



**COVERlife®**

LISTINO

57



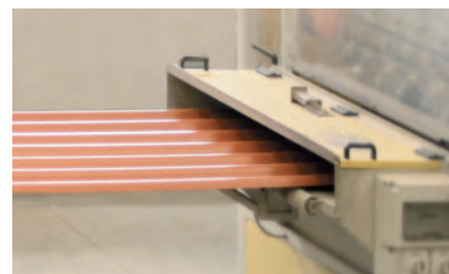
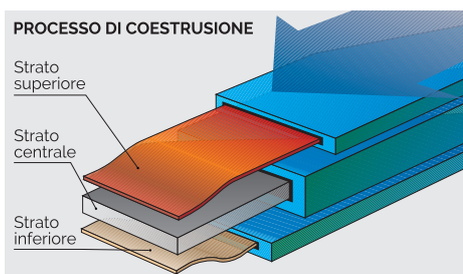
L'azienda fa parte del consorzio First Corporation, che distribuisce e promuove i prodotti e i marchi commerciali: First Plast, La Ventilazione e Cover-Life. First Corporation propone una gamma molto vasta di prodotti tecnici per le costruzioni necessari per soddisfare qualsiasi esigenza.



Cover-Life è una speciale lastra stratificata realizzata con speciali leghe polimeriche: l'utilizzo di materiali e processi produttivi hi-tech innovativi consentono alle lastre di superare i più severi standard di certificazione e garantire un'elevata qualità alle coperture realizzate. Le lastre Cover-Life garantiscono una completa impermeabilità a pioggia, neve o grandine, assicurando un veloce smaltimento dell'acqua. La composizione stratificata evidenzia un elevato grado di isolamento acustico, termico ed un'ottima resistenza agli urti. Le lastre di copertura, veloci e semplici da installare, sono utilizzabili per abitazioni residenziali, edifici industriali (anche per coperture centinate di capannoni) e rurali.



Le leghe polimeriche stratificate utilizzate per la produzione delle lastre Cover-Life, conferiscono caratteristiche di resistenza, leggerezza ed elasticità, indispensabili per le lastre di copertura.



La lastra è composta da tre strati:

- Superiore: conferisce la resistenza agli agenti atmosferici;
- Centrale: determina la resistenza meccanica;
- Inferiore: composto da materiali antiurtizzati che conferiscono elasticità, alta resistenza agli agenti chimici corrosivi rendendo le coperture ideali anche per le installazioni residenziali, industriali e zootecniche.

# CERTIFICAZIONI AZIENDALI

## UNI EN ISO 9001:2015 EDIL PLAST S.r.l.

La certificazione UNI EN ISO 9001:2015 è un incentivo costante per migliorare le proprie performance e la soddisfazione dei clienti; Edil Plast adotta sempre attenti provvedimenti per ottimizzare il suo "Sistema di Gestione della Qualità" aziendale.



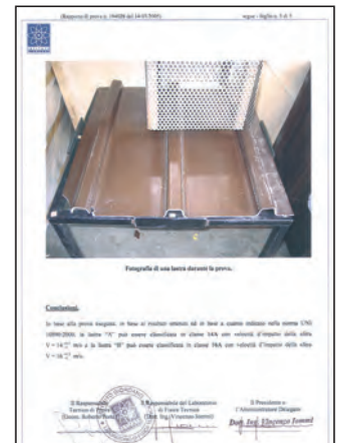
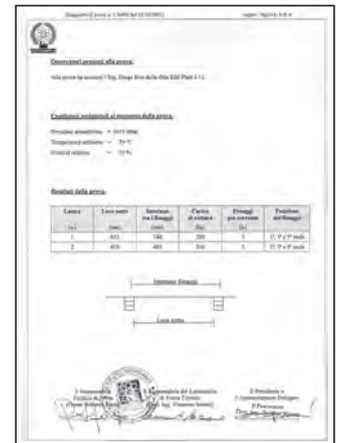
## UNI EN ISO 14001:2015 EDIL PLAST S.r.l.

La certificazione UNI EN ISO 14001:2015 identifica gli standard internazionali relativi alla gestione ambientale delle organizzazioni. I processi produttivi sviluppati negli stabilimenti hi-tech di Cosseria sono a bassissimo impatto ambientale.



# CERTIFICAZIONI TECNICHE

Le lastre di copertura Cover-Life, a garanzia delle caratteristiche tecniche descritte nel catalogo, vengono testate da laboratori di rinomata fama nazionale ed internazionale che certificano gli elevati livelli di performance del prodotto.



# CARATTERISTICHE TECNICHE

## RESISTENZA AL FUOCO ED AUTOESTINGUENZA



Cover-Life, a garanzia della sicurezza dei materiali utilizzati, ha fatto certificare la lastra in lega polimerica per la resistenza al fuoco. La certificazione ha conferito alla lastra la classificazione in Categoria I. In base al Metodo UNI 9177 la classe di reazione al fuoco indicata è 1.

## COMPORAMENTI ALLE ALTE E BASSE TEMPERATURE



Le lastre Cover-Life non fanno rilevare sostanziali variazioni nella loro struttura in presenza di alte o basse temperature. In casi di escursione termica, infatti, le lastre mantengono le loro caratteristiche fisico-meccaniche nell'ambito di valori soddisfacenti.

## COEFFICIENTE DI DILATAZIONE



Le lastre Cover-Life hanno un coefficiente di dilatazione termica lineare molto basso, caratteristica rilevante per evitare i danni provocati dalle escursioni termiche.

## CONDUCIBILITÀ TERMICA E ISOLAMENTO ACUSTICO



Le lastre Cover-Life vengono realizzate con materiali con conducibilità termica (capacità di trasmettere o isolare dal caldo e dal freddo) molto performante, pari a 0,225 Kcal/h m °K. Le lastre assorbono e attenuano le onde sonore, consentendo un ottimo isolamento acustico.

## RESISTENZA MECCANICA



Le lastre Cover-Life posseggono un'ottima resistenza agli urti anche a temperature estreme.

## RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI E AMBIENTALI



Le lastre Cover-Life in leghe polimeriche sono inattaccabili nel tempo dagli agenti chimici (acidi in particolare), ed atmosferici (ad es. nebbie saline e sali in generale) e dalle esalazioni aggressive tipiche delle produzioni industriali.

## INALTERABILITÀ NEL TEMPO



Le lastre Cover-Life in leghe polimeriche sono garantite 15 anni per la loro inalterabilità strutturale.

## LEGGEREZZA E CONVENIENZA



La posa in opera delle lastre Cover-Life, per il loro peso e i ridotti costi delle strutture è conveniente in rapporto alle coperture tradizionali.

## AUTOCENTINANTE



La copertura oltre che a falda piana può essere anche di forma curva: le lastre industriali Cover-Life sono ideali per la copertura di hangar dal tetto curvo con raggio maggiore di mt. 12 (Romana) o di mt. 5 (Etruria e Greca).

## IMPUTRESCIBILE



Le lastre Cover-Life sono imputrescibili. Il prodotto resiste nel tempo e contrasta, date le sue caratteristiche morfologiche, qualsiasi formazione di muffe, funghi etc.



# LA NOSTRA PLASTICA È DIFFERENTE

## IL CICLO DEI PRODOTTI IN PLASTICA

Occorre fare chiarezza sull'impatto della plastica sull'ambiente che non è dovuta tanto alla produzione quanto al suo smaltimento. L'elevato impiego di questo materiale soprattutto monouso ha causato il cosiddetto "inquinamento della plastica" sull'ambiente dovuto ai rifiuti abbandonati. Questo non significa che la plastica debba essere bandita in ogni sua forma ma solo che è necessario affrontare adeguatamente il problema del suo smaltimento e scegliere quando è davvero vantaggiosa utilizzarla.

**I nostri prodotti sono riciclabili al 100% e durano nel tempo.**

## I VANTAGGI DELLA PLASTICA DURATURA

- 01** LEGGERA E VERSATILE  
permettendo così di sperimentare prodotti e soluzioni innovative.
- 02** RIDUCE I COSTI DI COSTRUZIONE  
sia per la sua economicità, che per la velocità di posa in opera e installazione; sostituire i materiali tradizionali con la plastica, permette anche di prolungare la vita utile delle opere.
- 03** DURATA MOLTO ELEVATA  
la resistenza, i tempi di costruzione ridotti, incidono positivamente sul bilancio finale. Inoltre, le loro proprietà anti-corrosione, anti UV e antishock gli consentono di avere una lunghissima durata.
- 04** SICUREZZA ANTINCENDIO  
il successo del PVC, polimero leader nel settore è fortemente legata alle sue caratteristiche antincendio intrinseche.
- 05** IGIENE  
le tubazioni in plastica sono la soluzione ideale per il trasporto igienico e sicuro dei liquidi.

## LASTRE RESIDENZIALI



- Lastra Coppo ..... 10
- Lastra Coppo *spessorata* ..... 12
- Pannello isolante in isopolistirene espanso per Lastra Coppo ..... 14
- Accessori per Lastra Coppo ..... 15



- Lastra Rustica ..... 18
- Accessori per Lastra Rustica ..... 20



- Lastra Tegola *spessorata* ..... 22
- Accessori per Lastra Tegola *spessorata* ..... 23



- Lastra Olandese *spessorata* ..... 26
- Accessori per Lastra Olandese *spessorata* ..... 28



- Lastra Latina ..... 30
- Accessori per Lastra Latina ..... 31



- Lastra Piana *spessorata* ..... 33
- Accessori per Lastra Piana *spessorata* ..... 35

## LASTRE EASY COVER



- Lastra Ondina Bi-Color ..... 38
- Lastra Ondina ..... 39
- Lastra Small Cover (Profilo Ondina) ..... 40-41



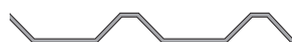
- Lastra Grekina ..... 42

- Accessori per Lastre Ondina e Grekina ..... 44

## LASTRE INDUSTRIALI



- Lastra Etruria *spessorata* ..... 48
- Pannello isolante in isopolistirene espanso per Lastra Etruria *spessorata* ..... 50
- Accessori per Lastra Etruria *spessorata* ..... 51



- Lastra Greca ..... 52
- Lastra Greca *spessorata* ..... 53
- Lastra Greca traslucida in vetroresina ..... 54
- Pannello isolante in isopolistirene espanso per Lastra Greca ..... 54
- Accessori per Lastra Greca ..... 55



- Lastra Onda Romana ..... 57
- Lastra Romana Egeo *spessorata* ..... 58
- Accessori per Lastra Onda Romana e Romana Egeo *spessorata* ..... 60

## ACCESSORI

- Accessori universali per lastre: colmo, testata per colmo e scossalina ..... 64
- Accessori universali per lastre: scossalina universale destra e sinistra ..... 65
- Accessori per fissaggio: coprivate e cappello piano ..... 66
- Accessori per il tetto: fermapasseri e parafoglie in plastica -  
dissuasori in inox - testa esalatore in PVC ..... 69



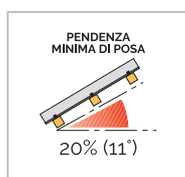
LASTRE RESIDENZIALI



# LASTRA COPPO



GUIDA  
ALL'INSTALLAZIONE



## COLORI



MATTONE  
RT



MATTONE OPACO  
RTOP



MATTONE ANTICO  
ANRT



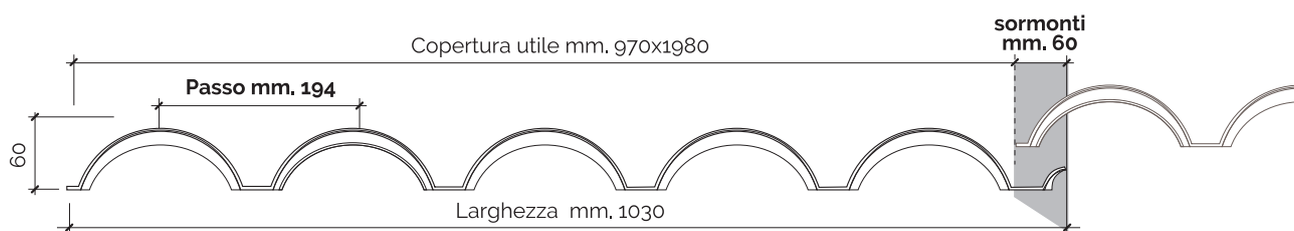
FIRENZE ANTICA  
ANF



VENEZIA ANTICA  
ANV



URBINO ANTICA  
ANU

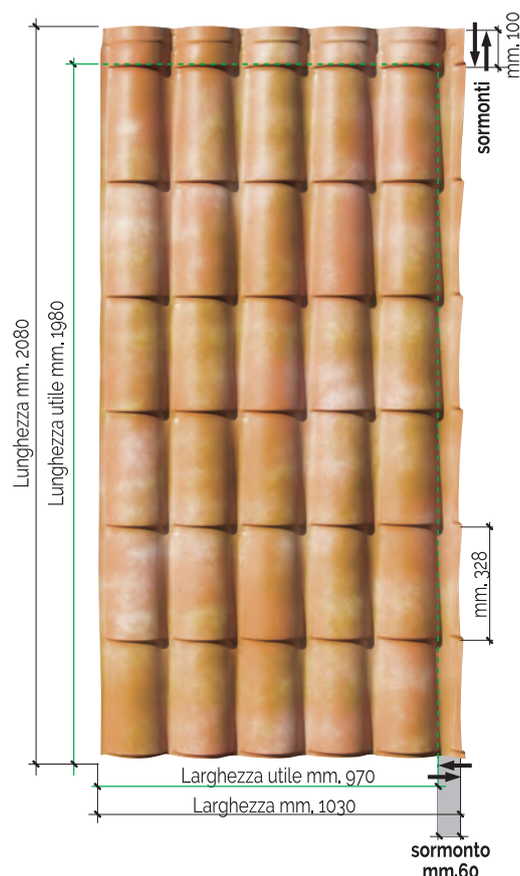


## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	mm. 1030 ± 5
Lunghezza	mm. 2080 ± 10
Copertura utile	mm. 970x1980 ± 5
Passo	mm. 194
Altezza profilo	mm. 60
Spessore	mm. 2,1 ± 0,2
Peso	Kg/m <sup>2</sup> 4,20 ± 5%
Finitura superficiale	Goffrata
Colore superficie inferiore	Beige
Carico di rottura a 20°C*	Kg 300

\* Test con supporti a **mm 670**.

Carico applicato al centro della lastra e distribuito su tutta la sua larghezza.

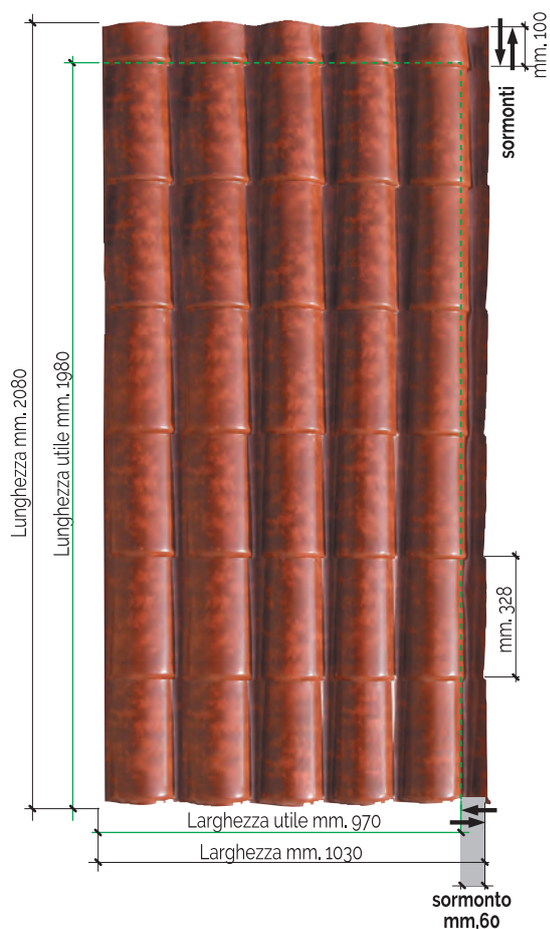


## LUNGHEZZE STANDARD

CODICE	LASTRA			BANCALE			COLORI	
	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg	Quantità	m <sup>2</sup>	Kg		
<b>CLF020RT</b>	m. 2,08	2,14	9	50	107	450	<b>RT</b> Mattone	
<b>CLF020RTOP</b>	m. 2,08	2,14	9	50	107	450	<b>RTOP</b> Mattone Opaco	
<b>CLF020ANRT</b>	m. 2,08	2,14	9	50	107	450	<b>ANRT</b> Mattone Antico	
<b>CXL020ANF</b>	m. 2,08	2,14	9	50	107	450	<b>ANF</b> Firenze Antica	
<b>CXL020ANV</b>	m. 2,08	2,14	9	50	107	450	<b>ANV</b> Venezia Antica	
<b>CXL020ANU</b>	m. 2,08	2,14	9	50	107	450	<b>ANU</b> Urbino Antica	



## LUNGHEZZE STANDARD



## COLORI



**CENERE ANTICA**  
ANC



**TERRACOTTA OPACO**  
TOP

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	mm. 1030 ± 5
Lunghezza	mm. 2080 ± 10
Copertura utile	mm. 970x1980 ± 5
Passo	mm. 194
Altezza profilo	mm. 60
Spessore	mm. 2,5 ± 0,2
Peso	Kg/m <sup>2</sup> 4,80 ± 5%
Finitura superficiale	Goffrata
Colore superficie inferiore	Beige
Carico di rottura a 20°C*	Kg 420

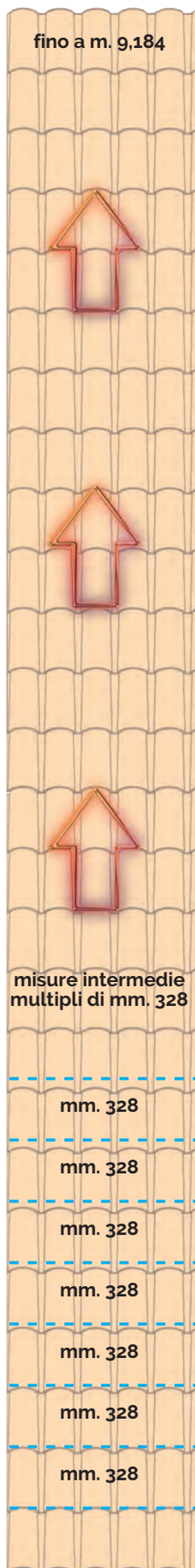
\* Test con supporti a **mm 670**.

Carico applicato al centro della lastra e distribuito su tutta la sua larghezza.

CODICE	LASTRA			BANCALE			COLORI
	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg	Quantità	m <sup>2</sup>	Kg	
<b>CXL020ANC</b>	m. 2,08	2,14	10,27	50	107	513,60	<b>ANC</b> Ceneri Antica
<b>CXL020TOP</b>	m. 2,08	2,14	10,27	50	107	513,60	<b>TOP</b> Terracotta Opaco

## LUNGHEZZE SU RICHIESTA

Cover-Life, con una linea di produzione dedicata, permette ai clienti di ottimizzare la realizzazione di coperture continue su misura. La lunghezza della lastra può essere richiesta come da disegno.



### da m. 2,296 a m. 4,264

Lastre disponibili in quantità libera con addebito di € 26,00 per costo imballo. Verificare disponibilità e tempi di consegna.

CODICE	LASTRA			COLORI	
	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg		
CXL022	m. 2,296	2,36	12,06	<b>ANC</b> Genere Antica  <b>TOP</b> Terracotta Opaco	
CXL026	m. 2,624	2,70	13,78		
CXL029	m. 2,952	3,04	15,51		
CXL032	m. 3,280	3,38	17,23		
CXL036	m. 3,608	3,72	18,95		
CXL039	m. 3,936	4,05	20,68		
CXL042	m. 4,264	4,39	22,40		

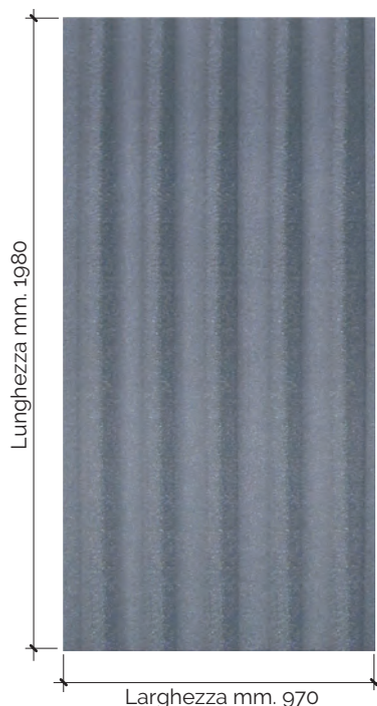
### da m. 4,592 a m. 9,184

Lastre disponibili in quantità libera con addebito di € 26,00 per costo imballo. Verificare disponibilità e tempi di consegna.

CODICE	LASTRA			COLORI	
	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg		
CXL045	m. 4,592	4,73	24,12	<b>TOP</b> Terracotta Opaco	
CXL049	m. 4,920	5,07	25,84		
CXL052	m. 5,248	5,41	27,57		
CXL055	m. 5,576	5,74	29,29		
CXL059	m. 5,904	6,08	31,01		
CXL062	m. 6,232	6,42	32,74		
CXL065	m. 6,560	6,76	34,46		
CXL068	m. 6,888	7,09	36,18		
CXL072	m. 7,216	7,43	37,91		
CXL075	m. 7,544	7,77	39,63		
CXL078	m. 7,872	8,11	41,35		
CXL082	m. 8,200	8,45	43,07		
CXL085	m. 8,528	8,78	44,80		
CXL088	m. 8,856	9,12	46,52		
CXL091	m. 9,184	9,46	48,24		

# PANNELLO ISOLANTE IN ISOPOLISTIRENE ESPANSO PER LASTRA COPPO

MISURA UNICA mm. 970x1980

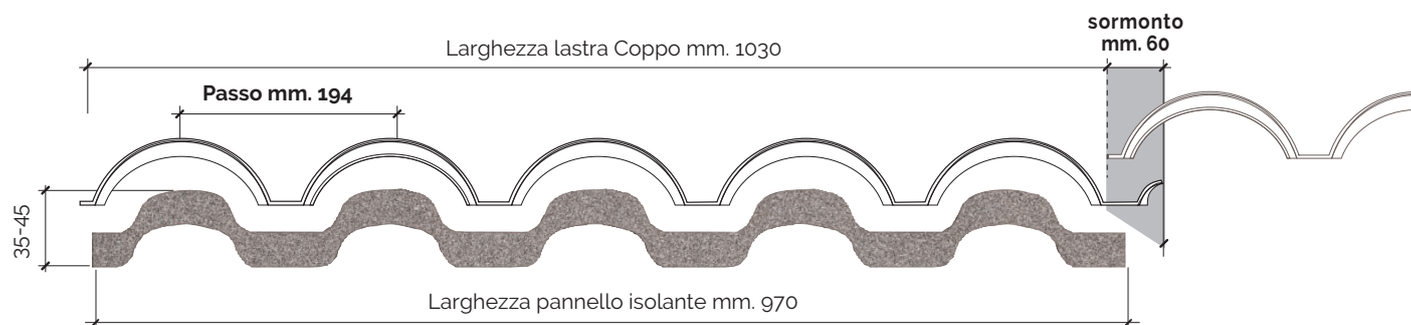


## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Prodotto a marchio  secondo una norma UNI EN 13163
  - Isolamento termico durevole nel tempo
  - Resistente all'invecchiamento e al deterioramento
  - Elevatissima stabilità dimensionale
  - Impermeabilità all'acqua
  - Resistenza alla compressione 150 kPA
  - Facili e veloci da posare
  - Meno consumo energetico
  - Più isolamento acustico
  - Resistenza al fuoco
- Classe E secondo la norma EN 13501-1

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	mm. 970
Lunghezza	mm. 1980
Spessore	mm. 35-45



CODICE	PANNELLO ISOLANTE				BANCALE			TRASMITTANZA TERMICA	
	Larghezza	Lunghezza	Spessore pannello mm.	Kg	Quantità	m <sup>2</sup>	Kg	U = W/m <sup>2</sup> °K	
LPCP235	m. 0,97	m. 1,98	35	2,27	30	57,60	68,1	0,89	
LPCP245	m. 0,97	m. 1,98	45	2,92	25	48,00	73,0	0,69	

La **TRASMITTANZA TERMICA** (indicata generalmente con il simbolo "U") è una caratteristica fisica che indica la quantità di calore trasmesso da un materiale per unità di superficie e unità di temperatura e indica quindi la capacità isolante di un elemento: minore è la trasmittanza termica di un materiale, maggiore la sua capacità isolante.

La trasmittanza termica si esprime in unità di misura W/m<sup>2</sup> °K dove W = Watt, m<sup>2</sup> = metri quadrati, °K = grado Kelvin di temperatura.

# ACCESSORI LASTRA COPPO

## KIT FISSAGGIO LASTRA COPPO

Confezione da 100 pezzi per tipo di:

VITI AUTOFILETTANTI PER LEGNO  
CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE  
COPRIVITE



CODICE	DIMENSIONI mm.	PEZZI	PER LASTRE
	VITE		
KITCXL90RT	90 x Ø 6,5	1	RT RTOP ANRT

## KIT FISSAGGIO LASTRA COPPO

Confezione da 100 pezzi per tipo di:

VITI AUTOFILETTANTI PER LEGNO  
CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE  
COPRIVITE



CODICE	DIMENSIONI mm.	PEZZI	PER LASTRE
	VITE		
KITANT90ANF	90 x Ø 6,5	1	ANF
KITANT90ANV	90 x Ø 6,5	1	ANV
KITANT90TN	90 x Ø 6,5	1	ANU

## VITI AUTOFILETTANTI



viti autofilettanti per legno

viti autofilettanti per metallo

CODICE	DIMENSIONI mm.	PEZZI	COLORI
	VITE		
VTL690	90 x Ø 6,5	100	Zincato
VTL6130	130 x Ø 6,5	100	
VTL6150	150 x Ø 6,5	100	
VTA6100	100 x Ø 6,3	100	Zincato
VTA6150	150 x Ø 6,3	100	

Forare le lastre con una punta da mm 10 prima di fissarle con la vite del diametro di mm 6.

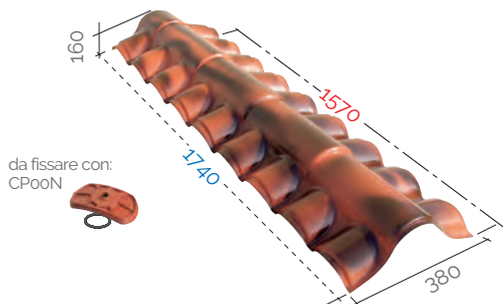
## CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE



CODICE	DIMENSIONI mm. - X, Y, Z	PEZZI	PER LASTRE
CPooNTC	70x15x40	100	TOP ANC
CPooNTN	70x15x40	100	TN ANU
CPooNRT	70x15x40	100	RT RTOP ANRT
CPooNANF	70x15x40	100	ANF
CPooNANV	70x15x40	100	ANV

## COLMO

Lunghezza  
Lunghezza utile

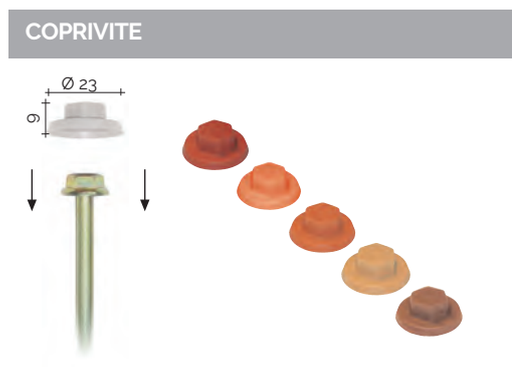


da fissare con:  
CP00N

CODICE	DIMENSIONI mm. - X, Y, Z	PEZZI	PER LASTRE
CSCPLFRT	380x160x1740	1	RT
CSCPLFRTOP	380x160x1740	1	RTOP
CSCPLFANRT	380x160x1740	1	ANRT
CSCPTOP	380x160x1740	1	TOP
CSCPANC	380x160x1740	1	ANC
CSCPANF	380x160x1740	1	ANF
CSCPANV	380x160x1740	1	ANV
CSCPANU	380x160x1740	1	ANU

È composto da un unico elemento che permette il raccordo tra due falde contrapposte del tetto, che arriveranno ad un'intersezione proprio in corrispondenza della "linea di Colmo".

# ACCESSORI LASTRA COPPO



CODICE	DIMENSIONI			PER LASTRE
	mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘	PEZZI	PEZZI	
CVT6TC	9 x Ø23	100	100	<b>TOP</b> <b>ANC</b>
CVT6TN	9 x Ø23	100	100	<b>TN</b>
CVT6RT	9 x Ø23	100	100	<b>RT</b> <b>RTOP</b> <b>ANRT</b>
CVT6ANF	9 x Ø23	100	100	<b>ANF</b>
CVT6ANV	9 x Ø23	100	100	<b>ANV</b>



CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
	mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘	PEZZI	
CMCPTOP	190x160x1740	1	<b>TOP</b>
CMCPANC	190x160x1740	1	<b>ANC</b>
CMCPANF	190x160x1740	1	<b>ANF</b>
CMCPANV	190x160x1740	1	<b>ANV</b>
CMCPANU	190x160x1740	1	<b>ANU</b>

Elemento che permette il raccordo tra il piano inclinato (falda) ed il piano verticale (parete).



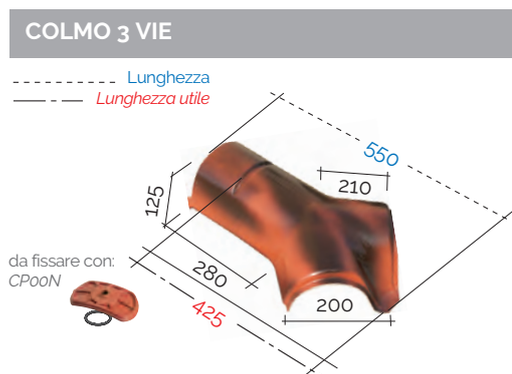
CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
	mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘	PEZZI	
CDCPTOP	200x125x1620	1	<b>TOP</b>
CDCPANC	200x125x1620	1	<b>ANC</b>
CDCPANF	200x125x1620	1	<b>ANF</b>
CDCPANV	200x125x1620	1	<b>ANV</b>
CDCPANU	200x125x1620	1	<b>ANU</b>

Il Colmo diagonale permette il raccordo tra le diverse falde laterali o frontali in corrispondenza della linea di Colmo inclinata del tetto.



CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
	mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘	PEZZI	
CTCPTOP	200x125x440	1	<b>TOP</b>
CTCPANC	200x125x440	1	<b>ANC</b>
CTCPANF	200x125x440	1	<b>ANF</b>
CTCPANV	200x125x440	1	<b>ANV</b>
CTCPANU	200x125x440	1	<b>ANU</b>

Il Colmo terminale è un accessorio di rifinitura che permette la chiusura finale del colmo superiore e/o del colmo diagonale.



CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
	mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘	PEZZI	
CYCPTOP	375x125x560	1	<b>TOP</b>
CYCPANC	375x125x560	1	<b>ANC</b>
CYCPANF	375x125x560	1	<b>ANF</b>
CYCPANV	375x125x560	1	<b>ANV</b>
CYCPANU	375x125x560	1	<b>ANU</b>

Il Colmo a 3 vie permette il raccordo tra il colmo superiore e i colmi diagonali.

# APPLICAZIONI LASTRA COPPO



LASTRE RESIDENZIALI

LASTRE INDUSTRIALI

ROMANA EGEO

ONDA ROMANA

GRECA

ETRURIA

GREKINA

EASY COVER

ONDINA

PIANA

LATINA

OLANDESE

TEGOLA

RUSTICA

COPPO

# LASTRA RUSTICA

MISURA UNICA  
mm. 1015x2130



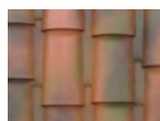
## COLORI



TERRA NATURALE RUVIDO  
TNR



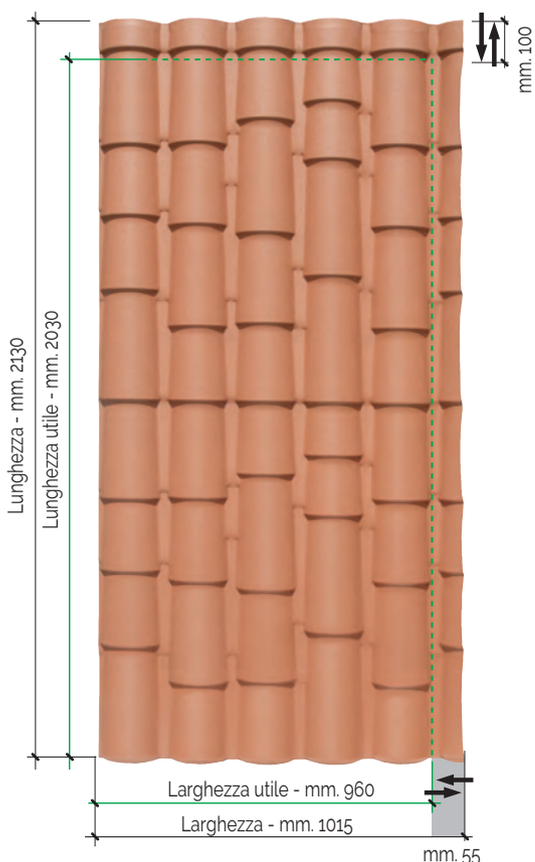
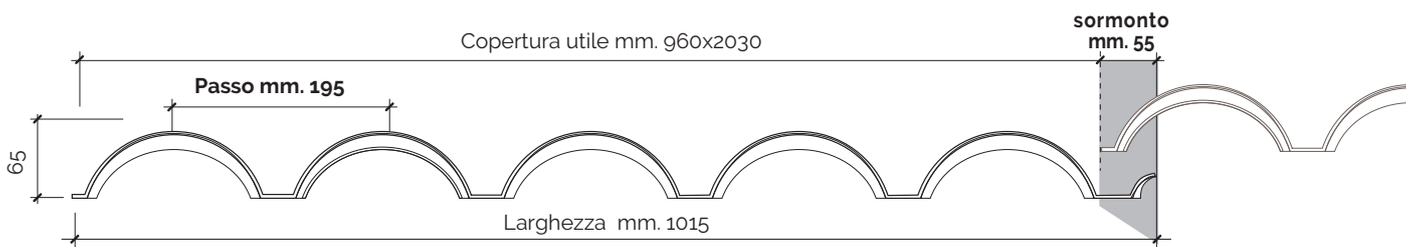
FIRENZE ANTICA  
ANF



VENEZIA ANTICA  
ANV



SIENA ANTICA  
ANS



## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	mm. 1015 ± 10
Lunghezza	mm. 2130 ± 10
Copertura utile	mm. 960x2030 ± 5
Passo	mm. 195
Altezza profilo	mm. 65
Spessore	mm. 2,4 ± 0,2
Peso	Kg/m <sup>2</sup> 4,50 ± 5%
Finitura superficiale	Ruvida
Colore superficie inferiore	Beige
Carico di rottura a 20° C*	Kg 530
Carico di rottura a 20° C**	Kg 250

\* Test con supporti a **mm 690**.  
Carico applicato al centro della lastra e distribuito su tutta la sua larghezza.

\*\* Test con supporti a **mm 1000**.  
Carico applicato al centro della lastra e distribuito su tutta la sua larghezza.

# LASTRA RUSTICA

## LUNGHEZZE STANDARD

CODICE	LASTRA			BANCALE			COLORI	
	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg	Quantità	m <sup>2</sup>	Kg		
<b>RU021TNR</b>	m. 2,13	2,16	9,72	50	108	486	<b>TNR</b> Terra Naturale Ruvido	
<b>RU021ANF</b>	m. 2,13	2,16	9,72	50	108	486	<b>ANF</b> Firenze Antica	
<b>RU021ANV</b>	m. 2,13	2,16	9,72	50	108	486	<b>ANV</b> Venezia Antica	
<b>RU021ANS</b>	m. 2,13	2,16	9,72	50	108	486	<b>ANS</b> Siena Antica	



COPPO  
 RUSTICA  
 TEGOLA  
 LASTRE RESIDENZIALI  
 OLANDESE  
 LATINA  
 PIANA  
 EASY COVER  
 ONDINA  
 GREKINA  
 ETRURIA  
 GRECA  
 LASTRE INDUSTRIALI  
 ONDA ROMANA  
 ROMANA EGEO

# ACCESSORI LASTRA RUSTICA

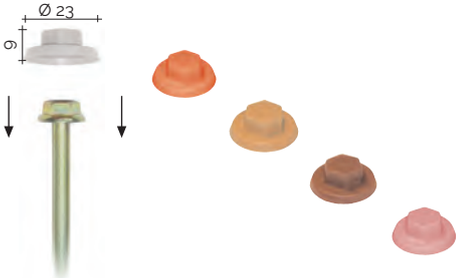
KIT FISSAGGIO LASTRA RUSTICA	CODICE	DIMENSIONI mm.		PER LASTRE
Confezione da 100 pezzi per tipo di: <b>VITI AUTOFILETTANTI PER LEGNO</b> <b>CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE</b> <b>COPRIVITE</b>		VITE	PEZZI	
	<b>KITANT90TN</b>	90 x Ø 6,5	1	<b>TN</b>

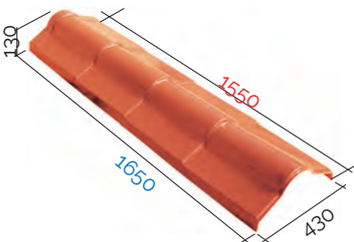
KIT FISSAGGIO LASTRA RUSTICA	CODICE	DIMENSIONI mm.		PER LASTRE
Confezione da 100 pezzi per tipo di: <b>VITI AUTOFILETTANTI PER LEGNO</b> <b>CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE</b> <b>COPRIVITE</b>		VITE	PEZZI	
	<b>KITANT90ANF</b>	90 x Ø 6,5	1	<b>ANF</b>
	<b>KITANT90ANV</b>	90 x Ø 6,5	1	<b>ANV</b>
	<b>KITANT90ANS</b>	90 x Ø 6,5	1	<b>ANS</b>

VITI AUTOFILETTANTI	CODICE	DIMENSIONI mm.		COLORE
		VITE	PEZZI	
	<b>VTL690</b>	90 x Ø 6,5	100	Zincato
viti autofilettanti per legno	<b>VTL6150*</b>	150 x Ø 6,5	100	Zincato
	<b>VTA6100</b>	100 x Ø 6,3	100	Zincato
viti autofilettanti per metallo	<b>VTA6150*</b>	150 x Ø 6,3	100	Zincato

\*per fissaggio colmo universale  
 Forare le lastre con una punta da mm 10 prima di fissarle con la vite del diametro di mm 6.

CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘	PEZZI	
	<b>CP00NTN</b>	70x15x40	100	<b>TNR</b>
	<b>CP00ANF</b>	70x15x40	100	<b>ANF</b>
	<b>CP00ANV</b>	70x15x40	100	<b>ANV</b>
	<b>CP00ANS</b>	70x15x40	100	<b>ANS</b>

COPRIVITE	CODICE	DIMENSIONI			PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘	PEZZI	PEZZI	
	<b>CVT6TN</b>	9 x Ø23	100	1000	<b>TNR</b>
	<b>CVT6ANF</b>	9 x Ø23	100	1000	<b>ANF</b>
	<b>CVT6ANV</b>	9 x Ø23	100	1000	<b>ANV</b>
	<b>CVT6ANS</b>	9 x Ø23	100	1000	<b>ANS</b>

COLMO	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘	PEZZI	
	<b>CSAMTN</b>	430x130x1650	1	<b>TNR</b>
	<b>CSAMANF</b>	430x130x1650	1	<b>ANF</b>
	<b>CSAMANV</b>	430x130x1650	1	<b>ANV</b>
	<b>CSAMANS</b>	430x130x1650	1	<b>ANS</b>

da fissare con:  
 CU00N

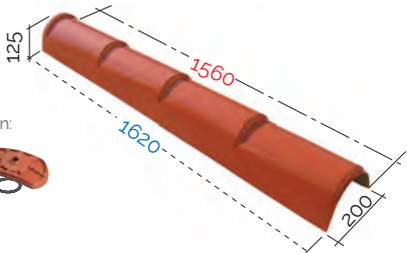
È composto da un unico elemento che permette il raccordo tra due falde contrapposte del tetto, che arriveranno ad un'intersezione proprio in corrispondenza della "linea di Colmo".

# ACCESSORI LASTRA RUSTICA

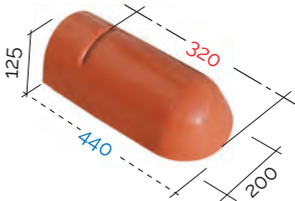
COPPO  
RUSTICA  
TEGOLA  
LASTRE RESIDENZIALI  
OLANDESE  
LATINA  
PIANA  
ONDINA  
EASY COVER  
GREKINA  
ETRURIA  
LASTRE INDUSTRIALI  
GRECA  
ONDA ROMANA  
ROMANA EGEO

CAPPELLOTTA PIANO PER COLMO	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘	PEZZI	
	CU00NTN	Ø 30	100	<b>TNR</b>
	CU00NANF	Ø 30	100	<b>ANF</b>
	CU00NANV	Ø 30	100	<b>ANV</b>
	CU00NANS	Ø 30	100	<b>ANS</b>

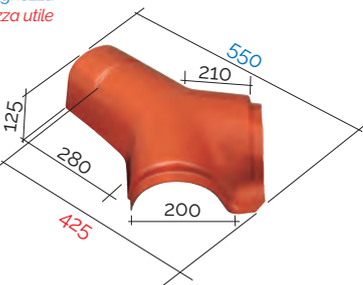
GUARNIZIONI PER COLMO	CODICE	DIMENSIONI		COLORE
		mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘	PEZZI	
	GLRU15	50X115X1520	2	Nero

COLMO DIAGONALE	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘	PEZZI	
<p>--- Lunghezza - - - Lunghezza utile</p>  <p>da fissare con: CP00N</p> 	CDCPTN	200x125x1620	1	<b>TNR</b>
	CDCPANF	200x125x1620	1	<b>ANF</b>
	CDCPANV	200x125x1620	1	<b>ANV</b>
	CDCPANS	200x125x1620	1	<b>ANS</b>

Il Colmo diagonale permette il raccordo tra le diverse falde laterali o frontali in corrispondenza della linea di Colmo inclinata del tetto.

COLMO TERMINALE	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘	PEZZI	
<p>--- Lunghezza - - - Lunghezza utile</p>  <p>da fissare con: CP00N</p> 	CTCPTN	200x125x440	1	<b>TNR</b>
	CTCPANF	200x125x440	1	<b>ANF</b>
	CTCPANV	200x125x440	1	<b>ANV</b>
	CTCPANS	200x125x440	1	<b>ANS</b>

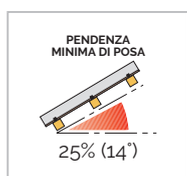
Il Colmo terminale è un accessorio di rifinitura che permette la chiusura finale del colmo superiore e/o del colmo diagonale.

COLMO 3 VIE	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘	PEZZI	
<p>--- Lunghezza - - - Lunghezza utile</p>  <p>da fissare con: CP00N</p> 	CYCPTN	375x125x560	1	<b>TNR</b>
	CYCPANF	375x125x560	1	<b>ANF</b>
	CYCPANV	375x125x560	1	<b>ANV</b>
	CYCPANS	375x125x560	1	<b>ANS</b>

Il Colmo a 3 vie permette il raccordo tra il colmo superiore e i colmi diagonali.

# LASTRA TEGOLA *spessorata*

**MISURA UNICA**  
**mm. 1070x2080**



## COLORI



**TERRACOTTA**  
TC



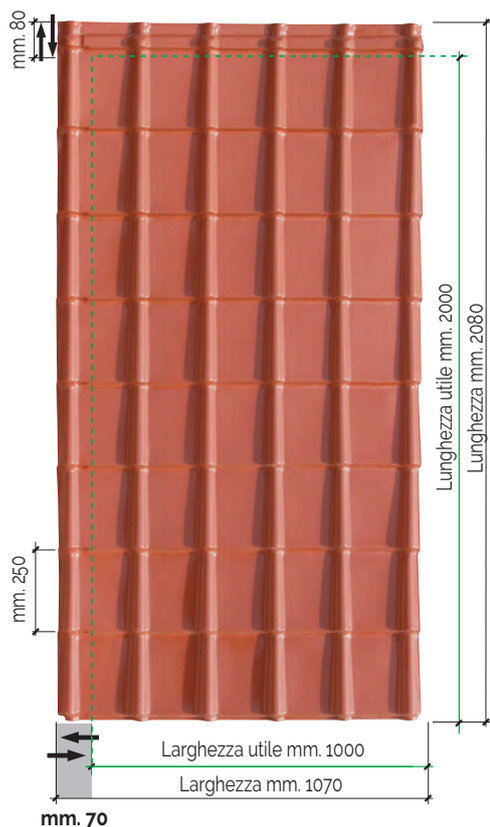
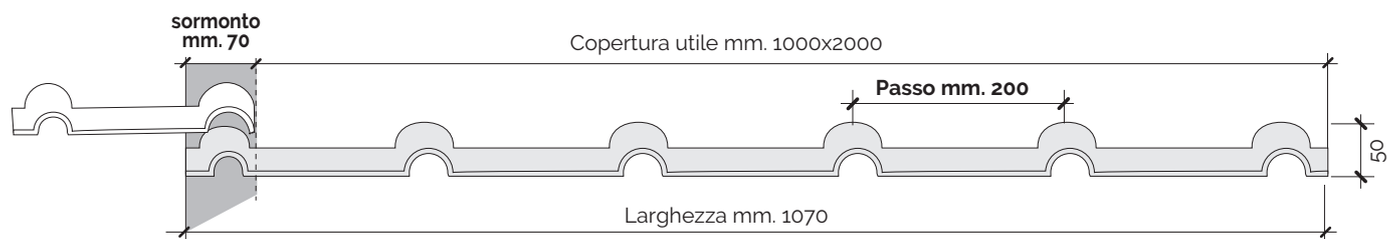
**MARRONE SCURO**  
MS



**BLU ARDESIA**  
BA



**TERRACOTTA OPACO**  
TOP



## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	mm. 1070 ± 5
Lunghezza	mm. 2080 ± 5
Copertura utile	mm. 1000x2000 ± 10
Passo	mm. 200
Altezza profilo	mm. 50
Spessore	mm. 2,5 ± 0,2
Peso	Kg/m <sup>2</sup> 4,60 ± 5%
Finitura superficiale	Goffrata
Colore superficie inferiore	Beige
Carico di rottura a 25 °C*	Kg 350

\* Test con supporti a mm 495.

Carico applicato al centro della lastra e distribuito su tutta la sua larghezza.

# LASTRA TEGOLA *spessorata*

## LUNGHEZZE STANDARD

CODICE	LASTRA			BANCALE			COLORI	
	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg	Quantità	m <sup>2</sup>	Kg		
<b>TE021TC</b>	m. 2,08	2,23	10,26	50	111,50	513	<b>TC</b>	Terracotta
<b>TE021MS</b>	m. 2,08	2,23	10,26	50	111,50	513	<b>MS</b>	Marrone Scuro
<b>TE021BA</b>	m. 2,08	2,23	10,26	50	111,50	513	<b>BA</b>	Blu Ardesia
<b>TE021TOP</b>	m. 2,08	2,23	10,26	50	111,50	513	<b>TOP</b>	Terracotta Opaco

## ACCESSORI LASTRA TEGOLA *spessorata*

VITI AUTOFILETTANTI	CODICE	DIMENSIONI mm.		COLORI
		VITE	PEZZI	
 viti autofilettanti per legno	<b>VTL690</b>	90 x Ø 6,5	100	Zincato
	<b>VTL6110</b>	110 x Ø 6,5	100	
	<b>VTL6130</b>	130 x Ø 6,5	100	
 viti autofilettanti per metallo	<b>VTA6100</b>	100 x Ø 6,3	100	Zincato
	<b>VTA6110</b>	110 x Ø 6,3	100	

Forare le lastre con una punta da mm 10 prima di fissarle con le viti del diametro di mm 6.

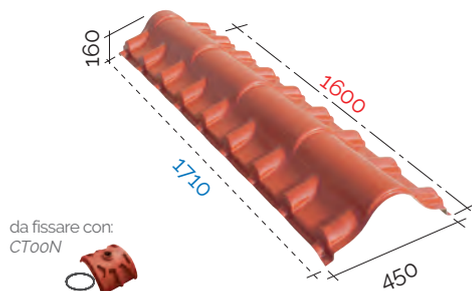
CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - $\begin{matrix} X \\ Y \\ Z \end{matrix}$	PEZZI	
	<b>CT00NTC</b>	52x18x40	100	<b>TC</b> <b>TOP</b>
	<b>CT00NMS</b>	52x18x40	100	<b>MS</b>
	<b>CT00NBA</b>	52x18x40	100	<b>BA</b>

COPRIVITE	CODICE	DIMENSIONI			PER LASTRE
		mm. - $\begin{matrix} X \\ Y \\ Z \end{matrix}$	PEZZI	PEZZI	
 	<b>CVT6TC</b>	9 x Ø23	100	1000	<b>TC</b> <b>TOP</b>
	<b>CVT6MS</b>	9 x Ø23	100	1000	<b>MS</b>
	<b>CVT6BA</b>	9 x Ø23	100	1000	<b>BA</b>

# ACCESSORI LASTRA TEGOLA *spessorata*

## COLMO

----- Lunghezza  
 - - - - Lunghezza utile



da fissare con:  
 CT00N

CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
CSTETC	450x160x1710	1	<b>TC</b>
CSTEMS	450x160x1710	1	<b>MS</b>
CSTEBA	450x160x1710	1	<b>BA</b>
CSTETOP	450x160x1710	1	<b>TOP</b>

È composto da un unico elemento che permette il raccordo tra due falde contrapposte del tetto, che arriveranno ad un'intersezione proprio in corrispondenza della "linea di Colmo".

## COLMO DIAGONALE

----- Lunghezza  
 - - - - Lunghezza utile



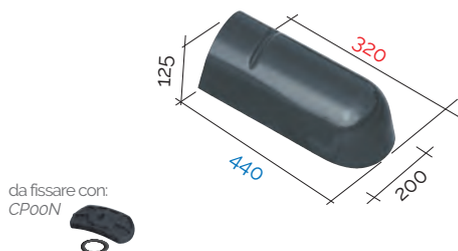
da fissare con:  
 CP00N

CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
CDCPTC	200x125x1620	1	<b>TC</b>
CDCPMS	200x125x1620	1	<b>MS</b>
CDCPBA	200x125x1620	1	<b>BA</b>
CDCPTOP	200x125x1620	1	<b>TOP</b>

Il Colmo diagonale permette il raccordo tra le diverse falde laterali o frontali in corrispondenza della linea di Colmo inclinata del tetto.

## COLMO TERMINALE

----- Lunghezza  
 - - - - Lunghezza utile



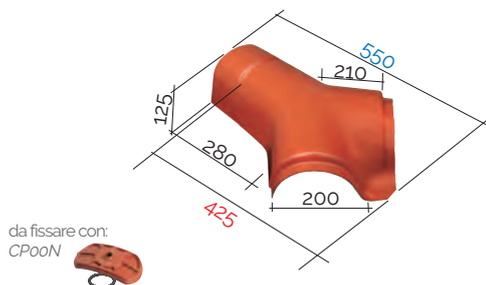
da fissare con:  
 CP00N

CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
CTCPTC	200x125x440	1	<b>TC</b>
CTCPMS	200x125x440	1	<b>MS</b>
CTCPBA	200x125x440	1	<b>BA</b>
CTCPTOP	200x125x440	1	<b>TOP</b>

Il Colmo terminale è un accessorio di rifinitura che permette la chiusura finale del colmo superiore e/o del colmo diagonale.

## COLMO 3 VIE

----- Lunghezza  
 - - - - Lunghezza utile

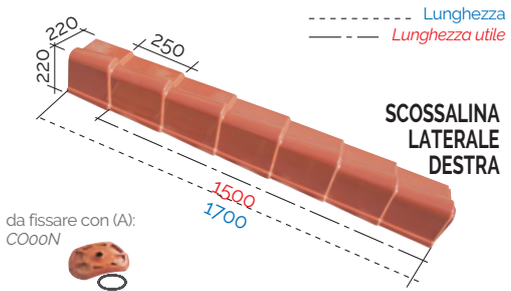
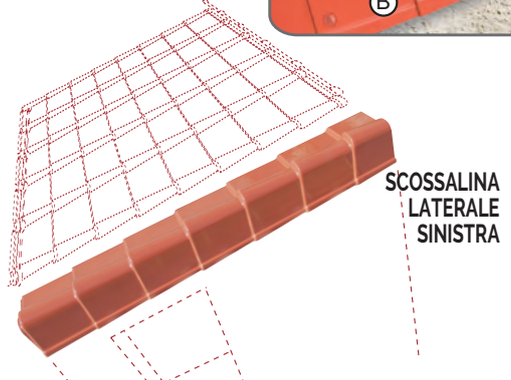


da fissare con:  
 CP00N

CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
CYCPTC	375x125x560	1	<b>TC</b>
CYCPMS	375x125x560	1	<b>MS</b>
CYCPBA	375x125x560	1	<b>BA</b>
CYCPTOP	375x125x560	1	<b>TOP</b>

Il Colmo a 3 vie permette il raccordo tra il colmo superiore e i colmi diagonali.

# ACCESSORI LASTRA TEGOLA *spessorata*

SCOSSALINA LATERALE	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↓ Z ↘	PEZZI	
 <p><b>SCOSSALINA LATERALE DESTRA</b></p> <p>da fissare con (A): COo0N</p> <p>e con (B): CUo0N</p>	CSTDXTC	1700x220x220	1	<b>TC</b>
	CSTDXMS	1700x220x220	1	<b>MS</b>
	CSTDXBA	1700x220x220	1	<b>BA</b>
	CSTDXTOP	1700x220x220	1	<b>TOP</b>
 <p><b>SCOSSALINA LATERALE SINISTRA</b></p>	CSTSXTC	1700x220x220	1	<b>TC</b>
	CSTSXMS	1700x220x220	1	<b>MS</b>
	CSTSXBA	1700x220x220	1	<b>BA</b>
	CSTSXTOP	1700x220x220	1	<b>TOP</b>



Per individuare correttamente la scossalina destra e sinistra della copertura, osservate le stesse dalla linea di colmo.

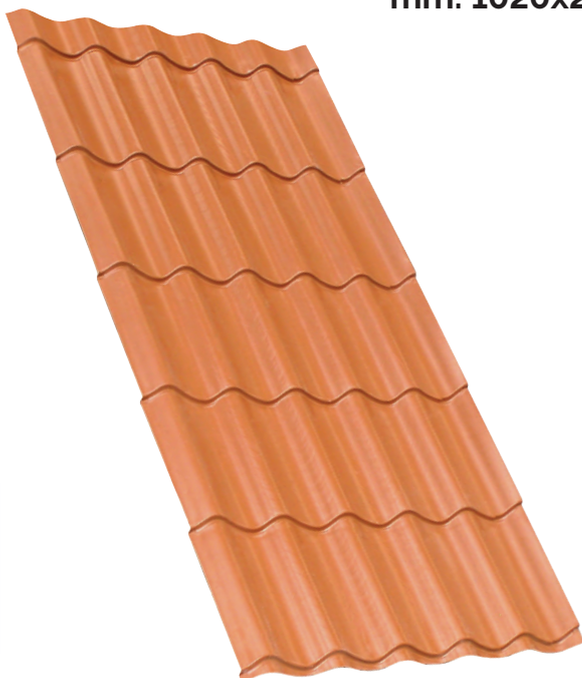


CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE PER FISSAGGIO SCOSSALINA LASTRA TEGOLA	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↓ Z ↘	PEZZI	
	COo0NTC	56x13x40	100	<b>TC</b> <b>TOP</b>
	COo0NMS	56x13x40	100	<b>MS</b>
	COo0NBA	56x13x40	100	<b>BA</b>

CAPPELLOTTO PIANO PER FIANCO SCOSSALINE	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↓ Z ↘	PEZZI	
	CUo0NTC	Ø 30	100	<b>TC</b> <b>TOP</b>
	CUo0NMS	Ø 30	100	<b>MS</b>
	CUo0NBA	Ø 30	100	<b>BA</b>

# LASTRA OLANDESE *spessorata*

**MISURA STANDARD**  
mm. 1020x2025



## COLORI



TERRA NATURALE  
TN



FIRENZE ANTICA  
ANF



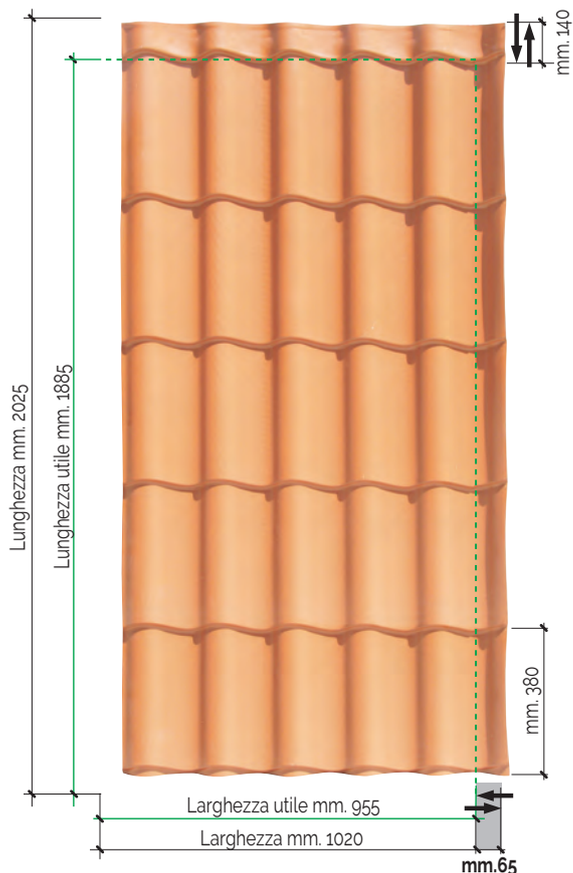
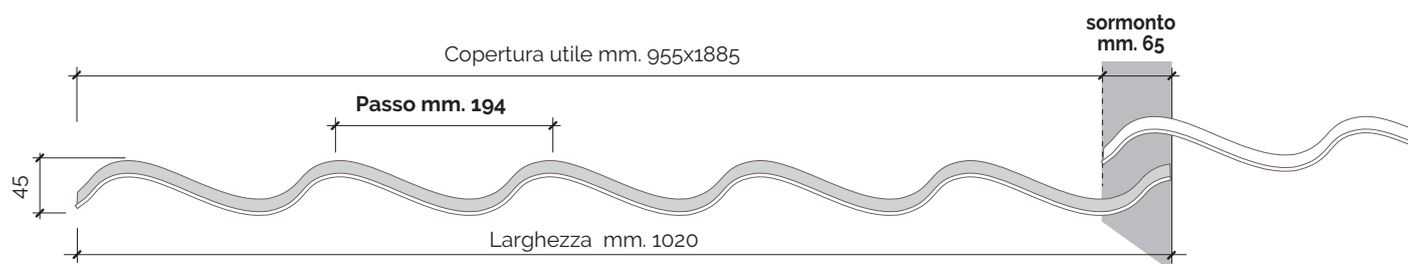
VENEZIA ANTICA  
ANV



MARRONE SCURO  
MS



BLU ARDESIA  
BA



## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	mm. 1020 ± 5
Lunghezza	mm. 2025 ± 10
Copertura utile	mm. 955x1885 ± 5
Passo	mm. 194
Altezza profilo	mm. 45
Spessore	mm. 2,15 ± 0,15
Peso	Kg/m <sup>2</sup> 3,90 ± 5%
Finitura superficiale	Liscia
Colore superficie inferiore	Beige

## LUNGHEZZE STANDARD

CODICE	LASTRA			BANCALE			COLORI
	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg	Quantità	m <sup>2</sup>	Kg	
<b>OL020TN</b>	2,025	2,07	8,07	50	103,3	404	<b>TN</b> Terra Naturale
<b>OL020ANF</b>	2,025	2,07	8,07	50	103,3	404	<b>ANF</b> Firenze Antica
<b>OL020ANV</b>	2,025	2,07	8,07	50	103,3	404	<b>ANV</b> Venezia Antica
<b>OL020MS</b>	2,025	2,07	8,07	50	103,3	404	<b>MS</b> Marrone Scuro
<b>OL020BA</b>	2,025	2,07	8,07	50	103,3	404	<b>BA</b> Blu Ardesia

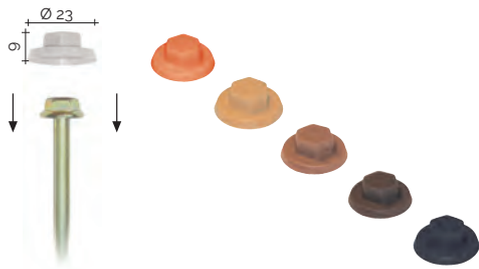


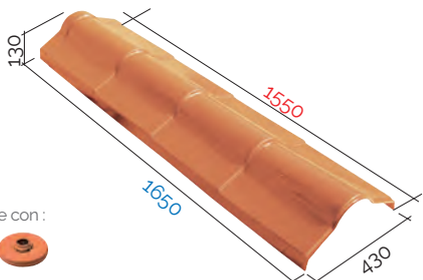
# ACCESSORI LASTRA OLANDESE *spessorata*

VITI AUTOFILETTANTI	CODICE	DIMENSIONI mm.		COLORI
		VITE	PEZZI	
 viti autofilettanti per legno	VTL690	90 x Ø 6,5	100	Zincato
	VTL6110	110 x Ø 6,5	100	
 viti autofilettanti per metallo	VTA6100	100 x Ø 6,3	100	Zincato
	VTA6110	110 x Ø 6,3	100	

Forare le lastre con una punta da mm 10 prima di fissarle con la vite del diametro di mm 6.

CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↑ Z ↘	PEZZI	
	CO00NTN	56x13x40	100	
	CO00NANF	56x13x40	100	
	CO00NANV	56x13x40	100	
	CO00NMS	56x13x40	100	
	CO00NBA	56x13x40	100	

COPRIVITE	CODICE	DIMENSIONI			PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↑ Z ↘	PEZZI	PEZZI	
 <small>           Ø 23            9         </small>	CVT6TN	9 x Ø23	100	1000	
	CVT6ANF	9 x Ø23	100	1000	
	CVT6ANV	9 x Ø23	100	1000	
	CVT6MS	9 x Ø23	100	1000	
	CVT6BA	9 x Ø23	100	1000	

COLMO	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↑ Z ↘	PEZZI	
 <small>           Lunghezza            Lunghezza utile         </small> <small>           da fissare con:            CU00N         </small>	CSAMTN	430x130x1650	1	
	CSAMANF	430x130x1650	1	
	CSAMANV	430x130x1650	1	
	CSAMMS	430x130x1650	1	
	CSAMBA	430x130x1650	1	

È composto da un unico elemento che permette il raccordo tra due falde contrapposte del tetto, che arriveranno ad un'intersezione proprio in corrispondenza della "linea di Colmo".

CAPPELLOTTO PIANO PER COLMO	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↑ Z ↘	PEZZI	
	CU00NTN	Ø 30	100	
	CU00NANF	Ø 30	100	
	CU00NANV	Ø 30	100	
	CU00NMS	Ø 30	100	
	CU00NBA	Ø 30	100	

# ACCESSORI LASTRA OLANDESE *spessorata*

COPPO  
RUSTICA  
TEGOLA  
LASTRE RESIDENZIALI  
OLANDESE  
LATINA  
PIANA  
ONDINA  
GREKINA  
ETRURIA  
GRECA  
LASTRE INDUSTRIALI  
ONDA ROMANA  
ROMANA EGEO

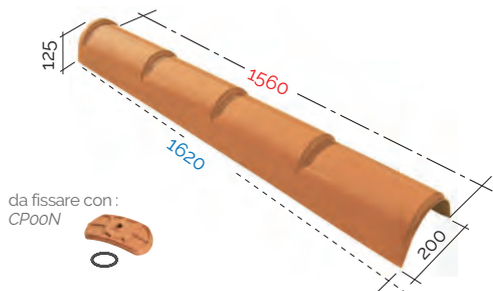
## GUARNIZIONI PER COLMO



CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
	mm. - X ↗ Y ↑ Z ↘		
<b>GL1670</b>	50x70x1530	2	Nero

## COLMO DIAGONALE

--- Lunghezza  
--- Lunghezza utile



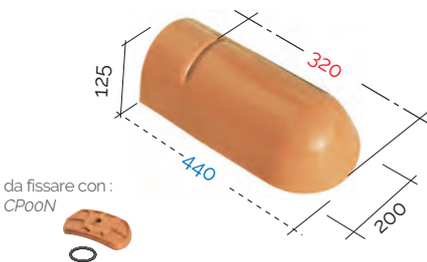
da fissare con:  
CP00N

CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
	mm. - X ↗ Y ↑ Z ↘		
<b>CDCPTN</b>	200x125 x1620	1	<b>TN</b>
<b>CDCPANF</b>	200x125 x1620	1	<b>ANF</b>
<b>CDCPANV</b>	200x125 x1620	1	<b>ANV</b>
<b>CDCPMS</b>	200x125 x1620	1	<b>MS</b>
<b>CDCPBA</b>	200x125 x1620	1	<b>BA</b>

Il Colmo diagonale permette il raccordo tra le diverse falde laterali o frontali in corrispondenza della linea di Colmo inclinata del tetto.

## COLMO TERMINALE

--- Lunghezza  
--- Lunghezza utile



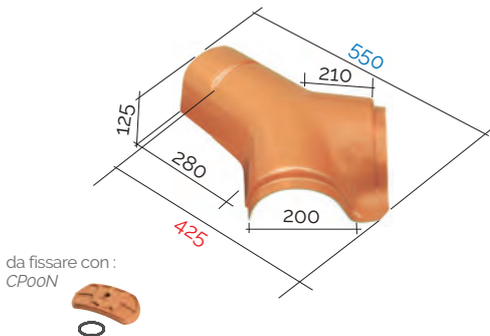
da fissare con:  
CP00N

CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
	mm. - X ↗ Y ↑ Z ↘		
<b>CTCPTN</b>	200x125x440	1	<b>TN</b>
<b>CTCPANF</b>	200x125x440	1	<b>ANF</b>
<b>CTCPANV</b>	200x125x440	1	<b>ANV</b>
<b>CTCPMS</b>	200x125x440	1	<b>MS</b>
<b>CTCPBA</b>	200x125x440	1	<b>BA</b>

Il Colmo terminale è un accessorio di rifinitura che permette la chiusura finale del colmo superiore e/o del colmo diagonale.

## COLMO 3 VIE

--- Lunghezza  
--- Lunghezza utile



da fissare con:  
CP00N

CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
	mm. - X ↗ Y ↑ Z ↘		
<b>CYCPTN</b>	375x125x560	1	<b>TN</b>
<b>CYCPANF</b>	375x125x560	1	<b>ANF</b>
<b>CYCPANV</b>	375x125x560	1	<b>ANV</b>
<b>CYCPMS</b>	375x125x560	1	<b>MS</b>
<b>CYCPBA</b>	375x125x560	1	<b>BA</b>

Il Colmo a 3 vie permette il raccordo tra il colmo superiore e i colmi diagonali.

# LASTRA LATINA

**LUNGHEZZA STANDARD**  
1,92 mt.

## COLORI



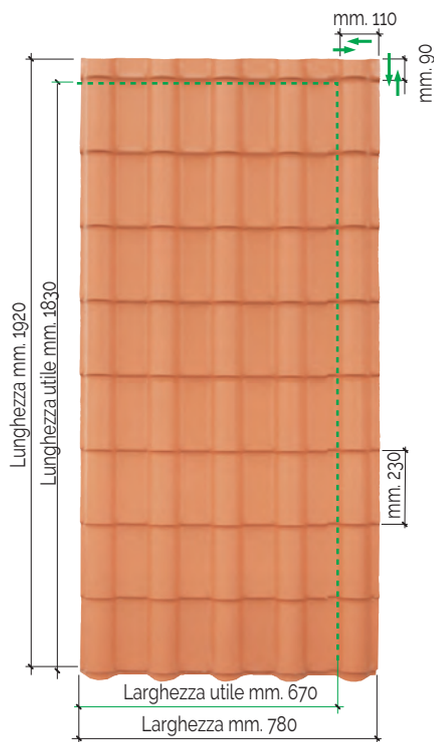
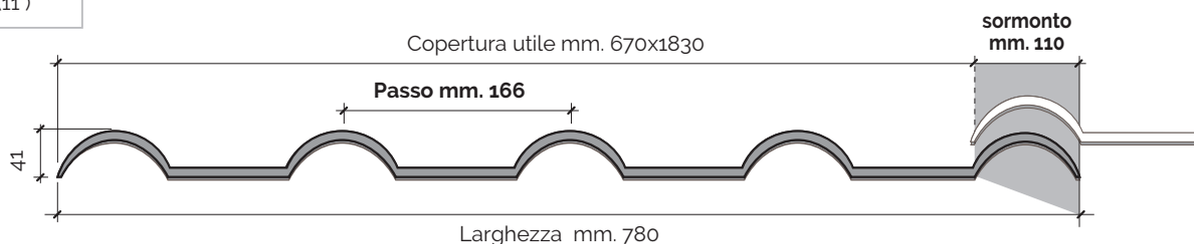
TERRACOTTA  
TC



TERRA NATURALE  
TN



GUIDA  
ALL'INSTALLAZIONE



## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	mm. 780 ± 5
Lunghezza	mm. 1920 ± 10
Copertura utile	mm. 670x1830 ± 5
Passo	mm. 166
Altezza profilo	mm. 41
Spessore	mm. 2,1 ± 0,2
Peso	Kg/m <sup>2</sup> 3,70 ± 5%
Finitura superficiale	Goffrata
Colore superficie inferiore	Beige
Carico di rottura a 20° C*	Kg 350

\* Test con supporti a **mm 460**.  
Carico applicato al centro della lastra e distribuito su tutta la sua larghezza.

## LUNGHEZZE STANDARD

CODICE	LASTRA			BANCALE			COLORI
	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg	Quantità	m <sup>2</sup>	Kg	
<b>LLF019TC</b>	m. 1,92	1,50	5,55	50	74,88	277,5	<b>TC</b> Terracotta
<b>LLF019TN</b>	m. 1,92	1,50	5,55	50	74,88	277,5	<b>TN</b> Terra Naturale

# ACCESSORI LASTRA LATINA

COPPO  
 RUSTICA  
 TEGOLA  
 LASTRE RESIDENZIALI  
 OLANDESE  
 LATINA  
 PIANA  
 ONDINA  
 GREKINA  
 ETRURIA  
 GRECA  
 LASTRE INDUSTRIALI  
 ONDA ROMANA  
 ROMANA EGEO

## KIT FISSAGGIO LASTRA LATINA

Confezione da 100 pezzi per tipo di:

VITI AUTOFILETTANTI PER LEGNO  
 CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE  
 COPRIVITE



CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
	VITE		
KITRE80TC	80 x Ø 6,5	1	<b>TC</b>
KITRE80TN	80 x Ø 6,5	1	<b>TN</b>

## VITI AUTOFILETTANTI



viti autofilettanti per legno

viti autofilettanti per metallo

	VITE	PEZZI	COLORI
VTL680	80 x Ø 6,5	100	Zincato
VTL6110	110 x Ø 6,5	100	Zincato
VTA680	80 x Ø 6,3	100	Zincato
VTA6110	110 x Ø 6,3	100	Zincato

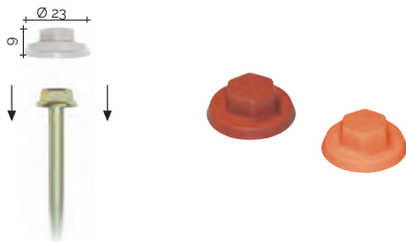
Forare le lastre con una punta da mm 10 prima di fissarle con le viti del diametro di mm 6.

## CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE



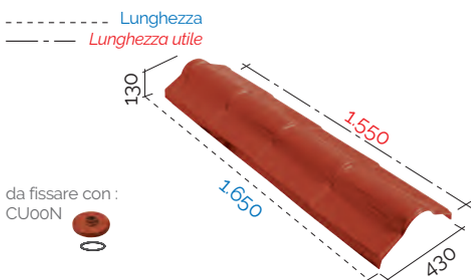
CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
	mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘		
CR00NTC	87x22x40	100	<b>TC</b>
CR00NTN	87x22x40	100	<b>TN</b>

## COPRIVITE



CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PEZZI	PER LASTRE
	mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘			
CVT6TC	9 x Ø 23	100	1000	<b>TC</b>
CVT6TN	9 x Ø 23	100	1000	<b>TN</b>

## COLMO



CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
	mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘		
CSAMTC	430x130x1650	1	<b>TC</b>
CSAMTN	430x130x1650	1	<b>TN</b>

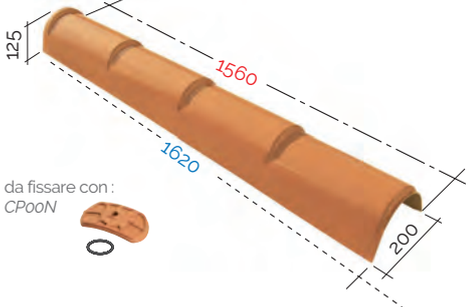
## CAPPELLOTTO PIANO PER COLMO



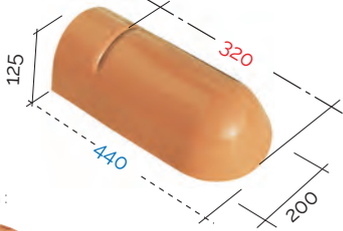
CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PEZZI	PER LASTRE
	mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘			
CU00NTC	Ø 30	100	1000	<b>TC</b>
CU00NTN	Ø 30	100	1000	<b>TN</b>

# ACCESSORI LASTRA LATINA

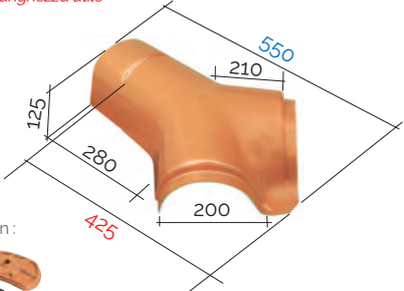
GUARNIZIONE PER COLMO	CODICE	DIMENSIONI	 PEZZI	COLORE
	GL1470	50x70x1490	2	Nero

COLMO DIAGONALE	CODICE	DIMENSIONI	 PEZZI	PER LASTRE
<p>--- Lunghezza --- Lunghezza utile</p>  <p>da fissare con: CP00N </p>	CDCPTC	200x125 x1620	1	<b>TC</b>
	CDCPTN	200x125 x1620	1	<b>TN</b>

Il Colmo diagonale permette il raccordo tra le diverse falde laterali o frontali in corrispondenza della linea di Colmo inclinata del tetto.

COLMO TERMINALE	CODICE	DIMENSIONI	 PEZZI	PER LASTRE
<p>--- Lunghezza --- Lunghezza utile</p>  <p>da fissare con: CP00N </p>	CTCPTC	200x125x440	1	<b>TC</b>
	CTCPTN	200x125x440	1	<b>TN</b>

Il Colmo terminale è un accessorio di rifinitura che permette la chiusura finale del colmo superiore e/o del colmo diagonale.

COLMO 3 VIE	CODICE	DIMENSIONI	 PEZZI	PER LASTRE
<p>--- Lunghezza --- Lunghezza utile</p>  <p>da fissare con: CP00N </p>	CYCPTC	375x125x560	1	<b>TC</b>
	CYCPTN	375x125x560	1	<b>TN</b>

Il Colmo a 3 vie permette il raccordo tra il colmo superiore e i colmi diagonali.

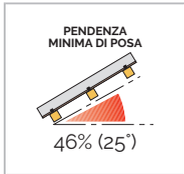
# LASTRA PIANA *spessorata*

MISURA STANDARD  
mm. 1110x1940

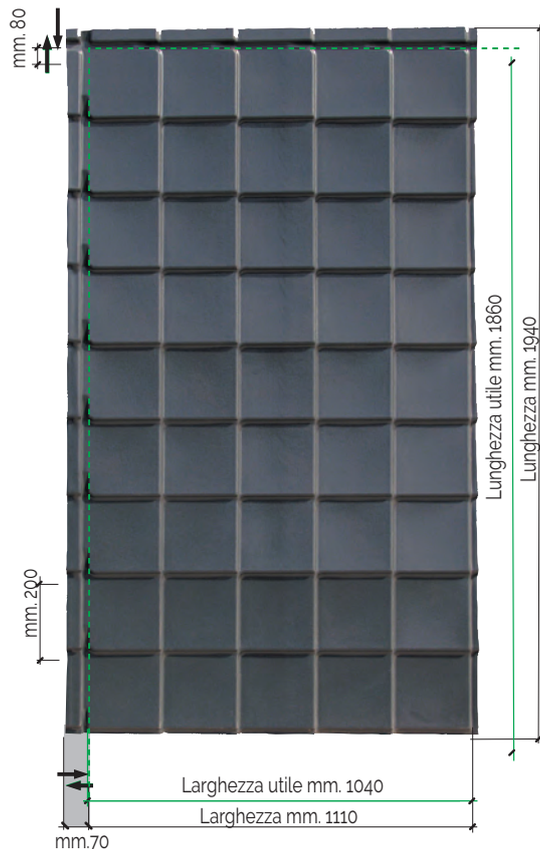
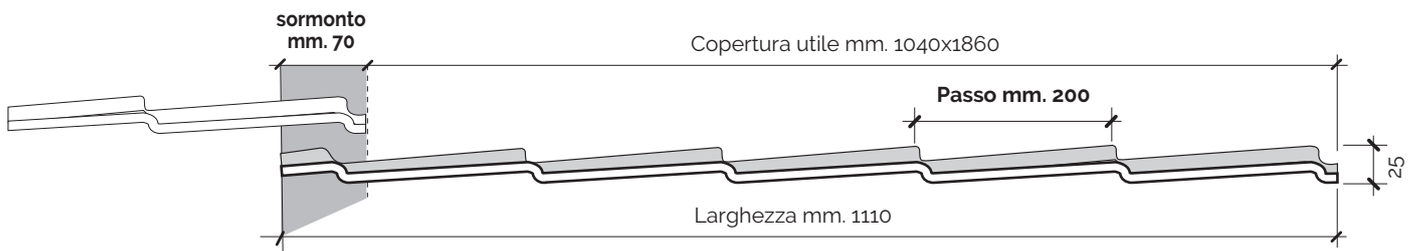
COLORI



BLU ARDESIA  
BA



DA UTILIZZARE PER RIVESTIMENTI E TAMPONAMENTI DI SUPERFICI CONTINUE VERTICALI OPPURE PER COPERTURE CON INCLINAZIONE MINIMA DI 25° (46%)



## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	mm. 1110 ± 5
Lunghezza	mm. 1940 ± 10
Copertura utile	mm. 1040x1860 ± 5
Passo	mm. 200
Altezza profilo	mm. 25
Spessore	mm. 2,5 ± 0,2
Peso	Kg/m <sup>2</sup> 4,70 ± 5%
Finitura superficiale	Goffrata
Colore superficie inferiore	Beige
Carico di rottura a 25° C*	Kg 400

\* Test con supporti a mm 420.

Carico applicato al centro della lastra e distribuito su tutta la sua larghezza.

# LASTRA PIANA *spessorata*

## LUNGHEZZE STANDARD

CODICE	LASTRA			BANCALE				COLORI	
	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg	Quantità	m <sup>2</sup>	Dim. pacco mm. (x·y·z)	Kg		
<b>ARDL019BA</b>	m. 1,94	2,15	10,10	50	107,65	1980x1180x675	505	<b>BA</b>	Blu Ardesia

Una caratteristica interessante della lastra Piana è l'estrema versatilità del suo sistema d'installazione, che le consente di adattarsi a vari modelli di copertura. La Lastra Piana consente installazioni in verticale o in orizzontale. Nelle figure viene evidenziata la sequenza di montaggio delle lastre.

### MONTAGGIO IN VERTICALE\*



\* Da usare solo per tamponamenti e rivestimenti verticali.

### MONTAGGIO IN ORIZZONTALE\*\*



\*\* Da usare obbligatoriamente per le coperture che devono avere almeno pendenza di 25° (46%).

Per fissare le lastre utilizzare il cappello piano con la vite autofilettante.



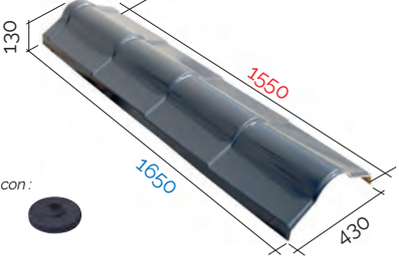
# ACCESSORI LASTRA PIANA *spessorata*

VITI AUTOFILETTANTI	CODICE	DIMENSIONI mm.		COLORI
		VITE	PEZZI	
 viti autofilettanti per <b>legno</b>  viti autofilettanti per <b>metallo</b>	<b>VTL670</b>	70 x Ø 6,5	100	Zincato
	<b>VTL6110</b>	110 x Ø 6,5	100	
	<b>VTA670</b>	70 x Ø 6,3	100	Zincato
	<b>VTA6110</b>	110 x Ø 6,3	100	

Forare le lastre con una punta da mm 10 prima di fissarle con la vite del diametro di mm 6.

CAPPELLOTTO PIANO	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↑ Z →	PEZZI	
	<b>CU00NBA</b>	Ø 30	100	<b>BA</b>

COPRIVITE	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↑ Z →	PEZZI	
 Sistema di fissaggio con cappello piano e coprivite	<b>CVT6BA</b>	9 x Ø 23	100	<b>BA</b>

COLMO	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↑ Z →	PEZZI	
 Lunghezza (dashed line) Lunghezza utile (solid line)	<b>CSAMBA</b>	430x130x1650	1	<b>BA</b>

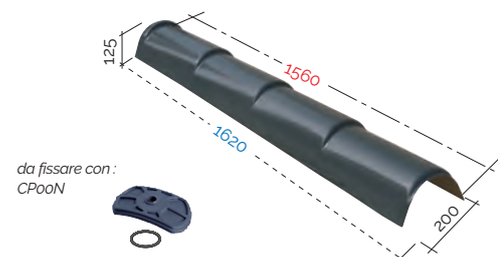
È composto da un unico elemento che permette il raccordo tra due falde contrapposte del tetto, che arriveranno ad un'intersezione proprio in corrispondenza della "linea di Colmo".

COPPO  
 RUSTICA  
 TEGOLA  
 LASTRE RESIDENZIALI  
 OLANDESE  
 LATINA  
 PIANA  
 ONDINA  
 GREKINA  
 EASY COVER  
 ETRURIA  
 LASTRE INDUSTRIALI  
 GRECA  
 ONDA ROMANA  
 ROMANA EGEO

# ACCESSORI LASTRA PIANA *spessorata*

## COLMO DIAGONALE

--- Lunghezza  
--- Lunghezza utile



CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
CDCPBA	200x125x1620	1	BA

Il Colmo diagonale permette il raccordo tra le diverse falde laterali o frontali in corrispondenza della linea di Colmo inclinata del tetto.

## COLMO TERMINALE

--- Lunghezza  
--- Lunghezza utile



CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
CTCPBA	200x125x440	1	BA

Il Colmo terminale è un accessorio di rifinitura che permette la chiusura finale del colmo superiore e/o del colmo diagonale.

## COLMO 3 VIE

--- Lunghezza  
--- Lunghezza utile



CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
CYCPBA	375x125x560	1	BA

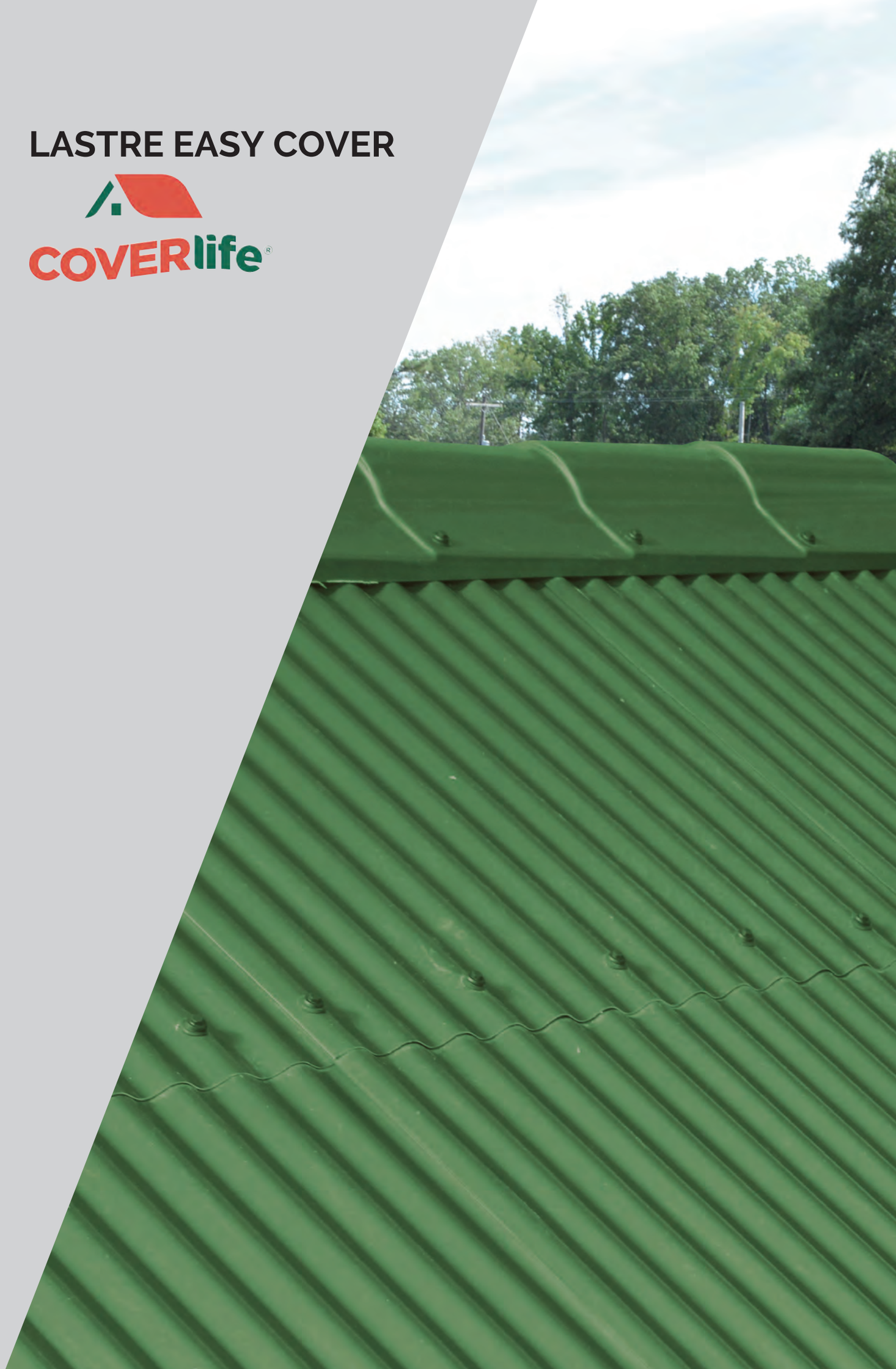
Il Colmo a 3 vie permette il raccordo tra il colmo superiore e i colmi diagonali.

## CAPPELOTTO CON GUARNIZIONE



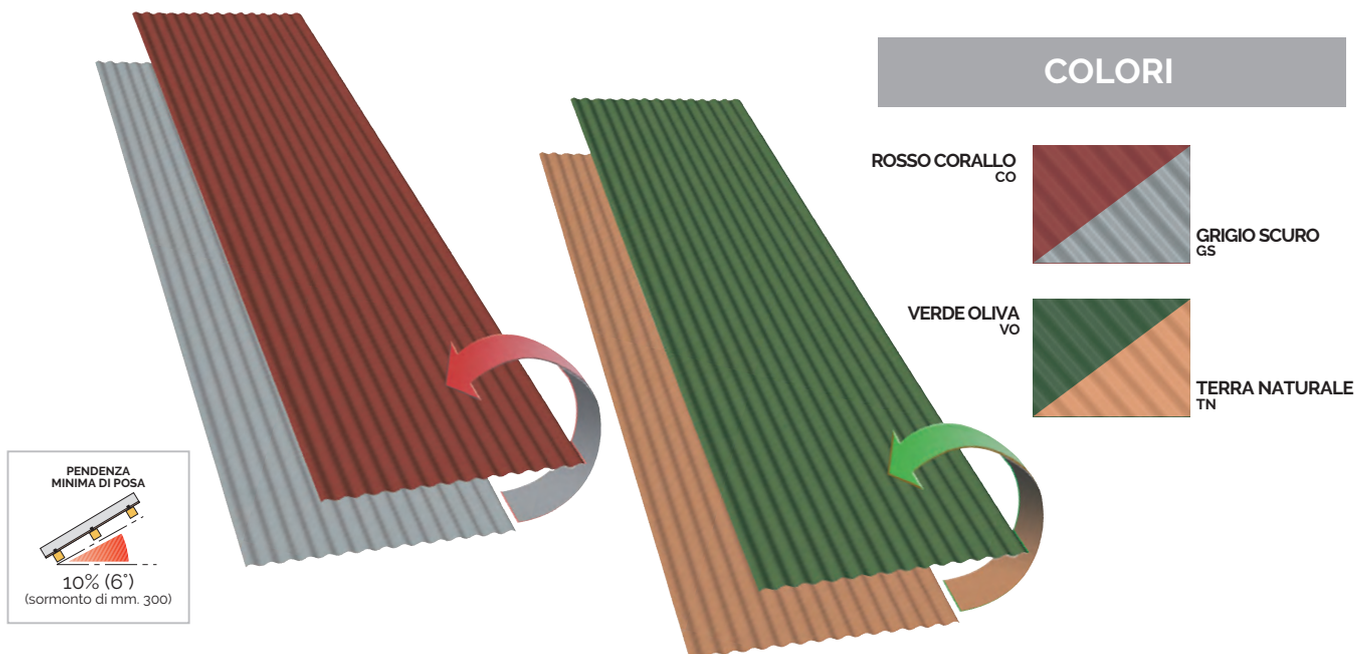
CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
CPooNBA	70x15x40	100	BA

LASTRE EASY COVER

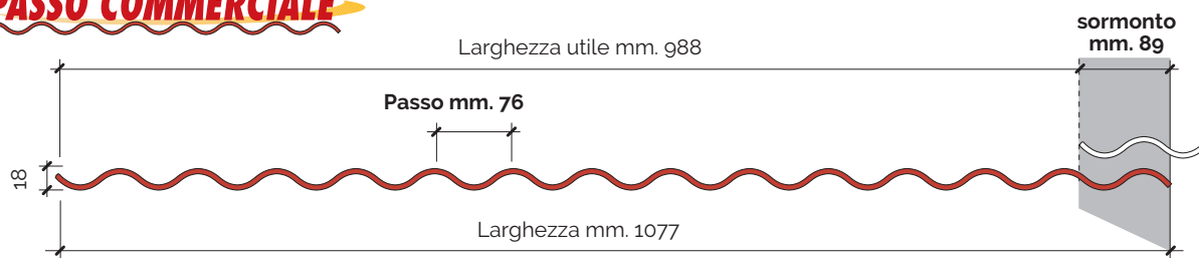


# LASTRA ONDINA BI-COLOR

## 1 sola lastra 2 possibilità di vendita



### PASSO COMMERCIALE



### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	mm. 1077 ± 5
Larghezza utile	mm. 988 ± 5
Lunghezza	m. 2,00* * tolleranza ± 10
Passo	mm. 76
Altezza profilo	mm. 18
Spessore	mm. 1,8 ± 0,2
Peso	Kg/m <sup>2</sup> 3,40 ± 5%
Finitura superficiale	Liscia
Carico di rottura*	Kg 330

\* Test con supporti a mm 800.  
Carico applicato al centro della lastra e distribuito su tutta la sua larghezza.

### LUNGHEZZE STANDARD

CODICE	LASTRA			BANCALE			COLORI
	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg	Quantità	m <sup>2</sup>	Kg	
OLLB020COGS	m. 2,00	2,15	7,31	50	107,50	365,50	Rosso Corallo+Grigio Scuro
OLLB020VOTN	m. 2,00	2,15	7,31	50	107,50	365,50	Verde Oliva+Terra Naturale

# LASTRA ONDINA



GUIDA ALL'INSTALLAZIONE



## COLORI



GRIGIO SCURO  
GS



ROSSO CORALLO  
CO



VERDE OLIVA  
VO

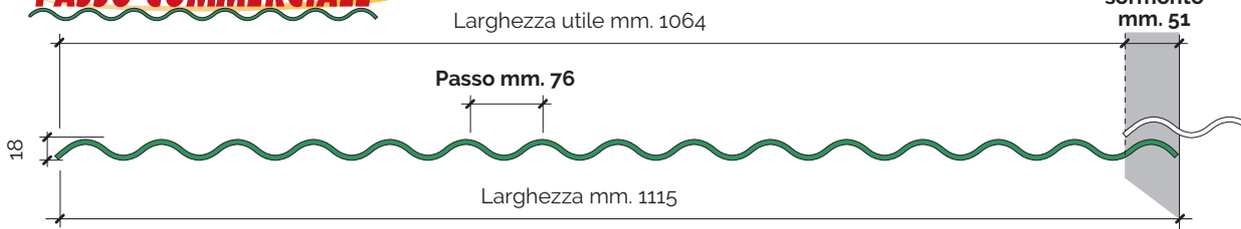


TERRA NATURALE  
TN

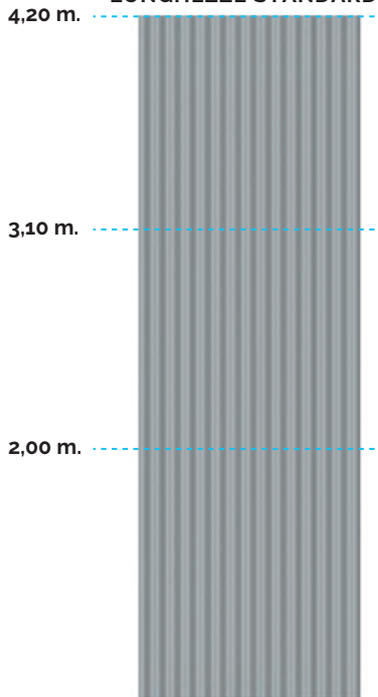


BLU ARDESIA  
BA

## PASSO COMMERCIALE



## LUNGHEZZE STANDARD



## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	mm. 1115 ± 5
Larghezza utile	mm. 1064 ± 5
Lunghezza standard	m. 2,00 / 3,10 / 4,20* * tolleranza ± 10
Passo	mm. 76
Altezza profilo	mm. 18
Spessore	mm. 1,8 ± 0,2
Peso	Kg/m <sup>2</sup> 3,40 ± 5%
Finitura superficiale	Liscia
Colore superficie inferiore	Beige
Carico di rottura a 21 °C*	Kg 330

\* Test con supporti a mm 800.

Carico applicato al centro della lastra e distribuito su tutta la sua larghezza.

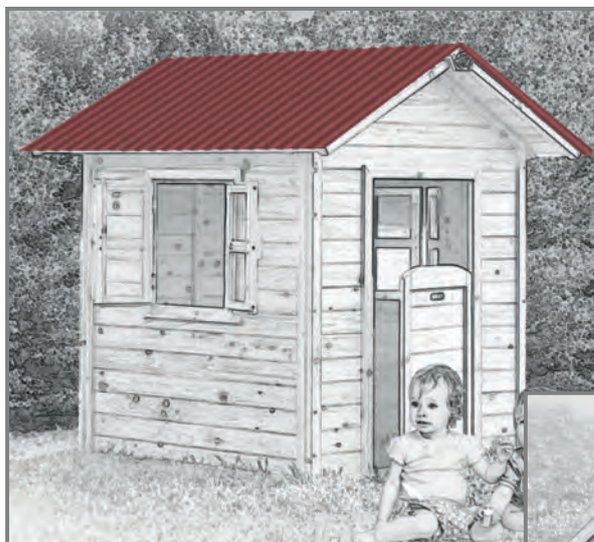
## LUNGHEZZE STANDARD

CODICE	LASTRA			BANCALE			COLORI										
	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg	Quantità	m <sup>2</sup>	Kg											
OLLF020	m. 2,00	2,23	7,58	50	111,50	379	<table border="0"> <tr><td><b>GS</b></td><td>Grigio Scuro</td></tr> <tr><td><b>VO</b></td><td>Verde Oliva</td></tr> <tr><td><b>BA</b></td><td>Blu Ardesia</td></tr> <tr><td><b>CO</b></td><td>Rosso Corallo</td></tr> <tr><td><b>TN</b></td><td>Terra Naturale</td></tr> </table>	<b>GS</b>	Grigio Scuro	<b>VO</b>	Verde Oliva	<b>BA</b>	Blu Ardesia	<b>CO</b>	Rosso Corallo	<b>TN</b>	Terra Naturale
<b>GS</b>	Grigio Scuro																
<b>VO</b>	Verde Oliva																
<b>BA</b>	Blu Ardesia																
<b>CO</b>	Rosso Corallo																
<b>TN</b>	Terra Naturale																
OLLF031	m. 3,10	3,46	11,76	50	172,83	588											
OLLF042	m. 4,20	4,68	15,91	50	234,15	795,6											

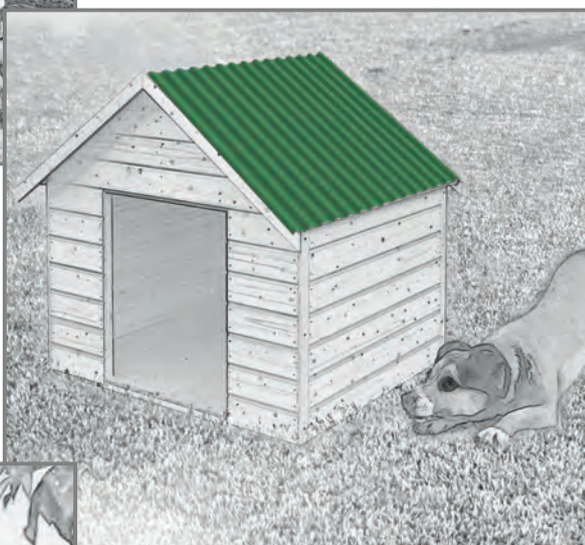
# SMALL COVER

La lastra "Small Cover" è prodotta tramite un processo di co-estrusione continuo. La Linea "Small Cover" è stata sviluppata appositamente per applicazioni in piccole coperture residenziali. Il modello messo a disposizione (Profilo Ondina - Lunghezza 120 cm) è ideale per la costruzione di pensiline e pergolati; ottima anche per applicazioni da giardino e fai da te quali copertura per capanni degli attrezzi, casette per bambini, cuccie per cani. L'installazione del prodotto è semplice, conveniente e veloce da installare.

*Casetta per bambini*



*Cuccia per cane*

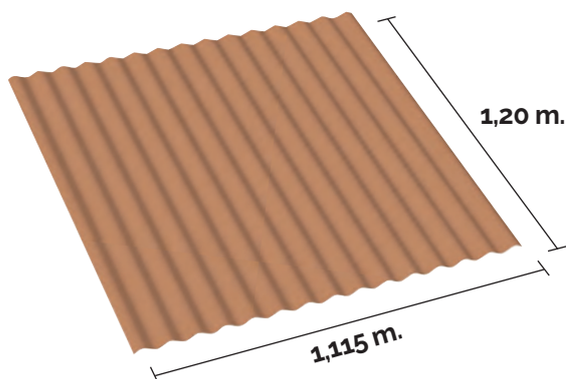


*Casetta sull'albero*



*Capanno degli attrezzi*





## COLORI



GRIGIO SCURO  
GS



ROSSO CORALLO  
CO

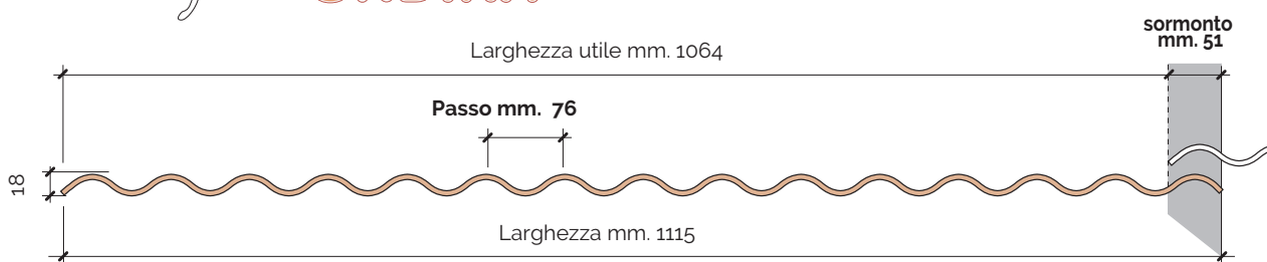


VERDE OLIVA  
VO



TERRA NATURALE  
TN

## Profilo **ONDINA**



## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	mm. 1115 ± 5
Larghezza utile	mm. 1064 ± 5
Lunghezza	m. 1,20
Passo	mm. 76
Altezza profilo	mm. 18
Spessore	mm. 1,8 ± 0,2
Peso	Kg 4,55
Finitura superficiale	Liscia
Colore superficie inferiore	Beige
Carico di rottura a 21 °C*	Kg 330

\* Test con supporti a mm 800.

Carico applicato al centro della lastra e distribuito su tutta la sua larghezza.

## LUNGHEZZE STANDARD

CODICE	LASTRA			BANCALE			COLORI
	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg	Quantità	m <sup>2</sup>	Kg	
<b>PEOL012</b>	m. 1,20	1,34	4,55	50	66,90	227,5	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><span style="background-color: #808080; color: white; padding: 2px;">GS</span> Grigio Scuro</div> <div><span style="background-color: #800000; color: white; padding: 2px;">CO</span> Rosso Corallo</div> <div><span style="background-color: #006400; color: white; padding: 2px;">VO</span> Verde Oliva</div> <div><span style="background-color: #8B4513; color: white; padding: 2px;">TN</span> Terra Naturale</div> </div>

# LASTRA GREKINA



GUIDA  
ALL'INSTALLAZIONE



## COLORI



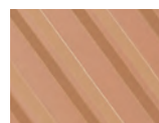
GRIGIO SCURO  
GS



ROSSO CORALLO  
CO

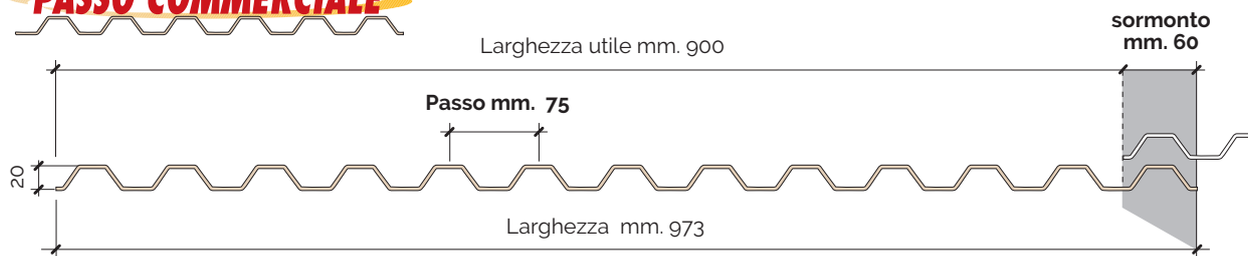


VERDE OLIVA  
VO

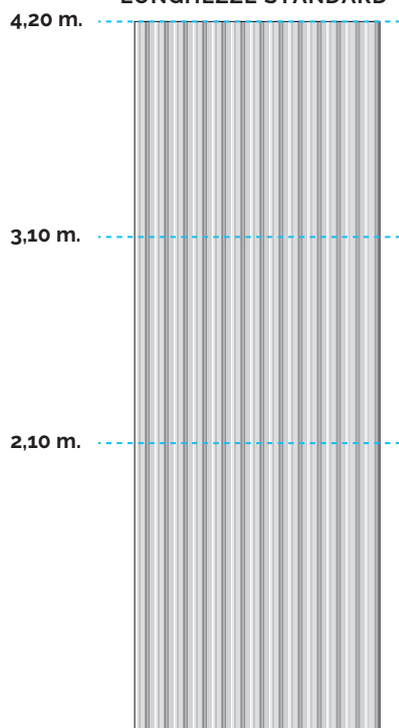


TERRA NATURALE  
TN

## PASSO COMMERCIALE



## LUNGHEZZE STANDARD



## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	mm. 973 ± 5
Larghezza utile	mm. 900 ± 5
Lunghezza standard	m. 2,10 / 3,10 / 4,20* * tolleranza ± 10
Passo	mm. 75
Altezza profilo	mm. 20
Spessore	mm. 1,8 ± 0,2
Peso	Kg/m <sup>2</sup> 3,8 ± 5%
Finitura superficiale	Liscia
Colore superficie inferiore	Beige
Carico di rottura a 24 °C*	Kg 465

\* Test con supporti a **mm 800**.  
Carico applicato al centro della lastra e distribuito su tutta la sua larghezza.

# LASTRA GREKINA

## LUNGHEZZE STANDARD

CODICE	LASTRA			BANCALE			COLORI
	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg	Quantità	m <sup>2</sup>	Kg	
<b>GRLF021</b>	m. 2,10	2,02	7,67	50	100,80	383,8	<b>GS</b> Grigio Scuro <b>CO</b> Rosso Corallo <b>VO</b> Verde Oliva <b>TN</b> Terra Naturale
<b>GRLF031</b>	m. 3,10	2,98	11,32	50	148,80	566	
<b>GRLF042</b>	m. 4,20	4,03	15,31	50	201,60	765,7	



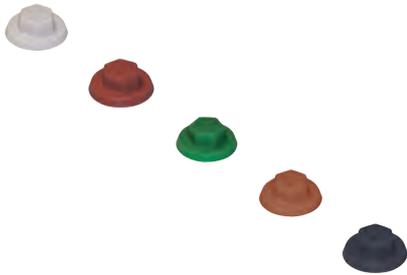
COPPO  
 RUSTICA  
 TEGOLA  
 OLANDESE  
 LATINA  
 PIANA  
 ONDINA  
 EASY COVER  
 GREKINA  
 ETRURIA  
 GRECA  
 ONDA ROMANA  
 ROMANA EGEO  
 LASTRE RESIDENZIALI

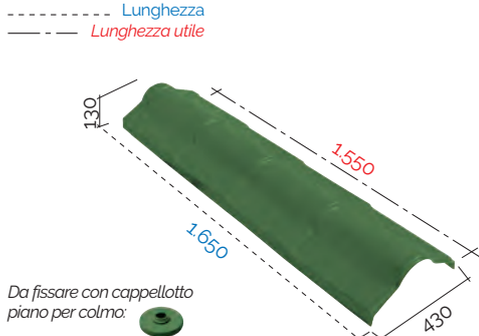
# ACCESSORI LASTRA ONDINA, GREKINA E SMALL COVER

VITI AUTOFILETTANTI	CODICE	DIMENSIONI mm.		COLORI
		VITE	PEZZI	
 viti autofilettanti per legno	VTL650	50 x Ø 6,5	100	Zincato
	VTL6110	110 x Ø 6,5	100	
 viti autofilettanti per metallo	VTA650	50 x Ø 6,3	100	Zincato
	VTA6110	110 x Ø 6,3	100	

Forare le lastre con una punta da mm 10 prima di fissarle con la vite del diametro di mm 6.

CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘	PEZZI	
	CN00NGS	Ø 25	100	
	CN00NCO	Ø 25	100	
	CN00NVO	Ø 25	100	
	CN00NTN	Ø 25	100	
	CN00NBA	Ø 25	100	

COPRIVITE	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘	PEZZI	
	CVT6GS	9x Ø 23	100	
	CVT6LFCO	9x Ø 23	100	
	CVT6VO	9x Ø 23	100	
	CVT6TN	9x Ø 23	100	
	CVT6BA	9x Ø 23	100	

COLMO	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘	PEZZI	
 Lunghezza Lunghezza utile Da fissare con cappello piano per colmo.	CSAMLFGS	430x130x1650	1	
	CSAMLFCO	430x130x1650	1	
	CSAMLFVO	430x130x1650	1	
	CSAMTN	430x130x1650	1	
	CSAMBA	430x130x1650	1	

# ACCESSORI LASTRA ONDINA, GREKINA E SMALL COVER

## CAPPELLOTTO PIANO PER COLMO



CODICE	DIMENSIONI mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘	 PEZZI	PER LASTRE	
CU00NGS	Ø 30	100		
CN00NCO	Ø 25	100		
CU00NVO	Ø 30	100		
CU00NTN	Ø 30	100		
CU00NBA	Ø 30	100		

LASTRE RESIDENZIALI

EASY COVER

LASTRE INDUSTRIALI

ROMANA EGEO

ONDA ROMANA

GRECA

ETRURIA

GREKINA

ONDINA

PIANA

LATINA

OLANDESE

TEGOLA

RUSTICA

COPPO



LASTRE INDUSTRIALI



# LASTRA ETRURIA *spessorata*



## COLORI



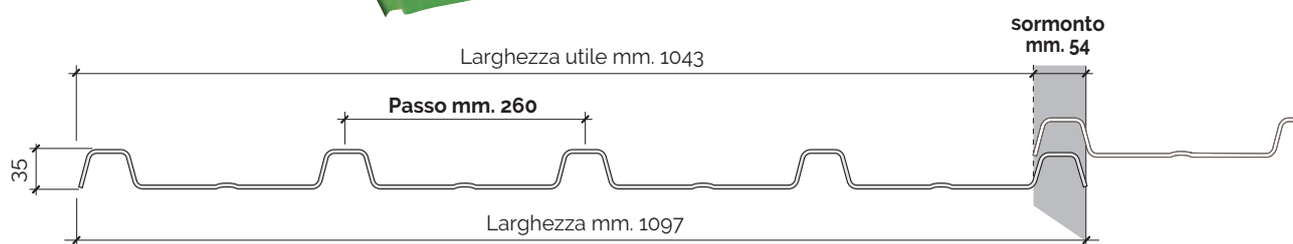
**VERDE FOGLIA**  
VF



**GRIGIO OPACO**  
GOP



**ROSSO TEGOLA OPACO**  
ROP



## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	mm. 1097 ± 5
Larghezza utile	mm. 1043 ± 5
Lunghezza standard	m. 2,10/3,10/4,20/5,20/6,20* * tolleranza ± 10 mm
Passo	mm. 260
Altezza profilo	mm. 35
Spessore	2,70 ± 0,2
Peso	Kg/m <sup>2</sup> 5,80 ± 5%
Finitura superficiale	Liscia
Colore della superficie inferiore	Beige
Carico di rottura a 20° C*	Kg 310

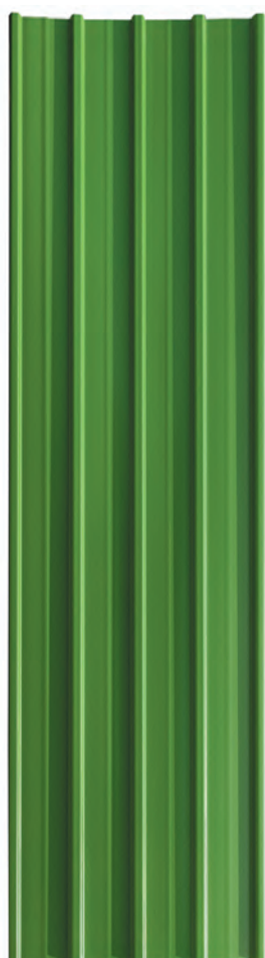
\* Test con supporti a **mm 1107**.  
Carico applicato al centro della lastra e distribuito su tutta la sua larghezza.

## LUNGHEZZE STANDARD

CODICE	LASTRA			BANCALE			COLORI
	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg	Quantità	m <sup>2</sup>	Kg	
<b>ET021</b>	m. 2,10	2,30	13,34	50	115	667	<b>VF</b> Verde Foglia <b>GOP</b> Grigio Opaco <b>ROP</b> Rosso Tegola Opaco
<b>ET031</b>	m. 3,10	3,40	19,72	50	170	986	
<b>ET042</b>	m. 4,20	4,61	26,73	50	230	1336	
<b>ET052</b>	m. 5,20	5,70	33,06	50	285	1653	
<b>ET062</b>	m. 6,20	6,80	39,44	50	340	1972	

## LUNGHEZZE SU RICHIESTA

Lastre disponibili in quantità libera con addebito di € 26,00 per costo imballo.  
Verificare tempi di consegna.



↑  
**Lunghezze su richiesta fino a m. 13,5**



# PANNELLO ISOLANTE IN ISOPOLISTIRENE ESPANSO PER LASTRA ETRURIA *spessorata*

MISURA UNICA 1043x2000

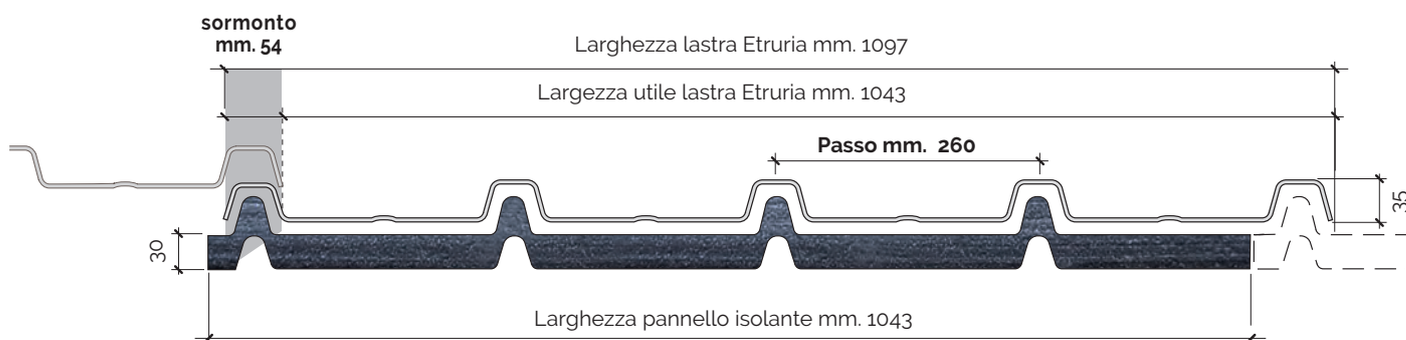


## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Prodotto a marchio secondo una norma UNI EN 13163
- Isolamento termico durevole nel tempo
- Resistente all'invecchiamento e al deterioramento
- Elevatissima stabilità dimensionale
- Impermeabilità all'acqua
- Resistenza alla compressione 150 kPa
- Facili e veloci da posare
- Meno consumo energetico
- Più isolamento acustico
- Resistenza al fuoco
- Classe E secondo la norma EN 13501-1

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	mm. 1043
Lunghezza	mm. 2000
Spessore	mm. 30



CODICE	PANNELLO ISOLANTE				BANCALE			TRASMITTANZA TERMICA	
	Larghezza	Lunghezza	Spessore Pannello mm.	Kg	Quantità	m <sup>2</sup>	Kg	U = W/m <sup>2</sup> °K	
<b>LPET203</b>	m. 1,043	m. 2,00	30	1,4	35	50	50	1,03	

La **TRASMITTANZA TERMICA** (indicata generalmente con il simbolo "U") è una caratteristica fisica che indica la quantità di calore trasmesso da un materiale per unità di superficie e unità di temperatura e indica quindi la capacità isolante di un elemento: minore è la trasmittanza termica di un materiale, maggiore la sua capacità isolante.

La trasmittanza termica si esprime in unità di misura W/m<sup>2</sup> °K dove W = Watt, m<sup>2</sup> = metri quadrati, °K = grado Kelvin di temperatura.

# ACCESSORI LASTRA ETRURIA *spessorata*

## VITI AUTOFILETTANTI



viti autofilettanti per legno

viti autofilettanti per metallo

CODICE	DIMENSIONI mm.	PEZZI	COLORI
	VITE		
<b>VTL670</b>	70 x Ø 6,5	100	Zincato
<b>VTL6110</b>	110 x Ø 6,5	100	
<b>VTA670</b>	70 x Ø 6,3	100	Zincato
<b>VTA6110</b>	110 x Ø 6,3	100	

Forare le lastre con una punta da mm 10 prima di fissarle con le viti del diametro di mm 6.

## CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE



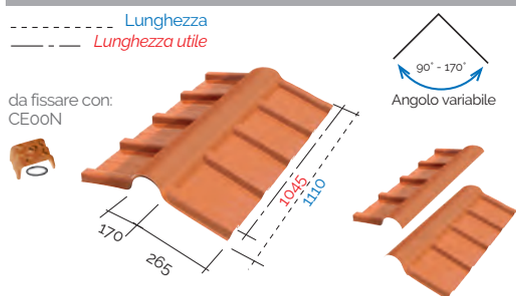
CODICE	DIMENSIONI mm. -	PEZZI	PER LASTRE
<b>CE00NVF</b>	58x30x40	100	<b>VF</b>
<b>CE00NGC</b>	58x30x40	100	<b>GOP</b>
<b>CE00NRT</b>	58x30x40	100	<b>ROP</b>

## COPRIVITE



CODICE	DIMENSIONI mm. -	PEZZI	PEZZI	PER LASTRE
<b>CVT6VF</b>	9 x Ø23	100	1000	<b>VF</b>
<b>CVT6GC</b>	9 x Ø23	100	1000	<b>GOP</b>
<b>CVT6RT</b>	9 x Ø23	100	1000	<b>ROP</b>

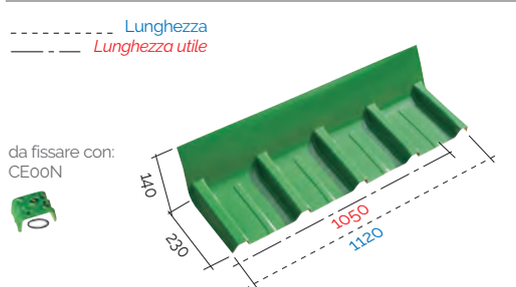
## COLMO A CERNIERA LISCIO



CODICE	DIMENSIONI mm. -	PEZZI	PER LASTRE
<b>CLETVF</b>	435x105x1110	1	<b>VF</b>
<b>CLETGC</b>	435x105x1110	1	<b>GOP</b>
<b>CLETRT</b>	435x105x1110	1	<b>ROP</b>

È un singolo elemento che unisce due piani opposti di un tetto a falde. Il colmo a cerniera liscio consente la continuità di copertura fra falde non necessariamente allineate.

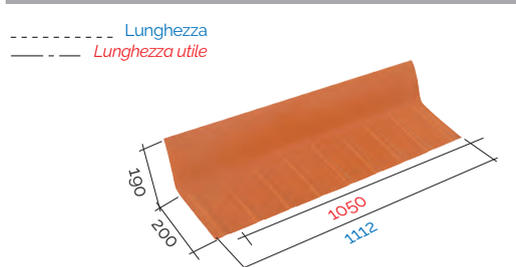
## SCOSSALINA DI RACCORDO



CODICE	DIMENSIONI mm. -	PEZZI	PER LASTRE
<b>CMETVF*</b>	230x140x1120	1	<b>VF</b>
<b>CMETGC*</b>	230x140x1120	1	<b>GOP</b>

Elemento che permette il raccordo tra il piano inclinato (falda) ed il piano verticale (parete). La scossalina di raccordo murale è formata da una parte liscia, che deve essere fissata e siliconata al muro. L'accessorio deve sommontare la lastra per assicurare il deflusso delle acque. Evitare il sommonto della scossalina in corrispondenza dei sommonti delle lastre.

## SCOSSALINA DI RACCORDO UNIVERSALE



CODICE	DIMENSIONI mm. -	PEZZI	PER LASTRE
<b>CMUNRT</b>	200x190x1112	1	<b>ROP</b>

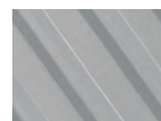
Elemento che permette il raccordo tra il piano inclinato (falda) ed il piano verticale (parete). La scossalina murale universale deve essere fissata e siliconata al muro. L'accessorio deve sommontare la lastra per assicurare il deflusso delle acque. Evitare il sommonto della scossalina in corrispondenza dei sommonti delle lastre.

# LASTRA GRECA

La lastra Greca può essere indifferentemente posata sia da sinistra verso destra che da destra verso sinistra.



## COLORI



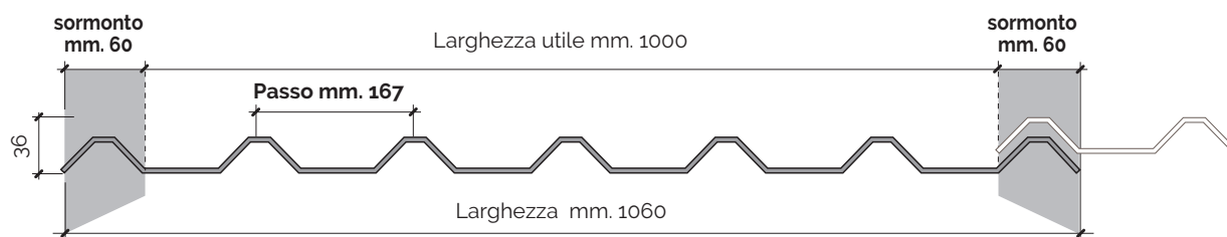
GRIGIO SCURO  
GS



VERDE OLIVA  
VO



TERRA NATURALE  
TN



## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	mm. 1060 ± 5
Larghezza utile	mm. 1000 ± 5
Lunghezza standard	m, 2,10/3,10/4,20 * tolleranza ± 10 mm
Passo	mm. 167
Altezza profilo	mm. 36
Spessore	2,00 ± 0,2
Peso	Kg/m <sup>2</sup> 4,00 ± 5%
Finitura superficiale	Liscia
Colore della superficie inferiore	Beige
Carico di rottura a 18 °C*	Kg 200

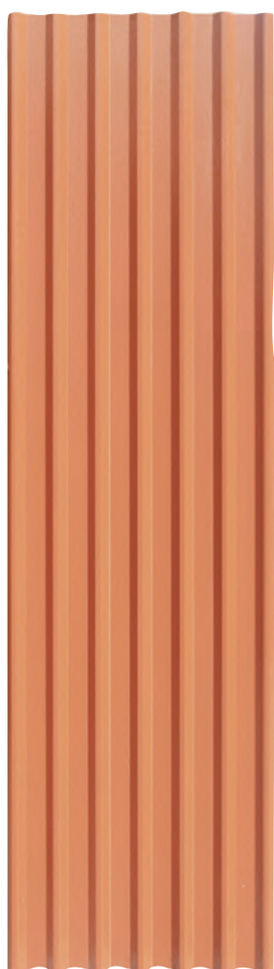
\* Test con supporti a **mm 1200**.

Carico applicato al centro della lastra e distribuito su tutta la sua larghezza.

## LUNGHEZZE STANDARD

CODICE	LASTRA			BANCALE			COLORI
	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg	Quantità	m <sup>2</sup>	Kg	
<b>GLF021</b>	m. 2,10	2,23	8,90	50	111,30	445,20	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="margin-bottom: 5px;"><span style="background-color: #808080; color: white; padding: 2px;">GS</span> Grigio Scuro</div> <div style="margin-bottom: 5px;"><span style="background-color: #006400; color: white; padding: 2px;">VO</span> Verde Oliva</div> <div style="margin-bottom: 5px;"><span style="background-color: #8B4513; color: white; padding: 2px;">TN</span> Terra Naturale</div> </div>
<b>GLF031</b>	m. 3,10	3,29	13,14	50	164,30	657,20	
<b>GLF042</b>	m. 4,20	4,45	17,81	50	222,60	890,40	

## LUNGHEZZE SU RICHIESTA



Lunghezze su richiesta fino a m. 13,5

Tolleranza  $\pm 10$  mm

### COLORI



GRIGIO OPACO  
GOP



VERDE OLIVA  
VO



ROSSO TEGOLA OPACO  
ROP

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	mm. 1060 $\pm$ 5
Larghezza utile	mm. 1000 $\pm$ 5
Passo	mm. 167
Altezza profilo	mm. 36
Spessore	2,40 $\pm$ 0,2
Peso	Kg/m <sup>2</sup> 4,60 $\pm$ 5%
Finitura superficiale	Liscia
Colore della superficie inferiore	Beige
Carico di rottura a 26 °C*	Kg 360

\* Per mq. carico equamente distribuito - Test con supporti a mm. 1200

Lastre disponibili in quantità libera con addebito di € 26,00 per costo imballo.  
Verificare disponibilità e tempi di consegna.

CODICE	LASTRA			COLORI
	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg	
EU021	m. 2,10	2,22	10,21	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">GOP</span> Grigio Opaco</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">VO</span> Verde Oliva</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ROP</span> Rosso Tegola Opaco</div> </div>
EU031	m. 3,10	3,28	15,08	
EU042	m. 4,20	4,45	20,47	
EU052	m. 5,20	5,51	25,34	
EU062	m. 6,20	6,57	30,22	

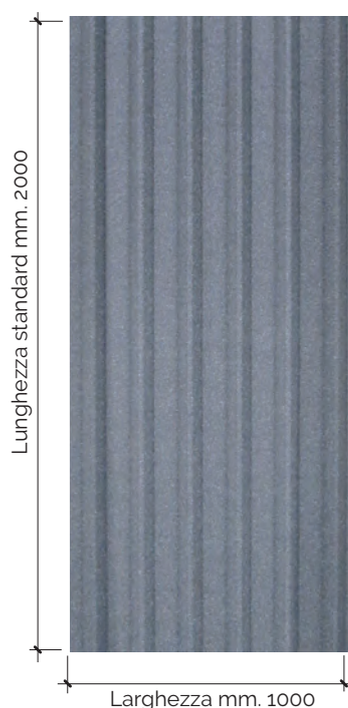
# LASTRA GRECA TRASLUCIDA IN VETRORESINA



CODICE	LASTRA				COLORE	
	Larghezza	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg		
LTEU025	m. 1,060	m. 2,50	2,65	5,30	 Trasparente	

# PANNELLO ISOLANTE IN ISOPOLISTIRENE ESPANSO PER LASTRA GRECA

MISURA UNICA mm. 1000x2000



GRIGIO SCURO



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Prodotto a marchio  secondo una norma UNI EN 13163
- Isolamento termico durevole nel tempo
- Resistente all'invecchiamento e al deterioramento
- Elevatissima stabilità dimensionale
- Impermeabilità all'acqua
- Resistenza alla compressione 150 kPa
- Facili e veloci da posare
- Meno consumo energetico
- Più isolamento acustico
- Resistenza al fuoco  
Classe E secondo la norma EN 13501-1

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	mm. 1000
Lunghezza	mm. 2000
Spessore	mm. 20



CODICE	PANNELLO				BANCALE			TRASMITTANZA TERMICA	
	Larghezza	Lunghezza	Spessore Pannello	Kg	Quantità	m <sup>2</sup>	Kg	U = W/m <sup>2</sup> °K	
LPEU202	m. 1,00	m. 2,00	20	0,9	50	100	45	1,55	

La **TRASMITTANZA TERMICA** (indicata generalmente con il simbolo "U") è una caratteristica fisica che indica la quantità di calore trasmesso da un materiale per unità di superficie e unità di temperatura e indica quindi la capacità isolante di un elemento: minore è la trasmittanza termica di un materiale, maggiore la sua capacità isolante.

La trasmittanza termica si esprime in unità di misura W/m<sup>2</sup> °K dove W = Watt, m<sup>2</sup> = metri quadrati, °K = grado Kelvin di temperatura.

# ACCESSORI LASTRA GRECA

## KIT FISSAGGIO LASTRA GRECA

Confezione da 100 pezzi per tipo di:

VITI AUTOFILETTANTI PER LEGNO  
CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE  
COPRIVITE



CODICE	DIMENSIONI mm.		PER LASTRE
	VITE	PEZZI	
KITEG80VO	80 x Ø 6,5	1	<b>VO</b>
KITEG80GS	80 x Ø 6,5	1	<b>GS</b> <b>GOP</b>
KITEG80TN	80 x Ø 6,5	1	<b>TN</b>

## VITI AUTOFILETTANTI



CODICE	DIMENSIONI mm.		COLORI
	VITE	PEZZI	
VTL670	70 x Ø 6,5	100	Zincato
VTL680	80 x Ø 6,5	100	
VTL6110	110 x Ø 6,5	100	
VTA670	70 x Ø 6,3	100	Zincato
VTA680	80 x Ø 6,3	100	
VTA6110	110 x Ø 6,3	100	

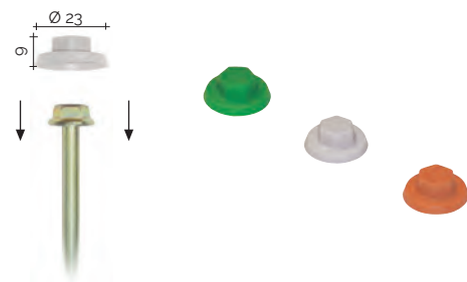
Forare le lastre con una punta da mm 10 prima di fissarle con la vite del diametro di mm 6.

## CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE



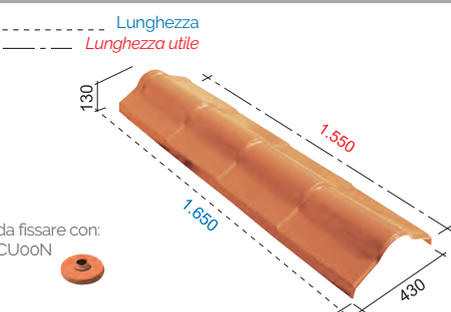
CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
	mm. - X <sup>Y</sup> Z	PEZZI	
CEG00NVO	58x30x40	100	<b>VO</b>
CEG00NGS	58x30x40	100	<b>GS</b>
CEU00NGC	58x30x40	100	<b>GOP</b>
CEG00NTN	58x30x40	100	<b>TN</b>
CEU00NRT	58x30x40	100	<b>ROP</b>

## COPRIVITE



CODICE	DIMENSIONI			PER LASTRE
	mm. - X <sup>Y</sup> Z	PEZZI	PEZZI	
CVT6VO	9 x Ø23	100	1000	<b>VO</b>
CVT6GS	9 x Ø23	100	1000	<b>GS</b>
CVT6GC	9 x Ø23	100	1000	<b>GOP</b>
CVT6TN	9 x Ø23	100	1000	<b>TN</b>
CVT6RT	9 x Ø23	100	1000	<b>ROP</b>

## COLMO



CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
	mm. - X <sup>Y</sup> Z	PEZZI	
CSAMLFVO	430x130x1650	1	<b>VO</b>
CSAMLFGS	430x130x1650	1	<b>GS</b>
CSAMGOP	430x130x1650	1	<b>GOP</b>
CSAMTN	430x130x1650	1	<b>TN</b>
CSAMROP	430x130x1650	1	<b>ROP</b>

# ACCESSORI LASTRA GRECA

CAPPELLOTTO PIANO PER COLMO	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↕ Z ↠	PEZZI	
	CU00NVO	Ø 30	100	<b>VO</b>
	CU00NGS	Ø 30	100	<b>GS</b>
	CU00NGC	Ø 30	100	<b>GOP</b>
	CU00NTN	Ø 30	100	<b>TN</b>
	CU00NRT	Ø 30	100	<b>ROP</b>

GUARNIZIONE PER COLMO	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↕ Z ↠	PEZZI	
	GL1570	50x70x1500	2	Nero



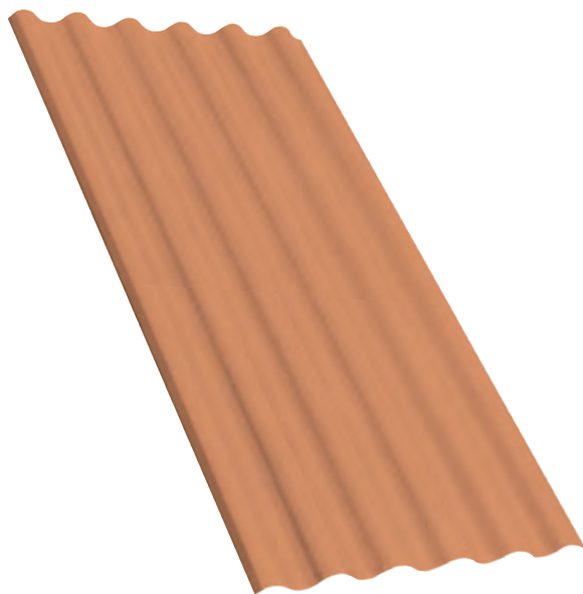
# LASTRA ONDA ROMANA



GUIDA ALL'INSTALLAZIONE



Il modello Onda Romana ha il passo di mm. 177, ideale per sostituire o ricoprire le lastre in cemento-amianto 6 onde.



## COLORI



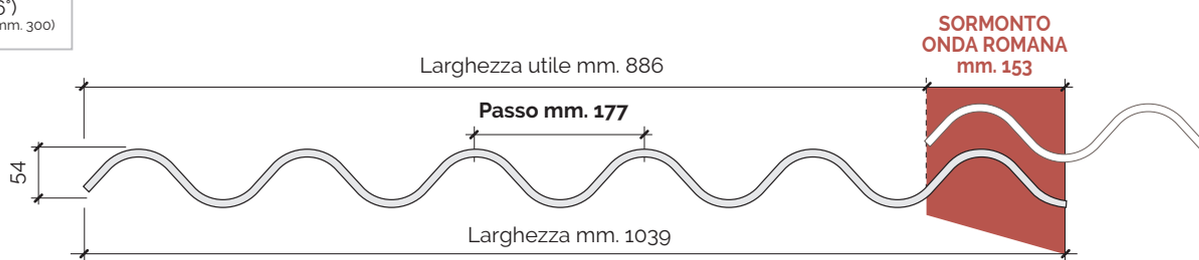
GRIGIO SCURO  
GS



VERDE OLIVA  
VO



TERRA NATURALE  
TN



## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	mm. 1039 ± 5
Larghezza utile	mm. 886 ± 5
Lunghezza standard	m. 2,10 / 3,10 / 4,20 * tolleranza ± 10 mm
Passo	mm. 177
Altezza profilo	mm. 54
Spessore	mm. 2,1 ± 0,2
Peso	Kg/m <sup>2</sup> 4,30 ± 5%
Finitura superficiale	Liscia
Colore della superficie inferiore	Beige
Carico di rottura a 20 °C*	Kg 325

\* Test con supporti a **mm 1119**.  
Carico applicato al centro della lastra e distribuito su tutta la sua larghezza.

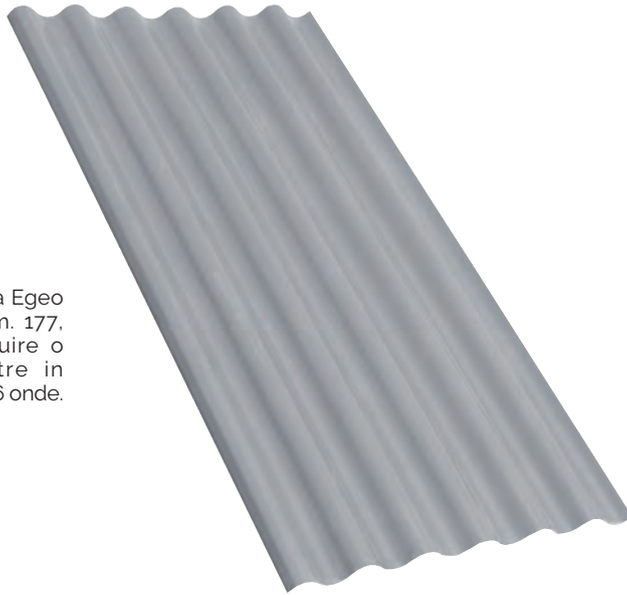
## LUNGHEZZE STANDARD

CODICE	LASTRA			BANCALE			COLORI
	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg	Quantità	m <sup>2</sup>	Kg	
<b>ONLF021</b>	m. 2,10	2,18	9,38	50	109,10	469,11	<b>GS</b> Grigio Scuro
<b>ONLF031</b>	m. 3,10	3,22	13,85	50	161,05	692,49	<b>VO</b> Verde Oliva
<b>ONLF042</b>	m. 4,20	4,36	18,76	50	218,19	938,22	<b>TN</b> Terra Naturale

# LASTRA ROMANA EGEO *spessorata*



Il modello Romana Egeo ha il passo di mm. 177, ideale per sostituire o ricoprire le lastre in cemento-amianto 6 onde.



## COLORI



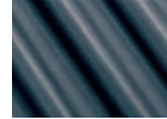
GRIGIO OPACO  
GOP



VERDE FOGLIA  
VF



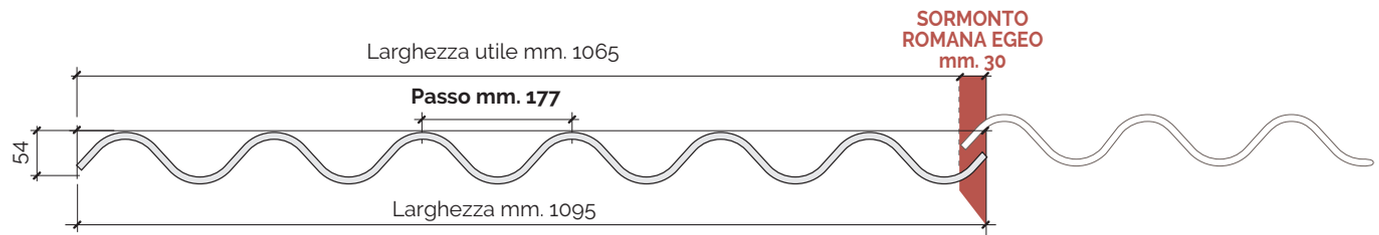
ROSSO TEGOLA OPACO  
ROP



BLU ARDESIA OPACO  
BOP



MARRONE SCURO OPACO  
MOP



## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

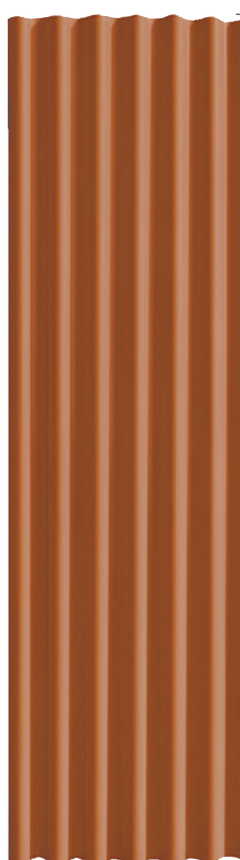
Larghezza	mm. 1095 ± 5
Larghezza utile	mm. 1065 ± 5
Lunghezza standard	m. 2,10
Passo	mm. 177
Altezza profilo	mm. 54
Spessore	mm. 2,70 ± 0,2
Peso	Kg/m <sup>2</sup> 5,80 ± 5%
Finitura superficiale	Liscia
Colore della superficie inferiore	Beige
Carico di rottura a 20 °C*	Kg 600

\* Test con supporti a **mm 1119**.  
Carico applicato al centro della lastra e distribuito su tutta la sua larghezza.

## LUNGHEZZE STANDARD

CODICE	LASTRA			BANCALE			COLORI
	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg	Quantità	m <sup>2</sup>	Kg	
RE021	m. 2,10	2,30	13,34	50	114,98	666	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>GOP</b> Grigio Opaco</li> <li><b>VF</b> Verde Foglia</li> <li><b>ROP</b> Rosso Tegola Opaco</li> <li><b>BOP</b> Blu Ardesia Opaco</li> <li><b>MOP</b> Marrone Scuro Opaco</li> </ul>

## LUNGHEZZE SU RICHIESTA



Lunghezze su richiesta fino a m. 13,5

Tolleranza  $\pm 10$  mm



Lastre disponibili in quantità libera con addebito di € 26,00 per costo imballo.  
Verificare disponibilità e tempi di consegna.

CODICE	LASTRA			COLORI
	Lunghezza	m <sup>2</sup>	Kg	
RE031	m. 3,10	3,39	19,66	<p><b>GOP</b> Grigio Opaco</p> <p><b>VF</b> Verde Foglia</p> <p><b>ROP</b> Rosso Tegola Opaco</p> <p><b>BOP</b> Blu Ardesia Opaco</p> <p><b>MOP</b> Marrone Scuro Opaco</p>
RE042	m. 4,20	4,60	26,68	
RE052	m. 5,20	5,69	33,00	
RE062	m. 6,20	6,79	39,38	

# ACCESSORI ONDA ROMANA E ROMANA EGEO

KIT FISSAGGIO LASTRA ONDA ROMANA	CODICE	DIMENSIONI mm.		PER LASTRE
		VITE	PEZZI	
Confezione da 100 pezzi per tipo di: VITI AUTOFILETTANTI PER LEGNO CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE COPRIVITE	KITRE80VO	80 x Ø 6,5	1	<b>VO</b>
	KITRE80GS	80 x Ø 6,5	1	<b>GS</b>
	KITRE80TN	80 x Ø 6,5	1	<b>TN</b>



VITI AUTOFILETTANTI	CODICE	DIMENSIONI mm.		COLORI
		VITE	PEZZI	
 viti autofilettanti per <b>legno</b>  viti autofilettanti per <b>metallo</b>	VTL680	80 x Ø 6,5	100	Zincato
	VTL690	90 x Ø 6,5	100	Zincato
	VTA680	80 x Ø 6,3	100	Zincato
	VTA6100	100 x Ø 6,3	100	Zincato

Forare le lastre con una punta da mm 10 prima di fissarle con la vite del diametro di mm 6.

CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE PER LASTRA ONDA ROMANA	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↓ Z ↘	PEZZI	
	CR00NGS	87x22x40	100	<b>GS</b>
	CR00NVO	87x22x40	100	<b>VO</b>
	CR00NTN	87x22x40	100	<b>TN</b>

CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE PER LASTRA ROMANA EGEO	CODICE	DIMENSIONI		PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↓ Z ↘	PEZZI	
	CR00NGC	87x22x40	100	<b>GOP</b>
	CR00NVF	87x22x40	100	<b>VF</b>
	CR00NRT	87x22x40	100	<b>ROP</b>
	CR00NMS	87x22x40	100	<b>MOP</b>
	CR00NBA	87x22x40	100	<b>BOP</b>

COPRIVITE	CODICE	DIMENSIONI			PER LASTRE
		mm. - X ↗ Y ↓ Z ↘	PEZZI	PEZZI	
 Ø 23 9	CVT6VO	9 x Ø23	100	1000	<b>VO</b>
	CVT6VF	9 x Ø23	100	1000	<b>VF</b>
	CVT6GS	9 x Ø23	100	1000	<b>GS</b>
	CVT6TN	9 x Ø23	100	1000	<b>TN</b>
	CVT6GC	9 x Ø23	100	1000	<b>GOP</b>
	CVT6RT	9 x Ø23	100	1000	<b>ROP</b>
	CVT6MS	9 x Ø23	100	1000	<b>MOP</b>
	CVT6BA	9 x Ø23	100	1000	<b>BOP</b>

# ACCESSORI ONDA ROMANA E ROMANA EGEO

### COLMO PER LASTRA ONDA ROMANA

--- Lunghezza  
--- Lunghezza utile

da fissare con:  
CU00N

CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
	mm. -		
CSAMLFVO	430x130x1650	1	<b>VO</b>
CSAMLFGS	430x130x1650	1	<b>GS</b>
CSAMTN	430x130x1650	1	<b>TN</b>

### CAPPELLOTTO PIANO PER COLMO PER LASTRA ONDA ROMANA

CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
	mm. -		
CU00NVO	Ø 30	100	<b>VO</b>
CU00NGS	Ø 30	100	<b>GS</b>
CU00NTN	Ø 30	100	<b>TN</b>

### COLMO A CERNIERA LISCIO PER LASTRA ROMANA EGEO

--- Lunghezza  
--- Lunghezza utile

Angolo variabile  
90° - 170°

da fissare con:  
CR00N

CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
	mm. -		
CLREVF	1205x410	1	<b>VF</b>
CLREGOP	1205x410	1	<b>GOP</b>
CLREROP	1205x410	1	<b>ROP</b>
CLREMOP	1205x410	1	<b>MOP</b>
CLREBOP	1205x410	1	<b>BOP</b>

### SCOSSALINA DI RACCORDO MURALE PER LASTRA ROMANA EGEO

--- Lunghezza  
--- Lunghezza utile

da fissare con:  
CR00N

CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
	mm. -		
CMREGOP	240x140x1150	1	<b>GOP</b>
CMREROP	240x140x1150	1	<b>ROP</b>
CMREMOP	240x140x1150	1	<b>MOP</b>
CMREBOP	240x140x1150	1	<b>BOP</b>

Elemento che permette il raccordo tra il piano inclinato (falda) ed il piano verticale (parete). La scossalina di raccordo murale è formata da una parte liscia, che deve essere fissata e siliconata al muro. L'accessorio deve sommontare la lastra per assicurare il deflusso delle acque. Evitare il sommonte della scossalina in corrispondenza dei sommonti delle lastre.

### SCOSSALINA DI GRONDA PER LASTRA ROMANA EGEO

--- Lunghezza  
--- Lunghezza utile

da fissare con:  
CR00N

CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
	mm. -		
CGREGOP	240x140x1150	1	<b>GOP</b>
CGREROP	240x140x1150	1	<b>ROP</b>
CGREMOP	240x140x1150	1	<b>MOP</b>
CGREBOP	240x140x1150	1	<b>BOP</b>

Elemento che permette il raccordo tra la linea di gronda della falda ed il canale di gronda sottostante. In fase di posa in opera, per evitare infiltrazioni, è importante posizionare questo accessorio sotto la lastra.

### GUARNIZIONI PER COLMO

CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	COLORE
	mm. -		
GLRE15	50x70x1500	2	Nero

# SOSTITUZIONE O SOVRACOPERTURA DEL CEMENTO-AMIANTO

Le lastre di copertura Cover-Life sono la soluzione ideale per sostituire o ricoprire le coperture in cemento-amianto, che devono essere bonificate in conformità alle leggi in vigore. Le lastre ondulate in cemento-amianto sono costituite da materiale che degrada a seguito della prolungata esposizione ad agenti atmosferici, delle piogge acide, degli sbalzi termici, dell'erosione eolica, determinando alterazioni corrosive superficiali con affioramento delle fibre e fenomeni di liberazione che creano effetti cancerogeni con la prolungata inalazione.



Onda Romana e Romana Egeo sono state progettate per sormontare perfettamente il profilo d'onda della lastra in cemento amianto; il tetto da bonificare potrà essere pertanto dapprima trattato con sostanze impregnanti di natura sintetica, che ingloberanno le pericolose fibre d'amianto e ne impediranno il rilascio, ed in seguito verrà effettuata la sovra-copertura con il prodotto Cover-Life che, fungendo da elemento "ricoprente", consentirà di ottenere una bonifica per incapsulamento.

## ESEMPIO DI SOVRACOPERTURA



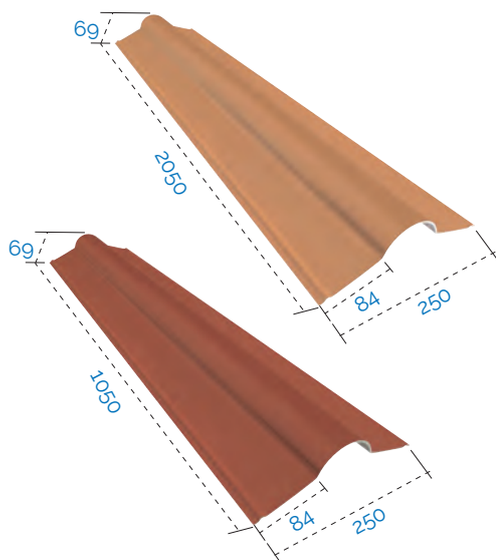
**ACCESSORI UNIVERSALI  
PER LASTRE, FISSAGGIO  
E PER IL TETTO**



# ACCESSORI UNIVERSALI PER LASTRE

## COLMO UNIVERSALE

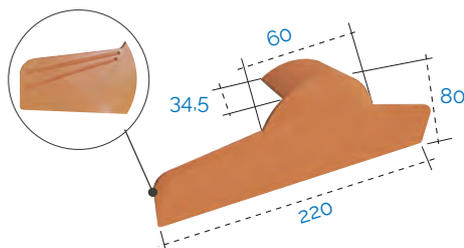
----- Dimensioni



CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
	mm. - X↗ Y↑ Z↘		
CU205CO	69x250x2050	5	CO
CU205TN	69x250x2050		TN
CU205GS	69x250x2050		GS
CU205VO	69x250x2050		VO
CU105CO	69x250x1050	5	CO
CU105TN	69x250x1050		TN
CU105GS	69x250x1050		GS
CU105VO	69x250x1050		VO
CU105BA	69x250x1050		BA
CU105RT	69x250x1050	RT	

## TESTATA PER COLMO UNIVERSALE

----- Dimensioni



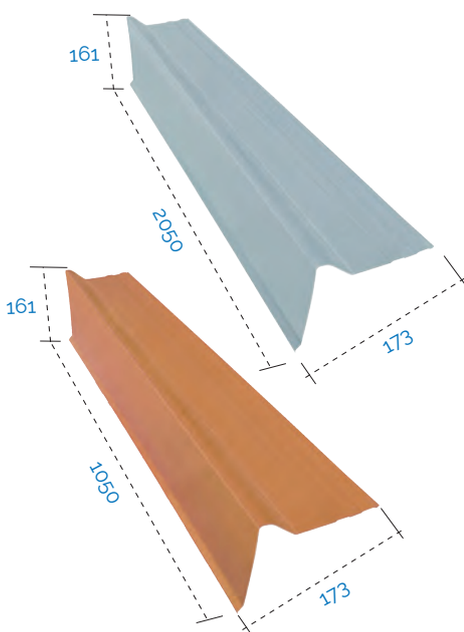
L'interno della testata è dotata di pretagli corrispondenti all'inclinazione della falda:

- Pendenza 20% (11')
- Pendenza 30% (17')
- Pendenza 40% (22')

CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
	mm. - X↗ Y↑ Z↘		
CTCSCO	220x80x34,5	20	CO
CTCSTN	220x80x34,5		TN
CTCSGS	220x80x34,5		GS
CTCSVO	220x80x34,5		VO
CTCSBA	220x80x34,5		BA
CTCSRT	220x80x34,5		RT

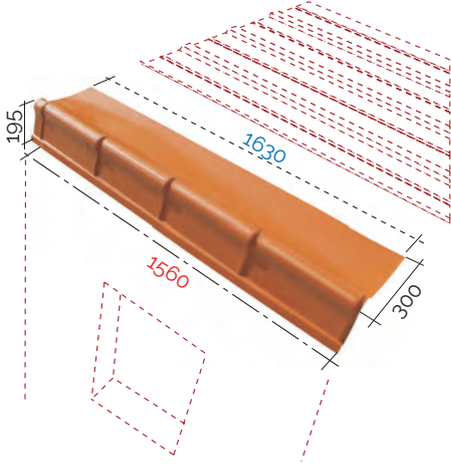
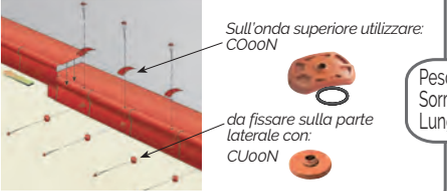
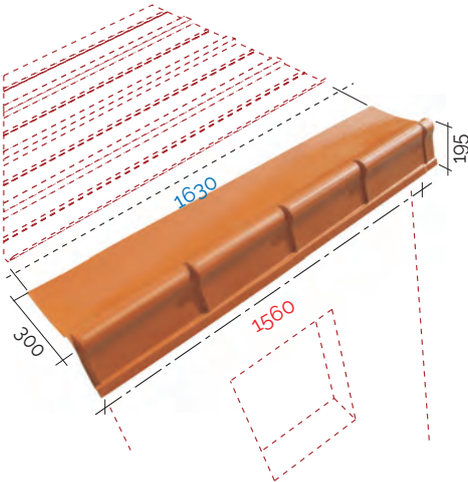
## SCOSSALINA UNIVERSALE DESTRA/SINISTRA PER LASTRE E GRONDAIE

----- Dimensioni



CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	PER LASTRE
	mm. - X↗ Y↑ Z↘		
SU205CO	173x161x2050	5	CO
SU205TN	173x161x2050		TN
SU205GS	173x161x2050		GS
SU205VO	173x161x2050		VO
SU205M	173x161x2050		M
SU205RT	173x161x2050		RT
SU205R	173x161x2050		R
SU205AC	173x161x2050		AC
SU105TN	173x161x1050	5	TN
SU105BA	173x161x1050		BA
SU105RT	173x161x1050		RT

# ACCESSORI UNIVERSALI PER LASTRE

SCOSSALINA UNIVERSALE	CODICE	DIMENSIONI	 PEZZI	PER LASTRE	
		mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘			
<p><b>SCOSSALINA UNIVERSALE LATERALE DESTRA</b></p> <p>----- Lunghezza ----- Lunghezza utile</p> 	CSLDXTOP	1630x300x195	1	TOP	
	CSLDXTC	1630x300x195		TC	
	CSLDXMS	1630x300x195		MS	
	CSLDXBA	1630x300x195		BA	
	CSLDXANC	1630x300x195		ANC	
	CSLDXRT	1630x300x195		RT	
	CSLDXTN	1630x300x195		TN	
	CSLDXANF	1630x300x195		ANF	
	CSLDXANV	1630x300x195		ANV	
	CSLDXGOP*	1630x300x195		GOP	
	CSLDXMOP	1630x300x195		MOP	
	CSLDXANS	1630x300x195		ANS	
 <p>Sull'onda superiore utilizzare: COoON</p> <p>da fissare sulla parte laterale con: CUoON</p> <p>* Usare cappellotto CUoONGS</p>	Peso a pezzo 4,20 Kg Sormonto 70 mm Lunghezza utile 1560 mm	CSLSXTOP	1630x300x195	TOP	
<p><b>SCOSSALINA UNIVERSALE LATERALE SINISTRA</b></p> <p>----- Lunghezza ----- Lunghezza utile</p> 		CSLSXTC	1630x300x195	TC	
	CSLSXMS	1630x300x195	MS		
	CSLSXBA	1630x300x195	BA		
	CSLSXANC	1630x300x195	ANC		
	CSLSXRT	1630x300x195	RT		
	CSLSXTN	1630x300x195	TN		
	CSLSXANF	1630x300x195	ANF		
	CSLSXANV	1630x300x195	ANV		
	CSLSXGOP*	1630x300x195	GOP		
	CSLSXMOP	1630x300x195	MOP		
	CSLSXANS	1630x300x195	ANS		

# ACCESSORI PER FISSAGGIO

COPRIVITE	CODICE	DIMENSIONI			PER LASTRE
		mm. - X <sub>↗</sub> Y <sub>↕</sub> Z <sub>↔</sub>	PEZZI	PEZZI	
 	CVT6BA	9 x Ø 23	100	1000	<b>BA</b> <b>BOP</b>
	CVT6ANF	9 x Ø 23			<b>ANF</b>
	CVT6GC	9 x Ø 23			<b>GC</b> <b>GOP</b>
	CVT6GS	9 x Ø 23			<b>GS</b>
	CVT6MS	9 x Ø 23			<b>MS</b> <b>MOP</b>
	CVT6RT	9 x Ø 23			<b>RT</b> <b>ROP</b>
	CVT6TC	9 x Ø 23			<b>TC</b> <b>ANC</b> <b>TOP</b>
	CVT6LFCO	9 x Ø 23			<b>CO</b>
	CVT6TN	9 x Ø 23			<b>TN</b> <b>TNR</b> <b>ANU</b>
	CVT6ANV	9 x Ø 23			<b>ANV</b>
	CVT6ANS	9 x Ø 23			<b>ANS</b>
	CVT6VF	9 x Ø 23			<b>VF</b>
	CVT6VO	9 x Ø 23			<b>VO</b>

CAPPELLOTTO PIANO	CODICE	DIMENSIONI			PER LASTRE
		mm. - X <sub>↗</sub> Y <sub>↕</sub> Z <sub>↔</sub>	PEZZI	PEZZI	
 Parte superiore Parte inferiore con o'ring	CU00NBA	Ø 30	100	1000	<b>BA</b> <b>BOP</b>
	CU00NANF	Ø 30			<b>ANF</b>
	CU00NGC	Ø 30			<b>GC</b> <b>GOP</b>
	CU00NGS	Ø 30			<b>GS</b>
	CU00NMS	Ø 30			<b>MS</b> <b>MOP</b>
	CU00NRT	Ø 30			<b>RT</b> <b>ROP</b>
	CU00NTC	Ø 30			<b>TC</b> <b>ANC</b> <b>TOP</b>
	CU00NTN	Ø 30			<b>TN</b> <b>TNR</b> <b>ANU</b>
	CU00NANV	Ø 30			<b>ANV</b>
	CU00NANS	Ø 30			<b>ANS</b>
	CU00NVF	Ø 30			<b>VF</b>
	CU00NVO	Ø 30			<b>VO</b>
	CN00NCO	Ø 30			<b>CO</b>

# INDICAZIONI SUGLI ACCESSORI PER FISSAGGIO

Le lastre Cover-Life sono corredate da un vasto assortimento di accessori che facilitano il montaggio ed integrano funzionalmente ed esteticamente la copertura. Cover-Life ha realizzato gli accessori del sistema di fissaggio per ottenere la massima resistenza e tenuta d'acqua delle lastre di copertura.



**Si consiglia pertanto di installare le lastre con accessori originali per evitare problemi tecnici non imputabili a Cover-Life.**



Cappello piano con o-ring

Cappello con o-ring

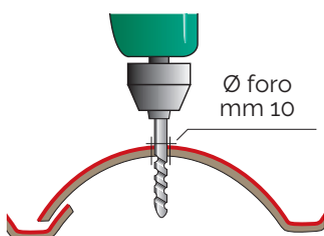
Coprivite



Per garantire una perfetta tenuta d'acqua inserite la guarnizione a o-ring nell'apposita scanalatura degli accessori.

## FISSAGGIO DELLE LASTRE: L'IMPORTANZA DEL FORO

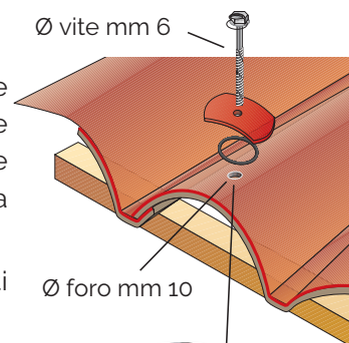
La dilatazione termica è un evento fisico naturale, tutti i materiali per la costruzione ne sono soggetti: le lastre di copertura Cover-Life hanno coefficienti di dilatazione minimi, ma ovviamente differenti rispetto a quelli dei materiali su cui vengono fissate (legno, metallo o cemento). Per questo motivo occorre forare e fissare la lastra rispettando i seguenti consigli:



Ø foro mm 10



- Fissare le lastre utilizzando le viti ed i cappellotti direttamente sulla struttura.
  - Per non causare danno alla lastra ed evitare infiltrazioni non si deve martellare la vite autofilettante.
  - Forare le lastre con una punta da mm 10 prima di fissarle con la vite del diametro di mm 6 al listello.
- La differenza tra il diametro del foro di mm 10 e la larghezza della vite da mm 6 è necessaria per consentire i minimi spostamenti determinati dall'escursione termica.
- Attenzione:** non fissare mai la lastra direttamente con la vite autofilettante, rimarrebbe bloccata impedendole i movimenti dovuti alle dilatazioni termiche con conseguente malfunzionamento.
- È indispensabile utilizzare viti auto foranti per metallo (forando precedentemente il trave per una miglior penetrazione della vite nel metallo) e viti auto-filettanti per legno.



Ø punta mm 10

Ø mm 10



Ø mm 6

**Consigliamo di non sormontare orizzontalmente lastre di lunghezza superiore a 6,2 m**  
**Esempio: se si deve coprire una falda di lunghezza 18 m è preferibile, anziché sormontare due lastre da 9 m, sormontare tre o più lastre di misura inferiore.**

# FISSAGGIO DELLE VITI

## MODALITÀ DI FISSAGGIO

Ricordate di verificare sempre la posizione del foro della lastra rispetto alla posizione dell'arcareccio su cui la stessa verrà fissata. Per un corretto fissaggio della lastra alla struttura sottostante con la vite da mm. 6 ricordate alcune semplici indicazioni:

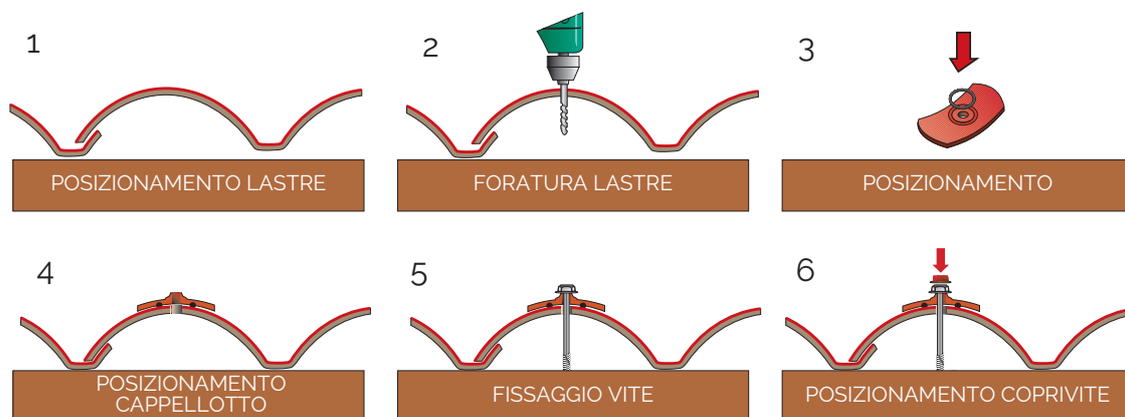


1) Se la vite è troppo stretta la lastra si curverà all'altezza del fissaggio con rischio di venature o rotture che comprometteranno l'integrità della copertura (Fig.1).

2) Se la vite è poco tirata ed in caso essa venga posizionata sull' onda di sormonto non si avrà una perfetta impermeabilizzazione della copertura, potendo comunque acqua e umidità passare sotto alla lastra sormontata (Fig.2).

3) Non fissate mai tra loro le lastre con collanti o silicone per favorire la corretta escursione lineare della lastra.

## SEQUENZA OTTIMALE DELLA POSA



	Codice viti x metallo	Dimensioni viti x metallo in mm.	Codice viti x legno	Dimensioni viti x legno in mm.	Altezza utile della vite	Coppo	Rustica	Tegola	Olandese	Latina	Piana	Ondina	Grekina	Small Cover Ondina	Etruria	Greca	Romana	
VITI	VTA650	Ø 6,3 x 50	VTL650	Ø 6,5x50	30							L	L	L				
	VTA670	Ø 6,3 x 70	VTL670	Ø 6,5x70	40						L				L	L		
	VTA680	Ø 6,3x80	VTL680	Ø 6,5x80	50					L							L	
	VTA6100	Ø 6,3x100	VTL690	Ø 6,5x100	60	L	L	L	L									A
	VTA6110	Ø 6,3x110	VTL6110	Ø 6,5x110	80	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	VTA6150	Ø 6,3x150	VTL6150	Ø 6,5x150	120		A											

**L** vite per fissaggio lastra

**A** vite per fissaggio accessorio

**ATTENZIONE:** In caso di posa di lastre di copertura dei modelli Etruria e Greca con i pannelli isolanti in isopolistirene espanso loro abbinabili (vedi pagg. 50, 54), per individuare la vite giusta per il fissaggio, ricordate di sommare al valore sopra indicato i millimetri dei diversi spessori dei pannelli isolanti.

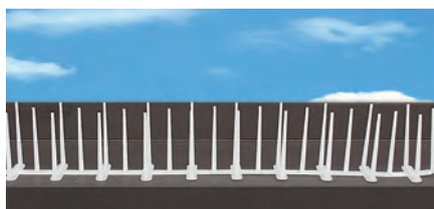
# ACCESSORI PER IL TETTO

## FERMAPASSERI (pettine antinido)



CODICE	DIMENSIONI		COLORI	
	mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘			
<b>FP7*</b>	500x70x25	60 ml.	Nero	
<b>FP11*</b>	500x110x25	125 ml.	Nero	
<b>FP15*</b>	500x150x40	50 ml.	Nero	

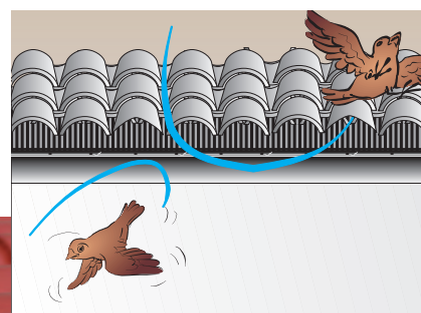
## DISSUASORE (salvasporgenze)



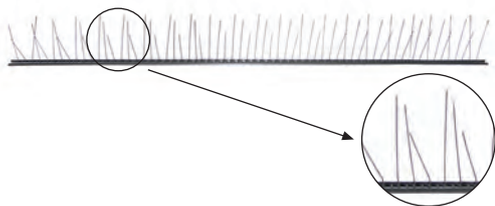
CODICE	DIMENSIONI		COLORI	
	mm. - X ↗ Y ↕ Z ↘			
<b>SP*</b>	500x60x80	50 ml.	Bianco	

\*Per una corretta posa occorre fissare la base con viti o chiodi.

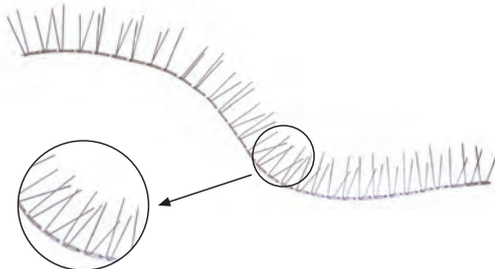
Il fermapasseri è un accessorio indispensabile per la messa in opera di tegole e coppi in quanto impedisce l'accesso nel sottotetto a qualsiasi volatile o altro animale evitando che vi costruiscano il proprio nido con gravi conseguenze per la copertura.

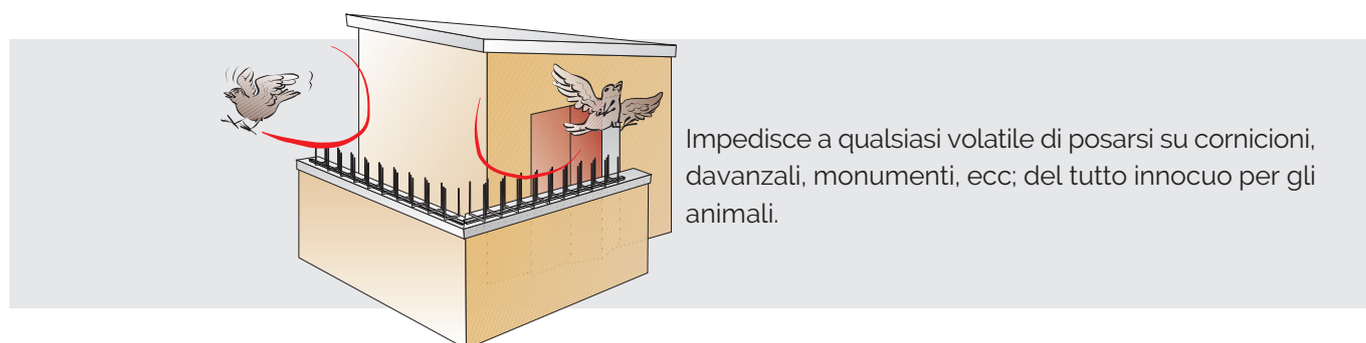


# ACCESSORI PER IL TETTO

DISSUASORE IN INOX CON BASE RIGIDA	CODICE	DIMENSIONI		COLORI
		mm. - X ↗ Y ↑ Z ↘		
	<b>SPINOX*</b>	1000x100x120	50 ml.	Acciaio

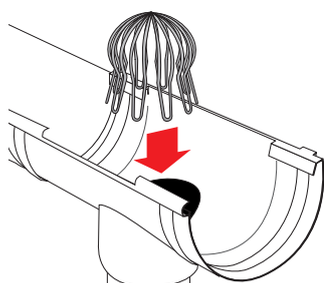
\*Per una corretta posa occorre fissare la base con viti o chiodi.

DISSUASORE IN INOX CON BASE MORBIDA PER SUPERFICI IRREGOLARI	CODICE	DIMENSIONI		COLORI
		mm. - X ↗ Y ↑ Z ↘		
	<b>SPINOX-M*</b>	1000x100x120	25 ml.	Acciaio



\*Per una corretta posa occorre fissare la base con viti o chiodi.

PARAFOGLIE IN PLASTICA	CODICE	DIMENSIONI		COLORI
		mm. - X ↗ Y ↑ Z ↘		
	<b>PF26B</b>	Ø 75 → Ø 125	60	Bianco
	<b>PF26</b>	Ø 75 → Ø 125	150	Nero



Il parafoglia PF 26, adattabile per i diametri da mm. 75 a mm. 125, è l'accessorio ideale per impedire a foglie o fibre portate dal vento di intasare i tubi di scarico.

# ACCESSORI PER IL TETTO

## TESTA ESALATORE IN PVC



## SENZA RETE

### ARDESIA

CODICE	Ø mm		
CDV32A	32	20	
CDV40A	40	20	
CDV50A	50	20	
CDV63A	63	12	
CDV75A	75	12	
CDV80A	80	12	
CDV90A	90	12	
CDV100A	100	10	
CDV110A	110	6	
CDV125A	125	6	
CDV140A	140	6	
CDV160A	160	6	
CDV200A	200	6	

### MARRONE

CODICE	Ø mm		
CDV80M	80	12	
CDV100M	100	10	
CDV125M	125	6	
CDV160M	160	6	
CDV200M	200	6	

### ROSSO TEGOLA

CODICE	Ø mm		
CDV80T	80	12	
CDV100T	100	10	
CDV125T	125	6	
CDV160T	160	6	
CDV200T	200	6	

## CON RETE

### ARDESIA

CODICE	Ø mm		
CDVM32A	32	20	
CDVM40A	40	20	
CDVM50A	50	20	
CDVM63A	63	12	
CDVM75A	75	12	
CDVM80A	80	12	
CDVM90A	90	12	
CDVM100A	100	10	
CDVM110A	110	6	
CDVM125A	125	6	
CDVM140A	140	6	
CDVM160A	160	6	
CDVM200A	200	6	

### MARRONE

CODICE	Ø mm		
CDVM80M	80	12	
CDVM100M	100	10	
CDVM125M	125	6	
CDVM160M	160	6	
CDVM200M	200	6	

### ROSSO TEGOLA

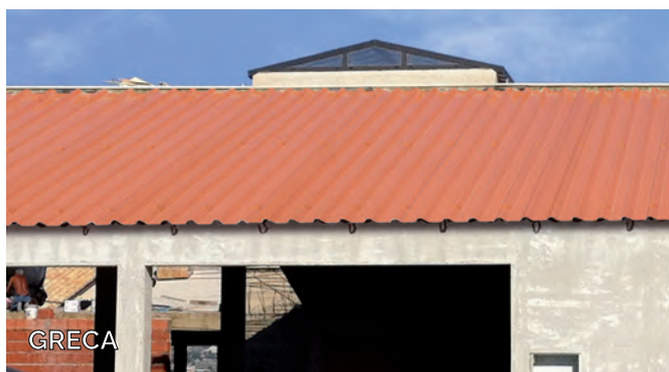
CODICE	Ø mm		
CDVM80T	80	12	
CDVM100T	100	10	
CDVM125T	125	6	
CDVM160T	160	6	
CDVM200T	200	6	

# LEGENDA COLORI

<b>ANC</b> Ceneri Antica	<b>ANF</b> Firenze Antica	<b>ANS</b> Siena Antica	<b>ANV</b> Venezia Antica	<b>ANU</b> Urbino Antica	<b>BA</b> Blu Ardesia rif. RAL 7016	<b>BOP</b> Blu Ardesia Opaco rif. RAL 7016	<b>GOP</b> Grigio Opaco rif. RAL 7035	<b>GS</b> Grigio Scuro	<b>MS</b> Marrone Scuro rif. RAL 8017
<b>MOP</b> Marrone Scuro Opaco rif. RAL 8017	<b>RT</b> Rosso Tegola rif. RAL 8023	<b>ROP</b> Rosso Tegola Opaco rif. RAL 8023	<b>RTOP</b> Mattone Opaco	<b>ANRT</b> Mattone Antico	<b>TN</b> Terra Naturale	<b>TNR</b> Terra Naturale Ruvido	<b>CO</b> Rosso Corallo	<b>TC</b> Terracotta	<b>TOP</b> Terracotta Opaco
<b>VF</b> Verde Foglia rif. RAL 6001	<b>VO</b> Verde Oliva								

MODELLI LASTRE	COLORI PER MISURE STANDARD	COLORI PER MISURE SU RICHIESTA
<b>COPPO</b>	RT RTOP ANRT ANF ANV ANU	
<b>COPPO</b> spessorata	ANC TOP	ANC TOP
<b>RUSTICA</b>	TNR ANF ANV ANS	
<b>TEGOLA</b> spessorata	TC MS BA TOP	
<b>OLANDESE</b> spessorata	TN ANF ANV MS BA	
<b>LATINA</b>	TC TN	
<b>PIANA</b> spessorata	BA	
<b>ONDINA</b>	GS CO VO TN BA	
<b>ONDINA BI-COLOR</b>	CO+GS VO+TN	
<b>GREKINA</b>	GS CO VO TN	
<b>SMALL COVER</b> PROFILO ONDINA	GS CO VO TN	
<b>ETRURIA</b> spessorata	VF GOP ROP	VF GOP ROP
<b>GRECA</b>	GS VO TN	
<b>GRECA</b> spessorata		GOP VO ROP
<b>ONDA ROMANA</b>	GS VO TN	
<b>ROMANA EGEO</b> spessorata	GOP VF ROP BOP MOP	

# APPLICAZIONI



## Ufficio Commerciale Italia

E-mail: edilplast-commerciale@firstcor.com  
Tel1: +39 0543.754836  
Tel2: +39 0543.754837  
Tel3: +39 0543.754830  
Fax: +39 0543.473534

## Ufficio Commerciale Estero

E-mail: export.first@firstcor.com

## Ufficio Spedizioni/Resi

E-mail: edil-magazzino@firstcor.com  
Tel1: +39 0543.754855  
Fax: +39 0543.754842

## Ufficio Acquisti

E-mail: edil-acquisti@firstcor.com  
Tel: +39 0543.754845  
Fax: +39 0543.783119

## Centralino & Gestione Cataloghi

E-mail: edil-centralino@firstcor.com  
Tel: +39 0543.754811  
Fax: +39 0543.754020

## Ufficio Amministrazione Clienti

E-mail: edil-amm@firstcor.com  
Tel1: +39 0543.754847  
Tel2: +39 0543.754849  
Fax: +39 0543.788486

## Ufficio Amministrazione Fornitori

E-mail: edil-fatture@firstcor.com  
Tel: +39 0543.754829  
Fax: +39 0543.788486

## Ufficio Tecnico

E-mail: edil-cosseria@firstcor.com  
Tel: +39 019.518435  
Fax: +39 019.514211

## Customer Service

Tel: +39 0543.754857  
Fax: +39 0543.473534





[www.firstcor.com](http://www.firstcor.com)

Prodotto da:



**Edil Plast S.R.L.**  
Via Mastro Giorgio, 2  
Z.I. Villa Selva  
47122 Forlì (FC) - Italia  
Tel +39 0543 754811  
Fax +39 0543 473534  
Email: [edilplast@firstcor.com](mailto:edilplast@firstcor.com)



MADE IN  
  
ITALY