

MB COPPO

Pannelli copertura Coppo
Coppo roofing panels
Dachelemente Coppo
Panneaux couverture Coppo
Paneles de cobertura Coppo

TCP



Il pannello Coppo offre alle coperture per edilizia residenziale una soluzione elegante ed estremamente funzionale.

Le sue caratteristiche di design e colore ne fanno una valida alternativa alle coperture tradizionali in coppo laterizio, soddisfacendo allo stesso tempo le sempre crescenti esigenze di risparmio energetico. Realizzato in acciaio zincato e preverniciato Marcegaglia, è disponibile anche nelle versioni con lamiera esterna in rame o alluminio. Le elevate caratteristiche di isolamento termico e acustico del pannello Coppo sono garantite dal materiale poliuretanico di prima qualità che aderisce perfettamente ai supporti metallici.

The panel Coppo is a smart and functional solution for residential roof coverings. Its style and colours make it a favourable alternative to traditional tile coverings, while meeting the need - at the same time - of energy saving.

Made out of galvanized or pre-painted Marcegaglia steel, further versions are also available: with outer covering of aluminum or copper sheets.

The first-quality polyurethane adheres perfectly to the metallic supports and guarantees thus the high standards of thermal and acoustic insulation of the Coppo panels.

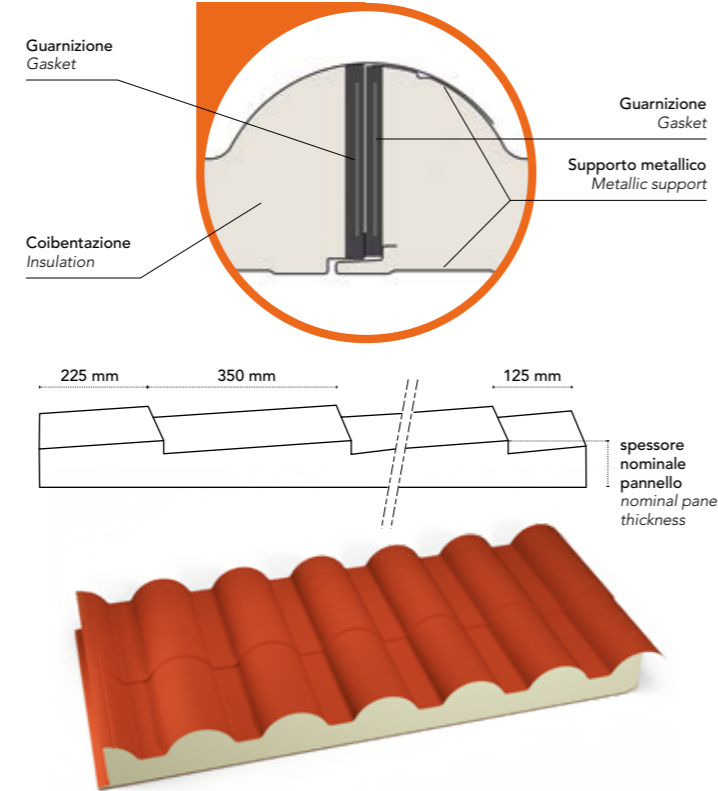
Das Paneel Coppo stellt eine sehr zweckmäßige und gewählte Stil-Lösung für den Wohnungsbau dar. Dank des eigenartigen Design und der Färbung bilden diese Paneele eine wirksame Alternative zu den traditionellen Deckungen aus Ziegeln, indem man gleichzeitig der zunehmende Nachfrage nach Energiesparen erfüllt. Es wird aus verzinktem oder lackiertem Marcegaglia-Stahl erzeugt, sowie in den Varianten mit Außenbleche aus Kupfer oder Aluminium.

Die maximale Wärme- und Geräuschisolierung von Coppo wird von der verwendeten Sorte von Polyurethan garantiert, das an den Metallauflagen perfekt haftet.

Le panneau Coppo offre aux couvertures pour la construction résidentielle une solution élégante et extrêmement fonctionnelle. Ses caractéristiques de design et de couleur le rendent une alternative valable aux couvertures traditionnelles en brique, en satisfaisant en même temps les exigences d'économie d'énergie toujours plus importantes. Réalisé en acier galvanisé et laqué Marcegaglia, il est disponible aussi dans les versions avec tôle extérieure en cuivre et aluminium. Les caractéristiques élevées d'isolation thermique et acoustique de Coppo sont garanties par l'isolant en polyuréthane adhérant parfaitement aux supports métalliques.

El panel Coppo ofrece a las cubiertas para la construcción residencial una solución elegante y extra-ordinariamente funcional. Sus características de diseño y color la convierten en una alternativa a las cubiertas tradicionales tejas, y satisface al mismo tiempo las exigencias de ahorro energético. Realizado con acero galvanizado y prelacado Marcegaglia, se fabrica también en las versiones con plancha externa de cobre o aluminio. Las elevadas características de aislamiento térmico y acústico de Coppo están garantizadas por el material de poliuretano de primera calidad que se adhiere perfectamente a los soportes metálicos.

CARATTERISTICHE <i>Characteristics Eigenschaften Caractéristiques Características</i>	Freccia <i>F≤1/200 L</i>	Deflación <i>F≤ 1/200L</i>	Durchbiegung <i>F≤ 1/200L</i>	Flèche <i>F≤ 1/200L</i>	Flecha <i>F≤ 1/200L</i>
	Lunghezza minima <i>2800 mm</i>	Minimum length <i>2800 mm</i>	Mindestlänge <i>2800 mm</i>	Longueur minimale <i>2800 mm</i>	Largo mínimo <i>2800 mm</i>
	Lunghezza massima <i>13.300 mm</i>	Maximum length <i>13.300 mm</i>	Höchstlänge <i>13.300 mm</i>	Longueur maximale <i>13.300 mm</i>	Largo máximo <i>13.300 mm</i>
Pendenza minima <i>11%</i>	Minimum slope <i>11%</i>	Mindestneigung <i>11%</i>	Pente minimale <i>11%</i>	Pendiente mínima <i>11%</i>	



ACCIAIO - STEEL									
Supporti 5+4 Support	Carico massimo positivo uniformemente distribuito [kg/m²] - Max positive load capacity, uniformly distributed								
	80	100	120	140	160	180	200	220	250
Sp. [mm] Thickness	Interasse massimo [m] - Maximum span								
40	2,80	2,45	1,75	1,75	1,75	1,75	1,40	1,40	1,40
50	2,80	2,80	2,45	2,10	1,75	1,75	1,75	1,40	1,40
100	3,50	3,15	2,80	2,80	2,80	2,45	2,10	2,10	2,10

Supporti 5+5 Support	Carico massimo positivo uniformemente distribuito [kg/m²] - Max positive load capacity, uniformly distributed								
	80	100	120	140	160	180	200	220	250
Sp. [mm] Thickness	Interasse massimo [m] - Maximum span								
40	2,80	2,80	2,45	1,75	1,75	1,75	1,75	1,40	1,40
50	3,15	2,80	2,80	2,45	2,10	1,75	1,75	1,75	1,40
100	3,50	3,50	3,15	2,80	2,80	2,80	2,45	2,10	2,10

Sp. supporti [mm] Support thickness	Peso per spessore pannello [kg/m²] Weight per panel thickness		
	40	50	100
0,50 / 0,40	9,45	9,85	11,75
0,50 / 0,50	10,3	10,7	12,6

ACCIAIO - STEEL / ALLUMINIO - ALUMINIUM									
Supporti 7+5 Support	Carico massimo positivo uniformemente distribuito [kg/m²] - Max positive load capacity, uniformly distributed								
	80	100	120	140	160	180	200	220	250
Sp. [mm] Thickness	Interasse massimo [m] - Maximum span								
40	2,45	2,10	1,75	1,75	1,40	1,40	1,40	1,05	1,05
50	2,80	2,45	2,10	1,75	1,75	1,40	1,40	1,40	1,40
100	3,15	2,80	2,80	2,45	2,45	2,10	2,10	2,10	1,75

Sp. supporti [mm] Support thickness	Peso per spessore pannello [kg/m²] Weight per panel thickness		
	40	50	100
0,70 / 0,50	7,9	8,25	10,15

I carichi indicati sulle tabelle sono da considerarsi variabili e in pressione positiva, le portate e i pesi espressi sono indicativi e non hanno valore progettuale. Per maggiori dettagli sulle prestazioni del prodotto, si rimanda alle schede tecniche di prodotto e istruzioni per l'impiego. The loads indicated in the tables should be considered variable and under positive pressure; the flow rates and weights expressed are indicative and do not have a design value. For more details on the product's performance, please refer to the technical data sheets and usage instructions.

Le prestazioni al fuoco dei pannelli sono definite nelle tabelle alla sezione "CERTIFICAZIONI" presente nel catalogo. The fire performance of the panels is defined in the tables in the "CERTIFICATIONS" section of the catalogue.

