



# MEGA 106

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	P															
	Supporto Esterno Acciaio (mm)	Supporto Interno Acciaio (mm)			l															
				l=cm	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	650	700	
50	0,50	0,50	11,8	P = kg/m <sup>2</sup>	310	285	265	240	215	190	170	155	140	125	115	105	90	70	55	
	0,60	0,50	13,0		-	-	-	245	225	215	200	185	165	150	135	120	105	80	65	
	0,80	0,50	15,4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	165	155	150	130	100	80
80	0,50	0,50	13,0	P = kg/m <sup>2</sup>	355	330	305	280	260	235	210	190	175	160	145	135	125	100	80	
	0,60	0,50	14,2		-	-	-	-	-	245	230	220	205	185	170	160	140	110	90	
	0,80	0,50	16,6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	185	175	165	135	110
100	0,50	0,50	13,8	P = kg/m <sup>2</sup>	370	340	315	295	275	255	240	220	200	185	170	155	145	120	100	
	0,60	0,50	15,0		-	-	-	-	-	-	-	-	225	215	205	195	180	170	135	110
	0,80	0,50	17,4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	160	130
120	0,50	0,50	14,6	P = kg/m <sup>2</sup>	385	355	325	305	285	265	250	235	225	210	195	180	165	145	120	
	0,60	0,50	15,8		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	190	180	160	130
	0,80	0,50	18,2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	150
150	0,50	0,50	15,8	P = kg/m <sup>2</sup>	405	370	345	320	300	280	265	250	235	225	210	200	195	175	150	
	0,60	0,50	17,0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160
	0,80	0,50	19,4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165

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)