



JUMBO TIPO GSQ

ACCIAIO/ACCIAIO
STEEL/STEEL
STAHL/STAHL
ACIER/ACIER



Disposto a Copertura
Roof panel
Dachpaneel
Panneau de couverture

TABELLA PORTATE

Spessore pannello (mm)	Spessore Nominale		Peso pannello (Kg/m ²)	Larghezza efficace appoggio: 100 mm	P															
	Supporto Esterno Acciaio (mm)	Supporto Interno Acciaio (mm)			l=cm	200	250	300	350	400	450	500	525	550	575	600	625	650	675	700
100	0,50	0,50	12,8	P = kg/m ²	300	220	165	125	100	75	60	55								
	0,60	0,50	13,8	P = kg/m ²	305	225	170	130	105	80	65	60	55	50						
120	0,50	0,50	13,6	P = kg/m ²	350	260	200	155	120	95	65	60	55	50						
	0,60	0,50	14,6	P = kg/m ²	355	265	205	160	125	100	80	70	65	55	50					
150	0,50	0,50	14,8	P = kg/m ²	395	300	235	185	145	110	85	75	70	60	55	50				
	0,60	0,50	15,8	P = kg/m ²	400	305	240	190	150	115	90	80	75	65	60	55	50			
180	0,50	0,50	16,0	P = kg/m ²	415	320	255	205	155	120	95	85	75	65	60	55	50			
	0,60	0,50	17,0	P = kg/m ²	-	-	-	210	165	125	100	90	80	70	65	60	55	50		
200	0,50	0,50	16,8	P = kg/m ²	415	320	255	210	160	125	95	85	75	70	60	55	50			
	0,60	0,50	17,8	P = kg/m ²	420	325	260	215	170	130	100	90	80	75	65	60	55	50		
220	0,50	0,50	17,6	P = kg/m ²	415	320	255	210	170	135	105	100	85	75	70	60	55	50		
	0,60	0,50	18,6	P = kg/m ²	-	-	-	-	175	145	115	105	90	80	75	65	60	55	50	
240	0,50	0,50	18,4	P = kg/m ²	415	320	255	210	170	140	120	105	95	85	80	70	65	60	55	
	0,60	0,50	19,4	P = kg/m ²	-	-	-	-	-	-	125	110	100	90	85	75	70	65	60	



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)