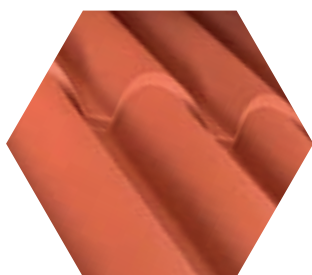
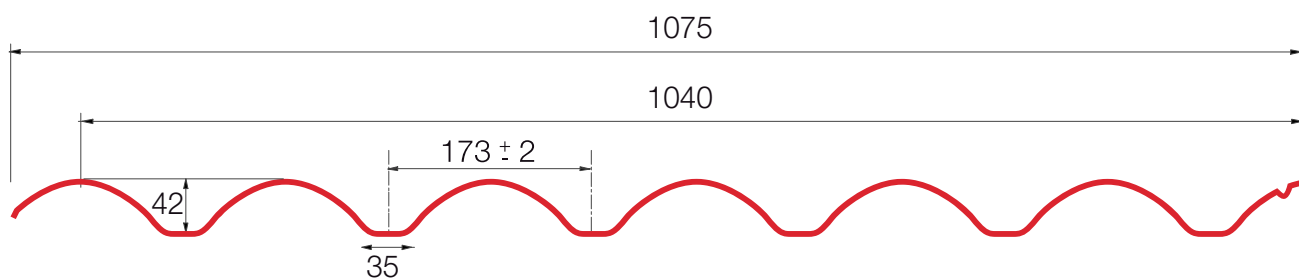
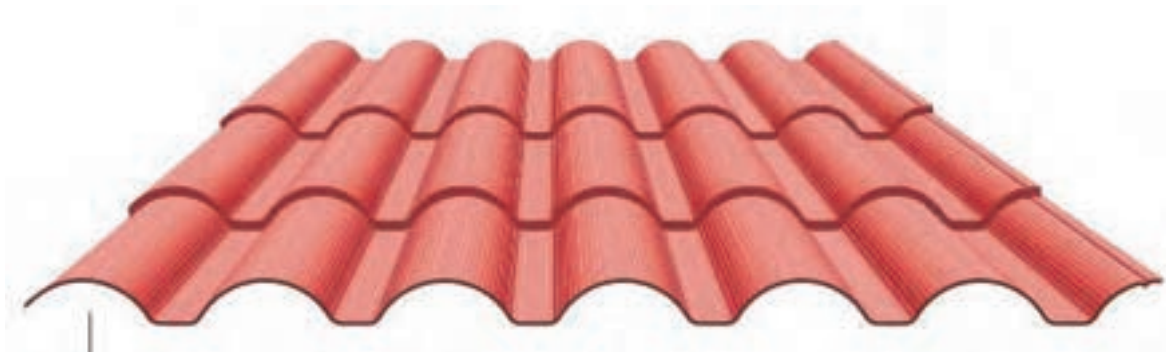
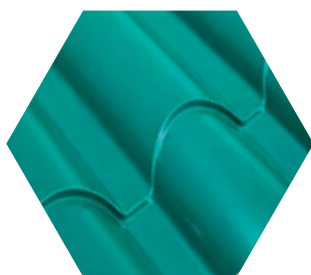


FT METALLI

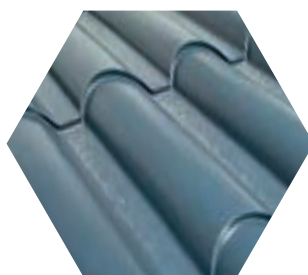
LAMIERA FT - FINTO COPPO



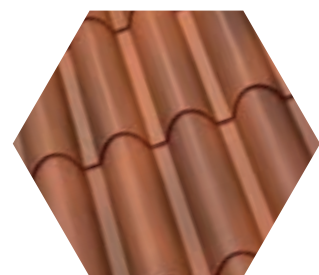
Coppo



Verde



Antracite



Antichizzato

**DISPONIBILE ANCHE CON PANNO
ANTICONDENSA
ANTIGOCCIA
ANTIRUMORE**

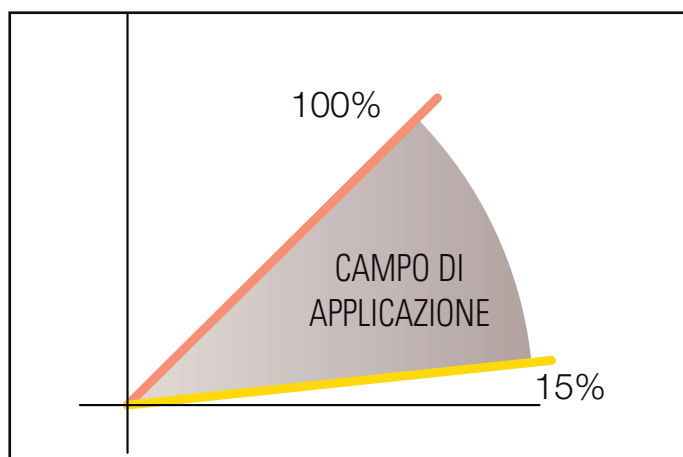
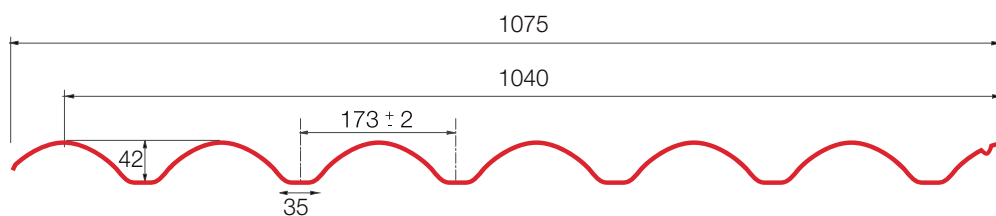


LAMIERA FT - FINTO COPPO

SCHEDA TECNICA

Prodotto in:

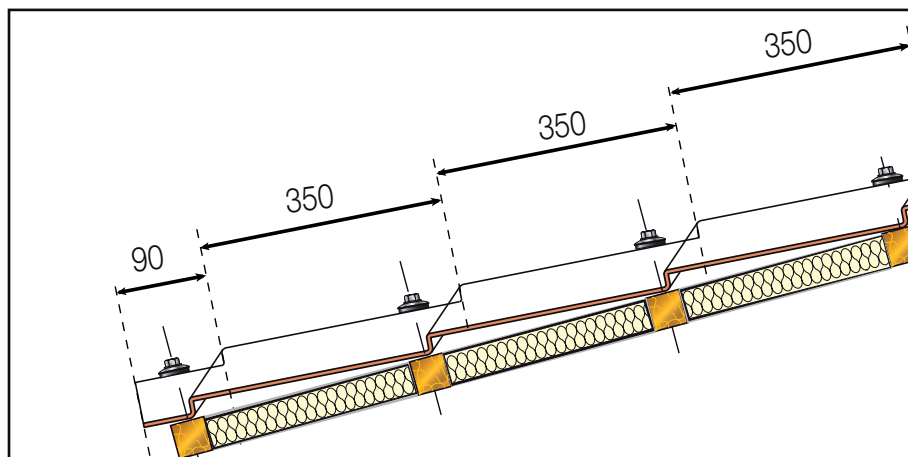
- **Alluminio**
- **Alluminio preverniciato**
- **Acciaio preverniciato**
- **Rame**



Una lastra a grandi elementi; può essere prodotta, in una unica lunghezza, sino a 12 m (lunghezza trasportabile).

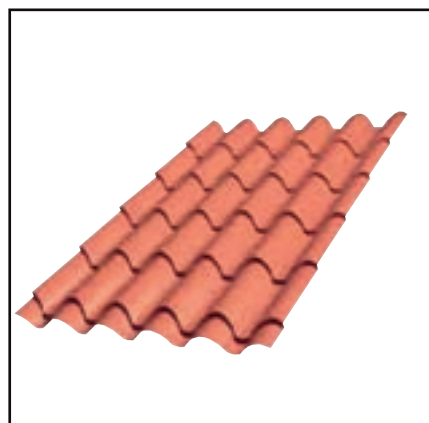
Tetti a bassa pendenza

Il Coppo può essere utilizzato per tetti con pendenza minima sino al 15%



Tetti a forte pendenza

Il Coppo essendo fissato ad una orditura predisposta non ha limiti di applicazioni su qualsiasi pendenza, anche su mansarde od altre strutture.



	rame	alluminio	acciaio prev.
Spessore	0,6 mm	0,7 mm	0,5 mm
Peso	kg 6 / 7 m ²	kg 2 / 3 m ²	kg 5 / m ²
Rivestimento	naturale	preverniciato poliestere	preverniciato poliestere

LAMIERA FT - FINTO COPPO

PREPARAZIONE DELL'ORDITURA DI SOSTEGNO E DI FISSAGGIO

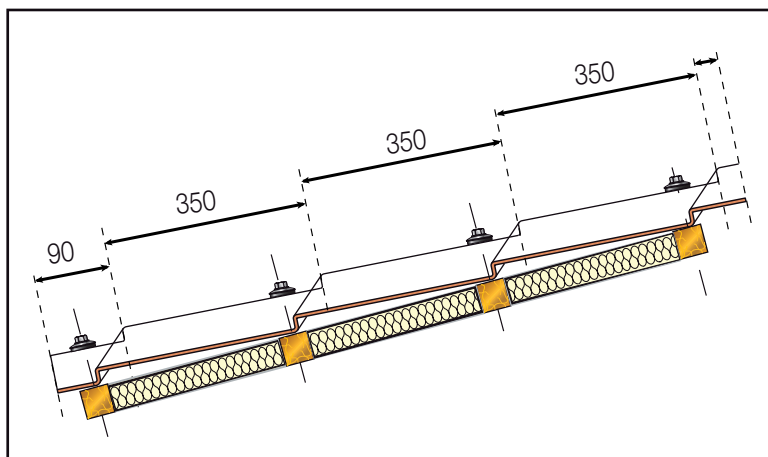


Zona a maggior rischio

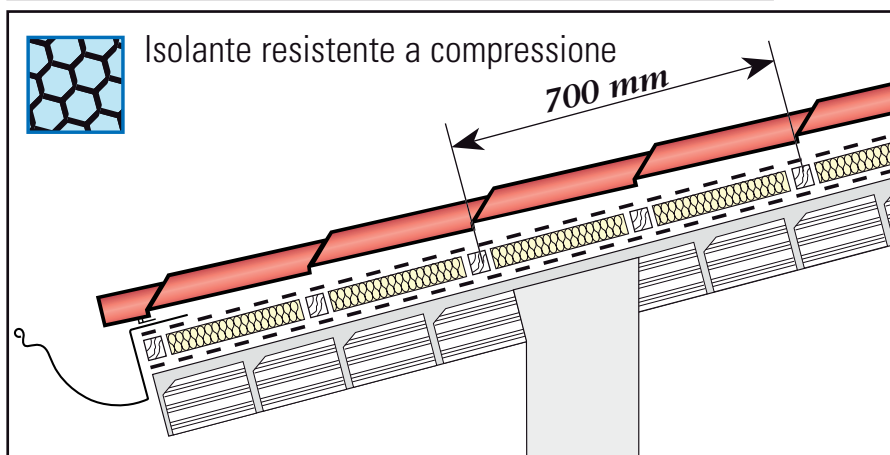
Zona a medio rischio

Zona a basso rischio

In ogni superficie di tetto, a prescindere dalla sua forma, esistono zone o fasce più soggette alla forza del vento, che quindi necessitano di una maggiore attenzione. Nel disegno, si prende come esempio la falda di un tetto dove sono evidenziate le zone più a rischio con fasce colorate.



Per tali ragioni suggeriamo di intervenire con adeguata attenzione già nella fase di preparazione dell'orditura sottostante il tetto, la quale deve avere idonei ancoraggi alla struttura del tetto. I fissaggi degli arcarecci sul tetto variano a secondo della posizione perimetrale o della posizione intermedia. Il listello di gronda e i listelli perimetrali devono comunque avere un maggior numero di fissaggi.



In caso di piano con appoggio continuo senza intercapedine di ventilazione, l'interasse dell'orditura può avvenire ogni 700 mm con isolante resistente a compressione.

LAMIERA FT - FINTO COPPO

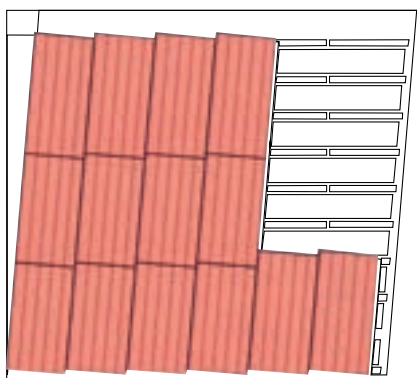
POSA DELLE LASTRE

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



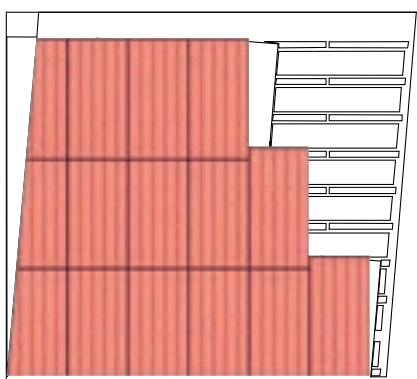
Mantenere rigorosamente lo squadro a 90° con il filo gronda. In caso di falda fuori squadro, rispettare in assoluto la linea parallela alla gronda. Eventuali tolleranze fuori squadro devono essere mantenute a lato.

NO

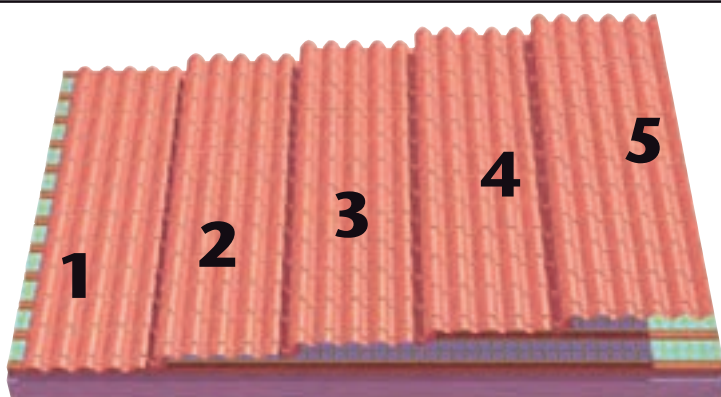


Disegno errato in cui si mostra la posa delle lastre in un tetto fuori squadro e dove si mantiene il parallelismo a lato anziché lo squadro di gronda.

SI

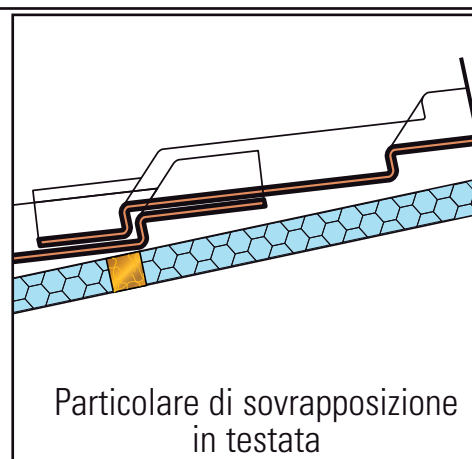


Posa con squadro a 90° da linea gronda.

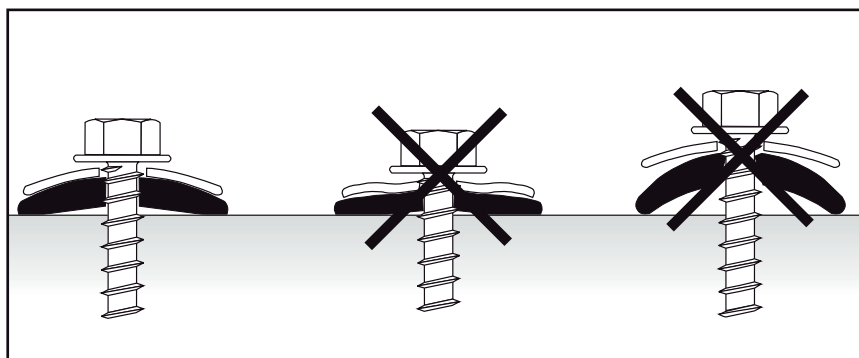


Installazione con una lastra per falda.

LAMIERA FT - FINTO COPPO

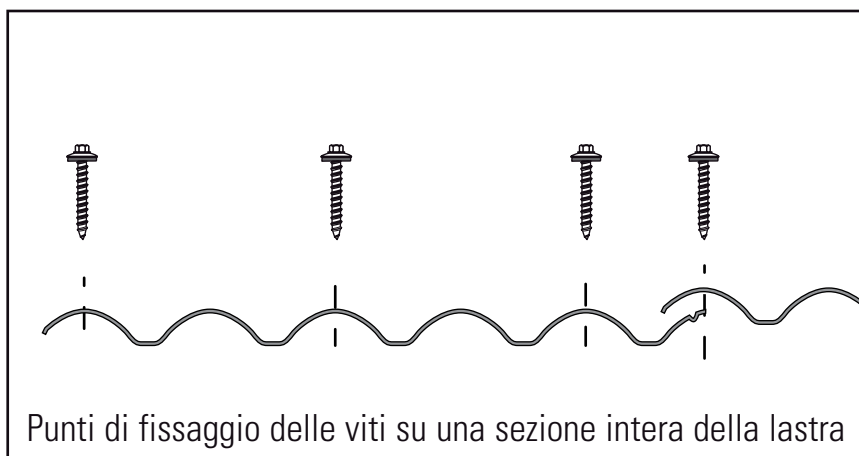


INDICAZIONI PER UN CORRETTO FISSAGGIO DELLE LASTRE



Il sistema di Fissaggio

Il sistema di Fissaggio, con la sua speciale guarnizione in EPDM, consente di ottenere ottimi risultati, in particolare anche a fronte del problema della dilatazione termica delle lastre.



Abbiamo già descritto l'importanza della orditura di sostegno; orditura che rappresenta l'elemento importante per dare garanzia di tenuta, in particolare per quanto riguarda la forza del vento.

