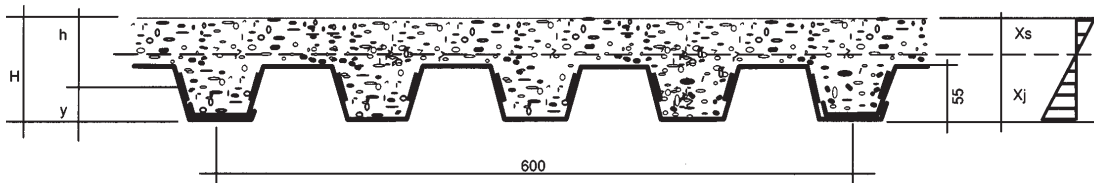


LAMIERE  
GRECATE  
ZINCATE

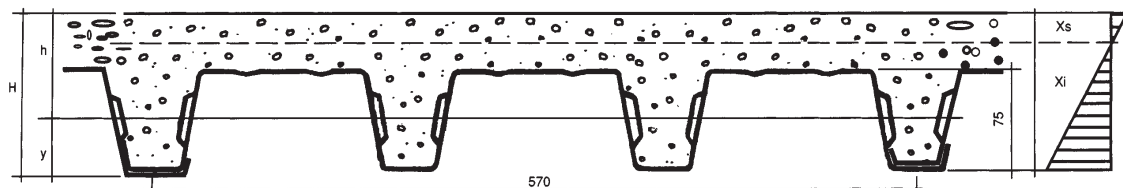

**LAMIERE GRECATE PER COPERTURA**

Peso Kg/m <sup>2</sup>		Spessore mm			
		0,6	0,7	0,8	1
		6,42	7,49	8,57	10,72
Peso kg/m <sup>2</sup>	1000	4,71	5,49	6,28	7,85
	1250	5,88	6,86	7,85	9,81
	1500	7,06	8,24	9,42	11,77

Formato					
Spessore	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2
Peso Kg/m <sup>2</sup>	7,85	9,16	10,47	10,08	15,07
1000 Peso Kg/m <sup>2</sup> 1250	4,71	5,49	6,28	7,85	9,42
	5,88	6,86	7,85	9,81	11,77
J cm <sup>4/m</sup>	42,19	51,28	60,67	79,92	98,39
W cm <sup>3/m</sup>	12,2	15,15	18,28	25,01	32,19



H cm	peso soletta kg/m <sup>2</sup>	spessore lamiera mm	X <sub>S</sub> cm	J <sub>tot</sub> cm <sup>4</sup> /m	W <sub>S</sub> cm <sup>3</sup> /m	W <sub>i</sub> cm <sup>3</sup> /m	T kg/m
9	165	0,7	2,90	291	1003	47,70	1030
		0,8	3,04	320	1052	53,51	
		1,0	3,28	374	1140	65,38	
		1,2	3,48	423	1215	76,63	
		1,5	3,73	490	1313	92,97	
10	165	0,7	3,18	383	1204	56,15	1130
		0,8	3,33	422	1267	63,26	
		1,0	3,61	493	1365	77,15	
		1,2	3,83	557	1454	93,51	
		1,5	4,12	664	1563	109,52	
11	215	0,7	3,44	493	1433	65,20	1250
		0,8	3,61	543	1504	73,47	
		1,0	3,91	634	1621	89,42	
		1,2	4,17	718	1721	105,12	
		1,5	4,48	830	1852	127,30	
12	240	0,7	3,68	621	1687	74,63	1360
		0,8	3,87	684	1767	84,13	
		1,0	4,21	800	1900	102,69	
		1,2	4,49	905	2015	120,50	
		1,5	4,83	1047	2167	146,02	



### CARATTERISTICHE STATICHE DELLA SOLETTA m = 10

H cm	peso soletta kg/m <sup>2</sup>	spessore lamiera mm	X <sub>S</sub> cm	J <sub>tot</sub> cm <sup>4</sup> /m	W <sub>S</sub> cm <sup>3</sup> /m	W <sub>i</sub> cm <sup>3</sup> /m	T kg/m
12	175	0,7	3,26	456	1400	52,24	1420
		0,8	3,42	504	1473	58,74	
		1,0	3,69	592	1606	71,31	
		1,2	3,92	674	1720	83,45	
		1,5	4,24	787	1869	101	
13	200	0,7	3,53	572	1620	60,38	1535
		0,8	3,70	631	1705	67,85	
		1,0	4,01	741	1848	82,44	
		1,2	4,26	842	1977	96,38	
		1,5	4,58	981	2141	116,48	
14	225	0,7	3,78	705	1866	69,02	1635
		0,8	3,97	835	2103	83,23	
		1,0	4,30	914	2126	94,25	
		1,2	4,59	1039	2263	110,37	
		1,5	4,94	1208	2446	133,36	
15	250	0,7	4,02	857	2133	78,09	1765
		0,8	4,23	946	2237	87,88	
		1,0	4,59	1112	2423	106,83	
		1,2	4,90	1264	2579	125,11	
		1,5	5,28	1470	2784	151,23	



## CARATTERISTICHE STATICHE DELLA LAMIERA

Spessore mm		0,7	0,8	1,0	1,2	1,5
peso	kg/m <sup>2</sup>	9,64	11,02	13,77	16,53	20,66
peso	kg/m	5,49	6,28	7,85	9,42	11,77
J <sub>tot</sub>	cm <sup>4</sup> /m	110,82	126,65	158,32	189,98	237,48
J <sub>ridotto</sub>	cm <sup>4</sup> /m	80,03	94,71	126,23	159,47	207,06
W <sub>s</sub>	cm <sup>3</sup> /m	18,98	22,96	31,79	41,66	58,13
W <sub>i</sub>	cm <sup>3</sup> /m	21,67	25,16	32,34	39,68	50,92
Y	cm	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41
A <sub>f</sub>	cm <sup>2</sup> /m	12,28	14,03	17,54	21,05	26,31

## DIAMETRI RETE A MAGLIA SALDATA DA 150 X 150 mm

Spessore mm 0,7	Altezza soletta cm 1,5			
	Distanza fra gli appoggi	12	13	14
< 2,00 m	3,5	3,5	3,5	4,0
2,00 : 3,60 m	4,5	4,5	4,5	4,5
> 3,60	5,0	5,0	5,0	5,0