

FIRST[®]
CORPORATION
S.r.l.



LASTRE DI COPERTURA

COVERLife[®]



**BULLONERIA
ANTINFORTUNISTICA
SOLLEVAMENTO
FISSAGGI
RAPPRESENTANZE**

Ingresso e dettaglio ferramenta azienda fondata nel 1880

ALBERTI s.r.l. - Via Tramontani, 12 - 52015 Pratovecchio (Ar)
Tel. 0575 583739 r.a 6 linee - Fax 0575 583917 - Cell. aziendale 335.3051187
Partita IVA e Cod. Fisc. 01939170518 - email: alberti@ferramenta.biz - www.ferramenta.biz

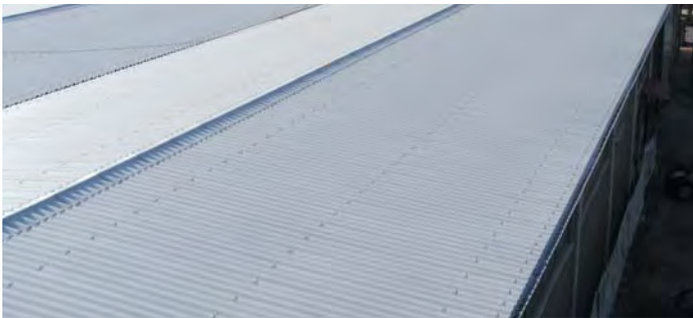
LISTINO 2012

LASTRE DI COPERTURA

COVERLife®

in

Polim.cryl



COVER-LIFE è una speciale lastra stratificata realizzata in Polim-cryl sulla base di tecnologie derivanti da brevetti internazionali. L'alto livello di specializzazione tecnica e l'utilizzo di materiali e processi produttivi 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 grazie alla parte superiore particolarmente resistente realizzata in tecnopolimero. La composizione stratificata evidenzia un elevato grado di isolamento acustico, fornendo nel contempo un buon isolamento termico. Le lastre offrono un'ottima resistenza agli urti, sono utilizzabili per le coperture di abitazioni civili, di edifici industriali e rurali (anche per coperture centinate di impianti, capannoni industriali e per il tamponamento verticale delle pareti).



Realizzata in **Polim-cryl** è una speciale lastra stratificata progettata sulla base di tecnologie derivanti da brevetti internazionali. L'utilizzo di materiali e processi produttivi innovativi consente di superare i più severi standard di certificazione, garantendo alle lastre **COVER-LIFE** qualità superiori alle coperture tradizionali. Le caratteristiche delle lastre **COVER-LIFE** permettono il loro impiego sia in abitazioni civili che in edifici industriali.

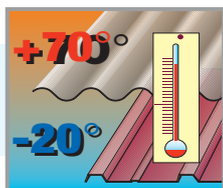
Le lastre **COVER-LIFE** sono corredate da un vasto assortimento di accessori che facilitano il montaggio ed integrano funzionalmente ed esteticamente la copertura.

CARATTERISTICHE TECNICHE



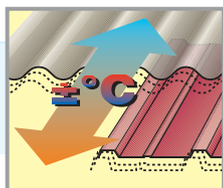
RESISTENZA AL FUOCO ED AUTOESTINGUENZA

COVER-LIFE, a garanzia della sicurezza dei materiali utilizzati, ha fatto certificare la lastra in Polim-cryl per la resistenza al fuoco con prove effettuate dal laboratorio Cerisic. La certificazione ha conferito alla lastra, in rapporto ai valori per i livelli specifici previsti per i due metodi, la classificazione in Categoria I. In base al Metodo UNI 9177 la classe di reazione al fuoco indicata è 1.



COMPORTAMENTI 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.



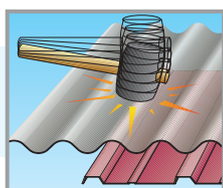
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE

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, grazie ai materiali con cui vengono prodotte, hanno una conducibilità termica (ossia la capacità di trasmettere o isolare dal caldo e dal freddo) molto bassa, pari a 0,225 Kcal/h.m.K. Le caratteristiche fisico meccaniche delle lastre assorbono e attenuano le onde sonore in genere, 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 Polim-cryl 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 Polim-cryl sono garantite 15 anni per la loro inalterabilità strutturale.



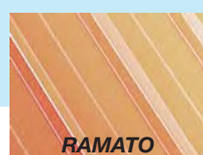
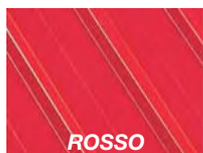
LEGGEREZZA E CONVENIENZA

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.

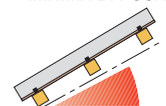
INDICE PRODOTTI

<i>pag.</i>	<i>descrizione</i>	<i>marchi</i>		
5-9	Etruria Etruria serie S Etruria Isolife (coibentata) Accessori			
10-11	Eurogreca Accessori			
12-15	Romana Romana serie S Accessori			
16-23	Coppo XL Coppo XL su misura Coppo XL Isolife (coibentata) Accessori			
24-29	Lastra Tegola Tegola Isolife (coibentata) Accessori			
30-35	Olandese Olandese su misura Olandese Isolife (coibentata) Accessori			
36-39	Lastra Piana Ardesia diagonale			
40-41	Medaglione			
42	Accessori Lastra Piana, Ardesia Diagonale e Medaglione			
43-44	Accessori: Scossalina universale destra e sinistra; Compluvio; Coprivite; Cappellotto piano			
45-47	Accessori per il tetto: Fermapasseri; Dissuasori; Parafoglie in plastica Testa esalatore			
48	Colori e Codici			
49	Certificazioni			

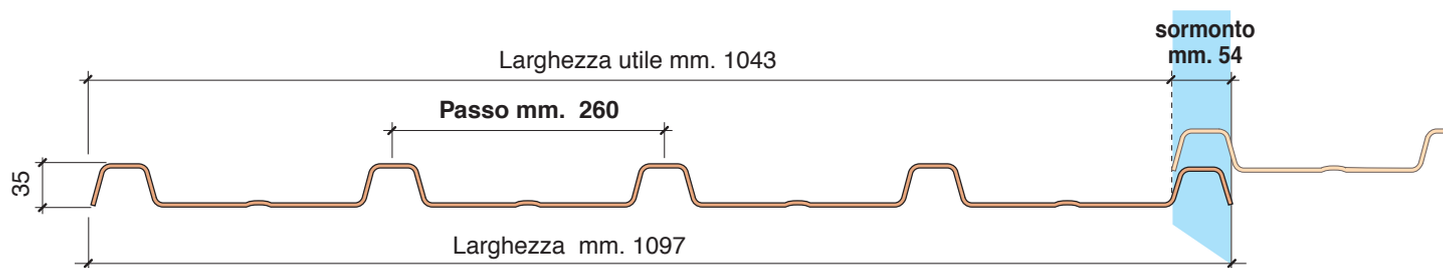
COLORI



PENDENZA
MINIMA DI POSA



10% (6°)
(sormonto di mm. 300)



caratteristiche

Larghezza	mm. 1097 ± 5
Larghezza utile	mm. 1043 ± 5
Passo	mm. 260
Altezza del profilo	mm. 35
Spessore	mm. 2,80 ± 0,2
Lunghezze standard m.	2,10 / 3,10 / 4,20 / 5,20 / 6,20
Lunghezza su richiesta	fino a 13,5 m.
Peso	Kg/m ² 6,00 ± 5%
Finitura superficiale	liscia
Colore della superficie inferiore	beige
Materiale	Polim-cryL
Carico di rottura a 20°C*	Kg/m ² 310

Lunghezze a
richiesta
fino a 13,5 metri

Lunghezze
standard

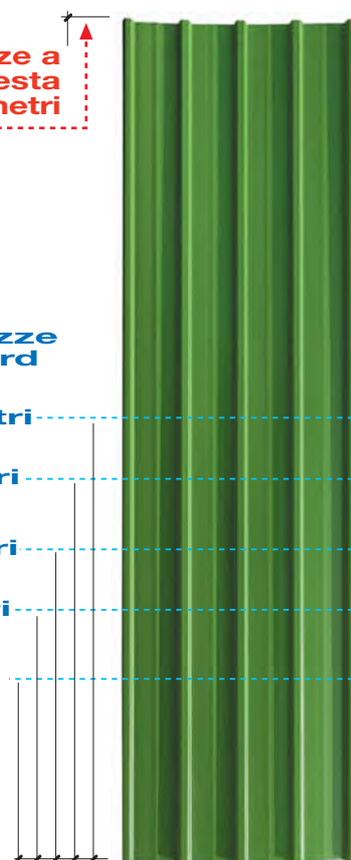
6,20 metri

5,20 metri

4,20 metri

3,10 metri

2,10 metri



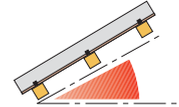
*Prova effettuata con interasse di appoggio a mm. 1107 secondo i parametri della norma UNI 8635-13:1984

MISURA UNICA
mm. 1097x6000

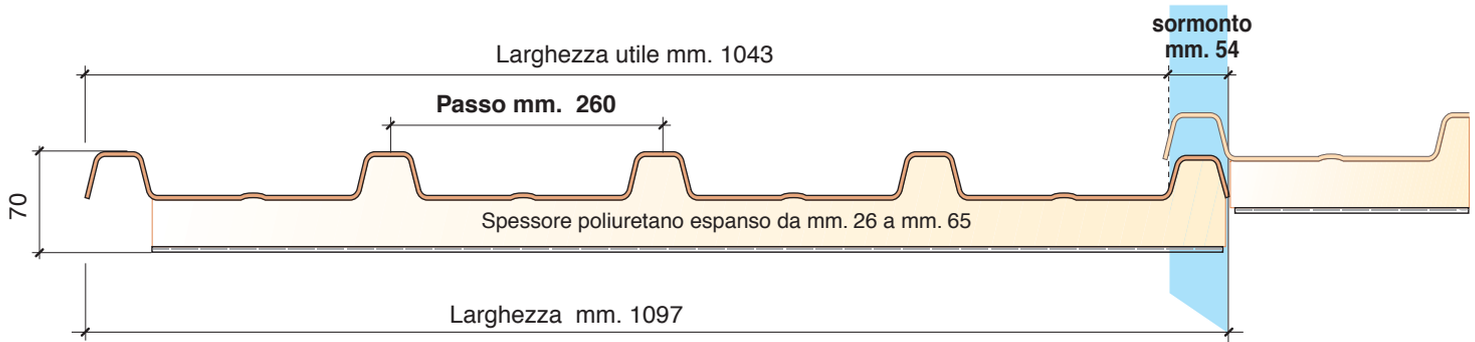
COLORE



PENDENZA
MINIMA DI POSA



10% (6°)
(sormonto di mm. 300)



caratteristiche

Larghezza	mm. 1097 ± 5
Larghezza utile	mm. 1043 ± 5
Passo	mm. 260
Spessore della lastra	mm. 70
Spessore del poliuretano	da mm. 26 a mm. 65
Lunghezza standard	m. 6,00
Peso	Kg/m ² 8,05 ± 5%
Finitura superficiale	liscia
Finitura inferiore	Profilo alveolare Ral 7035
Materiale	Polim-cryL
Materiale isolante	Poliuretano espanso
Carico di rottura a 20° C*	Kg/m ² 690



*Prova effettuata con interasse di appoggio a mm. 1185 secondo i parametri della norma UNI 8635-13:1984



CODICE	LASTRA 			BANCALE 			COLORI 	PREZZO
	Lunghezza 	 m²	 Kg	Quantità 	 m²	 Kg		
ET021	m. 2,10	2,30	13,80	50	115,19	691	VF Verde Foglia	
ET031	m. 3,10	3,40	20,40	50	170,04	1020	RO Rosso	
ET042	m. 4,20	4,61	27,66	50	230,37	1382	GC Grigio Chiaro	
ET052	m. 5,20	5,70	34,20	50	285,22	1711	RT Rosso Tegola	
ET062	m. 6,20	6,80	40,80	50	340,07	2040		
ET120	m. 12,0	13,16	78,96	25	329,10	1974		
ET042 RA	m. 4,20	4,61	27,66	50	230,37	1382	RA Ramato	
ET062 RA	m. 6,20	6,80	40,80	50	340,07	2040		

** 5% DI SUPPLEMENTO PER LUNGHEZZE SU RICHIESTA

Per ordini inferiori a 1000 metri quadri, le lastre **color rame** sono disponibili in lunghezza: 4,20 - 6,20 ml



TRASLUCIDA IN VETRORESINA

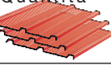
CODICE	LASTRA 			COLORI 	PREZZO
	Lunghezza 	 m²	 Kg		
LTE025	m. 2,50	2,74	5,48	 Trasparente	



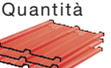
Applicazione di lastra Etruria



Tamponamento verticale con lastra Etruria Isolife di un impianto industriale

CODICE	LASTRA 			BANCALE 			COLORI 	PREZZO
	Lunghezza 	 m²	 Kg	Quantità 	 m²	 Kg		
ET021	m. 2,10	2,30	13,80	50	115,19	691	 Grigio Opaco  Rosso Tegola Opaco  Blu Ardesia Opaco  Marrone Scuro Opaco	
ET031	m. 3,10	3,40	20,40	50	170,04	1020		
ET042	m. 4,20	4,61	27,66	50	230,37	1382		
ET052	m. 5,20	5,70	34,20	50	285,22	1711		
ET062	m. 6,20	6,80	40,80	50	340,07	2040		
ET120	m. 12,0	13,16	78,96	25	329,10	1974		

** 5% DI SUPPLEMENTO PER LUNGHEZZE SU RICHIESTA

CODICE	LASTRA 			BANCALE 			COLORI 	PREZZO
	Lunghezza 	 m²	 Kg	Quantità 	 m²	 Kg		
LCET060GC	m. 6,00	6,58	52,97	14	92,12	741,58	 Grigio Chiaro	



Tamponamento verticale con lastra Etruria



Applicazione di lastra Etruria



Applicazione di lastra Etruria centinata



Applicazione di lastra Etruria con colmo

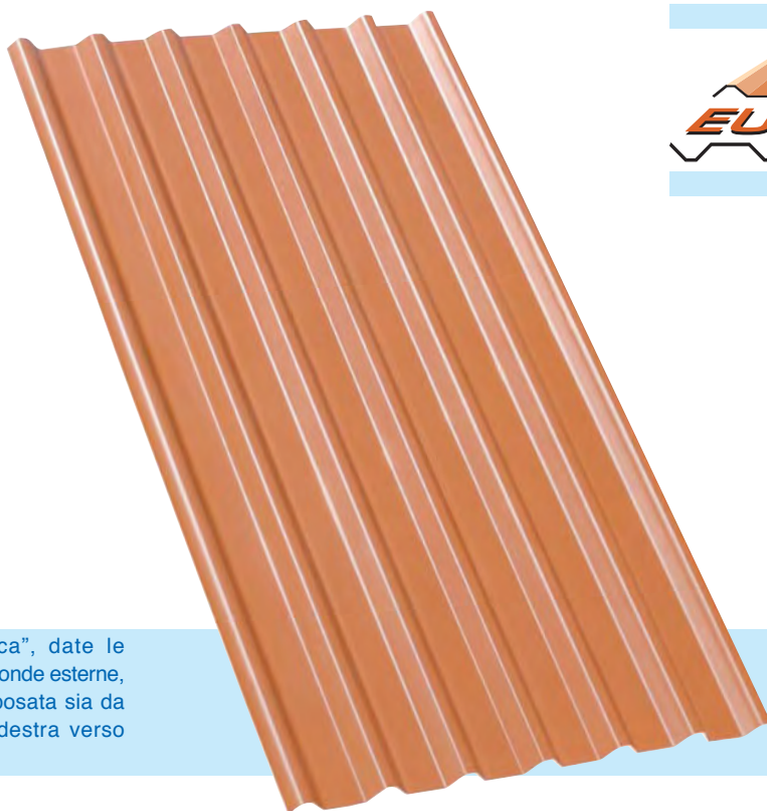
CODICE	Dimensioni mm. x y z			COLORI STANDARD	PREZZO cadauno
--------	-------------------------	--	--	-----------------	-------------------

	VITI AUTOFILETTANTI PER LEGNO	VTL670 VTL6110	70 x Ø 6,5 110 x Ø 6,5	100	Zincato giallo	
	VITI AUTOFILETTANTI PER METALLO	VTA670 VTA6110	70 x Ø 6,3 110 x Ø 6,3	100	Zincato giallo	
<p>CAPPELOTTO CON GUARNIZIONE</p> <p>CAPPELOTTO RAMATO CON GUARNIZIONE</p>		CE00NVF	58x30x40	100	VF Verde foglia	
		CE00NRO	58x30x40	100	RO Rosso	
		CE00NGC	58x30x40	100	GC Grigio chiaro	
		CE00NRT	58x30x40	100	RT Rosso tegola	
		CE00NMS	58x30x40	100	MS Marrone scuro	
		CE00NBA	58x30x40	100	BA Blu Ardesia	
<p>Lunghezza Lunghezza utile</p> <p>NOVITÀ</p> <p>COLMO A CERNIERA LISCIO</p> <p>da fissare con : CE00N </p> <p>Angolo variabile</p> <p>COLMO A CERNIERA LISCIO RAMATO</p>		CLETVF	435x105x1110		VF Verde Foglia	
		CLETRO	435x105x1110		RO Rosso	
		CLETGC	435x105x1110		GC Grigio Chiaro	
		CLETRT	435x105x1110		RT Rosso Tegola	
		CLETGOP	435x105x1110		GOP Grigio Opaco	
		CLETROP	435x105x1110		ROP Rosso Tegola Opaco	
		CLETBOP	435x105x1110		BOP Blu Ardesia Opaco	
		CLETMOP	435x105x1110		MOP Marrone Scuro Opaco	
		CLETRA	435x105x1110		RA Ramato	
	<p>Lunghezza Lunghezza utile</p> <p>SCOSSALINA DI RACCORDO</p> <p>da fissare con : CE00N </p> <p>SCOSSALINA DI RACCORDO RAMATA</p>		CMETVF*	230x140x1120		VF Verde foglia
		CMETRO*	230x140x1120		RO Rosso	
		CMETGC*	230x140x1120		GC Grigio chiaro	
		CMUNRT	200x190x1112		RT Rosso tegola	
		CMETGOP*	230x140x1120		GOP Grigio Opaco	
		CMETROP*	230x140x1120		ROP Rosso Tegola Opaco	
		CMETBOP*	230x140x1120		BOP Blu Ardesia Opaco	
		CMETMOP*	230x140x1120		MOP Marrone Scuro Opaco	
		CMETRA*	230x140x1120		RA Ramato	

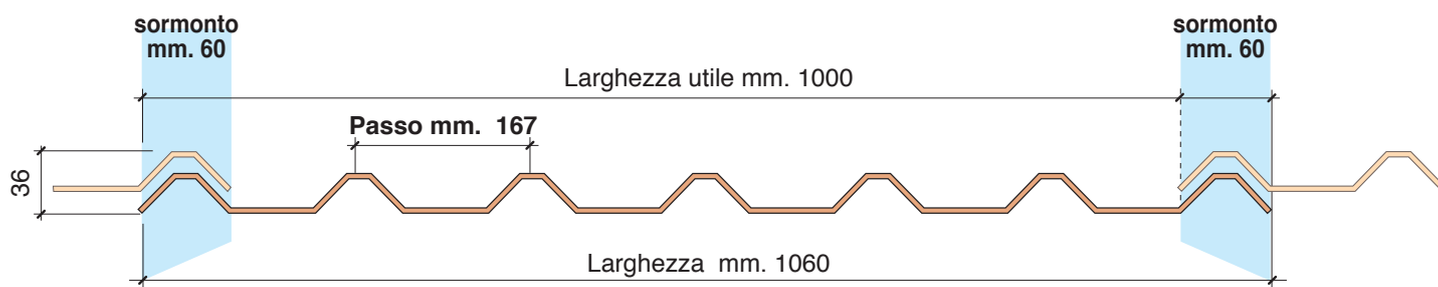
* Disponibile fino ad esaurimento scorte

NOVITÀ

COLORI



La lastra modello "EuroGreca", date le caratteristiche dimensionali delle onde esterne, può essere indifferentemente posata sia da sinistra verso destra che da destra verso sinistra.



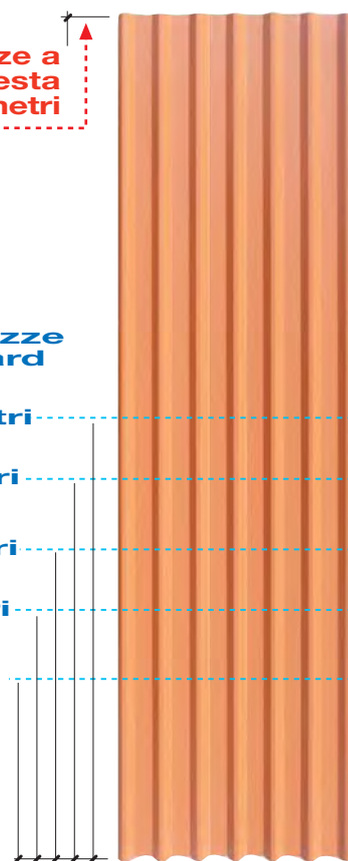
caratteristiche

Larghezza	mm. 1060 ± 5
Larghezza utile	mm. 1000 ± 5
Passo	mm. 167
Altezza del profilo	mm. 36
Spessore	mm. 2,4 ± 0,2
Lunghezze standard m.	2,10 / 3,10 / 4,20 / 5,20 / 6,20
Lunghezza su richiesta	fino a 13,5 m.
Peso	Kg/m ² 4,60 ± 5%
Finitura superficiale	liscia
Colore della superficie inferiore	beige
Materiale	Polim-cryl
Carico di rottura a 26°C	Kg/m ² 360

Lunghezze a richiesta fino a 13,5 metri

Lunghezze standard

6,20 metri
5,20 metri
4,20 metri
3,10 metri
2,10 metri

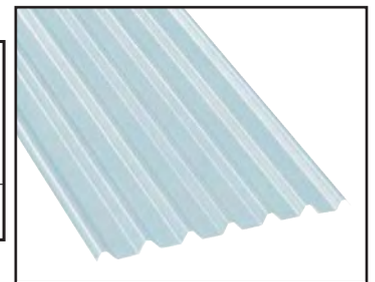


*Prova effettuata con interasse di appoggio a mm. 1200 secondo i parametri della norma UNI 8635-13:1984

CODICE	LASTRA			BANCALE			COLORI	PREZZO
	Lunghezza			Quantità				
EU021	m. 2,10	2,22	10,21	50	111,00	510	Standard Grigio Opaco Rosso Tegola Opaco	€ al m²
EU031	m. 3,10	3,28	15,08	50	164,00	754		
EU042	m. 4,20	4,45	20,47	50	222,50	1023		
EU052	m. 5,20	5,51	25,34	50	275,50	1267		
EU062	m. 6,20	6,57	30,22	50	328,50	1511		
EU120	m. 12,0	12,72	58,51	25	318,00	1462		

TRASLUCIDA IN VETRORESINA

CODICE	LASTRA			COLORI	PREZZO
	Lunghezza				
NOVITÀ LTEU025	m. 2,50	2,65	5,30	Standard Trasparente	€/m²



ACCESSORI

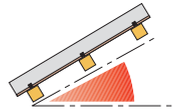
	CODICE	Dimensioni mm. x y z		COLORI STANDARD	PREZZO cadauno
 VITI AUTOFILETTANTI PER LEGNO VITI AUTOFILETTANTI PER METALLO	VTL670	70 x Ø 6,5	100	Zincato giallo	
	VTA670	70 x Ø 6,3	100	Zincato giallo	
 CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE	CEU00NGC	65x40x27	100	Grigio chiaro	
	CEU00NRT	65x40x27	100	Rosso tegola	
 COLMO Lunghezza - Lunghezza utile 130 1.550 1.650 430 da fissare con: CU00N	CSAMGOP	430x130x1650		Grigio Opaco	
	CSAMROP	430x130x1650		Rosso Tegola Opaco	
 GUARNIZIONI PER COLMO	GL1570	50x70x1500	2	Nero	

COLORI



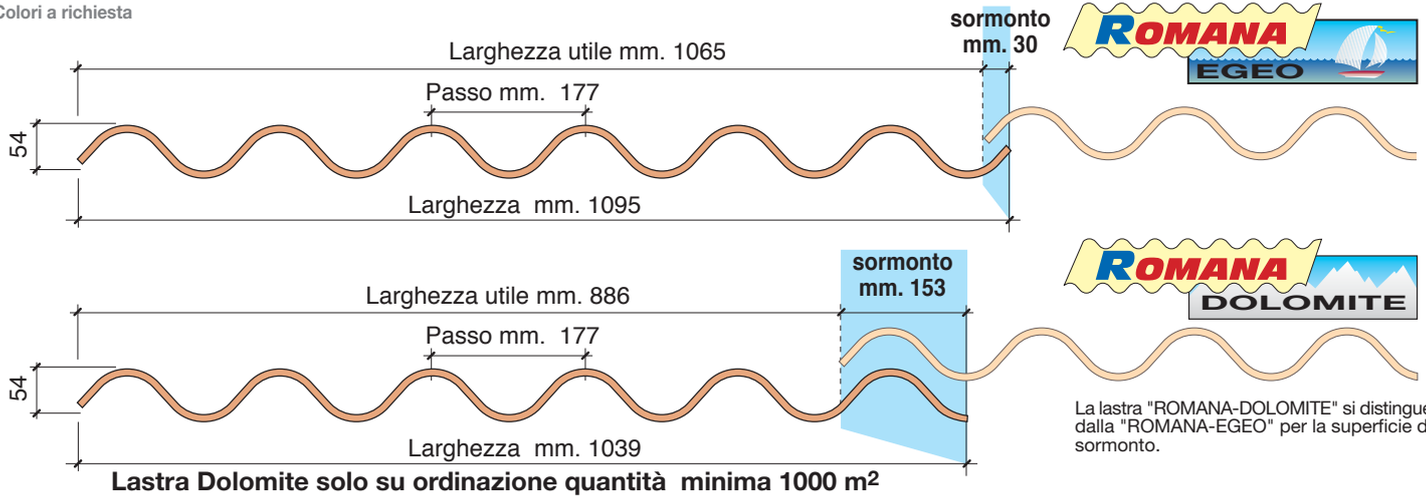
ROMANA

PENDENZA
MINIMA DI POSA



10% (6°)
(sormonto di mm. 300)

* Colori a richiesta



La lastra "ROMANA-DOLOMITE" si distingue dalla "ROMANA-EGEO" per la superficie di sormonto.

caratteristiche

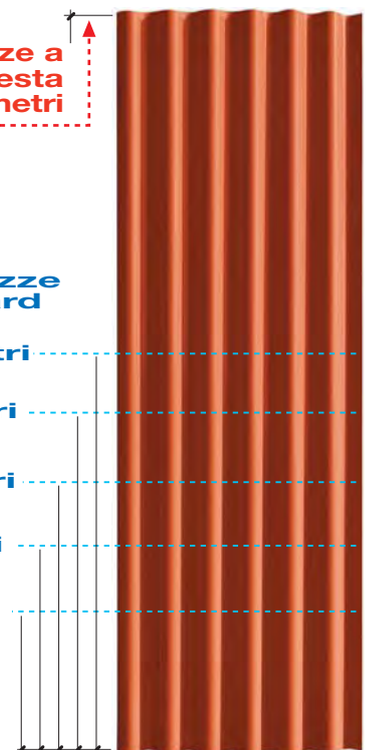
Larghezza EGEO	mm. 1095 ± 5
Larghezza utile EGEO	mm. 1065 ± 5
Larghezza DOLOMITE	mm. 1039 ± 5
Larghezza utile DOLOMITE	mm. 886 ± 5
Passo	mm. 177
Altezza del profilo	mm. 54
Spessore	mm. 2,80 ± 0,2
Lunghezze standard m.	2,10 / 3,10 / 4,20 / 5,20 / 6,20
Lunghezza su richiesta	fino a 13,5 m.
Peso EGEO/DOLOMITE	Kg/m ² 6,00 ± 5%
Finitura superficiale	liscia
Colore della superficie inferiore	beige
Materiale	Polim.cryl
Carico di rottura a 20°C*	Kg/m ² 600

*Prova effettuata con interasse di appoggio a mm. 1119 secondo i parametri della norma UNI 8635-13:1984

Lunghezze a richiesta fino a 13,5 metri

Lunghezze standard

6,20 metri
5,20 metri
4,20 metri
3,10 metri
2,10 metri



CODICE	LASTRA			BANCALE			COLORI		PREZZO
	Lunghezza			Quantità			Standard	A RICHIESTA	
RE021	m. 2,10	2,30	13,80	50	114,98	689	 	A RICHIESTA	€ al m²
RE031	m. 3,10	3,39	20,34	50	169,73	1018			
RE042	m. 4,20	4,60	27,16	50	229,95	1379			
RE052	m. 5,20	5,69	34,14	50	284,70	1708			
RE062	m. 6,20	6,79	40,74	50	339,45	2036			
RE120	m. 12,0	13,14	78,84	25	328,50	1971			

* 5% DI SUPPLEMENTO PER LUNGHEZZE SU RICHIESTA

ROMANA TRASLUCIDA IN VETRORESINA

CODICE	LASTRA			COLORI		PREZZO
	Lunghezza			Standard	€ / m²	
LTR025	m. 2,50	2,74	5,48	Trasparente		



ROMANA Serie S

CODICE	LASTRA			BANCALE			COLORI		PREZZO
	Lunghezza			Quantità			Standard	€ al m²	
RE021	m. 2,10	2,30	13,80	50	114,98	689	Grigio Opaco Rosso Tegola Opaco Blu Ardesia Opaco Marrone Scuro Opaco	€ al m²	
RE031	m. 3,10	3,39	20,34	50	169,73	1018			
RE042	m. 4,20	4,60	27,16	50	229,95	1379			
RE052	m. 5,20	5,69	34,14	50	284,70	1708			
RE062	m. 6,20	6,79	40,74	50	339,45	2036			
RE120	m. 12,0	13,14	78,84	25	328,50	1971			

* 5% DI SUPPLEMENTO PER LUNGHEZZE SU RICHIESTA



Applicazioni della lastra Romana

CODICE

 Dimensioni mm.
x y z

COLORI STANDARD

 € **PREZZO**
cadauno

	VITI AUTOFILETTANTI PER LEGNO	VTL680	80 x Ø 6,5	100	Zincato giallo		
	VITI AUTOFILETTANTI PER METALLO	VTA680	80 x Ø 6,3	100	Zincato giallo		
	CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE	CR00NVF*	87x22x40	100	Verde Foglia		
		CR00NRO*	87x22x40	100	Rosso		
		CR00NGC	87x22x40	100	Grigio Chiaro		
		CR00NRT	87x22x40	100	Rosso Tegola		
		CR00NMS	87x22x40	100	Marrone Scuro		
		CR00NBA	87x22x40	100	Blu Ardesia		
Lunghezza Lunghezza utile	COLMO A CERNIERA LISCIO	CL00NVF*	1205x410		Verde Foglia		
		CL00NRO*	1205x410		Rosso		
		CLREGC	1205x410		Grigio Chiaro		
		CLRERT	1205x410		Rosso Tegola		
		CLREGOP	1205x410		Grigio Opaco		
		CLREROP	1205x410		Rosso Tegola Opaco		
		CLREBOP	1205x410		Blu Ardesia Opaco		
		CLREMOP	1205x410		Marrone Scuro Opaco		
		da fissare con : CR00N					

* SU RICHIESTA



CODICE

Dimensioni mm.
x y z



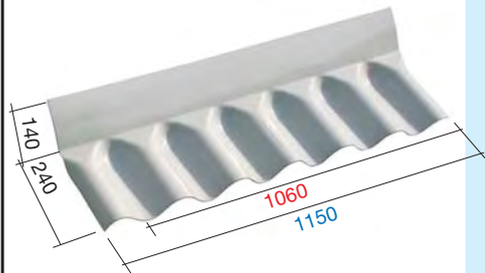
COLORI STANDARD



€ **PREZZO**
cadauno

Lunghezza
Lunghezza utile

**SCOSSALINA
DI RACCORDO
MURALE**



da fissare con :
CR00N



CMREGC

240x140x1150

CMRERT

240x140x1150

GC Grigio Chiaro

RT Rosso Tegola

CMREGOP

240x140x1150

CMREROP

240x140x1150

CMREBOP

240x140x1150

CMREMOP

240x140x1150

GOP Grigio Opaco

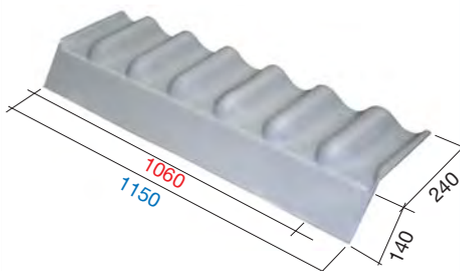
ROP Rosso Tegola
Opaco

BOP Blu Ardesia
Opaco

MOP Marrone Scuro
Opaco

Lunghezza
Lunghezza utile

**SCOSSALINA
DI GRONDA**



da fissare con :
CR00N



CGREGC

240x140x1150

CGRERT

240x140x1150

GC Grigio Chiaro

RT Rosso Tegola

CGREGOP

240x140x1150

CGREROP

240x140x1150

CGREBOP

240x140x1150

CGREMOP

240x140x1150

GOP Grigio Opaco

ROP Rosso Tegola
Opaco

BOP Blu Ardesia
Opaco

MOP Marrone Scuro
Opaco



La lastra Romana è una soluzione ottimale per la sostituzione o la sovracopertura delle lastre in cemento-amianto

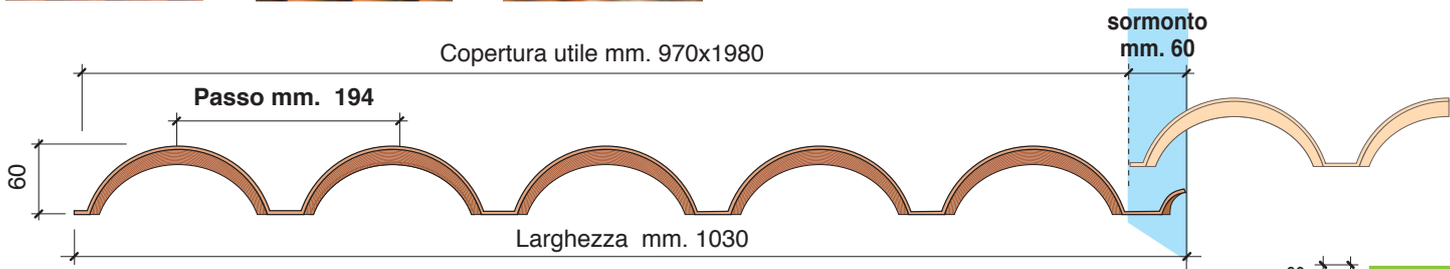
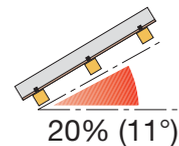
COPPO-XL

LUNGHEZZA STANDARD
2,08 metri

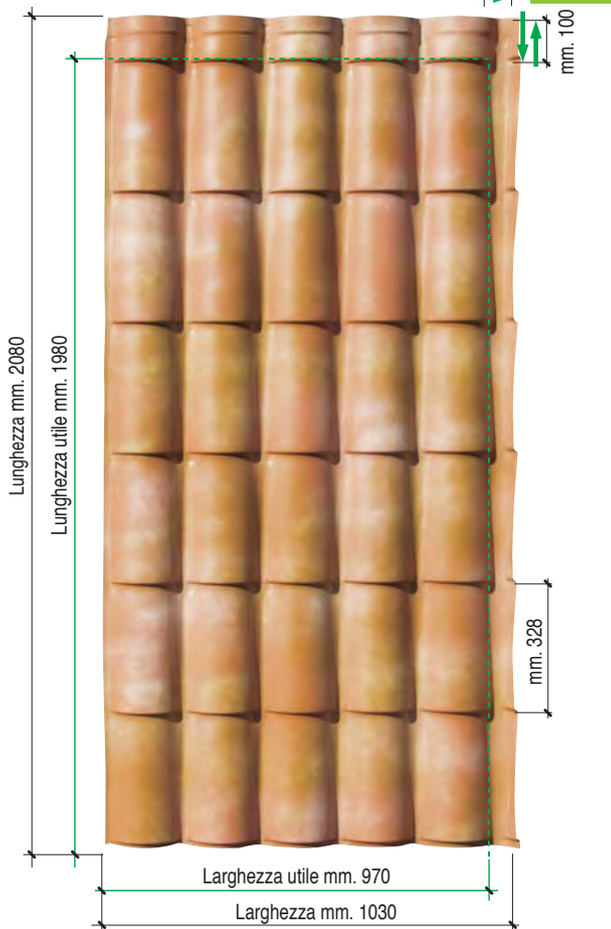
COLORI



PENDENZA
MINIMA DI POSA



mm.60 sormonti



caratteristiche

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

*Prova effettuata con interasse di appoggio a mm. 670 secondo i parametri della norma UNI 8635-13:1984

LUNGHEZZE SU MISURA

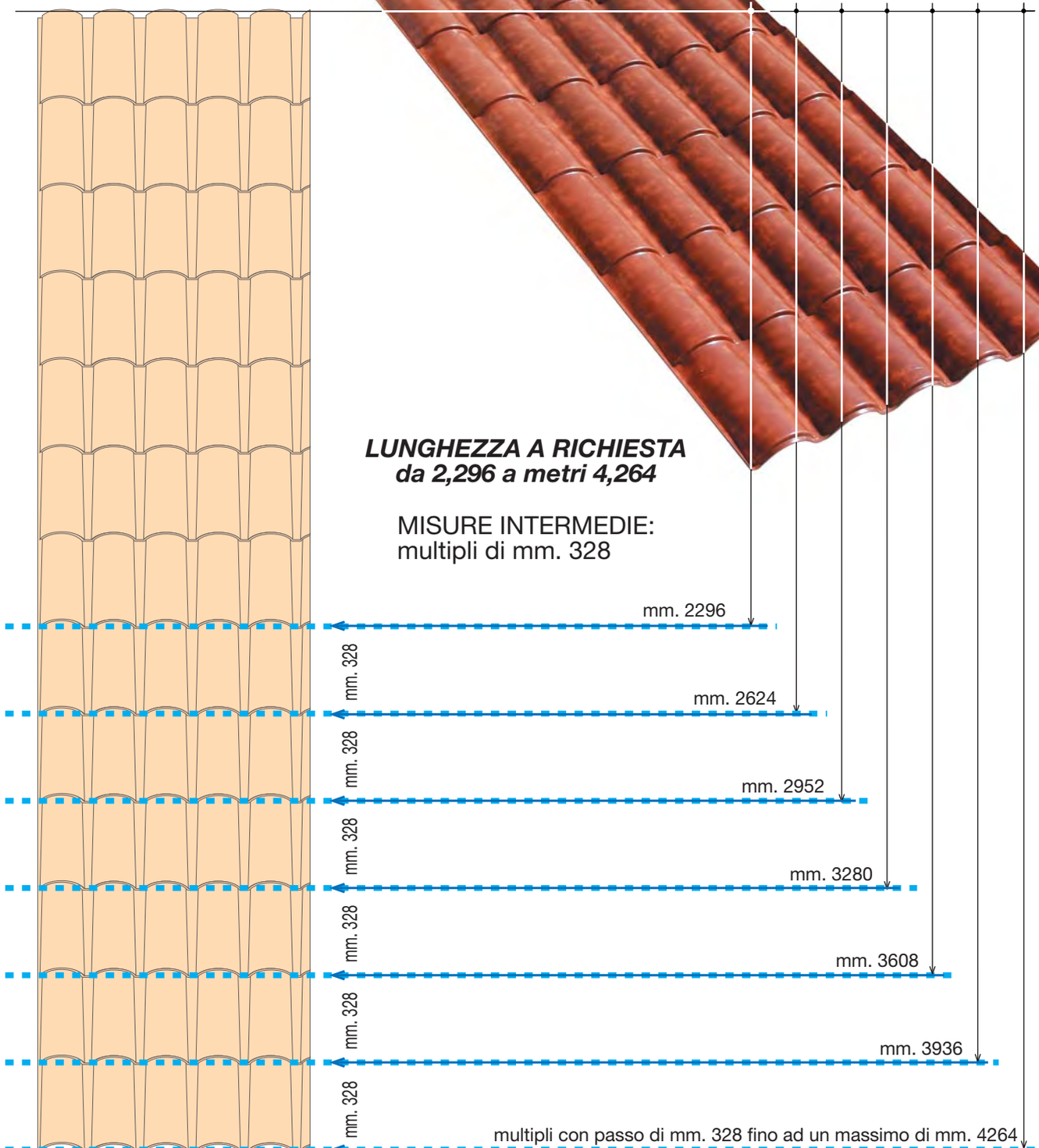


COVER-LIFE, con una linea di produzione dedicata, permette ai clienti di ottimizzare la realizzazione di coperture continue su misura. La lunghezza della lastra può essere richiesta come da disegno.

COLORE

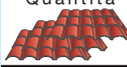


CENERE ANTICA



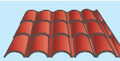


LUNGHEZZE STANDARD

CODICE	LASTRA 			BANCALE 			COLORI 	PREZZO
	Lunghezza 			Quantità 				
CXL020TC	m. 2,08	2,14	10,93	100	214,24	1093	TC Terracotta	
CXL020TOP	m. 2,08	2,14	10,93	100	214,24	1093	TOP Terracotta Opaco	
CXL020ANC	m. 2,08	2,14	10,93	100	214,24	1093	ANC Genere Antica	
CXL020ANF	m. 2,08	2,14	10,93	100	214,24	1093	ANF Firenze Antica	
CXL020ANV	m. 2,08	2,14	10,93	100	214,24	1093	ANV Venezia Antica	
CXL020ANU	m. 2,08	2,14	10,93	100	214,24	1093	ANU Urbino Antica	
CXL020RA	m. 2,08	2,14	10,93	100	214,24	1093	RA Ramato	



LUNGHEZZE A RICHIESTA FINO A METRI 4,264

CODICE	LASTRA 			BANCALE 			COLORI 	PREZZO
	Lunghezza 			Quantità 				
CXL022ANC	m. 2,296	2,36	12,06	50	118,24	603	ANC Genere Antica	
CXL026ANC	m. 2,624	2,70	13,78	50	135,14	689		
CXL029ANC	m. 2,952	3,04	15,51	50	152,03	775		
CXL032ANC	m. 3,280	3,38	17,23	50	168,92	861		
CXL036ANC	m. 3,608	3,72	18,95	50	185,81	948		
CXL039ANC	m. 3,936	4,05	20,68	50	202,70	1034		
CXL042ANC	m. 4,264	4,39	22,40	50	219,60	1120		



La lastra Coppo XL, con la sua forma del manufatto tradizionale, è particolarmente adatta per le coperture in zone rurali ed in zona dall'architettura vincolata.

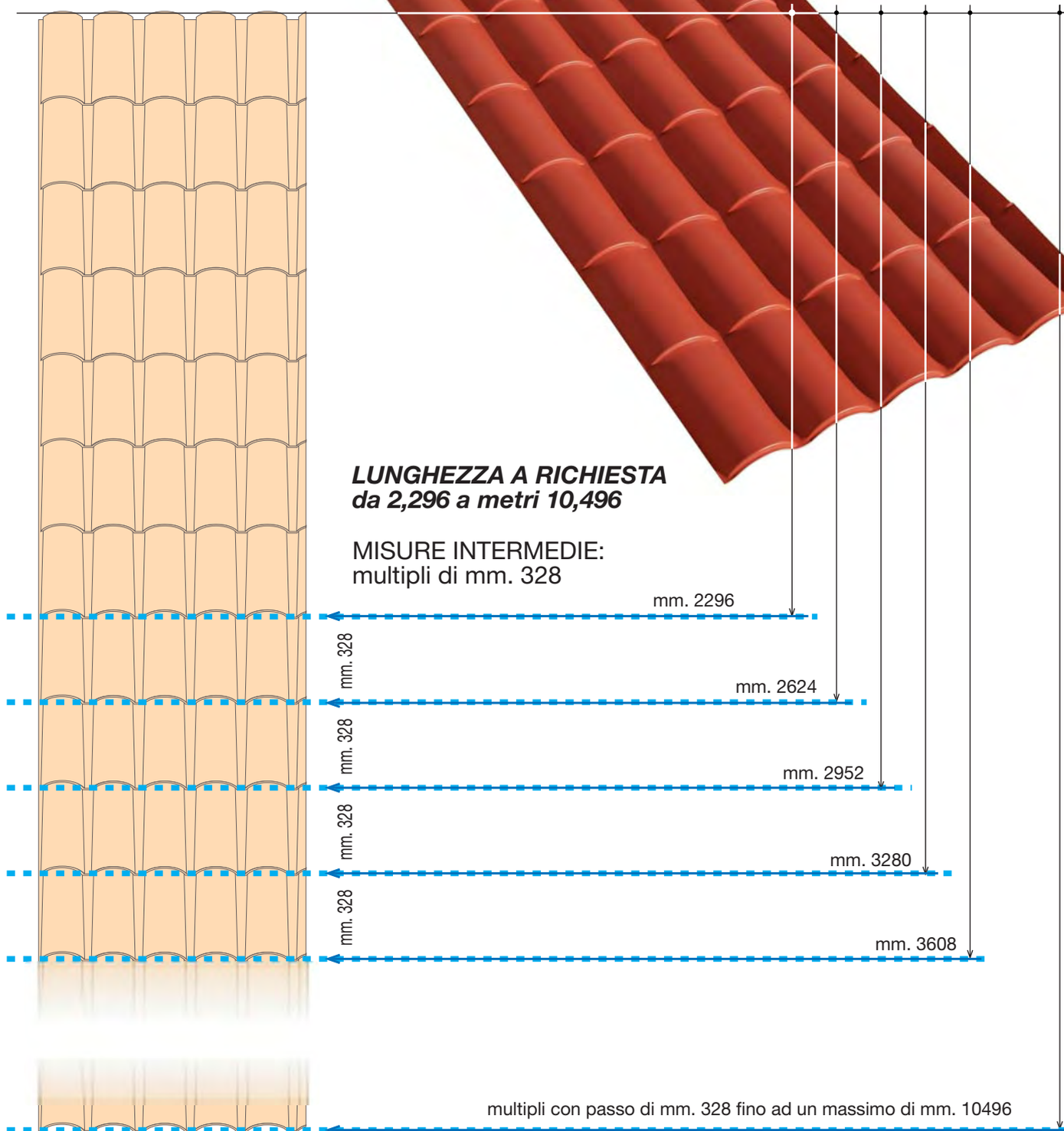
LUNGHEZZE SU MISURA

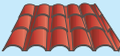


COLORI



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.



CODICE	LASTRA 			BANCALE 			COLORI 	PREZZO
	Lunghezza 	 m²	 Kg	Quantità 	 m²	 Kg	Standard 	€ al m²
CXL022	m. 2,296	2,36	12,06	50	118,24	603		
CXL026	m. 2,624	2,70	13,78	50	135,14	689		
CXL029	m. 2,952	3,04	15,51	50	152,03	775		
CXL032	m. 3,280	3,38	17,23	50	168,92	861		
CXL036	m. 3,608	3,72	18,95	50	185,81	948		
CXL039	m. 3,936	4,05	20,68	50	202,70	1034		
CXL042	m. 4,264	4,39	22,40	50	219,60	1120		
CXL045	m. 4,592	4,73	24,12	50	236,49	1206		
CXL049	m. 4,920	5,07	25,84	50	253,38	1292		
CXL052	m. 5,248	5,41	27,57	50	270,27	1378		
CXL055	m. 5,576	5,74	29,29	50	287,16	1465		
CXL059	m. 5,904	6,08	31,01	50	304,06	1551	TC Terracotta	
CXL062	m. 6,232	6,42	32,74	50	320,95	1637	TOP Terracotta Opaco	
CXL065	m. 6,560	6,76	34,46	50	337,84	1723		
CXL068	m. 6,888	7,09	36,18	50	354,73	1809		
CXL072	m. 7,216	7,43	37,91	50	371,62	1895		
CXL075	m. 7,544	7,77	39,63	50	388,52	1981		
CXL078	m. 7,872	8,11	41,35	50	405,41	2068		
CXL082	m. 8,200	8,45	43,07	50	422,30	2154		
CXL085	m. 8,528	8,78	44,80	50	439,19	2240		
CXL088	m. 8,856	9,12	46,52	50	456,08	2326		
CXL091	m. 9,184	9,46	48,24	50	472,98	2412		
CXL095	m. 9,512	9,80	49,97	50	489,87	2498		
CXL098	m. 9,840	10,14	51,69	50	506,76	2584		
CXL101	m. 10,168	10,47	53,41	50	523,65	2671		
CXL104	m. 10,496	10,81	55,14	50	540,54	2757		

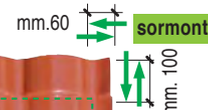
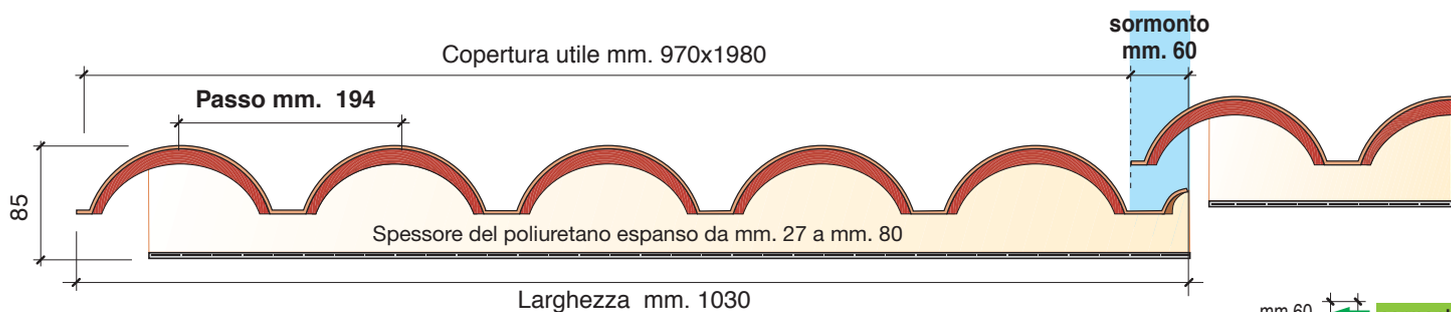
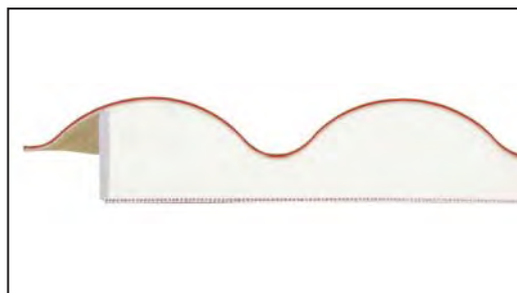
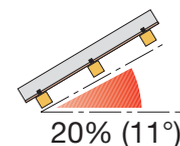


MISURA UNICA
mm. 1030x2080

COLORE



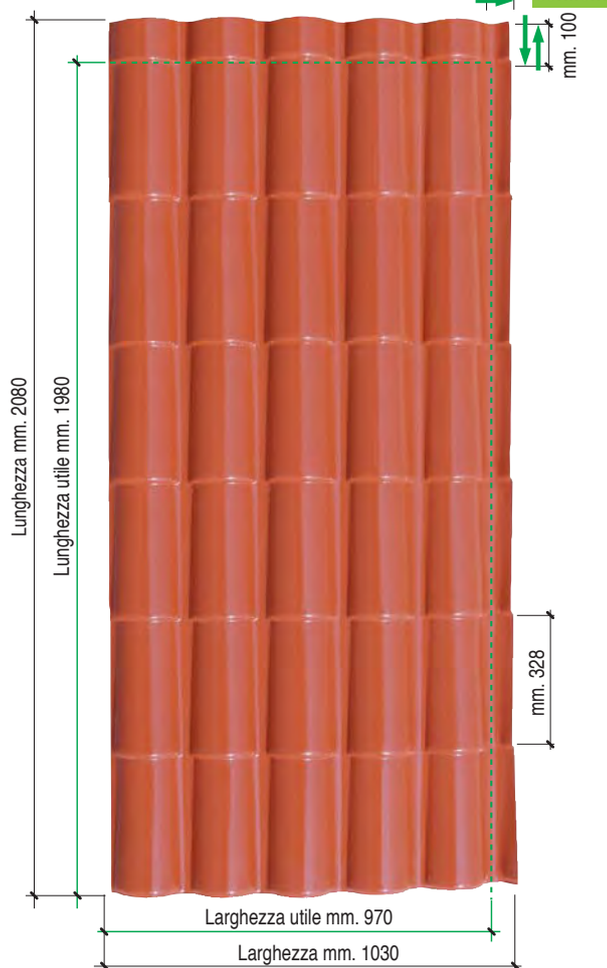
**PENDENZA
MINIMA DI POSA**



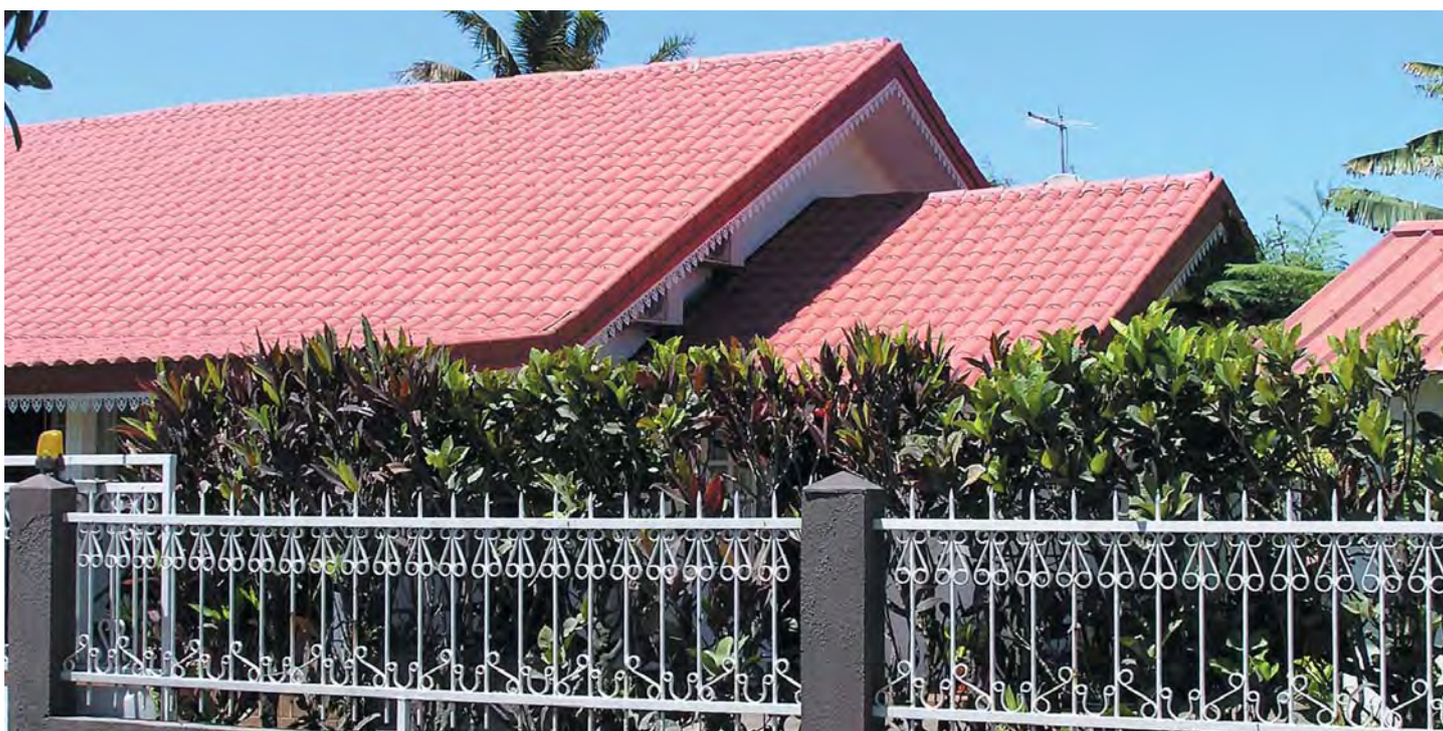
caratteristiche

Larghezza	mm. 1030 ±10
Lunghezza	mm. 2080 ±5
Copertura utile	mm. 970x1980 ±5
Passo	mm. 194
Spessore della lastra	mm. 85
Spessore del poliuretano	da mm. 27 a mm. 80
Finitura superficiale	Liscia
Finitura inferiore	Profilo alveolare Ral 7035
Materiale	Polim.cryl
Peso lastra	Kg 15,95 ± 5%
Carico di rottura a 25° C*	Kg/m ² 600

* Prova effettuata con interasse di appoggio a mm. 999 secondo i parametri della norma UNI 8635-13:1984



CODICE	LASTRA 			BANCALE 			COLORI 	PREZZO
	Lunghezza 	 m²	 Kg	Quantità 	 m²	 Kg	Standard 	€ al m²
LCCXL020TC	2,08	2,14	15,95	16	34,2	255,2	TC Terracotta	



ACCESSORI



		CODICE	Dimensioni mm. x y z 		COLORI STANDARD 	PREZZO cadauno 
	VITI AUTOFILETTANTI PER LEGNO	VTL690	90 x Ø 6,5	100	Zincato giallo	
		VTL6130	130 x Ø 6,5			
	VITI AUTOFILETTANTI PER METALLO	VTA690	90 x Ø 6,3	100	Zincato giallo	
		VTA6130	130 x Ø 6,3			
	CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE	CP00N TC *	70x15x40	100	TC Terracotta	
		CP00N TN **	70x15x40	100	TN Terra Naturale	
		CP00N ANF	70x15x40	100	ANF Firenze Antica	
		CP00N ANV ***	70x15x40	100	ANV Venezia Antica	
		CP00N BA	70x15x40	100	BA Blu Ardesia	

* Da utilizzarsi anche per la posa in opera delle lastre **CXL** standard e su misura, colore **ANC** e **TOP**

** Da utilizzarsi anche per la posa in opera della lastra **CXL020ANU**

*** Da utilizzarsi anche per la posa in opera della lastra **CXL020RA**

CODICE

 Dimensioni mm.
x y z

COLORI STANDARD

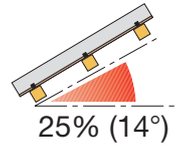
€ PREZZO
cadauno

<p>Lunghezza Lunghezza utile</p> <p>da fissare con : CP00N</p>	COLMO	CSCPTC	380x160x1740	TC	Terracotta	
		CSCPTOP	380x160x1740	TOP	Terracotta Opaco	
		CSCPANC	380x160x1740	ANC	Cenere Antica	
		CSCPANF	380x160x1740	ANF	Firenze Antica	
		CSCPANV	380x160x1740	ANV	Venezia Antica	
		CSCPANU	380x160x1740	ANU	Urbino Antica	
		CSCPRA	380x160x1740	RA	Ramato	
<p>Lunghezza Lunghezza utile</p> <p>da fissare con : CP00N</p>	SCOSSALINA DI RACCORDO MURALE	CMCPTC	190x160x1740	TC	Terracotta	
		CMCPTOP	190x160x1740	TOP	Terracotta Opaco	
		CMCPANC	190x160x1740	ANC	Cenere Antica	
		CMCPANF	190x160x1740	ANF	Firenze Antica	
		CMCPANV	190x160x1740	ANV	Venezia Antica	
		CMCPANU	190x160x1740	ANU	Urbino Antica	
		CMCPRA	190x160x1740	RA	Ramato	
<p>Lunghezza Lunghezza utile</p> <p>da fissare con : CP00N</p>	COLMO DIAGONALE	CDCPTC	200x125x1620	TC	Terracotta	
		CDCPTOP	200x125x1620	TOP	Terracotta Opaco	
		CDCPANC	200x125x1620	ANC	Cenere Antica	
		CDCPANF	200x125x1620	ANF	Firenze Antica	
		CDCPANV	200x125x1620	ANV	Venezia Antica	
		CDCPANU	200x125x1620	ANU	Urbino Antica	
		CDCPRA	200x125x1620	RA	Ramato	
<p>Lunghezza Lunghezza utile</p> <p>da fissare con : CP00N</p>	COLMO TERMINALE	CTCPTC	200x125x440	TC	Terracotta	
		CTCPTOP	200x125x440	TOP	Terracotta Opaco	
		CTCPANC	200x125x440	ANC	Cenere Antica	
		CTCPANF	200x125x440	ANF	Firenze Antica	
		CTCPANV	200x125x440	ANV	Venezia Antica	
		CTCPANU	200x125x440	ANU	Urbino Antica	
		CTCPRA	200x125x440	RA	Ramato	
<p>Lunghezza Lunghezza utile</p> <p>da fissare con : CP00N</p>	COLMO 3 VIE	CYCPTC	375x125x560	TC	Terracotta	
		CYCPTOP	375x125x560	TOP	Terracotta Opaco	
		CYCPANC	375x125x560	ANC	Cenere Antica	
		CYCPANF	375x125x560	ANF	Firenze Antica	
		CYCPANV	375x125x560	ANV	Venezia Antica	
		CYCPANU	375x125x560	ANU	Urbino Antica	
		CYCPRA	375x125x560	RA	Ramato	

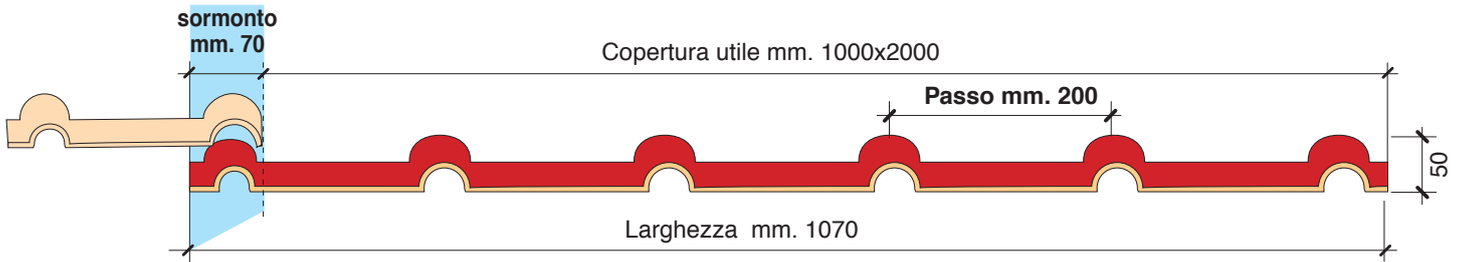
LASTRA TEGOLA



PENDENZA
MINIMA DI POSA



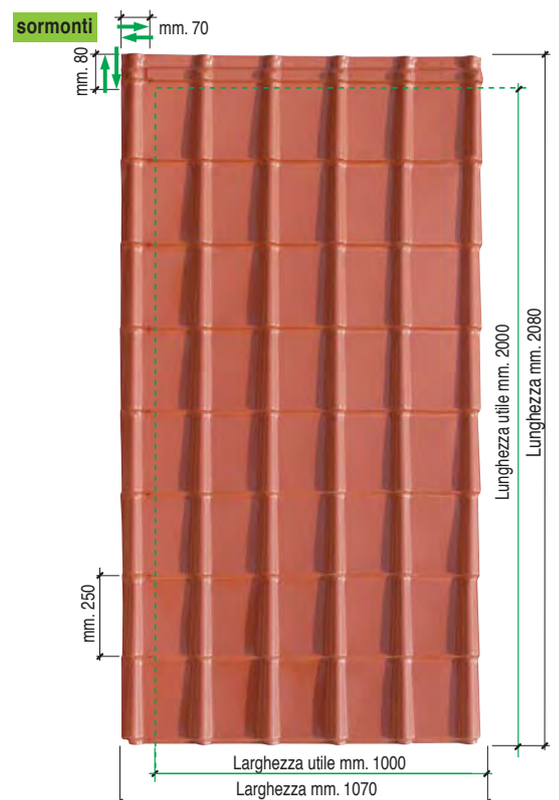
COLORI

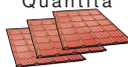


caratteristiche

Larghezza	mm. 1070 ±5
Lunghezza	mm. 2080 ±5
Copertura utile	mm. 1000x2000 ±5
Passo	mm. 200
Altezza profilo	mm. 50
Spessore	mm. 2,5 ± 0,2
Finitura superficiale	Goffrata
Colore superficie inferiore	Beige
Materiale	Polim.cryl
Peso	Kg/m ² 4,80 ± 5%
Carico di rottura a 20° C *	Kg/m ² 350

* Prova effettuata con interasse di appoggio a mm. 495 secondo i parametri della norma UNI 8635-13:1984



CODICE	LASTRA 			BANCALE 			COLORI 	PREZZO
	Lunghezza 	 m²	 Kg	Quantità 	 m²	 Kg	Standard 	€ al m²
TE021 TC	m. 2,08	2,23	10,68	100	222,56	1068	TC Terracotta	
TE021 MS	m. 2,08	2,23	10,68	100	222,56	1068	MS Marrone Scuro	
TE021 ANC	m. 2,08	2,23	10,68	100	222,56	1068	ANC Cenere Antica	
TE021 BA	m. 2,08	2,23	10,68	100	222,56	1068	BA Blu Ardesia	
TE021 TOP	m. 2,08	2,23	10,68	100	222,56	1068	TOP Terracotta Opaco	



Applicazioni della Lastra Tegola

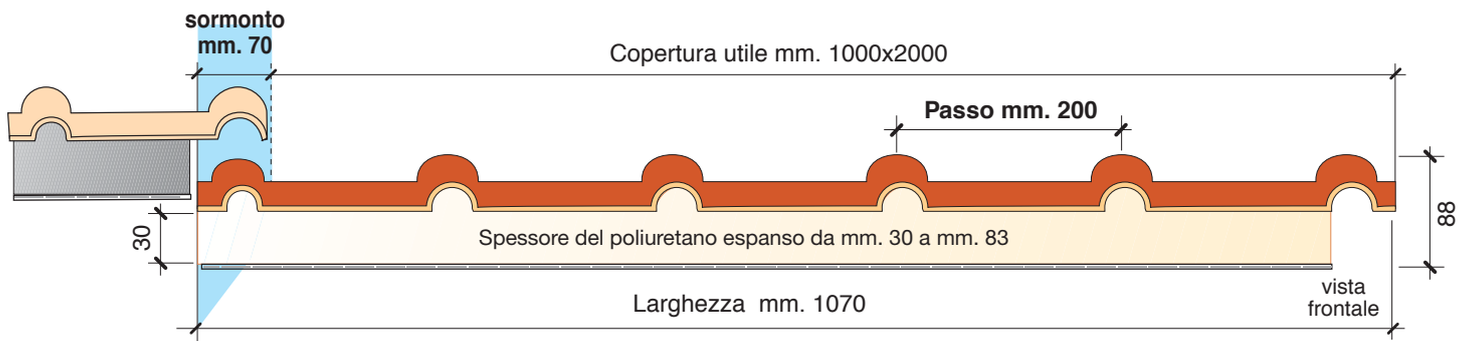
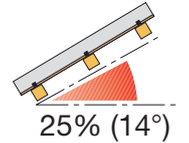
TEGOLA isoLife

MISURA UNICA
mm. 1070x2080

COLORE



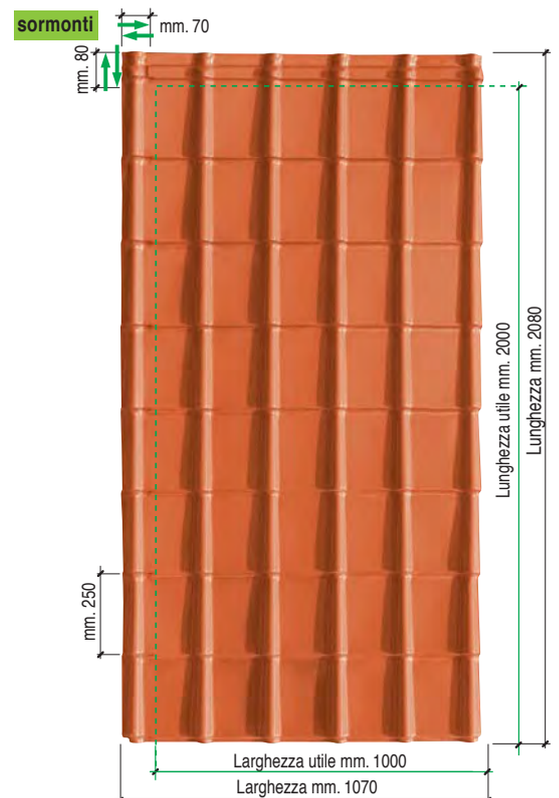
PENDENZA
MINIMA DI POSA



caratteristiche

Larghezza	mm. 1070 ± 5
Lunghezza	mm. 2080 ± 5
Copertura utile	mm. 1000x2000 ±5
Passo	mm. 200
Spessore della lastra	mm. 88
Spessore del poliuretano	da mm. 30 a mm. 83
Peso della lastra	Kg 15,48 ± 5%
Finitura superficiale	liscia
Finitura inferiore	Profilo alveolare Ral 7035
Materiale	Polim-cryl
Materiale isolante	Poliuretano espanso
Carico a 21° C*	Kg/m ² 450

* Prova effettuata con interasse di appoggio a mm. 1000 secondo i parametri della norma UNI 8635-13:1984



CODICE	LASTRA 			BANCALE 			 COLORI Standard 	€ PREZZO
	 Lunghezza m ²	 Kg	Quantità  m ²	 Kg	€ al m ²			
LCTE021TN	m. 2,08	2,23	15,48	16	35,68	247,68	TN Terra Naturale	



Applicazione di Lastra Tegola Isolife con scossalina laterale e colmo

CODICE

Dimensioni mm.
x y z



COLORI
STANDARD



PREZZO
cadauno

<p>VITI AUTOFILETTANTI PER LEGNO</p> <p>VITI AUTOFILETTANTI PER METALLO</p>	VTL690	90 x Ø 6,5	100	Zincato giallo	
	VTL6110	110 x Ø 6,5			
	VTL6130	130 x Ø 6,5			
	VTA690	90 x Ø 6,3	100	Zincato giallo	
	VTA6110	110 x Ø 6,3			
	VTA6130	130 x Ø 6,3			
<p>CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE</p>	CT00NTC*	52x18x40	100	TC	Terracotta
	CT00NMS	52x18x40	100	MS	Marrone Scuro
	CT00NBA	52x18x40	100	BA	Blu Ardesia
	CT00NTN	52x18x40	100	TN	Terra Naturale
<p>Lunghezza Lunghezza utile</p> <p>da fissare con : CT00N</p>	COLMO				
	CSTETC	450x160x1710		TC	Terracotta
	CSTEMS	450x160x1710		MS	Marrone Scuro
	CSTEANC	450x160x1710		ANC	Genere Antica
	CSTEBA	450x160x1710		BA	Blu Ardesia
	CSTETOP	450x160x1710		TOP	Terracotta Opaco
<p>Lunghezza Lunghezza utile</p> <p>da fissare con : CP00N</p>	COLMO DIAGONALE				
	CDCPTC	200x125x1620		TC	Terracotta
	CDCPMS	200x125x1620		MS	Marrone Scuro
	CDCPANC	200x125x1620		ANC	Genere Antica
	CDCPBA	200x125x1620		BA	Blu Ardesia
	CDCPTOP	200x125x1620		TOP	Terracotta Opaco
<p>Lunghezza Lunghezza utile</p> <p>da fissare con : CP00N</p>	COLMO TERMINALE				
	CTCPTC	200x125x440		TC	Terracotta
	CTCPMS	200x125x440		MS	Marrone Scuro
	CTCPANC	200x125x440		ANC	Genere Antica
	CTCPBA	200x125x440		BA	Blu Ardesia
	CTCPTOP	200x125x440		TOP	Terracotta Opaco
CTCPTN	200x125x440		TN	Terra Naturale	

* Da utilizzarsi anche per la posa in opera delle lastre TE021 colore ANC e TOP

	CODICE	Dimensioni mm. x y z		COLORI STANDARD	PREZZO cadauno
<p>COLMO 3 VIE</p> <p>Lunghezza Lunghezza utile</p> <p>da fissare con : CP00N</p>	CYCPTC	375x125x560		TC Terracotta	
	CYCPMS	375x125x560		MS Marrone Scuro	
	CYCPANC	375x125x560		ANC Cenere Antica	
	CYCPBA	375x125x560		BA Blu Ardesia	
	CYCPTOP	375x125x560		TOP Terracotta Opaco	
	CYCPTN	375x125x560		TN Terra Naturale	
<p>SCOSSALINA LATERALE DESTRA</p> <p>Lunghezza Lunghezza utile</p> <p>da fissare con : CO00N</p> <p>SCOSSALINA LATERALE SINISTRA</p>	CSTDXTC	1700x220x220		TC Terracotta	
	CSTDXMS	1700x220x220		MS Marrone Scuro	
	CSTDXANC	1700x220x220		ANC Cenere Antica	
	CSTDXBA	1700x220x220		BA Blu Ardesia	
	CSTDXTOP	1700x220x220		TOP Terracotta Opaco	
	CSTDXTN	1700x220x220		TN Terra Naturale	
	CSTSXTC	1700x220x220		TC Terracotta	
	CSTSXMS	1700x220x220		MS Marrone Scuro	
	CSTSXANC	1700x220x220		ANC Cenere Antica	
	CSTSXBA	1700x220x220		BA Blu Ardesia	
	CSTSXTOP	1700x220x220		TOP Terracotta Opaco	
	CSTSXTN	1700x220x220		TN Terra Naturale	
<p>CAPPELLOTTA CON GUARNIZIONE PER FISSAGGIO SCOSSALINA LASTRA TEGOLA</p>	CO00NTC*	56x13x40	100	TC Terracotta	
	CO00NTN	56x13x40	100	TN Terra Naturale	
	CO00NMS	56x13x40	100	MS Marrone Scuro	
	CO00NBA	56x13x40	100	BA Blu Ardesia	

* Da utilizzarsi anche per la posa in opera delle scossaline colore **ANC** e **TOP**



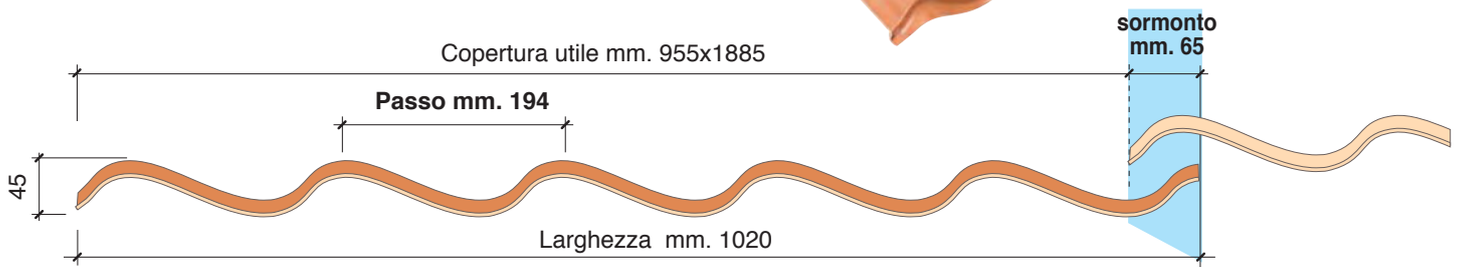
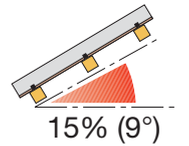
Per individuare correttamente la scossalina destra e sinistra della copertura, osservate le stesse dalla linea di colmo.

OLANDESE

COLORI



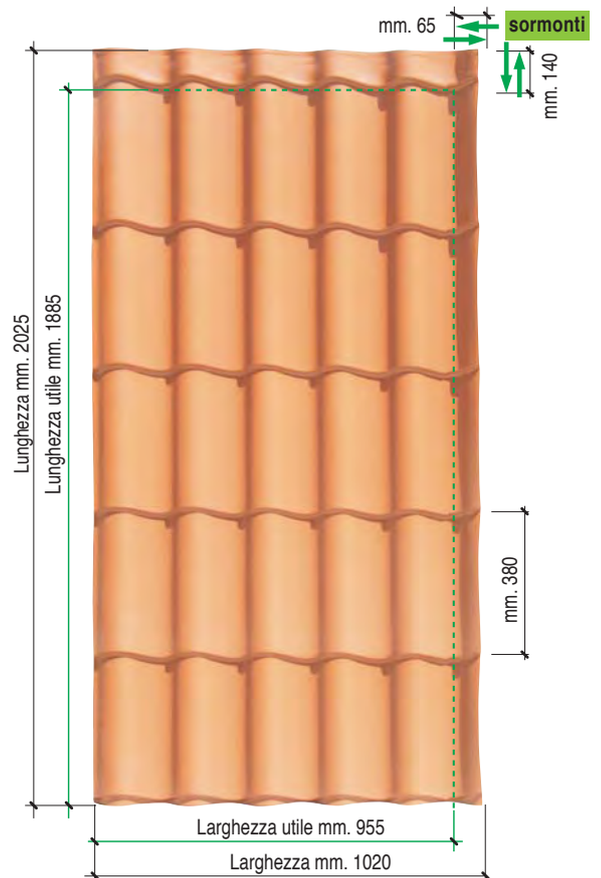
PENDENZA
MINIMA DI POSA



caratteristiche

Larghezza	mm. 1020 ±5
Lunghezza	mm. 2025 ±5
Copertura utile	mm. 955x1885 ±5
Passo	mm. 194
Altezza profilo	mm. 45
Spessore	mm. 2,50 ± 0,2
Finitura superficiale	Liscia
Colore superficie inferiore	Beige
Materiale	POLIMCRYL
Peso	Kg/m ² 4,60 ± 5%
Carico di rottura a 21° C*	Kg/m ² 210

* Prova effettuata con interasse di appoggio a mm. 760 secondo i parametri della norma UNI 8635-13:1984



LUNGHEZZE SU MISURA

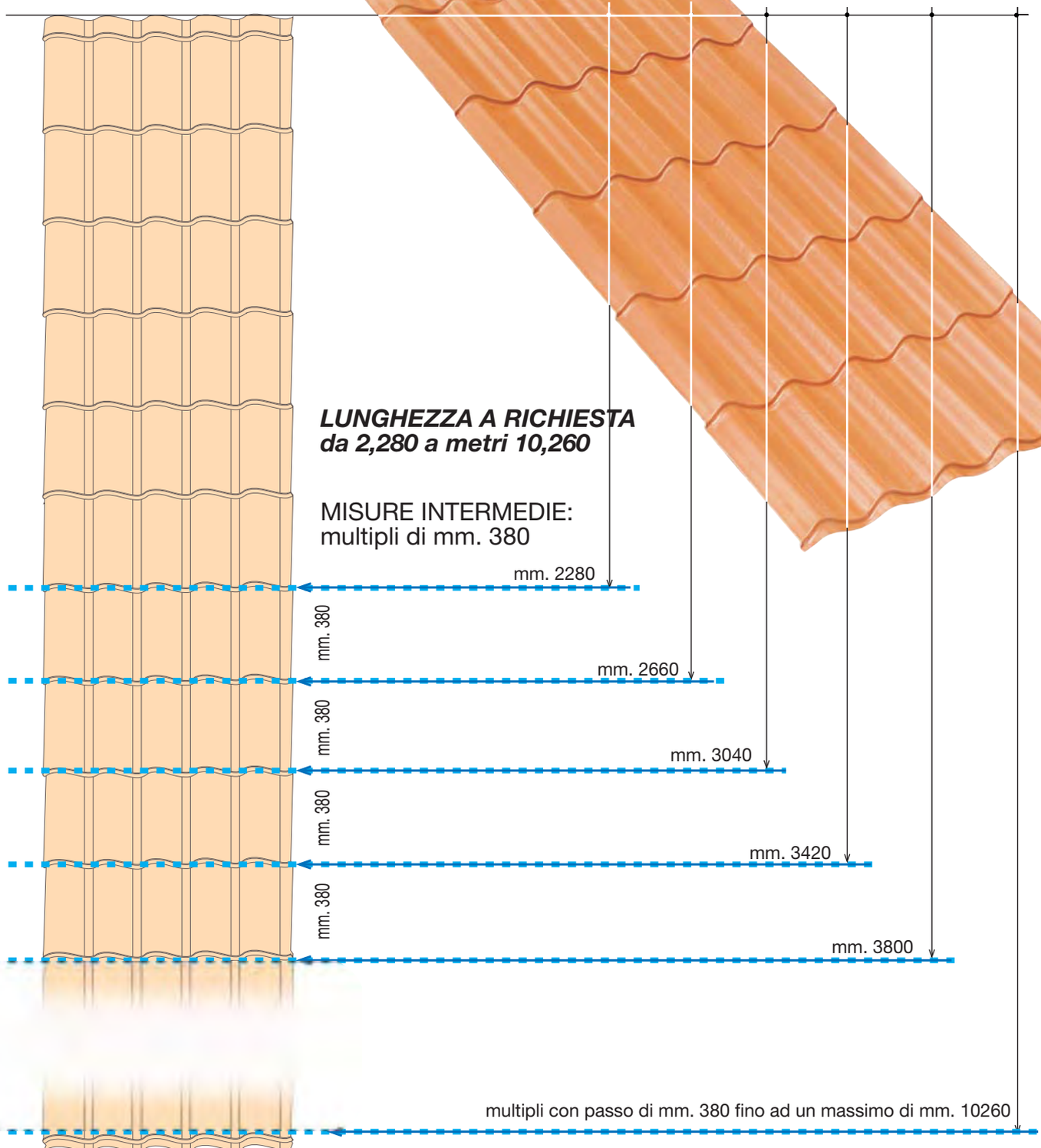


COVER-LIFE, con una linea di produzione dedicata, permette ai clienti di ottimizzare la realizzazione di coperture continue su misura. La lunghezza della lastra può essere richiesta come da disegno.

COLORE



TERRA
NATURALE



CODICE	LASTRA 			BANCALE 			COLORI 	PREZZO
	Lunghezza 			Quantità 				
OL020TN	2,025	2,07	9,52	50	103,3	476	TN Terra Naturale	
OL020ANF	2,025	2,07	9,52	50	103,3	476	ANF Firenze Antica	
OL020ANV	2,025	2,07	9,52	50	103,3	476	ANV Venezia Antica	
OL020MS	2,025	2,07	9,52	50	103,3	476	MS Marrone Scuro	
OL020BA	2,025	2,07	9,52	50	103,3	476	BA Blu Ardesia	

LUNGHEZZE A RICHIESTA FINO A METRI 10,260

CODICE	LASTRA 			BANCALE 			COLORI 	PREZZO
	Lunghezza 			Quantità 				
OL022TN	m. 2,280	2,33	10,71	50	116,3	535,5	TN Terra Naturale	
OL026TN	m. 2,660	2,71	12,46	50	135,7	623,0		
OL030TN	m. 3,040	3,10	14,26	50	155,0	713,0		
OL034TN	m. 3,420	3,49	16,05	50	174,4	802,5		
OL038TN	m. 3,800	3,88	17,84	50	193,8	892,0		
OL041TN	m. 4,180	4,26	19,59	50	213,2	979,5		
OL045TN	m. 4,560	4,65	21,39	50	232,6	1069,5		
OL049TN	m. 4,940	5,04	23,18	50	251,9	1159,0		
OL053TN	m. 5,320	5,43	24,97	50	271,3	1248,5		
OL057TN	m. 5,700	5,81	26,72	50	290,7	1336,0		
OL060TN	m. 6,080	6,20	28,52	50	310,1	1426,0		
OL064TN	m. 6,460	6,59	30,31	50	329,5	1515,5		
OL068TN	m. 6,840	6,98	32,10	50	348,8	1605,0		
OL072TN	m. 7,220	7,36	33,85	50	368,2	1692,5		
OL076TN	m. 7,600	7,75	35,65	50	387,6	1782,5		
OL079TN	m. 7,980	8,14	37,44	50	407,0	1872,0		
OL083TN	m. 8,360	8,53	39,23	50	426,4	1961,5		
OL087TN	m. 8,740	8,91	40,98	50	445,7	2049,0		
OL091TN	m. 9,120	9,30	42,78	50	465,1	2139,0		
OL095TN	m. 9,500	9,69	44,57	50	484,5	2228,5		
OL098TN	m. 9,880	10,08	46,36	50	503,9	2318,0		
OL102TN	m. 10,260	10,47	48,16	50	523,3	2408,0		

OLANDESE

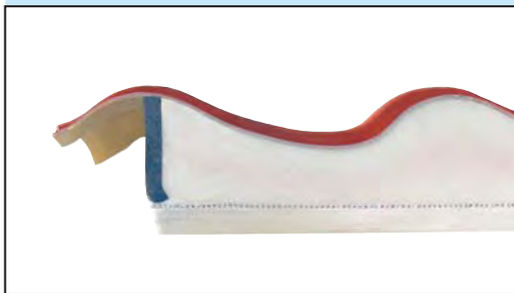
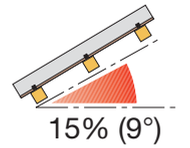
isoLife

MISURA UNICA
mm. 1020x2025

COLORE



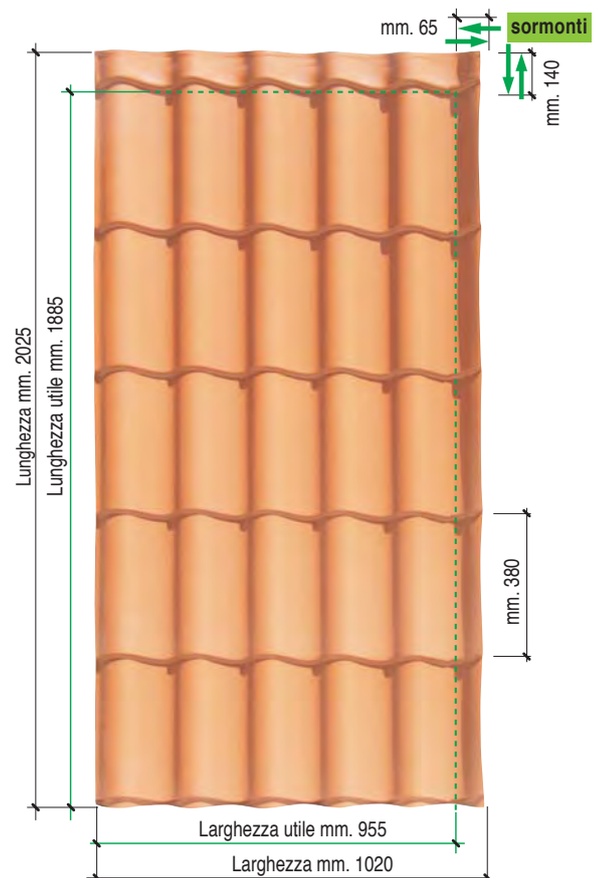
**PENDENZA
MINIMA DI POSA**



caratteristiche

Larghezza	mm. 1020 ±5
Lunghezza	mm. 2025 ±5
Copertura utile	mm. 955x1885 ±5
Passo	mm. 194
Spessore della lastra	mm. 90
Spessore del poliuretano	da mm. 27 a mm. 85
Finitura superficiale	Liscia
Finitura inferiore	Profilo alveolare Ral 7035
Materiale	Polim.cryl
Peso lastra	Kg 14,60 ± 5%
Carico di rottura a 25° C*	Kg/m ² 400

* Prova effettuata con interasse di appoggio a mm. 1140 secondo i parametri della norma UNI 8635-13:1984



CODICE	LASTRA 			BANCALE 			COLORI 	PREZZO
	Lunghezza 			Quantità 			Standard 	€ al m ²
LCOL020TN	2,025	2,07	14,6	16	33,05	233,6	TN Terra Naturale	



Applicazione di Lastra Olandese



Applicazione di Lastra Olandese Isolife coibentata
in zona soggetta a frequenti nevicate

CODICE

Dimensioni mm.
x y z



COLORI
STANDARD

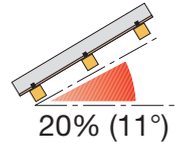


PREZZO
cadauno

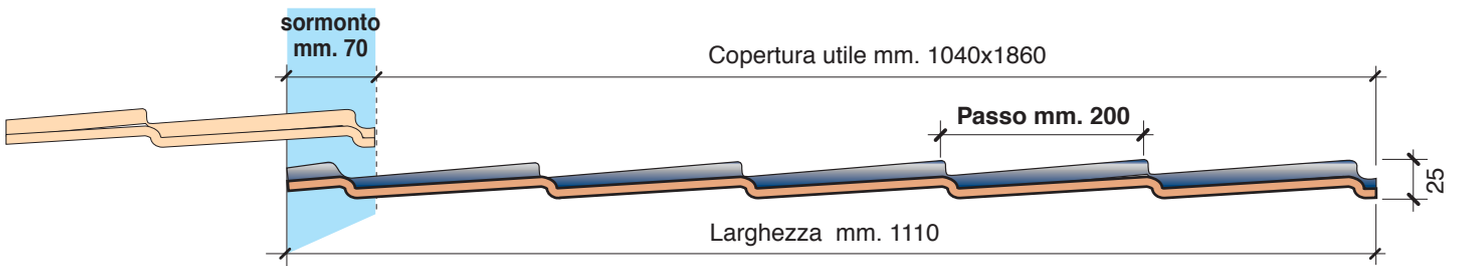
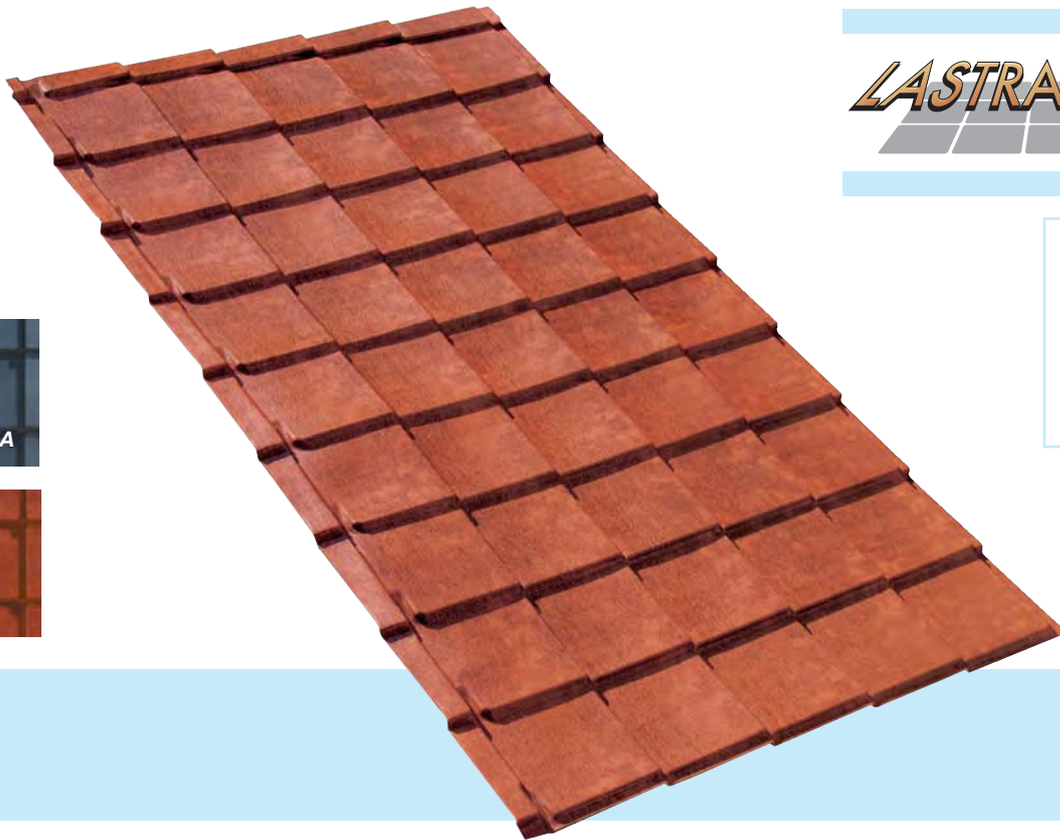
<p>VITI AUTOFILETTANTI PER LEGNO</p> <p>VITI AUTOFILETTANTI PER METALLO</p>	<p>VTL690 VTL6110 VTL6130</p>	<p>90 x Ø 6,5 110 x Ø 6,5 130 x Ø 6,5</p>	<p>100</p>	<p>Zincato giallo</p>	
	<p>VTA690 VTA6110 VTA6130</p>	<p>90 x Ø 6,3 110 x Ø 6,3 130 x Ø 6,3</p>	<p>100</p>	<p>Zincato giallo</p>	
<p>CAPPELLOTTO CON GUARNIZIONE</p>	<p>CO00NTN</p>	<p>56x13x40</p>	<p>100</p>	<p>TN Terra Naturale</p>	
	<p>CO00ANF</p>	<p>56x13x40</p>	<p>100</p>	<p>ANF Firenze antica</p>	
	<p>CO00ANV</p>	<p>56x13x40</p>	<p>100</p>	<p>ANV Venezia Antica</p>	
	<p>CO00MS</p>	<p>56x13x40</p>	<p>100</p>	<p>MS Marrone Scuro</p>	
	<p>CO00BA</p>	<p>56x13x40</p>	<p>100</p>	<p>BA Blu Ardesia</p>	
<p>COLMO</p> <p>Lunghezza Lunghezza utile</p> <p>130 1550 1650 430</p> <p>da fissare con : CU00N</p>	<p>CSAMTN</p>	<p>430x130x1650</p>		<p>TN Terra Naturale</p>	
	<p>CSAMANF</p>	<p>430x130x1650</p>		<p>ANF Firenze Antica</p>	
	<p>CSAMANV</p>	<p>430x130x1650</p>		<p>ANV Venezia Antica</p>	
	<p>CSAMMS</p>	<p>430x130x1650</p>		<p>MS Marrone Scuro</p>	
	<p>CSAMBA</p>	<p>430x130x1650</p>		<p>BA Blu Ardesia</p>	
<p>GUARNIZIONI PER COLMO</p>	<p>GL1670</p>	<p>50X70X1530</p>	<p>2</p>	<p>Nero</p>	
<p>COLMO DIAGONALE</p> <p>Lunghezza Lunghezza utile</p> <p>125 1560 1620 200</p> <p>da fissare con : CP00N</p>	<p>CDCPTN</p>	<p>200x125x1620</p>		<p>TN Terra Naturale</p>	
	<p>CDCPANF</p>	<p>200x125x1620</p>		<p>ANF Firenze antica</p>	
	<p>CDCPANV</p>	<p>200x125x1620</p>		<p>ANV Venezia Antica</p>	
	<p>CDCPMS</p>	<p>200x125x1620</p>		<p>MS Marrone Scuro</p>	
	<p>CDCPBA</p>	<p>200x125x1620</p>		<p>BA Blu Ardesia</p>	
<p>COLMO TERMINALE</p> <p>Lunghezza Lunghezza utile</p> <p>125 320 440 200</p> <p>da fissare con : CP00N</p>	<p>CTCPTN</p>	<p>200x125x440</p>		<p>TN Terra Naturale</p>	
	<p>CTCPANF</p>	<p>200x125x440</p>		<p>ANF Firenze Antica</p>	
	<p>CTCPANV</p>	<p>200x125x440</p>		<p>ANV Venezia Antica</p>	
	<p>CTCPMS</p>	<p>200x125x440</p>		<p>MS Marrone Scuro</p>	
	<p>CTCPBA</p>	<p>200x125x440</p>		<p>BA Blu Ardesia</p>	
<p>COLMO 3 VIE</p> <p>Lunghezza Lunghezza utile</p> <p>125 280 550 210 200 425</p> <p>da fissare con : CP00N</p>	<p>CYCPTN</p>	<p>375x125x560</p>		<p>TN Terra Naturale</p>	
	<p>CYCPANF</p>	<p>375x125x560</p>		<p>ANF Firenze Antica</p>	
	<p>CYCPANV</p>	<p>375x125x560</p>		<p>ANV Venezia Antica</p>	
	<p>CYCPMS</p>	<p>375x125x560</p>		<p>MS Marrone Scuro</p>	
	<p>CYCPBA</p>	<p>375x125x560</p>		<p>BA Blu Ardesia</p>	

LASTRA PIANA

PENDENZA
MINIMA DI POSA



COLORI

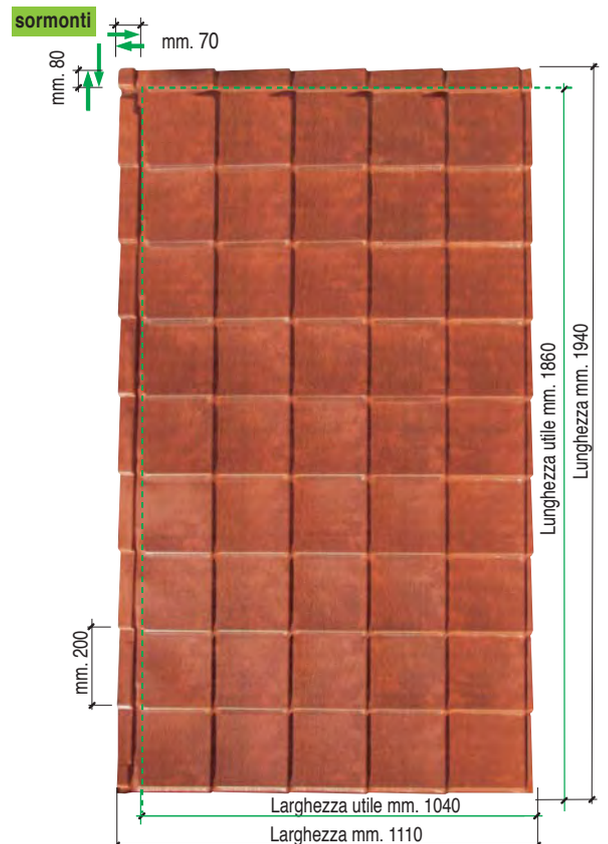


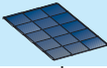
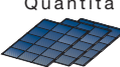
Si consiglia la posa in opera su superfici continue

caratteristiche

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

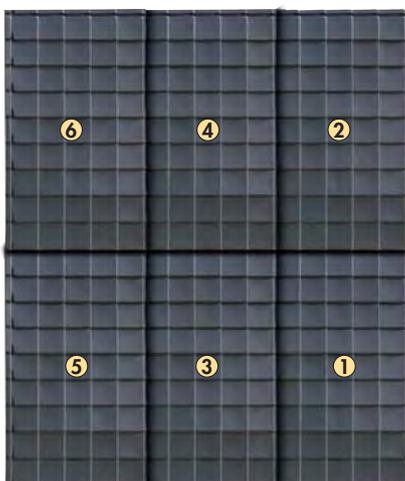
*Prova effettuata con interasse di appoggio a mm. 420 secondo i parametri della norma UNI 8635-13:1984



CODICE	LASTRA 			BANCALE 				COLORI 	PREZZO
	Lunghezza 			Quantità 		Dim. pacco mm. (x·y·z) 			
ARDL019BA	m. 1,94	2,15	10,12	50	107,65	1980x1180x675	506,05	BA Blu Ardesia	
ARDL019ANC	m. 1,94	2,15	10,12	50	107,65	1980x1180x675	506,05	ANC Genere Antica	

SEQUENZA DI INSTALLAZIONE DELLA

MONTAGGIO IN VERTICALE



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.

Per fissare le lastre utilizzare il cappellino piano con la vite autofilettante

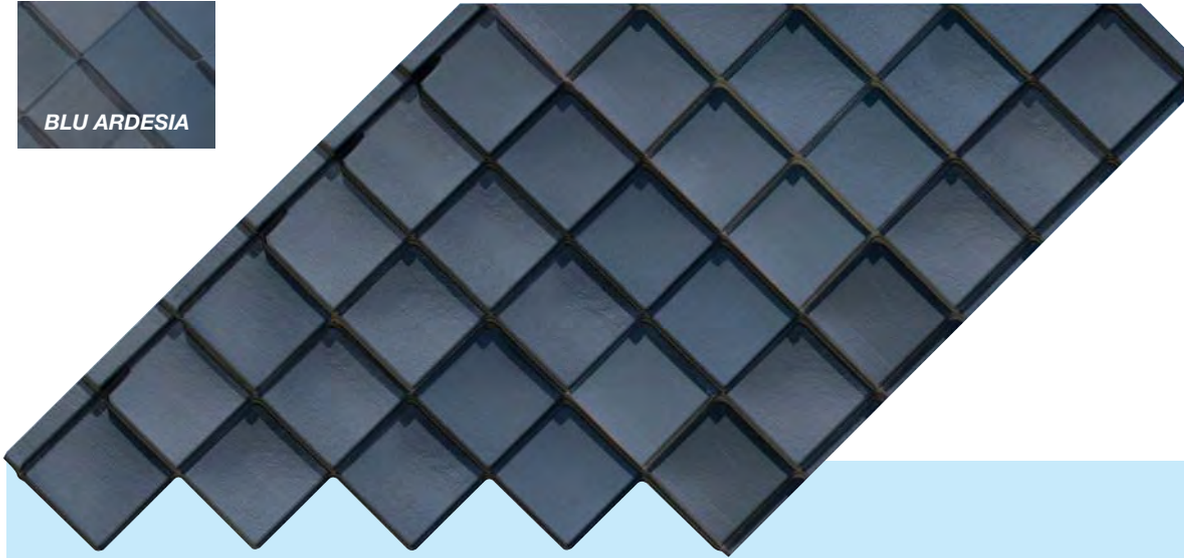


MONTAGGIO IN ORIZZONTALE

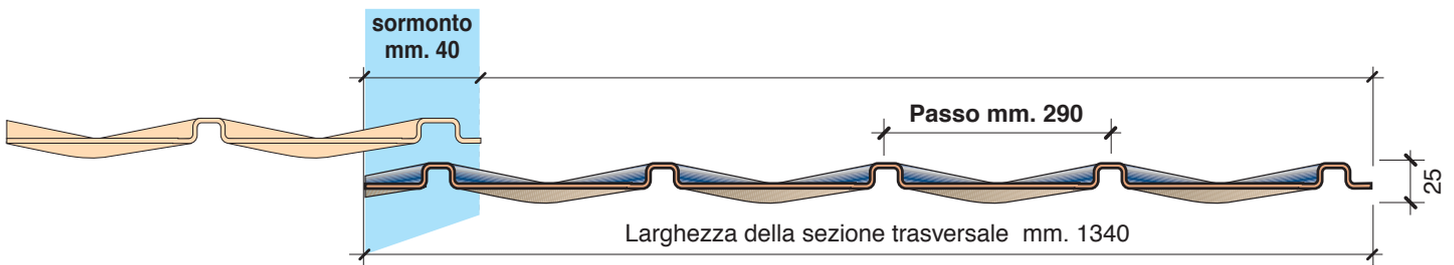
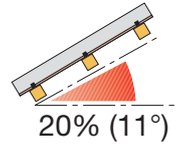


Applicazione di LASTRA PIANA

COLORE



PENDENZA
MINIMA DI POSA

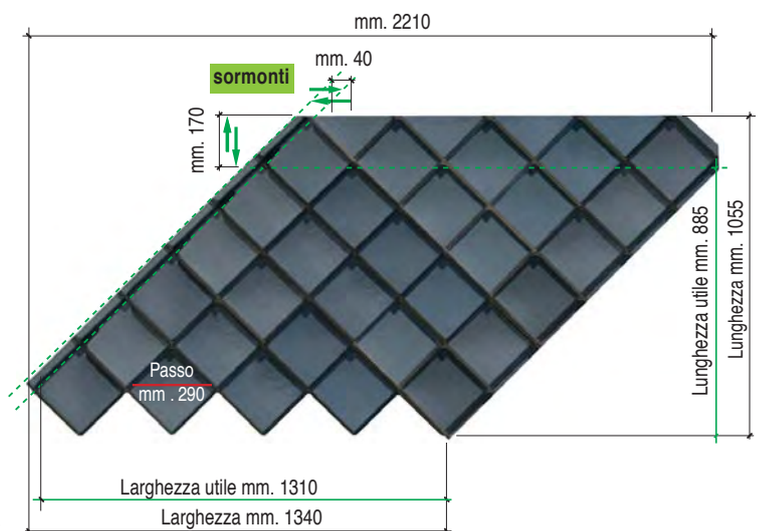


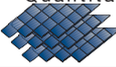
Si consiglia la posa in opera su superfici continue

caratteristiche

Larghezza	mm. 1340 ±5
Lunghezza	mm. 1055 ±5
Copertura utile	m ² 1,194
Passo	mm. 290
Altezza profilo	mm. 25
Spessore	mm. 2,5 ± 0,2
Finitura superficiale	Ruvida
Colore superficie inferiore	Beige
Materiale	Polim.cryl
Peso	Kg/m ² 4,40 ± 5%
Carico di rottura a 25° C*	Kg/m ² 200

*Prova effettuata con interasse di appoggio a mm. 640 secondo i parametri della norma UNI 8635-13:1984



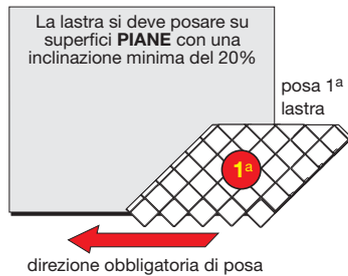
CODICE	LASTRA 			BANCALE 				COLORI 	PREZZO
	Lunghezza 			Quantità 		Dim. pacco mm. (XxYxZ) 			
ARDD010BA	m. 1,055	1,47	6,47	50	73,60	2420x1150x380	323,84	BA Blu Ardesia	

SEQUENZA DI INSTALLAZIONE DELLA LASTRA

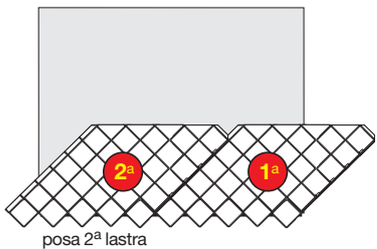
Per fissare le lastre utilizzare il cappellotto piano con la vite autofilettante



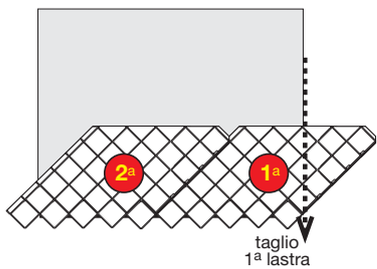
A



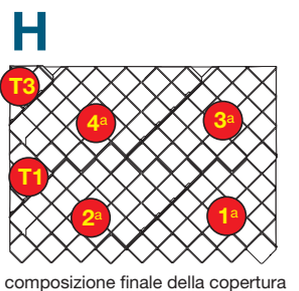
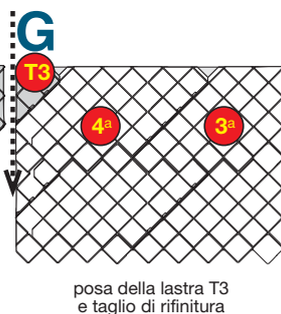
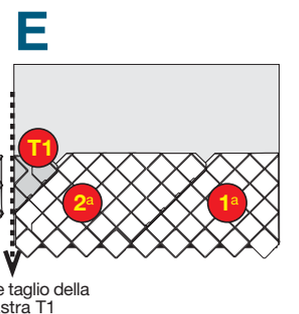
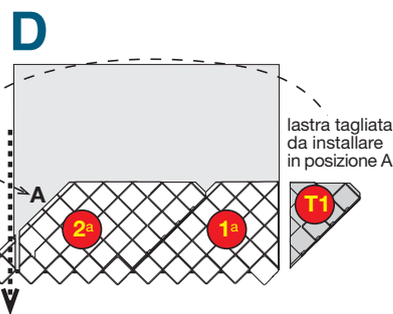
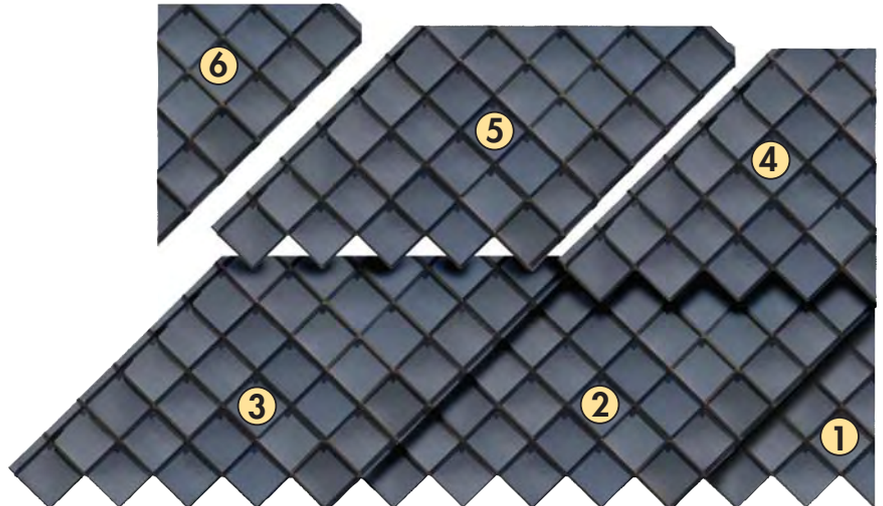
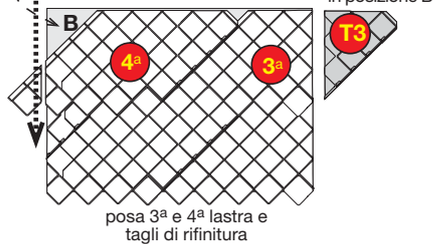
B



C

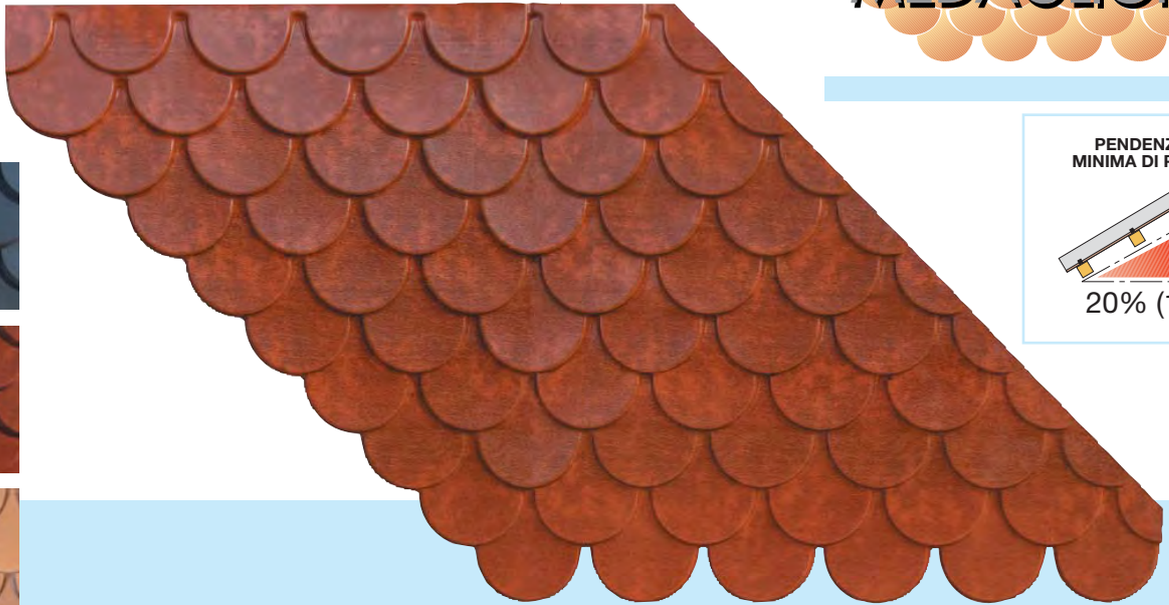


F

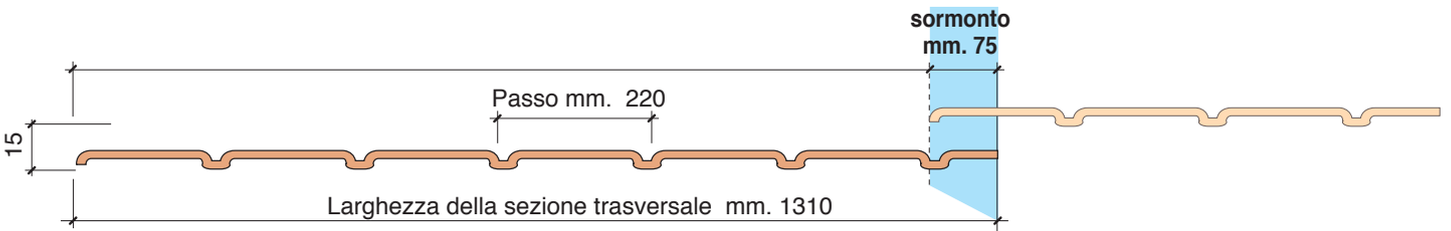
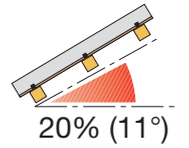


MEDAGLIONE

COLORI



PENDENZA
MINIMA DI POSA

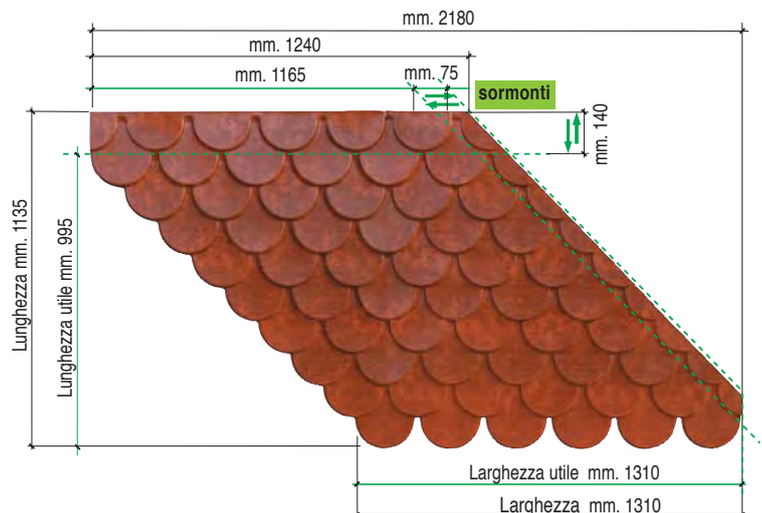


Si consiglia la posa in opera su superfici continue

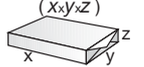
caratteristiche

Larghezza	mm. 1310 ±5
Lunghezza	mm. 1135 ±5
Copertura utile	m ² 1,234
Passo	mm. 220
Altezza profilo	mm. 15
Spessore	mm. 2,5 ± 0,2
Finitura superficiale	Liscia [^] - ruvida
Colore superficie inferiore	Beige
Materiale	Polim.cryl
Peso	Kg/m ² 5,10 ± 5%
Carico di rottura a 25° C*	Kg/m ² 200

*Prova effettuata con interasse di appoggio a mm. 460 secondo i parametri della norma UNI 8635-13:1984

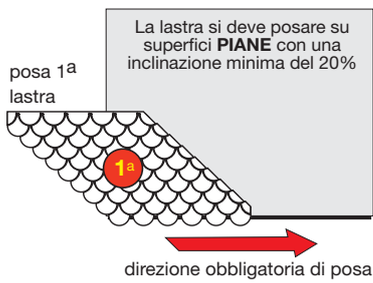


[^] Superficie liscia color rame

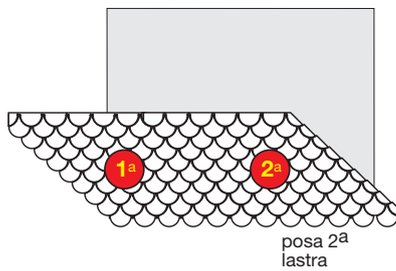
CODICE	LASTRA 			BANCALE 				COLORI 	PREZZO
	Lunghezza 			Quantità 		Dim. pacco mm. (X,y,z) 			
MED011BA	m. 1,135	1,50	7,68	50	75,35	2450x1220x500	400	BA Blu Ardesia	€ al m ²
MED011ANC	m. 1,135	1,50	7,68	50	75,35	2450x1220x500	400	ANC Cenere Antica	
MED011RA	m. 1,135	1,50	7,68	50	75,35	2450x1220x500	400	RA Ramato	

SEQUENZA DI INSTALLAZIONE DELLA LASTRA **MEDAGLIONE**

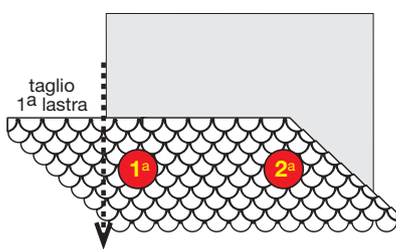
A



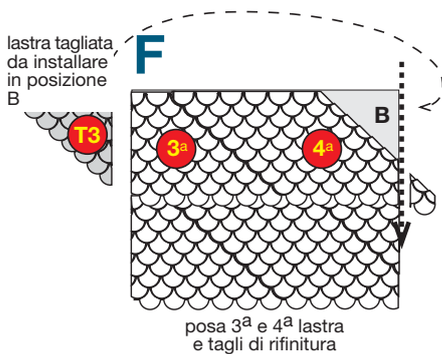
B



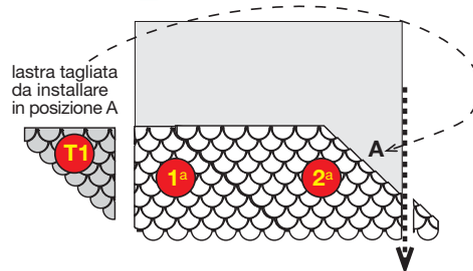
C



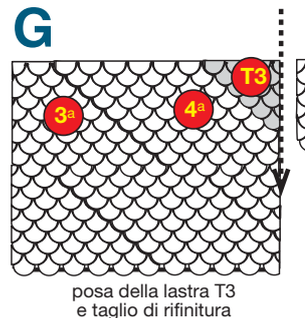
F



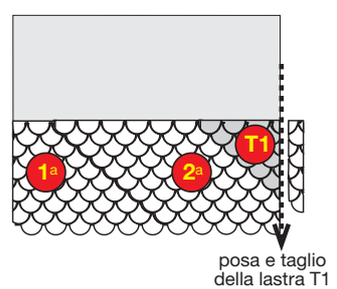
D



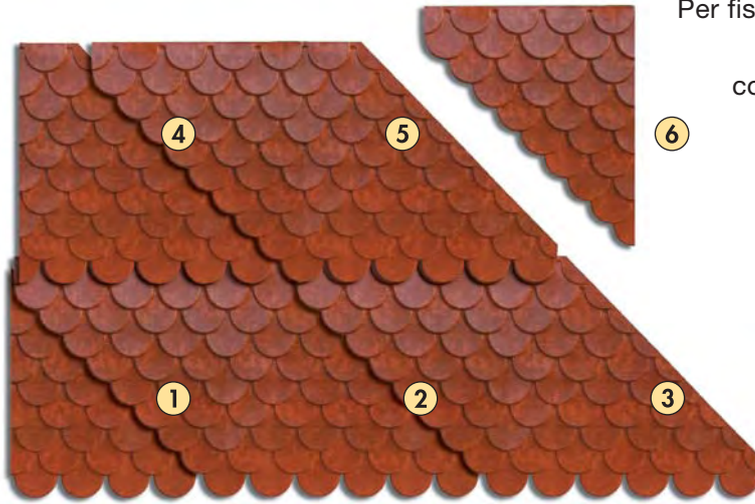
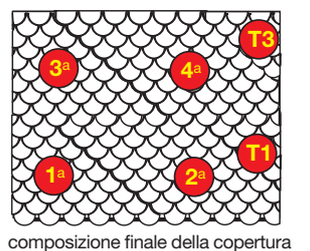
G



E



H



Per fissare le lastre utilizzare il cappellino piano con la vite autofilettante



CODICE

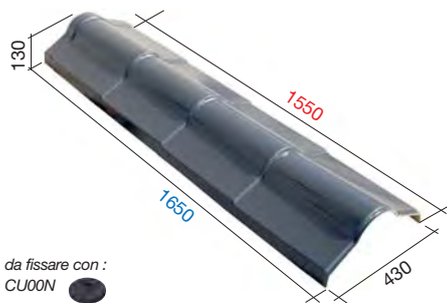
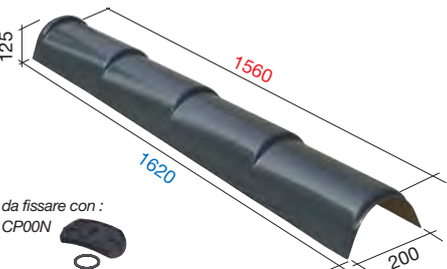
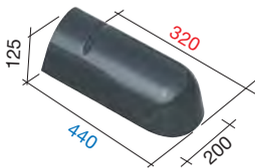
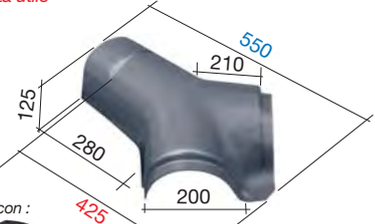
Dimensioni mm.
x y z



COLORI
STANDARD

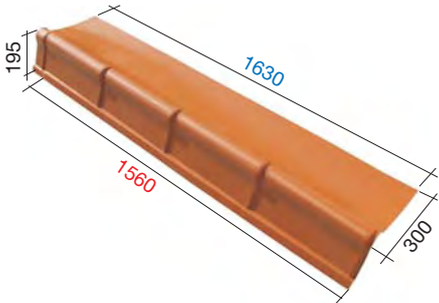
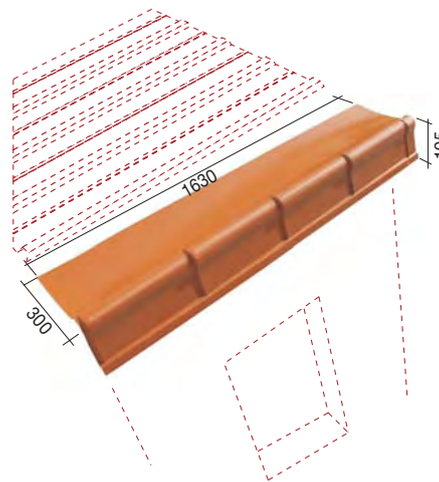
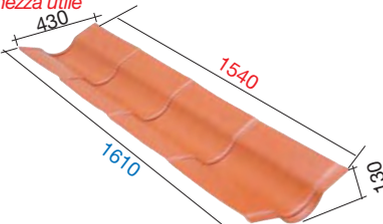


€ PREZZO
cadauno

 <p>VITI AUTOFILETTANTI PER LEGNO</p>	VTL670	70 x Ø 6,5	100	Zincato giallo	
	VTA670	70 x Ø 6,3	100	Zincato giallo	
  <p>SISTEMA DI FISSAGGIO CON CAPPELLOTTA PIANO E COPRIVITE</p> <p>COPRIVITE</p>	CVT6BA	9 x Ø 23	100	BA Blu Ardesia	
	CVT6TC	9 x Ø 23	100	TC Terracotta	
	CVT6RA	9 x Ø 23	100	RA Ramato	
<p>Lunghezza Lunghezza utile</p>  <p>da fissare con : CU00N</p>	COLMO				
	CSAMBA	430x130x1650	BA Blu Ardesia		
	CSAMANC	430x130x1650	ANC Cenere Antica		
<p>Lunghezza Lunghezza utile</p>  <p>da fissare con : CP00N</p>	COLMO DIAGONALE				
	CDCPBA	200x125x1620	BA Blu Ardesia		
	CDCPANC	200x125x1620	ANC Cenere Antica		
<p>Lunghezza Lunghezza utile</p>  <p>da fissare con : CP00N</p>	COLMO TERMINALE				
	CTCPBA	200x125x440	BA Blu Ardesia		
	CTCPANC	200x125x440	ANC Cenere Antica		
<p>Lunghezza Lunghezza utile</p>  <p>da fissare con : CP00N</p>	COLMO 3 VIE				
	CYCPBA	375x125x560	BA Blu Ardesia		
	CYCPANC	375x125x560	ANC Cenere Antica		
	CYCPRA	375x125x560	RA Ramato		

A C C E S S O R I

SCOSSALINA UNIVERSALE DESTRA E SINISTRA

		CODICE	Dimensioni mm x y z		COLORI STANDARD 	PREZZO cadauno 
<p>Lunghezza Lunghezza utile</p> <p>SCOSSALINA UNIVERSALE LATERALE DESTRA</p>  <p>da fissare con : CU00N </p> <p>Peso a pezzo 4,20 Kg Sormonto 70 mm Lunghezza utile 1560 mm</p>	CSLDXRA	1630x300x195		RA Ramato		
	CSLDXTOP	1630x300x195		TOP Terracotta Opaco		
	CSLDXTC	1630x300x195		TC Terracotta		
	CSLDXMS	1630x300x195		MS Marrone Scuro		
	CSLDXBA	1630x300x195		BA Blu Ardesia		
	CSLDXANC	1630x300x195		ANC Cenere Antica		
	CSLDXGC	1630x300x195		GC Grigio Chiaro		
	CSLDXRT	1630x300x195		RT Rosso Tegola		
	CSLDXTN	1630x300x195		TN Terra Naturale		
	CSLDXANF	1630x300x195		ANF Firenze Antica		
	CSLDXANV	1630x300x195		ANV Venezia Antica		
	CSLDXGOP	1630x300x195		GOP Grigio Opaco		
	CSLDXROP	1630x300x195		ROP Rosso Tegola Opaco		
	CSLDXBOP	1630x300x195		BOP Blu Ardesia Opaco		
CSLDXMOP	1630x300x195		MOP Marrone Scuro Opaco			
<p>SCOSSALINA UNIVERSALE LATERALE SINISTRA</p>  <p>da fissare con : CU00N </p>	CSLSXRA	1630x300x195		RA Ramato		
	CSLSXTOP	1630x300x195		TOP Terracotta Opaco		
	CSLSXTC	1630x300x195		TC Terracotta		
	CSLSXMS	1630x300x195		MS Marrone Scuro		
	CSLSXBA	1630x300x195		BA Blu Ardesia		
	CSLSXANC	1630x300x195		ANC Cenere Antica		
	CSLSXGC	1630x300x195		GC Grigio Chiaro		
	CSLSXRT	1630x300x195		RT Rosso Tegola		
	CSLSXTN	1630x300x195		TN Terra Naturale		
	CSLSXANF	1630x300x195		ANF Firenze Antica		
	CSLSXANV	1630x300x195		ANV Venezia Antica		
	CSLSXGOP	1630x300x195		GOP Grigio Opaco		
	CSLSXROP	1630x300x195		ROP Rosso Tegola Opaco		
	CSLSXBOP	1630x300x195		BOP Blu Ardesia Opaco		
CSLSXMOP	1630x300x195		MOP Marrone Scuro Opaco			
COMPLUVIO						
<p>Lunghezza Lunghezza utile</p> 	CUTC	1650x430x130		TC Terracotta		
	CUGC	1650x430x130		GC Grigio Chiaro		
	CURT	1650x430x130		RT Rosso Tegola		
	CUTN	1650x430x130		TN Terra Naturale		

A C C E S S O R I

COPRIVITE

		CODICE	Dimensioni mm. x y z 			APPLICARE SU LASTRE DI COLORE	€ PREZZO cadauno
		CVT6BA	9 x Ø 23	100	2000	BA BOP	
		CVT6ANF	9 x Ø 23	100	2000	ANF	
		CVT6GC	9 x Ø 23	100	2000	GC GOP	
		CVT6MS	9 x Ø 23	100	2000	MS MOP	
		CVT6RA	9 x Ø 23	100	2000	RA	
		CVT6RO	9 x Ø 23	100	2000	RO	
		CVT6RT	9 x Ø 23	100	2000	RT ROP	
		CVT6TC	9 x Ø 23	100	2000	TC ANC TOP	
		CVT6TN	9 x Ø 23	100	2000	TN ANU	
		CVT6ANV	9 x Ø 23	100	2000	ANV	
		CVT6VF	9 x Ø 23	100	2000	VF	

CAPPELOTTO PIANO

		CODICE	Dimensioni mm. x y z 		APPLICARE SU LASTRE DI COLORE	€ PREZZO cadauno
  		CU00NBA	Ø 30	100	BA BOP	
		CU00NANF	Ø 30	100	ANF	
		CU00NGC	Ø 30	100	GC GOP	
		CU00NMS	Ø 30	100	MS MOP	
		CU00NRA	Ø 30	100	RA	
		CU00NRO	Ø 30	100	RO	
		CU00NRT	Ø 30	100	RT ROP	
		CU00NTC	Ø 30	100	TC ANC TOP	
		CU00NTN	Ø 30	100	TN ANU	
		CU00NANV	Ø 30	100	ANV	
		CU00NVF	Ø 30	100	VF	

ACCESSORI PER IL TETTO

TESTA ESALATORE IN PVC

		Ø mm.	CODICE	CODICE	CODICE		
			ARDESIA	MARRONE	ROSSO TEGOLA		
	Con rete	32	CDVM32A			20	
	Senza rete		CDV32A			20	
	Con rete	40	CDVM40A			20	
	Senza rete		CDV40A			20	
Ardesia	Con rete	50	CDVM50A			20	
	Senza rete		CDV50A			20	
	Con rete	63	CDVM63A			12	
	Senza rete		CDV63A			12	
	Con rete	75	CDVM75A			12	
	Senza rete		CDV75A			12	
	Con rete	80	CDVM80A	CDVM80M	CDVM80T	12	
	Senza rete		CDV80A	CDV80M	CDV80T	12	
Marrone	Con rete	90	CDVM90A			12	
	Senza rete		CDV90A			12	
	Con rete	100	CDVM100A	CDVM100M	CDVM100T	10	
	Senza rete		CDV100A	CDV100M	CDV100T	10	
	Con rete	110	CDVM110A			6	
	Senza rete		CDV110A			6	
	Con rete	125	CDVM125A	CDVM125M	CDVM125T	6	
	Senza rete		CDV125A	CDV125M	CDV125T	6	
	Con rete	140	CDVM140A			6	
	Senza rete		CDV140A			6	
Rosso tegola	Con rete	160	CDVM160A	CDVM160M	CDVM160T	6	
	Senza rete		CDV160A	CDV160M	CDV160T	6	
	Con rete	200	CDVM200A	CDVM200M	CDVM200T	6	
	Senza rete		CDV200A	CDV200M	CDV200T	6	

ACCESSORI PER IL TETTO

FERMAPASSERI (pettine antinido)

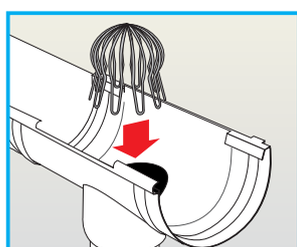
	CODICE	Dimensioni mm x y z 		COLORI STANDARD 	PREZZO cadauno 
	FP 7	500x70x25	60 ml.	Nero	
	FP 11	500x110x25	125 ml.	Nero	
	FP 15	500x150x40	50 ml.	Nero	



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.

PARAFOGLIE IN PLASTICA

	CODICE	Dimensioni mm x y z 		COLORI STANDARD 	PREZZO cadauno 
	PF 26 B	adattabile da Ø 75 a Ø 125	60	Bianco	
	PF 26	adattabile da Ø 75 a Ø 125	150	Nero	



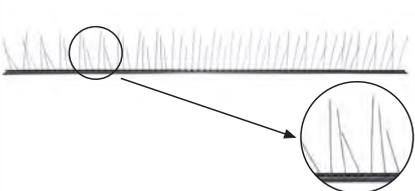
Il parafoglie PF 26, adattabile per i diametri da mm. 75 a mm. 125, è l'accessorio ideale per impedire a foglie o fibre portate dal vento di intasare i tubi di scarico.

ACCESSORI PER IL TETTO

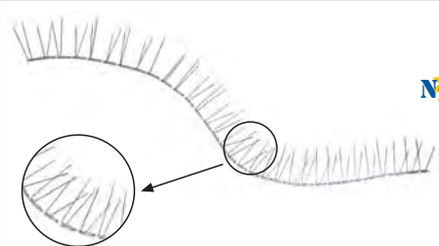
DISSUASORE (salvasporgenze)

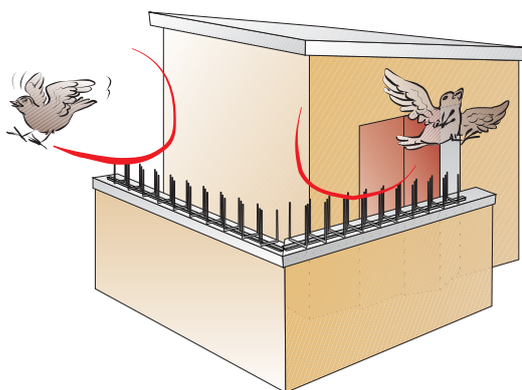
	CODICE	Dimensioni mm. x y z 		COLORI STANDARD 	€ PREZZO cadauno
Dissuasore in materiale plastico 	SP*	500x60x80	100 ml.	Bianco	

DISSUASORE IN INOX CON BASE RIGIDA

	CODICE	Dimensioni mm. x y z 		COLORI STANDARD 	€ PREZZO cadauno
	NOVITÀ SP INOX*	1000x100x120	50 ml.	Acciaio	

DISSUASORE IN INOX CON BASE MORBIDA PER SUPERFICI IRREGOLARI

	CODICE	Dimensioni mm. x y z 		COLORI STANDARD 	€ PREZZO cadauno
	NOVITÀ SP INOX-M*	1000x100x120	50 ml.	Acciaio	



Impedisce a qualsiasi volatile di posarsi su cornicioni, davanzali, monumenti, ecc, del tutto innocuo per gli animali.

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

LEGENDA COLORI E CODICI

ANC Cenere Antica	ANF Firenze Antica	ANV Venezia Antica	ANU Urbino Antica	BA Blu Ardesia rif. RAL 7016	BOP Blu Ardesia Opaco rif. RAL 7016	GC Grigio Chiaro rif. RAL 7035	GOP Grigio Opaco rif. RAL 7035	MOP Marrone Scuro Opaco rif. RAL 8017
MS Marrone Scuro rif. RAL 8017	RA Ramato	RO Rosso rif. RAL 3000	ROP Rosso Tegola Opaco rif. RAL 8023	RT Rosso Tegola rif. RAL 8023	TC Terracotta	TN Terra Naturale	TOP Terracotta Opaco	VF Verde Foglia rif. RAL 6001

MODELLI LASTRE	 COLORI STANDARD	 COLORI A RICHIESTA per quantitativi minimi di 1000 m ²
ETRURIA <i>ETRURIA Serie S</i>	GC RA RO RT VF GOP ROP MOP BOP	
EUROGRECA	GOP ROP	
ROMANA <i>ROMANA Serie S</i>	GC RT GOP ROP MOP BOP	RO VF
COPPO-XL	RA TC TOP ANC ANF ANV ANU	
LASTRA TEGOLA	BA ANC MS TC TOP	
OLANDESE	BA ANF MS TN ANV	
LASTRA PIANA	BA ANC	
ARDESIA DIAGONALE	BA	
MEDAGLIONE	BA ANC RA	
ETRURIA isoLife	GC	
TEGOLA isoLife	TN	
OLANDESE isoLife	TN	
COPPO-XL isoLife	TC	

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

RAPPORTO DI PROVA N. 17607

Luogo e data di emissione: Bologna, 27/03/2011

Commissione: IRI, IRI S.p.A., I.R. Via Giuseppe Praga, 137A/137B - Cesena

Prodotto: IRI (17607/01/01)

Descrizione della prova: 17/03/2011

Tipologia della sostanza: 27/03/2011

Finalità del controllo: 17/03/2011

Tipologia della prova: 17/03/2011

Procedura di controllo: 17/03/2011

Assicurazione del controllo: 17/03/2011

Il presente rapporto è valido per la fornitura di materiali chimici e per le analisi di laboratorio.

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

RAPPORTO DI PROVA N. 17608

Luogo e data di emissione: Bologna, 27/03/2011

Commissione: IRI, IRI S.p.A., I.R. Via Giuseppe Praga, 137A/137B - Cesena

Prodotto: IRI (17608/01/01)

Descrizione della prova: 17/03/2011

Tipologia della sostanza: 27/03/2011

Finalità del controllo: 17/03/2011

Tipologia della prova: 17/03/2011

Procedura di controllo: 17/03/2011

Assicurazione del controllo: 17/03/2011

Il presente rapporto è valido per la fornitura di materiali chimici e per le analisi di laboratorio.

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

RAPPORTO DI PROVA N. 17609

Luogo e data di emissione: Bologna, 27/03/2011

Commissione: IRI, IRI S.p.A., I.R. Via Giuseppe Praga, 137A/137B - Cesena

Prodotto: IRI (17609/01/01)

Descrizione della prova: 17/03/2011

Tipologia della sostanza: 27/03/2011

Finalità del controllo: 17/03/2011

Tipologia della prova: 17/03/2011

Procedura di controllo: 17/03/2011

Assicurazione del controllo: 17/03/2011

Il presente rapporto è valido per la fornitura di materiali chimici e per le analisi di laboratorio.

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

RAPPORTO DI PROVA N. 17610

Luogo e data di emissione: Bologna, 27/03/2011

Commissione: IRI, IRI S.p.A., I.R. Via Giuseppe Praga, 137A/137B - Cesena

Prodotto: IRI (17610/01/01)

Descrizione della prova: 17/03/2011

Tipologia della sostanza: 27/03/2011

Finalità del controllo: 17/03/2011

Tipologia della prova: 17/03/2011

Procedura di controllo: 17/03/2011

Assicurazione del controllo: 17/03/2011

Il presente rapporto è valido per la fornitura di materiali chimici e per le analisi di laboratorio.

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

RAPPORTO DI PROVA N. 17611

Luogo e data di emissione: Bologna, 27/03/2011

Commissione: IRI, IRI S.p.A., I.R. Via Giuseppe Praga, 137A/137B - Cesena

Prodotto: IRI (17611/01/01)

Descrizione della prova: 17/03/2011

Tipologia della sostanza: 27/03/2011

Finalità del controllo: 17/03/2011

Tipologia della prova: 17/03/2011

Procedura di controllo: 17/03/2011

Assicurazione del controllo: 17/03/2011

Il presente rapporto è valido per la fornitura di materiali chimici e per le analisi di laboratorio.

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

RAPPORTO DI PROVA N. 17612

Luogo e data di emissione: Bologna, 27/03/2011

Commissione: IRI, IRI S.p.A., I.R. Via Giuseppe Praga, 137A/137B - Cesena

Prodotto: IRI (17612/01/01)

Descrizione della prova: 17/03/2011

Tipologia della sostanza: 27/03/2011

Finalità del controllo: 17/03/2011

Tipologia della prova: 17/03/2011

Procedura di controllo: 17/03/2011

Assicurazione del controllo: 17/03/2011

Il presente rapporto è valido per la fornitura di materiali chimici e per le analisi di laboratorio.

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

RAPPORTO DI PROVA N. 17613

Luogo e data di emissione: Bologna, 27/03/2011

Commissione: IRI, IRI S.p.A., I.R. Via Giuseppe Praga, 137A/137B - Cesena

Prodotto: IRI (17613/01/01)

Descrizione della prova: 17/03/2011

Tipologia della sostanza: 27/03/2011

Finalità del controllo: 17/03/2011

Tipologia della prova: 17/03/2011

Procedura di controllo: 17/03/2011

Assicurazione del controllo: 17/03/2011

Il presente rapporto è valido per la fornitura di materiali chimici e per le analisi di laboratorio.

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

RAPPORTO DI PROVA N. 17614

Luogo e data di emissione: Bologna, 27/03/2011

Commissione: IRI, IRI S.p.A., I.R. Via Giuseppe Praga, 137A/137B - Cesena

Prodotto: IRI (17614/01/01)

Descrizione della prova: 17/03/2011

Tipologia della sostanza: 27/03/2011

Finalità del controllo: 17/03/2011

Tipologia della prova: 17/03/2011

Procedura di controllo: 17/03/2011

Assicurazione del controllo: 17/03/2011

Il presente rapporto è valido per la fornitura di materiali chimici e per le analisi di laboratorio.

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

RAPPORTO DI PROVA N. 17615

Luogo e data di emissione: Bologna, 27/03/2011

Commissione: IRI, IRI S.p.A., I.R. Via Giuseppe Praga, 137A/137B - Cesena

Prodotto: IRI (17615/01/01)

Descrizione della prova: 17/03/2011

Tipologia della sostanza: 27/03/2011

Finalità del controllo: 17/03/2011

Tipologia della prova: 17/03/2011

Procedura di controllo: 17/03/2011

Assicurazione del controllo: 17/03/2011

Il presente rapporto è valido per la fornitura di materiali chimici e per le analisi di laboratorio.

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

RAPPORTO DI PROVA N. 17616

Luogo e data di emissione: Bologna, 27/03/2011

Commissione: IRI, IRI S.p.A., I.R. Via Giuseppe Praga, 137A/137B - Cesena

Prodotto: IRI (17616/01/01)

Descrizione della prova: 17/03/2011

Tipologia della sostanza: 27/03/2011

Finalità del controllo: 17/03/2011

Tipologia della prova: 17/03/2011

Procedura di controllo: 17/03/2011

Assicurazione del controllo: 17/03/2011

Il presente rapporto è valido per la fornitura di materiali chimici e per le analisi di laboratorio.

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

RAPPORTO DI PROVA N. 17617

Luogo e data di emissione: Bologna, 27/03/2011

Commissione: IRI, IRI S.p.A., I.R. Via Giuseppe Praga, 137A/137B - Cesena

Prodotto: IRI (17617/01/01)

Descrizione della prova: 17/03/2011

Tipologia della sostanza: 27/03/2011

Finalità del controllo: 17/03/2011

Tipologia della prova: 17/03/2011

Procedura di controllo: 17/03/2011

Assicurazione del controllo: 17/03/2011

Il presente rapporto è valido per la fornitura di materiali chimici e per le analisi di laboratorio.

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

RAPPORTO DI PROVA N. 17618

Luogo e data di emissione: Bologna, 27/03/2011

Commissione: IRI, IRI S.p.A., I.R. Via Giuseppe Praga, 137A/137B - Cesena

Prodotto: IRI (17618/01/01)

Descrizione della prova: 17/03/2011

Tipologia della sostanza: 27/03/2011

Finalità del controllo: 17/03/2011

Tipologia della prova: 17/03/2011

Procedura di controllo: 17/03/2011

Assicurazione del controllo: 17/03/2011

Il presente rapporto è valido per la fornitura di materiali chimici e per le analisi di laboratorio.

IONet

THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IONet and its partner CISQIIP S.r.l. hereby certify that the organization **EDIL PLAST SRL** (legal office: VIA LAMA, 7 - 02156 ROMA (RM)) is in compliance with the requirements of the standard **ISO 14001:2004** for the following field of activities: **Handmade production of plastic materials by means of extrusion and thermo-moulding processes for building, civil and industrial use.**

has implemented and maintains an **Environmental Management System** which fulfills the requirements of the following standard **ISO 14001:2004**

Registration Number: IT-16409

First issue: 2005/05/19 Current issue: 2011/04/11 Validity: 2014/04/10

President of IONet: Renè Wiseman President of CISQ: Giacomo Prati

Alnor S.p.A. AFAQ AFROE Frosinone Alb-Veneta International Rudolph ANCE Roma APCER Firenze CISQ Pisa COC Sesto San Giovanni CQM Chieti CQM Casoli Rapallo CQM Cineser IQS Germany IQS Germany IQS Italy IQS Italy IQS Italy FONDONORMA Invernizzi RIGIDA Rom Roma Chior ICORTIC Colombia IMAC Montevideo Impresa Certificazione Firenze IRAM Anagnino IQA Agnes RFO Roma INCEP Bologna Intertek AS Normandy NVA Ireland PRC Firenze OMI Cesena Qualitas America Toronto RB Roma SMI Global Assurances SIA Brazil SIO Slovenia SIRM QAS International Marano SJB International SRAC Romaon TEST S. Petersburg Russia TIGS Serbia

IONet is approved by the IAF as the IASQ member. IAF is a member of International ISO/IEC JTC1. IAF and IASQ Global.

The list of IAF partners is visible at the end of this certificate. Updated information is available under www.ionet-certification.com

IIP

CERTIFICATO N. 062

CERTIFICATE N.

Si certifica che il Sistema di Gestione Ambientale di **EDIL PLAST SRL** (sede legale: VIA LAMA, 7 - 02156 ROMA (RM)) **UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS** SP SAN GIUSEPPE-CENGIO, 137A/137B LOC. PONTEPPINO - 17017 COSSERIA (SV) è conforme alla norma **UNI EN ISO 14001:2004** per le seguenti attività **E14** **Produzione di manufatti in materiali plastici mediante processi di estrusione e termoflessatura per uso edile, civile e industriale. Handmade production of plastic materials by means of extrusion and thermo-moulding processes for building, civil and industrial use.**

Sistema di gestione ambientale conforme alla Norma ISO 14001:2004 valutato secondo le prescrizioni del documento ACCEDIA RT-09

Prima emissione: 19/05/2005 Emissione corrente: 11/04/2011 Scadenza: 10/04/2014

Il Presidente: **Giuseppe Vignoli**

SP SRL - Via Fiesole 5 - 26044 Desine (BG) www.igp.it - 030 89 84 81

CISQ



Lo sviluppo di tecnologie innovative alternative all'amianto nelle coperture civili ed industriali, con materiali riciclabili e con un elevato risparmio energetico è sponsorizzato dalla **COMMISSIONE DELLE COMUNITA' EUROPEE PROGETTO "LIFE"**

