



40
18

Catalogo
**SISTEMI DI
COPERTURA**





Catalogo
SISTEMI DI COPERTURA

Lastra di Copertura in HSP COPPO



Descrizione	Dimensione cm	Pz.	€/Cad
Lastra in HSP Coppo Terracotta	184x98	100	64,43
Lastra in HSP Coppo Anticata	184x98	100	76,94
Colmo in HSP Coppo Terracotta	228	20	122,21
Colmo in HSP Coppo Anticato	228	20	132,99
Cappellotto con rondella metallica		100	0,36

Lastre in HSP "High Strenght Polymer" multistrato tipo coppo con forma impressa sulla lastra
Peso Medio kg/mq 4,30
Carico di rottura kg/mq 434
Spessore medio mm 2
Coefficiente dilatazione termica 3,99x10
Trasmittanza termica unitaria U W/m2 K 4,68



Lastra di Copertura in HSP ECOROOF modello COPPO

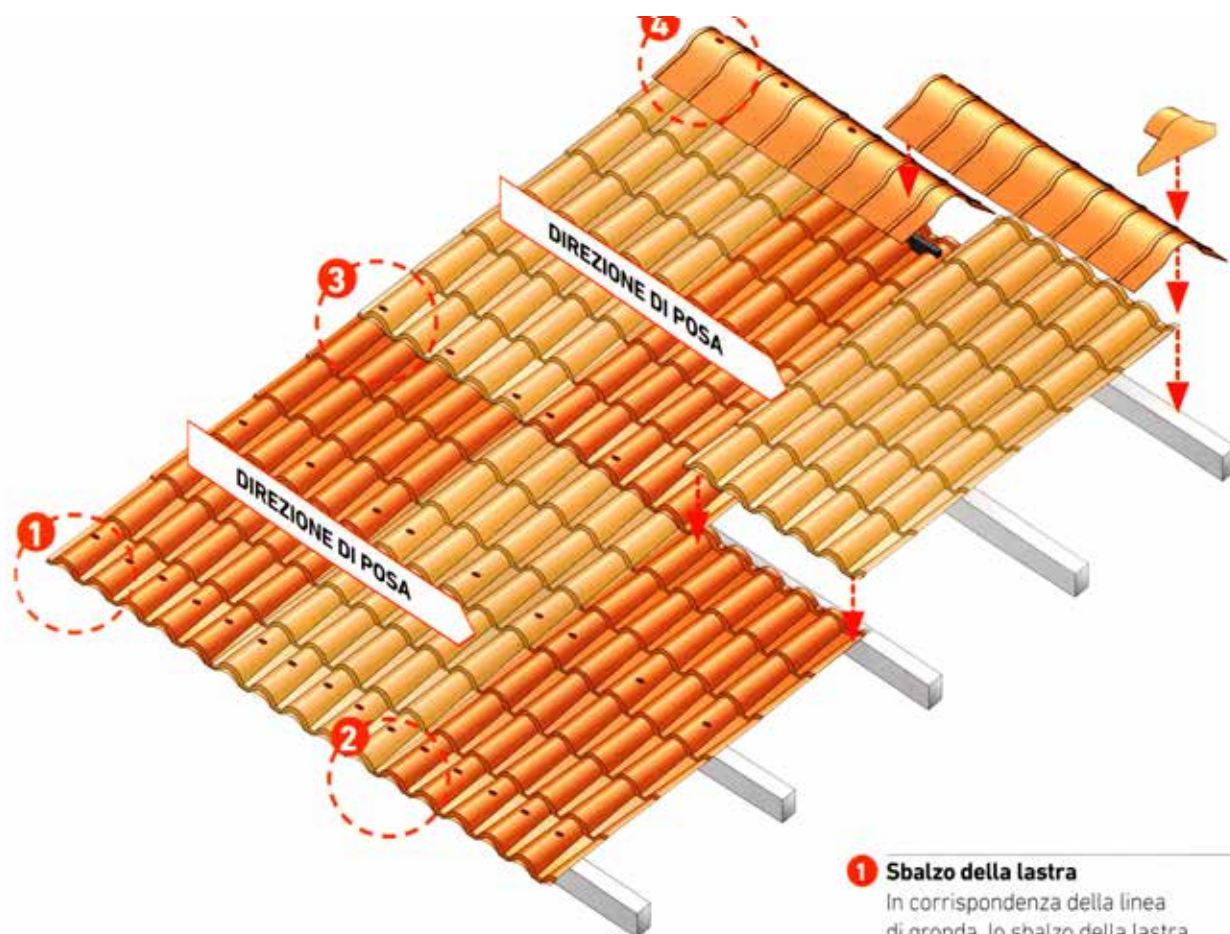


Descrizione	Dimensione cm	Pz.	€/Cad
Lastra in HSP ECOROOF Coppo Terracotta	209X99	70	59,14
Colmo in HSP ECOROOF Coppo Terracotta	128X45	-	77,00

Lastra di Copertura in HSP ECOROOF modello TEGOLA



Descrizione	Dimensione cm	Pz.	€/Cad
Lastra in HSP ECOROOF Tegola Terracotta	184X118	50	56,15
Colmo in HSP ECOROOF Tegola Terracotta	228	-	122,21



Il montaggio delle lastre deve essere effettuato su minimo tre appoggi, posti ad un interasse proporzionale ai carichi agenti ed alla pendenza della falda (vedi tabella a pagina 12).

Appoggiare la prima lastra con il lato contrassegnato dalla stampigliatura rivolto verso l'esterno della copertura. Dopo averla allineata, fissarla sul primo coppo in corrispondenza della struttura di sostegno.

Attenzione: il foro sulla lastra deve essere di 10 mm, per stelo di vite da 6,5 mm, per permettere la normale dilatazione termica.

Effettuare quindi il secondo fissaggio in corrispondenza del travetto più a monte. Sormontare lateralmente la seconda lastra sulla prima e fissarla in basso, in corrispondenza del sormonto. Per mantenere l'allineamento dei fissaggi consigliamo di utilizzare un filo di riferimento fissato all'estremità del travetto. Procedere nella stessa maniera con le lastre successive, fino all'ultima.

Attenzione: il sormonto orizzontale di testa delle lastre deve sempre essere effettuato sul listello.

Se necessario, l'ultima lastra dovrà essere adattata alla larghezza rifilandola con un disco abrasivo. A questo punto bisogna completare i fissaggi secondo lo schema illustrato nella figura (almeno tre fissaggi su ogni lastra per ogni travetto, su tutti i coppi nella fila di gronda).

1 Sbalzo della lastra

In corrispondenza della linea di gronda, lo sbalzo della lastra rispetto al primo travetto deve essere compreso tra 10 e 100 mm.

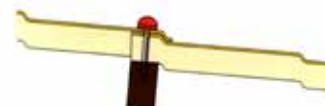
2 Sormonto laterale

Partendo da sinistra verso destra, sormontare sul mezzo coppo la lastra successiva.



3 Sormonto orizzontale

Le lastre devono essere sormontate utilizzando l'elemento finale da 70 mm con gradino e **devono sempre essere supportate da un travetto.**



4 Fissaggio del colmo

Per permettere la corretta e libera dilatazione delle falde, il colmo deve essere fissato sul "travetto di colmo", centralmente ed evitando le nervature.

Lastra di Copertura ECOLINA

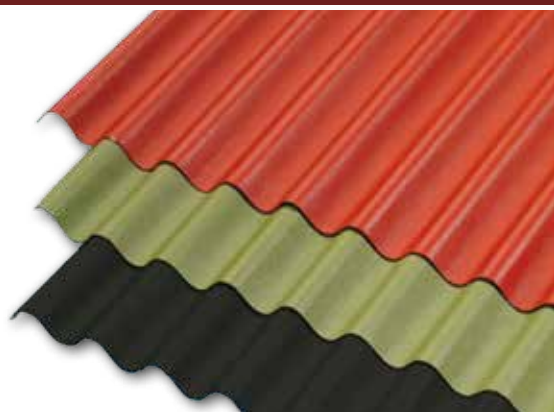


Descrizione	Dimensione cm	Pz.	€/Cad
Lastra ondulata in ecotres rossa	200x110,4	100	50,58
Lastra ondulata in ecotres verde	200x110,4	100	50,58
Cappello con rondella metallica		100	0,36
Colmo lucido rosso	228	20	111,80
Colmo lucido verde	228	20	111,80

Peso Medio kg/mq 3,6, Carico di rottura kg/mq 473, spessore medio mm 1,8
coefficiente dilatazione termica 3,99x10, trasmittanza termica unitaria U W/m² K 4,68

Lastra di Copertura GUTTAPRAL

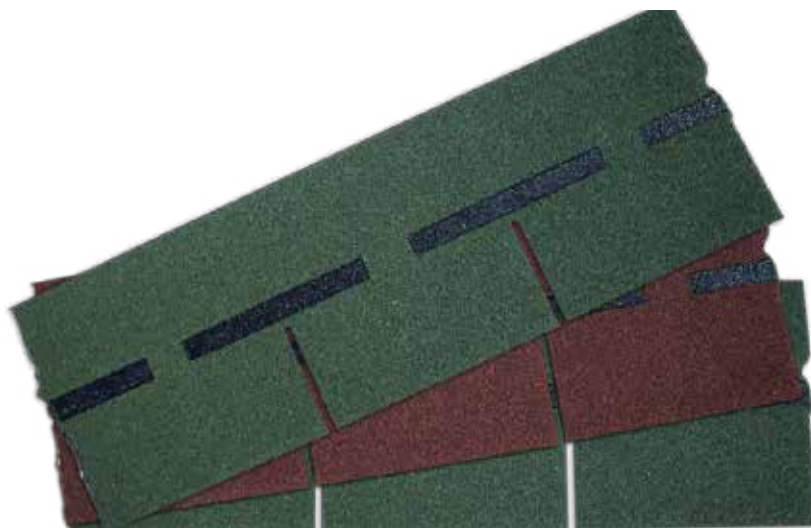
Lastra lamellare multistrato bitumata sottovuoto, colorata e verniciata superficialmente con colorazione a base d'acqua, con dimensioni 2,00x0,95 m e passo d'onda 95x31 mm con ventilazione nel sottolastra, per coperture primarie.



Descrizione	Dimensione cm	Pz.	€/Cad
Lastra ondulata bitumata GUTTAPRAL	200x95	150	25,00

Le lastre GUTTAPRAL per la copertura definitiva dei tetti sono protette attraverso la formazione di una struttura portante che viene successivamente bitumata sottovuoto e colorata in modo tale da offrire un gradevole aspetto estetico ai tetti, garantendo un'efficace barriera all'acqua.

Tegole Bituminose



Descrizione	Dimensione cm	Pz.	€/Cad
Tegola bituminosa rettangolare verde	100x33,6	3	24,00
Tegola bituminosa rettangolare rossa	100x33,6	3	24,00

Facili e veloci nella posa. La loro flessibilità le rende adatte a qualsiasi tetto. Ottima durata nel tempo. Sopportano elevate escursioni termiche e fisiche. Semplici da tagliare e modellare.

Guaina poliestere ardesiata autoadesiva



Descrizione	Colore	Dim. rotolo	Rotolo per bancale	€/mq
Guaina poliestere ardesiata autoadesiva	grigio, verde, rosso	1x10	25	12,00

Membrana autoadesiva con speciali compoud elastometrici ed adesivi

Consigli per la posa

Dati tecnici	Rettangolare	Pezzi
Composizione	80 gr fibra di vetro interna e granulato minerale	
Superficie netta	3 m ²	3
Dimensioni	1000x336 mm	
Peso	9,7 Kg/m ²	
Confezioni	21 pezzi	
Bancali	51 confezioni	



La superficie del tetto preventivamente trattata con prodotti contro l'umidità, deve essere liscia, solida, asciutta e ben fissata. Utilizzare un compensato di buona qualità, pannelli di legno per rivestimento o piastre da costruzione in legno non impiallacciato.

L'aerazione deve essere ripartita omogeneamente nella distanza tra il colmo e la linea di gronda.

La membrana di sotto strato deve essere applicata uniformemente e con il massimo grado d'appiattimento verso la superficie di supporto al fine di evitare irregolarità visibili dopo la posa delle tegole.

Per la posa delle tegole nei compluvi può essere impiegato sia il metodo con angolo aperto, sia il metodo con angolo coperto da entrambi i lati.

Fissare le tegole in modo che i chiodi siano perpendicolari rispetto alla superficie e non penetrino con la testa nella tegola. Il fissaggio dei chiodi deve sempre essere 2.5 cm sopra la fessura

tra due lembi della tegola e a 2.5 cm dal bordo. In caso di tetti con pendenza superiore a 60° o in presenza di forte vento sono necessari un numero maggiore di chiodi ed un'apposita colla.

1) SUPERFICIE DEL TETTO: La superficie del tetto preventivamente trattata con prodotti contro l'umidità, deve essere liscia, solida, asciutta e ben fissata. Utilizzare un compensato di buona qualità, pannelli di legno per rivestimento o piastre da costruzione in legno non impiallacciato.

2) AERAZIONE: L'aerazione deve essere ripartita omogeneamente nella distanza tra il colmo e la linea di gronda.

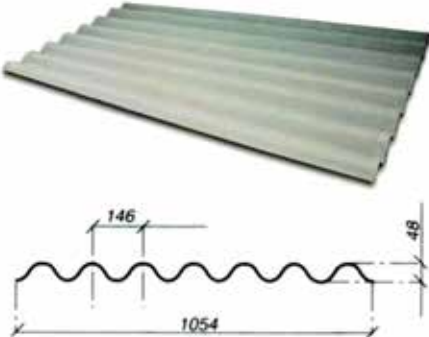
3) SOTTOSTRATO: La membrana di sotto strato deve essere applicata uniformemente e con il massimo grado d'appiattimento verso la superficie di supporto al fine di evitare irregolarità visibili dopo la posa delle tegole.

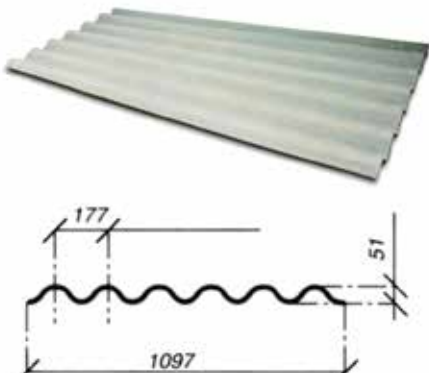
4) COMPLUVI: Per la posa delle tegole nei compluvi può essere impiegato sia il metodo con angolo aperto, sia il metodo con angolo coperto da entrambi i lati.

5) FISSAGGIO: Fissare le tegole in modo che i chiodi siano perpendicolari rispetto alla superficie e non penetrino con la testa nella tegola.

fissaggio dei chiodi deve sempre essere 2.5 cm sopra la fessura tra due lembi della tegola e a 2.5 cm dal bordo. In caso di tetti con pendenza superiore a 60° o in presenza di forte vento sono necessari un numero maggiore di chiodi ed un'apposita colla.

Lastre di Copertura in Fibrocemento

Lastre Ondulate Rette 7 Onde Spess. mm 6		Dimensione Cm	Peso kg/cad	Conf.	Prezzo €/cad Grigio
	Lastra	305x105,4	48	40	57,75
	Lastra	244x105,4	39	50	46,20
	Lastra	213x105,4	34	50	40,32
	Lastra	183x105,4	29	50	34,65
	Lastra	152x105,4	24	50	28,77
	Lastra	122x105,4	19	50	23,10
	Colmo a 135°	41x105,4			30,98
	Colmo a 150°	50x105,4			37,17
	Prezzo a m² 18,06 Euro				

Lastre Ondulate Rette 6 Onde tipo mm 6		Dimensione Cm	Peso kg/cad	Conf.	Prezzo €/cad Grigio
	Lastra	305x109,7	50	40	60,06
	Lastra	244x109,7	40	50	48,09
	Lastra	213x109,7	35	50	42,00
	Lastra	183x109,7	30	50	36,12
	Lastra	152x109,7	25	50	29,93
	Lastra	122x109,7	20	50	24,05
	Colmo a 135°	41x109,7			30,98
	Colmo a 150°	50x109,7			37,17
	Prezzo a m² 18,06 Euro				

Lastre Sottocoppo passo 197 5 onde		Dimensione Cm	Peso kg/ cad	Conf.	Prezzo €/cad Grigio	Prezzo €/cad Colorato
	Lastra	244x101	38	50	47,25	53,55
	Lastra	213x101	33	50	41,27	46,83
	Lastra	183x101	28	50	35,49	40,22
	Lastra	152x101	24	50	29,51	33,39
	Lastra	122x101	19	50	23,63	26,78
	Colmo a 135°	40x101	5	-	32,87	57,75
	Prezzo a m² 21,74 Euro					

Lastre e rotoli per coperture in vetroresina



Onda lamiera In Rotoli

Altezza m.	Spessore mm	Grammatura	Prezzo €/mq
1,00x40 ml	0,8	300 - Peso kg/mq 1,1	7,80
1,25x40 ml	0,8	300 - Peso kg/1,1	7,80
1,50x40 ml	0,8	300 - Peso kg/1,1	7,80
2,00x40 ml	0,8	300 - Peso kg/1,1	7,80
2,50x40 ml	0,8	300 - Peso kg/1,1	7,80
3,00x30 ml	0,8	300 - Peso kg/1,1	7,80

A richiesta grammatura 375

Colore neutro e verde. Coperture luminose di tettoie, piccole costruzioni, rivestimenti verticali, lucernai

Piano in rotoli

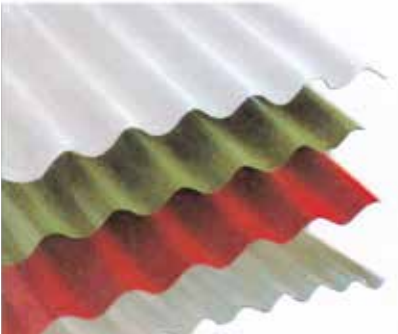
Altezza m.	Spessore mm	Grammatura	Prezzo €/mq
1,00x40 ml	0,8	300 - Peso kg/mq1,1	7,80
1,25x40 ml	0,8	300 - Peso kg/mq1,1	7,80
1,50x40 ml	0,8	300 - Peso kg/mq1,1	7,80
2,00x40 ml	0,8	300 - Peso kg/mq1,1	7,80
2,50x40 ml	0,8	300 - Peso kg/mq1,1	7,80
3,00x30 ml	0,8	300 - Peso kg/mq1,1	7,80

A richiesta grammatura 375

Colore neutro e verde. Coperture di serre, soffittature, vetraggi e finestrate industriali

Lastre in vetroresina traslucide	Altezza mm	Larghezza mm	Grammatura	Prezzo €/cad
	1,22	1,054	375 - Peso kg/mq 1,6	20,27
	1,52	1,054	375 - Peso kg/mq 1,6	25,31
	1,83	1,054	375 - Peso kg/mq 1,6	30,45
	2,13	1,054	375 - Peso kg/mq 1,6	35,39
	2,44	1,054	375 - Peso kg/mq 1,6	40,53
	3,05	1,054	375 - Peso kg/mq 1,6	50,61
	1,22	1,096	375 - Peso kg/mq 1,6	21,11
	1,52	1,096	375 - Peso kg/mq 1,6	26,25
	1,83	1,096	375 - Peso kg/mq 1,6	31,61
	2,13	1,096	375 - Peso kg/mq 1,6	36,75
	2,44	1,096	375 - Peso kg/mq 1,6	42,11
	3,05	1,096	375 - Peso kg/mq 1,6	52,71
Prezzo a m² 15,70 Euro				

Colore neutro con trattamento "Melinex" contro i raggi U.V.A. Accoppiabili alle lastre in fibrocemento. Coperture e rivestimenti luminosi di capannoni industriali e lucernai

Lastra Maxicop	Descrizione	Dimensione cm	Prezzo €/cad	
	lastra 7 onde	152x106	49,14	
	lastra 7 onde	183x106	59,22	
	lastra 7 onde	213x106	68,88	
	lastra 7 onde	244x106	78,86	
	lastra 7 onde	305x106	98,60	
	Lastra 6 onde	152x109,7	51,14	
	Lastra 6 onde	183x109,7	61,53	
	Lastra 6 onde	213x109,7	71,61	
	Lastra 6 onde	244x109,7	82,01	
	Lastra 6 onde	305x109,7	102,59	
	Colmo universale		30,77	
	Prezzo a m² 30,56 Euro			

Colori disponibili: verde, grigio e rosso


Lo spessore della lastra media è di mm 2. Comportamento al fuoco: classe I secondo la normativa CSE RF 2/75/A e CSE RF 3/77.


Le lastre nel profilo onda cemento sono in grado di sopportare un carico di rottura massimo di 800 kg/mq.


Accessori per lastre	Descrizione	Unità di misura	Conf. ml	Prezzo €/ml
	Listello legno onda lamiera	ml	100	1,89
	Listello legno onda in fibrocemento 200x109,7	ml	40	4,94
	Listello legno onda fibrocemento 200x105,4	ml	40	4,94
	Descrizione	Unità di misura	Pezzi per conf.	Prezzo €/cad
	Cavallotto PVC	pz	2000	0,21


Viti per il montaggio delle lastre a pag. 74


Canali di gronda sezione circolare rame antico e testa di moro


Canale di gronda in barre da ml 4	Pezzi per confezione	€/cad Rame antico	€/cad Testa di moro
	30	47,30	29,94


Giunzione con scarico	Pezzi per confezione	€/cad Rame antico	€/cad Testa di moro
	6	24,50	16,67

Terminale per giunzione	Pezzi per confezione	€/cad Rame antico	€/cad Testa di moro
	15	8,17	5,10


Terminale	Pezzi per confezione	€/cad Rame antico	€/cad Testa di moro
	42	7,15	6,13

Giunzione interna	Pezzi per confezione	€/cad Rame antico	€/cad Testa di moro
	36	6,13	6,13

Giunzione esterna	Pezzi per confezione	€/cad Rame antico	€/cad Testa di moro
	7	14,97	9,05

Angolare	Pezzi per confezione	€/cad Rame antico	€/cad Testa di moro
	60	19,74	10,62

Staffa di sostegno per falda	Pezzi per confezione	€/cad Rame antico	€/cad Testa di moro
	60	7,66	7,66


Staffa di sostegno per parete	Pezzi per confezione	€/cad Rame antico	€/cad Testa di moro
	42	7,66	7,66





per l'edilizia



Tubi pluviali e raccordi in PVC rame antico e testa di moro

Tubi	Descrizione	Pezzi per conf.	€/cad Rame antico	€/cad Testa di moro
	Tubo d.80 ml 1	54	9,60	6,47
	Tubo d.80 ml 2	54	18,24	12,25
	Tubo d.80 ml 3	54	27,36	18,38
	Tubo d.100 ml 1	42	13,27	7,15
	Tubo d.100 ml 2	42	24,36	13,61
	Tubo d.100 ml 3	42	36,07	20,42

Raccordi	Descrizione	Pezzi per conf.	€/cad Rame antico	€/cad Testa di moro
	Curva 87° d.80	20	11,23	5,44
	Curva 87° d.100	20	18,03	6,81
	Curva 67° d.80	20	8,85	5,44
	Curva 67° d.100	20	14,97	6,81
	Braga semplice 67° d.80	20	19,74	13,27
	Braga semplice 67° d.100	10	24,50	16,40


Accessori	Descrizione	Pezzi per conf.	€/cad Rame antico	€/cad Testa di moro
	Collare e reggitubo d.80 in metacrilato con supporto e tassello d.80	60	5,44	2,86
	Collare e reggitubo d.80 in metacrilato con supporto e tassello d.100	60	5,89	3,40





Tubi pluviali e raccordi in PVC silver

Canale di gronda in barre da ml 4	Pezzi per confezione	€/cad
	15	51,11

Giunzione con scarico	Pezzi per confezione	€/cad
	6	26,95


Terminale per giunzione	Pezzi per confezione	€/cad
	15	8,98

Terminale	Pezzi per confezione	€/cad
	42	7,89


Giunzione interna	Pezzi per confezione	€/cad
	36	6,74

Giunzione esterna	Pezzi per confezione	€/cad
	12	16,47


Angolare	Pezzi per confezione	€/cad
	7	21,71

Staffa di sostegno per falda	Pezzi per confezione	€/cad
	60	7,66

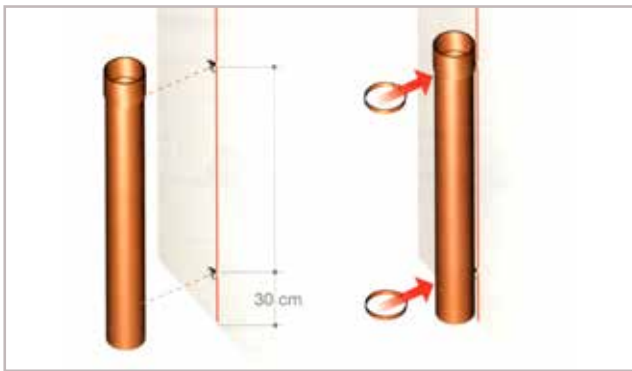
Staffa di sostegno per parete	Pezzi per confezione	€/cad
	60	7,66

Tubi	Descrizione	Pezzi per conf.	€/cad
	Tubo d.80 ml 1	54	10,41
	Tubo d.80 ml 2	54	20,08
	Tubo d.80 ml 3	54	30,15
	Tubo d.100 ml 1	42	14,29
	Tubo d.100 ml 2	42	26,34
	Tubo d.100 ml 3	42	39,00

Raccordi	Descrizione	Pezzi per conf.	€/cad
	Curva 87° d.80	20	12,39
	Curva 87° d.100	20	19,87
	Curva 67° d.80	20	9,73
	Curva 67° d.100	20	16,47
	Braga semplice 67° d.80	20	21,71
	Braga semplice 67° d.100	10	26,95

Accessori	Descrizione	Pezzi per conf.	€/cad
	Collare e reggitubo d.80 in metacrilato con supporto e tassello d.80	60	5,99
	Collare e reggitubo d.80 in metacrilato con supporto e tassello d.100	60	6,48

Istruzioni per il montaggio



1) Montaggio primo tubo pluviale

Dopo aver segnato la linea di posizionamento dei pluviali, effettuare il primo foro e fissare il primo supporto a 30 cm da terra. Il secondo supporto deve essere posizionato, tenendo conto della misura del tubo scelto, immediatamente al di sotto del bicchiere del tubo stesso. Quindi accostare il tubo, aprire i

collari in metacrilato, facendoli passare attorno al tubo ed inserirne le estremità posteriori nelle apposite scanalature del supporto in zama, spingendo poi verso il basso fino allo scatto di bloccaggio del fine corsa. Una volta bloccati i due collari, posizionare bene il tubo spingendolo verso il basso.



2) Montaggio dei successivi tubi pluviali

Infilare sul bicchiere del primotubo Cubo successivo, per prendere la misura del posizionamento del collare (al di sotto del bicchiere). Togliere il tubo, effettuare il foro e posizionare il supporto in zama, ripetendo quindi le operazioni già spiegate al punto 1. Attenzione: non usare assolutamente il sigillante sull'innesto dei tubi.

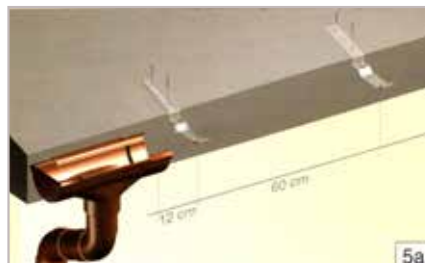
3) Il montaggio delle curve

Dopo aver bloccato l'ultimo tubo, distribuire un cordolo di sigillante all'interno del bicchiere, innestare la curva e ripetere la stessa operazione sulla curva e sul tubo di raccordo, fino ad innestare l'ultima curva.



4) La giunzione con scarico

Stendere un cordolo di collante all'interno del bicchiere dell'ultima curva ed innestare la giunzione con scarico. Questa giunzione è dotata di guarnizioni, e può essere utilizzata sia fra due gronde (fig. 4a) che come terminale con scarico una volta innestato il terminale di chiusura (fig. 4b).

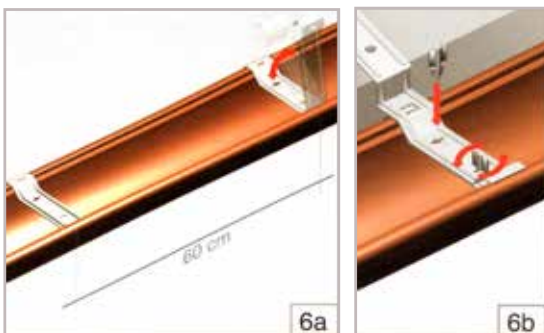
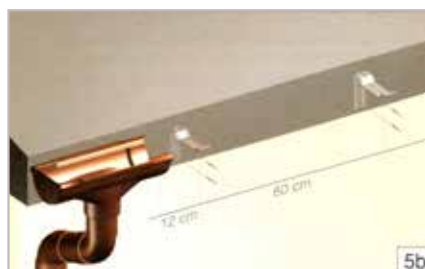


5a) Sostegni per falda

Il fissaggio dei sostegni sulla falda deve essere effettuato prima della posa della copertura, fissandoli con tasselli a 60 cm di interasse.

5b) Sostegni per parete

I sostegni per parete, invece, possono essere fissati anche dopo la copertura, o senza rimuoverla in caso di ristrutturazioni. L'interasse da mantenere è sempre 60 cm. Consigliamo l'utilizzo di tasselli ad alta tenuta.



6) Staffe e sostegni

La prima operazione da effettuare sul canale di gronda è il posizionamento delle staffe (fig. 6a) che poi serviranno per l'accoppiamento con i sostegni (fig. 6b) tramite le apposite chiavette.

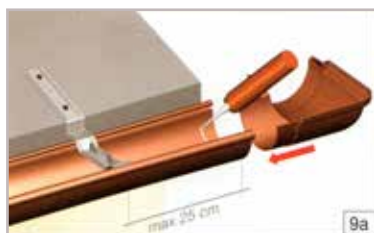
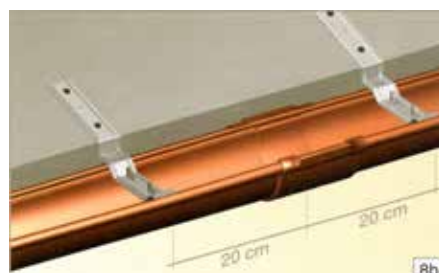
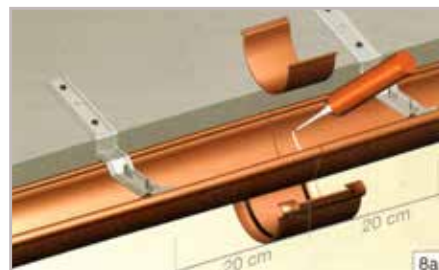


7) Montaggio del primo canale di gronda

Il canale di gronda si innesta sulla giunzione con scarico senza l'utilizzo di collante, poiché la giunzione, munita di guarnizioni, funziona come giunto di dilatazione. Una volta posizionate le staffe al di sotto dei sostegni (fig. 7a), effettuare il bloccaggio con le apposite chiavette a scatto (fig. 7b).

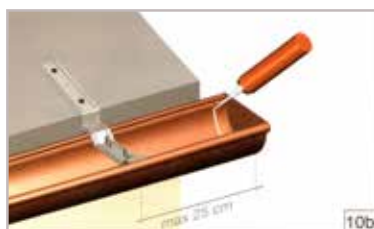
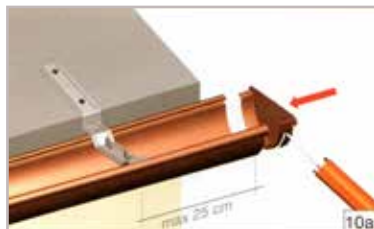
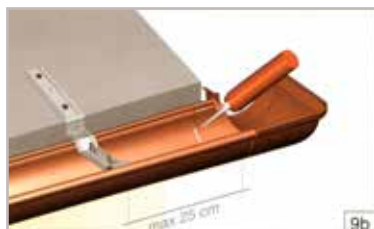
8) Montaggio e sigillatura dei successivi canali di gronda

La giunzione dei profili di gronda, oltre che con la giunzione con scarico, può essere effettuata con la coppia giunzione esterna / giunzione interna. Dopo aver posizionato e bloccato le due gronde con i sostegni (fig. 8a) e aver fatto scattare la giunzione esterna, bisogna stendere un cordolo di Polimcoll sui lati interni delle gronde e far scattare la giunzione interna all'interno dei profili (fig. 8b).

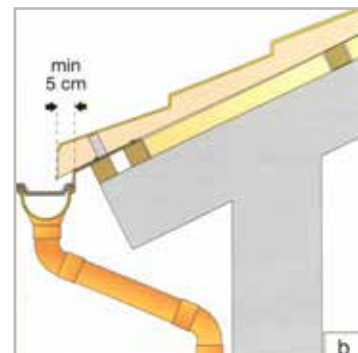
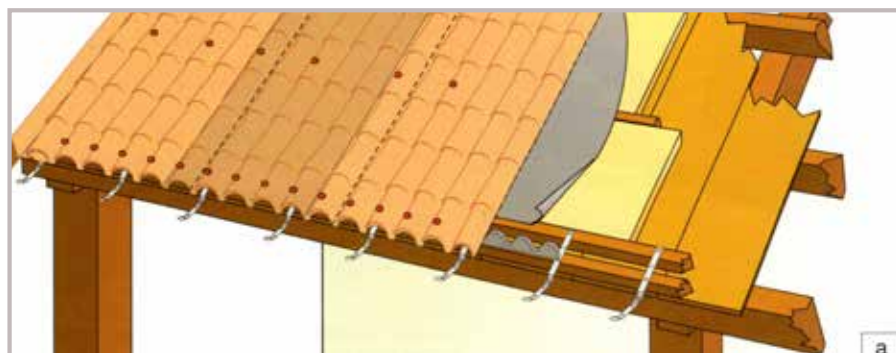


9) Montaggio e sigillatura dell'angolare

Il fissaggio degli angoli viene effettuato incastrando l'angolo sul profilo di gronda, utilizzando il polimcoll per il bloccaggio e la sigillatura. Stendere un cordolo di collante all'interno del canale di gronda, a 3 cm dal bordo (fig. 9a), incastrare l'angolo sul profilo e sigillare accuratamente il bordo di innesto (fig. 9b). Attenzione: l'ultimo sostegno della gronda non deve essere più distante di 25 cm.



Le gronde della Linea Starsystem sono il naturale e perfetto complemento di coperture realizzate con le nostre lastre in Polimglass, in particolar modo con le lastre Imacoppo. Nel caso si utilizzino staffe di sostegno per falda (fig. a), queste devono essere installate prima delle lastre e possono essere posizionate sotto oppure sopra i listelli orizzontali. In questo secondo caso, per garantire un perfetto ancoraggio, si raccomanda di raddoppiare la listellatura sulla linea di gronda, come evidenziato nella figura A. Si raccomanda di far sporgere l'estremità della lastra all'interno della gronda almeno per 5 cm (fig. b).





per l'edilizia



Condizioni Generali di Vendita

1. La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente, anche se resa franco destino. La responsabilità cessa in ogni caso con la consegna al vettore.
2. I reclami per difetti della merce dovranno, sotto pena di decadenza, essere avanzati entro 8 gg. dall'effettivo arrivo a destinazione e sempre a materiale non posto in opera.
3. La Ditta declina ogni responsabilità per una eventuale non perfetta riuscita della posa in opera del materiale, così come non risponde per alterazioni, avarie od usure che il materiale stesso posto in opera dovesse subire in dipendenza di sollecitazioni naturali, di errata manutenzione o modalità di conservazione che non rientrino nei limiti della materia prima utilizzata.
4. Le epoche di consegna che la Ditta annoterà nella conferma d'ordine, sono da ritenersi indicative e non impegnative. Non si accoglierà pertanto la richiesta di eventuali danni che il Committente abbia a reclamare per ritardata consegna.
5. Le merci sono vendute con patto di riservato dominio ai sensi degli art. 1523 e segg. del Codice Civile. Di conseguenza sino al totale pagamento dell'intero prezzo, eventuali interessi ed accessori tutti, esse rimarranno di proprietà della Ditta Redil.
6. I pagamenti devono essere effettuati nella Ns. sede in Gubbio nella valuta convenuta e con le modalità e nei termini indicati nella commissione o nella fattura. I pagamenti al ricevimento merce sono validi se effettuati entro 10 gg. dalla data della fattura.
7. In caso di ritardato pagamento saranno addebitati gli interessi di mora nella misura corrispondente al "prime rate" praticato all'epoca dagli Istituti Bancari, aumentato di due punti.
8. Le fatture emesse dalla Ditta REDIL si intendono accettate se non contestate con lettera racc. entro 8 gg. dal ricevimento.
9. Le eventuali contestazioni sulla merce non dispensano il Committente dal provvedere al pagamento nei termini stabiliti.
10. Non è consentito al Committente di respingere o ritornare la merce ricevuta senza la previa, espressa autorizzazione della Ditta REDIL.
11. Nessuna modifica o deroga alle presenti condizioni di vendita avrà efficacia tra le parti, se non risulterà espressamente da accordo scritto.
12. Per ogni eventuale controversia sarà competente il Foro di Perugia.

Edizione 2018

Chiuso in tipografia il 7 maggio 2018

Tutte le immagini riportate nel seguente catalogo hanno il solo scopo di rappresentare il prodotto e possono non corrispondere al prodotto in vendita.
Fatto salvo gli errori di stampa

20
18

Catalogo
SISTEMI DI
COPERTURA



Redil S.r.l.

Zona Industriale Padule
06024 Gubbio (Pg) - Italia
Tel. +39 075 9291031
Fax +39 075 9291537
+39 075 9293151
redil@redil.it
www.redil.it