

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

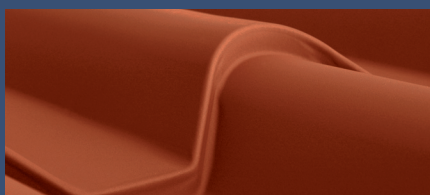
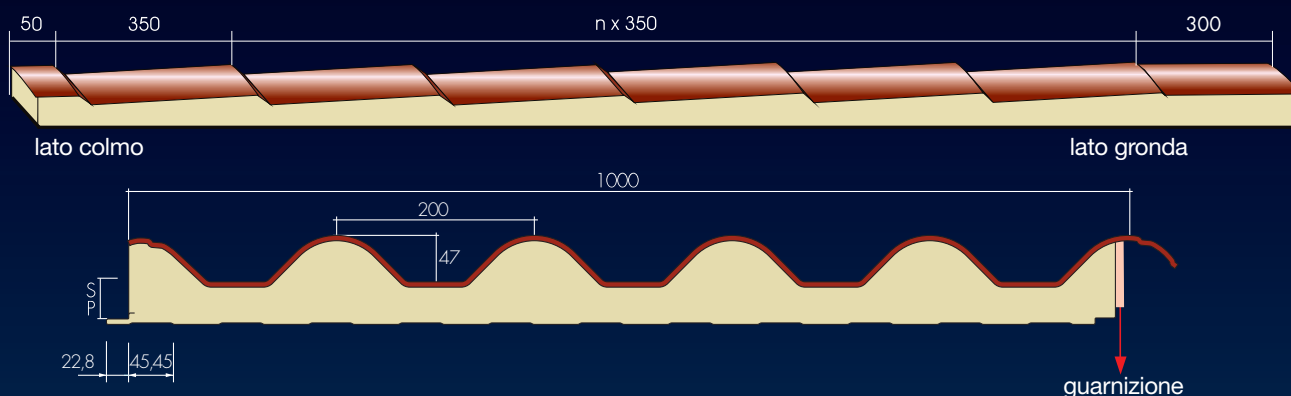
PANNELLO SANDWICH METALLICO CON ISOLANTE IN POLIURETANO ESPANSO

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 SOTTO, CON UNA DIMENSIONE COSTANTE DI 350 MM.



MODANATURA A FORMA DI COPPO

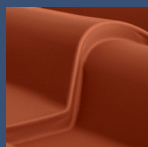


INCASTRO CON GUARNIZIONE



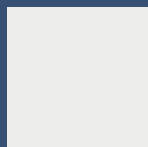
COPPO DI SORMONTO

Lato superiore colore standard



Rosso coppo

Lato inferiore colore standard



Bianco grigio

Lato inferiore colori disponibili a richiesta



Alluminio centesimale bianco, naturale o crema
Teak
Betulla
Ciliegio
Noce

SONO DISPONIBILI A RICHIESTA DIVERSI SUPPORTI PER IL LATO INFERIORE IN ACCIAIO PLASTIFICATO. RICHIEDETE INFORMAZIONI AI NOSTRI UFFICI

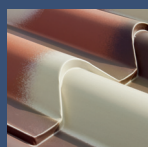
Lato superiore colori disponibili a richiesta



Rosso coppo anticato



Rosso anticato ramato



Rosso anticato crema



Anticato beige



Anticato giallo



Rame

GARANTITO FINO A
30
 ANNI
 RICHIEDI
 INFORMAZIONI

Proprietà termiche

	SPESSORE NOMINALE PANNELLO (mm)					
U	30	40	50	60	80	100
trasmissione W/m ² K	0,712	0,448	0,375	0,299	0,278	0,189
Kcal/m ² h °C	0,614	0,386	0,323	0,258	0,240	0,163

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/m ²)
30	271	190	108	47	41	9,1
40	339	249	156	82	58	9,5
50	406	307	202	117	86	9,9
60	472	366	250	153	111	10,3
80	607	487	345	224	178	11,1
100	715	597	440	305	250	12,2

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

SPESSORE PANNELLO (mm)	DISTANZE TRA GLI APPOGGI (ml)					PESO (Kg/m ²)
30	307	248	196	139	99	9,1
40	366	295	228	162	120	9,5
50	442	342	260	183	141	9,9
60	484	389	293	206	162	10,3
80	629	502	361	253	202	11,1
100	759	710	470	340	260	12,2

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

Lato superiore: alluminio 0,7 mm. - Lato inferiore: acciaio 0,4 mm.

SPESSORE PANNELLO (mm)	DISTANZE TRA GLI APPOGGI (ml)					PESO (Kg/m ²)
30	231	162	82	36	31	6,3
40	253	186	117	64	44	6,7
50	305	231	152	87	64	7,1
60	353	275	187	115	83	7,5
80	455	366	258	168	120	8,3
100	545	446	328	228	170	9,1

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

SPESSORE PANNELLO (mm)	DISTANZE TRA GLI APPOGGI (ml)					PESO (Kg/m ²)
30	249	185	146	105	74	6,3
40	275	219	171	122	90	6,7
50	318	256	196	136	106	7,1
60	276	293	220	155	121	7,5
80	471	382	276	190	151	8,3
100	570	426	303	235	185	9,1

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