

<small>DISIGNATORE</small> Fabiano Macrì	<small>CODICE FIGURA</small> LAIT_G_	<small>ARTICLO</small> 350 Lastre Grecate per Copertura (FOTOVOLTAICO)
<small>DESIGN NUM.</small> 1	<small>MATERIALI</small> ACCIAIO zinc/prev. 0,6mm	<small>DESCRIZIONE</small> LAMIERA GRECATA ITALVOLTA
<small>ULTIMA MODIFICA</small> 13/08/2025	<small>MATERIALI</small> RAME - INOX 0,5mm ALLUMINIO nat/prev. 0,8mm	<small>DATA</small> 13/08/2025

Lastra ITALVOLTA® è una lastra pressopiegata a 7 - 8 - 9 e 10 greche, progettata per offrire una soluzione versatile ed efficace per preparare la posa di pannelli fotovoltaici sul tetto.

Ha la caratteristica di avere una greca di spessore molto bassa.

Questa soluzione gli consente di poter installare moduli fotovoltaici in modo da poterli integrare più agevolmente tra le tegole.

Sviluppati insieme all'esperienza di installatori che ne fanno continua richiesta, riusciamo a fornire un prodotto che soddisfa le esigenze del mercato.

Le lastre vengono sagomate da una lamiera di sviluppo 1000mm o 1250mm ed hanno una greca con un'altezza di 14 o 19mm a seconda del modello.

I colori ed i materiali realizzabili sono molteplici, i più commerciali sono:

LAMIERA spessore 0,6mm

Colori: Bianco/grigio, Rosso Siena, Rosso Coppo, Testa di Moro, Verde Muschio, Lamiera Zincata.

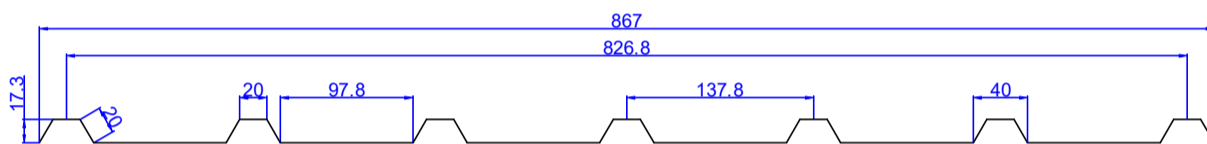
Su richiesta sono realizzabili altre colorazioni e materiali.

Grazie alle sue eccellenti caratteristiche tecniche, Lastra ITALVOLTA® è indicata per coperture che richiedono un'ottima capacità agli agenti atmosferici, offrendo una sicura protezione contro grandine, pioggia, neve e vento.

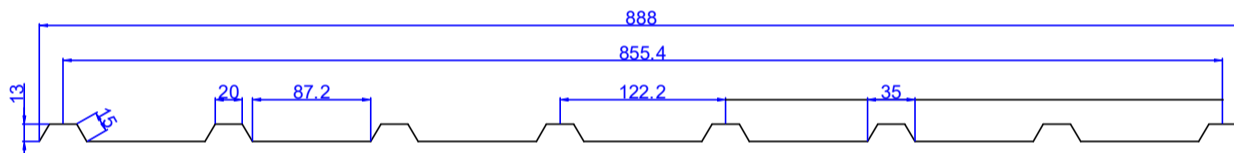
La versatilità di lavorazione consente flessibilità d'impiego la rendono ideale sia per piccoli lotti o per progetti residenziali e industriali.

Sezione dei Profili

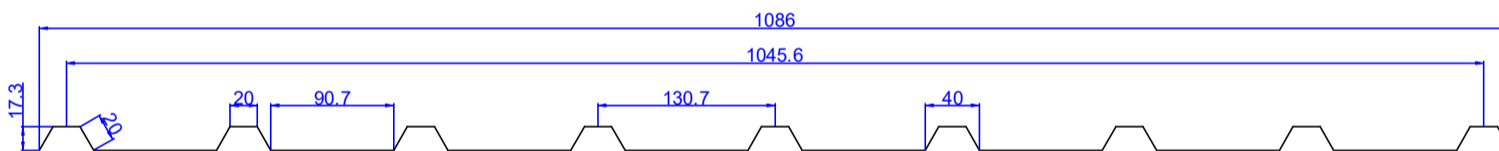
LAIT7GLML



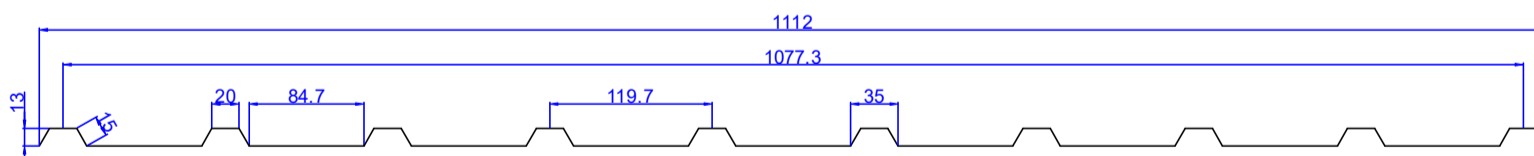
LAIT8GLML



LAIT9GLML



LAIT10GLML



Codice	MISURE IN mm					
	Lunghezza max.	Lunghezza min.	Larghezza utile	Passo greche	Altezza Greca	Nr Greche
LAIT7GML	6400	830	827	137.8	18	7
LAIT8GML	6400	830	855	122.2	13	8
LAIT9GML	6400	830	1046	130.7	18	9
LAIT10GML	6400	830	1077	119.7	13	10

N.B. Le misure sono indicative e possono cambiare senza preavviso

Raccomandazioni di Montaggio:

- Pendenza minima consigliata 7% (4°)
 La sovrapposizione minima delle lastre varia in funzione della pendenza della falda.

- Dal 7 al 10% 30cm sormonto
- Dal 10 al 30% 25cm sormonto
- Oltre il 30% 20 cm sormonto