la copertura estetica

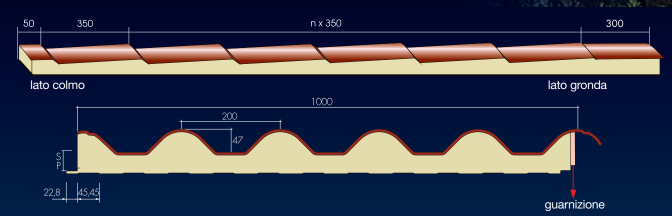
TTCOPPO® È UN PANNELLO ISOLANTE COIBENTATO DA UTILIZZARE QUANDO CONTA ANCHE IL SENSO ESTETICO PER L'EDILIZIA CIVILE.

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, A PICHIESTA DISPONIBILI ALTRI SUPPORTI E COLORI.

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



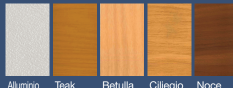
Rosso coppo

Lato inferiore colore standard



Bianco grigio

Lato inferiore colori disponibili a richiesta



Alluminio Teak centesimale bianco. naturale o crema

Ciliegio

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

Lato superiore colori disponibili a richiesta



coppo anticato



anticato ramato



anticato crema



Anticato



Anticato



Rame



Proprietà statiche (kg/m²)

SCHEMA STATICO A CAMPATA SINGOLA

SCHEMA STATICO A CAMPATA DOPPIA

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

SPESSORE PANNELLO (mm)	DISTANZE TRA GLI APPOGGI (ml)					PESO (Kg/m²)	SPESSORE PANNELLO (mm)	DISTANZE TRA GLI APPOGGI (ml)					
30	271	190	108	47	41	9,1	30	307	248	196	139	99	
40	339	249	156	82	58	9,5	40	366	295	228	162	120	
50	406	307	202	117	86	9,9	50	442	342	260	183	141	
60	472	366	250	153	111	10,3	60	484	389	293	206	162	
80	607	487	345	224	178	11,1	80	629	502	361	253	202	
100	715	597	440	305	250	12,2	100	759	710	470	340	260	
		= Kg/mq uı nitazione di						p = Kg/mq uniformemente distribuito Limitazione di esercizio: freccia 1/200 <i>t</i>					

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

SPESSORE PANNELLO (mm)	DISTA	NZE TRA	A GLI AI	PPOGG	l (ml)	PESO (Kg/m²)	SPESSORE PANNELLO (mm)	DISTANZE TRA GLI APPOGGI (ml)					
30	231	162	82	36	31	6.3	30	249	185	146	105	74	
40	253	186	117	64	44	6.7	40	275	219	171	122	90	
50	305	231	152	87	64		50	318	256	196	136	106	
60	353	275	187	115	83	7,1	60	276	293	220	155	121	
80	455	366	258	168	120	7,5	80	471	382	276	190	151	
100	545	446	328	228	170	8,3	100	570	426	303	235	185	
		= Kg/mq u mitazione di						p = Kg/mq uniformemente distribuito Limitazione di esercizio: freccia 1/200 ℓ					