



• Quote espresse in mm  
• A e B indicano il lato con vernice a finire

## LAMIERA GRECATA TIPO OR20/975

ALLUMINIO naturale e/o preverniciato  
Coil partenza 1290 (richiesta)



INTERASSE DI APPOGGIO "L" in metri (m) - carico utile in daN/m<sup>2</sup>

SPESS. mm	FRECCIA vedi nota*	INTERASSE DI APPOGGIO "L" in metri (m) - carico utile in daN/m <sup>2</sup>								
		0,80 daN/m <sup>2</sup>	1,00 daN/m <sup>2</sup>	1,20 daN/m <sup>2</sup>	1,40 daN/m <sup>2</sup>	1,60 daN/m <sup>2</sup>	1,80 daN/m <sup>2</sup>	2,00 daN/m <sup>2</sup>	2,20 daN/m <sup>2</sup>	2,40 daN/m <sup>2</sup>
0,50	1	280	143	83	52	35	25	18	13	10
	2	544	348	241	177	135	106	86	71	59
0,60	1	351	180	104	66	44	31	22	17	13
	2	694	444	308	226	173	136	110	91	76
0,70	1	419	214	124	78	52	37	27	20	16
	2	-	546	379	278	212	167	135	111	92
0,80	1	481	246	143	90	60	42	31	23	18
	2	-	-	453	332	254	200	162	133	112
1,00	1	606	310	180	113	76	53	39	29	22
	2	-	-	-	447	342	270	218	180	151
0,50	1	402	280	166	104	70	49	36	27	21
	2	-	-	206	158	125	106	86	71	59
0,60	1	535	360	208	131	88	62	45	34	26
	2	-	-	272	208	164	133	110	91	76
0,70	1	679	429	248	156	105	73	54	40	31
	2	-	-	342	262	206	167	135	111	93
0,80	1	833	493	285	180	120	84	62	46	36
	2	-	-	418	318	251	200	162	133	112
1,00	1	1165	620	359	226	151	106	78	58	45
	2	-	-	579	440	342	270	218	180	151S
0,50	1	466	239	138	87	58	41	30	22	17
	2	-	-	250	193	153	125	103	89	74
0,60	1	586	300	174	109	73	51	37	28	22
	2	-	-	331	254	201	163	135	114	95
0,70	1	698	357	207	130	87	61	45	34	26
	2	-	-	417	319	253	205	169	140	117
0,80	1	802	410	238	150	100	70	51	39	30
	2	-	-	509	389	307	249	203	167	140
1,00	1	1010	517	299	188	126	89	65	49	37
	2	-	-	-	539	424	338	273	225	189

\* I valori delle portate al punto 1 tengono conto della limitazione della freccia  $\leq 1/200$  della luce d'appoggio.  
Unità di misura: 1 daN/m<sup>2</sup> = 0,9806 Kg/m<sup>2</sup>

Tutti i dati inseriti in questa tabella sono informativi, spetta al progettista verificare le portate in funzione delle applicazioni