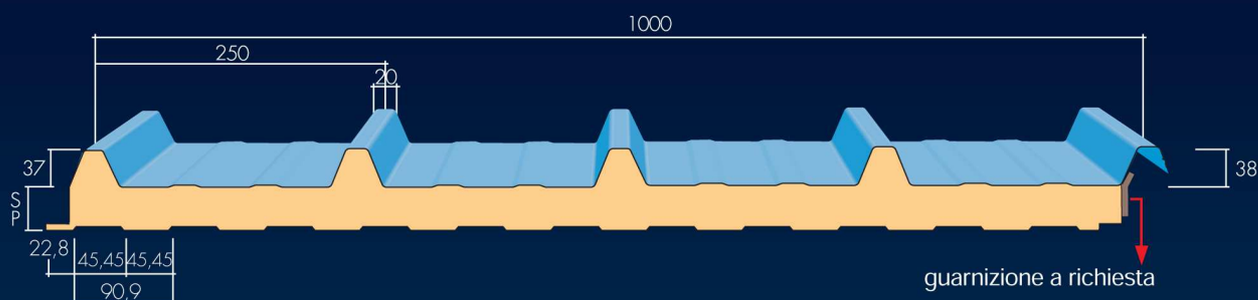


Eurocinque®

la copertura per utilizzo industriale e civile

EUROCINQUE® con un grande senso estetico propone un nuovo disegno per le coperture industriali e civili, ha 5 greche per una buona resistenza statica.

EUROCINQUE® è disponibile in 8 spessori differenti come la gamma Lattonedil per le coperture edilizie, per assicurare la sua versatilità di utilizzo.



Colori standard:



Bianco-grigio Rosso siena Testa di moro

Sono disponibili altri colori a richiesta

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

Esempi di colori speciali:



RAL 9010
Bianco



RAL 9006
Grigio silver



RAL 7015
Ardesia-grigio



RAL 1015
Bianco avorio



RAL 6021
Verde rame



RAL 6011
Verde reseda



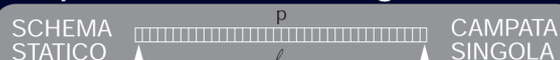
RAL 6005
Verde muschio



RAL 5010
Blu genziana

N.B.: Tutti i colori riportati non riproducono fedelmente il corrispondente codice RAL.

Proprietà statiche (kg/m²)



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

SPESSORE PANNELLO (mm)	DISTANZE TRA GLI APPOGGI (ml)																		PESO (Kg/m ²)	U trasmittanza $\frac{\text{Watt}}{\text{m}^2 \text{ K}}$	
	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	5,25	5,5	5,75			6
30	390	335	255	175	125	90	70	50												8,40	0,693
40	505	435	375	300	215	160	120	90	70	55										8,80	0,541
50	620	530	465	410	325	240	185	140	110	90	70	55								9,20	0,452
60	735	630	550	485	420	340	260	205	160	130	105	85	70	55						9,60	0,365
80	955	820	690	540	435	360	300	255	215	190	165	145	125	105	90	75	65	55		10,40	0,263
100	1000	865	720	565	455	375	315	265	225	195	170	150	135	120	105	95	85	75	70	11,20	0,224
120	1000	865	715	565	455	375	310	265	225	195	170	150	130	115	105	95	85	75	70	12,00	0,192
150	1000	860	715	560	455	370	310	260	225	195	170	150	130	115	105	90	85	75	65	13,20	0,140

p = Kg/mq uniformemente distribuito - Larghezza efficace appoggio: 50 mm
Limite di freccia normale: $l/200$ - Limite di freccia scorrimento: $l/150$

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

SPESSORE PANNELLO (mm)	DISTANZE TRA GLI APPOGGI (ml)																		PESO (Kg/m ²)	U trasmittanza $\frac{\text{Watt}}{\text{m}^2 \text{ K}}$	
	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	5,25	5,5	5,75			6
30	395	255	170	115	80	60														6,62	0,693
40	505	425	280	195	140	105	75	60												7,02	0,541
50	620	530	425	295	215	160	120	90	70	55										7,42	0,452
60	735	630	550	415	300	225	170	130	105	85	65	55								7,82	0,365
80	960	820	715	585	470	390	300	230	185	150	120	100	80	65	55					8,62	0,263
100	1000	865	755	620	500	410	345	290	250	210	175	140	120	100	85	70	60	50		9,42	0,224
120	1000	865	755	615	500	410	340	290	250	210	170	140	115	100	80	70	60	50		10,22	0,192
150	1000	865	755	615	495	405	340	290	245	210	170	140	115	95	80	70	55	50		11,42	0,140

p = Kg/mq uniformemente distribuito - Larghezza efficace appoggio: 50 mm
Limite di freccia normale: $l/200$ - Limite di freccia scorrimento: $l/100$

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

SPESSORE PANNELLO (mm)	DISTANZE TRA GLI APPOGGI (ml)																		PESO (Kg/m ²)	U trasmittanza $\frac{\text{Watt}}{\text{m}^2 \text{ K}}$	
	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	5,25	5,5	5,75			6
30	390	325	215	145	105	75	55													10,08	0,693
40	505	430	360	250	180	130	100	75	55											10,48	0,541
50	620	530	460	360	275	200	155	120	90	70	55									10,88	0,452
60	735	615	465	365	295	240	200	170	135	105	85	70	55							11,28	0,365
80	880	645	490	385	310	255	210	180	150	130	115	100	85	75	70	60	50			12,08	0,263
100	925	675	515	405	325	265	220	185	160	135	120	105	90	80	70	65	55	50		12,88	0,224
120	925	675	515	405	325	265	220	185	160	135	120	105	90	80	70	65	55	50		13,68	0,192
150	920	675	510	400	325	265	220	185	155	135	115	100	90	80	70	60	55	50		14,88	0,140

p = Kg/mq uniformemente distribuito - Larghezza efficace appoggio: 50 mm
Limite di freccia normale: $l/200$ - Limite di freccia scorrimento: $l/100$