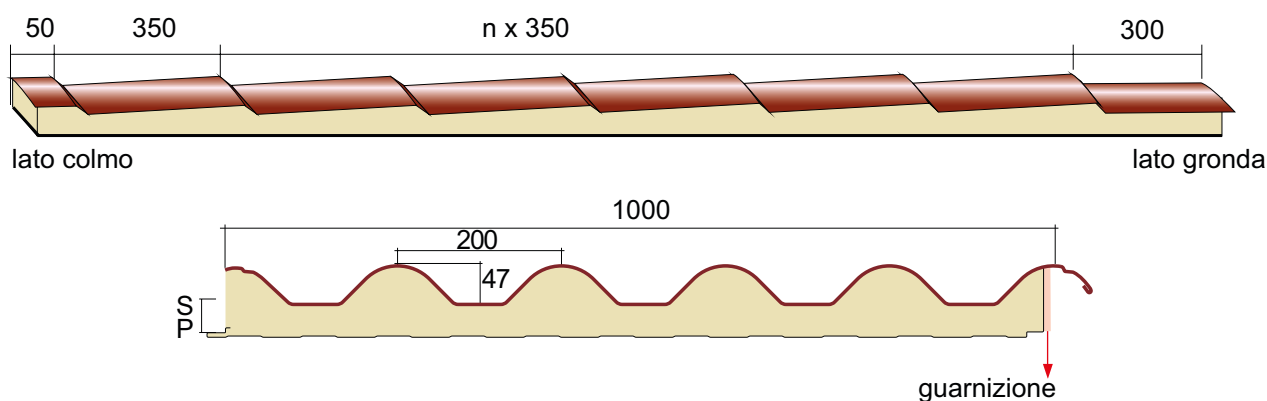


Pannello copertura coppo

Pannello isolante coibentato da utilizzare quando conta anche il senso estetico per l'edilizia civile. Ad opera finita ha l'effetto di una vera copertura in coppo, proposto di serie con lo stesso colore delle vere tegole, disponibile anche con finitura anticata. Il pannello soddisfa le normative di vincoli paesaggistici, così viene anche utilizzato nei centri storici. Garantisce un ottimo isolamento termico grazie all'elevato spessore della sua particolare sezione.

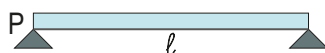
Caratteristiche tecniche:

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.



trasmissione (U)	30	40	50	60	80	100	120	150	160	180	200
W/m ² K	0,71	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19	0,15	0,14	0,12	0,11
Kcal/m ² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16	0,13	0,12	0,11	0,10

PROPRIETÀ STATICHE (Kg/m²):



facciata esterna: ACCIAIO 4/10 mm

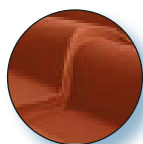
facciata interna: ACCIAIO 4/10 mm

larghezza efficace di appoggio: 120 cm

spessore (mm)	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	peso (Kg/m ²)
30	271	190	108	47	41						8,98
40	339	249	156	82	58						9,36
50	406	307	202	117	86						9,74
60	472	366	250	153	111						10,12
80	607	487	345	224	178						10,88
100	715	597	440	305	250						11,64

Calcolo per dimensionamento statico eseguito secondo quanto contenuto nell'Allegato E della norma UNI EN 14509. Limite di freccia normale: 1/200L

Colori standard:



Rosso coppo