

JUMBO Gsq

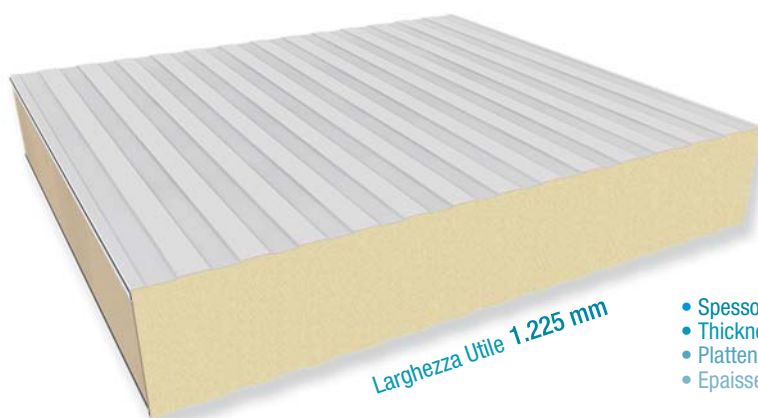
Pannelli Parete

Dogato/Liscio

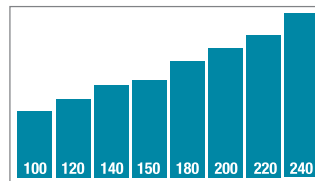
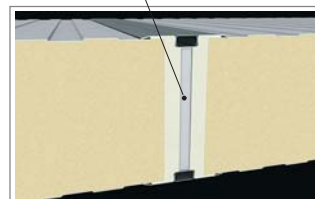
Wall Panels
Wandplatten
Panneaux de Bardage

Pannelli per magazzini frigoriferi
Panels for refrigerated warehouse
Platten für Kühlhallen
Panneaux pour entrepôts frigorifiques

- Giunto da schiumare in opera
- Joint to be foamed on site
- Verbindung wird auf der Baustelle mit Schaum gefüllt
- Embôitment à mousser sur chantier



- Spessore (mm)
- Thickness
- Plattenstärke
- Epaisseur



Spessore Pannello (mm)	Trasmittanza Termica (U)	Peso Pannelli Acciaio/Acciaio Spessore nominale 0.50 mm (Kg./m²)
	W/m² K	
100	0.210	12.85
120	0.176	13.65
140	0.151	14.45
150	0.141	14.85
180	0.118	16.05
200	0.106	16.85
220	0.097	17.65
240	0.089	18.45

Il coefficiente di trasmissione termica (K) è stato calcolato considerando lo spessore reale dell'anima isolante tenendo conto delle resistenze superficiali.

Spessore pannello (mm)	INTERASSE APPOGGI (cm) – Schema Statico - DUE Appoggi														
	300	325	350	375	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
100	321	296	274	255	238	200	142	104	78	-	-	-	-	-	-
120	-	356	330	307	287	254	209	154	116	89	-	-	-	-	-
140	-	-	-	360	336	298	266	213	161	124	97	-	-	-	-
150	-	-	-	-	361	319	286	242	187	144	113	89	-	-	-
180	-	-	-	-	-	385	345	291	243	205	167	133	107	87	-
200	-	-	-	-	-	-	384	325	270	228	195	167	135	110	90
220	-	-	-	-	-	-	-	358	298	252	215	185	161	135	111
240	-	-	-	-	-	-	-	391	326	275	235	203	176	154	135

Spessore pannello (mm)	INTERASSE APPOGGI (cm) – Schema Statico - TRE O PIÙ Appoggi														
	300	325	350	375	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
100	321	296	274	255	238	210	171	125	93	-	-	-	-	-	-
120	-	356	330	307	287	254	227	185	139	106	82	-	-	-	-
140	-	-	-	360	336	298	266	241	194	149	116	92	-	-	-
150	-	-	-	-	361	319	286	259	224	173	135	107	85	-	-
180	-	-	-	-	-	385	345	312	285	255	200	160	128	104	85
200	-	-	-	-	-	-	384	348	317	289	247	200	162	132	108
220	-	-	-	-	-	-	-	383	350	319	273	235	199	162	134
240	-	-	-	-	-	-	-	-	383	348	298	257	224	196	162

Carichi Uniformemente distribuiti ammissibili (Coefficiente di Sicurezza 2.5) in Kg./m² (rapporto di conversione 1 Kg./m² = 0.00981 KN/m²). Le tabelle sono state sviluppate con supporti in acciaio spessore mm. 0.50 imponendo la limitazione di deformazione: freccia $f = 1/200$ L.

Evenly distributed loads allowed (Safety Coefficient 2.5) in Kg./m² (conversion ratio 1 Kg./m² = 0.00981 KN/m²). The tables have been developed with 0.50 mm thick steel supports imposing the deformation limit: deflection $f = 1/200$ L.

Gleichmäßig verteilte Lasten zulässig (Sicherheitskoeffizient 2.5) bei Kg./m² (Umrechnungsverhältnis 1 Kg./m² = 0.00981 KN/m²). Die Tabellen wurden mit dem Trägermaterial Stahl, Stärke 0.50 mm, erstellt unter Vorgabe einer Verformungsgrenze von: Durchbiegung $f = 1/200$ L.

Charges uniformément réparties admissibles (Coefficient de Sécurité 2.5) avec rapport de Kg./m² (conversion 1 Kg./m² = 0.00981 KN/m²). Les tableaux ont été établis pour des panneaux ayant des supports en acier de 0.50 mm d'épaisseur avec limite de déformation de la flèche $f = 1/200$ L.