-	2,735	-	3,089	-	3,561	-														
	2,50	1,863	1,970	2,076	2,181	2,285	2,435	2,585	2,735	2,910	3,085	3,285	3,535	3,785	3,887	4,137													
	2,65	1,983	-	2,211	-	2,435	-	2,753	-	3,098	-	3,495	-	4,025	-	4,407	-												
	2,80	2,103	2,225	2,346	2,466	2,585	2,753	2,921	3,089	3,285	3,481	3,705	3,985	4,265	4,397	4,677	4,957	5,237											
	3,00	2,263	-	2,526	-	2,785	-	3,145	-	3,535	-	3,985	-	4,585	-	5,037	-	5,637	-										
	3,15	2,383	2,522	2,661	2,799	2,935	3,124	3,313	3,502	3,723	3,943	4,195	4,510	4,825	4,992	5,307	5,622	5,937	6,315	6,693									
	3,35	2,543	-	2,841	-	3,135	-	3,537	-	3,973	-	4,475	-	5,145	-	5,667	-	6,337	-	7,141	-								
	3,55	2,703	2,862	3,021	3,179	3,335	3,548	3,761	3,974	4,223	4,471	4,755	5,110	5,465	5,672	6,027	6,382	6,737	7,163	7,589	7,829	8,326							
	3,75	2,863	-	3,201	-	3,535	-	3,985	-	4,473	-	5,035	-	5,785	-	6,387	-	7,137	-	8,307	-	8,826	-						
	4,00	3,063	3,245	3,426	3,606	3,785	4,025	4,265	4,505	4,785	5,065	5,385	5,785	6,185	6,437	6,837	7,237	7,637	8,117	8,597	8,891	9,451	10,05	10,65					
	4,25	3,263	-	3,651	-	4,035	-	4,545	-	5,098	-	5,735	-	6,585	-	7,287	-	8,137	-	9,157	-	10,08	-	11,35	-				
	4,50	3,463	3,670	3,876	4,081	4,285	4,555	4,825	5,095	5,410	5,725	6,085	6,535	6,985	7,287	7,737	8,187	8,637	9,117	9,717	10,07	10,70	11,38	12,05	12,95	13,63			
	4,75	3,663	-	4,101	-	4,535	-	5,105	-	5,723	-	6,435	-	7,385	-	8,187	-	9,137	-	10,28	-	11,33	-	12,75	-	14,41	-		
	5,00	3,863	4,095	4,326	4,556	4,785	5,085	5,385	5,685	6,035	6,385	6,785	7,285	7,785	8,137	8,637	9,137	9,637	10,24	10,84	11,25	11,95	12,70	13,45	14,45	15,20	16,20	17,20	
	5,30	4,103	-	4,596	-	5,085	-	5,721	-	6,410	-	7,205	-	8,265	-	9,177	-	10,24	-	11,51	-	12,70	-	14,29	-	16,15	-	18,27	
	5,60	4,343	4,605	4,866	5,126	5,385	5,721	6,057	6,393	6,785	7,177	7,625	8,185	8,745	9,157	9,717	10,28	10,84	11,51	12,18	12,67	13,45	14,29	15,13	16,25	17,09	18,21	19,33	
6,00	4,663	-	5,226	-	5,785	-	6,505	-	7,285	-	8,185	-	9,385	-	10,44	-	11,64	-	13,08	-	14,45	-	16,25	-	18,35	-	20,75		
6,30	4,903	5,200	5,496	5,791	6,085	6,463	6,841	7,219	7,660	8,101	8,605	9,235	9,865	10,35	10,98	11,61	12,24	12,99	13,75	14,32	15,20	16,15	17,09	18,35	19,30	20,56	21,82		
6,70		-	5,856	-	6,485	-	7,289	-	8,160	-	9,165	-	10,51	-	11,70	-	13,04	-	14,65	-	16,20	-	18,21	-	20,56	-	23,24		
7,10			6,216	6,551	6,885	7,311	7,737	8,163	8,660	9,157	9,725	10,44	11,15	11,71	12,42	13,13	13,84	14,69	15,54	16,21	17,20	18,27	19,33	20,75	21,82	23,24	24,66		
7,50			-	-	7,285	-	8,185	-	9,160	-	10,29	-	11,79	-	13,14	-	14,64	-	16,44	-	18,20	-	20,45	-	23,08	-	26,08		
8,00					7,785	8,265	8,745	9,225	9,785	10,35	10,99	11,79	12,59	13,24	14,04	14,84	15,64	16,60	17,56	18,33	19,45	20,65	21,85	23,45	24,65	26,25	27,85		
8,50					-	9,305	-	10,41	-	11,69	-	13,39	-	14,94	-	16,64	-	18,68	-	20,70	-	23,25	-	26,23	-	29,63			
9,00						9,865	10,41	11,04	11,67	12,39	13,29	14,19	14,94	15,84	16,74	17,64	18,72	19,80	20,69	21,95	23,30	24,65	26,45	27,80	29,60	31,40			
9,50						-	11,66	-	13,09	-	14,99	-	16,74	-	18,64	-	20,92	-	23,30	-	26,05	-	29,38	-	33,18				
10,00							12,29		13,79	14,79	15,79	16,64	17,64	18,64	19,64	20,84	22,04	23,05	24,45	25,95	27,45	29,45	30,95	32,95	34,95				
10,60									-	14,63	-	16,75	-	18,72	-	20,84	-	23,38	-	25,95	-	29,13	-	32,84	-	37,08			
11,20										15,47	16,59	17,71	18,68	19,80	20,92	22,04	23,38	24,73	25,88	27,45	29,13	30,81	33,05	34,73	36,97	39,21			
11,80										-	18,67	-	20,88	-	23,24	-	26,07	-	28,95	-	32,49	-	36,62	-	41,34				
12,50											19,79	20,89	22,14	23,39	24,64	26,14	27,64	28,95	30,70	32,58	34,45	36,95	38,83	41,33	43,83				
13,20											-	23,40	-	26,04	-	29,21	-	32,45	-	36,41	-	41,03	-	46,31					

Queste sezioni sono disponibili.

Queste sezioni saranno disponibili a partire del 2007.

- Queste sezioni non possono essere prodotte.

Il calcolo della superficie delle piattine è calcolato in millimetri quadrati nel modo seguente;

Sezione della piattina = larghezza x spessore – C

Il coefficiente C è una funzione di ogni raggio di curvatura che viene definito come segue.

Il peso della piattina di rame in kg/m si ottiene moltiplicando la sezione in millimetri quadrati per il peso specifico di 0,089.

Raggio (mm)	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	1,50	1,55	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80
C (sqmm)	0,215	0,260	0,309	0,363	0,421	0,483	0,550	0,620	0,696	0,775	0,860	0,901	1,03	1,13	1,24	1,34	1,46	1,56	1,68	1,81	1,93	2,06	2,20	2,34	2,48	2,63	2,78

Esempio : 10x3 (r 1/2 spessore)

SUPERFICIE = 10 x 3 - 1,93 = 28,07 sqmm

PESO = 28,07 x 0,0089 = 0,2498 Kg/m