



# PENTA R6

Poliuretano - Polyurethane



## TABELLA PORTATE

Spessore pannello (mm)	Spessore Nominale		Peso pannello (Kg/m <sup>2</sup> )	ACCIAIO - ACCIAIO																		
	Supporto Esterno Acciaio (mm)	Supporto Interno Acciaio (mm)		l=cm	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	
40	0,50	0,50	10,0	P = kg/m <sup>2</sup>	295	260	215	185	160	140	120	110	95	85	60							
	0,60	0,50	11,0		-	260	230	210	185	160	145	125	115	100	70	60						
	0,80	0,50	13,0		-	-	-	-	-	170	155	145	130	120	80	70	60					
50	0,50	0,50	10,4	P = kg/m <sup>2</sup>	355	300	260	220	200	175	150	130	120	110	95	80	65					
	0,60	0,50	11,4		-	310	280	250	220	200	175	155	140	125	105	90	70	60				
	0,80	0,50	13,4		-	-	-	-	230	210	190	180	170	155	120	100	80	70	60			
60	0,50	0,50	10,8	P = kg/m <sup>2</sup>	400	350	300	265	235	205	180	160	145	130	120	110	90	70	60			
	0,60	0,50	11,8		420	365	330	300	265	235	210	185	170	150	140	125	100	80	70	60		
	0,80	0,50	13,8		-	-	-	-	270	245	230	210	200	185	170	140	120	90	80	70	60	
80	0,50	0,50	11,6	P = kg/m <sup>2</sup>	510	445	390	340	305	270	245	220	200	180	160	150	130	115	100	85	70	
	0,60	0,50	12,6		540	480	430	385	340	305	275	250	230	205	185	165	150	130	110	90	80	
	0,80	0,50	14,6		-	-	-	-	355	325	300	275	260	240	230	210	190	160	130	110	90	
≥100	0,50	0,50	12,4	P = kg/m <sup>2</sup>	610	540	480	425	385	340	305	280	250	230	200	180	160	140	130	110	100	
	0,60	0,50	13,4		630	560	500	450	415	380	350	320	290	265	220	190	170	150	140	125	110	
	0,80	0,50	15,4		-	-	-	-	-	-	-	325	300	280	240	220	200	180	160	140	120	

Spessore pannello (mm)	Spessore Nominale		Peso pannello (Kg/m <sup>2</sup> )	ALLUMINIO - ACCIAIO																	
	Supporto Esterno Alluminio (mm)	Supporto Interno Acciaio (mm)		l=cm	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600
40	0,60	0,50	7,5	P = kg/m <sup>2</sup>	225	165	130	105	80	65											
	0,70	0,50	7,8		240	185	145	115	90	75	60										
	0,80	0,50	8,1		260	200	155	120	100	80	65	50									
50	0,60	0,50	7,9	P = kg/m <sup>2</sup>	275	210	165	130	110	85	70	60									
	0,70	0,50	8,2		300	230	185	150	120	100	80	65	50								
	0,80	0,50	8,5		315	250	195	160	125	105	85	75	60								
60	0,60	0,50	8,3	P = kg/m <sup>2</sup>	330	265	205	165	140	115	95	75	65								
	0,70	0,50	8,6		355	280	225	185	150	125	105	85	70	55							
	0,80	0,50	8,9		380	300	240	195	160	130	110	90	80	65	55						
80	0,60	0,50	9,1	P = kg/m <sup>2</sup>	450	360	300	240	200	165	145	120	105	85	75	65	55				
	0,70	0,50	9,4		480	385	315	260	220	185	155	130	110	100	80	70	60	55			
	0,80	0,50	9,7		500	410	330	275	230	200	165	140	120	105	85	75	65	60	50		
≥100	0,60	0,50	9,9	P = kg/m <sup>2</sup>	570	480	395	330	275	235	200	170	145	125	110	90	80	65	55		
	0,70	0,50	10,3		600	500	420	350	300	250	210	185	160	140	120	105	90	70	60	50	
	0,80	0,50	10,6		-	520	435	370	310	265	230	200	170	150	125	115	100	80	65	60	50

Carichi caratteristici uniformemente distribuiti (SLU, SLE), eseguendo l'ancoraggio agli appoggi secondo le ns. "PRESCRIZIONI DI FISSAGGIO". I dati sono indicativi, è competenza del progettista il calcolo relativamente al caso specifico.

Il sistema di ancoraggio viti-appoggi deve essere dimensionato in maniera da garantire la tenuta alle sollecitazioni.