



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

LAMIERA GRECATA TIPO OR 20/940/I4/T

TABELLA DI PORTATA in daN/m² per lamiere in ACCIAIO INOX naturale e preverniciato Aisi 304



	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
TRAVE a 1 campata in semplice appoggio	0,45	1	609	389	240	151	101	71	52	39	30
		2			269	197	150	118	95	78	65
	0,50	1	706	451	278	175	117	82	60	45	35
		2			312	228	174	137	110	90	75
	0,55	1	807	515	305	192	129	90	66	50	38
		2			356	261	199	156	126	103	86
0,60	1	885	565	333	210	141	99	72	54	42	
	2			391	286	218	172	138	113	95	
TRAVE a 2 campate 3 appoggi	0,45	1	516	352	255	194	150	118	95	78	60
		2									65
	0,50	1	607	413	299	227	174	136	110	90	69
		2							117	97	82
	0,55	1	702	477	345	260	198	156	126	99	76
		2							134	103	86
0,60	1	785	532	384	285	218	171	138	108	83	
	2								113	95	
TRAVE a 3 campate 4 appoggi	0,45	1	626	429	313	238	169	119	86	65	50
		2					188	148	119	98	82
	0,50	1	737	504	366	278	195	137	100	75	58
		2					218	172	138	114	95
	0,55	1	852	582	423	321	215	151	110	83	64
		2					249	196	158	130	109
0,60	1	954	650	471	350	234	165	120	90	69	
	2					274	215	174	143	119	

ATTENZIONE:

- * I valori delle portate al punto 1 tengono conto della limitazione della freccia $\leq 1/200$ della luce d'appoggio.
- In base a EN 508 lo spessore minimo deve essere di mm 0,50, utilizzare lo 0,45 solo per appoggio su solette continue.
- 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.