

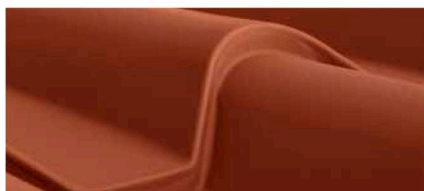
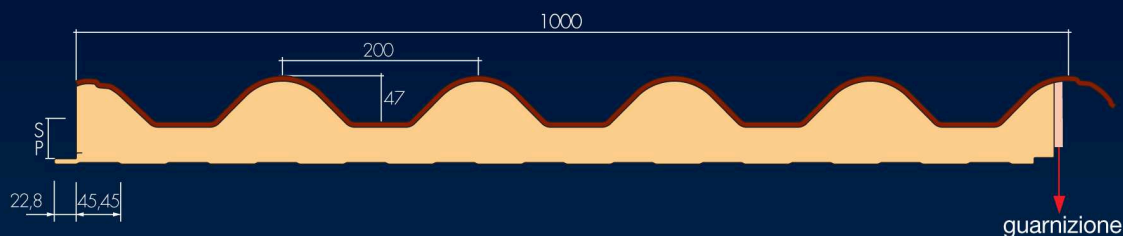
TTCoppo®

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 cotto, 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 cotto, vedi disegno a lato, con una dimensione costante di 350 mm.



MODANATURA A FORMA DI COPPO

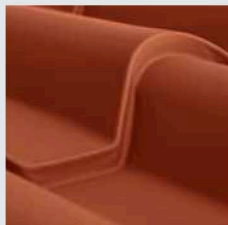


INCASTRO CON GUARNIZIONE
E CON GOCCIOLATOIO



COPPO DI SORMONTO

Lato superiore
colore standard



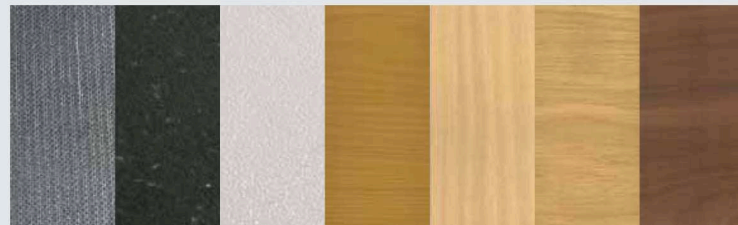
Rosso cotto

Lato inferiore
colore standard



Bianco
grigio

Lato inferiore
colori disponibili a richiesta



Alutex
naturale
o bianco

Cartonfeltro

Alluminio
centesimale
bianco o
naturale

Teak

Betulla

Ciliegio

Noce

Lato superiore colori disponibili a richiesta



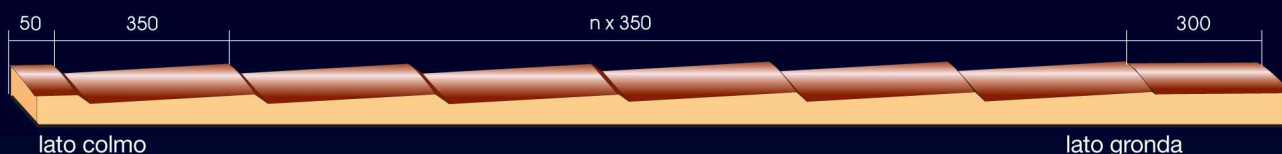
Rosso cotto anticato

Rosso anticato ramato

Anticato beige

Anticato giallo

Rame

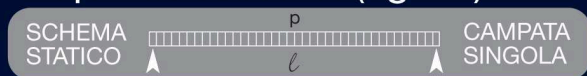


SPESORE PANNELLO (mm)	U trasmissione Watt m ² K
30	0,712
40	0,448
50	0,375
60	0,299
80	0,278
100	0,189

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.

SPESORE PANNELLO (mm)	Distanze tra gli appoggi (ml)					PESO (Kg/m ²)
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	
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	

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

SPESORE PANNELLO (mm)	Distanze tra gli appoggi (ml)					PESO (Kg/m ²)
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	
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	

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

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

SPESORE PANNELLO (mm)	Distanze tra gli appoggi (ml)					PESO (Kg/m ²)
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	
30	231	120	90	39	33	9,5
40	288	180	132	69	49	9,1
50	343	238	172	100	95	9,9
60	399	297	213	130	118	10,3
80	515	414	294	190	141	11,1
100	625	515	382	280	230	

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

SPESORE PANNELLO (mm)	Distanze tra gli appoggi (ml)					PESO (Kg/m ²)
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	
30	262	211	166	118	85	9,5
40	311	250	194	137	102	9,1
50	360	290	221	156	119	9,9
60	419	330	250	176	138	10,3
80	536	431	315	216	172	11,1
100	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.

SPESORE PANNELLO (mm)	Distanze tra gli appoggi (ml)					PESO (Kg/m ²)
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	
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	

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

SPESORE PANNELLO (mm)	Distanze tra gli appoggi (ml)					PESO (Kg/m ²)
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	
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	

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