



A richiesta
On demand
30
ANNI di
GARANZIA
YEARS
WARRANTY
CON WITH
TATA STEEL

PUR

TTcoppo® 2

La copertura estetica
The roof with good aesthetics

TTCOPPO® è un pannello isolante coibentato per l'edilizia civile da utilizzare quando conta anche il senso estetico. Dà ad opera finita l'effetto di una vera copertura in coppo, proposto nello stesso colore delle vere tegole, disponibile anche con finitura anticata. TTCOPPO® soddisfa le normative di vincoli paesaggistici e viene utilizzato anche nei centri storici. TTCOPPO® garantisce un ottimo isolamento termico per l'elevato spessore della sua particolare sezione.

Caratteristiche tecniche

Pannello sandwich metallico con isolante in poliuretano espanso

Larghezza utile: 1000 mm.

Supporto superiore: acciaio zincato preverniciato, alluminio e rame.

Supporto inferiore: acciaio zincato preverniciato, a richiesta disponibili altri supporti e colori. La lunghezza del pannello è determinata dal modulo scandito dal disegno del coppo, vedi disegno sotto, con una dimensione costante di 350 mm.

Prodotto negli spessori:

40-50-60-80-100-120 mm.



B
ROOF
(T2)

B
ROOF
(T3)

TTCOPPO® is an insulated panel suitable for use on residential buildings when appearance must be taken into account. The finished roof has the appearance of a traditional tiled roof and is proposed as standard in the same colour as real tiles, although an aged finish is also available. TTCOPPO® meets the landscape planning regulations that also apply to old towns. TTCOPPO® guarantees excellent thermal insulation thanks to the increased thickness of its distinctive section.

Technical characteristics

Metal sandwich panel with expanded polyurethane insulation.

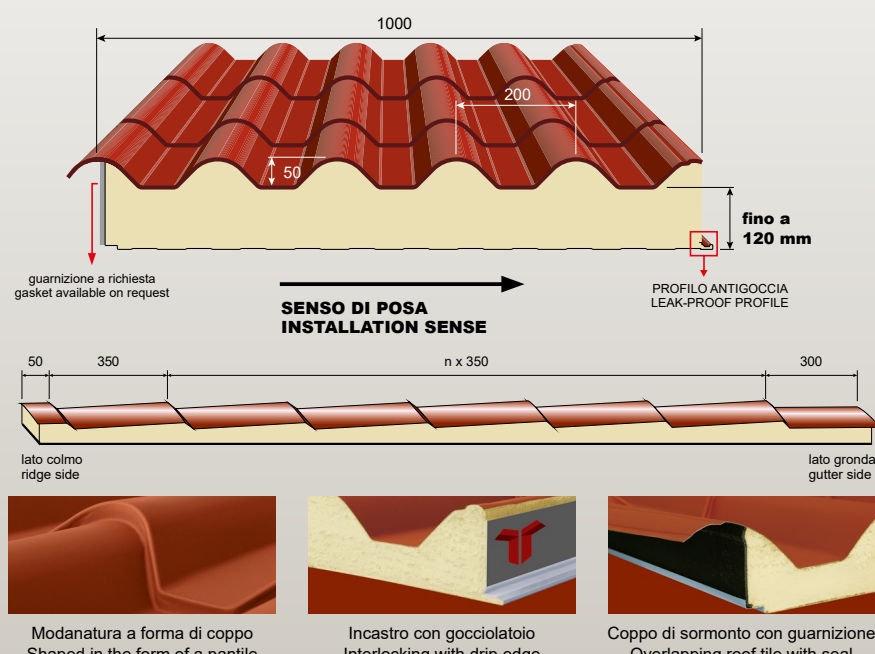
Effective width: 1000 mm.

Upper facing: prepainted zinc-plated steel, aluminium or copper.

Lower facing: prepainted zinc-plated steel, other facings and colours available on request. Panel length depends on the module dictated by the design of the tile, see illustration below, with a constant dimension of 350 mm.

Available thickness:

40-50-60-80-100-120 mm.



PUR

U trasmittanza transmittance	40	50	60	80	100	120
W/m² K	0,43	0,36	0,29	0,24	0,18	0,17
Kcal/m² h °C	0,37	0,31	0,25	0,21	0,16	0,15

Per tabelle di portata richiedi informazioni all'ufficio Tecnico oppure consulta il sito www.lattonedil.com
For capacity tables, please consult our Technical office or visit www.lattonedil.com

LATTONEDIL

