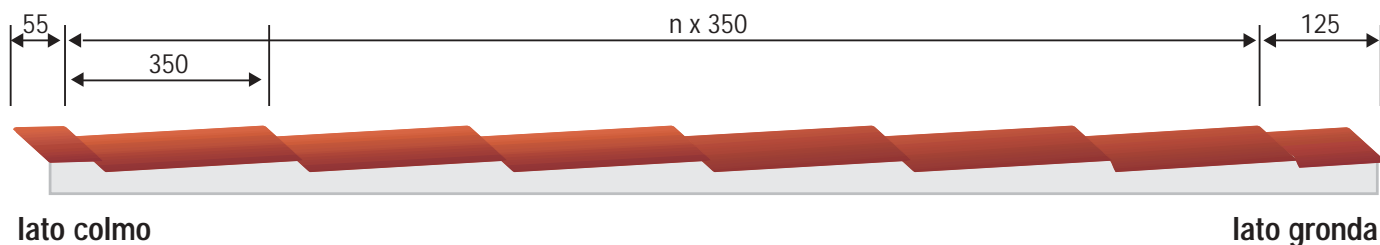
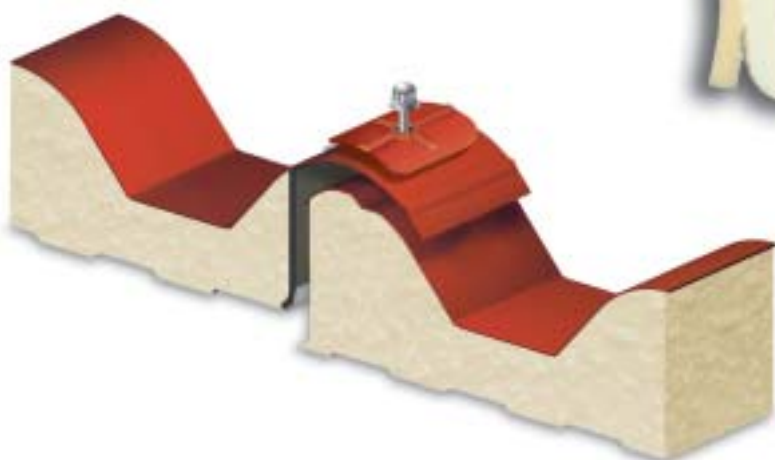


Caratteristiche tecniche

Technical characteristics

Technische Eigenschaften

Caractéristiques techniques



Misure Standard

2.630 mm

3.330 mm

4.380 mm*

5.080 mm*

5.780 mm*

6.480 mm*

7.530 mm*

8.230 mm*

Quantitativo minimo per ogni dimensione n. 30 pezzi

Ogni altra dimensione, purchè multiplo di 350 mm, (+180mm), può essere prodotta per un quantitativo minimo di mq 500 (LUNGHEZZA MASSIMA 13,48 METRI).

Ogni semirimorchio porta 6 pacchi da 10 elementi cadauno.

*Ogni pannello nella parte terminale inferiore presenta un nastro adesivo che favorisce il distacco del poliuretano nel caso in cui si renda necessario realizzare un sormonto.

* Ogni pannello presenta nella parte terminale inferiore un nastro adesivo che favorisce il distacco del poliuretano nel caso in cui si renda necessario realizzare un sormonto.



SCHEMA STATICO Quattro appoggi



LUCE	Spessore medio mm	K		PESO PANNELLO Kg/m ²	INTERASSE LIBERO cm							
		Kcal/m ² h °C	Watt/m ² K		105	140	175	210	245	280	315	350
Lamiera esterna ACCIAIO 6/10 mm Lamiera interna ACCIAIO 5/10 mm	65	0,30	0,34	11,80	500	350	250	180	140	100	80	60
Lamiera esterna ALLUMINIO 7/10 mm Lamiera interna ACCIAIO 5/10 mm	65	0,30	0,34	12,55	400	265	185	130	90	65	--	--
Lamiera esterna RAME 6/10 mm Lamiera interna ACCIAIO 5/10 mm	65	0,30	0,34	8,65	450	300	200	150	110	80	60	--

Carichi uniformemente distribuiti ammissibili in kg/mq.
(rapporto di conversione 1 kg/mq = 0,00981 KN/mq).
Le tabelle sono state sviluppate imponendo la limitazione di deformazione: freccia $f = 1/200 l$.

Evenly distributed loads allowed in kg/mq
(conversion rate 1 kg/mq = 0,00981 KN/mq). The tables have been developed imposing the deformation limit: deflection $f = 1/200 l$.

Gleichmäßig verteilte Lasten Zulässig bei kg/mq
(Umrechnungsverhältnis 1 kg/mq = 0,00981 KN/mq). Die Tabellen wurden erstellt unter Vorgabe einer Verformungsgrenze von: Durchbiegung $f = 1/200 l$.

Charges uniformément réparties admissibles avec rapport de kg/mq
(conversion 1 kg/mq = 0,00981 KN/mq).
Les tableaux ont été établis avec limite de déformation de la flèche $f = 1/200 l$.

A richiesta e per un quantitativo minimo di 2.000 mq. è possibile produrre il pannello con spessore medio 45 mm.

On demand and for a minimum order quantity of m2 2000 it is possible to produce panel average thickness mm 45.

Auf Anfrage und für eine mindeste Quantität über m2 2000, es ist möglich ein Paneel mit durchschnittlicher Dicke von mm 45 zu produzieren.

Sur demande et pour une quantité minimum de m2 2000 il est possible de produire panneaux avec épaisseur moyen de mm 45.

italcoppo[®]

TOLLERANZE DIMENSIONALI in mm

Lunghezza ± 10

Larghezza utile(passo) ± 2

Spessore pannello ± 2

Fuori squadra ± 3