



Listino Dicembre 2024

Sistema tetto

44 anni
1980-2024

Indice

Il tetto di Sardategole	pag. 6
Particolari costruttivi di gronda e colmo	pag. 10
Coppo di Francia	pag. 12
Tegole in cemento	pag. 14
Pezzi complementari	pag. 16
Comignoli, torrette e elementi di sbocco	pag. 17
Isolanti termici	pag. 19
Schermi e membrane traspiranti e nastri	pag. 22
Linea di gronda	pag. 24
Linea di colmo	pag. 26
Scossaline modellabili	pag. 27
Sistema anticaduta e fissaggio fotovoltaico	pag. 28
Condizioni di vendita	pag. 30



Certificati di garanzia



Gentile cliente,

siamo lieti di presentarle il listino dei sistemi tetto di Sardategole.

La nostra azienda, nata in Sardegna nel 1980 come produttore di tegole, ha sviluppato in **44 anni** di attività conoscenze, tecniche ed esperienza tali da offrire il meglio sul mercato per le coperture inclinate.

La collaborazione, consolidata negli anni con i principali leader mondiali del settore, ci permette di offrire ai nostri clienti tetti che sono resistenti nel tempo, belli esteticamente ed energeticamente sostenibili.

Sardategole, con la sua esperienza, **maturata sul territorio in quasi mezzo secolo** di attività, offre soluzioni di eccellenza per soddisfare le tue esigenze per ogni tipo di copertura, con certificazioni CAM per il superbonus 110%.

Siamo a tua disposizione durante tutte le fasi del progetto, offrendoti:

- La consulenza di un team di tecnici esperti nel settore
- I migliori materiali certificati presenti sul mercato
- L'assistenza nella posa



Le nostre soluzioni ti assicurano tre caratteristiche imprescindibili per una copertura di qualità.

Confort e sostenibilità energetica.

I nostri sistemi tetto hanno una stratigrafia progettata per attenuare il caldo estivo, minimizzare le spese di riscaldamento in inverno, a vantaggio del confort abitativo e del risparmio energetico.

Un investimento che dura nel tempo.

Le nostre coperture sono composte da tegole, isolanti termici, membrane e schermi impermeabilizzanti, accessori e fissaggi inossidabili, di ottima qualità, realizzati per resistere alle forti escursioni termiche, ai forti venti, al clima marino e al gelo. La qualità dei materiali che ti proponiamo garantisce il tuo investimento nel tempo, aumentando il valore dell'immobile e diminuendo le spese per la manutenzione e la climatizzazione.

Facilità di posa, sicurezza e rispetto delle attuali normative.

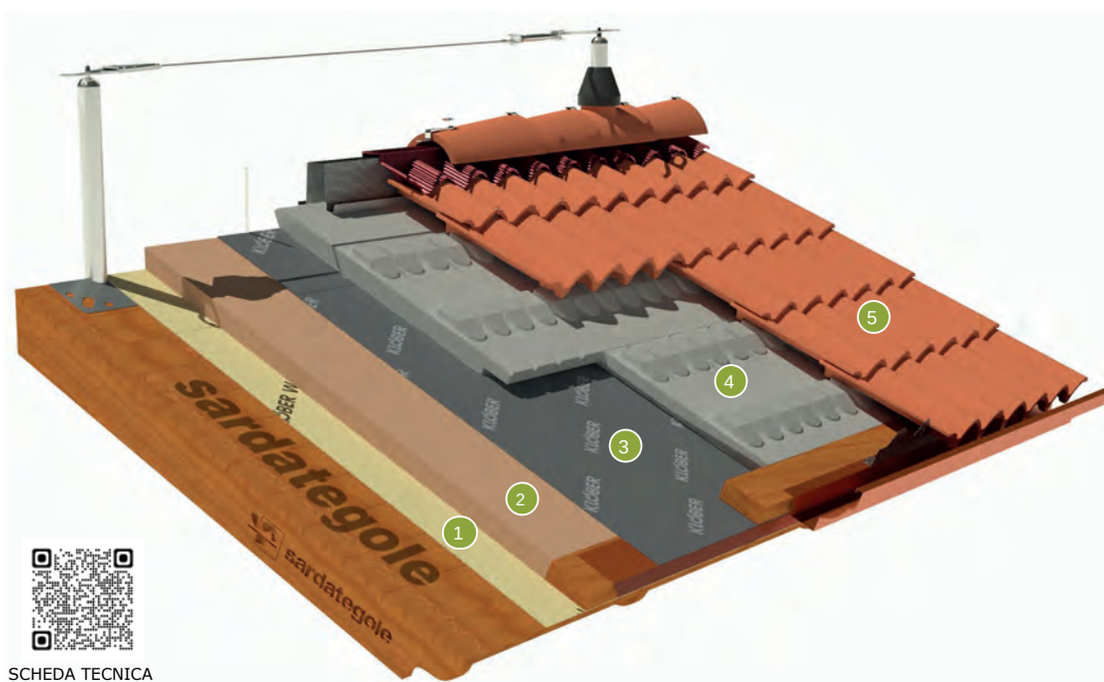
I nostri sistemi tetto prevedono la posa completamente a secco delle tegole e dei colmi, nel rispetto della norma UNI 9460. Tale normativa prevede la ventilazione sotto tegola, che in estate attenua l'irraggiamento del caldo e in inverno permette di asciugare condense o eventuali infiltrazioni accidentali causate da forti piogge.

La posa a secco garantisce un risparmio dei costi di manodopera ed è sinonimo di garanzia delle tegole, garanzia che va dai 30 ai 50 anni a secondo del modello di tegola.

Nelle prossime pagine del listino, Sardategole ti offre 8 soluzioni di sistemi tetto e più di 40 combinazioni d'isolamento termico, per realizzare la copertura di un casa sana, bella ed energeticamente sostenibile.



Maestrale



SCHEDA TECNICA

- 1 Freno al vapore
- 2 Isolo Fibra
- 3 Membrana traspirante
- 4 Isolo Eps 150 (grafite)
- 5 Tegole:

Passo tegole 320 mm
 Coppo di Francia®
 Coppo Latino®
 Coppo del Borgo®
 Tegal Innotech®
 Marsigliese Vario 5

Maestrale è uno dei sistemi tetto più rappresentativi del marchio Sardategole per i **solai in legno**.

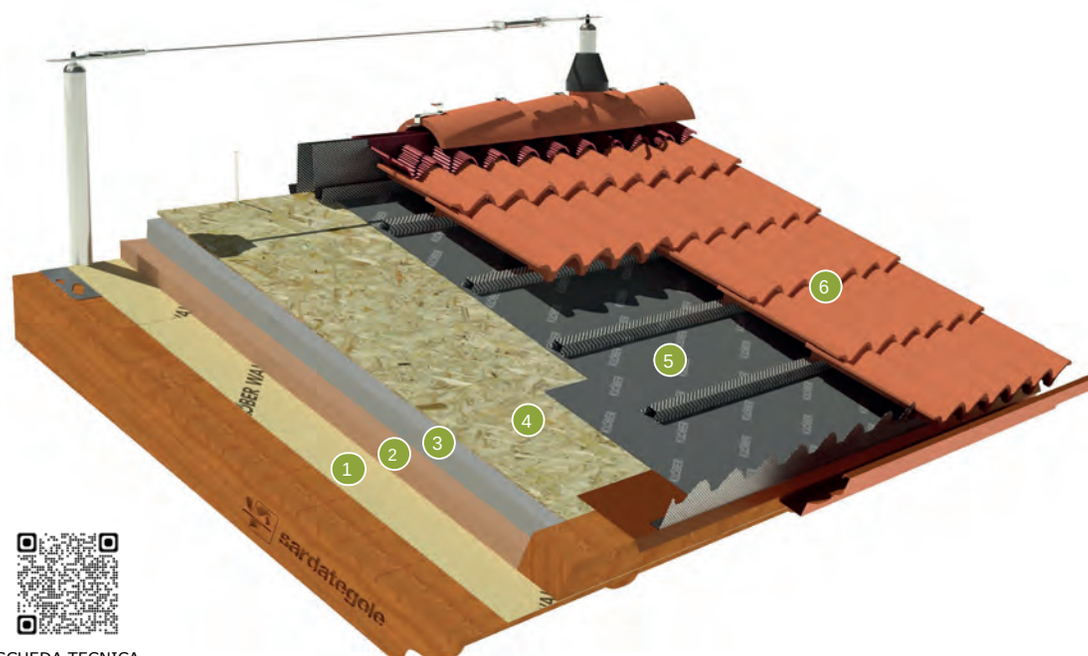
Il pannello in EPS150 con grafite, marchiato Isolo, costituisce la diretta evoluzione del primo pannello porta tegole introdotto da Sardategole nel 1998, che vanta **oltre 490.000 mq venduti nella sola Sardegna**. Questo, abbinato al pannello "Isolo Fibra", consente di ottenere un mix di isolanti termici in grado di offrire un **ambiente confortevole tutto l'anno**, sia in estate che in inverno, a beneficio di un importante risparmio energetico.

Il sistema tetto Maestrale permette:

- La ventilazione del sottotegola
- La traspirazione del vapore acqueo, escludendo la formazione di condense
- La posa della tegola, nel rispetto della normativa UNI9460:2008

Tali particolarità concorrono tutte insieme alla realizzazione di un tetto durevole e salubre, senza rinunciare al benessere abitativo per tutto l'anno.

Grecale



SCHEDA TECNICA

- 1 Freno al vapore
- 2 Isolo Fibra
- 3 Isolo Liscio Eps 100 (grafite)
- 4 Pannello Osb3 9 mm
- 5 Membrana traspirante
- 6 Tegole:

Passo tegole 320 mm
 Coppo di Francia®
 Coppo Latino®
 Coppo del Borgo®
 Tegal Innotech®
 Marsigliese Vario 5

Passo tegole 350 mm
 Portoghese Flexa®

Passo tegola 375 mm
 Coppo Domus®

Passo tegola 480 mm
 Coppo Titan®

Il sistema Grecale è il sistema che consente di **posare velocemente** e nel rispetto della normativa, **qualsiasi tegola**.

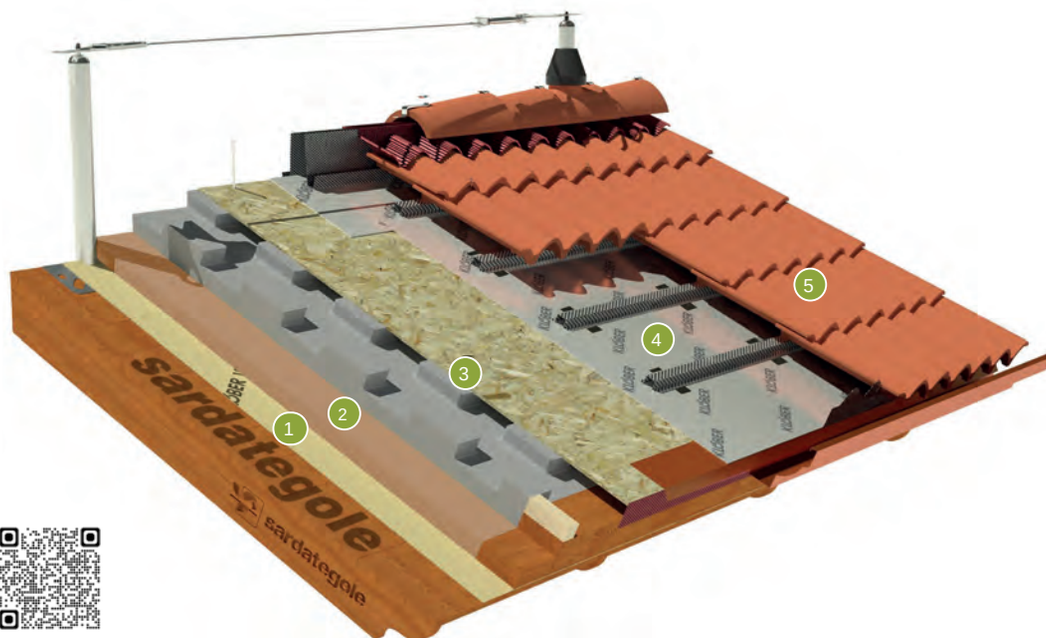
Il pannello porta tegole Isolo liscio in EPS150, permette di ottenere valori termici di alto livello, grazie anche all'aggiunta di grafite che ne aumenta ulteriormente il potere isolante. Isolo liscio, in abbinamento alla Fibra di legno "Isolo Fibra", collabora per il mantenimento di un **ottimo comfort abitativo** sia nei periodi invernali sia estivi.

Il punto di forza del sistema sta nel pannello OSB3 posizionato a chiusura degli strati isolanti, il quale permette il fissaggio dei listelli omega direttamente ad esso, semplificando così l'installazione e riducendo le possibilità di errore dell'operaio.

Qualsiasi tegola può essere posizionata rapidamente, in quanto la linea da seguire **non viene dettata dalle classiche "tracce"**, le quali richiederebbero tempo prezioso per la loro realizzazione, ma viene fornita dal listello stesso. Inoltre, **non è previsto l'impiego di leganti obsoleti**, come malte o schiume, rendendo così possibile l'inserimento di una tegola dopo l'altra, senza soste.

Il sistema tetto Grecale permette anche la traspirazione del vapore acqueo e la micro-ventilazione sotto la tegola, **caratteristiche che evitano la formazione di condense indesiderate**.

Tramontana



SCHEDA TECNICA

Tramontana è l'unico sistema tetto Sardategole per **solai in legno** con doppia camera di ventilazione.

È la soluzione ideale per la posa dei coppi trafiletti e per le tegole nelle falde a bassa pendenza o comunque dove è necessaria l'impermeabilizzazione sotto la tegola, mediante l'utilizzo di guaina bituminosa.

Il pannello "Isolo OSB" è dotato di una camera di ventilazione di 4 cm che permette il passaggio bidirezionale dell'aria e l'espulsione dell'umidità.

Indipendentemente dalla membrana impermeabile di sicurezza scelta, la traspirazione è garantita, con la certezza che non vi sia la formazione di condense, inoltre, sotto la tegola è presente un secondo passaggio d'aria che concorre ad un'ulteriore riduzione delle temperature nei periodi estivi.

I listelli omega, opzionali, consentono la posa di ogni tegola nel rispetto della normativa UNI9460:2008, compreso il classico coppo trafiletto.

- 1 Freno al vapore
- 2 Isolo Fibra
- 3 Isolo Osb3 Epsg 100 (grafite)
- 4 Mem. trasp. riflettente
- 5 Tegole / coppi:

Passo tegole 320 mm
 Coppo di Francia®
 Coppo Latino®
 Coppo del Borgo®
 Tegal Innotech®
 Marsigliese Vario 5

Passo tegole 350 mm
 Portoghese Flexa®

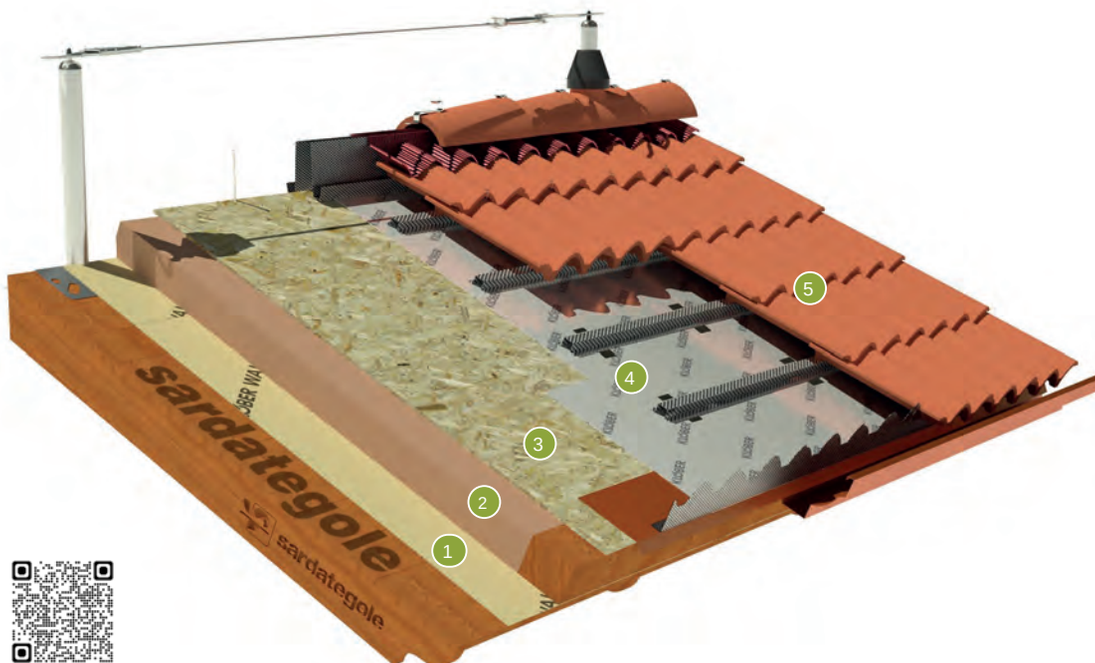
Passo tegola 375 mm
 Coppo Domus®

Passo tegola 480 mm
 Coppo Titan®

Passo coppo 360 mm
 Coppo trafiletto 45

Passo coppo 340 mm
 Coppo Sardo

Levante



SCHEDA TECNICA

Il sistema Levante, studiato nel rispetto della natura, è composto esclusivamente con **materiali eco sostenibili** e si presenta come un **sistema estremamente versatile**.

Grazie al listello Omega di Sardategole è possibile adattare il passo di posa in base alla tegola o coppo utilizzato, garantendo il passaggio dell'aria mediante fori presenti sul listello stesso.

Il sistema Levante permette, inoltre, la traspirabilità del vapore acqueo evitando così la formazione di condense.

- 1 Freno al vapore
- 2 Isolo Fibra
- 3 Pannello Osb3 9 mm
- 4 Mem. trasp. riflettente
- 5 Tegole / coppi:

Passo tegole 320 mm
 Coppo di Francia®
 Coppo Latino®
 Coppo del Borgo®
 Tegal Innotech®
 Marsigliese Vario 5

Passo tegole 350 mm
 Portoghese Flexa®

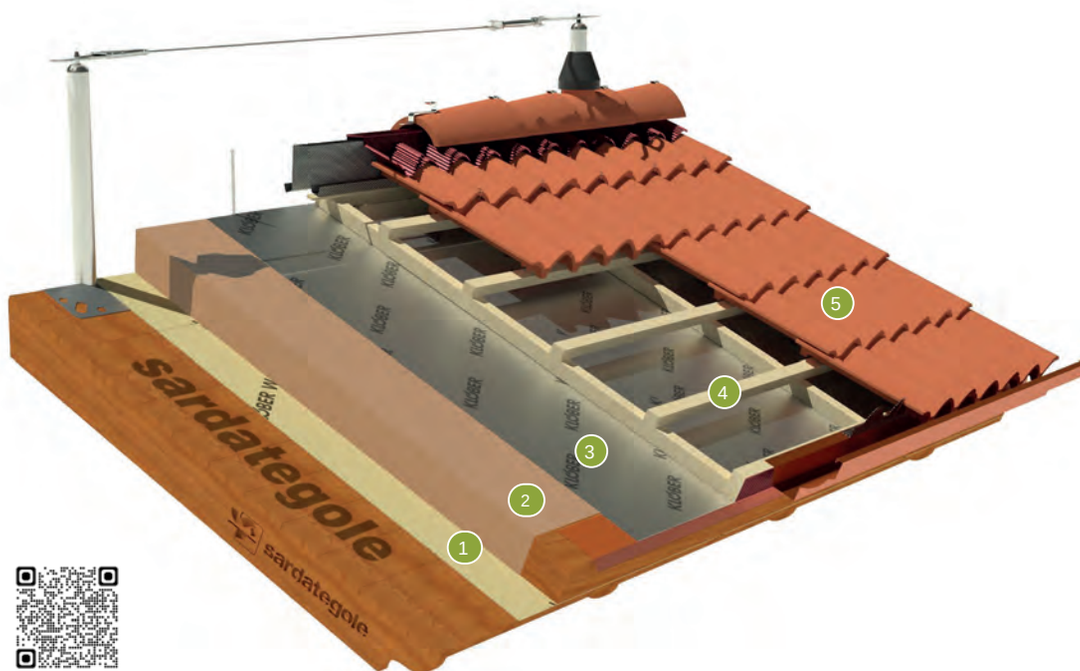
Passo tegola 375 mm
 Coppo Domus®

Passo tegola 480 mm
 Coppo Titan®

Passo coppo 360 mm
 Coppo trafiletto 45

Passo coppo 340 mm
 Coppo Sardo

Ponente



SCHEDA TECNICA

Ponente è un sistema tetto con **intercapedine ventilata da 500 cm²**.

È composto da materiali naturali ed ecosostenibili e si presenta come una soluzione versatile; infatti, la doppia listellatura oltre a garantire la posa della tegola secondo la norma UNI 9460:2008 permette di utilizzare qualsiasi tipo di tegola o coppo.

La presenza dell'"Isolo Fibra" garantisce ambienti confortevoli sia in estate sia in inverno, a beneficio di un importante risparmio energetico.

Il sistema, inoltre, permette la traspirabilità del vapore acqueo evitando così la formazione di condense.

- 1 Freno al vapore
- 2 Isolo Fibra
- 3 Mem. trasp. riflettente
- 4 Listellatura
- 5 Tegole / coppi:

Passo tegole 320 mm
Coppo di Francia®
Coppo Latino®
Coppo del Borgo®
Tegal Innotech®
Marsigliese Vario 5

Passo tegole 350 mm
Portoghese Flexa®

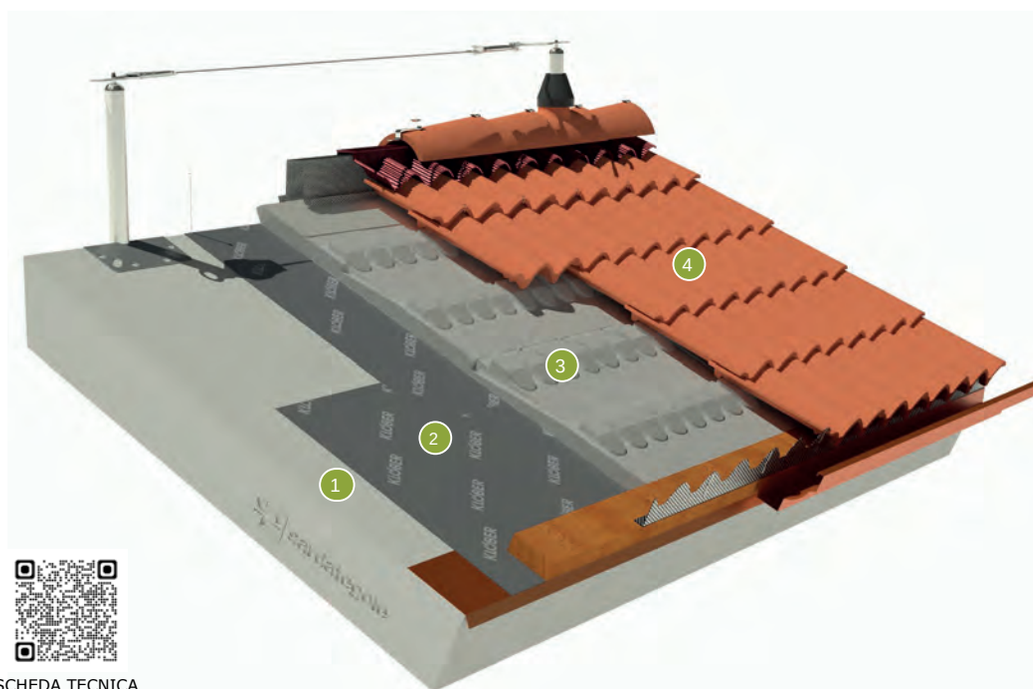
Passo tegola 375 mm
Coppo Domus®

Passo tegola 480 mm
Coppo Titan®

Passo coppo 360 mm
Coppo trafileto 45

Passo coppo 340 mm
Coppo Sardo

Libeccio



SCHEDA TECNICA

- 1 Solaio latero-cemento
- 2 Membrana traspirante
- 3 Isolo Epsg 150 (grafite)
- 4 Tegole:

Passo tegole 320 mm
Coppo di Francia®
Coppo Latino®
Coppo del Borgo®
Tegal Innotech®
Marsigliese Vario 5

Libeccio è il sistema **tetto più rappresentativo e collaudato del marchio Sardategole**. Il pannello Isolo in EPS150 con grafite è la diretta evoluzione del primo pannello porta tegole introdotto da Sardategole nel 1998, che vanta nella sola Sardegna, oltre 490.000 mq venduti.

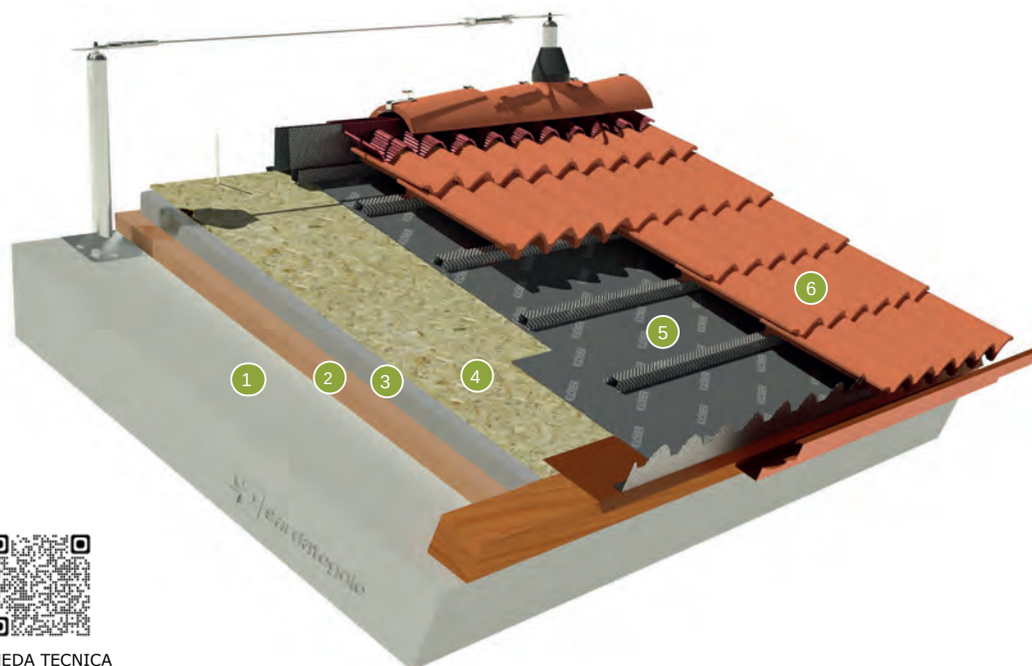
Abbinato al solaio in latero cemento permette di ottenere un mix in grado di offrire un ambiente confortevole tutto l'anno, sia in estate sia in inverno, a beneficio di un **importante risparmio energetico**.

Il sistema tetto Libeccio permette:

- La ventilazione del sottotegola
- La traspirazione del vapore acqueo (previene la formazione di condense)
- La posa della tegola nel rispetto della normativa UNI9460:2008

L'insieme di queste peculiarità contribuiscono alla realizzazione di un **sistema tetto durevole** che garantirà un ambiente salubre per tutta la vita della copertura, senza rinunciare al **benessere abitativo durante tutto l'anno**.

Scirocco



- 1 Solaio in latero cemento
- 2 Isolo Fibra
- 3 Isolo Epsg 100 (grafite)
- 4 Pannello Osb3 9 mm
- 5 Membrana traspirante
- 6 Tegole:

Passo tegole 320 mm
 Coppo di Francia®
 Coppo Latino®
 Coppo del Borgo®
 Tegal Innotech®
 Marsigliese Vario 5

Passo tegole 350 mm
 Portoghese Flexa®

Passo tegola 375 mm
 Coppo Domus®

Passo tegola 480 mm
 Coppo Titan®



SCHEDA TECNICA

Il sistema tetto Scirocco è un **sistema studiato appositamente per i climi caldi**.

Il sistema è costituito da due strati isolanti: il primo in fibra di legno "Isolo Fibra" e il secondo, più leggero, un isolante liscio EPS100 con grafite "Isolo Liscio".

Questi strati, combinati con il solaio in calcestruzzo, forniscono al sistema **proprietà isolanti specifiche per i periodi caldi**, riducendo e rallentando l'onda di calore proveniente dall'esterno, sempre nel pieno rispetto dei **valori minimi di legge invernali**.

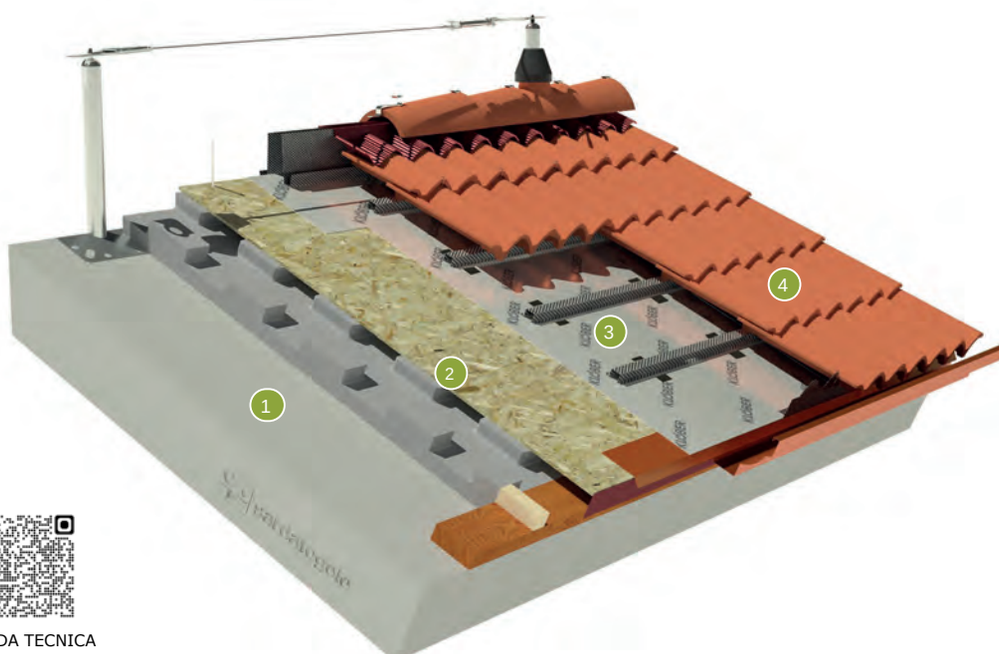
Il pannello OSB3 posizionato a chiusura degli strati isolanti permette il fissaggio dei listelli omega direttamente ad esso, semplificando così l'installazione e riducendo le possibilità di errore dell'operaio.

Qualsiasi tegola può essere posizionata rapidamente, in quanto la linea da seguire **non viene dettata dalle classiche "tracce"**, le quali richiederebbero tempo prezioso per la loro realizzazione, ma viene fornita dal listello stesso.

Inoltre, **non è previsto l'impiego di leganti obsoleti**, come malte o schiume, rendendo così possibile l'inserimento di una tegola dopo l'altra, senza soste.

Il sistema tetto Scirocco permette anche la traspirazione del vapore acqueo e la micro-ventilazione sotto la tegola, caratteristiche che **evitano la formazione di condense indesiderate**.

Ostro



- 1 Solaio latero-cemento
- 2 Isolo Osb Eps 100
- 3 Mem. trasp.riflettente
- 4 Tegole / coppi:

Passo tegole 320 mm
 Coppo di Francia®
 Coppo Latino®
 Coppo del Borgo®
 Tegal Innotech®
 Marsigliese Vario 5

Passo tegole 350 mm
 Portoghese Flexa®

Passo tegola 375 mm
 Coppo Domus®

Passo tegola 480 mm
 Coppo Titan®

Passo coppo 360 mm
 Coppo trafileto 45

Passo coppo 340 mm
 Coppo Sardo



SCHEDA TECNICA

Ostro è l'unico sistema tetto Sardategole per **solaio in calcestruzzo** con doppia camera di ventilazione. È la soluzione ideale per la posa dei coppi trafileti e per le tegole nelle falde aventi bassa pendenza o comunque dove è necessaria l'impermeabilizzazione sotto la tegola, mediante l'utilizzo di guaina bituminosa.

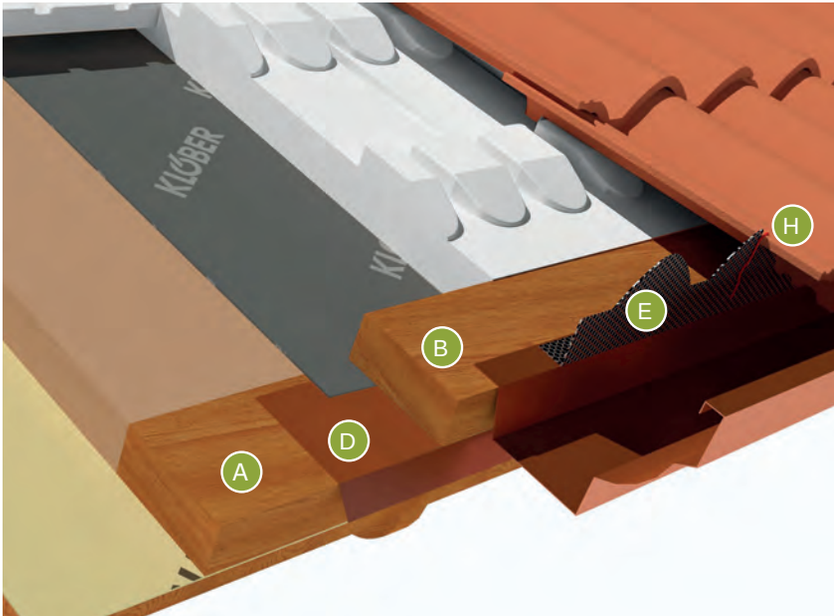
Il pannello "Isolo OSB" è dotato di una camera di ventilazione di 4 cm, che permette il passaggio bidirezionale dell'aria e l'espulsione dell'umidità.

La traspirazione è garantita, indipendentemente dalla membrana impermeabile di sicurezza scelta, con la certezza che non vi sia la formazione di condense.

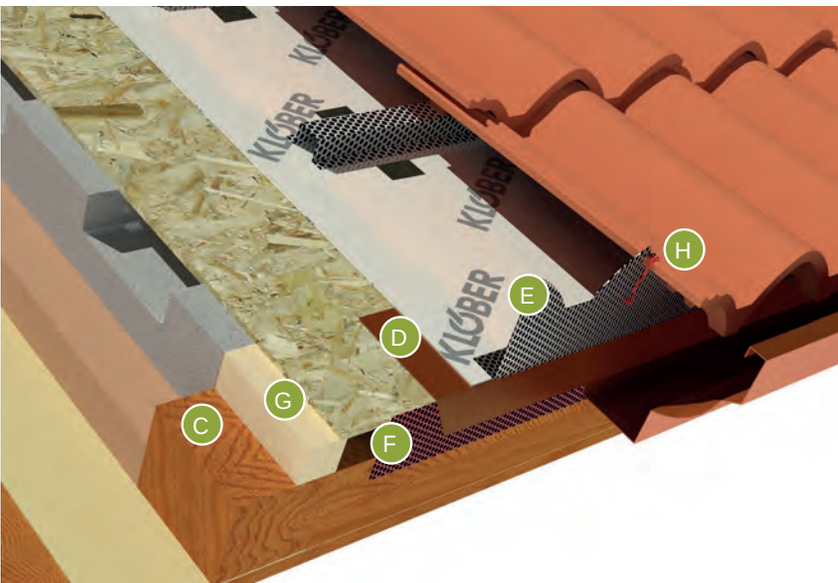
Inoltre, sotto la tegola, è presente un secondo passaggio d'aria che concorre ad un'ulteriore riduzione delle temperature nei periodi estivi.

I listelli omega, opzionali, consentono la posa di ogni tegola secondo normativa UNI9460:2008, compreso il classico coppo trafileto.

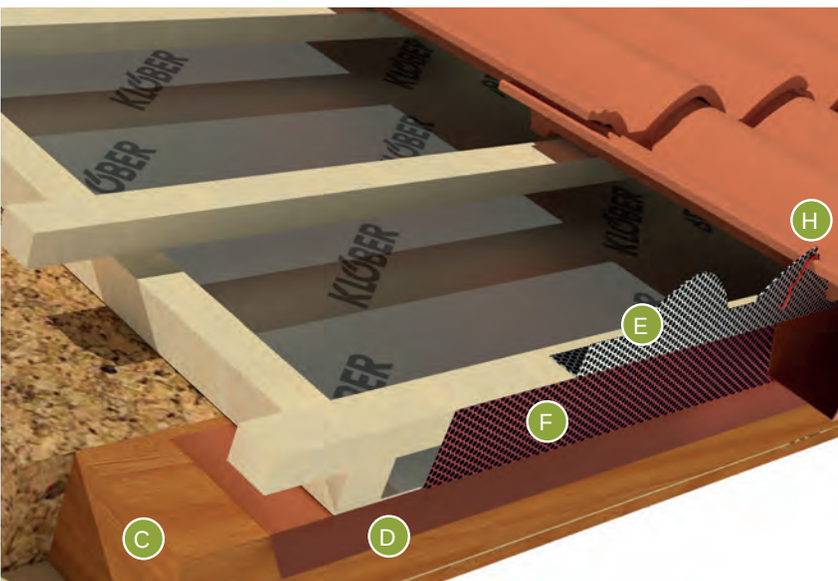
Particolare di gronda



Gronda del tetto Maestrale



Gronda del tetto Tramontana



Gronda del tetto Ponente

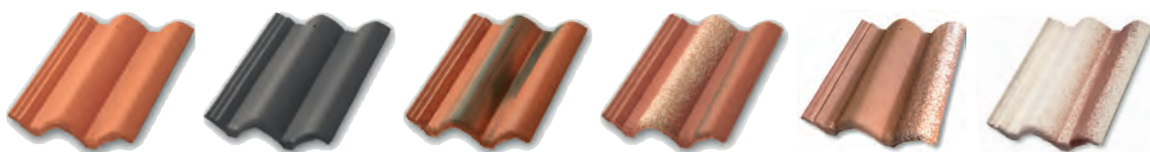
- A Tavola 1° isolante
- B Tavola 2° isolante
- C Tavola
- D Rompigoccia
- E Griglia parapasseri
- F Nastro ventilazione
- G Listello sostegno Osb
- H Gancio ferma tegola di gronda

CEMENTEGOLA

Coppo Latino

**GARANZIA
TEGOLE
30
ANNI**

Dimensioni 330 * 420 mm



Argilla (26)

Granito plus (41)

Cottovecchio (74)

Catalunya (01)

Provenzale (79)

Ducale (86)

Colore	UM	Prezzo	Codice	Confezione	Dati tecnici	
Argilla	pz	2,55	00 01 726	pedana 120 ^S pz ~ 520 kg	~ 4,3 kg	2 - passo 320 mm
Granito Plus	pz	2,55	00 01 741	pedana 120 ^S pz ~ 520 kg	~ 4,3 kg	2 - passo 320 mm
Cottovecchio	pz	2,55	00 01 774	pedana 120 ^S pz ~ 520 kg	~ 4,3 kg	2 - passo 320 mm
Catalunya	pz	3,07	00 01 701	pedana 114 ^S pz ~ 520 kg	~ 4,5 kg	2 - passo 320 mm
Provenzale New	pz	3,07	00 01 779	pedana 114 ^S pz ~ 520 kg	~ 4,5 kg	2 - passo 320 mm
Ducale	pz	3,07	00 01 786	pedana 114 ^S pz ~ 520 kg	~ 4,5 kg	2 - passo 320 mm



Tegal Innotech®

**GARANZIA
TEGOLE
30
ANNI**

Dimensioni 330 * 420 mm



Grigio naturale (12)

Reflex grigio perla (83)

Grigio scuro (14)

Ardesia (90)

Colore	UM	Prezzo	Codice	Confezione	Dati tecnici	
Tegal Innotech grigio naturale	pz	4,67	00 01 512	pedana 120 ^S pz ~ 612 kg	~ 5,1 kg - ~ 10 pz/m2	- passo 320 mm
Tegal Innotech Reflex gr. perla	pz	4,67	00 01 583	pedana 120 ^S pz ~ 612 kg	~ 5,1 kg - ~ 10 pz/m2	- passo 320 mm
Tegal Innotech Protector granito	pz	4,67	00 01 599	pedana 120 ^S pz ~ 612 kg	~ 5,1 kg - ~ 10 pz/m2	- passo 320 mm
Tegal Innotech ardesia	pz	4,67	00 01 590	pedana 120 ^S pz ~ 612 kg	~ 5,1 kg - ~ 10 pz/m2	- passo 320 mm



Coppo Titan®

**GARANZIA
TEGOLE
30
ANNI**

Dimensioni 446 * 560 mm

Pendenza minima 10%



Rosso Plus (23)

Striato Cotto (74)

Reflex grigio perla (83)

Granito plus (41)

Colore	UM	Prezzo	Codice	Confezione	Dati tecnici	
Rosso plus	pz	7,26	00 01 923	pedana 70 ^S pz. ~ 580 kg	~ 8,3 kg - 5 pz/m ²	- passo 480 mm
Striato cotto	pz	7,26	00 01 974	pedana 70 ^S pz. ~ 580 kg	~ 8,3 kg - 5 pz/m ²	- passo 480 mm
Granito plus	pz	7,26	00 01 941	pedana 70 ^S pz. ~ 580 kg	~ 8,3 kg - 5 pz/m ²	- passo 480 mm
Reflex grigio perla	pz	7,26	00 01 983	pedana 70 ^S pz. ~ 580 kg	~ 8,3 kg - 5 pz/m ²	- passo 480 mm



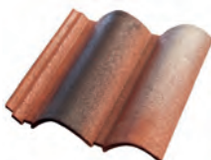
Coppo del Borgo®

 GARANZIA
BORGO
 ANNI
50

Dimensioni 450 * 420 mm



Argilla(26)



Striato Antico (65)

Prestige Roccantica
Fiammato (09)Prestige Coppo Antico
Fiammato (24)

Colore	UM	Prezzo	Codice	Confezione	Dati tecnici
Argilla	pz	5,27	00 01 826	pedana 70 ^S pz. ~ 520 kg	~ 7,3 kg - 7,5 pz/m ² - passo 320 mm
Striato antico	pz	5,27	00 01 865	pedana 70 ^S pz. ~ 520 kg	~ 7,5 kg - 7,5 pz/m ² - passo 320 mm
Prestige Roccantica Fiammato	pz	6,44	00 01 809	pedana 70 ^S pz. ~ 525 kg	~ 7,5 kg - 7,5 pz/m ² - passo 320 mm
Prestige Coppo Antico Fiammato	pz	6,44	00 01 824	pedana 70 ^S pz. ~ 525 kg	~ 7,5 kg - 7,5 pz/m ² - passo 320 mm

Coppo del Borgo



Salvo disponibilità - Fino ad esaurimento scorte



Coppo di Francia

Dimensioni 330 * 420 mm

**GARANZIA
TEGOLE
30
ANNI**

Colore	UM	Prezzo	Codice	Confezione	Dati tecnici
Argilla	pz	2,55	00 01 226	pedana 126 ^S pz ~ 555 kg	~ 4,4 kg - ~ 10 pz/m2 - passo 320 mm
Testa di Moro	pz	3,17	00 01 221	pedana 126 ^S pz ~ 555 kg	~ 4,4 kg - ~ 10 pz/m2 - passo 320 mm
Cottovecchio	pz	3,17	00 01 274	pedana 126 ^S pz ~ 555 kg	~ 4,4 kg - ~ 10 pz/m2 - passo 320 mm
Granito Plus	pz	3,17	00 01 241	pedana 126 ^S pz ~ 555 kg	~ 4,6 kg - ~ 10 pz/m2 - passo 320 mm
Catalunya	pz	3,79	00 01 201	pedana 120 ^S pz ~ 555 kg	~ 4,6 kg - ~ 10 pz/m2 - passo 320 mm
Pula	pz	3,07	00 01 216	pedana 120 ^S pz ~ 555 kg	~ 4,6 kg - ~ 10 pz/m2 - passo 320 mm
Provenzale New	pz	3,79	00 01 249	pedana 120 ^S pz ~ 555 kg	~ 4,6 kg - ~ 10 pz/m2 - passo 320 mm
Boiaccata Bianco	pz	3,79	00 01 288	pedana 120 ^S pz ~ 555 kg	~ 4,6 kg - ~ 10 pz/m2 - passo 320 mm
Protector Ardesia	pz	3,49	00 01 290	pedana 126 ^S pz ~ 570 kg	~ 4,5 kg - ~ 10 pz/m2 - passo 320 mm
Reflex Grigio Perla	pz	3,49	00 01 283	pedana 126 ^S pz ~ 570 kg	~ 4,5 kg - ~ 10 pz/m2 - passo 320 mm



Argilla
0001226

Testa di moro
0001221



Cottovecchio
0001274

Catalunya
0001201



Pula
0001216

Provenzale new
0001249



Reflex grigio perla
0001283

Ardesia Protector
0001290



Granito Plus
0001241

Boiaccata Bianco
0001288



Prodotto	UM	Prezzo	Codice	Confezione e dati tecnici
----------	----	--------	--------	---------------------------

* Al codice del prodotto aggiungere i due caratteri, del colore della tegola, evidenziati a pagina 14 - 15

	Colmo	m	33,50	00 04 0..	2,5 pz. al ml.- kg./pz. 4,3 ca.
	Finale	pz	25,68	00 05 2..	Pz - 4,4 kg
	Piastra chiusura per colmi	pz	6,25	20 50 146	Pz - Rosso/Marrone
	Trevie	pz	72,12	00 06 2..	Pz - 5,4 kg
	Quattrovie	pz	82,24	00 07 2..	Pz - 8,3 kg
	Mezza tegola CF / CL	pz	9,75	00 02 7..	Pz - 2,4 kg
	Mezza tegola Coppo del Borgo	pz	Su richiesta	00 02 8..	Pz - 4,0 kg
	Mezza tegola Coppo Titan	pz	Su richiesta	00 02 9..	Pz - 4,2 kg
	Mezza tegola Tegal Innotech	pz	Su richiesta	00 02 5..	Pz - 2,9 kg
	Tegola aerazione CF e CL	pz	42,35	00 16 7..	Pz - 6,2 kg
	Tegola aerazione Coppo Borgo	pz	Su richiesta	00 16 8..	Pz - 10,5 kg
	Tegola aerazione Tegal innotech	pz	Su richiesta	00 16 5..	Pz - 6,3 kg
	Calotta aeraz. Coppo Titan ⁽¹⁾	pz	Su richiesta	20 50 000	Pz - abbinare alla t. raccordo a pag. 9 (52 arg 53 gran)

Posa delle tegole d'aerazione

Al fine di garantire una maggiore ventilazione, per evitare in inverno i fenomeni di condensa e umidità nel sottotegola e in estate evitare che il caldo si trasmetta agli ambienti sottostanti, è fondamentale l'utilizzo delle tegole di aerazione e il loro corretto posizionamento.

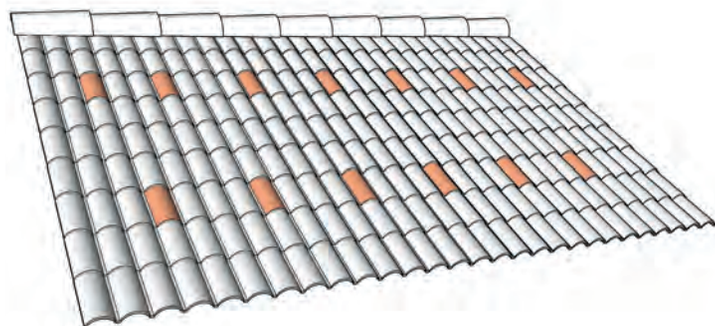
Lunghezza della falda inferiore ai 10 metri

Qualora la falda abbia una lunghezza inferiore ai 10 metri, è sufficiente prevedere una fila con tegole per aerazione in prossimità della linea di gronda ed una in prossimità della linea di colmo. In linea di gronda vanno posizionate in corrispondenza del muro perimetrale, quindi all'interno della sporgenza di falda. Va inserita una tegola per aerazione ogni quarta tegola. In prossimità del colmo, le tegole per aerazione vanno posate in terzultima fila, in posizione sfalsata rispetto a quelle poste in linea di gronda.

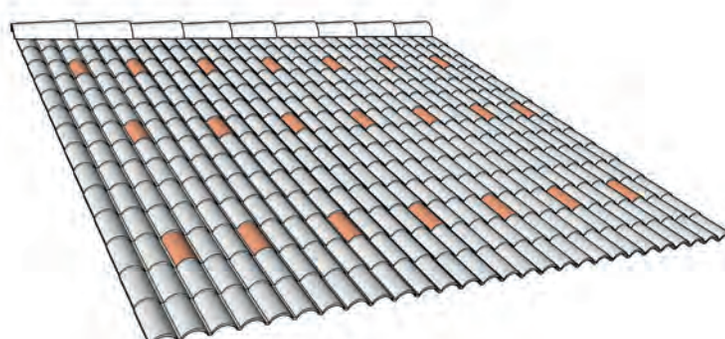
Lunghezza della falda superiore ai 10 metri

Per permettere una migliore circolazione dell'aria, qualora la falda abbia una lunghezza superiore ai 10 metri, oltre alle tegole per aerazione già previste nel punto precedente, va inserita a metà falda una fila con tegole per aerazione che dovranno essere sfalsate rispetto a quelle poste in prossimità della linea di gronda e della linea di colmo.

Lunghezza falda inferiore a 10 m

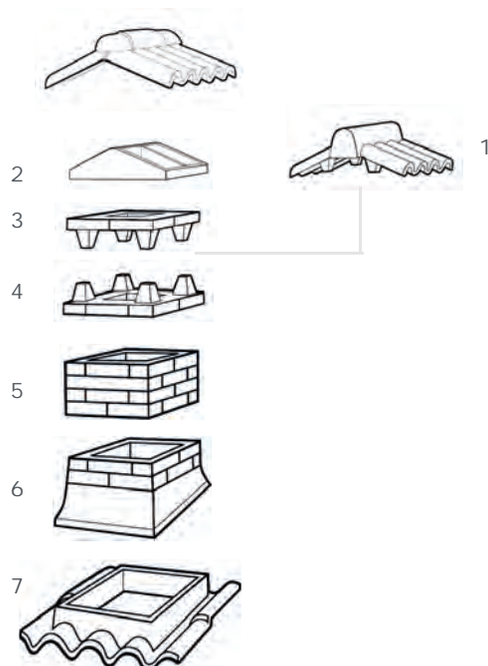


Lunghezza falda superiori a 10 m



Prodotto	UM	Prezzo	Codice	Confezione e dati tecnici
 1 Cappello argilla	pz	248,58	03 80 001	Pz - 46 kg - 50 x 50 cm
1 Cappello testa di moro	pz	248,58	03 80 006	Pz - 46 kg - 50 x 50 cm
 2 Piastra supporto tegole	pz	107,34	03 85 006	Pz - 28 kg - 50 x 50 cm
 3 Piastra 4 piedini superiore	pz	87,90	03 65 006	Pz - 14,7 kg
 4 Piastra 4 piedini inferiore	pz	87,90	03 60 006	Pz - 14,7 kg
 5 Canna modulare antichizzata	pz	155,64	03 50 516	Pz - 28,8 kg - dim esterne 40 x 40 cm
5 Canna modulare liscia*	pz	30,00	03 50 500	Pz - 28,8 kg - dim esterne 40 x 40 cm
* In esaurimento				
 6 Canna regola pendenza antichiz.	pz	188,03	03 50 016	Pz - 40 kg - pendenza dal 27% al 40%
6 Canna regola pendenza liscia*	pz	50,00	03 50 000	Pz - 40 kg - pendenza dal 27% al 40%
* In esaurimento				
 7 Base 4 tegole CF argilla	pz	161,27	03 01 206	Pz - 25 kg - apertura interna 30 x 40 cm
7 Base 4 tegole CF testa di moro	pz	161,27	03 01 201	Pz - 25 kg - apertura interna 30 x 40 cm
 Adesivo strutturale	pz	29,89	20 50 210	Pz - 310 ml - fissaggio torrette e comignoli

Torretta modulare



Prodotto	UM	Prezzo	Codice	Confezione e dati tecnici
----------	----	--------	--------	---------------------------

* Al codice del prodotto aggiungere i due caratteri, del colore della tegola, evidenziati a pagina 14 - 15



Comignolo sfiato tipo tegola	pz	127,47	03 15 026	Pz - 22,20 kg - altezza 56 cm - canna fumo max 12 cm
Comignolo sfiato tipo quadro	pz	92,97	03 12 026	Pz - 25,50 kg - altezza 56 cm - canna fumo max 12 cm

* fino ad esaurimento

Abbinabile a tegola di raccordo



Tubo sfiato pvc	pz	16,50	20 50 005	Pz - diam. max 10 cm
Cuffia antenna	pz	5,40	20 50 006	Pz - diam. min 27 cm
Cuffia base raccordo pvc	pz	12,60	20 50 004	Pz

Abbinabile a tegola di raccordo



Tegola raccordo CF	pz	58,17	00 22 2..	Pz - 5,4 kg - massimo Ø 12 cm
Tegola raccordo CL	pz	58,17	00 22 7..	Pz - 5,4 kg - massimo Ø 12 cm
Tegola raccordo CDB	pz	Su richiesta	00 22 8..	Pz - 9,8 kg - massimo Ø 12 cm
Tegola raccordo CT	pz	Su richiesta	00 22 9..	Pz - 8,6 kg - massimo Ø 12 cm
Tegola raccordo TI	pz	Su richiesta	00 22 5..	Pz - 6,4 kg - massimo Ø 12 cm

Combinazioni degli accessori con la tegola di raccordo

Comignolo sfiato tipo tegola



Comignolo sfiato tipo quadro



Sfiato per tubo



Cuffia per antenna



Tegola di raccordo

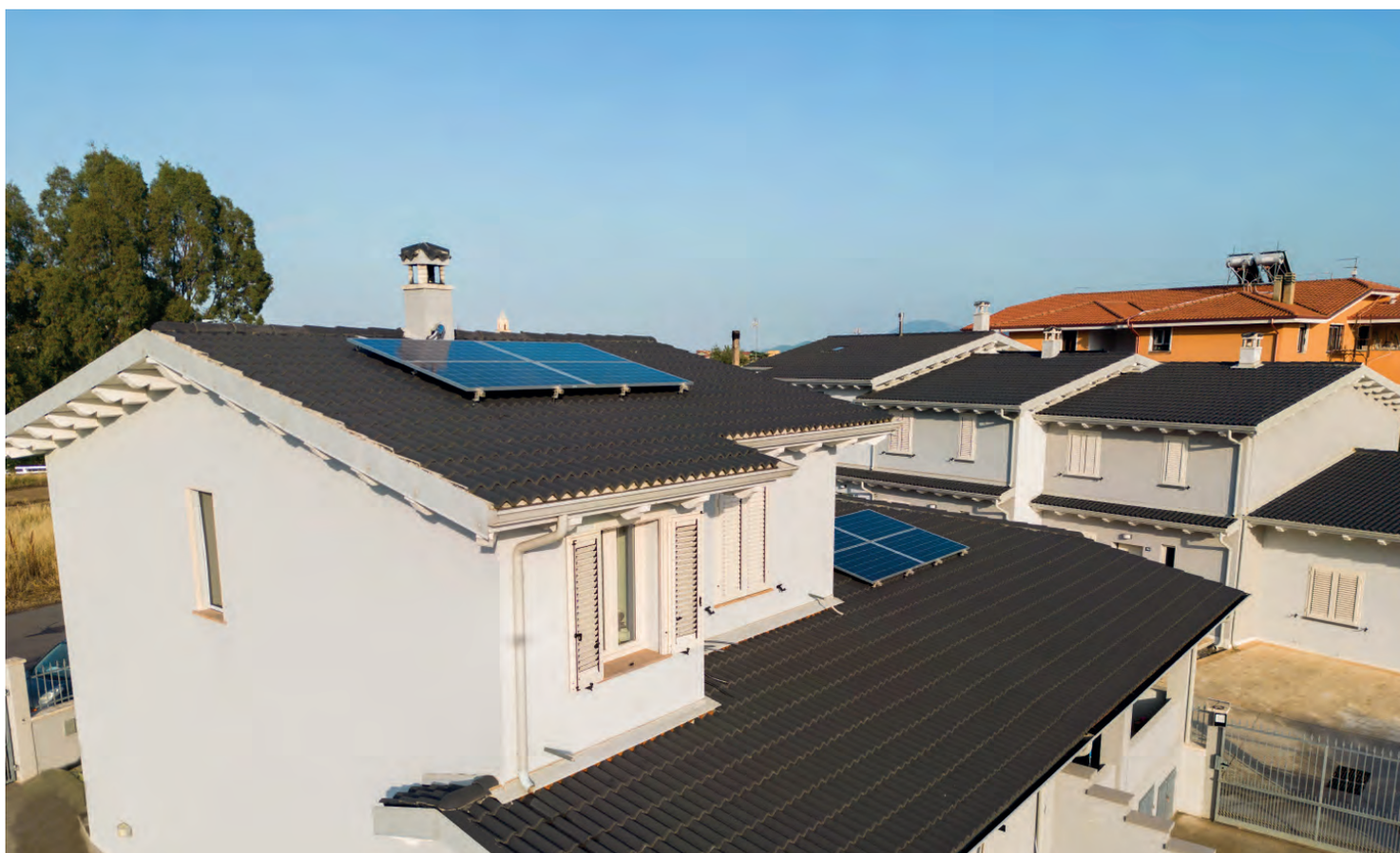


Colmo forato CF/CL	pz	50,74	00 04 9..	Pz - 4,4 kg - massimo Ø 8,7 cm
Cuffia in gomma raccordo colmo f.	pz	13,22	20 50 001	Pz



Wakaflex Collar colmo argilla	pz	85,98	20 50 010	pz - 37 x 45 cm adesiva - diam. 2,5 - 12,5 cm
Wakaflex Collar colmo antracite	pz	85,98	20 50 011	pz - 37 x 45 cm adesiva - diam. 2,5 - 12,5 cm
Wakaflex Collar colmo t. di moro	pz	85,98	20 50 012	pz - 37 x 45 cm adesiva - diam. 2,5 - 12,5 cm
Wakaflex Collar falda argilla	pz	102,85	20 50 013	pz - 56 x 45 cm adesiva - diam. 2,5 - 12,5 cm
Wakaflex Collar falda antracite	pz	102,85	20 50 014	pz - 56 x 45 cm adesiva - diam. 2,5 - 12,5 cm
Wakaflex Collar falda t. di moro	pz	102,85	20 50 015	pz - 56 x 45 cm adesiva - diam. 2,5 - 12,5 cm

Isolanti termici



Prodotto		UM	Prezzo	Codice	Confezione e dati tecnici	
	Isolo 60 eps 150 - $\lambda=0,031$ PSV GRAFITE	m ²	26,23	30 00 004	3,53 m ² - pz 7 ^S - 80 x 63 cm - passo teg. 32 cm	
	Isolo 80 eps 150 - $\lambda=0,031$ PSV GRAFITE	m ²	32,97	30 00 005	2,52 m ² - pz 5 ^S - 80 x 63 cm - passo teg. 32 cm	
	Isolo 100 eps 150 - $\lambda=0,031$ PSV GRAFITE	m ²	39,35	30 00 006	2,02 m ² - pz 4 ^S - 80 x 63 cm - passo teg. 32 cm	
	Isolo Osb 40 epsG 100 - $\lambda=0,030$	m ²	26,77	30 00 410	35,76 m ² pz 12 ^S - 122x244 cm - vent. 4 cm osb3 9 mm	
	Isolo Osb 60 epsG 100 - $\lambda=0,030$	m ²	30,60	30 00 411	26,82 m ² pz 9 ^S - 122x244 cm - vent. 4 cm osb3 9 mm	
	Isolo Osb 80 epsG 100 - $\lambda=0,030$	m ²	34,80	30 00 412	23,84 m ² pz 8 ^S - 122x244 cm - vent. 4 cm osb3 9 mm	
	Isolo Osb 100 epsG 100 - $\lambda=0,030$	m ²	39,40	30 00 413	20,86 m ² pz 7 ^S - 122x244 cm - vent. 4 cm osb3 9 mm	
	Isolo Osb 120 epsG 100 - $\lambda=0,030$	m ²	43,25	30 00 414	17,88 m ² pz 6 ^S - 122x244 cm - vent. 4 cm osb3 9 mm	
	Isolo Osb 40 epsG 100 - $\lambda=0,030$	m ²	29,55	30 00 420	35,76 m ² pz 12 ^S - 122x244 cm - vent. 4 cm osb3 12mm	
	Isolo Osb 60 epsG 100 - $\lambda=0,030$	m ²	33,37	30 00 421	26,82 m ² pz 9 ^S - 122x244 cm - vent. 4 cm osb3 12mm	
	Isolo Osb 80 epsG 100 - $\lambda=0,030$	m ²	37,58	30 00 422	23,84 m ² pz 8 ^S - 122x244 cm - vent. 4 cm osb3 12mm	
	Isolo Osb 100 epsG 100 - $\lambda=0,030$	m ²	41,82	30 00 423	20,86 m ² pz 7 ^S - 122x244 cm - vent. 4 cm osb3 12mm	
	Isolo Osb 120 epsG 100 - $\lambda=0,030$	m ²	46,03	30 00 424	17,88 m ² pz 6 ^S - 122x244 cm - vent. 4 cm osb3 12mm	
		Isolo Fibra 40 120kg/m ³ $\lambda=0,041$	m ²	14,20	30 00 672	41,76 m ² - pz 58 ^S - 120 x 60 cm - ≥ 40 kpa
		Isolo Fibra 60 120kg/m ³ $\lambda=0,041$	m ²	18,50	30 00 673	27,36 m ² - pz 38 ^S - 120 x 60 cm - ≥ 40 kpa
		Isolo Fibra 80 120kg/m ³ $\lambda=0,041$	m ²	24,70	30 00 674	20,16 m ² - pz 28 ^S - 120 x 60 cm - ≥ 40 kpa
		Isolo Fibra 100 120kg/m ³ $\lambda=0,041$	m ²	30,90	30 00 675	15,84 m ² - pz 22 ^S - 120 x 60 cm - ≥ 40 kpa
		Isolo Fibra 120 120kg/m ³ $\lambda=0,041$	m ²	37,00	30 00 676	12,96 m ² - pz 18 ^S - 120 x 60 cm - ≥ 40 kpa
Isolo Fibra 140 120kg/m ³ $\lambda=0,041$		m ²	43,20	30 00 677	11,52 m ² - pz 16 ^S - 120 x 60 cm - ≥ 40 kpa	
Isolo Fibra 160 120kg/m ³ $\lambda=0,041$		m ²	54,00	30 00 678	10,08 m ² - pz 14 ^S - 120 x 60 cm - ≥ 40 kpa	
Isolo Fibra 40 150kg/m ³ $\lambda=0,042$		m ²	16,10	30 00 682	41,76 m ² - pz 58 ^S - 120 x 60 cm - ≥ 90 kpa	
Isolo Fibra 60 150kg/m ³ $\lambda=0,042$		m ²	22,70	30 00 683	27,36 m ² - pz 38 ^S - 120 x 60 cm - ≥ 90 kpa	
Isolo Fibra 80 150kg/m ³ $\lambda=0,042$		m ²	30,20	30 00 684	20,16 m ² - pz 28 ^S - 120 x 60 cm - ≥ 90 kpa	
Isolo Fibra 100 150kg/m ³ $\lambda=0,042$		m ²	37,80	30 00 685	15,84 m ² - pz 22 ^S - 120 x 60 cm - ≥ 90 kpa	
Isolo Fibra 120 150kg/m ³ $\lambda=0,042$		m ²	43,20	30 00 686	12,96 m ² - pz 18 ^S - 120 x 60 cm - ≥ 90 kpa	
Isolo Fibra 140 150kg/m ³ $\lambda=0,042$		m ²	52,90	30 00 687	11,52 m ² - pz 16 ^S - 120 x 60 cm - ≥ 90 kpa	
Isolo Fibra 160 150kg/m ³ $\lambda=0,042$		m ²	65,90	30 00 688	10,08 m ² - pz 14 ^S - 120 x 60 cm - ≥ 90 kpa	
Isolo Fibra 19 230kg/m ³ $\lambda=0,048$	m ²	9,73	30 00 770	180,00 m ² - pz 60 ^S - 250 x 120 cm - ≥ 100 Kpa		
	Isolo legno 20 $\lambda=0,065$	m ²	22,33	30 00 501	132,00 m ² - pz 110 ^S - 200 x 60 cm - 10 kg/m ²	
	Isolo legno 40 $\lambda=0,065$	m ²	33,25	30 00 506	67,20 m ² - pz 56 ^S - 200 x 60 cm - 16 kg/m ²	
	Isolo Roccia 40 ~ 120 kg/m ³ $\lambda=0,037$	m ²	su richiesta	30 00 801	4,32 m ² - pz 6 ^S - 120 x 60 cm - 30 Kpa	
	Isolo Roccia 60 ~ 120 kg/m ³ $\lambda=0,037$	m ²	su richiesta	30 00 803	3,60 m ² - pz 5 ^S - 120 x 60 cm - 30 Kpa	

Finestre da tetto



Garanzia*

La Roto Frank è uno dei principale gruppo tedesco di produzione di finestre con un'esperienza di 70 anni nel settore. Il sistema finestra Roto consente un'installazione semplice, veloce e mantiene l'efficienza energetica nel tempo. La gamma offre una vasta scelta di tipologie con dimensioni, aperture d'anta, vetri, tende e funzionalità elettriche in base alle più svariate esigenze.



Misure esterno telaio: larghezza

	47	55	66	78	94	114	134	cm
Misure esterno telaio: altezza					0,27*			
55								
70						0,48*		
78		0,22*						
98	0,23*	0,29*		0,47*	0,60*		0,90*	
118		0,37*	0,48*	0,59*	0,75*	0,94*		
140			0,58*	0,73*		1,16*	1,39*	
160					1,08*		1,63*	
180				0,97*				

valore superficie luminosa

Finestra disponibile presso ns stabilimento Porto Torres



- + Telo giunzione interno. Maggiore tenuta all'aria. Protegge il serramento dall'interno.
- + Isolamento esterno. Perimetrale al telaio. Protezione all'intemperie.
- + Isolamento interno. Prolungamento dell'isolante verso l'interno assicura continuità con il sistema tetto.

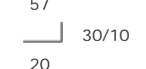


*15 anni di garanzia sui materiali delle finestre per tetti Roto, contro la rottura del vetro esterno causata da grandine, contro la rottura della ferramenta, contro la rottura del telaio in PVC, come previsto anche al marchio di qualità RAL 716/1.

Prodotto	UM	Prezzo	Codice	Confezione e dati tecnici
 Barriera al vapore riflettente rinforz.	m ²	3,04	40 00 012	75 m ² - lung. 50 x h 1,5 ml - 150 g/m ²
 Freno al vapore ST 150 SK ²	m ²	2,83	40 10 004	75 m ² - lung. 50 x h 1,5 ml - 150 gr/m ² R2
 Traspirante ST 180 Forte SK ²	m ²	3,51	40 20 011	75 m ² - lung. 50 x h 1,5 ml - 180 gr/m ² R3
 Traspirante ST 270 cls SK ²	m ²	5,88	40 20 013	45 m ² - lung. 30 x h 1,5 ml - 270 gr/m ² R3
 Nastro Butylon biadesivo 20	pz	21,89	20 15 004	Singola 25 m - h 20 mm
 Nastro Butylon biadesivo 50	pz	44,18	20 15 003	Singola 25 m - h 50 mm
 Nastro Permo TR	pz	45,11	20 15 007	Singola 25 m - h 60 mm
 Nastro Permo HD traspirante	pz	48,15	20 15 006	Singola 25 m - h 80 mm
 Nastro Flecto Smart	pz	23,01	20 15 010	Singola 25 m - h 60 mm
 Nastro Flexiroll Alu estensibile 70%	pz	47,88	20 15 012	Singola 5 m - h 90 mm
 Nastro punto chiodo	pz	15,34	20 15 008	Singola 20 m - h 60 mm
 Pasto sigillante con polimero MS	pz	20,33	20 50 201	Singola 310 ml
 Guaina sottotegola ardesia 4,0 kg	m ²	7,67	40 50 018	Singola - 1 x 10 ml. - app - 5 c° - fiamma
 Guaina bituminosa liscia 4 mm	m ²	11,84	40 50 004	Singola - 1 x 10 ml. - app - 10 c° - fiamma
 Guaina bituminosa ardesia 4,5 kg	m ²	11,84	40 50 005	Singola - 1 x 10 ml. - app - 10 c° - fiamma
 Guaina bitum. ardesia 4,5 kg rossa	m ²	10,74	40 50 006	Singola - 1 x 10 ml. - app - 10 c° - fiamma
 Guaina bituminosa liscia 3 mm	m ²	14,60	40 50 015	Singola - 1 x 10 ml. - app - 20 c° - autoadesiva
 Guaina bituminosa ardesia 3,5 kg	m ²	13,12	40 50 016	Singola - 1 x 10 ml. - app - 20 c° - autoadesiva
 Guaina bituminosa ardesia 4,0 kg	m ²	14,14	40 50 017	Singola - 1 x 10 ml. - app - 20 c° - autoadesiva

Flexiroll, sigillatura tubo sfiato su membrana



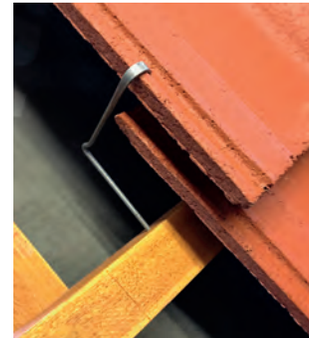
Prodotto	UM	Prezzo	Codice	Confezione e dati tecnici
 Parapasseri C. di Francia h 20 mm	m	17,38	20 11 910	Conf. 30 pz o singola - lung 0,900 m - alluminio
Parapasseri C. di Francia h 50 mm	m	20,65	20 11 912	Conf. 30 pz o singola - lung 0,900 m - alluminio
Parapasseri C. Latino h 20 mm	m	17,49	20 11 702	Conf. 30 pz o singola - lung 0,900 m - alluminio
Parapasseri C. Latino h 50 mm	m	20,96	20 11 705	Conf. 30 pz o singola - lung 0,900 m - alluminio
Parapasseri C. del Borgo h 20 mm	m	19,97	20 11 802	Conf. 30 pz o singola - lung 0,837 m - alluminio
Parapasseri C. del Borgo h 50 mm	m	24,40	20 11 805	Conf. 30 pz o singola - lung 0,837 m
Parapasseri C. Titan h 20 mm	m	16,43	20 11 902	Conf. 30 pz o singola - lung 0,824 m - alluminio
Parapasseri C. Titan h 50 mm	m	29,22	20 11 905	Conf. 30 pz o singola - lung 0,824 m
Parapasseri Marsigl./Tegal h50/20	m	23,05	20 10 105	Conf. 30 pz o singola - lung 0,900 m
Viti x legno 4,5x35mm - per griglia	pz	0,88	20 41 006	N° 5 viti al ml. inox
Vite + tassello 6x40mm - grigl.part.	pz	0,35	20 41 005	N° 5 tasselli al ml. inox
 Pettine PVC h11cm listello areato	m	5,57	20 10 010	Singola - lung 1 m - pvc
 Pettine METALLO h10cm verniciato	m	3,28	20 10 011	Singola - lung 1 m - metallo
 Nastro ventilazione h 100 mm*	m	6,90	20 10 001	Lung 10 ⁵ m - pvc - argilla
Nastro ventilazione h 100 mm	m	9,14	20 10 005	Lung 25 ⁵ m - alluminio testa di moro
Nastro ventilazione h 150 mm*	m	9,90	20 10 003	Lung 25 ⁵ m - alluminio argilla
Nastro ventilazione h 150 mm	m	12,04	20 10 006	Lung 25 ⁵ m - alluminio testa di moro
* fino ad esaurimento				
 Listello 40 x 50 mm	m	2,45	20 20 001	Singola - lung 4 m - legno - 3 ml/mq x p.320
Listello 40 x 80 mm per F.V.	m	5,00	20 00 007	Singola - lung 4 m - legno
 Listello ventilato Ω h 40 mm	m	7,14	20 20 018	Singola - lung 2 m - metallo zincato - 3 ml/mq x p.320
Listello ventilato Ω h 25 mm	m	3,78	20 20 016	Singola - lung 2 m - metallo zincato - 3 ml/mq x p.320
 listello ventilato Ω h 15 mm	m	3,05	20 20 014	Singola - lung 2 m - metallo zincato - 3 ml/mq x p.320
Listello lamiera forata a L	m	3,27	20 20 010	Singola - lung 2 m - metallo zincato 10 x 20 sp 1 mm
Rompitratta in lamiera forata a L	m	4,05	20 20 011	Singola - lung 2 m - metallo zincato 30 x 25 sp 1 mm
 Tavola per Isolo 60 mm	m	9,20	20 00 004	Singola - legno kvh - 5 m x 60 x 160 mm
Tavola per Isolo 80 mm	m	13,55	20 00 006	Singola - legno kvh - 5 m x 80 x 160 mm
Tavola per Isolo 100 mm	m	15,22	20 00 003	Singola - legno kvh - 5 m x 100 x 160 mm
Tavola per Isotegola 48 mm	m	16,64	20 00 011	Singola - essicata - 4 m x 48 X 250 MM
Viti per legno 8 x 140 mm	pz	3,09	20 41 002	N° 1,25 tasselli per ogni m - inox
Viti per legno 8 x 120 mm	pz	2,82	20 41 003	N° 1,25 tasselli per ogni m - inox
Vite + tasselli per cls 10 x 135 mm	pz	9,52	20 41 001	N° 1,25 tasselli per ogni m - inox
Vite + tasselli per cls 10 x 160 mm	pz	11,54	20 41 004	N° 1,25 tasselli per ogni m - inox
Il dimensionamento e il numero dei fissaggi sono calcolati per una falda di pendenza 35% e lungh. 6 m, valutando una spinta di circa 100 kg/m.				
Si ritiene d'obbligo richiedere al progettista la verifica del dimensionamento dei fissaggi.				
 Rompi goccia argilla/nero	m	20,01	20 00 001	Singola - dim. 5 x 0,23 m - alluminio
 Scossalina di gronda ALTA	m	9,88	32 00 000	Alluminio - T.D.M 2.5 ML/PZ
 Scossalina di gronda BASSA	m	9,88	32 00 001	Alluminio - T.D.M 2.5 ML/PZ

Prodotto	UM	Prezzo	Codice	Confezione e dati tecnici
 Gancio ferma tegola di gronda	pz	0,76	20 40 000	conf 100 pz. - inox
 Gancio di falda tegola CF	pz	0,65	07 04 420	conf 100 - per listello 40 x 40 mm - inox
 Gancio di falda tegola CT e CDB	pz	1,09	20 40 004	conf 500 - inox
 Gancio ferma tegola di colmo	pz	0,16	20 40 003	conf 50 - inox

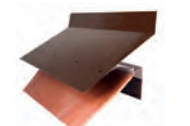
Particolare di gronda e utilizzo ganci ferma tegole su listello in legno



Gancio Coppo Latino su listello in legno 40 x 40 mm



Gancio Coppo Titan su listello in legno

Prodotto	UM	Prezzo	Codice	Confezione e dati tecnici	
	Gancio ferma colmo colore argilla	pz	1,52	20 40 050	singola - conf. 50 - alluminio
	Gancio ferma colmo colore antracite	pz	1,58	20 40 052	singola - conf. 50 - alluminio
	Sotto colmo argilla 370 mm	m	9,12	20 30 020	singola - lung. 5 m - alluminio - ventilazione 150 cm ² /m
	Sotto colmo antracite 370 mm	m	9,45	20 30 021	singola - lung. 5 m - alluminio - ventilazione 150 cm ² /m
	Listello in legno 40 x 50 mm	m	2,70	20 20 001	Singola - lung. 4 m
	Staffa porta listello di colmo	pz	3,53	20 30 008	singola - 40 - acciaio zincato - staffa regolabile in alt.
Porta listello sul displuvio ca. 1 ogni 0,60 m, sulla linea di colmo ca. 1 ogni 1,00 m					
	Sotto colmo autoportante 44cm*	m	11,57	20 30 012	Alluminio - pezzo da 2 m
	Sotto colmo vent. per Isolo OSB	m	109,14	20 30 010	Singola lung. 1,0 ml. - alluminio lamiera verniciata
* fino ad esaurimento					
	Griglia sotto colmo ST	m	su richiesta	20 30 001	Singola lung. 2,0 m - alluminio
	Kit di fissaggio	pz	su richiesta	20 30 003	Kit fissaggio - alluminio / acciaio inox
kit: n° 2 barre diam 8 lung 500 mm + n° 5 ganci ferma colmo + n° 10 viti per ganci + n° 4 dadi + n° 4 rondelle					
	Scossalina ventilata per parete	m	64,07	20 30 030	Singola lung. 1 m - lamiera zincata verniciata e alluminio

Prodotto	UM	Prezzo	Codice	Confezione e dati tecnici
 Easy Form h 300 mm argilla*	m	35,03	20 50 130	singola - lung. 5 m - alluminio estensibile fino al 60%
Easy Form h 450 mm argilla*	m	39,49	20 50 145	singola - lung. 5 m - alluminio estensibile fino al 60%
Scossalina mod. h 300 mm argilla	m	22,23	20 50 110	con adesivo butylene e rete - 5 m x 300 x 2 mm
Scossalina mod. h 450 mm argilla	m	33,32	20 50 111	con adesivo butylene e rete - 5 m x 450 x 2 mm
Scossalina mod. h 300 mm antrac.	m	22,23	20 50 115	con adesivo butylene e rete - 5 m x 300 x 2 mm
Scossalina mod. h 450 mm antrac.	m	33,32	20 50 116	con adesivo butylene e rete - 5 m x 450 x 2 mm
* Fino ad esaurimento				
				
Listello fissag. Easy Form h60mm	m	15,15	20 50 100	singola - lung. 2,4 m - alluminio

Easy Form scossalina modulabile in alluminio

Scossalina Modellabile Sardategole è un elemento di raccordo universale utile per raccordare pareti verticali, camini, sfiatatoi, pali di sicurezza, antenne e altro al manto di copertura, che può essere in tegole in cotto, in cemento o metallo. Nella versione da 45 cm è ideale anche per converse di compluvio. Seguendo le istruzioni di posa la tenuta all'acqua è garantita senza compromettere l'aspetto estetico. Scossalina Modellabile Sardategole è ideale anche per raccordare membrane di ogni tipo ad elementi emergenti dal tetto. Disponibile in diversi colori e misure. La capacità di estensione della lamina metallica lo rende ideale per spigoli, angoli e ogni eventuale sagomatura del tetto.

Per un corretto utilizzo consigliamo la visione dei filmati al seguente indirizzo web.



Video Scossalina Modellabile Sardategole su muro laterale
<https://www.youtube.com/watch?v=4qZSuzNCLpM>



Video Scossalina Modellabile Sardategole su canna fumaria
<https://www.youtube.com/watch?v=GN-a5b1uDJK>



Linea Vita e Sistemi Anticaduta



Il tetto ospita parti fondamentali degli impianti della casa: pannelli solari, antenne, comignoli, gronde. Per questo gli interventi di manutenzione e controllo devono poter essere frequenti e la sicurezza deve essere la priorità assoluta.

Un sistema di sicurezza anticaduta è obbligo di legge (D.L. 81/2008) ed è importante ricordare che avere un tetto sicuro e' una responsabilità del proprietario dell'immobile.

Linea anticaduta a parete

Il sistema anticaduta Sarda Tegole: Kit sistema anticaduta

- tutela il proprietario dell'immobile dalle responsabilità negli infortuni
- garantisce la sicurezza nel tempo con le sue componenti in acciaio inox
- garantisce migliori condizioni di lavoro per gli operatori
- riduce i costi di manutenzione
- velocizza la manutenzione
- è di semplice installazione
- ha un costo accessibile
- offre soluzioni di sistemi per ogni tipo copertura inclinata e terrazza
- offre sistemi con parapetti e scale
- offre una soluzione per ogni esigenza

Sistema tipo A



Ancoraggio puntuale e girevole
LVA 001 150

pz

163,60

28 00 111

h 150 - Kg 1,7 - Inox



Ancoraggio puntuale e girevole
LVA 001 300

pz

168,70

28 00 112

h 300 - Kg 2,0 - Inox



Ancoraggio puntuale e girevole
LVA 002 150

pz

192,60

28 00 113

h 150 - Kg 2,0 - Inox



Ancoraggio puntuale e girevole
LVA 002 300

pz

197,70

28 00 114

h 300 - Kg 2,3 - Inox



Ancoraggio puntuale a parete
LVA 003

pz

91,70

28 00 115

dim. 100x150 - Kg 1,2 - Inox



Occhiello per ancoraggio puntuale
LVA 004

pz

29,20

28 00 130

dim. 113x60 - Kg 0,3 - Inox



Ancoraggio puntuale sottotegola
LVA 006

pz

40,90

28 00 116

dim. 40x390 - Kg 0,7 - Inox



Ancoraggio puntuale per lamiera
grecata
LVA 008

pz

117,80

28 00 117

dim. 150x185 - Kg 1,6 - Inox
- Al

Ancoraggio sottocoppo cordino
lung 600 mm
LVA 011

pz

35,90

28 00 118

dim. 45x100x600 - Kg 0,6 - Inox



Ancoraggio sottocoppo cordino
lung 600 mm mono fissaggio
LVA 012

pz

35,90

28 00 119

dim. 45x100x600 - Kg 0,6 - Inox



Torretta per superfici piane
in acciaio Inox
LVE 410 100

pz

277,40

28 00 156

H 400 - Kg 2,5 - Inox



Torretta per colmo 20°
in acciaio Inox
LVE 410 200

pz

277,40

28 00 157

H 400 - Kg 2,5 - Inox



Sistema tipo C



Torretta per ancoraggio
flessibile a base piana
LVC 310

pz

434,80

28 00 120

dim. 240x300 - Kg 7,0 - Inox



Torretta per ancoraggio
flessibile a base piana
LVC 410

pz

450,40

28 00 123

dim. 240x300 - Kg 7,5 - Inox



Torretta per ancoraggio
flessibile a base piana
LVC 510

pz

457,10

28 00 125

dim. 240x300 - Kg 8,0 - Inox



	Prodotto	PZ	Prezzo	Codice	Confezione e dati tecnici	Operatore
	Torretta per ancoraggio flessibile a doppia inclinazione LVC 320	pz	434,80	28 00 121	h 300 - dim. 240x300 Kg 7,0 - Inox	
	Torretta per ancoraggio flessibile a doppia inclinazione LVC 420	pz	450,40	28 00 136	h 400 - dim. 240x300 Kg 7,5 - Inox	
	Torretta per ancoraggio flessibile a doppia inclinazione LVC 520	pz	457,10	28 00 126	h 500 - dim. 240x300 Kg 8,0 - Inox	
	Torretta per ancoraggio flessibile base inclinata LVC 330	pz	483,00	28 00 122	h 300 - dim. 240x300 Kg 7,0 - Inox	
	Torretta per ancoraggio flessibile base inclinata LVC 430	pz	500,40	28 00 124	h 400 - dim. 240x300 Kg 7,5 - Inox	
	Torretta per ancoraggio flessibile base inclinata LVC 530	pz	519,00	28 00 127	h 500 - dim. 240x300 Kg 8,0 - Inox	
	Golfare singolo + dado M16 LVCA 00	pz	36,20	28 00 137	Kg 0,2 - Inox	
	Passaggio intermedio + dado M16 LVCA 20	pz	55,30	28 00 140	Kg 0,3 - Alluminio	
	Assorbitore + Tipo A + Dado M16 LVCA 060	pz	80,30	28 00 143	Kg 0,3 - Inox	
	B Prodotto brevettato - PD2011A000333					
	Assorbitore a molla + Tipo A + Dado M16 LVCA 70	pz	243,10	28 00 144	Kg 1,4 - Inox	
	Capocorda autobloccante + Tipo A + Dado M16 LVCA 80	pz	123,40	28 00 145	Kg 0,9 - Inox	
	B Prodotto brevettato - PD2013A000054					
	Staffa piana con golfare doppio LVP 010	pz	159,40	28 00 147	Kg 1,8 - Inox	
	Staffa piana con passaggio intermedio LVP 020	pz	128,80	28 00 148	Kg 1,5 - Inox - Al	
	Staffa piana con assorbitore + Tipo A LVP 060	pz	173,20	28 00 150	Kg 1,7 - Inox	
	B Prodotto brevettato - PD2011A000333					

	Prodotto	PZ	Prezzo	Codice	Confezione e dati tecnici	Operatore
	Staffa piana con capocorda autobloccante LVP 080	pz	216,00	28 00 151	Kg 2,3 - Inox	
	B Prodotto brevettato - PD2013A000054					
	Staffa piana con carrucola verticale LVPC 1	pz	247,30	28 00 213	Kg 2,1 - Inox	
	Staffa piana con carrucola orizzontale LVPC 2	pz	247,30	28 00 214	Kg 2,1 - Inox	
	Aggancio per grecata con golfare doppio LVG 210	pz	241,90	28 00 181	Dim. 205x300 - Kg 3,4 - Inox - Al.	
	Passaggio intermedio per grecata LVG 220	pz	220,30	28 00 183	Dim. 205x300 - Kg 3,4 - Inox - Al.	
	Aggancio per grecata completo di assorbitore + Tipo A LVG 260	pz	254,20	28 00 184	Dim. 205x300 - Kg 3,6 - Inox - Al.	
	B Prodotto brevettato - PD2011A000333					
	Sistema autobloccante per fune Diametro 8 mm LVG 280	pz	363,80	28 00 185	Dim. 205x300 - Kg 3,9 - Inox - Al.	
Accessori						
	Tensionatore in acciaio inox LVCE 01	pz	34,10	28 00 152	Inox	
	Passaggio intermedio in alluminio LVCE 20	pz	19,70	28 00 146	Alluminio	
	Cartello identificazione impianto LVCA 600	pz	27,70	28 00 155	Alluminio	
	Manuale anticaduta installazione uso e manutenzione LVM	pz	19,90	28 00 161		

	Prodotto	un	Prezzo	Codice	Confezione e dati tecnici
	Fune - Clampata 7 m LVCA 307	pz	126,60	28 00 202	Diam. 8 mm - Inox
	Fune - Clampata 10 m LVCA 310	pz	176,50	28 00 203	Diam. 8 mm - Inox
	Fune - Clampata 13 m LVCA 313	pz	229,90	28 00 204	Diam. 8 mm - Inox
	Fune - Clampata 15 m LVCA 315	pz	267,20	28 00 205	Diam. 8 mm - Inox
	Fune - Clampata 17 m LVCA 317	pz	306,90	28 00 206	Diam. 8 mm - Inox
	Fune - Clampata 20 m LVCA 320	pz	356,40	28 00 207	Diam. 8 mm - Inox
	Fune - Clampata 25m LVCA 325	pz	421,00	28 00 208	Diam. 8 mm - Inox
	Fune - Clampata 30 m LVCA 330	pz	557,10	28 00 209	Diam. 8 mm - Inox
	Fune - Clampata 32 m LVCA 332	pz	593,30	28 00 210	Diam. 8 mm - Inox
	Fune - Clampata 40 m LVCA 340	pz	653,80	28 00 211	Diam. 8 mm - Inox
	Fune - Clampata 50 m LVCA 350	pz	807,50	28 00 212	Diam. 8 mm - Inox
	Fune - Clampata 60 m LVCA 360	pz	1057,90	28 00 215	Diam. 8 mm - Inox
	Contropiasta per pali LVCA 400	pz	137,00	28 00 154	Dim. (mm) 240x300 - Inox
		Contropiasta universale LVCA 404	pz	57,80	28 00 158
	Coppia contropiastre per fissaggio su legno LVCA 410	coppia	158,90	28 00 159	Inox
	Grillo per fissaggio LVCA 520	pz	24,30	28 00 101	Inox
	Tensionatore Ø12 mm LVCA 530	pz	114,90	28 00 102	Diam. 12 mm - Inox



Collare per sigillatura torrette, vedi Wakaflex pagina 18



Morsetto per interdizione linea LVCA 540	pz	53,10	28 00 103	Inox
--	----	-------	-----------	------



Cappucci per fune LVCA 550	pz	3,00	28 00 186	EPDM
----------------------------	----	------	-----------	------



Rivetto di fissaggio in alluminio con guarnizione LS 500 531	pz	1,25	28 00 110	Alluminio - scatola 100 pz
--	----	------	-----------	----------------------------



Coppia ganci per supporto scala su falda LV ACS 101	coppia	142,80	28 00 133	Inox
---	--------	--------	-----------	------



Gradino per piccoli dislivelli LV ACS 200	pz	154,40	28 00 134	Inox
---	----	--------	-----------	------

Kit Linea Vita



Kit composto da:

- n. 2 torrette per colmo 20° o base piana
- n. 1 fune inox clampata 8 mm
- n. 2 tensionatore
- n. 3 morsetti + 1 redancia kit fissaggio fune
- n. 1 targa identificativa
- n. 1 manuale linea deformabile installazione, uso e manutenzione

Prodotto	um	Prezzo	Codice	Confezione e dati tecnici	Operatore
Kit linea deformabile 10 m base doppia inclinaz.	pz	846,40	28 00 020	h 400 mm - inox	
Kit linea deformabile 15 m base doppia inclinaz	pz	937,20	28 00 021	h 400 mm - inox	
Kit linea deformabile 10 m base piana	pz	846,40	28 00 030	h 400 mm - inox	
Kit linea deformabile 15 m base piana	pz	937,20	28 00 031	h 400 mm - inox	

Fissaggi fotovoltaico

La Sardategole fornisce una linea completa di prodotti per il fissaggio dei pannelli fotovoltaici e solari. Questa linea di prodotti, in acciaio inox, soddisfa le richieste di un mercato in crescente evoluzione. Consigliamo sempre di predisporre comunque le staffe per un'eventuale installazione di pannelli, evitando futuri lavori che potrebbero compromettere l'impermeabilità della copertura.



sardategole

Prodotto	PZ	Prezzo	Codice	Confezione e dati tecnici
----------	----	--------	--------	---------------------------



Staffa consigliata per Coppo Domus e Portoghese LS 200125	pz	23,40	28 00 106	Inox - spess. 5 mm - 0,80 kg
--	----	-------	-----------	------------------------------



Staffa consigliata per Coppo Francia e Coppo Latino LS 300320	pz	18,10	28 00 104	Inox - spess. 5 mm - 0,55 kg
--	----	-------	-----------	------------------------------



Staffa consigliata per Coppo Francia e Coppo Latino LS 400240	pz	19,60	28 00 170	Inox - spess. 5 mm - 0,45 kg
--	----	-------	-----------	------------------------------



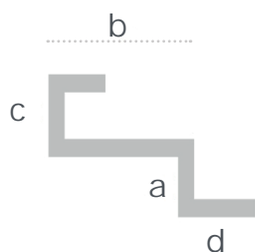
Staffa consigliata per Coppo LS 400 284	pz	30,20	28 00 109	Inox - spess. 5 mm - 0,90 kg
---	----	-------	-----------	------------------------------



Staffa consigliata per Coppo LS 400286	pz	30,20	28 00 108	Inox - spess. 5 mm - 0,96 kg
--	----	-------	-----------	------------------------------

Staffa Coppo Francia, Latino, Titan, Coppo del Borgo LS 430111	pz	26,00	28 00 165	Inox - spess. 5 mm - 0,86 kg
---	----	-------	-----------	------------------------------

Dimensioni per la scelta della staffa



1.000 - 1.500 mm



Codice	a	b	c	d
28 00 106	35	110	90	60
28 00 104	25	250	75	75
28 00 170	-	240	65/90	-
28 00 109	60/85	120	65/90	180
28 00 108	90/115	120	65/90	180
28 00 165	40/50	165	80/110	60

Condizioni di vendita

Il presente listino annulla e sostituisce tutti i precedenti.
 I prezzi sono franco partenza dal nostro stabilimento di Porto Torres su vostro mezzo.
 I prezzi sono al netto di IVA ed espressi in Euro.
 Per ritiri inferiori a € 100 il pagamento dovrà avvenire alla consegna.

S Sfuso maggiorazione del 10%.

Servizio assistenza tecnica € 65,00 ora. Codice ZASSIST
 La Sarda Tegole si riserva, in qualsiasi momento e senza preavviso, di variare imballi, dimensioni e colori.
 Condizioni generali di vendita: vedere contratto.

Siamo a vostra disposizione

Ufficio commerciale Porto Torres

dal lunedì al giovedì	8,00 - 13,00	14,00 - 17,00
il venerdì	8,00 - 13,00	14,00 - 16,00

Consegna merce Porto Torres

dal lunedì al giovedì	8,00 - 13,00	14,00 - 17,00
il venerdì	8,00 - 13,00	14,00 - 16,00

Consegna merce Cagliari (Sestu)

dal lunedì al giovedì	8,00 - 13,00	14,30 - 17,30
il venerdì	8,00 - 13,00	14,00 - 16,00

informazioni	info@sardategole.it
ordini	vendite@sardategole.it

Le immagini a colori riprodotte, come anche i campioni reali, sono da considerarsi puramente indicativi, essendo le materie prime impiegate prodotti della natura e quindi soggetti a variazioni cromatiche.

Per l'impossibilità di fornire materiale uguale nel tempo si consiglia di ordinare quantità sufficienti prevedendo sfridi per tagli, rotture ed accantonamenti.

Le dimensioni e i pesi dei materiali illustrati sono indicativi e non impegnativi.

Sarda Tegole srl si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritiene opportune.



Garanzia al gelo, resistenza al carico di rottura e impermeabilità in riferimento alle norme UNI EN 490 e EN ISO 9460



sardategole

il tetto in Sardegna



Sarda Tegole srl
zona industriale
via Pigafetta 99
07046 Porto Torres
tel. 079 51 61 71
fax 079 51 71 11
info@sardategole.it
www.sardategole.it