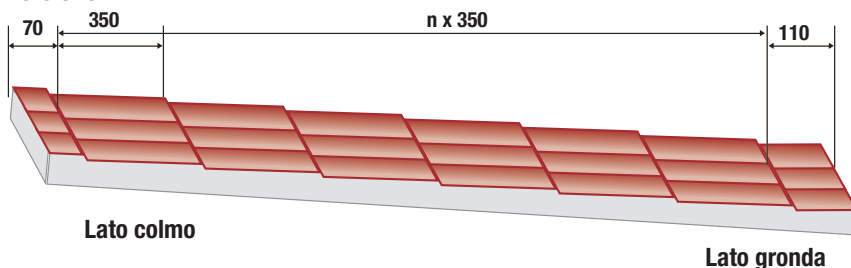
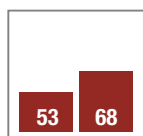
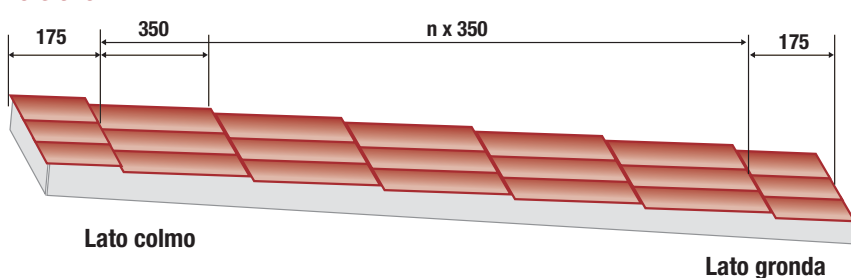


Versione 1



Versione 2



- SPESSORE MEDIO
- AVERAGE THICKNESS
- DURCHSCHNITTLICHE STÄRKE
- ÉPAISSEUR MOYEN

Versione 1

Ogni dimensione deve essere un multiplo di 350 mm (+ 180 mm) per un intervallo di misure compreso fra 2.280 mm e 13.480 mm
 Each dimension has to be a multiple of 350 mm (+180 mm) for an interval of length going from 2.280 mm to 13.480 mm
 Jedes Längenmaß muß durch 350 mm (+180 mm) teilbar sein und muß mindestens 2.280 mm bzw. darf maximal 13.480 mm betragen
 Chaque dimension doit être un multiple de 350 (+180) mm pour un intervalle de longueurs entre 2.280 mm et 13.480 mm

Versione 2

Ogni dimensione deve essere un multiplo di 350 mm per un intervallo di misure compreso fra 2.100 mm e 13.300 mm
 Each dimension has to be a multiple of 350 mm for an interval of measurement including from 2.100 mm and 13.300 mm
 Jedes Längenmaß muß durch 350 mm teilbar sein und muß mindestens 2.100 mm bzw. darf maximal 13.300 mm betragen
 Chaque dimension doit être un multiple de 350 mm pour un intervalle de longueurs entre 2.100 mm et 13.300 mm

Spessori nominali supporti	Spessore Medio Pannello	Coefficiente di Trasmissione Termica Globale (K) W/m ² K	Peso Pannello (Kg./m ²)	Schema Statico TRE o PIU' APPOGGI								
				105	140	175	210	245	280	315	350	
Lamiera Esterna Acciaio 0.50 mm Lamiera Interna Acciaio 0.45 mm	53	0,379	10.95	290	195	125	85	60	-	-	-	
Lamiera Esterna Alluminio 0.70 mm Lamiera Interna Acciaio 0.45 mm			11.70	210	130	85	60	-	-	-		
Lamiera Esterna Rame 0.60 mm Lamiera Interna Acciaio 0.45 mm			7.80	280	160	105	75	55	-	-		

I valori del coefficiente di trasmissione termica (K) riportati nelle tabelle sono stati calcolati considerando lo spessore medio reale dell'anima isolante, tenendo conto delle resistenze superficiali.

Spessori nominali supporti	Spessore Medio Pannello	Coefficiente di Trasmissione Termica Globale (K) W/m ² K	Peso Pannello (Kg./m ²)	Schema Statico TRE o PIU' APPOGGI								
				105	140	175	210	245	280	315	350	
Lamiera Esterna Acciaio 0.50 mm Lamiera Interna Acciaio 0.45 mm	68	0,299	11.80	420	290	210	150	120	85	65	50	
Lamiera Esterna Alluminio 0.70 mm Lamiera Interna Acciaio 0.45 mm			12.55	365	240	170	120	85	60	-	-	
Lamiera Esterna Rame 0.60 mm Lamiera Interna Acciaio 0.45 mm			8.65	410	275	185	135	100	70	55	-	

I valori del coefficiente di trasmissione termica (K) riportati nelle tabelle sono stati calcolati considerando lo spessore medio reale dell'anima isolante, tenendo conto delle resistenze superficiali.

Carichi Uniformemente distribuiti ammissibili in Kg./m² (rapporto di conversione 1 Kg./m² = 0.00981 KN/m²). Le tabelle sono state sviluppate imponendo la limitazione di deformazione: freccia f = 1/200 L.

Evenly distributed loads allowed in Kg./m² (conversion ratio 1 Kg./m² = 0.00981 KN/m²). The tables have been developed imposing the deformation limit: deflection f = 1/200 L.

Gleichmäßig verteilte Lasten Zulässig bei Kg./m² (Umrechnungsverhältnis 1 Kg./m² = 0.00981 KN/m²). Die Tabellen wurden erstellt unter Vorgabe einer Verformungsgrenze von: Durchbiegung f = 1/200 L.

Charges uniformément réparties admissibles avec rapport de Kg./m² (conversion 1 Kg./m² = 0.00981 KN/m²). Les tableaux ont été établis avec limite de déformation de la flèche f = 1/200 L.



I dati sopra riportati si fondano sulle ns. conoscenze tecniche e su ns. prove sperimentali. L'Italpannelli si riserva il diritto di apportare alla propria produzione modifiche e/o miglioramenti ritenuti necessari a suo insindacabile giudizio. Tali dati non hanno il significato di garanzia di qualità non avendo la Italpannelli nessun controllo diretto sulle condizioni di impiego.

The data above derive from our technical knowledge and on test we performed. The Italpannelli deserves the right to make changes or improvement in the production that are considered necessary, according to its unquestionable decision. These data cannot be taken as a guarantee of quality, due to the fact the Italpannelli can have no control on how the panels are used.

Die oben angegebenen Daten basieren auf unseren technischen Kenntnissen und experimentellen Untersuchungen. Italpannelli behält sich das Recht vor, gemäß seinem unanfechtbaren Urteil als notwendig erachtete Änderungen und/oder Verbesserungen der eigenen Produktion vorzunehmen. Diese Daten haben nicht die Bedeutung einer Qualitätsgarantie, da Italpannelli über keinerlei direkte Kontrolle der Nutzungsbedingungen verfügt.

Les informations donnés au dessous se basent sur nos connaissances et sur des essais expérimentales. La Italpannelli se réserve le droit de faire des modifications et/ou des améliorations si nécessaires selon le jugement inattaquable de la Société. Les informations ne sont pas des garanties de qualité vu que la Italpannelli n'a aucun control direct sur les conditions d'emploi.