

Spessore pannello (mm)	Spessore Nominale Supporti Acciaio		ITALVOLTAICO 1022 MM INTERASSE APPOGGI (cm)														
	Esterna (mm)	interna (mm)	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600
30	0,50	0,40	220	160	130	110	90	80	60								
	0,50	0,50	205	165	135	110	95	80	65	50							
	0,60	0,40	230	180	145	120	105	85	70	50							
	0,80	0,40	235	200	175	145	125	105	85	65	50						
40	0,50	0,40	235	195	160	135	115	100	85	70	55						
	0,50	0,50	240	195	165	140	120	105	90	75	55						
	0,60	0,40	265	215	180	150	130	110	95	75	60						
	0,80	0,40	305	255	210	180	150	130	115	90	70	55					
50	0,50	0,40	270	225	190	160	140	120	105	95	75	60	50				
	0,50	0,50	275	230	195	165	145	125	110	100	80	65	50				
	0,60	0,40	300	245	210	180	155	135	120	105	85	65	55				
	0,80	0,40	350	290	245	210	180	160	140	120	95	75	60				
60	0,50	0,40	305	255	220	190	165	145	130	115	100	85	70				
	0,50	0,50	310	260	225	195	170	150	135	120	105	90	75	50			
	0,60	0,40	335	280	240	210	185	160	140	125	110	90	75	50			
	0,80	0,40	390	325	275	240	210	185	165	145	125	100	80	55			
80	0,50	0,40	375	325	280	250	220	195	175	155	140	125	115	80	55		
	0,50	0,50	380	330	290	255	225	200	180	160	150	130	120	85	60		
	0,60	0,40	405	350	305	270	240	215	190	170	155	140	120	85	60		
	0,80	0,40	465	395	345	305	270	240	220	195	175	155	130	90	65		
100	0,50	0,50	450	395	350	315	280	250	230	205	185	170	155	130	95	70	55
	0,60	0,50	480	425	375	340	305	275	250	225	205	185	170	135	100	75	55
	0,80	0,50	540	475	420	380	340	310	285	260	235	215	200	145	110	80	60
120	0,50	0,50	520	460	415	370	335	305	275	250	230	210	190	160	135	105	80
	0,60	0,50	555	490	440	400	365	330	300	275	250	230	210	180	140	110	85
	0,80	0,50	615	545	490	445	405	370	340	310	285	265	245	200	150	115	90
150	0,50	0,50	625	565	510	460	420	385	350	320	290	275	245	205	175	150	125
	0,60	0,50	660	595	540	495	450	415	380	350	320	295	270	230	200	165	130
	0,80	0,50	730	655	575	510	460	415	380	350	320	300	280	245	220	175	140

Calcolo Eseguito in accordo Norma UNI EN 14509 Allegato E.
• Valori in Nero: Stati Limite Ultimo
• Valori in Rosso: Stati Limite di Esercizio (deformazione/freccia)
Contattare i ns. uffici in caso di zone con carico neve persistente

Calculation performed in accordance to attached E UNI EN 14509 Norm:
• Values in Black: Ultimate Limit States
• Values in Red: Serviceability Limit States (deflections)
Contact our office in area with snow load persistent