



- Quote espresse in millimetri.
- A e B servono per indicare la faccia con vernice a finire.

LAMIERA GRECATA TIPO OR 20/750/II/T e 20/940/14/T

TABELLA DI PORTATA in daN/m² per lamiere in RAME SEMIDURO



TRAVE
a 1 campata
in semplice
appoggio

SPESSORE mm	FRECCIA vedi nota*	INTERASSI DI APPOGGIO in metri								
		0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
0,50	1	553	338	195	123	82	58	42	32	24
	2			244	178	135	106	85	70	58
0,55	1	632	377	218	138	92	65	47	35	27
	2			279	204	155	121	97	80	66
0,60	1	714	427	247	155	104	73	53	40	31
	2				230	175	137	110	90	75
0,70	1	858	498	288	181	122	85	62	47	36
	2				276	210	165	132	109	90
0,80	1	980	569	329	207	139	98	71	53	41
	2				316	240	188	151	124	103

TRAVE
a 2 campate
3 appoggi

SPESSORE mm	FRECCIA vedi nota*	INTERASSI DI APPOGGIO in metri								
		0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
0,50	1	446	306	222	169	132	105	84	63	49
	2								69	57
0,55	1	515	352	256	194	152	119	94	71	55
	2								79	65
0,60	1	579	395	286	216	168	131	106	80	62
	2								87	72
0,70	1	709	481	348	261	199	156	124	93	72
	2								103	85
0,80	1	844	571	411	302	230	181	142	107	82
	2								119	99

TRAVE
a 3 campate
4 appoggi

SPESSORE mm	FRECCIA vedi nota*	INTERASSI DI APPOGGIO in metri								
		0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
0,50	1	540	372	272	205	137	96	70	53	41
	2					163	131	87	72	61
0,55	1	624	429	313	229	154	108	79	59	45
	2					187	151	121	99	83
0,60	1	702	481	350	259	174	122	89	67	51
	2					209	166	133	109	91
0,70	1	862	588	426	302	203	142	104	78	60
	2					250	197	158	130	108
0,80	1	1028	698	505	345	231	163	118	89	69
	2					290	228	183	150	125

ATTENZIONE:

- * I valori delle portate al punto 1 tengono conto della limitazione della freccia $\leq 1/200$ della luce d'appoggio.
- I valori delle portate sono espressi in daN/m², per trasformarli in Kg/m² vanno moltiplicati per 1,02.
- Calcoli eseguiti secondo la norma EC3 2001(1.3.)
- Tutti i dati inseriti in questa tabella sono informativi, spetta al progettista verificare le portate in funzione delle applicazioni.