

TTCoppo®

la copertura estetica

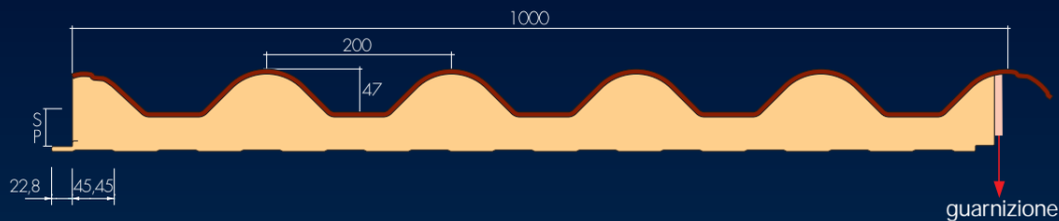


TTCOPPO® è un pannello isolante coibentato da utilizzare quando conta anche il senso estetico per l'edilizia civile. Ad opera finita ha l'effetto di una vera copertura in coppo, proposto di serie con lo stesso colore delle vere tegole, disponibile anche con finitura anticata.

TTCOPPO® soddisfa le normative di vincoli paesaggistici, utilizzato anche nei centri storici.

TTCOPPO® garantisce un ottimo isolamento termico per l'elevato spessore della sua particolare sezione.

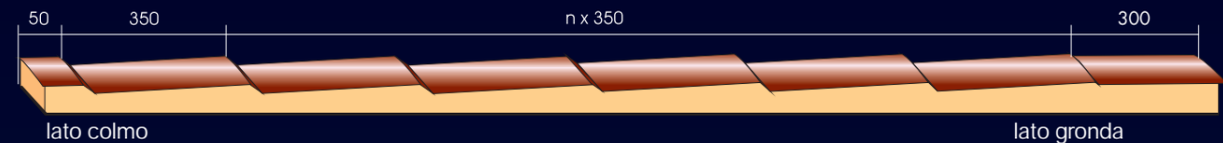
Caratteristiche tecniche
 Pannello sandwich metallico con isolante in poliuretano espanso
 Larghezza utile: 1000 mm
 Supporto superiore: acciaio zincato preverniciato, alluminio e rame
 Supporto inferiore: acciaio zincato preverniciato, a richiesta disponibili altri supporti e colori.
 La lunghezza del pannello è determinata dal modulo scandito dal disegno del coppo, vedi disegno a lato, con una dimensione costante di 350 mm.



Lato superiore colore standard Lato inferiore colore standard Lato inferiore colori disponibili a richiesta



Lato superiore colori disponibili a richiesta



SPESSORE PANNELLO (mm)	U trasmittanza Watt/m² K
30	0,712
40	0,448
50	0,375
60	0,299
80	0,278
100	

Proprietà termiche

Lattonedil ti può garantire questo prodotto fino a 30 anni. Richiedi informazioni.

Proprietà statiche (kg/m²)



Lato superiore: acciaio 0,5 mm. - Lato inferiore: acciaio 0,4 mm.

SPESSORE PANNELLO (mm)	Distanze tra gli appoggi (ml)					PESO (Kg/m²)	Distanze tra gli appoggi (ml)				
	271	190	108	47	41		307	248	196	139	99
30	271	190	108	47	41		307	248	196	139	99
40	339	249	156	82	58		366	295	228	162	120
50	406	307	202	117	86		442	342	260	183	141
60	472	366	250	153	111		484	389	293	206	162
80	607	487	345	224	178		629	502	361	253	202
100	715	597	440	305	250		759	710	470	340	260

p = Kg/mq uniformemente distribuito
 Limitazione di esercizio: freccia 1/200 l

Lato superiore: rame 0,5 mm. - Lato inferiore: acciaio 0,4 mm.

SPESSORE PANNELLO (mm)	Distanze tra gli appoggi (ml)					PESO (Kg/m²)	Distanze tra gli appoggi (ml)				
	231	120	90	39	33		262	211	166	118	85
30	231	120	90	39	33		262	211	166	118	85
40	288	180	132	69	49		311	250	194	137	102
50	343	238	172	100	95		360	290	221	156	119
60	399	297	213	130	118		419	330	250	176	138
80	515	414	294	190	141		536	431	315	216	172
100	625	515	382	280	230		666	535	410	305	204

p = Kg/mq uniformemente distribuito
 Limitazione di esercizio: freccia 1/200 l

Lato superiore: alluminio 0,6 mm. - Lato inferiore: acciaio 0,4 mm.

SPESSORE PANNELLO (mm)	Distanze tra gli appoggi (ml)					PESO (Kg/m²)	Distanze tra gli appoggi (ml)				
	231	162	82	36	31		249	185	146	105	74
30	231	162	82	36	31		249	185	146	105	74
40	253	186	117	64	44		275	219	171	122	90
50	305	231	152	87	64		318	256	196	136	106
60	353	275	187	115	83		376	293	220	155	121
80	455	366	258	168	120		471	382	276	190	151
100	545	446	328	228	170		570	426	303	235	185

p = Kg/mq uniformemente distribuito
 Limitazione di esercizio: freccia 1/200 l