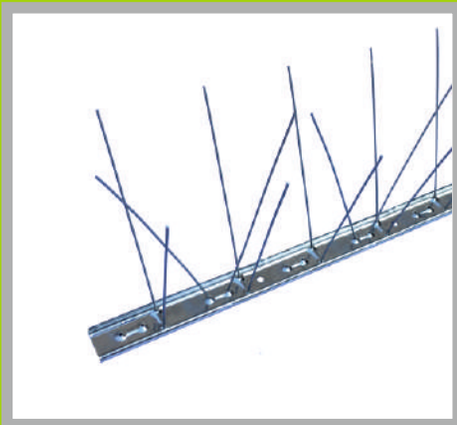
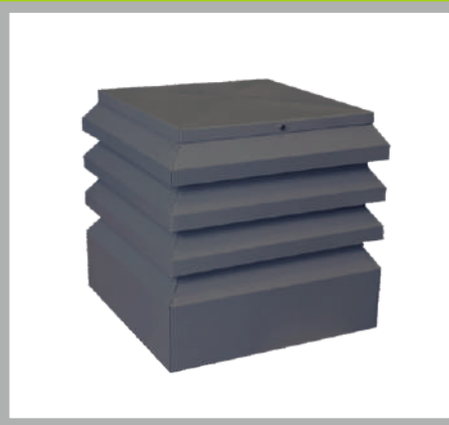




Artegronda®
...dal 1982 sui tetti d'Italia

Catalogo Gennaio 2022





DIVISIONE GRONDAIE

Pag. 1



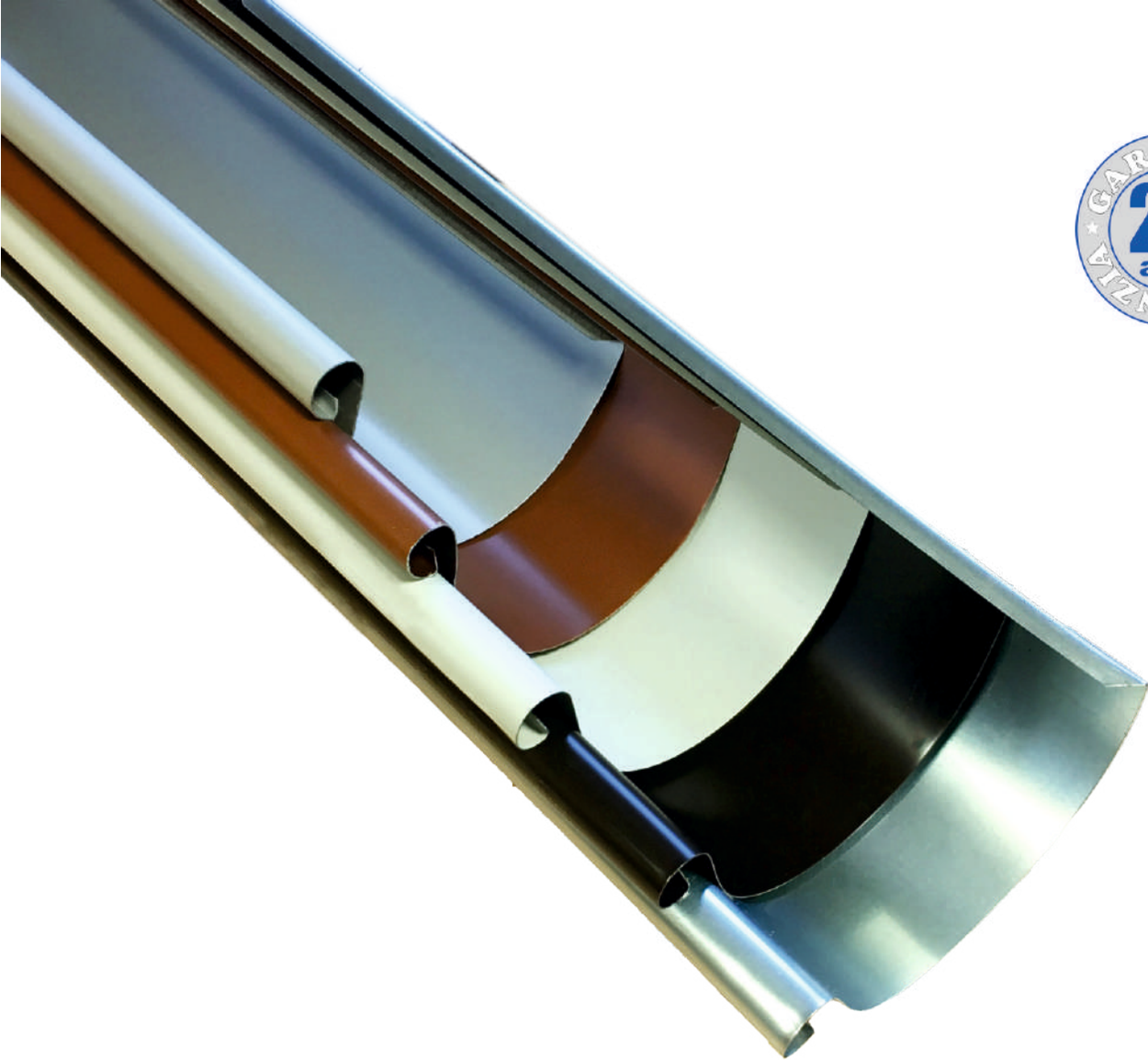
DIVISIONE COMIGNOLI

Pag. 16



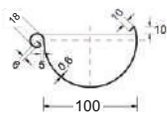
DIVISIONE ACCESSORI

Pag. 32

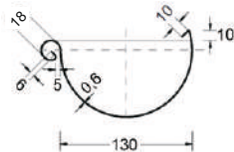


IL SISTEMA GRONDAIA IN METALLO  **montafacile**

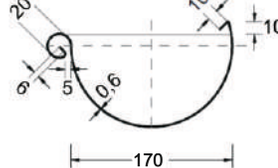
DIN 100



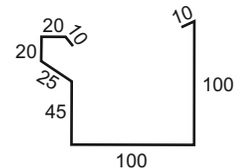
DIN 130



DIN 170



QUADRA SV333



LA SCELTA MIGLIORE....

La puoi installare anche se non hai esperienza, ottenendo un ottimo risultato.

Le giunte non necessitano di manicotti, ne di viti ne di rivetti e quindi non si notano e non si creano deformazioni e perdite d' acqua, nemmeno dopo molti anni.

Una completa gamma di scossaline in diverse sagome, ti permetterà di rifinire e proteggere al meglio il tuo tetto.

Quando la grondaia Artegronda avrà concluso il suo " ciclo di vita " potrà essere totalmente riciclata.

Ha il miglior rapporto qualità/prezzo, anche in considerazione del poco tempo necessario per la posa e la totale assenza di manicotti di giunzione e fissaggi particolari.

QUALITÀ SUPERIORE E CURA PER IL PARTICOLARE

La grondaia Artegronda è prodotta in acciaio nazionale di prima scelta Dx51 e Dx53 decappato, zincato a caldo con trattamento anti fessurazione e verniciato con primer e vernice poliestere per esterni.



La grondaia Artegronda è molto robusta, non si deforma a seguito degli sbalzi termici e non si flette sotto il peso di acqua, neve e grandine. Sopporta senza problemi l'appoggio di una scala (per essere pulita o per l'accesso al tetto).

I canali di gronda e gli accessori MONTAFACILE sono stati progettati e prodotti con l'obiettivo di facilitare e velocizzare al massimo le fasi di montaggio.



Testa di Moro



Cuperstil



Bianco Grigio





GRONDAIA “FAI DA TE” montafacile

6 OTTIMI MOTIVI PER UTILIZZARLA:

- POSA VELOCE E FACILE: GIUNZIONI AD INCASTRO SENZA RIVETTI
- SUBITO DISPONIBILE: ELIMINI LE ATTESE DI PRODUZIONE E POSA
- RISPARMIO DI TEMPO E DENARO
- PRODOTTE IN ACCIAIO DX51 ZINCATO A CALDO, PREVERNICIATO
- ALTISSIMA QUALITA': GARANZIA 20 ANNI
- VARIETA' DI ACCESSORI PER OGNI ESIGENZA



VIDEO CORSO PER
POSA PROFESSIONALE





Testa di Moro



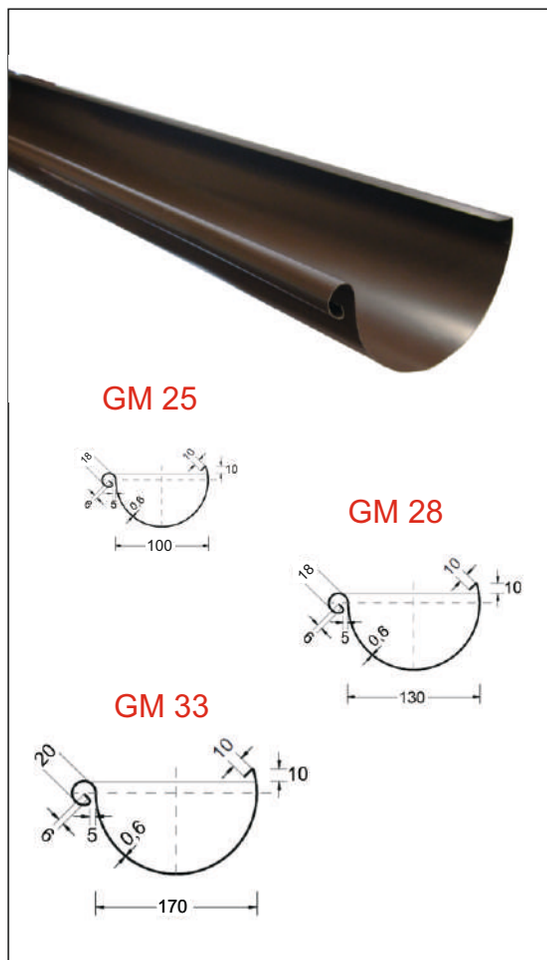
Biancogrigio



Cuperstil



Silver



Grondaia Montafacile

Prodotta in acciaio nazionale di prima scelta DX51 e DX53 decappato, zincato a caldo con trattamento anti fessurazione e verniciato con primer e vernice poliesteri per esterni.

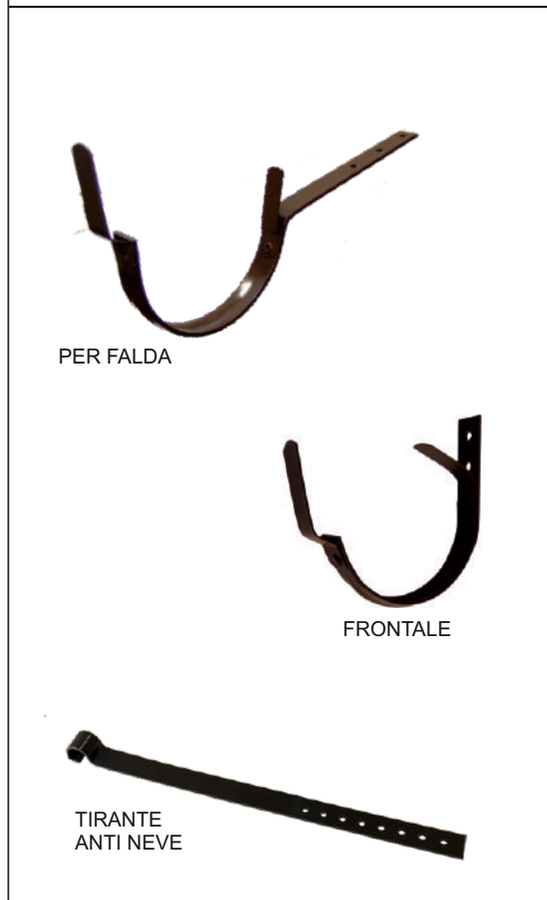
Si può installare anche senza esperienza, ottenendo un ottimo risultato.

Le giunte non necessitano di manicotti, né di viti né di rivetti e quindi non si notano e non si creano deformazioni e perdite d'acqua, nemmeno dopo molti anni.

Articolo	Sviluppo	Bocca	Colore	Lunghezza	Conf.
GM25-17	250	100	T.Moro	mt. 1.17	5 pz
GM25-51	250	100	T.Moro	mt. 1.55	5 pz
GM25-02	250	100	T.Moro	mt. 2	5 pz
GM28-01	280	130	T.Moro	mt. 2	5 pz
GM33-02	333	170	T.Moro	mt. 2	5 pz
GMBG28-01	280	130	Biancogrigio	mt. 2	5 pz
GMBG33-01	333	170	Biancogrigio	mt. 2	5 pz
GMC28-01	280	130	Cuperstil	mt. 2	5 pz
GMC33-02	333	170	Cuperstil	mt. 2	5 pz
GMS28-01	280	130	Silver	mt. 2	5 pz

Sostegni e tiranti

In piatto di ferro zincato a caldo, verniciato a polvere. Il sostegno è dotato di linguette in lamiera pieghevoli per bloccare la grondaia.



Articolo	Sviluppo	Bocca	Colore	Modello	Conf.
GM25-05	250	100	T.Moro	per falda	50 pz
GM28-05	280	130	T.Moro	per falda	50 pz
GM28-03	280	130	T.Moro	frontale	50 pz
GM33-05	333	170	T.Moro	per falda	50 pz
GM33-08	333	170	T.Moro	frontale	50 pz
GMBG28-05	280	130	Biancogrigio	per falda	50 pz
GMBG28-03	280	130	Biancogrigio	frontale	50 pz
GMBG33-05	333	170	Biancogrigio	per falda	50 pz
GMBG33-08	333	170	Biancogrigio	frontale	50 pz
GMC28-05	280	130	Cuperstil	per falda	50 pz
GMC28-03	280	130	Cuperstil	frontale	50 pz
GMC33-05	333	170	Cuperstil	per falda	50 pz
GMC33-08	333	170	Cuperstil	frontale	50 pz
GMS28-05	280	130	Silver	per falda	50 pz
GMS28-03	280	130	Silver	frontale	50 pz
GM33-11	-	-	T.Moro	tirante	50 pz
GMC33-11	-	-	Cuperstil	tirante	50 pz



Testa di Moro



Biancogrigio



Cuperstil



Silver



Bocchetta

Bocchetta esterna di scarico per raccordare la grondaia con il tubo pluviale. Lamiera zincata, preverniciata. Si fissa alla grondaia con un sistema ad incastro senza necessità di viti o rivetti.

Articolo	Sviluppo	Diam. Scarico	Colore	Conf.
GM25-11	250	80	T.Moro	10 pz
GM28-10	280	80	T.Moro	10 pz
GM33-10	333	100	T.Moro	10 pz
GMBG28-10	280	80	Biancogrigio	10 pz
GMBG33-10	333	100	Biancogrigio	10 pz
GMC28-10	280	80	Cuperstil	10 pz
GMC33-10	333	100	Cuperstil	10 pz
GMS28-10	280	80	Silver	10 pz



Testata

Testata terminale bivalente (destra-sinistra) in lamiera zincata e preverniciata con banda autosaldante.

Articolo	Sviluppo	Colore	Conf.
GM25-15	250	T.Moro	10 pz
GM28-15	280	T.Moro	10 pz
GM33-15	333	T.Moro	10 pz
GMBG28-15	280	Biancogrigio	10 pz
GMBG33-15	333	Biancogrigio	10 pz
GMC28-15	280	Cuperstil	10 pz
GMC33-15	333	Cuperstil	10 pz
GMS28-15	280	Silver	10 pz

ESTERNO



INTERNO



Angolo 90°

Angolo stampato, senza saldature in acciaio zincato a caldo preverniciato

Articolo	Sviluppo	Per angolo	Colore	Conf.
GM25-20	250	esterno	T.Moro	5 pz
GM25-21	250	interno	T.Moro	5 pz
GM28-20	280	esterno	T.Moro	5 pz
GM28-21	280	interno	T.Moro	5 pz
GM33-20	333	esterno	T.Moro	5 pz
GM33-21	333	interno	T.Moro	5 pz
GMBG28-20	280	esterno	Biancogrigio	5 pz
GMBG28-21	280	interno	Biancogrigio	5 pz
GMBG33-20	333	esterno	Biancogrigio	5 pz
GMBG33-21	333	interno	Biancogrigio	5 pz
GMC28-20	280	esterno	Cuperstil	5 pz
GMC28-21	280	interno	Cuperstil	5 pz
GMC33-20	333	esterno	Cuperstil	5 pz
GMC33-21	333	interno	Cuperstil	5 pz
GMS28-20	280	esterno	Silver	5 pz
GMS28-21	280	interno	Silver	5 pz



Testa di Moro



Biancogrigio



Cuperstil



Silver



Tubo pluviale

Tubo pluviale per discesa in lamiera preverniciata munito di bicchiere per innesto.

Articolo	Diametro	Colore	Lunghezza	Conf.
GM28-31	80	T.Moro	mt. 1	5 pz
GM28-30	80	T.Moro	mt. 2	5 pz
GM33-31	100	T.Moro	mt. 1	5 pz
GM33-32	100	T.Moro	mt. 2	5 pz
GMBG28-31	80	Biancogrigio	mt. 1	5 pz
GMBG28-30	80	Biancogrigio	mt. 2	5 pz
GMBG33-31	100	Biancogrigio	mt. 1	5 pz
GMBG33-30	100	Biancogrigio	mt. 2	5 pz
GMC28-31	80	Cuperstil	mt. 1	5 pz
GMC28-30	80	Cuperstil	mt. 2	5 pz
GMC33-32	100	Cuperstil	mt. 2	5 pz
GMS28-30	80	Silver	mt. 2	5 pz



Curva

Curva in lamiera preverniciata. Aggraffature laterali. Provviste di conicità per agevolare l'assemblaggio con il tubo.

Articolo	Diametro	Gradi	Colore	Conf.
GM28-35	80	67°	T.Moro	10 pz
GM28-40	80	87°	T.Moro	10 pz
GM33-35	100	67°	T.Moro	10 pz
GM33-40	100	87°	T.Moro	10 pz
GMBG28-35	80	67°	Biancogrigio	10 pz
GMBG28-40	80	87°	Biancogrigio	10 pz
GMBG33-35	100	67°	Biancogrigio	10 pz
GMBG33-40	100	87°	Biancogrigio	10 pz
GMC28-35	80	67°	Cuperstil	10 pz
GMC28-40	80	87°	Cuperstil	10 pz
GMC33-35	100	67°	Cuperstil	10 pz
GMC33-40	100	87°	Cuperstil	10 pz
GMS28-35	80	67°	Silver	10 pz
GMS28-40	80	87°	Silver	10 pz



Collare

Collare stringitubo in lamiera preverniciata completo di fissaggio per legno o cemento.

Articolo	Diametro	Colore	Conf.
GM28-50	80	T.Moro	10 pz
GM33-50	100	T.Moro	10 pz
GMBG28-50	80	Biancogrigio	10 pz
GMBG33-50	100	Biancogrigio	10 pz
GMC28-50	80	Cuperstil	10 pz
GMC33-50	100	Cuperstil	10 pz
GMS28-50	80	Silver	10 pz



Testa di Moro



Biancogrigio



Cuperstil



Silver



Braga

Braga per innesto tubi. Inclinazione tronchetto laterale 67°.

Articolo	Diametro	Colore	Conf.
GM99-10	80	T.Moro	1 pz
GM99-11	100	T.Moro	1 pz
GMBG99-40	80	Biancogrigio	1 pz
GMBG99-41	100	Biancogrigio	1 pz
GMC99-40	80	Cuperstil	1 pz
GMC99-41	100	Cuperstil	1 pz
GMS99-40	80	Silver	1 pz
GMS99-41	100	Silver	1 pz



Bacinella

Per convogliare 2 tubi pluviali in un unico tubo. Disponibile nella versione centrale o laterale.

Articolo	Diametro	Versione	Colore	Conf.
GM99-15	80	centrale	T.Moro	1 pz
GM99-16	100	centrale	T.Moro	1 pz
GM99-17	80	laterale	T.Moro	1 pz
GM99-18	100	laterale	T.Moro	1 pz
GMBG99-01	80	centrale	Biancogrigio	1 pz
GMBG99-02	100	centrale	Biancogrigio	1 pz
GMBG99-03	80	laterale	Biancogrigio	1 pz
GMBG99-04	100	laterale	Biancogrigio	1 pz
GMC99-01	80	centrale	Cuperstil	1 pz
GMC99-02	100	centrale	Cuperstil	1 pz
GMC99-03	80	laterale	Cuperstil	1 pz
GMC99-04	100	laterale	Cuperstil	1 pz
GMS99-01	80	centrale	Silver	1 pz
GMS99-02	100	centrale	Silver	1 pz
GMS99-03	80	laterale	Silver	1 pz
GMS99-04	100	laterale	Silver	1 pz



Riduzione per tubo

Utile per ridurre il diametro del tubo da 100 mm a 80 mm.

Articolo	Diametro superiore (femmina)	Diametro inferiore (maschio)	Colore	Conf.
GM99-20	100	80	T.Moro	1 pz
GMBG99-30	100	80	Biancogrigio	1 pz



Spostamento per tubo pluviale

Sposta 5 cm .

Articolo	Diametro	Spostamento	Colore	Conf.
GM99-25	80	5 cm	T.Moro	1 pz
GM99-26	100	5 cm	T.Moro	1 pz
GMBG99-35	80	5 cm	Biancogrigio	1 pz
GMBG99-36	100	5 cm	Biancogrigio	1 pz



Testa di Moro



Biancogrigio



Cuperstil



Silver



Spargiacqua

Generalmente utilizzato per diminuire il getto dell'acqua quando un tubo pluviale scarica su un tetto inferiore.

Articolo	Diametro	Larghezza uscita	Colore	Conf.
GM99-62	80	cm 18	T.Moro	1 pz
GM99-63	100	cm 18	T.Moro	1 pz
GMBG99-10	80	cm 18	Biancogrigio	1 pz
GMBG99-11	100	cm 18	Biancogrigio	1 pz
GMC99-10	80	cm 18	Cuperstil	1 pz
GMC99-11	100	cm 18	Cuperstil	1 pz



Rosone tornito

Utilizzato per rifinitura nel punto in cui un tubo pluviale devia all'interno di una parete.

Articolo	Diametro esterno	Diametro foro	Spessore	Colore	Conf.
GM99-64	cm 19	80	cm 2,5	T.Moro	1 pz
GM99-65	cm 19	100	cm 2,5	T.Moro	1 pz
GMBG99-15	cm 19	80	cm 2,5	Biancogrigio	1 pz
GMBG99-16	cm 19	100	cm 2,5	Biancogrigio	1 pz
GMC99-15	cm 19	80	cm 2,5	Cuperstil	1 pz
GMC99-16	cm 19	100	cm 2,5	Cuperstil	1 pz



Cassetta a muro

Generalmente utilizzata per raccogliere acqua di scolo proveniente da una terrazza

Articolo	Sezione	Diametro scarico	Colore	Conf.
GM90-60	cm 25X29	80	T.Moro	1 pz
GM90-61	cm 25X29	100	T.Moro	1 pz
GMBG99-05	cm 25X29	80	Biancogrigio	1 pz
GMBG99-06	cm 25X29	100	Biancogrigio	1 pz



Borchia coprichiodo

Utilizzata per ricoprire ed impermeabilizzare i fissaggi utilizzati per le scossaline. Si applicano con sigillante per lamiera. Diametro 25mm

Articolo	Colore	Conf.
GM99-01	T.Moro	250 pz
GMBG99-20	Biancogrigio	250 pz
GMC99-60	Cuperstil	250 pz
GMS99-60	Silver	250 pz



Testa di Moro



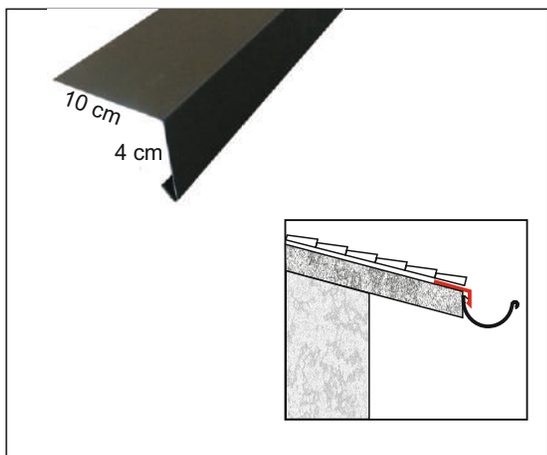
Biancogrigio



Cuperstil



Silver



Aletta sopra-gronda

Questa scossalina viene utilizzata per raccordare la falda del tetto con il canale di gronda in caso di guaina di copertura.

Articolo	Sezione	Colore	Lunghezza	Conf.
GM33-03	cm 10X4	T.Moro	mt. 2	10 pz
GMBG33-03	cm 10X4	Biancogrigio	mt. 2	10 pz
GMC33-03	cm 10X4	Cuperstil	mt. 2	10 pz



Scossalina laterale

Utilizzata per ricoprire e proteggere il laterale delle falde del tetto

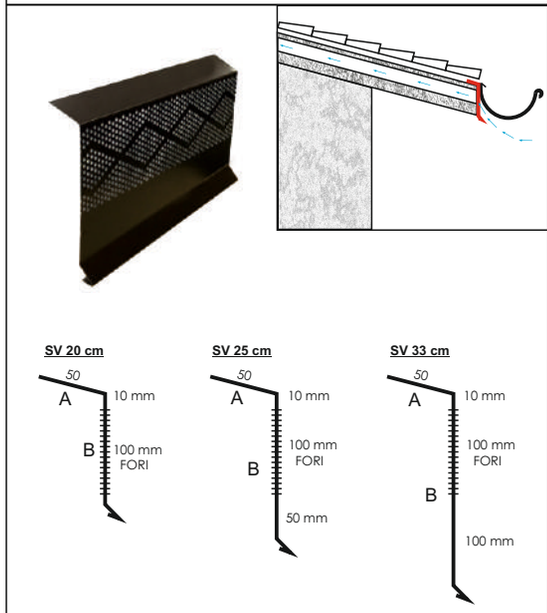
Articolo	Copertura utile lato	Colore	Lunghezza	Conf.
GM25-55	cm 10	T.Moro	mt. 2	10 pz
GM28-55	cm 14	T.Moro	mt. 2	10 pz
GM33-55	cm 18	T.Moro	mt. 2	10 pz
GMBG28-55	cm 14	Biancogrigio	mt. 2	10 pz
GMC28-55	cm 14	Cuperstil	mt. 2	10 pz
GMS28-55	cm 14	Silver	mt. 2	10 pz



Scossalina a muro

Utilizzata per impermeabilizzare il punto di giunzione tra una parete ed una falda in pendenza.

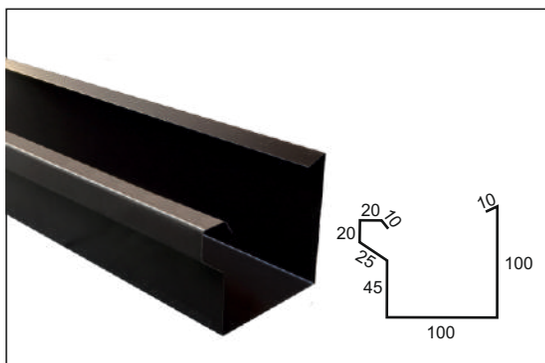
Articolo	Sezione	Colore	Lunghezza	Conf.
GM28-60	cm 5x20	T.Moro	mt. 2	10 pz
GMBG28-60	cm 5x20	Biancogrigio	mt. 2	10 pz
GMC28-60	cm 5x20	Cuperstil	mt. 2	10 pz
GMS28-60	cm 5x20	Silver	mt. 2	10 pz



Scossalina forata

Utilizzata per proteggere e rifinire l'apertura di ventilazione che si presenta nel bordo perimetrale della falda. Disponibile in 3 altezze. La zona forellata ha una altezza di 10 cm.

Articolo	Sezione AxB	Colore	Lunghezza	Conf.
GM33-59	cm 1x10	T.Moro	mt. 2	10 pz
GM33-60	cm 5x13	T.Moro	mt. 2	10 pz
GM33-61	cm 5x18	T.Moro	mt. 2	10 pz
GM33-62	cm 5x24	T.Moro	mt. 2	10 pz
GMC33-59	cm 1x10	Cuperstil	mt. 2	10 pz
GMC33-60	cm 5x13	Cuperstil	mt. 2	10 pz
GMC33-61	cm 5x18	Cuperstil	mt. 2	10 pz
GMC33-62	cm 5x24	Cuperstil	mt. 2	10 pz



Grondaia quadra sviluppo mm 333

Grazie alla sua particolare sagoma la giunzione fra 2 grondaie avviene ad incastro, introducendo una grondaia dentro l'altra.

Articolo	Sviluppo	Bocca	Colore	Lunghezza	Conf.
GMQ33-02	333	100	T.Moro	mt. 2	2 pz



Sostegno

In piatto di ferro zincato a caldo, verniciato a polvere. Il sostegno è dotato di linguette in lamiera pieghevoli per bloccare la grondaia.

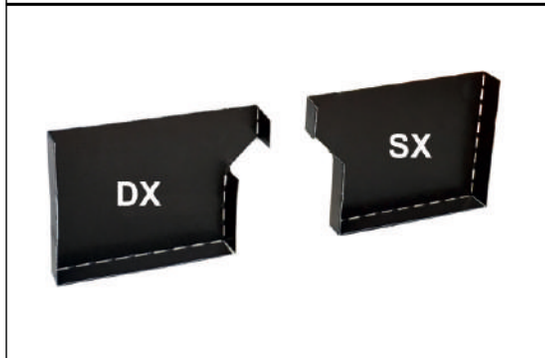
Articolo	Sviluppo	Bocca	Colore	Modello	Conf.
GMQ33-05	333	100	T.Moro	per falda	20 pz



Bocchettone di scarico

Si fissa alle grondaie proveniente dai 2 lati con sistema ad incastro.

Articolo	Sviluppo	Diam. Scarico	Colore	Conf.
GMQ33-10	333	80	T.Moro	1 pz



Testata terminale

Si fissa alla grondaia tramite siliconatura.

Articolo	Sviluppo	Lato chiusura	Colore	Conf.
GMQ33-16	333	DX	T.Moro	10 pz
GMQ33-17	333	SX	T.Moro	10 pz



Angolo 90°

Si fissa alle grondaie provenienti dai 2 lati con sistema ad incastro.

Articolo	Sviluppo	Per angolo	Colore	Conf.
GMQ33-20	333	esterno	T.Moro	1 pz
GMQ33-21	333	interno	T.Moro	1 pz



Testa di Moro



Acciaio Inox



Acciaio Inox ramato



PUNTE "ANTI LADRO" PER TUBI GRONDAIA



Descrizione prodotto:

Barre con sezione a "U" composte da 3 file di punte e base piana preforata per fissaggio. Queste barre vengono fissate ai tubi delle grondaie per impedire l'arrampicamento dei ladri. Esse vanno fissate su 3 file: 2 laterali ed 1 frontale.

Per motivi di sicurezza devono essere fissate ad una altezza oltre i 2,5 metri da terra ed essere segnalate da un apposito adesivo dato in dotazione.

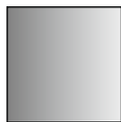


KIT pronti per il montaggio contenenti 6 barre da 40cm (sufficienti per formare 3 file di punte da 80 cm),

20 rivetti speciali a tenuta stagna,
1 adesivo segnaletico e istruzioni



Codice	Numero barre	Lunghezza barre	Materiale comignolo	Conf.
PALKIT TM	6	40 cm	Lamiera TM	10 kit
PALKIT X	6	40 cm	Inox	10 kit
PALKIT XR	6	40 cm	Inox ramato	10 kit



PUNTE “ANTI LADRO” PER TUBI GAS

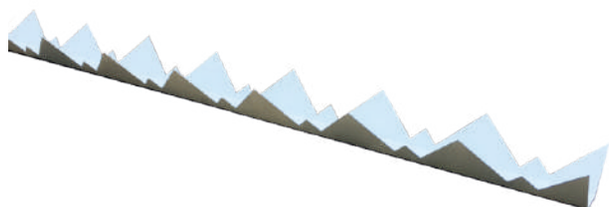
Descrizione prodotto:

Barre con sezione a “U” composte da file parallele di punte e base piana in acciaio inox. La lunghezza delle barre è di 80 cm. Esse vengono fissate ai tubi del gas per impedire l’arrampicamento dei ladri tramite fascette in acciaio inox.

KIT pronti per il montaggio contenenti 2 barre da cm 80 in acciaio inox (sufficienti per formare 1 punto di impedimento),
3 fasce stringitubo acciaio inox
1 adesivo segnaletico
e istruzioni



Codice	Numero barre	Lunghezza barre	Materiale	Conf.
PALKIT X/G	2	80 cm	Inox	10 kit

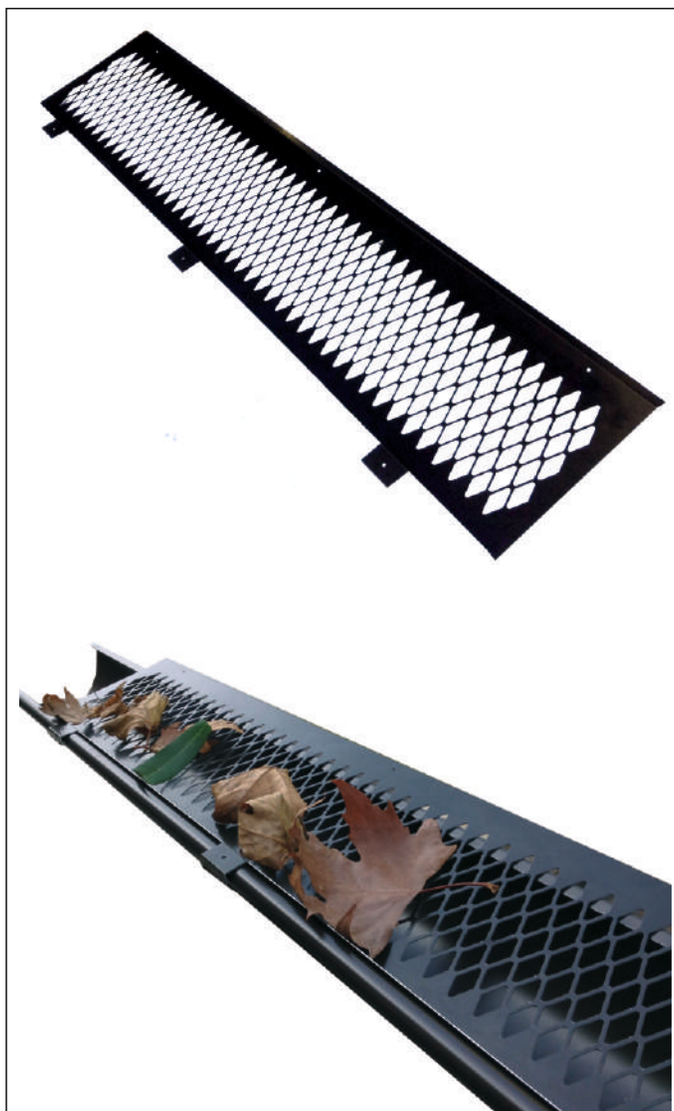


PUNTE “ANTI SCAVALCO”

Barra lunghezza cm 100, formata da due file parallele di punte altezza cm 5 e zona centrale di appoggio con fori per fissaggio. Prodotta in lamiera zincata, preverniciata color "biancogrigio" eventualmente riverniciabile.

Fissate sulla sommita' di muri di cinta o cancellate, ostacolano e scoraggiano lo scavalco da parte di “male intenzionati”.
(Confezioni da 25 mt)

Codice	Numero barre	Lunghezza barre	Materiale comignolo	Conf.
PAL AS	1	100 cm	Lamiera BGr	10 pz



GRIGLIA PARAFOLGIE PER GRONDAIE

Descrizione prodotto:

Griglia in alluminio per canale di gronda composta da zona forata a rombi per il passaggio dell'acqua piovana e tre staffe sagomate per il fissaggio al bordo anteriore del canale.

Utilizzo:

Questa griglia, installata nella parte superiore del canale di gronda, impedisce che le foglie e le pigne vadano a riempire la grondaia compromettendone la funzionalità e la durata.

Grazie a questo utile accessorio si possono evitare i periodici e costosi interventi di pulizia delle grondaie.

L'impiego dell'alluminio preverniciato garantisce la lunga durata e la robustezza di questo prodotto oltre alla possibilità di taglio o sagomatura.

Verghe da 1 metro

Codice	Larghezza	Lunghezza	Materiale comignolo	Conf.
GPF	24 cm	100 cm	Alluminio TM	10 pz

Dimensioni:



Materiali:

Alluminio preverniciato spessore 1mm color testa di Moro (su richiesta altri colori).



ESPOSITORE PER PUNTO VENDITA



Un sistema formidabile per unire due grondaie : senza manicotti di giunzione, senza viti, senza rivetti (si applica soltanto un cordolo di silicone tra i due tratti sovrapposti). Una giunzione resistente, quasi invisibile e regolabile.



La bocchetta di scarico è esterna (tipo " tramoggia ") e si assembla ad incastro con un veloce movimento, senza necessità di utensili, di viti o rivetti e se vuoi correggere la posizione....la puoi sganciare e spostare senza problemi.



La testata terminale ha una speciale banda adesiva siliconica già applicata che, oltre ad unirla saldamente alla grondaia, garantisce sin da subito una perfetta sigillatura.

DIVENTA RIVENDITORE DELLA GRONDAIA montafacile[®]



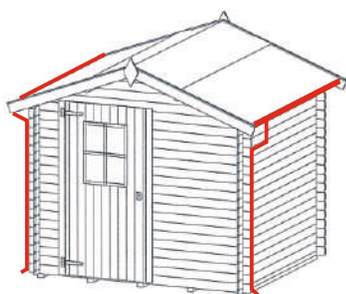
Misure:
larghezza cm 60
altezza cm 160
profondità cm 50



KIT PRONTI



Kit pronto in scatola per casette legno



GUARDA IL VIDEO SU 



DIGITA "GRONDAIA MONTAFACILE KIT"

Con questo comodo kit di grondaie in metallo chiunque sarà in grado di applicare le grondaie al tetto della propria casetta in legno in modo facile, veloce e con grande soddisfazione per il risultato finale.

Nel kit sono compresi tutti i prodotti necessari, anche i fissaggi, il sigillante, i guanti protettivi e istruzioni figurate (da vedere anche il video tutorial su YouTube).

Chi acquista in nostro KIT di grondaie in metallo non dovrà preoccuparsi di acquistare niente altro.

Il sistema di montaggio è molto facile ed intuitivo. Non serve alcuna esperienza e non sono necessarie particolari attrezzature ma solamente un cacciavite ed un trapano.

Le grondaie Artegronda ed i suoi accessori sono prodotte in robusto metallo galvanizzato e verniciato; sono resistenti, non si deformano e sono molto durevoli nel tempo.

La garanzia è di 20 anni.

Le grondaie hanno una funzione molto importante, che è quella di evitare che le facciate della tua casetta di legno si imbrattino d' acqua ogni volta che piove.

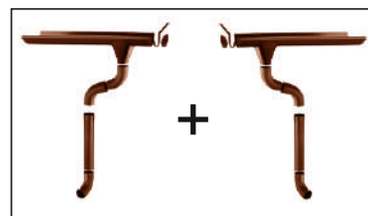
Questa protezione allunga decisamente la vita alla tua casetta e limita notevolmente le operazioni di manutenzione periodica.

Sono disponibili vari KIT per soddisfare tutte le misure dei tetti delle casette esistenti.

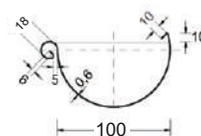
Le barre di grondaia si sormontano in modo variabile permettendo una regolazione della lunghezza totale, in più o in meno. Questo consente, nella maggior parte dei casi, di evitare le operazioni di taglio della grondaia per adattarla alla misura esatta delle falde.



KIT PRONTO PER 2 FALDE



Completo di tubi pluviali e tutti gli accessori necessari per una corretta posa
Inclusi anche: viteria, sigillante, guanti protettivi, istruzioni
Ideale per cassette in legno

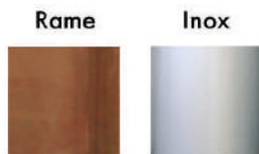


Modello	Lunghezza falda	Dimensione grondaia	Diametro tubo
AT	Fino a cm 219	Larghezza cm 10	cm 8
BT	Fino a cm 259	Larghezza cm 10	cm 8
C	Fino a cm 300	Larghezza cm 10	cm 8
D	Fino a cm 349	Larghezza cm 10	cm 8
E	Fino a cm 390	Larghezza cm 10	cm 8
F	Fino a cm 490	Larghezza cm 10	cm 8
G	Fino a cm 580	Larghezza cm 10	cm 8
L	Fino a cm 680	Larghezza cm 10	cm 8

Dimensioni scatola cm 30 x 20 x 200

Contenuto del kit :

- Barre di grondaia (in numero adeguato alla lunghezza dichiarata)
- 4 testate di estremità per grondaia
- Sostegni per grondaia nella quantità necessaria.
- 2 bocchette di scarico per raccordo tra grondaia e tubo discendente.
- 6 curve diametro 80 mm con inclinazione 85 gradi.
- 2 tubi diametro 80 mm lunghi cm 200 con bicchiere di raccordo
- 4 collari ferma tubo diametro 80 mm completi di vite per fissaggio nel legno e tassello per fissaggio nel muro
- 4 distanziatori con filetto per i collari, in caso si voglia tenere il tubo maggiormente distanziato dalla parete.
- 1 confezione di viti da legno per il fissaggio dei sostegni sulla falda.
- 1 tubetto di silicone trasparente neutro per sigillare le giunzioni tra grondaie
- 1 paio di guanti protettivi da indossare durante le fasi di montaggio
- Istruzioni d' uso con immagini a colori.
- Le grondaie ed i tubi sono ricoperti da una pellicola protettiva anti graffio, da rimuovere prima della installazione.
- Tutti gli elementi che compongono il kit sono garantiti da Artegronda per almeno 20 anni contro "corrosione passante".
- Tutti i componenti del kit sono prodotti in Italia



Rete (CR)



Finestre (CF)



Comignolo e faldale già attaccati

Kit comignolo + conversa piombo

Scatola di cartone contenente una conversa in piombo "Montafacile" + 1 comignolo abbinato.

Il comignolo può essere nella versione con finestre o con rete, nei materiali rame, Inox o alluminio colorato.

Codice articolo	Diametro nominale	Diametro utile int.	Materiale comignolo	Colore comignolo	Conf.
KIT/MF R080CF/CR	80	70	Rame	Rame	1 pz
KIT/MF R100CF/CR	100	90	Rame	Rame	1 pz
KIT/MF R120CF/CR	120	110	Rame	Rame	1 pz
KIT/MF R140CF/CR	140	130	Rame	Rame	1 pz
KIT/MF R160CF/CR	160	150	Rame	Rame	1 pz
KIT/MF R180CF/CR	180	170	Rame	Rame	1 pz
KIT/MF R200CF/CR	200	190	Rame	Rame	1 pz
KIT/MF R220CF/CR	220	210	Rame	Rame	1 pz
KIT/MF R280CF/CR	280	270	Rame	Rame	1 pz
KIT/MF R300CF/CR	300	290	Rame	Rame	1 pz
KIT/MF AL080CF/CR	80	70	Alluminio	Tutti	1 pz
KIT/MF AL100CF/CR	100	90	Alluminio	Tutti	1 pz
KIT/MF AL120CF/CR	120	110	Alluminio	Tutti	1 pz
KIT/MF AL140CF/CR	140	130	Alluminio	Tutti	1 pz
KIT/MF AL160CF/CR	160	150	Alluminio	Tutti	1 pz
KIT/MF AL180CF/CR	180	170	Alluminio	Tutti	1 pz
KIT/MF AL200CF/CR	200	190	Alluminio	Tutti	1 pz
KIT/MF AL220CF/CR	220	210	Alluminio	Tutti	1 pz
KIT/MF AL280CF/CR	280	270	Alluminio	Tutti	1 pz
KIT/MF AL300CF/CR	300	290	Alluminio	Tutti	1 pz
KIT/MF X080CR	80	70	Inox	Inox	1 pz
KIT/MF X100CR	100	90	Inox	Inox	1 pz
KIT/MF X120CR	120	110	Inox	Inox	1 pz
KIT/MF X140CR	140	130	Inox	Inox	1 pz
KIT/MF X160CR	160	150	Inox	Inox	1 pz
KIT/MF X180CR	180	170	Inox	Inox	1 pz
KIT/MF X200CR	200	190	Inox	Inox	1 pz

Comignolo POKET

Trattasi di comignolo con rete antipassero, in rame, **già saldato** su faldale in piombo con inclinazione per falde con pendenza del 30% Altezza cm 43

Codice articolo	Diametro nominale	Diametro utile int.	Materiale comignolo	Colore comignolo	Conf.
POKET R100	100	90	Rame	Rame	1 pz
POKET R120	120	110	Rame	Rame	1 pz
POKET R140	140	130	Rame	Rame	1 pz
POKET R160	160	150	Rame	Rame	1 pz



Comignolo senza conversa piombo

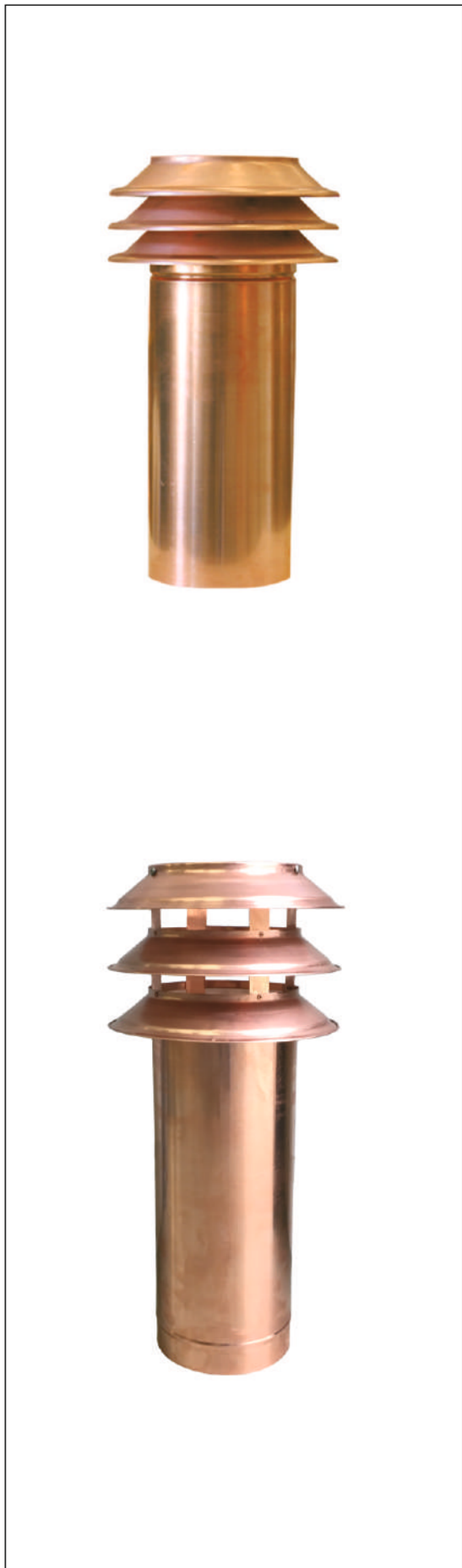


CR (con rete)



CF (con finestrelle)

Codice articolo	Diametro nominale	Diametro utile int.	Materiale comignolo	Colore comignolo	Conf.
CR 080	80	70	Rame	Rame	1 pz
CR 100	100	90	Rame	Rame	1 pz
CR 120	120	110	Rame	Rame	1 pz
CR 140	140	130	Rame	Rame	1 pz
CR 160	160	150	Rame	Rame	1 pz
CR 180	180	170	Rame	Rame	1 pz
CR 200	200	190	Rame	Rame	1 pz
CR 220	220	210	Rame	Rame	1 pz
CR 260	260	250	Rame	Rame	1 pz
CR 280	280	270	Rame	Rame	1 pz
CR 300	300	290	Rame	Rame	1 pz
CR 350	350	340	Rame	Rame	1 pz
CRX 080	80	70	Inox	Inox	1 pz
CRX 100	100	90	Inox	Inox	1 pz
CRX 120	120	110	Inox	Inox	1 pz
CRX 140	140	130	Inox	Inox	1 pz
CRX 160	160	150	Inox	Inox	1 pz
CRX 180	180	170	Inox	Inox	1 pz
CRX 200	200	190	Inox	Inox	1 pz
CRX 220	220	210	Inox	Inox	1 pz
CRX 260	260	250	Inox	Inox	1 pz
CRX 280	280	270	Inox	Inox	1 pz
CRX 300	300	290	Inox	Inox	1 pz
CRX 350	350	340	Inox	Inox	1 pz
CRAL 080	80	70	Alluminio	Tutti	1 pz
CRAL 100	100	90	Alluminio	Tutti	1 pz
CRAL 120	120	110	Alluminio	Tutti	1 pz
CRAL 140	140	130	Alluminio	Tutti	1 pz
CRAL 160	160	150	Alluminio	Tutti	1 pz
CRAL 180	180	170	Alluminio	Tutti	1 pz
CRAL 200	200	190	Alluminio	Tutti	1 pz
CRAL 220	220	210	Alluminio	Tutti	1 pz
CRAL 260	260	250	Alluminio	Tutti	1 pz
CRAL 280	280	270	Alluminio	Tutti	1 pz
CRAL 300	300	290	Alluminio	Tutti	1 pz
CRAL 350	350	340	Alluminio	Tutti	1 pz
CF 080	80	70	Rame	Rame	1 pz
CF 100	100	90	Rame	Rame	1 pz
CF 120	120	110	Rame	Rame	1 pz
CF 140	140	130	Rame	Rame	1 pz
CF 160	160	150	Rame	Rame	1 pz
CF 180	180	170	Rame	Rame	1 pz
CF 200	200	190	Rame	Rame	1 pz
CF 220	220	210	Rame	Rame	1 pz
CF 260	260	250	Rame	Rame	1 pz
CF 280	280	270	Rame	Rame	1 pz
CF 300	300	290	Rame	Rame	1 pz
CF 350	350	340	Rame	Rame	1 pz
CFAL 080	80	70	Alluminio	Tutti	1 pz
CFAL 100	100	90	Alluminio	Tutti	1 pz
CFAL 120	120	110	Alluminio	Tutti	1 pz
CFAL 140	140	130	Alluminio	Tutti	1 pz
CFAL 160	160	150	Alluminio	Tutti	1 pz
CFAL 180	180	170	Alluminio	Tutti	1 pz
CFAL 200	200	190	Alluminio	Tutti	1 pz
CFAL 220	220	210	Alluminio	Tutti	1 pz
CFAL 260	260	250	Alluminio	Tutti	1 pz
CFAL 280	280	270	Alluminio	Tutti	1 pz
CFAL 300	300	290	Alluminio	Tutti	1 pz
CFAL 350	350	340	Alluminio	Tutti	1 pz



Comignolo tondo con tre alette e rete antipassero

Comignolo tondo con tre alette parapigioggia e rete antipassero interna.

Codice articolo	Diametro nominale	Diametro utile int.	Materiale comignolo	Colore comignolo	Conf.
CA 100	100	90	Rame	Rame	1 pz
CA 120	120	110	Rame	Rame	1 pz
CA 140	140	130	Rame	Rame	1 pz
CA 160	160	150	Rame	Rame	1 pz
CA 180	180	170	Rame	Rame	1 pz
CA 200	200	190	Rame	Rame	1 pz
CA 220	220	210	Rame	Rame	1 pz
CA 260	260	250	Rame	Rame	1 pz
CA 280	280	270	Rame	Rame	1 pz
CA 300	300	290	Rame	Rame	1 pz
CA AL 100	100	90	Alluminio	Tutti	1 pz
CA AL 120	120	110	Alluminio	Tutti	1 pz
CA AL 140	140	130	Alluminio	Tutti	1 pz
CA AL 160	160	150	Alluminio	Tutti	1 pz
CA AL 180	180	170	Alluminio	Tutti	1 pz
CA AL 200	200	190	Alluminio	Tutti	1 pz
CA AL 220	220	210	Alluminio	Tutti	1 pz
CA AL 260	260	250	Alluminio	Tutti	1 pz
CA AL 280	280	270	Alluminio	Tutti	1 pz
CA AL 300	300	290	Alluminio	Tutti	1 pz

Comignolo per alte temperature

Comignolo tondo con tre alette parapigioggia indicato per stufe a legna e a pellet. Superficie di areazione pari o superiore al 200 % rispetto alla superficie della sezione sfiato

Codice articolo	Diametro nominale	Diametro utile int.	Materiale comignolo	Colore comignolo	Conf.
CAT 120	120	110	Rame	Rame	1 pz
CAT 140	140	130	Rame	Rame	1 pz
CAT 160	160	150	Rame	Rame	1 pz
CAT 180	180	170	Rame	Rame	1 pz
CAT 200	200	190	Rame	Rame	1 pz
CAT 220	220	210	Rame	Rame	1 pz
CAT 260	260	250	Rame	Rame	1 pz
CAT 280	280	270	Rame	Rame	1 pz
CAT 300	300	290	Rame	Rame	1 pz
CAT 350	350	320	Rame	Rame	1 pz



Comignolo antivento

Comignolo con bavero di protezione antivento. Indicato per zone particolarmente ventose.

Codice articolo	Diametro nominale	Diametro utile int.	Materiale comignolo	Colore comignolo	Conf.
CAV 120	120	110	Rame	Rame	1 pz
CAV 140	140	130	Rame	Rame	1 pz
CAV 160	160	150	Rame	Rame	1 pz
CAV 180	180	170	Rame	Rame	1 pz
CAV 200	200	190	Rame	Rame	1 pz
CAV 220	220	210	Rame	Rame	1 pz
CAV 260	260	250	Rame	Rame	1 pz
CAV 280	280	270	Rame	Rame	1 pz
CAV 300	300	290	Rame	Rame	1 pz

Aspiratore elicoidale

Comignolo con testa radiante girevole grazie all'azione del vento. Perno centrale con doppio cuscinetto in bagno d'olio. Non indicato per esalazioni calde (stufe a legna, stufe a pellet, camini a legna).

Codice articolo	Diametro nominale	Diametro utile int.	Materiale comignolo	Colore comignolo	Conf.
ASX 100	100	100	Inox	Inox	1 pz
ASX 120	120	120	Inox	Inox	1 pz
ASX 130	130	130	Inox	Inox	1 pz
ASX 140	140	140	Inox	Inox	1 pz
ASX 160	160	160	Inox	Inox	1 pz
ASX 180	180	180	Inox	Inox	1 pz
ASX 200	200	200	Inox	Inox	1 pz
ASX 220	220	220	Inox	Inox	1 pz
ASX 250	250	250	Inox	Inox	1 pz
ASX 300	300	300	Inox	Inox	1 pz
ASX 270X270	270X270	270X270	Inox	Inox	1 pz
ASX 320X3200	320X320	320X320	Inox	Inox	1 pz
ASX 370X370	370X370	370X370	Inox	Inox	1 pz
ASX 420X420	420X420	420X420	Inox	Inox	1 pz
ASX 470X470	470X470	470X470	Inox	Inox	1 pz
ASX 520X520	520X520	520X520	Inox	Inox	1 pz
ASR 100	100	100	Rame	Rame	1 pz
ASR 120	120	120	Rame	Rame	1 pz
ASR 130	130	130	Rame	Rame	1 pz
ASR 140	140	140	Rame	Rame	1 pz
ASR 160	160	160	Rame	Rame	1 pz
ASR 180	180	180	Rame	Rame	1 pz
ASR 200	200	200	Rame	Rame	1 pz
ASR 220	220	220	Rame	Rame	1 pz
ASR 250	250	250	Rame	Rame	1 pz
ASR 300	300	300	Rame	Rame	1 pz
ASR 270X270	270X270	270X270	Rame	Rame	1 pz
ASR 320X3200	320X320	320X320	Rame	Rame	1 pz
ASR 370X370	370X370	370X370	Rame	Rame	1 pz
ASR 420X420	420X420	420X420	Rame	Rame	1 pz
ASR 470X470	470X470	470X470	Rame	Rame	1 pz
ASR 520X520	520X520	520X520	Rame	Rame	1 pz

COMIGNOLO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE (KIT COMPLETO DI FALDALE IN PIOMBO)



Kit comignolo + conversa

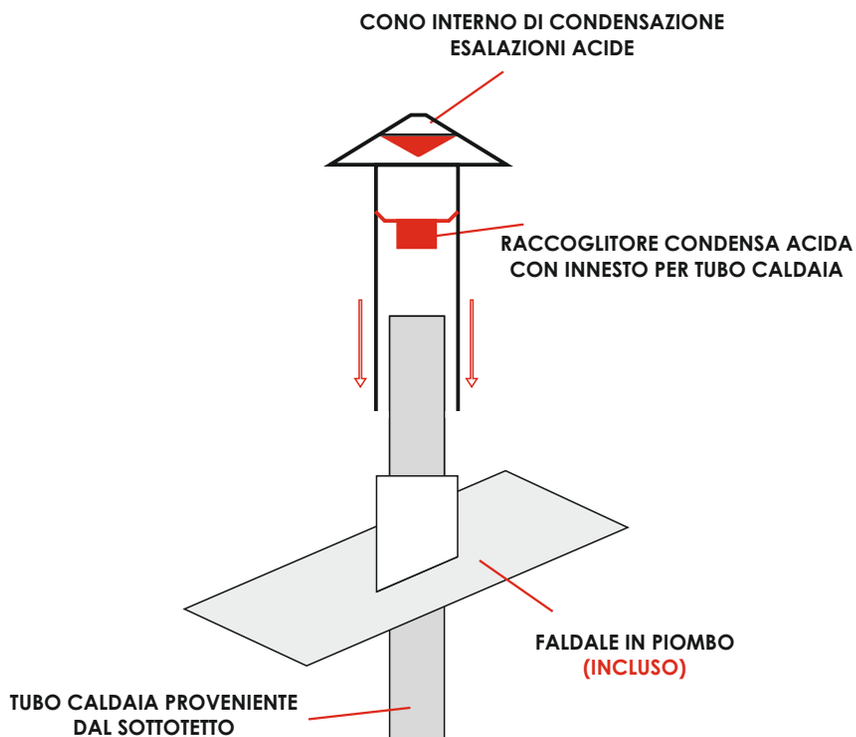
Effetti corrosivi condensa acida

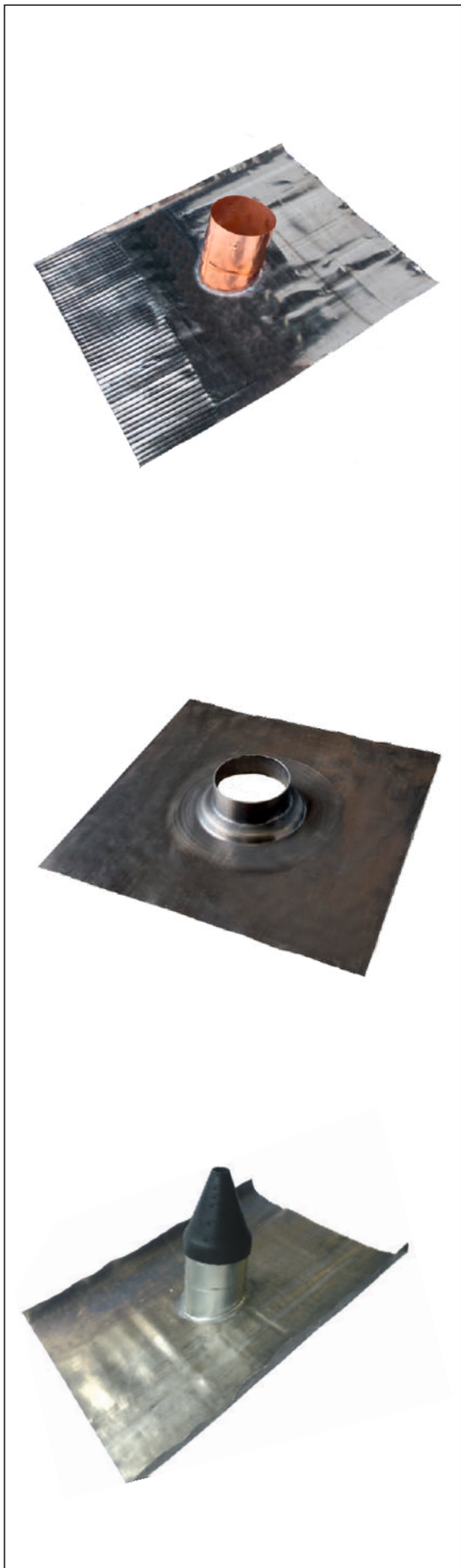


Descrizione prodotto:

Questo speciale comignolo avvolge e protegge le canne fumarie "fuori falda" provenienti da caldaie a gas a condensazione. Inoltre evita che la condensa acida si riversi sulla falda, danneggiando il manto di copertura.

Codice articolo	Diametro innesto interno	Diametro esterno comignolo	Materiale comignolo	Conf.
KIT/MF CONDI 060	60	120	Rame+inox	1 pz
KIT/MF CONDI 080	80	140	Rame+inox	1 pz
KIT/MF CONDI 100	100	160	Rame+inox	1 pz





Conversa in piombo per comignolo

Adattabile a tutti i modelli di comignoli tondi. Inclinazione tronchetto standard (30% - 17°)

Codice articolo	Diametro nominale	Diametro passante	Materiale	Conf.
CVPB080	80	70	Piombo + Rame	1 pz
CVPB100	100	90	Piombo + Rame	1 pz
CVPB120	120	110	Piombo + Rame	1 pz
CVPB140	140	130	Piombo + Rame	1 pz
CVPB160	160	150	Piombo + Rame	1 pz
CVPB180	180	170	Piombo + Rame	1 pz
CVPB200	200	190	Piombo + Rame	1 pz
CVPB220	220	210	Piombo + Rame	1 pz
CVPB260	260	250	Piombo + Rame	1 pz
CVPB280	280	270	Piombo + Rame	1 pz
CVPB300	300	290	Piombo + Rame	1 pz
CVPB350	350	340	Piombo + Rame	1 pz

Conversa in piombo Universal

Realizzata mediante tornitura a lastra (priva di saldature). Il foro centrale presenta un bordo in verticale di circa 2 cm. La conversa in piombo misura cm 50x50 (su richiesta cm 33x33). Ideale per pali di Linea Vita

Codice articolo	Diametro nominale	Diametro passante	Materiale	Conf.
CVPB UNI30	30	30	Piombo	1 pz
CVPB UNI35	35	35	Piombo	1 pz
CVPB UNI40	40	40	Piombo	1 pz
CVPB UNI45	45	45	Piombo	1 pz
CVPB UNI50	50	50	Piombo	1 pz
CVPB UNI60	60	60	Piombo	1 pz
CVPB UNI80	80	80	Piombo	1 pz
CVPB UNI90	90	90	Piombo	1 pz
CVPB UNI100	100	100	Piombo	1 pz

Attenzione: si eseguono altri diametri su richiesta.

Conversa in piombo con cuffia in EPDM

Indicata per pali antenna o parabola ed altri tipi di pali non superiori al diametro 80 mm. La cuffia in EPDM è graduata per i vari diametri.

Codice articolo	Diametro passante	Materiale	Conf.
CVP/PB	25/80	PB/Zinco titanio/EPDM	1 pz



Conversa in piombo “Messicana”

Realizzata totalmente in piombo dotata di apertura laterale per poter essere posizionata attorno a pali già esistenti sulla copertura..

Codice articolo	Diametro nominale	Diametro passante	Materiale	Conf.
CVM/PB	30/60	30/60	Piombo	1 pz



Conversa passacavi

Indicata per l'uscita di cavi elettrici da sottofalda a fuorifalda. Inclinazione standard 30%

Codice articolo	Diametro nominale	Diametro passante	Materiale	Conf.
CV PC	30/60	30/60	PB/Rame/EPDM	1 pz



Cod. K (rete)



Cod. K (finestre)



Cod. K2 PB (rete o finestre)



MIGLIOR RAPPORTO QUALITA'/PREZZO

COMIGNOLO QUADRO SERIE KAPPA

Comignolo con cappello a 4 falde spioventi, corpo centrale (uscita esalazione) con effetto colonne o rete stampata a rombi. Cornice di base con aletta interna distanziatrice con funzione "staccagoccia".

Esalazione fumi freddi provenienti da cappe cucina, aspirazione bagno, areazione sottotetti.
Esalazione fumi caldi provenienti da stufe a pellet o stufe a legna (solo modello con colonne)

Questi comignoli vengono prodotti **esclusivamente su misura**. È necessario comunicare al momento dell'ordine la dimensione massima esterna del torrino sul quale va calzato il comignolo ed il materiale scelto.

Su richiesta viene fornito il comignolo completo di fusto e faldale in piombo. In questo caso è necessario comunicare anche l'inclinazione della falda del tetto.



Cod. CA 439



Cod. CA 439



MIGLIOR RAPPORTO QUALITA'/PREZZO

COMIGNOLO QUADRO CON ALETTE Massima protezione da pioggia e vento

Comignolo con cappello piatto e 4 strati di alette perimetrali parapiovvia. Corpo centrale (uscita esalazione) aperto o con rete interna stampata.

Cornice di base con aletta interna distanziatrice con funzione "staccagoccia".

Esalazione fumi freddi provenienti da cappe cucina, aspirazione bagno, areazione sottotetti.

Esalazione fumi caldi provenienti da stufe a pellet o stufe a legna (solo modello senza rete)

Questi comignoli vengono prodotti **esclusivamente su misura**. È necessario comunicare al momento dell'ordine la dimensione massima esterna del torrino sul quale va calzato il comignolo ed il materiale scelto.



COMIGNOLO QUADRO SERIE LORY

Comignolo con cappello a falda unica convessa con bordature di rinforzo. Corpo centrale (uscita esalazione) completamente aperto oppure con effetto asole o rete stampata a rombi (misura tangenti foro rete 35x17 mm). Cornice di base con aletta interna distanziatrice con funzione "staccagoccia".



Esalazione fumi freddi provenienti da cappe cucina, aspirazione bagno, areazione sottotetti.
Esalazione fumi caldi provenienti da stufe a pellet o stufe a legna (solo modello open o con asole)

Misure:

Questi comignoli vengono prodotti **esclusivamente su misura**.

È necessario comunicare al momento dell'ordine la dimensione massima esterna del torrino sul quale va calzato il comignolo ed il materiale scelto.





COMIGNOLO QUADRO "CATULLO"

Comignolo con cappello a falda unica convessa con bordature di rinforzo. Corpo centrale (uscita esalazione) completamente aperto oppure con effetto asole o rete stampata a rombi (misura tangenti foro rete 35x17 mm). Cornice di base con aletta interna distanziatrice con funzione "staccagoccia".

Esalazione fumi freddi provenienti da cappe cucina, aspirazione bagno, areazione sottotetti.
Esalazione fumi caldi provenienti da stufe a pellet o stufe a legna (solo modello open o con asole)

Misure:

Questi comignoli vengono prodotti **esclusivamente su misura**.

È necessario comunicare al momento dell'ordine la dimensione massima esterna del torrino sul quale va calzato il comignolo ed il materiale scelto.



F040



COMIGNOLI ARTISTICI QUADRI

Comignoli stilizzati in vari modelli. Corpo centrale (uscita esalazione) aperto o con rete interna stampata a rombi (tangenti mm 35x17) ove possibile applicarla. Cornice di base con aletta interna distanziatrice con funzione "staccagoccia".

Esalazione fumi freddi provenienti da cappe cucina, aspirazione bagno, areazione sottotetti.
Esalazione fumi caldi provenienti da stufe a pellet o stufe a legna (solo modelli senza rete)

F015



Questi comignoli vengono prodotti esclusivamente su misura. È necessario comunicare al momento dell'ordine la dimensione massima esterna del torrino sul quale va calzato il comignolo; per il modello completo di eventuale fusto e faldale, è necessario comunicare l'inclinazione del tetto.

F095





F405

COMIGNOLI ARTISTICI QUADRI

Comignoli stilizzati in vari modelli. Corpo centrale (uscita esalazione) aperto o con rete interna stampata a rombi (tangenti mm 35x17) ove possibile applicarla. Cornice di base con aletta interna distanziatrice con funzione "staccagoccia".

Esalazione fumi freddi provenienti da cappe cucina, aspirazione bagno, areazione sottotetti.
Esalazione fumi caldi provenienti da stufe a pellet o stufe a legna (solo modelli senza rete)

Questi comignoli vengono prodotti esclusivamente su misura. È necessario comunicare al momento dell'ordine la dimensione massima esterna del torrino sul quale va calzato il comignolo; per il modello completo di eventuale fusto e faldale, è necessario comunicare l'inclinazione del tetto.



F035



F020



F405



COMIGNOLI ARTISTICI QUADRI

Comignoli stilizzati in vari modelli. Corpo centrale (uscita esalazione) aperto o con rete interna stampata a rombi (tangenti mm 35x17) ove possibile applicarla. Cornice di base con aletta interna distanziatrice con funzione "staccagoccia".

Esalazione fumi freddi provenienti da cappe cucina, aspirazione bagno, areazione sottotetti.
Esalazione fumi caldi provenienti da stufe a pellet o stufe a legna (solo modelli senza rete)

Questi comignoli vengono prodotti esclusivamente su misura. È necessario comunicare al momento dell'ordine la dimensione massima esterna del torrino sul quale va calzato il comignolo; per il modello completo di eventuale fusto e faldale, è necessario comunicare l'inclinazione del tetto.

F035



F020





F050

COMIGNOLI ARTISTICI QUADRI

Comignoli stilizzati in vari modelli. Corpo centrale (uscita esalazione) aperto o con rete interna stampata a rombi (tangenti mm 35x17) ove possibile applicarla. Cornice di base con aletta interna distanziatrice con funzione "staccagoccia".

Esalazione fumi freddi provenienti da cappe cucina, aspirazione bagno, areazione sottotetti.
Esalazione fumi caldi provenienti da stufe a pellet o stufe a legna (solo modelli senza rete)

Questi comignoli vengono prodotti esclusivamente su misura. È necessario comunicare al momento dell'ordine la dimensione massima esterna del torrino sul quale va calzato il comignolo; per il modello completo di eventuale fusto e faldale, è necessario comunicare l'inclinazione del tetto.



F195



ASPIRAFUMO ELETTRICO

Descrizione prodotto:

Comignolo con aspiratore elettrico. La soluzione più veloce e sicura per risolvere il problema di una scarsa fuoriuscita dell'esalazione dovuta a canna fumaria bassa, stretta o esposta a venti contrari. Il motore è prodotto in Italia con massimi standard di qualità e resiste alle alte temperature anche in caso di incendio della canna fumaria. È assolutamente silenzioso, anche alla massima velocità. Viene fornito in dotazione un comodo variatore di velocità con trasformatore a 6 livelli di potenza: alla massima velocità aspira 2500 mc di aria ogni ora. Consumo medio circa € 20 all'anno. Funziona con corrente a 220 V

Chiedere preventivo

Materiali rivestimento:

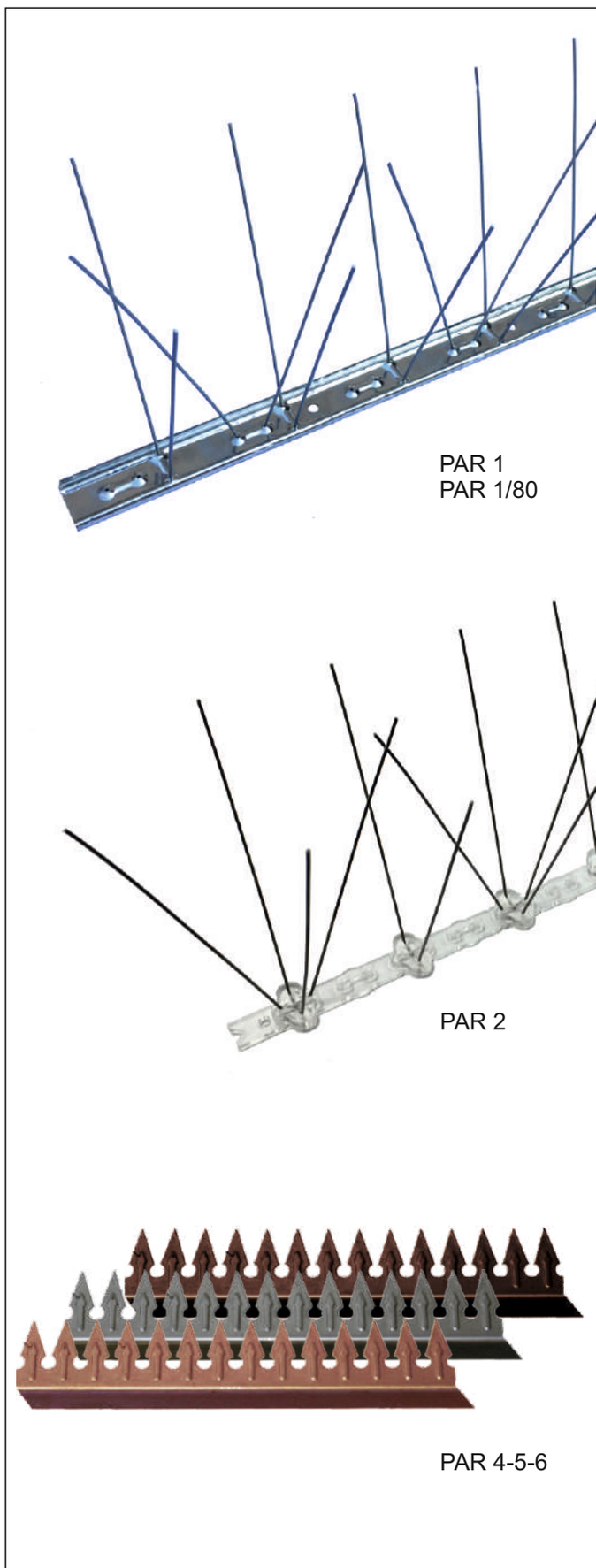
Rame
Acciaio Inox
Lamiera zincata preverniciata

Misure:

Viene prodotto su misura quadrata o rettangolare ed anche per canne fumarie a sezione rotonda (diametro non inferiore a 200 mm)

Visita in sito
www.aspirafumoartegronda.com





PARAPICCIONI

Parapiccione prodotto completamente in acciaio inox AISI 304. Barre da metri 1 con punte alte 10 cm. (scatole da 25 mt)

Codice	Numero punte per metro	Lunghezza barra	Materiale	Conf.
PAR1/80	80	cm 100	Inox	25 mt
FC 3	200 mm	16/20 mm	Lamiera TM	250 pz
FC 5	90 mm	16/20 mm	Inox ramato	1000 pz
FC 7	200 mm	16/20 mm	Inox ramato	250 pz

PAR 1
PAR 1/80

Parapiccione prodotto in acciaio inox AISI 304 con base in policarbonato trasparente resistente agli agenti atmosferici. Barre da 50 cm. Per ogni metro vi sono 60 punte alte 10 cm. La base in policarbonato è flessibile e quindi consente l' applicazione su superfici curve o irregolari. La trasparenza del policarbonato garantisce un impatto estetico poco invasivo. (scatole da 50 mt)

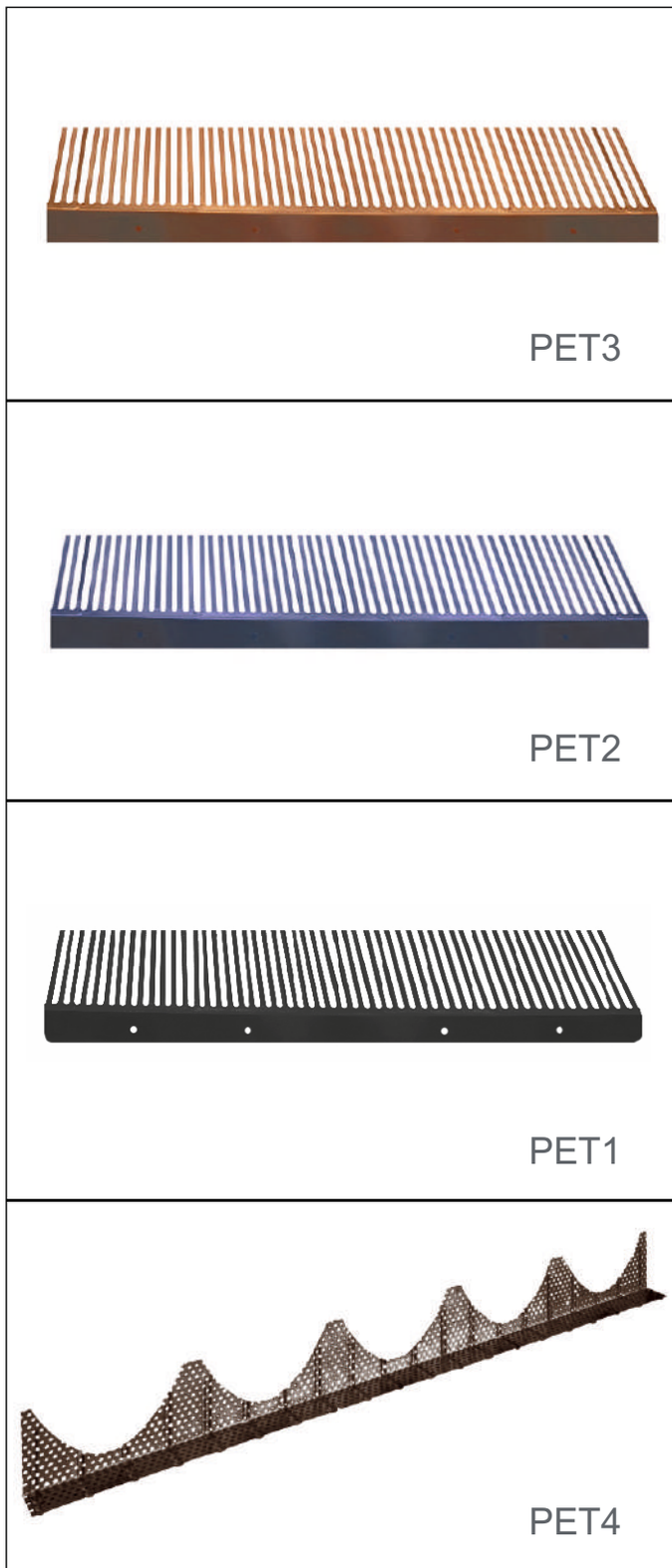
Codice	Numero punte per metro	Lunghezza barra	Materiale	Conf.
PAR2	80	cm 50	Policarb-Inox	50 mt

PAR 2

Parapiccione prodotto in lamierino stampato, altezza cm 4 con piega a "L" indicato per applicazione su bordi di canali di gronda. Barre da 1 mt (scatole da 100 mt)

Codice	Numero punte per metro	Lunghezza barra	Materiale	Conf.
PAR4	40	cm 100	lamiera Inox	50 mt
PAR5	40	cm 100	rame	50 mt
PAR6	40	cm 100	Inox	50 mt

PAR 4-5-6



PETTINE PARAPASSERI

Pettine parapasseri in **rame** altezza 10 cm
pezzi da 1 mt
scatole da 50 mt

Codice	Altezza pettine	Lunghezza barra	Materiale	Conf.
PET3	cm 10	cm 100	rame	50 mt

Pettine parapasseri in **lamiera** zincata, preverniciata color Testa di Moro altezza 10 cm
pezzi da 1 mt
scatole da 50 mt

Codice	Altezza pettine	Lunghezza barra	Materiale	Conf.
PET2	cm 10	cm 100	lamiera t. moro	50 mt

Pettine parapasseri in **PVC** color nero altezza 10 cm
pezzi da 50 cm
scatole da 100 mt

Codice	Altezza pettine	Lunghezza barra	Materiale	Conf.
PET1	cm 10	cm 50	PVC	100 mt

GRIGLIA RIGIDA PARAPASSERI

Griglia forata lunghezza cm 100 in lamiera spessore 15/10 mm verniciata a polvere color testa di Moro.
Adatta per coppi.
(confezioni mt 50)

Codice	Altezza pettine	Lunghezza barra	Materiale	Conf.
PET4	-	cm 100	lamiera t. moro	50 mt



GSTR

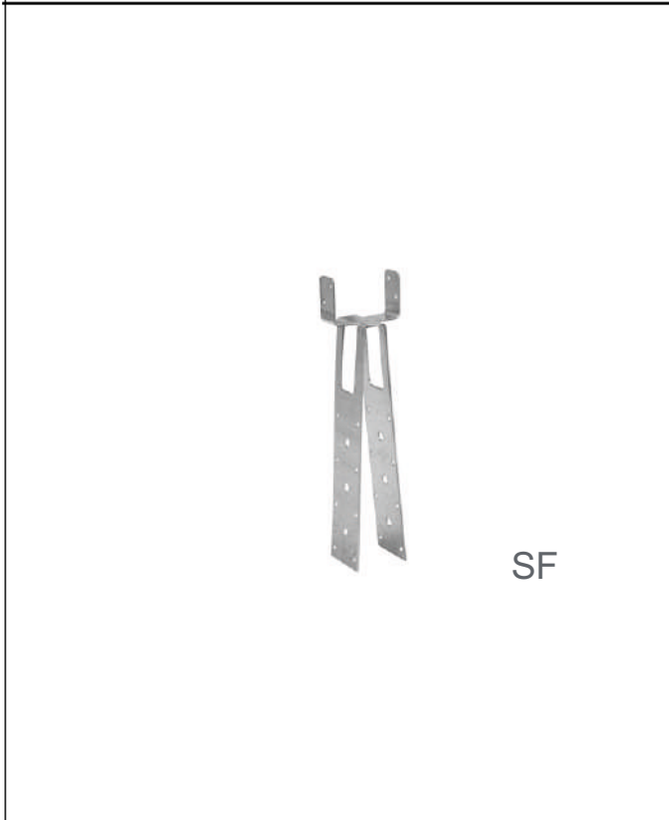
AREAZIONE COLMO

Guaina sottocolmo con tessuto centrale traspirante e alluminio plissettato laterale con bande adesive. Disponibile anche completamente in alluminio microforato. Sviluppo cm 40

Rotoli da 5 mt (scatole da 4 rotoli)

Colore: rosso tegola, antracite o Testa di Moro.

Codice	Larghezza rotolo	Lunghezza rotolo	Materiale	Conf.
GSTR 40	cm 40	mt 5	tessuto+alluminio	20 mt
GSA 40	cm 40	mt 5	alluminio	20 mt



SF

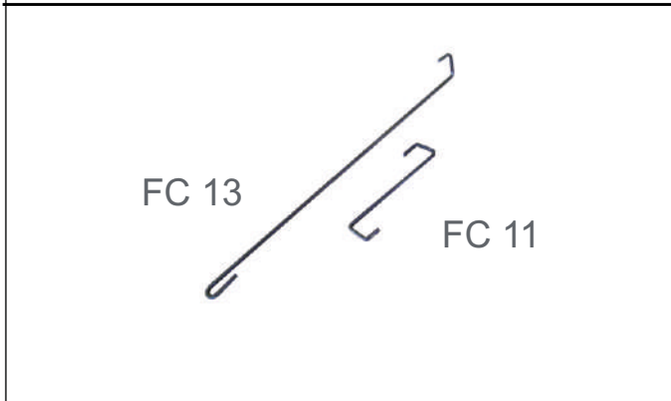
Staffa in lamiera zincata reggi-listello per colmo.

Spessore: 1,5 mm

Larghezza: 40 mm

Altezza 180 mm

Codice	Altezza staffa	Lunghezza utile	Materiale	Conf.
SF 1	mm 100	mm 40	lamiera zincata	50 pz



FERMACOPPI

Fermacoppi in lamiera nervata
 Mod. a S: mm 16x90 - 20x90
 Mod. 1 fila: mm 16x200 - 20x200

Codice articolo	Lunghezza	Altezza	Materiale	Conf.
FC 1	90 mm	16/20 mm	Lamiera TM	1000 pz
FC 3	200 mm	16/20 mm	Lamiera TM	250 pz
FC 5	90 mm	16/20 mm	Inox ramato	1000 pz
FC 7	200 mm	16/20 mm	Inox ramato	250 pz

Fermacoppi in filo di acciaio inox brunito sezione mm 3,5 x 2,5
 Mod. a S: mm 16x90 - 20x90
 Mod. 1 fila: mm 16x280 - 20x280

Codice articolo	Lunghezza	Altezza	Materiale	Conf.
FC 11	90 mm	16/20 mm	Inox brunito	1500 pz
FC 13	280 mm	16/20 mm	Inox brunito	400 pz

Fermacoppi per colmo in alluminio preverniciato color Testa di Moro.

Codice articolo	Lunghezza	Altezza	Materiale	Conf.
FCC 1/B	110 mm	25 mm	Alluminio	250 pz



TEGOLA
CEMENTO
(o coppo Francia)
Larghezza cm 3



TEGOLA
CEMENTO
(o coppo Francia)
Larghezza cm 4



COPPO



TEGOLA
MARSIGLIESE



TEGOLA
PORTOGHESE

FERMANEVE A NASO

Fermaneve in lamiera nervata, con parte posteriore sagomata, adattabile ai modelli di tegola e coppo più diffusi. Disponibili acciaio inox AISI 304 ramato e in lamiera zincata preverniciata color testa di moro.

Codice articolo	Lunghezza	Altezza	Materiale	Conf.
FN 1	250 mm	80 mm	Lamiera TM	50 pz
FN 2	250 mm	80 mm	Inox ramato	50 pz



LUCERNARI PER TETTI

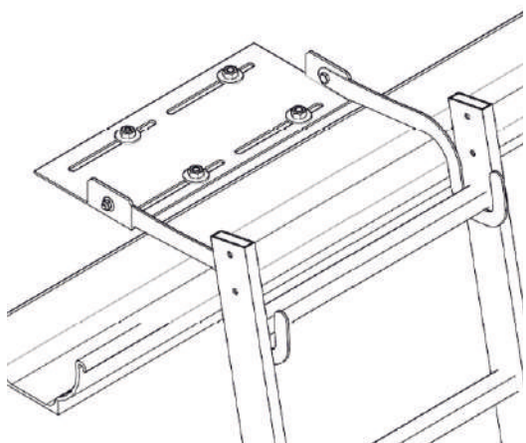
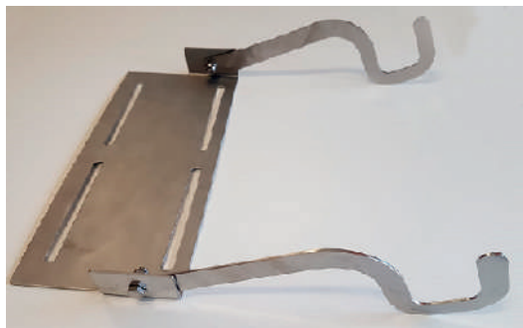
Classico lucernario in alluminio testa di Moro con telaio in legno di abete e vetro temperato. Cerniere in Ertalon con perno Inox. Scafo aggraffato e siliconato all'interno. Guarnizione in neoprene da 5mm faldale anteriore in alluminio.

Codice articolo	Misura luce	Materiale	Conf.
LUX VS 45	45 x 55 cm	Alluminio TM	1 pz
LUX VS 48	48 x 72 cm	Alluminio TM	1 pz
LUX VS 55	55 x 98 cm	Alluminio TM	1 pz



Lucernario con apertura a libro certificato **CE**, a norma per l'accesso al tetto. Prodotto in alluminio color testa di Moro e telaio in legno di abete prima scelta. Vetrocamera Saint Goban 4-12-4 certificato **CE** garanzia 10 anni. Aletta posteriore frangiacqua, faldale anteriore in alluminio cotto plissettato. Conforme alle normative regionali in materia di sicurezza sull'accesso al tetto (passaggio mq 0,53)

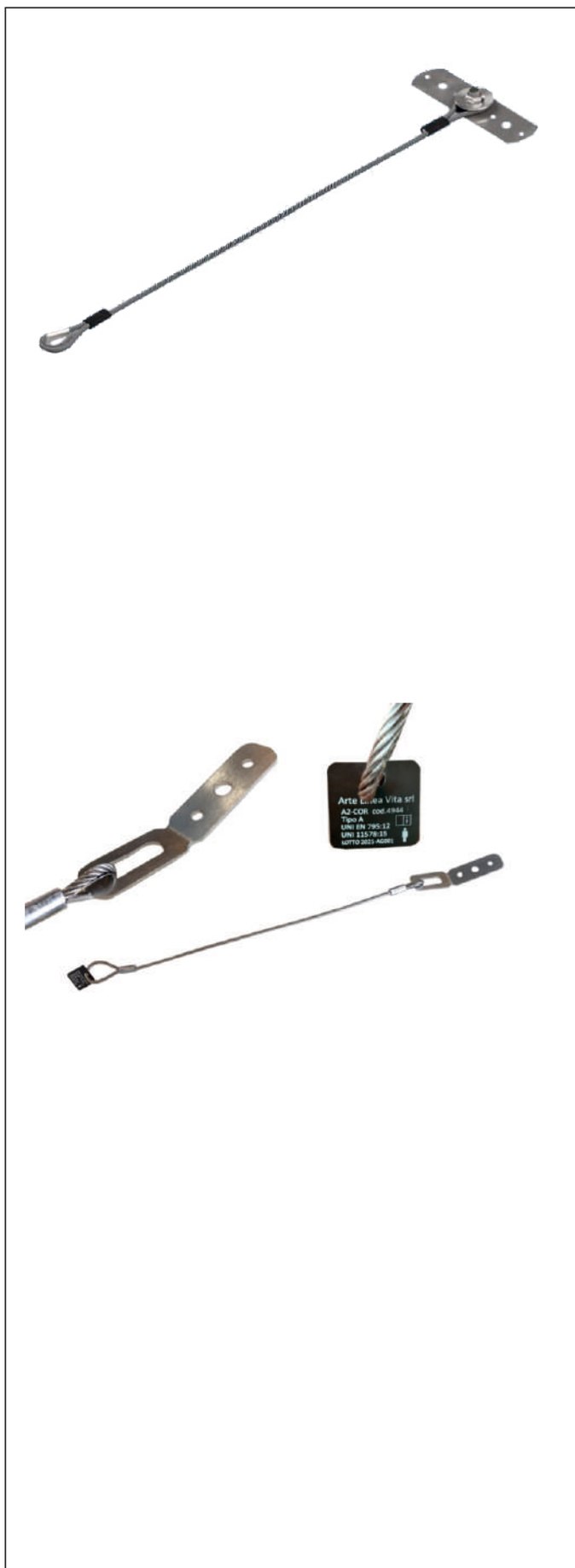
Codice articolo	Misura luce	Materiale	Conf.
LUX PU 78	78 x 78 cm	Alluminio TM	1 pz



AGGANCIO PER SCALA

Fissato sul bordo della falda del tetto, nel punto che si ritiene più idoneo per la risalita con scala, previene gli infortuni derivanti dal scivolamento laterale della scala.

Progettato per sovrastare il canale di gronda. Completamente in acciaio inossidabile si adatta a supporti in legno, cemento o coperture in lamiera.



CORDINO ANTICADUTA

Completamente in acciaio inossidabile viene installato sulla falda del tetto e consente, agganciandosi tramite dispositivo di protezione individuale, una permanenza sicura in quota. Completo di piastra per il fissaggio su vari tipi di supporto (legno, cemento...)

Diametro fune mm 6

Lunghezza cm 80

CORDINO ANTICADUTA

Completamente in acciaio inossidabile viene installato sulla falda del tetto e consente, agganciandosi tramite dispositivo di protezione individuale, una permanenza sicura in quota. Completo di piastra per il fissaggio su vari tipi di supporto (legno, cemento...)

Diametro fune mm 6

Lunghezza cm 70

Modello in esaurimento scorte.

PREZZO SPECIALE



KIT Linea Vita tipo C fino a 10 mt

N. 2 PALI dotati di ASSORBITORE DI ENERGIA INTEGRATO

realizzati in ACCIAIO INOX AISI 304 – CERTIFICATI UNI 795/2012 – UNI 11578:2015 – CEN/TS 16415

MT.11 FUNE in ACCIAIO INOX AISI 316/A4 diametro 8mm 49 fili



N.1 tenditore INOX



N.2 redance INOX



e **N.2 grilli INOX**



N.2 sistema compatto morsetti



N.1 Fascicolo Tecnico di installazione, uso e manutenzione con

dichiarazione di conformita' e modello per la certificazione di corretta
posa



PER CONTATTARCI:

ARTEGRONDA sas - Strada Provinciale 45 bis n. 2 25020 - Poncarale (BS)

Telefonaci

030 250 15 47

Mandaci una mail

segreteria@artegronda.info

Visita il sito

www.artegronda.it

www.grondamontafacile.it

www.aspirafumoartegronda.com

Guarda i video



digita Artegronda



**VIDEO CORSO PER
POSA PROFESSIONALE
GRONDAIA MONTAFACILE**



...dal 1982 sui tetti d'Italia