



**TER**  
 ACCIAIO/ACCIAIO  
 STEEL/STEEL  
 STAHL/STAHL  
 ACIER/ACIER



TABELLA PORTATE

Spessore pannello (mm)	Spessore Nominale		Peso pannello (Kg/m <sup>2</sup> )	Larghezza efficace appoggio: 100 mm																
	Supporto Esterno Acciaio (mm)	Supporto Interno Acciaio (mm)																		
				l=cm	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	
30	0,40	0,40	7,4	P = kg/m <sup>2</sup>	120	95	75	60	50											
	0,50	0,40	8,3		155	125	100	80	70	55	50									
	0,50	0,50	9,2		-	-	-	85	75	60	55									
	0,60	0,40	9,2		180	140	115	95	80	65	60	50								
	0,80	0,40	11,1		215	175	140	115	100	85	70	60								
40	0,40	0,40	7,8	P = kg/m <sup>2</sup>	150	120	100	85	70	60	50									
	0,50	0,40	8,7		190	155	130	110	90	80	70	60	50							
	0,50	0,50	9,6		-	-	-	-	95	85	75	65	55							
	0,60	0,40	9,6		215	175	145	120	105	90	80	70	60							
	0,80	0,40	11,5		260	210	175	150	125	110	95	85	75	65	55					
50	0,40	0,40	8,2	P = kg/m <sup>2</sup>	180	150	125	105	90	80	65	60	50							
	0,50	0,40	9,1		225	190	160	135	115	100	90	75	70	60	50					
	0,50	0,50	10,0		-	-	-	140	120	105	95	80	75	65	55					
	0,60	0,40	10,0		250	210	175	150	130	115	100	90	80	70	60	50				
	0,80	0,40	11,9		295	245	210	180	155	135	120	105	90	75	65	55				
60	0,40	0,40	8,6	P = kg/m <sup>2</sup>	215	180	155	130	110	95	85	75	65	55	50					
	0,50	0,40	9,5		260	220	190	165	145	125	110	95	85	75	65	55				
	0,50	0,50	10,4		265	225	195	170	150	130	115	100	90	80	70	60	50			
	0,60	0,40	10,4		290	245	210	180	160	140	125	110	100	85	75	65	55			
	0,80	0,40	12,3		335	285	245	215	190	165	150	135	115	100	85	70	60	50		
80	0,40	0,40	9,4	P = kg/m <sup>2</sup>	285	240	210	180	155	140	120	105	95	85	75	65	60	55		
	0,50	0,40	10,3		335	290	255	225	195	175	155	140	125	110	100	90	75	65	55	
	0,50	0,50	11,2		340	295	260	230	200	180	160	145	130	115	105	95	80	70	60	
	0,60	0,40	11,2		365	315	275	245	220	195	175	155	140	125	115	100	85	75	65	
	0,80	0,40	13,1		415	360	315	280	250	225	205	185	170	150	130	110	95	85	75	
100	0,50	0,50	12,0	P = kg/m <sup>2</sup>	415	365	320	285	255	230	205	185	170	150	135	125	115	100	90	
	0,60	0,50	12,9		445	390	350	315	280	255	230	210	190	170	155	140	125	110	100	
	0,80	0,50	14,7		500	440	395	355	320	295	265	245	225	205	180	160	140	125	110	
120	0,50	0,50	12,8	P = kg/m <sup>2</sup>	490	435	390	350	315	285	255	230	210	190	175	155	145	130	120	
	0,60	0,50	13,7		520	465	425	380	350	310	285	260	235	215	195	180	165	150	130	
	0,80	0,50	15,5		580	515	465	425	390	355	325	300	275	255	230	205	185	165	145	
150	0,50	0,50	14,0	P = kg/m <sup>2</sup>	600	540	490	440	400	365	330	300	270	250	225	205	190	175	160	
	0,60	0,50	14,9		640	575	525	475	435	395	365	335	305	280	255	235	215	200	185	
	0,80	0,50	16,7		700	635	570	505	450	410	370	340	315	295	275	255	240	225	205	

Calcolo Eseguito in accordo Norma UNI EN 14509 Allegato E:

- Valori in Nero: Stati Limite Ultimo
- Valori in Rosso: Stati Limite di Esercizio (freccia = 1/200 Luce)

Calculation performed in accordance to attached E UNI EN 14509 Norm:

- Values in Black: Ultimate Limit States
- Values in Red: Serviceability Limit States (deflection = 1/200 span)