



EURODIF

Tradizione e innovazione nell'allontanamento volatili

ALLONTANAMENTO VOLATILI

EDIZIONE N. XVII

ABOUT US



Eurodif S.r.l. è presente, da oltre 25 anni, nel settore professionale dell'allontanamento volatili con **prodotti di altissima qualità** rappresentati dai famosi marchi Depigeonal, Ecopic, Scarecrow, Tecnologia Eurodif.

La gamma dei prodotti per allontanamento volatili e in particolare piccioni, comprende **sistemi meccanici ad aghi, reti ornitologiche, sistemi a filo Bird Wire e Cable Bird, sistemi elettrificati, dissuasori visivi (Predator) e sonori di ultima generazione.**

Eurodif S.r.l. è distributrice di prodotti ECOPIC, azienda leader mondiale, con un alto valore innovativo che si concretizza nel rinnovamento continuo dei propri prodotti. Ricordiamo le nuove proposte esclusive: Cable Bird, Selcleaning, Fixnet. Per rispondere alle richieste della clientela ed offrire un servizio completo, abbiamo ampliato la gamma con prodotti per la derattizzazione, deblattizzazione e monitoraggio insetti.

A questo proposito segnaliamo il nostro sito internet www.eurodif.it che può essere strumento utile per individuare il prodotto adatto al proprio servizio. Il sito viene costantemente aggiornato con nuove proposte, articoli e schede tecniche informative.



Cortesia, competenza e velocità!

Il nostro staff è particolarmente formato per rispondere con capacità e disponibilità alle richieste della clientela, dando tempestivo seguito a tutte le domande che ci giungono.

Inoltre, offre assistenza tecnica all'installatore in tutte le fasi del servizio di vendita, che comprende la verifica progettuale dell'intervento da eseguire, con relativa proposta tecnica ed economica del prodotto più idoneo da utilizzare.



Vuoi avvicinarti alla professione dell'allontanamento volatili?

▶ **CORSO TEORICO: NELLA PRATICA
DELL'OPERATORE DEL PEST
MANAGEMENT (VEDI PAG 114)**

▶ **CORSO PRATICO: NELLA PRATICA
DELL'AFFIANCAMENTO DIRETTO IN
CANTIERE (VEDI PAG 114)**

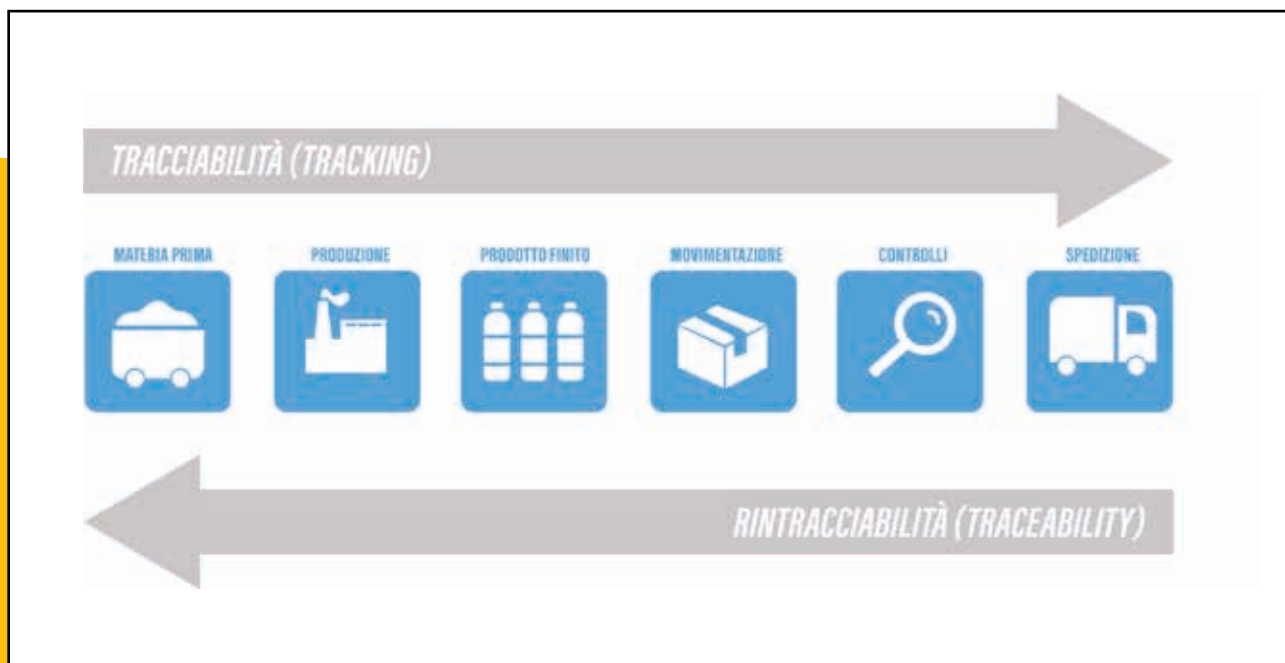
Il corso verte su una parte teorica che ti permette di capire come approcciare i lavori di allontanamento volatili, le diverse tipologie di dissuasori, i deterrenti.

Il corso è composto anche da una parte pratica, dove si va direttamente sul campo a visionare i montaggi delle varie tipologie di dissuasori, in modo da poterne capire le differenze e motivazioni del perché utilizzare, a seconda dei casi, una tipologia piuttosto che un'altra.

Il corso pratico, strutturato in un'unica giornata, ha come obiettivo quello di far eseguire ai partecipanti delle vere installazioni di prodotti come reti, impianti elettrificati, dissuasori a filo, etc. Al termine del corso, oltre al certificato di partecipazione che verrà consegnato una volta superato il test finale, i partecipanti potranno portare via i modelli da loro creati!

Un altro servizio che possiamo fornirti è l'affiancamento diretto in cantiere da parte di un nostro tecnico specializzato.

Tale servizio è volto a mostrarti nella pratica il lavoro di allontanamento volatili, di modo che, nei lavori successivi tu sia autonomo e possa realizzare da solo l'installazione dei dissuasori.



Per ogni prodotto viene eseguito un **lavoro logistico e di implementazione dati**, che permette una **gestione efficiente ed un controllo accurato**.

Ulteriormente, l'utilizzo dell'**IDENTIFICAZIONE TRAMITE LOTTO** è uno degli elementi più importanti, che permette in modo veloce di identificare tutta una serie di informazioni relative ad ogni singolo articolo.

EN ISO 9001:2015

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO NEI CAMPI
APPLICATIVI:



Settore EA: 29

Commercializzazione di sistemi di
dissuasione volatili e relativa attività
formativa e di assistenza tecnica per gli
utilizzatori professionali.

Settore EA: 37

Progettazione ed erogazione corsi di for-
mazione su conoscenza volatili e di sistemi
di dissuasione volatili.

VALORE AGGIUNTO

EURODIF S.r.l. ha ottenuto nel 2017 la certificazione secondo la norma volontaria EN ISO 9001:2015 emessa dall' Organismo di Certificazione DASA-RÄGISTER spa.

Questo ci permette di qualificarci non solo nella commercializzazione di prodotti, ma anche di poter dare un'identità di maggior valore ai corsi da noi erogati e rivolti alle aziende, che vogliono acquisire conoscenze sulla biologia e professionalità nei sistemi di allontanamento volatili.

Tutto ciò, si traduce in una certificazione di valenza estesa anche alla formazione e quindi siamo riconosciuti e riconoscibili come azienda leader in grado di erogare corsi di formazione in ambito dell'allontanamento volatili.

In particolare, per tutte le aziende che decideranno di certificarsi secondo la Norma UNI EN 16636:2015 e per le quali sarà obbligatorio effettuare formazione per le figure operanti all'interno dell'azienda. I nostri corsi sono riconosciuti validi per la formazione degli operatori del Pest Management.

Possiamo rilasciare, previo superamento di una verifica finale, un "Certificato di Frequenza" espletando l'indicazione dei nostri requisiti formativi. Sul certificato di frequenza sarà quindi riportato il logo DASA-RÄGISTER secondo la EN ISO 9001:2015 ed il logo ACCREDIA a valenza della certificazione ottenuta, nonché con la dicitura "EA 37 - Istruzione".

I NOSTRI MARCHI ESCLUSIVI



ECOPIC



BIRDWIRE



CABLE BIRD

SCARECROW
BIO-ACOUSTIC SYSTEMS
KEEPING BIRDS AT BAY

SCARECROW
BIO-ACOUSTIC
SYSTEMS



DEPIGEONAL



TECNOLOGIA
EURODIF

Eurodif S.r.l. oltre ad essere leader nel settore della fornitura materiale per la disinfestazione, in particolare nel settore dell'allontanamento volatili, può vantare una solida struttura basata su meticolosi criteri organizzativi che hanno permesso negli anni di sviluppare un'organizzazione interna estremamente efficiente.



Per rendere il rapporto con clienti/fornitori il più trasparente possibile, Eurodif si è affidata ad un'azienda competente che, basandosi su criteri di valutazione molto rigidi, valutasse il livello di affidabilità della nostra azienda. Da questa analisi è emerso che Eurodif S.r.l. risulta essere tra le aziende Italiane a far parte del "Rating 1".



I quattro livelli di Rating, in ordine decrescente, classificano le imprese in base all'affidabilità, alla puntualità ed a numerosi altri criteri economico/finanziari.

Eurodif S.r.l. si impegna da anni nell'implementazione di sistemi per la rintracciabilità, attraverso una serie di procedure certificate dal sistema qualità ISO 9001:2015, che permettono di risalire alla provenienza di ogni singolo prodotto. Il primo passo è stato quello di affidarsi sempre,

per la fornitura dei materiali, materie prime e lavorazioni a PARTNER CERTIFICATI; in grado a loro volta di fornire la tracciabilità di ogni singola operazione lungo la filiera.

SEDE

Via delle Pesche, 881
47522 Cesena (FC)
Tel. +39 0547 313147
Fax +39 0547 312366

I nostri uffici sono aperti
dal lunedì al venerdì
8.30-12.30 e 14.30-18.30

E-mail: info@eurodif.it
PEC: eurodif@pec.it
www.eurodif.it

CONTATTI

AMMINISTRAZIONE
Manuela Sbrighi

LOGISTICA E SVILUPPO
Erika Gradassi

COMMERCIALE
Alessandro Onofri

COMMERCIALE
Giuseppe Spanò

ACQUISTI E MARKETING
Claudio Buranti

MAGAZZINO
Gianni Caruso

CONTATTI

tel. 0547 313147 cel. 348 2221733
amministrazione@eurodif.it

tel. 0547 313147 cel. 340 2209452
commerciale@eurodif.it

tel. 0547 313147 cel. 331 2352260
commerciale.due@eurodif.it

tel. 0547 313147 cel. 392 4855826
commerciale.tre@eurodif.it

tel. 0547 313147 cel. 380 7918393
marketing@eurodif.it

tel. 0547 313147
magazzino@eurodif.it

RETE COMMERCIALE ITALIA

Giuseppe Spanò

cel. 392 4855826 commerciale.tre@eurodif.it

Friuli-Venezia Giulia; Trentino-Alto Adige; Veneto;
Emilia-Romagna; Marche; Umbria; Lazio;
Abruzzo; Molise; Sicilia

Alessandro Onofri

cel. 331 2352260 commerciale.due@eurodif.it

Valle d'Aosta; Piemonte; Lombardia; Liguria;
Toscana; Campania; Sardegna

Claudio Buranti

cel. 380 7918393 marketing@eurodif.it

Calabria

Renato Benedetti

cel. 348 0730988 renato.benedetti@tiscali.it

Friuli-Venezia Giulia; Trentino-Alto Adige; Veneto

Nicola Grittani

cel. 366 3125332 ni.grittani@gmail.com

Puglia; Basilicata



INDICE

16 Dissuasori ad aghi

29 Barriere per tetto

40 Strisce antivolatili

44 Dissuasori a filo

58 Bird stop

60 Reti antintrusione





86 Sistemi elettrificati

96 Visivi e bioacustici

106 Ultrasuoni

110 Gabbie e cattura

112 Disinfestazione

115 Corsi allontanamento
volatili

DISSUASORI AD AGHI



Sono dissuasori d'appoggio che per mezzo delle loro punte non acuminato impediscono la posa dei volatili, proteggendo le superfici trattate.

Esistono diversi modelli che vengono impiegati in base alle caratteristiche delle superfici da proteggere, della loro profondità o per la facilità di posa dei dissuasori stessi.

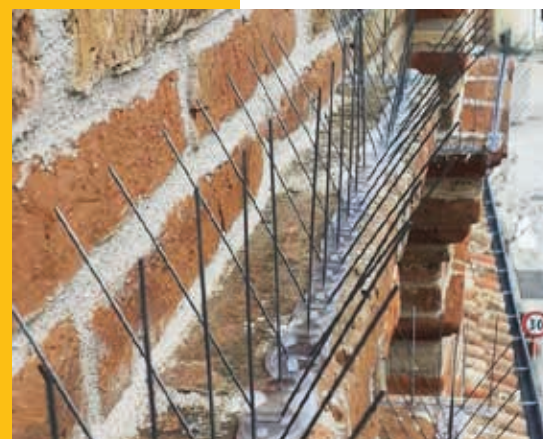
Per queste ragioni la nostra azienda offre un'ampia scelta di dissuasori, diversificati in base al numero di aghi presenti, la loro altezza e disposizione, la tipologia di metallo utilizzato, la presenza di soletta in metallo o in policarbonato.

La lunghezza dei singoli moduli varia a seconda del modello da 30 cm circa a 1 m. I dissuasori ad aghi non presentano particolari difficoltà nel loro montaggio.

Una volta scelto il tipo di prodotto, si decide anche il tipo di ancoraggio: silicone neutro (tipo Torggler cod. A397) o viti/rivetti.

Prima di applicare il prodotto eseguire un'accurata pulizia delle superfici con eliminazione della polvere.

Consigliamo l'utilizzo del detergente a base di oli naturali Selcleaning.



Punti di forza dei dissuasori con base in policarbonato Ecopic e Depigeonal



Il policarbonato delle basi ha la superficie appositamente ruvida e preforata per una migliore aderenza delle colle siliconiche specifiche per il policarbonato.



Le punte hanno la particolarità di non incrociarsi in modo da non consentire ad eventuali detriti e/o pagliuzze depositate dai piccioni di rimanere impigliate.



Le vicine predisposizioni al taglio manuale evitano scarti di prodotto.



La preforatura può essere utilizzata per l'ancoraggio con viti o rivetti.



Sia l'inossidabile AISI 302 che lo Steelinox hanno un elevato effetto molla che consente alla punta, se sollecitata, di flettere e di ritornare nella posizione originale.



Grande flessibilità necessaria per il migliore adattamento alle diverse superfici.



ECOPIC



DEPIGEONAL

IL POLICARBONATO NON È PLASTICA

Polimero sintetico, dotato di buone caratteristiche meccaniche ed elettriche, utilizzato come materiale termoplastico.

Caratteristiche chimiche e fisiche

- Policarbonato 80 % vergine
- Resistente ai raggi UV.
- Limite termico da -35C a 120 C
- Resistenza di fissaggio: 5.20 Kgs/cm

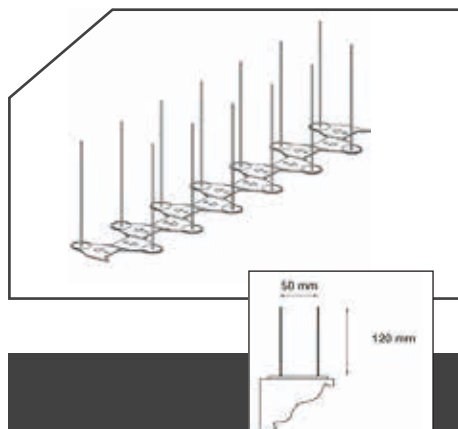
Certificazioni

- Iso 9001:2000 Certificate n. 9912332
- Tutti i modelli sono brevettati

Tracciabilità

Su ogni scatola è presente un'etichetta con indicazione dei numeri di lotto di produzione del policarbonato, degli aghi e la data di assemblaggio del prodotto.

DISSUASORE BASE POLICARBONATO 2 PUNTE



Dimensioni prodotto:

lunghezza base: 33 cm; larghezza base: 6 cm; altezza punta: 12 cm - 40 punte/metro.

Tipologia materiale:

base in policarbonato trattata anti UV. con punta in acciaio inox AISI 302 su 2 file, Ø 1,3 mm.

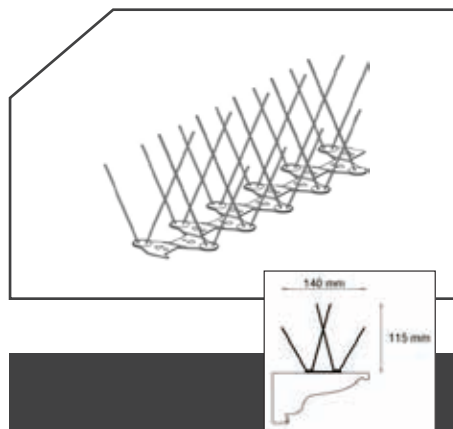
Superficie protetta:

da 6 a 10 cm.

Protezione:

piccioni.

DISSUASORE BASE POLICARBONATO 4 PUNTE



Dimensioni prodotto:

lunghezza base: 33 cm; larghezza base: 6 cm; altezza punta - ventaglio: 8,5/11,5 cm - 72 punte/metro.

Tipologia materiale:

base in policarbonato trattata anti UV. con punta in acciaio inox AISI 302 o steelinox su 4 file, Ø 1,3 mm.

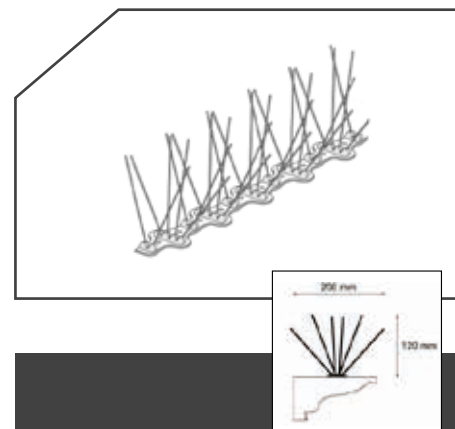
Superficie protetta:

da 14 a 18 cm.

Protezione:

piccioni.

DISSUASORE BASE POLICARBONATO 6 PUNTE



Dimensioni prodotto:

lunghezza base: 33,7 cm; larghezza base: 5 cm; altezza punta - ventaglio: 8,5/10/12 cm - 108 punte/metro.

Tipologia materiale:

base in policarbonato trattata anti UV. con punta in acciaio inox AISI 302 su 6 file, Ø 1,4 mm.

Superficie protetta:

da 20 a 25 cm.

Protezione:

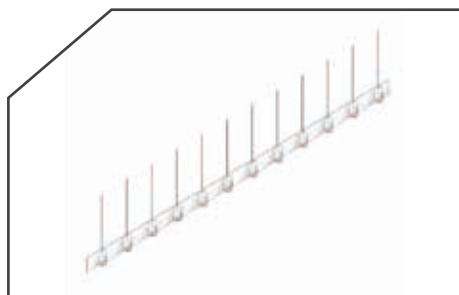
piccioni e gabbiani.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A022	ECOPIC E2	50 m

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A023	ECOPIC E4	50 m
A024	ECOPIC E4 STEELINOX	50 m

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A025	ECOPIC E6	20 m

**DISSUASORE BASE
POLICARBONATO A PETTINE**



Dissuasore ad aghi per la protezione di persiane e pannelli solari.

Dimensioni prodotto:

lunghezza base: 36 cm; altezza aghi: 11 cm.

Tipologia materiale:

base policarbonato trattata anti UV.
con 12 punte acciaio inox AISI 302 su 1 fila, Ø 1,3 mm.

Superficie protetta:

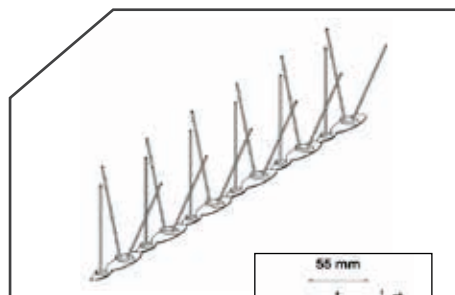
fino a 3 cm su persiane.

Protezione:

piccioni.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A034	ECOPIC EV12	20 m

**DISSUASORE BASE
POLICARBONATO 3 PUNTE (STRETTO)**



Dimensioni prodotto:

lunghezza base: 31 cm; larghezza base: 2 cm; altezza punte: 11 cm - 54 punte/metro.

Tipologia materiale:

base in policarbonato trattata anti UV.
con punte in acciaio inox AISI 302 o steelinox su 3 file, Ø 1,3 mm.

Superficie protetta:

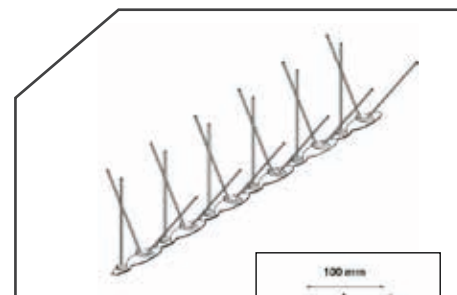
da 5,5 a 8 cm.

Protezione:

piccioni.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A026	ECOPIC ultra 1 steelinox	100 m
A028	DEPIGEONAL ultra 1	100 m

**DISSUASORE BASE
POLICARBONATO 3 PUNTE (LARGO)**



Dimensioni prodotto:

lunghezza base: 31 cm; larghezza base: 2 cm; altezza punte: 11 cm - 54 punte/metro.

Tipologia materiale:

base in policarbonato trattata anti UV.
con punte in acciaio inox AISI 302 o steelinox su 3 file, Ø 1,3 mm.

Superficie protetta:

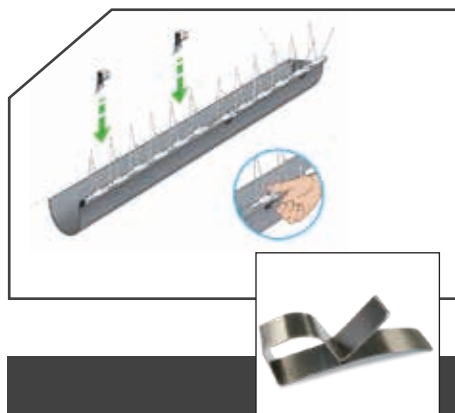
10 a 12,5 cm.

Protezione:

piccioni.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A027	ECOPIC ultra 2 steelinox	100 m
A029	DEPIGEONAL ultra 2	100 m

ASTUCLIP



ASTUCLIP è un accessorio in acciaio inox AISI 301, che permette il fissaggio di aghi base policarbonato stretta (ultra 1 ed ultra 2) con una semplice pressione sul bordo esterno della gronda senza ostruire il pluviale.

Dimensioni prodotto:

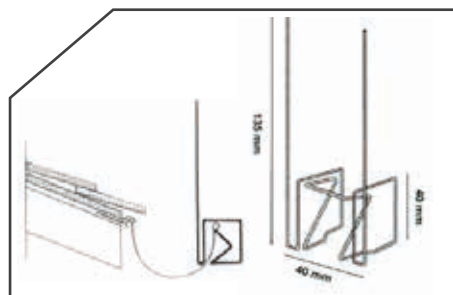
larga: 10 mm; lunga: 49,75 mm.

Tipologia materiale:

inox AISI 301.

DISSUASORE STEELINOX

PER GRONDA

**Dimensioni prodotto:**

bordo grondaie con diametro da 1,2 a 3 cm larghezza: 4,5 cm; altezza punta: 10 cm.

Tipologia materiale:

punte in steelinox su 1 fila, Ø 1,3 mm.

Superficie protetta:

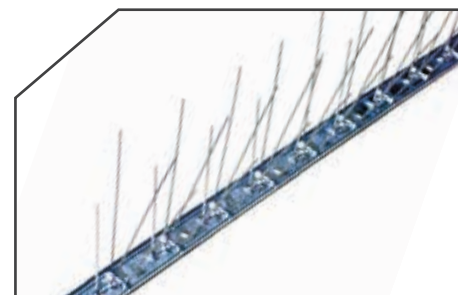
bordo grondaie.

Protezione:

piccioni.

DISSUASORE INOX

BASE PIATTA

**Dimensioni prodotto:**

lunghezza base: 1 m; larghezza base: 2,2 cm; altezza punta: 11 cm - 80 punte/metro.

Tipologia materiale:

base piatta inox AISI 304 con punta inox AISI 304, Ø 1,3 mm.

Superficie protetta:

da 8 a 10 cm.

Protezione:

piccioni.

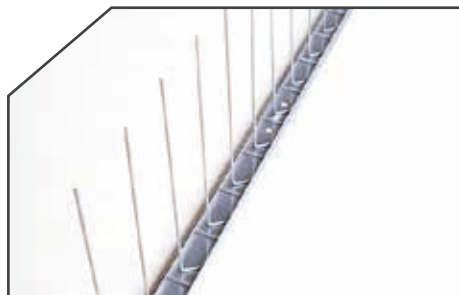
CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A035	ASTUCLIP	64 pz

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A030	ECO CLIPS	20 m

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A039	DISSUASORE INOX MOD. 80	25 m

DISSUASORE INOX

PETTINE

**Dimensioni prodotto:**

lunghezza base: 1 m; larghezza base: 1 cm; altezza aghi: 11 cm; modelli con 60 o 30 punte/metro.

Tipologia materiale:

base in acciaio inox AISI 304 con punte inox AISE 302 su 1 fila, Ø 1,3 mm.

Superficie protetta:

5 cm.

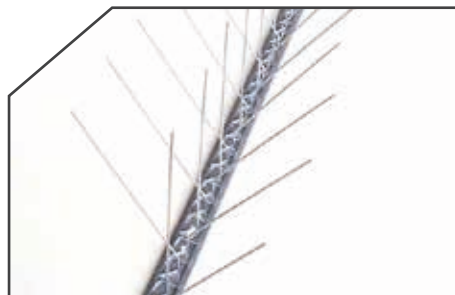
Protezione:

piccioni.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A040	DISSUASORE INOX a pettine 60 punte	50 m
A041	DISSUASORE INOX a pettine 30 punte	50 m

DISSUASORE INOX

3 PUNTE

**Dimensioni prodotto:**

lunghezza base: 1 m; larghezza base: 1 cm; altezza aghi: 11 cm; 66 punte/metro.

Tipologia materiale:

base acciaio inox AISI 304 con punte inox AISE 302 su 3 file, Ø 1,3 mm.

Superficie protetta:

da 11 a 13 cm.

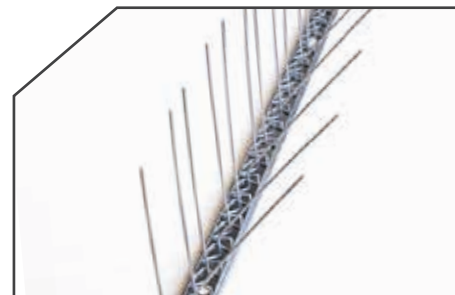
Protezione:

piccioni.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A042	DISSUASORE INOX riccio	50 m

DISSUASORE INOX

2 PUNTE

**Dimensioni prodotto:**

lunghezza base: 1 m; larghezza base: 1 cm; altezza aghi: 11 cm; 66 punte/metro.

Tipologia materiale:

base acciaio inox AISI 304 con punte inox AISE 302 su 2 file, Ø 1,3 mm.

Superficie protetta:

da 8 a 10 cm.

Protezione:

piccioni.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A043	DISSUASORE ASIMMETRICO INOX	50 m

DISSUASORE RAME-BRONZO INOX



Dimensioni prodotto:

lunghezza base: 1 m; larghezza base:
1 cm; altezza aghi: 11 cm; 66 punte/
metro.

Tipologia materiale:

base rame con punte inox AISI 304 o
bronzo su 3 file, Ø 1,3 mm.

Superficie protetta:

da 11 a 13 cm.

Protezione:

piccioni.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A452	DISSUASORE base rame ago INOX	su richiesta
A453	DISSUASORE base rame ago BRONZO	su richiesta

DECORO RAME/TESTA DI MORO/GRIGIO

Dimensioni prodotto:

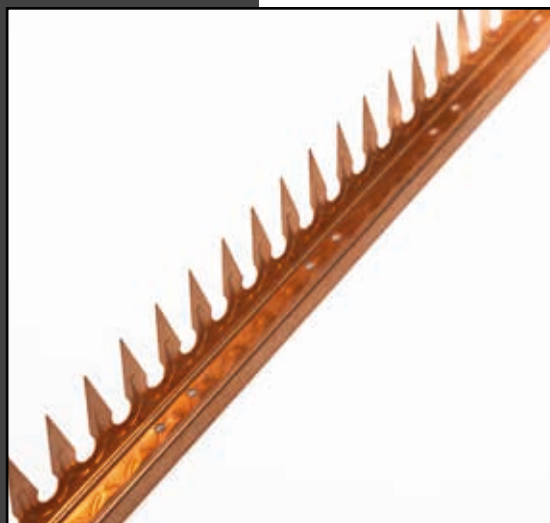
lunghezza base: 1 m; altezza aghi: 4,8 cm orizzontale - 6 cm verticale
distanza punte: 2 cm; 50 punte/metro.

Tipologia materiale:

rame o lamiera preverniciata con fissaggio tramite viti o rivetti orizzontale o verticale.

Superficie protetta:

gronda, mantovane.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A048	DECORO RAME 6/10 ORIZZONTALE	10 m
A049	DECORO RAME 6/10 VERTICALE	10 m
A044	DECORO LAMIERA TESTA DI MORO 6/10 ORIZZONTALE	10 m
A045	DECORO LAMIERA TESTA DI MORO 6/10 VERTICALE	10 m
A046	DECORO LAMIERA GRIGIO ORIZZONTALE	10 m
A047	DECORO LAMIERA GRIGIO VERTICALE	10 m

DECORO ANTI LADRO

Dissuasore meccanico studiato per la protezione del tubo di gronda dalla risalita dei ladri.

Il kit comprende:

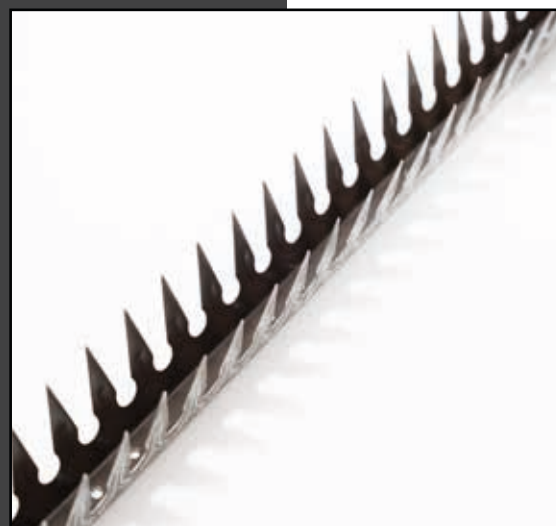
3 pz – Decoro doppio lamiera testa di moro da 0,5 m;

12 pz – Rivetto tenuta stagna in acciaio zincato con testa in rame 3,2x8 mm;

1 pz – Adesivo di segnalazione presenza sistema anti risalita.

Caratteristiche:

lunghezza: 0,5 m; altezza aghi: 4,6; distanza aghi: 2 cm; diametro foro di fissaggio: 4 mm; numero di aghi 50 punte/mezzo metro (su due file), spessore 0,6 mm (6/10).



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
V001	KIT DECORO ANTI LADRO	1 kit

SILICONE NEUTRO PER POLICARBONATO

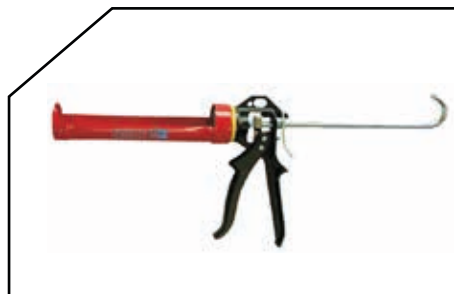


Silicone neutro per il montaggio di supporti in policarbonato.

Caratteristiche prodotto:

cartuccia da 310 cc da utilizzare con apposita pistola.

PISTOLA SILICONE PROFESSIONALE



Pistola necessaria per stendere il silicone in modo preciso e corretto.

Caratteristiche prodotto:

struttura metallica, impugnatura antiscivolo.

SELCLEANING PULITORE PROFESSIONALE CONCENTRATO



Pulisce tutte le superfici: terracotta, legno, metallo, acciaio, PVC, superfici verniciate.

Caratteristiche prodotto:

confezione da 1lt che diluito in 4 lt di acqua produce 5 lt di prodotto finito.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A397	SILICONE TORNGLER	24 pz

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A405	PISTOLA SILICONE	1 pz

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A394	SELCLEANING CONCENTRATO	1 pz

BARRIERE PER TETTO



BARRIERA VOLATILI PER PANNELLI FOTOVOLTAICI

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A386	BARRIERA VOLATILI PER PANNELLI FOTOVOLTAICI TERRACOTTA	10 pz
A386	BARRIERA VOLATILI PER PANNELLI FOTOVOLTAICI ANTRACITE	10 pz
A396	VITE AGGANCIO PER BARRIERA	su richiesta

**Blocca l'accesso a qualsiasi tipo di volatile!
Non permette l'ingresso ad api e vespidi!**

Dissuasore meccanico che permette di proteggere la parte sottostante i pannelli fotovoltaici dalla nidificazione e dallo stazionamento dei volatili. La barriera si applica su pannelli installati in fabbricati industriali (coperture realizzate con pannelli Sandwich o lamiera grecate) e su tetti di abitazioni civili (coperture realizzate con coppi e tegole).

Caratteristiche:

- materiali: griglia alluminio anodizzato e fascia in lamiera ondulata in alluminio;
- barra da 1 metro x h 24 cm (10 cm griglia alluminio + 14 cm fascia in alluminio);
- colore: griglia in grigio alluminio e fascia rosso coppo;
- banda in alluminio forata per aerazione sotto i pannelli;
- leggero e facile da applicare;
- nessuna manutenzione;
- non richiede montaggio di componenti.





Montaggio:

Per la parte grigliata è consigliata l'installazione con gli appositi **KIT D'AGGANCI** (cod. A385) per evitare di forare e quindi alterare la struttura dei pannelli fotovoltaici.

La fascia in alluminio color mattone/antracite deve essere quindi modellata a mano seguendo la linea del tetto (coppi, tegole, laminato), in modo da impedire l'accesso ai volatili ma consentire il deflusso delle acque piovane.

Kit vite per aggancio diretto al pannello COD. A385

Si tratta di una vite che permette di **applicare velocemente e facilmente la barriera direttamente al pannello**.

Per il corretto fissaggio sono necessarie 2/3 kit (a seconda delle esigenze) per ogni barriera.



BARRIERA DI PROTEZIONE PER GRONDA

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A388	BARRIERA PROTEZIONE GRONDA	15 pz
A389	CLIP AGGANCIO BARRIERA PROTEZIONE GRONDA	40 pz
A387	FASCIA PER CLIP BARRIERA PROTEZIONE GRONDA	20 pz

Barriera grigliata per la protezione della gronda dalla nidificazione dei volatili.

Caratteristiche:

- materiale: rete stirata in acciaio inox AISI 304;
- lunghezza 1 m;
- leggera e facile da montare;
- non richiede manutenzione;
- non ferisce persone ed animali.

La barriera applicata lungo il canale di gronda, in particolare, impedisce ai colombi di nidificare al suo interno. Inoltre, per la struttura a gobba della rete, una volta montata può, in alcuni casi, impedire l'ingresso da parte dei volatili attraverso il coppo in testa alla gronda.

La barriera è costituita da rete metallica che permette all'acqua di entrare nel canale, ma non alle foglie. Il prodotto si compone di una rete stirata in acciaio inox lunga 1 metro, larga 20,5 cm da applicare sulla gronda attraverso delle apposite clips in acciaio inox (cod.A389).

La rete presenta lateralmente una bordatura in acciaio inox.





Montaggio:

Applicare due clips per tirante di gronda. Le clips vengono applicate piegando le linguette di fissaggio e strette con una pinza. Per poter sostenere adeguatamente la rete si consiglia di utilizzare n.4 clip, due per tirante ed applicate diametralmente opposte.

La rete va quindi inserita all'interno delle clip ad incastro. Sarà possibile con estrema facilità togliere e mettere la rete qualsiasi volta sia necessario, facendo pressione sulla rete stessa.

In caso nella gronda non siano presenti i tiranti di sostegno, a cui vanno applicate le clips, è possibile utilizzare un'apposita fascia in acciaio inox da montare sulla gronda.



NASTRO BUTILICO BIADESIVO

Nastro specifico per il fissaggio immediato della Barriera protezione fotovoltaico (cod. A386), oppure gancio Fixnet (cod. A170) per applicare rete, ed altre tipologie di impieghi. Il nastro è costituito da un composto butilico altamente adesivo con rete in poliestere.

Caratteristiche prodotto:

- Ottima adesività a freddo
- Eccellente adesività istantanea
- Tubo interno in PVC
- Grande stabilità al calore
- Buona stabilità di forma
- Buone caratteristiche meccaniche
- Autoamalgamante
- Non contiene solventi

Spessore: 1,5 mm; lunghezza: 10 metri; larghezza: 30 mm; colore: nero.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A383	NASTRO BUTILICO BIADESIVO (ROTOLO 10 M)	1 pz

NASTRO BUTILICO ADESIVO TERRACOTTA

Nastro specifico adatto alla chiusura di fessure o aperture per impedire l'ingresso dei volatili. Presenta una lamina metallica in alluminio estensibile e rinforzata. La speciale crespatura dell'alluminio permette un allungamento del nastro di oltre il 60% nella direzione di srotolamento. Il nastro è compatibile con la maggior parte dei materiali presenti in edilizia.

Le superfici di posa devono essere asciutte e compatte, pulite, libere da impurità.

Caratteristiche prodotto:

Autoadesivo e Autosigillante / Allungabile di oltre il 60% / Resistente ai raggi UV. / Flessibile, leggero, maneggevole, adattabile, facile da applicare.

Spessore: 1,2 mm; lunghezza: 5 metri; larghezza: 250 mm; colore: butilene grigio – alluminio terracotta.

Esempi di applicazione:

Protezione della parte sottostante i pannelli fotovoltaici dallo stazionamento o nidificazione dei volatili. Utile per piccole fessure e a implementazione della barriera per pannelli fotovoltaici (cod. A386).



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A384	NASTRO BUTILICO ADESIVO TERRACOTTA (ROTOLO 5 M)	1 pz
A381	NASTRO BUTILICO ADESIVO ANTRACITE (ROTOLO 5 M)	1 pz

SALVA GANCIO

Sistema di protezione per i ganci di bloccaggio delle imposte.

Caratteristiche prodotto:

acciaio armonico.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A031	SALVA GANCIO	2 pz

TAPPO CHIUSURA DI GRONDA

Tappo per chiusura del tubo discendente della gronda. Protegge da guano e foglie o altri oggetti che possono inserirsi nel tubo di scolo.

Dimensioni: diametro 13 cm, altezza 11 cm.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A097	TAPPO CHIUSURA CANALE DI GRONDA (zincato)	1 pz
A098	TAPPO CHIUSURA CANALE DI GRONDA (rame)	1 pz
A099	TAPPO CHIUSURA CANALE DI GRONDA (inox)	1 pz

DISSUASORE ROTANTE

Dissuasore di appoggio per ostacolare la posa dei volatili sulle superfici piane e inclinate. Sfrutta l'effetto di rotazione continua di due bracci estensibili montati nella parte alta del dispositivo.

Caratteristiche prodotto:

Unità portatile, può essere fissata tramite la base dotata di fori per viti o rivetti. Velocità di rotazione 30 rpm, capacità di copertura fino a 1,50 m di diametro. Alimentazione con 2 batterie 3-AA ricaricabili e pannello solare.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A012	ELICA SOLARE ANTI-VOLATILE	1 pz

DISSUASORE A OMBRELLO

Dissuasore d'appoggio che limita e disturba la posa di volatili tramite l'interferenza delle lunghe aste flessibili.

Il suo utilizzo è particolarmente indicato per barche, porticioli, pali della luce, condizionatori, segnaletica, tetti e ogni superficie squadrata dove si possono appoggiare i volatili.

Ideale per tenere lontani piccioni, gabbiani, cormorani e corvi.

Caratteristiche prodotto:

Supporti semimobili in acciaio inox.

Non richiede manutenzione.



Dimensioni:

- spider 120 - Ø 1,20 m
- spider 240 - Ø 2,40 m

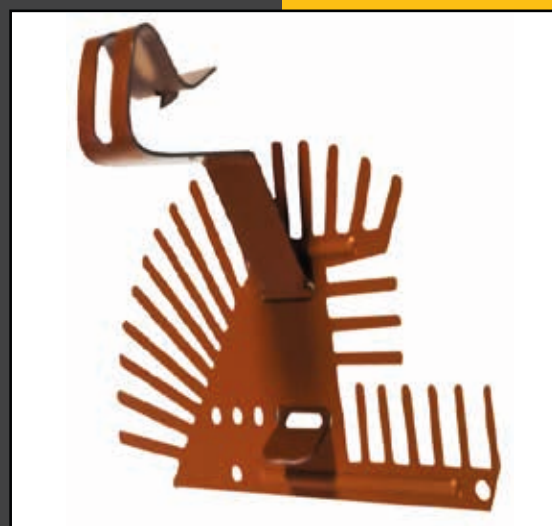
CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A013	SPIDER 120	1 pz
A014	SPIDER 240	1 pz

PARACOPPO IN ALLUMINIO

Barriera che impedisce la penetrazione e conseguente nidificazione dei volatili all'imbocco della copertura dei fabbricati. Il prodotto è di tipo ornamentale ha quindi un basso impatto visivo. Viene fissato tramite l'apposito gancio ad incastro. A differenza degli altri modelli presenti sul mercato, per il montaggio non necessita che il coppo venga alzato.

Caratteristiche prodotto:

Alluminio anodizzato preverniciato color arancione.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A032	PARACOPPO	50 pz



STRISCE ANTIVOLATILI

PORTE A STRISCE IN PVC PER PREVENIRE L'INGRESSO DEI VOLATILI ALL'INTERNO DEI LOCALI DI LAVORO

Sono costituite da bandelle verticali di polivinilcloruro, tutte accessoriate per un'installazione rapida, senza intoppi. Particolarmente indicate nei settori industriale, manifatturiero e alimentare. Perfette anche come barriere acustiche e termiche. Fanno da scudo all'aggressione di raggi UV, polvere e pioggia.

SOSTEGNO QUICKMOUNT

Ideale nella catena del freddo o per applicazioni alimentari. Resiste fino a -25°C.
Non adatto per passaggi frequenti con macchine.

Caratteristiche prodotto:

Grazie alla semplicità di installazione è possibile montare ad incastro le strisce in PVC direttamente sul sostegno senza bisogno di viti o rivetti.

Sostegno in propilene per strisce in PVC. Lunghezza supporto: 61 cm; colore: grigio.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A440	SOSTEGNO QUICKMOUNT 610 mm	1 pz

Caratteristiche prodotto:

Striscia in PVC Extruflex ottenuto partendo da un compound 100% vergine.

Bordi arrotondati per una maggiore sicurezza.

Larghezza: 10 cm; spessore PVC: 2 mm; bobine lunghe: 25 m; colore: trasparenti.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A441	STRISCE PVC AZZURRO TRASPARENTE 100X2 mm PER QUICKMOUNT (rotolo 25m)	1 pz

Caratteristiche prodotto:

Fustella rotonda a martello per fori di precisione.

Materiale: ferro; permette di realizzare fori da 10 mm.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A404	FUSTELLA A BATTERE 10 mm	1 pz



SISTEMA CLASSICO IN METALLO

Le strisce in PVC trasparente vengono fissate una ad una con sostegni e piastre in acciaio zincato con un sormonto parziale o totale, a seconda delle esigenze.

Caratteristiche prodotto:

Sostegno per il sistema di supporto a piastre e strisce.

Lunghezza: 1,0 m; materiale: acciaio zincato.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A442	SOSTEGNO ZINCATO 1000 mm	1 pz

Caratteristiche prodotto:

Sistema di bloccaggio delle strisce in PVC comprensivo di rivetti in alluminio.

Lunghezza: 20 cm.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A443	PIASTRA E CONTROPIASTRA ZINCATE 200 mm CON RIVETTO (6 piastre + 6 contropiastre)	1 kit

Caratteristiche prodotto:

Striscia in PVC Extruflex ottenuto partendo da un compound 100% vergine.

Bordi arrotondati per una maggiore sicurezza.

Larghezza: 20 cm; spessore PVC: 2 mm; bobine lunghe: 25 m; colore: azzurro.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A444	STRISCE PVC AZZURRO TRASPARENTE 200x2 mm (rotolo 25m)	1 pz

Caratteristiche prodotto:

Fustella rotonda a martello per fori di precisione.

Materiale: ferro; permette di realizzare fori da 5 mm.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A402	FUSTELLA A BATTERE 5 mm	1 pz



DISSUASORI A FILO



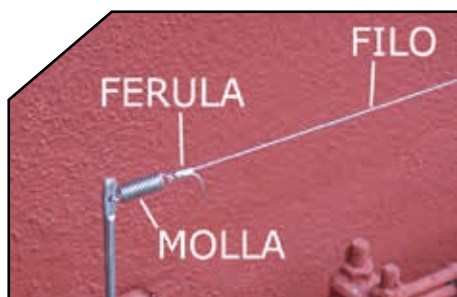
BIRDWIRE

Il Birdwire è un dissuasore di appoggio meccanico per l'allontanamento dei piccioni dagli edifici. In particolare viene utilizzato su immobili di pregio, in ragione del suo basso impatto visivo. Questo sistema è indicato per situazioni a bassa frequentazione di volatili e/o per superfici non troppo profonde.

Vantaggi: basso impatto visivo, versatilità applicativa.

Può essere utilizzato in svariate situazioni quali: davanzali, parapetti, cornici e architravi, tiranti, tubazioni.

Il sistema di dissuasione si basa sull'effetto molla del filo teso, che crea una base instabile per l'appoggio dei piccioni. Il Birdwire è composto dal filo, dalle ferule e dalle molle, mentre per il suo fissaggio alle strutture si possono utilizzare copiglie, tasselli speciali oppure aste di diverso tipo.



cod. A050 - Filo Birdwire

Crea una base instabile per l'appoggio dei piccioni.

cod. A052 - Molla inox

Mantiene il filo teso e crea l'effetto molla.

cod. A054 - Ferula

Chiude il filo a formare un'asola.



cod. A051 - Aste inox Ø 4 mm

Di diverse lunghezze, con uno o più fori per il fissaggio del filo.

Si posizionano mediante tasselli, basi nylon o morsetti.



FILO BIRDWIRE

Filo utilizzato per creare un sistema di ostacolo all'appoggio dei volatili.

Viene montato insieme ad accessori ed ancoraggi di diverso tipo.

Caratteristiche prodotto:

cavo inox AISI 304, rivestito in nylon trattato anti UV, diametro 0,7 mm composto da 49 fili.

Protezione:

piccioni.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A050	FILO BIRDWIRE (bobina 100 m)	1 pz

MOLLE

Molla per tendere il filo ai supporti di sostegno (aste, copiglie, ecc.).

Caratteristiche prodotto:

molla in acciaio inox AISI 302; lunghezza massima: 40 mm, Ø 6,5 mm, con estremità ad anello aperto.



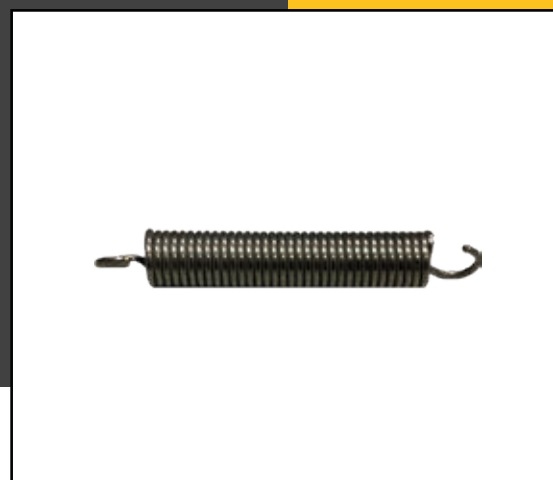
CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A052	MOLLE BW	100 pz

MOLLE MINI

Molla di piccole dimensioni per tendere il filo ai supporti di sostegno (aste, copiglie, ecc.).

Caratteristiche prodotto:

molla in acciaio inox AISI 302; lunghezza 40 mm, Ø 5 mm, con estremità ad anello aperto.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A057	MOLLE BW MINI	100 pz

TASSELLI NYLON 25 mm

Tassello a percussione per l'ancoraggio di copiglie.

Caratteristiche prodotto:

nylon termoplastico ad alta resistenza; lunghezza: 25 mm.
Testa bombata e larga per impedire infiltrazioni d'acqua.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A053	TASSELLI NYLON BW 25 mm	100 pz

TASSELLI NYLON 38 mm

Tassello a percussione per l'ancoraggio di copiglie.

Caratteristiche prodotto:

nylon termoplastico ad alta resistenza; lunghezza: 38 mm.
Testa bombata e larga per impedire infiltrazioni d'acqua.



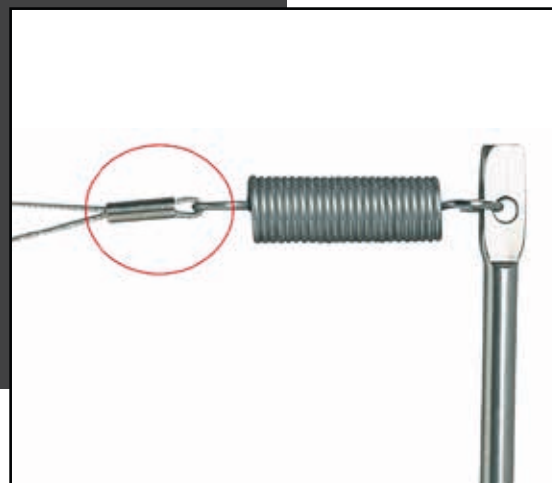
CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A056	TASSELLI NYLON BW 38 mm	100 pz

FERULE

Appositamente studiate per il fissaggio del filo ad aste e copiglie.

Caratteristiche prodotto:

ottone zincato; lunghezza: 8 mm, Ø 2 mm.



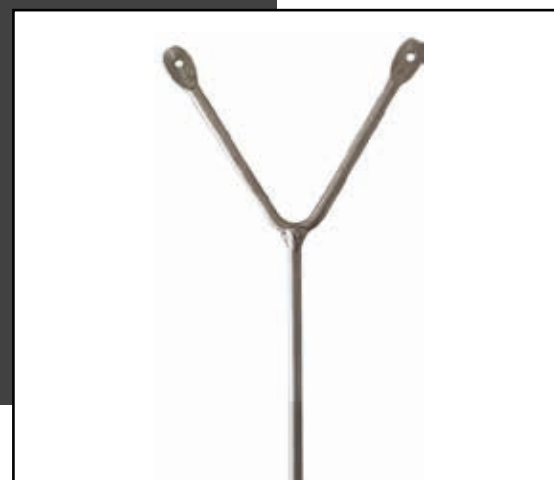
CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A054	FERULE BW	100 pz

ASTA INOX A "Y"

Asta di supporto del filo Birdwire per permettere di proteggere superfici più profonde.

Caratteristiche prodotto:

asta in acciaio inox AISI 304; altezza: 125 mm e distanza della V 70 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A069	ASTA INOX 125 mm A "Y"	10 pz

ASTE

Aste di supporto del filo, di altezze differenti per permettere di proteggere superfici con diversa profondità.

Caratteristiche prodotto:

Aste in acciaio inox AISI 304, altezza 90, 115, 130, 150 e 180 mm, Ø 4 mm.
Modelli con 1, 2 o 3 fori.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A059	ASTA BW 90 mm 1 FORO	100 pz
A051	ASTA BW 115 mm 1 FORO	100 pz
A061	ASTA BW 130 mm 1 FORO	100 pz
A062	ASTA BW 150 mm 1 FORO	100 pz
A063	ASTA BW 130 mm 2 FORI	100 pz
A064	ASTA BW 150 mm 2 FORO	100 pz
A065	ASTA BW 180 mm 3 FORO	100 pz

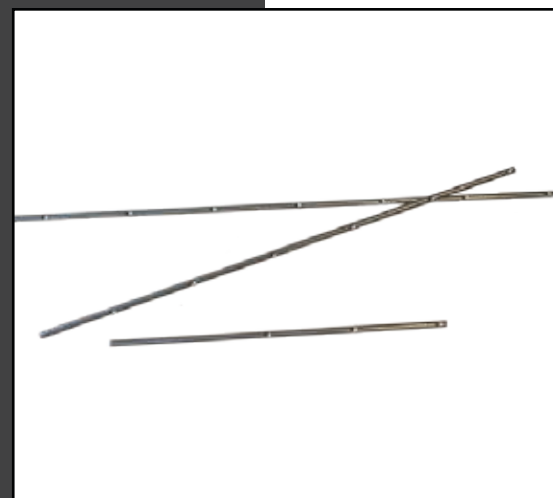
ASTE LUNGHE

Aste di supporto del filo, di altezze differenti per permettere di proteggere superfici con diversa profondità.

Caratteristiche prodotto:

Aste in acciaio inox AISI 304, altezza 300, 450 e 600 mm, Ø 6 mm.

Modelli con 4, 6 o 8 fori.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A066	ASTA BW 300 mm 4 FORI	10 pz
A067	ASTA BW 450 mm 6 FORI	su richiesta
A068	ASTA BW 600 mm 8 FORI	10 pz

ASTE PIATTE IN SERIE CON BASE

Fascia con aste già inserite per l'installazione del sistema Birdwire. Permette un'installazione più veloce e di evitare numerosi fori che possono rovinare la superficie di ancoraggio. La struttura modulare con base in alluminio e pilastri in acciaio inox permette di avere a disposizione un oggetto versatile, di ottima fattura e duraturo nel tempo. Il primo pilastro è dotato di due fori ad altezze diverse per evitare l'intrusione del piccione.

Altezza totale compresa base 10 cm.



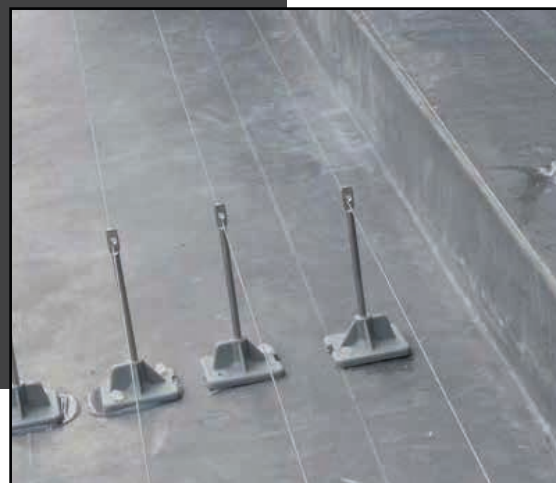
CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A075	FASCIA BIRDWIRE 2 ASTE (Lunghezza base 7,5 cm)	10 pz
A076	FASCIA BIRDWIRE 3 ASTE (Lunghezza base 13,5 cm)	10 pz
A077	FASCIA BIRDWIRE 4 ASTE (Lunghezza base 19,5 cm)	10 pz

BASE NYLON PER ASTE

Base di supporto per le aste da utilizzare su superfici piane.

Caratteristiche prodotto:

Base in nylon con fondo segmentato. Dimensione 40x40 mm.
Possibilità di fissaggio meccanico o con silicone.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A070	BASE NYLON PER ASTE	100 pz

ASTA CON VITE LATERALE/BASSO

Aste di supporto del filo birdwire, studiate per il posizionamento su profili di gronda, tiranti, ecc.

Caratteristiche prodotto:

aste in acciaio inox AISI 304; altezza: 95 mm, Ø 4 mm.
Spessore massimo consentito 20 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A055	ASTA BW VITE LATERALE	10 pz
A058	ASTA BW VITE IN BASSO	10 pz

ASTA PER TUBI

Aste di supporto del filo, nascono per il fissaggio su tubi, cavi, ecc.

Caratteristiche prodotto:

aste in acciaio inox AISI 304 e fascetta in metallo zincato.
Altezza asta: 95 mm, Ø 4 mm. Fascetta Ø 30, 50, 100 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A071	ASTA BW PER TUBI Ø 30 mm	5 pz
A072	ASTA BW PER TUBI Ø 50 mm	5 pz
A073	ASTA BW PER TUBI Ø 100 mm	5 pz

ASTA PER COLMO DEL TETTO

Sistema regolabile di supporto del filo, per il fissaggio al colmo tondo del tetto.

Caratteristiche prodotto:

asta in acciaio inox AISI 316, altezza aste 95 mm ad un foro.
Sistema regolabile di supporto del filo, per il fissaggio al colmo tondo del tetto.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A074	ASTA PER COLMO TETTO	1 pz

PINZA BIRDWIRE

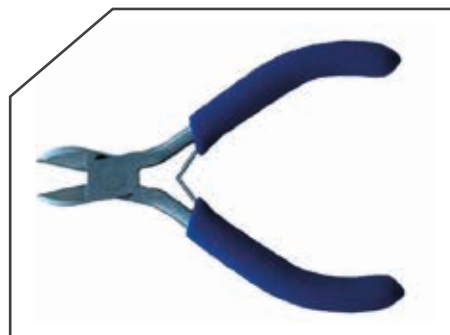


Pinza per stringere le ferule del filo Birdwire.

Caratteristiche prodotto:
acciaio con impugnatura antiscivolo.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A407	PINZA BIRDWIRE	1 pz

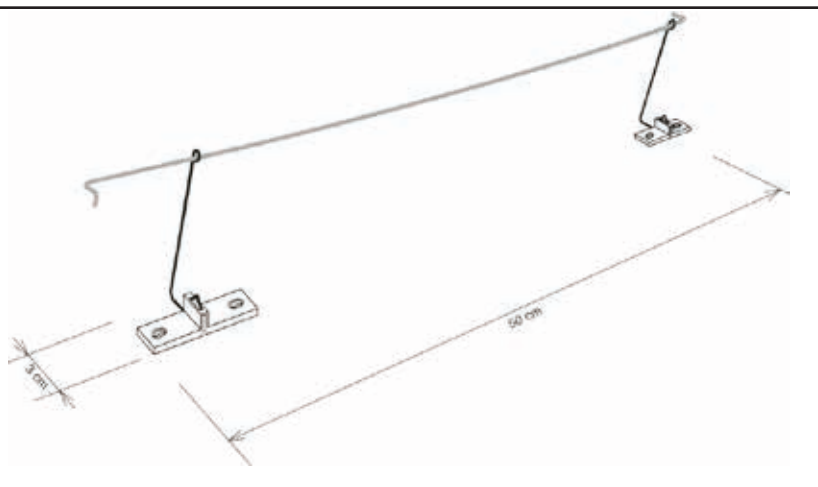
PINZA TRONCHESINA



Pinza per tagliare il filo Birdwire.

Caratteristiche prodotto:
acciaio con impugnatura antiscivolo
110 mm.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A403	PINZA TRONCHESINA	1 pz



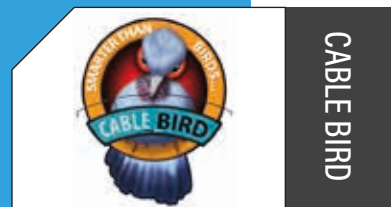
CABLE BIRD SINGOLO

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A090	CABLE-BIRD SINGOLO	50 m

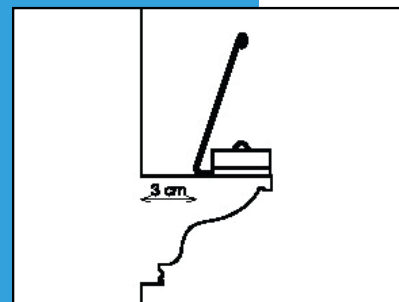
Il Cable Bird viene usato per l'allontanamento dei piccioni da zone a bassa densità di popolazione, grazie al suo effetto combinato molla/rotante. Risulta essere un dissuasore discreto, veloce da installare ed economico. Adatto per qualsiasi tipo di edificio, non danneggia le superfici. Le zone ideali per il montaggio sono davanzali di finestre, balaustre, ecc.

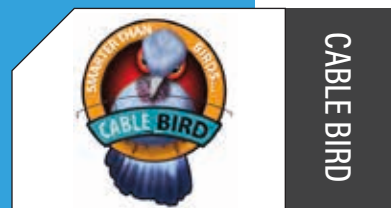
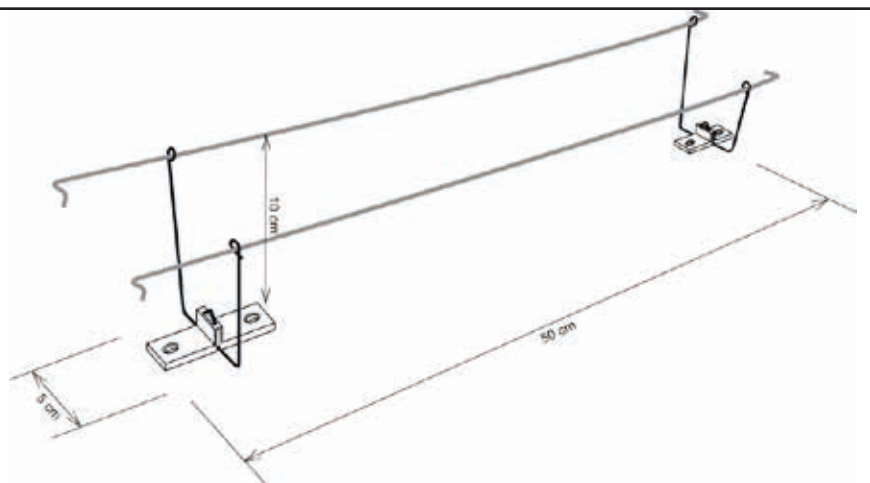
Il kit contiene:

- 100 barre in Bezinal con diametro 1,5 mm lunghe 50 cm;
- 200 ganci di supporto in Bezinal di diametro 1,2 mm;
- 200 piedini in policarbonato.



CABLE BIRD





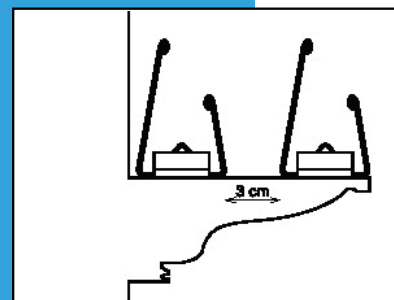
CABLE BIRD DOPPIO

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A091	CABLE-BIRD DOPPIO	50 m

Il Cable Bird viene usato per l'allontanamento dei piccioni da zone a bassa densità di popolazione, grazie al suo effetto combinato molla/rotante. Risulta essere un dissuasore discreto, veloce da installare ed economico. Adatto per qualsiasi tipo di edificio e non danneggia le superfici. Le zone ideali per il montaggio sono davanzali di finestre, balaustre, ecc.

Il kit contiene:

- 200 barre in Bezial con diametro 1,5 mm lunghe 50 cm;
- 200 ganci di supporto in Bezial di diametro 1,2 mm;
- 200 piedini in policarbonato.





BIRD STOP

BIRD STOP GEL

Il prodotto dissuade i volatili dalla posa sulle superfici grazie all'odore e colore, nonché alla consistenza viscosa. Può essere utilizzato su tetti, davanzali, parapetti, grondaie di qualsiasi tipo di edificio. Oltre ai colombi può essere efficace anche su altre tipologie di volatili molesti.

Caratteristiche:

- miscela di polisolubutilene aromatizzata all'odore di aglio;
- la confezione contiene 1 cartuccia da 250 gr, 15 vaschette, 15 talloni biadesivi (cod.A392) oppure 15 calamite (cod.A393)
- efficace da -10° C a 90° C;
- durata variabile da 24 a 30 mesi, a seconda del luogo di applicazione.



APPLICAZIONE:

Rimuovere escrementi, piume e altro materiale di nidificazione. La distribuzione delle vaschette sulla superficie da proteggere deve essere effettuata a seconda della sua conformazione e del tipo di sito (medio o alto rischio).

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A392	BIRD STOP GEL (adesivo)	1 kit
A393	BIRD STOP GEL (calamita)	1 kit
A399	BIRD STOP GEL (solo cartuccia)	1 kit

RETI ANTINTRUSIONE



RETI

Sistema meccanico che impedisce l'accesso dei volatili all'interno delle zone protette. Possono essere utilizzate in svariate situazioni quali: finestrate, cortili interni, facciate di edifici, ecc.

Materiali disponibili:

polietilene ad alta densità in colore nero o sabbia, nylon trasparente, metallo zincato, rame.
Dimensioni delle maglie: 50 mm per la protezione da piccioni; 28 mm per la protezione da storni; 19 mm per la protezione da passeri.

La rete in polietilene è quella utilizzata maggiormente per le caratteristiche di resistenza meccanica e agli agenti atmosferici, durata nel tempo, possibilità di essere tagliata sul posto, ottimo rapporto qualità/prezzo, ampia scelta di pezzature e possibilità di coprire superfici molto estese.

La rete in nylon ha il vantaggio di essere praticamente invisibile e viene applicata in preferenza per proteggere zone non molto estese ma di particolare pregio: nicchie con statue, finestre, ecc. Le reti metalliche vengono utilizzate in prevalenza in aree di piccole dimensioni e tagliate/sagomate sul posto. Per le reti in polietilene o nylon, viene costruito sul posto un telaio composto da tasselli ad occhio posizionati ogni 50 cm (cod. A352) e negli angoli (cod. A350) nei quali viene fatto passare il cavo inox (cod. A300).

Il cavo viene chiuso utilizzando i manicotti (cod. A361) o i morsetti (cod. A360) e messo in tensione con l'ausilio dei tenditori (cod. A330). Per ultimo viene fissata ogni maglia della rete al cavo mediante appositi anelli (cod. A321).



Per il montaggio delle reti sono richiesti specifici accessori che potete trovare nella relativa sezione:

RETE NERA IN POLIETILENE

MAGLIA 50 mm

Rete antintrusione colore nero a maglia quadrata per creare una barriera all'ingresso dei piccioni. Ideale per cortili, aperture, finestre, ecc.

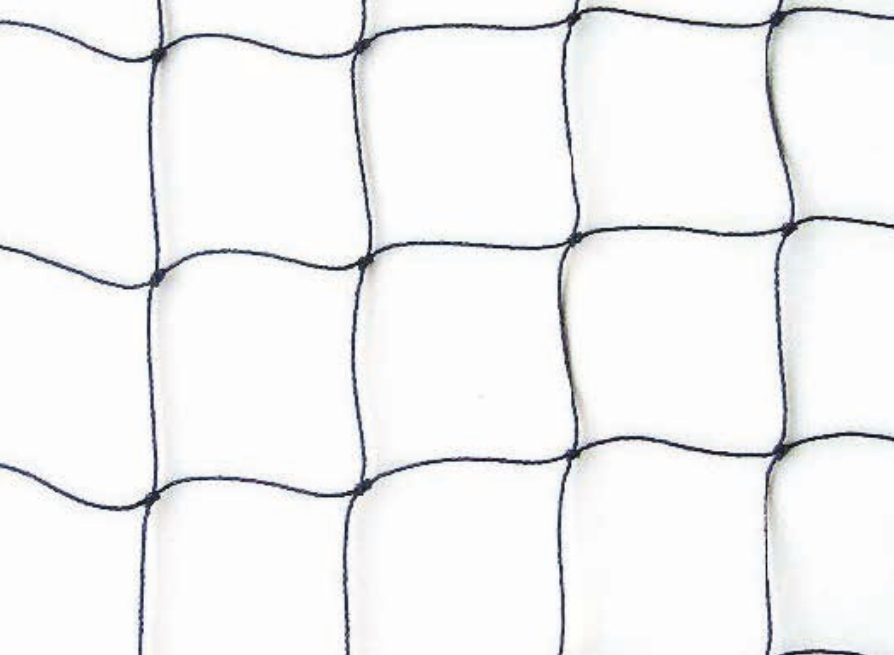
Caratteristiche prodotto

Rete in polietilene ad alta densità (HDPE) con fili intrecciati 12/6 e annodata a formare maglie di 50 mm, trattata anti UV.

Chimicamente inerte, non deteriorabile.

Protezione: piccioni.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A100	RETE POLIETILENE NERA 50 mm	su misura
A101	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 5X5	25 mq
A107	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 5X10	50 mq
A150	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 5X15	75 mq
A182	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 5X20	100 mq
A146	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 5X25	125 mq
A102	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 10X10	100 mq
A108	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 10X15	150 mq



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A103	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 10X20	200 mq
A180	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 10X25	250 mq
A109	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 10X30	300 mq
A104	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 15X15	225 mq
A149	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 15X20	300 mq
A184	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 15X25	375 mq
A136	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 15X30	450 mq
A105	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 20X20	400 mq
A151	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 20X25	500 mq
A153	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 20X30	600 mq
A152	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 25X25	625 mq
A139	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 25X30	750 mq
A106	RETE POLIETILENE NERA 50 mm 30X30	900 mq

RETE PIETRA IN POLIETILENE

MAGLIA 50 mm

Rete antintrusione colore pietra a maglia quadrata per creare una barriera all'ingresso dei piccioni. Ideale per cortili, aperture, finestre, ecc.

Caratteristiche prodotto

Rete in polietilene ad alta densità (HDPE) con fili intrecciati 12/6 e annodata a formare maglie di 50 mm, trattata anti UV.

Chimicamente inerte, non deteriorabile.

Protezione: piccioni.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A110	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm	su misura
A111	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 5X5	25 mq
A117	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 5X10	50 mq
A155	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 5X15	75 mq
A183	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 5X20	100 mq
A161	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 5X25	125 mq
A112	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 10x10	100 mq
A118	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 10X15	150 mq

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A113	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 10X20	200 mq
A181	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 10X25	250 mq
A119	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 10X30	300 mq
A114	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 15X15	225 mq
A154	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 15X20	300 mq
A185	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 15X25	375 mq
A135	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 15X30	450 mq
A115	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 20X20	400 mq
A156	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 20X25	500 mq
A159	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 20X30	600 mq
A157	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 25X25	625 mq
A158	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 25X30	750 mq
A116	RETE POLIETILENE PIETRA 50 mm 30X30	900 mq

RETE NERA/PIETRA IN POLIETILENE

MAGLIA 19 mm

Rete antintrusione colore nero/pietra a maglia quadrata per creare una barriera all'ingresso dei passeri. Ideale per cortili, aperture, finestre, ecc.

Caratteristiche prodotto:

rete in polietilene ad alta densità (HDPE) con fili intrecciati 12/6 e annodata a formare maglie di 19 mm, trattata anti UV. Chimicamente inerte, non deteriorabile.

Protezione:

passeri.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A120	RETE POLIETILENE NERA 19 mm	su misura
A122	RETE POLIETILENE NERA 19 mm 5X5	25 mq
A186	RETE POLIETILENE NERA 19 mm 5X10	50 mq
A123	RETE POLIETILENE NERA 19 mm 10X10	100 mq
A188	RETE POLIETILENE NERA 19 mm 10X20	200 mq
A121	RETE POLIETILENE PIETRA 19 mm	su misura
A125	RETE POLIETILENE PIETRA 19 mm 5X5	25 mq
A187	RETE POLIETILENE PIETRA 19 mm 5x10	50 mq
A124	RETE POLIETILENE PIETRA 19 mm 10X10	100 mq
A189	RETE POLIETILENE PIETRA 19 mm 10x20	200 mq

RETE NERA/PIETRA IN POLIETILENE

MAGLIA 28 mm

Rete antintrusione colore nero/pietra a maglia quadrata per creare una barriera all'ingresso degli storni. Ideale per cortili, aperture, finestre, ecc.

Caratteristiche prodotto:

rete in polietilene ad alta densità (HDPE) con fili intrecciati 12/6 e annodata a formare maglie di 28 mm, trattata anti U.V. Chimicamente inerte, non deteriorabile.

Protezione:

storni.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A132	RETE POLIETILENE NERO/PIETRA 28 mm	su misura
A126	RETE POLIETILENE NERA 28 mm 5X5	25 mq
A195	RETE POLIETILENE NERA 28 mm 5X10	50 mq
A129	RETE POLIETILENE NERA 28 mm 10X10	100 mq
A197	RETE POLIETILENE NERA 28 mm 10X20	200 mq
A127	RETE POLIETILENE PIETRA 28 mm 5X5	25 mq
A196	RETE POLIETILENE PIETRA 28 mm 5X10	50 mq
A130	RETE POLIETILENE PIETRA 28 mm 10X10	100 mq
A198	RETE POLIETILENE PIETRA 28 mm 10X20	200 mq

RETE NERA IN POLIETILENE

MAGLIE 75 mm E 100 mm

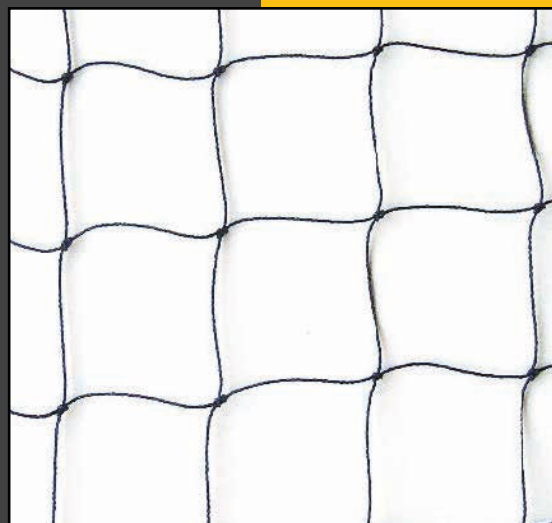
Rete antintrusione a maglia quadrata per creare una barriera all'ingresso dei gabbiani. Praticamente invisibile.

Caratteristiche prodotto:

rete in polietilene ad alta densità (HDPE) con fili intrecciati 12/6 e annodata a formare maglie di 75 mm e 100 mm, trattata anti UV. Chimicamente inerte, non deteriorabile.

Protezione:

gabbiani.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A147	RETE POLIETILENE NERA 75 mm	su misura
A148	RETE POLIETILENE NERA 100 mm	su misura

RETE NERA RITARDO FIAMMA

MAGLIA 50 mm

Rete in polietilene a ritardo di fiamma, composta da fili intrecciati stabilizzati contro i raggi UV in colore nero e filo verde o rosso. Il filo intrecciato è del diametro di 1 mm circa. A contatto con fiamme libere il materiale componente la rete si contrae e tende naturalmente a spegnersi.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A128	RETE NERA RITARDO DI FIAMMA 50 mm	su misura

RETE NYLON

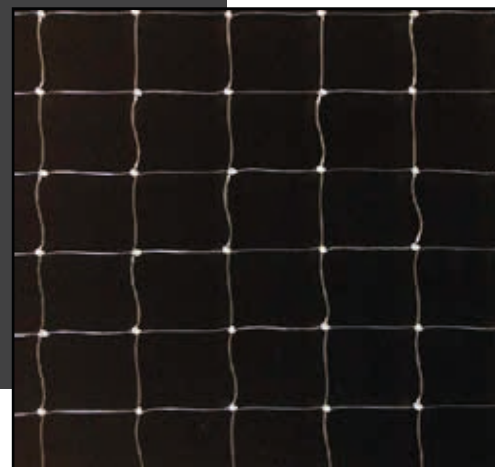
Rete antintrusione a maglia quadrata per creare una barriera all'ingresso dei volatili. Praticamente invisibile.

Caratteristiche prodotto:

rete in nylon monofilo, annodata (filo Ø 4 mm) a formare maglie di 30 mm e trattata anti U.V. nella massa. Buona inerzia chimica.

Protezione:

piccioni, storni.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A141	RETE NYLON 30 mm - 5x5	25 mq
A142	RETE NYLON 30 mm - 10x10	100 mq
A140	RETE NYLON 30 mm - 5x10	50 mq

RETE ELETTROSALDATA ZINCATA

Rete antintrusione a maglia quadrata concepita per proteggere sottotetti, nicchie, piccole aperture.

Caratteristiche prodotto:

rete zincata a caldo; dimensione maglia: 12x12 mm; dimensioni rete: m 25x1 h.

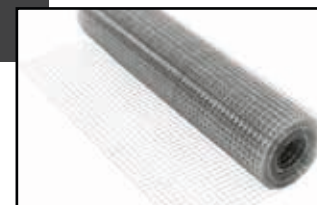
Protezione:

piccioni, storni, passeri.

Altre maglie disponibili su richiesta



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A131	RETE 12X12 ELETTROSALDATA ZINCATA	25 mq
A145	RETE 6,3X6,3 ELETTROSALDATA ZINCATA	25 mq



RETE ROMBOIDALE IN RAME

Rete antintrusione a maglia romboidale concepita per proteggere sottotetti, nicchie, piccole aperture.

Caratteristiche prodotto:

rete in rame tranciata e stirata. Dimensioni rete m 25x1 h (vendibile al mq).

Dimensione maglia: 14X14 mm (su richiesta altre maglie).

Protezione: piccioni, storni, passeri.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A133	RETE ROMBOIDALE RAME maglia 14x14	1 mq
A134	RETE ROMBOIDALE ACCIAIO INOX maglia 14x14	1 mq

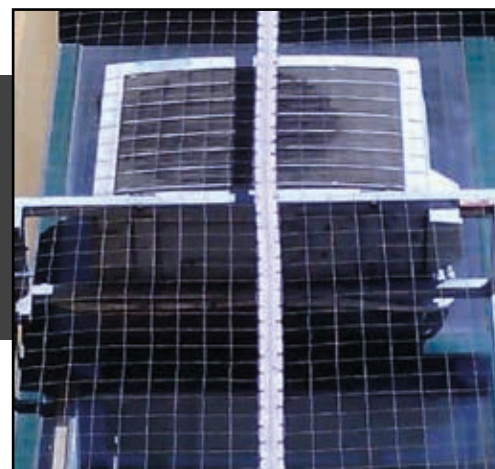
CERNIERE PER RETI

Consentono l'apertura delle reti per eventuali accessi o manutenzioni.

Caratteristiche prodotto:

materiale plastico non corrosivo per le reti.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A175	CERNIERA SU MISURA nera	su misura
A171	CERNIERA PER RETE 0,5 m nera	1 pz
A162	CERNIERA PER RETE 1 m nera	1 pz
A163	CERNIERA PER RETE 2 m nera	1 pz
A176	CERNIERA SU MISURA pietra	su misura
A172	CERNIERA PER RETE 0,5 m pietra	1 pz
A164	CERNIERA PER RETE 1 m pietra	1 pz
A165	CERNIERA PER RETE 2 m pietra	1 pz





FIXNET® GANCIO DI FISSAGGIO

Supporto in policarbonato per il fissaggio diretto di piccole reti su qualsiasi superficie.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A170	FIXNET - GANCIO FISSAGGIO RETE	100 pz

Caratteristiche prodotto:

policarbonato trattato anti U.V. nella massa.

Dimensioni:

mm 30x35x10 h / Confezioni: 100pz.

FIXNET® è un prodotto economico, veloce da montare e non danneggia le superfici.

Può essere utilizzato per proteggere finestre, porte, balconi, piccole aperture, ecc.

FIXNET® è un innovativo prodotto per il fissaggio delle reti antintrusione senza bisogno di creare prima il telaio di supporto. Il gancio si fissa direttamente senza bisogno di forare, tranne che nei casi di superfici deteriorate o porose. Il fissaggio può essere eseguito con specifico silicone per policarbonato oppure con nastro biadesivo, ma solo su superfici tipo granito. Ai lati le opportune scanalature permettono di bloccare il gancio con viti o rivetti.



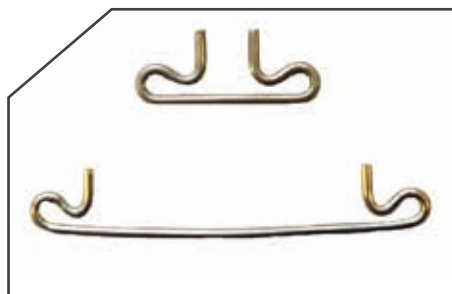
VIA DI FUGA



Dispositivo da installare nelle reti per consentire la fuoriuscita di colombi eventualmente rimasti chiusi all'interno di zone protette da rete.

Caratteristiche prodotto:
materiale PVC, cono Ø 38 cm.

CHIUSURA A RETE



Sistema di chiusura/apertura rete per manutenzioni o passaggio.

Caratteristiche prodotto:
acciaio inox AISI 304, indicato per rete maglia 50, 19 e 28 mm.

CAVO



Cavo per realizzare il telaio su cui si fissa la rete antintrusione.

Caratteristiche prodotto:
acciaio inox AISI 316 oppure zincato, 49 fili (7x7), Ø 2,0 mm oppure Ø 2,5 mm.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A160	VIA DI FUGA	1 pz

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A341	INSERTO CHIUSURA RETE MAGLIA 50	100 pz
A342	INSERTO CHIUSURA RETE MAGLIA 19/28	100 pz

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A300	CAVO INOX 2 mm	50/100 m
A301	CAVO INOX 2,5 mm	100 m
A305	CAVO ZINCATO 2 mm	100 m
A307	CAVO ZINCATO 3 mm	100 m

ANELLATRICE

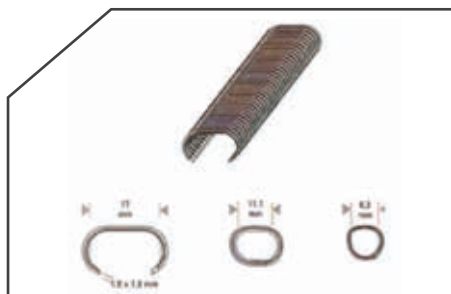


Utensile manuale per l'applicazione e chiusura degli anellini di fissaggio della rete al cavo/telaio.

Caratteristiche prodotto:

concepito per l'uso con una sola mano, caricatore per 50 anellini.

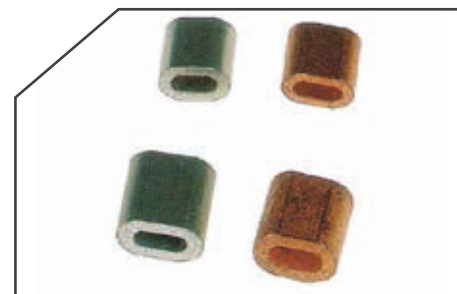
ANELLO



Anelli per il fissaggio della rete al cavo/telaio.

Caratteristiche prodotto:

acciaio inox AISI 304, acciaio zincato e alluminio; larghezza anello aperto: 1,7 cm; larghezza anello chiuso: max 63 mm.

MANICOTTO
RAME/ALLUMINIO

Elemento per la chiusura del cavo.

Caratteristiche prodotto:

materiale rame o alluminio, modelli per cavo da 2,0 mm o 2,5 mm.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A320	ANELLATRICE PER RETE	1 pz

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A321	ANELLO ZINCATO	2500 pz
A322	ANELLO INOX	2500 pz
A324	ANELLO ALLUMINIO	2500 pz

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A361	MANICOTTO RAME (cavo 2,0 mm)	100 pz
A362	MANICOTTO RAME (cavo 2,5 mm)	100 pz
A363	MANICOTTO ALLUMINIO (cavo 2,0 mm)	100 pz
A364	MANICOTTO ALLUMINIO (cavo 2,5 mm)	100 pz
A377	MANICOTTO ALLUMINIO (cavo 3,0 mm)	100 pz

**CESOIA TAGLIACAVO**

Ideale per tagliare il cavo inox con un taglio netto e pulito.

Caratteristiche prodotto:
acciaio inox con impugnatura antiscivolo.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A408	CESOIA PROFESSIONALE D8	1 pz

**FORBICE KNIPEX PER TAGLIO RETE POLIETILENE**

Ideale per tagliare la rete in polietilene.

Caratteristiche prodotto:
acciaio inox con impugnatura antiscivolo.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A413	FORBICE KNIPEX PER TAGLIO RETE	1 pz

**GUIDA "Y" PER AVVITATORE**

Attacco per mandrino ideale per avvitare le viti con occhio.

Caratteristiche prodotto:
acciaio.

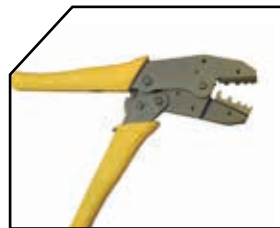
CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A410	GUIDA "Y" AVVITATORE	1 pz

**GUIDA UNIVERSALE AVVITATORE**

Attacco per mandrino ideale per avvitare velocemente le viti e i tasselli con occhio.

Caratteristiche prodotto:
acciaio zincato.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A411	GUIDA UNIVERSALE PER AVVITATORE	1 pz

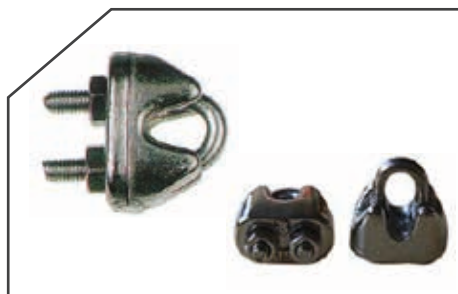
**CRIMPATRICE PER MANICOTTI**

Pinza per stringere i manicotti.

Caratteristiche prodotto:
acciaio con impugnatura antiscivolo.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A409	CRIMPATRICE PER MANICOTTI	1 pz

MORSETTO



Elemento per la chiusura del cavo.

Caratteristiche prodotto:

acciaio inox AISI 316 o acciaio zincato,
Ø 3 mm.

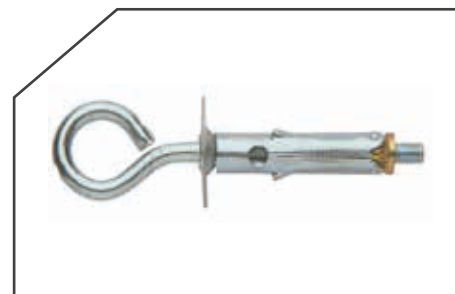
Adatto per cavo Ø 2,0 - 3,0 mm.

RICCIOLO
PASSACAVO

Sistema di ancoraggio del cavo/telaio,
studiato per situazioni particolari tipo
gronde, laminati, ecc.

Caratteristiche prodotto:

acciaio inox AISI 316.

TASSELLO
METALLO

Sistema per l'ancoraggio del cavo
lungo il perimetro della struttura.
Adatto per materiali quali cemento,
mattoni.

Caratteristiche prodotto:

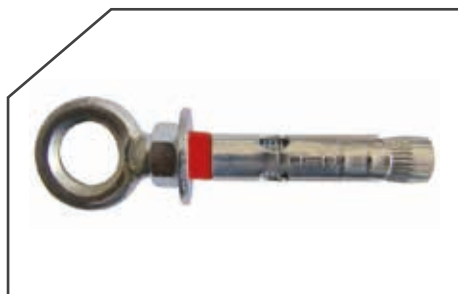
acciaio zincato con occhiolo chiuso,
Ø foro 6 mm, profondità minima foro
45 mm.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A360	MORSETTO INOX 3mm (cavo da 2,0/3,0 mm)	10 pz
A378	MORSETTO ZINCATO 3mm (cavo da 2,0/3,0 mm)	10 pz

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A340	RICCIOLO PASSACAVO	100 pz

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A352	TASSELLO METALLO mm 6 OCCHIOLO	100 pz

TASSELLO METALLO/ INOX



Sistema per l'ancoraggio del cavo lungo il perimetro della struttura o per gli angoli nelle piccole reti. Adatto per materiali quali cemento, mattone.

Caratteristiche prodotto:

acciaio zincato o inox AISI 304 con occhio stampato, Ø foro 9 mm, profondità minima foro 45 mm.

TASSELLO TAM



Sistema di fissaggio pesante per il cavo. Indicato per gli angoli delle reti e per le zone di maggiore trazione.

Caratteristiche prodotto:

acciaio zincato con occhio stampato, Ø foro 10 mm per M6 e 12 mm per M8. Profondità minima foro 55 mm per M6 e 65 mm per M8.

VITE INOX A OCCHIOLO STAMPATO



Sistema per l'ancoraggio del cavo lungo il perimetro della struttura. Adatto per materiali quali legno oppure mattone con l'ausilio di un tassello in nylon.

Caratteristiche prodotto:

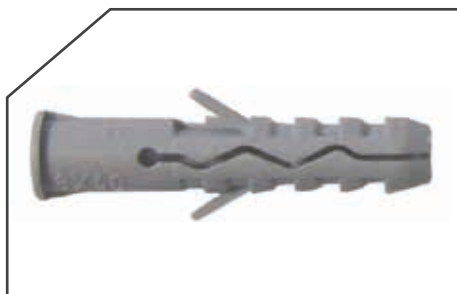
acciaio inox AISI 304, occhio stampato. Va abbinato al tassello in Nylon (cod.A365).

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A359	TASSELLO METALLO 9 mm OCCHIOLO	100 pz
A367	TASSELLO INOX 9 mm CON OCCHIOLO	25 pz

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A350	TASSELLO TAM CON OCCHIOLO M6	50 pz
A351	TASSELLO TAM CON OCCHIOLO M8	50 pz

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A355	VITE INOX 35 mm OCCHIOLO	100 pz

TASSELLO NYLON PER VITE A OCCHIOLO



Tassello per viti da utilizzare su materiali quali mattone e cemento.

Caratteristiche prodotto:

Nylon lunghezza: 31 mm, Ø foro 6 mm;
profondità foro: 40 mm.

VITE INOX A OCCHIOLO CHIUSO



Sistema per l'ancoraggio del cavo lungo il perimetro della struttura. Adatto per materiali quali legno.

Caratteristiche prodotto:

acciaio inox AISI 304; occhio chiuso
Ø 3,5 mm; lunghezza: 50 mm.

TASSELLO A BATTERE



Sistema di ancoraggio del cavo portante, adatto per materiali solidi quali cemento armato.

Caratteristiche prodotto:

acciaio zincato o inox con occhio stampato; lunghezza tassello: 50 mm,
Ø foro 6 mm; profondità foro: 65 mm.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A365	TASSELLO NYLON PER VITE OCCHIOLO	100 pz

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A353	VITE INOX A OCCHIOLO PER LEGNO	100 pz

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A357	TASSELLO A BATTERE 6X50 OCCHIOLO	100 pz
A366	TASSELLO INOX A BATTERE 6X50 OCCHIOLO	100 pz

VITE AUTOPERFORANTE ZINCATA



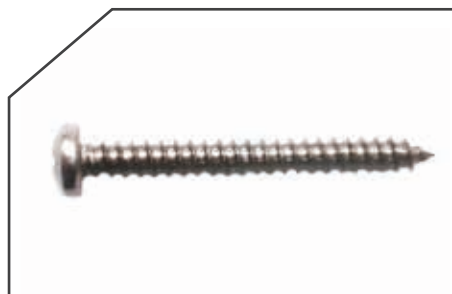
Sistema di fissaggio dei riccioli passacavo ed altre tipologie di supporti per rete. Adatti anche per il fissaggio dei decori o dei piedini per il sistema elettrificato.

Studiato per situazioni particolari tipo gronde, laminati, ecc.

Caratteristiche prodotto:

acciaio zincato, Ø filettatura 4,2 mm; lunghezza totale: 19 mm.

VITE AUTOFILETTANTE

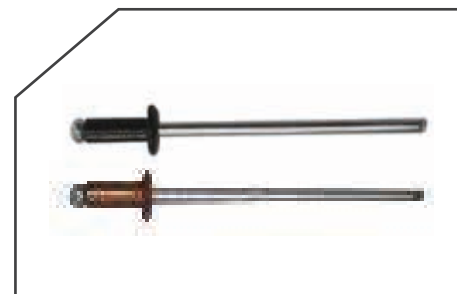


Sistema di fissaggio dei riccioli passacavo ed altre tipologie di supporti per rete. Adatti anche per il fissaggio dei decori o dei piedini per il sistema elettrificato.

Caratteristiche prodotto:

acciaio inox AISI 304, Ø filettatura 3,5 mm; lunghezza totale: 32 mm.

RIVETTO RAME E TESTA DI MORO



Elemento per il fissaggio.

Caratteristiche prodotto:

Testa in rame lunghezza: 7 mm e spessore: 3,4 mm, Ø testa 8 mm Ø foro 3,5 mm.

Verniciato color testa di moro, lunghezza: 8 mm e spessore 3,2 mm, Ø testa 6,5 mm Ø foro 3,3 mm.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A372	VITE AUTOPERFORANTE ZINCATA 4,2x19 mm	100 pz

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A370	VITE AUTOFILETTANTE INOX 3,5x32 mm	100 pz

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A375	RIVETTO RAME 3,4 mm x 7 mm	100 pz
A376	RIVETTO TESTA DI MORO 3,2 mm x 8 mm	100 pz

TASSELLO NYLON

Tassello autoperforante per l'ancoraggio del cavo lungo il perimetro della struttura. Adatto per materiali isolanti (es. cappotto termico).

Caratteristiche prodotto:

Nylon di lunghezza 60 mm (da abbinare a vite inox cod. A355 e utilizzare inserto Torx da 40mm).



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A368	TASSELLO NYLON 60 mm PER CAPPOTTO	50 pz

TASSELLO ELICOIDALE NYLON

Tassello elicoidale in nylon per cartongesso dimensioni 3x25 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A349	TASSELLO ELICOIDALE NYLON (3x25mm)	100 pz

TENDITORE

Tenditori utilizzati per tirare il cavo portante su cui vengono fissate le reti.

Caratteristiche prodotto:

acciaio inox oppure acciaio zincato, con filetto M4 (zincato o inox AISI 304), M5 oppure M6 (zincati o inox AISI 316). O/G (occhio/gancio) - O/O (occhio/occhio).



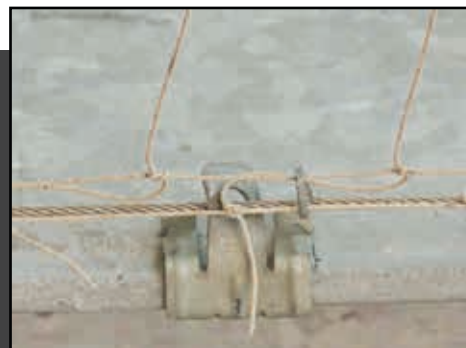
CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A332	TENDITORE INOX M4 O/G	10 pz	A335	TENDITORE ZINCATO M6 O/O	10 pz
A330	TENDITORE INOX M5 O/G	10 pz	A336	TENDITORE ZINCATO M6 O/G	10 pz
A331	TENDITORE INOX M6 O/G	10 pz	A337	TENDITORE ZINCATO M5 O/G prodotto italiano	10 pz
A334	TENDITORE ZINCATO M5 O/G	10 pz	A338	TENDITORE ZINCATO M6 O/G prodotto italiano	10 pz

CLIP ZINCATA

Sistema di ancoraggio del cavo/telaio, studiato per situazioni particolari tipo gronde, laminati, ecc.

Caratteristiche prodotto:

acciaio zincato.



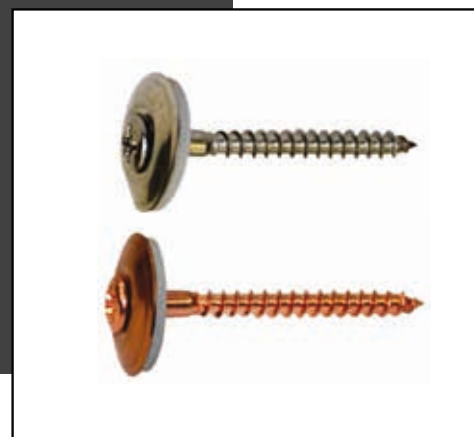
CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A345	CLIP ZINCATA 2H4 2-3 mm	100 pz
A346	CLIP ZINCATA 4H24 3-8 mm	100 pz
A347	CLIP ZINCATA 4H58 8-14 mm	100 pz
A348	CLIP ZINCATA 4H912 14-20 mm	100 pz
A344	CLIP ZINCATA 4H1318 21-28 mm	50 pz

VITE AUTOFILETTATE TESTA LARGA

Sistema di fissaggio dei riccioli passacavo ed altre tipologie di supporti per rete. Adatti anche per il fissaggio dei decori o dei piedini per il sistema elettrificato. Studiato per situazioni particolari tipo gronde, laminati, ecc.

Caratteristiche prodotto:

acciaio inox AISI 304 (per il modello rame la base è inoxrivestita), Ø filettatura 4,5 mm, lunghezza totale 35 mm, Ø borchia 15 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A373	VITE AUTOFILETTANTE INOX 4,5x35 mm	100 pz
A374	VITE AUTOFILETTANTE INOX RAMATA 4,5x35 mm	100 pz

PALO MONTAGGIO RETE

Struttura tubolare idonea al montaggio e sostegno della rete.

L'impiego di questa struttura è consigliato per realizzare la posa di rete su superfici in cui non è possibile realizzare telai fissi o dove non è possibile ancorarsi alle strutture esistenti. Il palo è realizzato da profili in acciaio (Aisi 304 e/o zincati a caldo), che garantiscono caratteristiche di robustezza e durabilità nel tempo. La struttura è composta da vari elementi ad incastro, che si possono adattare a diverse soluzioni di montaggio. Questo permette di realizzare l'installazione di attrezzature, su diverse tipologie di superfici e/o luoghi (tetti inclinati, tetti piani, terrazzi, intercapedini ecc).



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A420	PALO COMPLETO SOSTEGNO RETE H2 M	1 pz	A423	GIUNTO ZINCATO PER PROLUNGHE (+4 BULLONI)	1 pz
A421	BASE INOX PALO (+2 BULLONI)	1 pz	A424	TUBOLARE ZINCATO LUNGHEZZA 0,5 M (+1 BULLONE+ 1 TAPPO)	1 pz
A422	TUBOLARE ZINCATO LUNGHEZZA 1 M	1 pz	A425	TUBOLARE PER BASE H 0,5 M (4 pz)	1 pz

Caratteristiche prodotto:

- base in acciaio inox Aisi 304;
- elementi tubolare, lunghezza 1 m, da utilizzare per elevazione struttura;
- elemento tubolare, lunghezza 0,5 m, da utilizzare per elevazione struttura e/o aumentare base di appoggio;
- i vari elementi tubolari vengono uniti fra loro da giunti di collegamento, realizzati da tubolare a sezione quadra;
- bulloni di fissaggio in acciaio galvanizzato;
- fasi di manutenzione: minime.

Installazione:

Il palo è fornito smontato ed accompagnato dalle istruzioni di montaggio. In caso ci siano situazioni particolari in cui è necessario montare una struttura anche parziale, forniamo i singoli componenti separatamente.

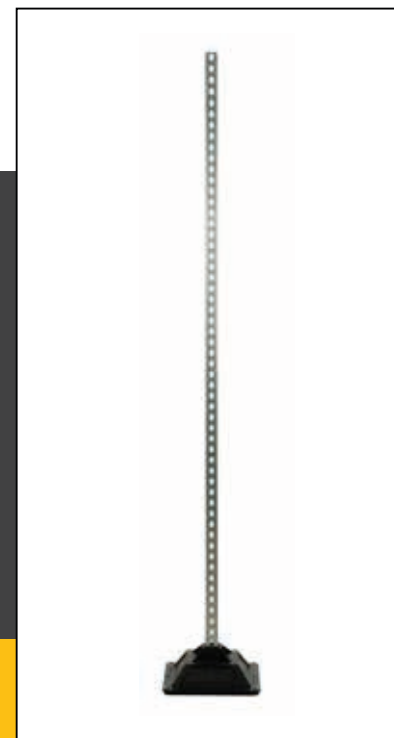


PALO SMART

Palo di sostegno in acciaio strutturale per la posa di reti laddove non sia possibile la creazione di un telaio fisso.

Semplice da installare ed estremamente versatile, grazie alle molteplici tipologie di basi, può essere utilizzato per fissaggi sia orizzontali che su pareti verticali.

La base d'appoggio in polietilene permette inoltre il posizionamento su carte catramate (in tal caso sono necessari dei tiranti o dei pesi che stabilizzino la struttura).



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A426	BASE POLIETILENE PER PALO SOSTEGNO RETE (Mod. Smart)	1 pz
A427	BASE ZINCATA PER PALO (Mod. Smart)	1 pz
A428	TUBOLARE ZINCATO h 2 m (Mod. Smart)	1 pz
A429	FASCE A PONTE PER FISSAGGIO PALI SU SUPERFICI VERTICALI (Mod. Smart)	1 pz

Caratteristiche prodotto:

- Base di ancoraggio orizzontale o fasce a ponte per ancoraggio verticale, per fissare l'elemento tubolare meccanicamente alla superficie. Ancoraggio in polietilene, da collocare alla base del palo. Questa particolare tipologia di base richiede la creazione di tiranti che la stabilizzino così da poterla posizionare laddove non si possano effettuare ancoraggi meccanici;
- Tubolare in acciaio strutturale zincato estremamente resistente, lunghezza 2 m, installabile con tutte le tipologie di basi precedentemente elencate.

MISURATORE LASER



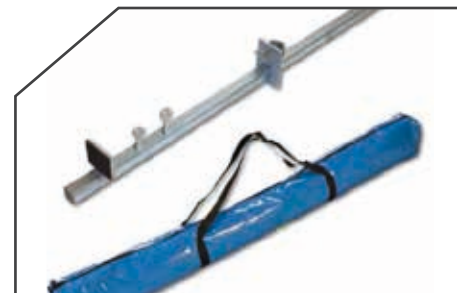
Misuratore di distanza laser fino a 70 metri, display LCD, 2 punti di riferimento, 7 modalità di misurazione.

FISSATRICE AUTOMATICA PER PUNTI SU LEGNO



Fissatrice cordless leggera e compatta adatta ad ogni tipo di applicazione e luogo. Frontale in acciaio temperato, corpo in nylon rinforzato, impugnatura in gomma antiscivolo.
Luce a led per illuminazione in caso di poca visibilità. Batteria al litio da 3,7 V, regolatore di potenza sparo, sicura grilletto, peso 1,05 Kg.
Punti zincati dimensioni 10,05 mm larghezza x 14 mm altezza.

BARRA DI ANCORAGGIO REGOLABILE PER INFISSI



La traversa di aggancio è un componente dei dispositivi di protezione anticaduta dall'alto, conforme a EN 795, classe B, e costituisce un dispositivo di aggancio portatile.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A406	MISURATORE LASER fino a 70 m	1 pz

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A414	FISSATRICE A BATTERIA ROCAMATICA	1 pz
A415	PUNTI PER FISSATRICE A BATTERIA ROCAMATICA 14 mm	5.000 pz

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A401	BARRA DI ANCORAGGI REGOLABILE PER INFISSI	1 pz

SISTEMI ELETTRIFICATI

UNO STATO
EXTREMUM CURANT
ANNO CD LXXVII

I sistemi elettrificati sono dissuasori per contatto di tipo elettrico, con scariche a basso amperaggio, erogate da una centralina e trasmesse lungo conduttori metallici posizionati nelle zone che si vogliono liberare dai volatili.

È un sistema efficace ma non cruento per i volatili, che una volta colpiti dalla scarica elettrica si allontanano immediatamente.

Gli elementi necessari alla realizzazione di un sistema elettrificato sono: una o più centraline (cod. A210), barre conduttrici (cod. A260), supporti in policarbonato (cod. A261), connessioni cavo barra (cod. A266), cavo elettrico (A211).

La centralina va fissata in una zona riparata e vicino ad una presa a spina.

Per collegare la centralina alle barrette si utilizza l'apposito cavo per alta tensione. Per il montaggio della linea si procede fissando per prima cosa i supporti in policarbonato alle superfici da proteggere.

Allo scopo si possono utilizzare viti/rivetti oppure silicone specifico.

Si consiglia di utilizzare tre piedini per ogni metro lineare di linea.

I conduttori metallici sono posti in file parallele: una per il polo positivo e una (o due) per la massa. Il volatile prende la scarica elettrica quando chiude il circuito tra il polo + e la massa.

Le barrette conduttrici si fissano ad incastro sui supporti e vengono collegate tra loro utilizzando specifici collegamenti (boccole o clips).

Si può scegliere tra sistemi con barre da 2 o da 3 mm, tenendo presente che - ad eccezione della centralina - hanno una differente componentistica.





KIT ELETTRIFICATO LINEA 3 mm - 75 m

Kit per la creazione di 75 m di linea a singola massa con barre \varnothing 3 mm.

Il Kit contiene:

100 barre inox da 1,5 m filettate, 250 piedini in policarbonato,
100 boccole inox di connessione, 10 capicorda occhio con dado.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A271	KIT ELETTRIFICATO LINEA 3 mm	75 m



CENTRALINA SISTEMA ELETTRIFICATO

Centralina a impulsi per l'erogazione di corrente al sistema elettrificato.

Caratteristiche prodotto:

presenta 2 morsetti per il collegamento dei cavi alta tensione.

Led di funzionamento con indicazione di cortocircuito.

Per i dettagli richiedere scheda tecnica.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A217	CENTRALINA BIRDY SISTEMA ELETTRIFICATO	1 pz

CENTRALINA SISTEMA ELETTRIFICATO PLUS

Centralina a impulsi per l'erogazione di corrente al sistema elettrificato.

Caratteristiche prodotto:

presenta 2 morsetti per il collegamento dei cavi alta tensione.

Led di funzionamento con indicazione di cortocircuito. Possibilità di alimentazione elettrica, a batteria e solare (abbinando pannello fotovoltaico).

Per i dettagli richiedere scheda tecnica.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A210	CENTRALINA SISTEMA ELETTRIFICATO PLUS	1 pz

CENTRALINA SOLARE

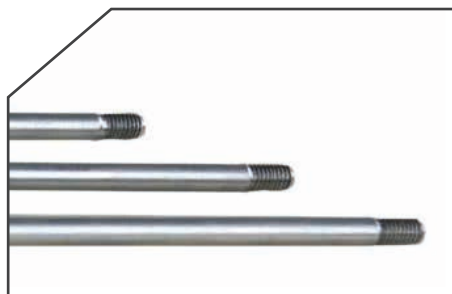


Centralina ad alimentazione solare per l'erogazione di corrente al sistema elettrificato.

Caratteristiche prodotto:
per i dettagli richiedere Scheda Tecnica.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A264	CENTRALINA SOLARE	1 pz

BARRA INOX 3 MM



Barra per la conduzione della corrente elettrica lungo il sistema.

Caratteristiche prodotto:
barra filettata in acciaio inox AISI 304, trattata anti UV; lunghezza: 1,5 m, Ø 3 mm.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A260	BARRA INOX (Ø 3 mm x 1,5 m)	75 m
A277	BARRA INOX NON FILETTATA (Ø 3 mm x 3 m)	150 m

PIEDINO IN POLICARBONATO



Supporto per barre da 3 mm.

Caratteristiche prodotto:
policarbonato cristallo, trattato anti UV; dimensione base: 28x20 mm; altezza supporti: 24 e 10 mm. Fissaggio meccanico o con silicone (presenta scanalature per una migliore aderenza).

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A261	PIEDINO IN POLICARBONATO 3mm	100 pz

DADO E CAPICORDA PER CONNESSIONE CAVO BARRA

Elemento di raccordo per il cavo elettrico alle barre da 3 mm. Il raccordo è compreso di elemento di bloccaggio.

Caratteristiche prodotto:

Raccordo: rame stagnato, Ø occhiolo 3,2 mm.

Dado: acciaio inox AISI 304, Ø occhiolo 3,2 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A266	CAPICORDA CONNESSIONE CAVO BARRA	100 pz
A267	DADO INOX M3 PER CAPICORDA	200 pz





BOCCOLA INOX DI CONNESSIONE

Elemento di raccordo sul quale si avvitano le barre da 3 mm.

Caratteristiche prodotto:

acciaio inox AISI 304, Ø 5,5 mm, filettate.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A262	BOCCOLA INOX DI CONNESSIONE	100 pz



MAMMUT DI CONNESSIONE

Elemento di raccordo per le barre da 3 mm.

Caratteristiche prodotto:

acciaio inox AISI 304, Ø 3,2 mm.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A265	MAMMUT DI CONNESSIONE	100 pz



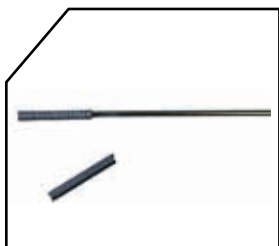
BOCCOLA INOX DI DERIVAZIONE

Elemento di raccordo per creare deviazioni di linee per le barre da 3 mm oppure per collegare barre non filettate.

Caratteristiche prodotto:

acciaio inox AISI 304, Ø 6 mm.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A263	BOCCOLA INOX DI DERIVAZIONE	100 pz



MOLLA DI CONNESSIONE

Elemento di raccordo per le barre da 3 mm.

Caratteristiche prodotto:

acciaio inox AISI 304, lunghezza 4 cm.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A272	MOLLA DI CONNESSIONE LINEA 3mm	100 pz

CAVO ELETTRICO BIPOLARE



Cavo accoppiato adatto per collegare la centralina ai conduttori o due punti distanti della linea.

Caratteristiche prodotto:

conduttore in rame ricoperto di uno strato isolante di colore grigio rinforzato studiato per l'alta tensione.

FISSACAPO



Supporto per fissare il cavo elettrico a muro.

Caratteristiche prodotto:

polycarbonato.

TARGHETTE DI PERICOLO



Targhetta segnaletica di pericolo. Obbligatoria nelle immediate vicinanze del sistema.

Caratteristiche prodotto:

materiale PVC, dimensioni mm 85x55.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A213	CAVO GRIGIO BIPOLARE (2 X 0,75 mm)	50 m

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A273	FISSACAPO	100 pz

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A219	TARGHETTE DI PERICOLO	10 pz

TESTER

Tester per la misurazione dell'energia realmente percepita dal volatile (grado di dolore).

Caratteristiche prodotto:

misura in Joules (mJ) e indicazione del Voltaggio attraverso un display digitale.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A220	TESTER	1 pz

TRONCHESE KNIPEX TAGLIA BARRE

Tronchese a doppia leva per tagliare le barre impiegate nella realizzazione del sistema elettrificato.

Caratteristiche prodotto:

Costituita in acciaio al cromo vanadio ad alte prestazioni, forgiato, temperato ad olio. Manici rivestiti in materiale bi componente di forma affusolata e senza collare. Taglia fino a diam. 5,2 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A412	TRONCHESE KNIPEX (taglia barre)	1 pz

CRIMPATRICE RACCORDI ELETTRICI

Pinza per stringere i raccordi elettrici e tagliare i cavi in punta.

Caratteristiche prodotto:

acciaio con impugnatura antiscivolo.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A400	CRIMPATRICE RACCORDI ELETTRICI	1 pz

GUAINA TERMORESTRINGENTE

Permette la protezione delle connessioni cavo-barra.

Caratteristiche prodotto:

guaina termorestringente Ø 6,4 e 12,7 mm;
lunghezza: 1,22 m.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A268	GUAINA TERMORESTRINGENTE - Ø 6,4 mm nera	1 pz
A270	GUAINA TERMORESTRINGENTE - Ø 12,7 mm nera	1 pz

VISIVI E BIOACUSTICI



SAGOMA PREDATOR

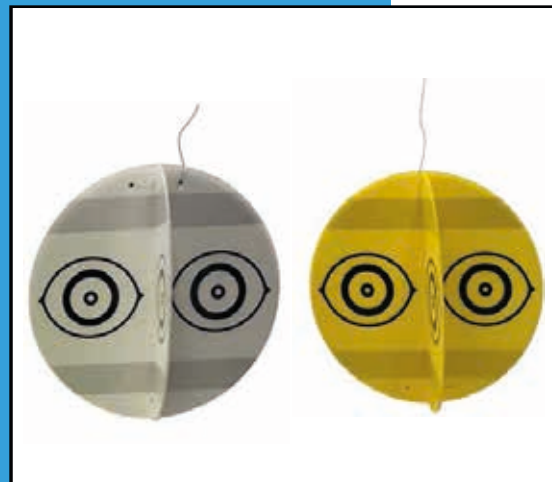
Sagoma tridimensionale in polipropilene alveolare che simula le sembianze di un predatore.

Studiato per migliorare l'efficacia delle prestazioni del Palloni Predator (Cod. A004), sono efficaci contro: corvi, storni, piccioni, passeri, ecc.

Caratteristiche prodotto:

Polipropilene alveolare, diametro 33 cm.

Il Kit contiene 4 stampi alveolari (2 gialli e 2 bianchi) per comporre due sagome.



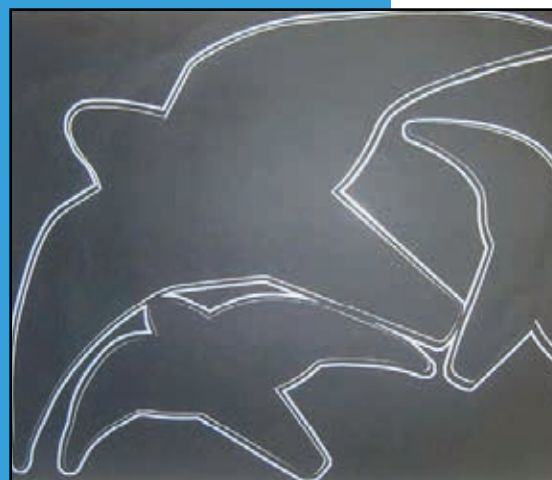
CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A011	SAGOMA PREDATOR	1 kit

SAGOME RAPACI

Sagome a forma di volatili da applicare ai vetri e superfici trasparenti (finestre, porte, barriere, ecc.) in modo che gli uccelli in volo non vi sbattano contro.

Caratteristiche prodotto:

fogli adesivi trattati anti UV, con tre sagome di volatili di colore nero.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A003	SAGOME RAPACI	1 pz

SAGOMA FALCO IN VOLO

Sagoma di rapace utilizzata per allontanare i volatili dannosi dalle colture, parchi, giardini, orti, frutteti, abitazioni.

Caratteristiche prodotto:

polietilene rigido, apertura alare cm 56 e lunghezza testa/coda cm 35.
Possibilità di aggancio dall'alto con forcina compresa nella confezione.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A009	SAGOMA FALCO IN VOLO	1 pz

NASTRO SCARE TAPE

Nastro spaventapasseri ideale per proteggere giardini, terrazzi, ecc. dai volatili indesiderati.

Caratteristiche prodotto:

bobina da 100 m di nastro bicolore oro/argento. Dimensioni: h 5 cm, rotolo da 100 m.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A002	NASTRO SCARE TAPE (100 m)	1 pz

SISTEMI BIOACUSTICI

Sono deterrenti per volatili che riproducono il verso di predatori e di pericolo della specie stessa (distress call) per intimorire e di conseguenza allontanare, in modo incruento, i volatili indesiderati.

Riproducendo tali versi è estremamente importante calibrare in modo corretto lo strumento attraverso le impostazioni disponibili, in modo tale che questi siano il più possibile simili alla realtà.

BIOACUSTICO PRO X/G

Sistema fisso per la dispersione dei volatili in modo non cruento.

Crea un ambiente ostile, mediante la riproduzione di "distress call" e versi di predatori. Utilizzabile laddove gli uccelli rappresentano un danno o un rischio per l'igiene oppure arrecano disturbo: zone agricole, centri commerciali, abitazioni, ecc.

Caratteristiche prodotto:

strumento dotato di cavetto e morsetti per il collegamento ad una batteria 12 V oppure di trasformatore per 220 V.

Programmabile nelle frequenze, volume, sequenze, funzionamento diurno/notturno.

A RICHIESTA VARI VERSI DISPONIBILI

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A550	BIOACUSTICO PRO X (colombo)	1 pz
A560	BIOACUSTICO PRO G (altri volatili)	1 pz



ALTOPARLANTE AGGIUNTIVO

Accessorio per lo strumento PRO. Può essere utilizzato come unico altoparlante o in abbinamento a quello presente sullo strumento.

Caratteristiche prodotto:

dotato di cavo di collegamento di 30 metri da inserire nell'apposito spinotto nel retro dello strumento PRO.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A552	ALTOPARLANTE AGGIUNTIVO PRO	1 pz

PANNELLO SOLARE

Da utilizzare per alimentare una batteria da 12 V. Il pannello da solo non può alimentare lo strumento PRO ma quest'ultimo deve essere collegato ad una batteria (non fornita con lo strumento).

Caratteristiche prodotto:

Richiedere la scheda tecnica

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A553	PANNELLO SOLARE 7 WATT	1 pz
A554	PANNELLO SOLARE 14 WATT	1 pz

SCATOLA DI PROTEZIONE ZINCATA / INOX

Scatola per la protezione dalle intemperie.

Caratteristiche prodotto:

disponibili versioni in lamiera acciaio inox o zincata.

Dimensioni cm 23x 20 x 28 h.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A557	SCATOLA DI PROTEZIONE PRO ZINCATA	1 pz
A558	SCATOLA DI PROTEZIONE PRO INOX	1 pz



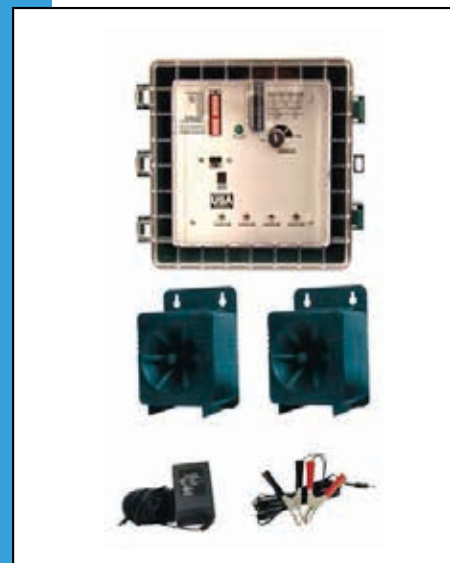
BIOACUSTICO PRO PLUS

Sistema fisso per la dispersione dei volatili in modo non cruento.
Crea un ambiente ostile, mediante la riproduzione di "distress call" e versi di predatori.
Utilizzabile laddove gli uccelli rappresentano un danno o un rischio per l'igiene oppure arrecano disturbo: zone agricole, centri commerciali, abitazioni, ecc.

Caratteristiche prodotto:

strumento dotato di cavetto e morsetti per il collegamento ad una batteria 12 V oppure di trasformatore per 220 V. Programmabile nelle frequenze, volume, sequenze, funzionamento diurno/notturno.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A561	BIOACUSTICO PRO PLUS	1 pz



BIOACUSTICO SUPER PRO

Sistema fisso per la dispersione dei volatili in modo non cruento.
Crea un ambiente ostile, mediante la riproduzione di "distress call" e versi di predatori.
Utilizzabile laddove gli uccelli rappresentano un danno o un rischio per l'igiene oppure arrecano disturbo: zone agricole, centri commerciali, abitazioni, ecc.

Caratteristiche prodotto:

strumento dotato di cavetto e morsetti per il collegamento ad una batteria 12 V oppure di trasformatore per 220 V. Programmabile nelle frequenze, volume, sequenze, funzionamento diurno/notturno.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A562	BIOACUSTICO SUPER PRO (4 altoparlanti)	1 pz
A563	BIOACUSTICO SUPER PRO (altop. metallo 360°)	1 pz



BIOACUSTICO SUPER PRO PA / AUTOPARLANTE AGGIUNTIVO

Sistema fisso per la dispersione dei volatili in modo non cruento. Crea un ambiente ostile, mediante la riproduzione di "distress call" e versi di predatori.

Utilizzabile laddove gli uccelli rappresentano un danno o un rischio per l'igiene oppure arrecano disturbo: zone agricole, centri commerciali, abitazioni, ecc.

Caratteristiche prodotto:

strumento dotato di cavetto e morsetti per il collegamento ad una batteria 12 V oppure di trasformatore per 220 V. Programmabile nelle frequenze, volume, sequenze, funzionamento diurno/notturno. Può portare fino a 4 altoparlanti.

Disponibile modello con versi specifici per allontanamento fauna selvatica (cervidi, cinghiali).

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A565	BIOACUSTICO SUPER PRO PA	1 pz
A566	ALTOPARLANTE AGGIUNTIVO	1 pz

SCARECROW 360° - SISTEMA BIOACUSTICO

Sistema fisso per la dispersione dei volatili in modo non cruento. Crea un ambiente ostile, mediante la riproduzione di "distress call" e versi di predatori.

Utilizzabile laddove gli uccelli rappresentano un danno o un rischio per l'igiene oppure arrecano disturbo: zone agricole, centri commerciali, abitazioni, ecc.

Caratteristiche prodotto:

sistema automatico che riproduce i versi di diverse specie di volatili. Funziona con alimentazione 110V/235V oppure con batteria da 12V.

Gli altoparlanti sono integrati nello strumento e coprono un raggio di 360°. Necessita di valutazioni impiantistiche, accessori per il montaggio e di apposita installazione.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A510	SCARECROW 360° SISTEMA BIOACUSTICO	1 pz

Per effettuare progetto e preventivo si richiede l'invio di foto e planimetrie



SCARECROW

BIO-ACOUSTIC SYSTEMS

KEEPING BIRDS AT BAY



PATROL TWO - BIOACUSTICO PORTATILE

Strumento portatile per la dispersione dei volatili. Crea un ambiente ostile, mediante la riproduzione di "distress call". Utilizzabile laddove gli uccelli rappresentano un rischio per l'igiene e sicurezza oppure disturbo: parchi, ristoranti all'aperto, magazzini, ecc.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A501	PATROL TWO - BIOACUSTICO PORTATILE	1 pz



B.I.R.D. SYSTEM - BIOACUSTICO FISSO

Sistema fisso per la dispersione dei volatili. Crea un ambiente ostile, mediante la riproduzione di "distress call".

Utilizzabile laddove gli uccelli rappresentano un rischio per l'igiene e sicurezza oppure disturbo: centri commerciali, ristoranti all'aperto, magazzini, ecc.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A503	B.I.R.D.SYSTEM - BIOACUSTICO FISSO	1 pz



SISTEMA BIOACUSTICO BIRD-TRAC

Deterrente Bioacustico ideale per la protezione di magazzini, silos di stoccaggio, luoghi vicini ad abitazioni, permette la copertura da storni, corvi, colombacci, ecc.

Optional: Serratura di sicurezza, prolunga per alimentazione a tenuta stagna.

Caratteristiche: Configurazione semplice e rapida, sistema programmabile (fasce orarie; versi riprodotti; potenza), più di 50 versi contro storni, corvi e colombacci.

Dati tecnici: Dimensioni: 43x14x14cm, peso: 1,6kg, caricabatteria: 230V-50Hz, pressione automatica: 110dBA a 1m, corpo esterno a tenuta stagna IP55, alimentazione elettrica: 200V-50Hz.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A591	SISTEMA BIOACUSTICO BIRD - TRAC	1 pz

SISTEMA BIOACUSTICO AVI-TRAC

Deterrente Bioacustico ideale per la protezione di colture, allevamenti e tetti di grandi stabilimenti, permette la copertura di circa 2 ettari da cornacchie, corvi comuni, piccioni, taccole, gabbiani, sterne e storni.

Optional: Serratura di sicurezza, trasformatore, prolunga per alimentazione a tenuta stagna, fissaggio antifurto al suolo.

Caratteristiche: Sistema programmabile (fasce orarie; versi riprodotti; potenza), efficacia a lungo termine, rispetto dell'ambiente.

Dati tecnici: Dimensioni: 58x58x67cm, peso: 8kg, caricabatteria: 230V-50Hz, pressione automatica: 120dBA a 1m, corpo esterno a tenuta stagna IP55, autonomia: 3 settimane.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A590	SISTEMA BIOACUSTICO AVI - TRAC	1 pz



CANNONE A GAS - P2

Produce esplosioni tra i 117 e i 125 decibel, senza recare alcun danno alla natura e a tutte le creature viventi, proteggendo allo stesso tempo grandi aree agricole da volatili indesiderati e animali selvatici.

Caratteristiche prodotto: Il meccanismo non necessita di alcuna alimentazione, funziona con la pressione del gas e le scintille del magnete. Il prodotto non include bombola di gas. Il gas propano viene fornito dall'utente e collegato al dispositivo dal tubo con il regolatore di pressione del gas secondo le norme europee.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A577	CANNONE GAS - P2	1 pz
A578	TIMER CANNONE GAS - P2	1 pz
A579	TREPIEDE CANNONE GAS - P2	1 pz



ULTRASUONI

A flock of birds, possibly swallows, is captured in flight against a light, overcast sky. The birds are scattered across the frame, with some in the foreground and others further back. A prominent blue rectangular box is centered horizontally and vertically, containing the word 'ULTRASUONI' in large, white, bold, sans-serif capital letters. The background is a soft, pale greyish-white, providing a high-contrast backdrop for the dark silhouettes of the birds.

REPELENTE ULTRASUONI

Generatore di onde ultrasuoni per allontanare volatili e piccoli animali (gatti, cani, ecc.) da zone circoscritte quali terrazzini, piccoli giardini, ecc.

Presenta una fotocellula che aziona lo strumento nel momento in cui l'animale entra nel raggio d'azione.

Caratteristiche prodotto:

funzionamento a corrente 220 V tramite adattatore oppure con 3 pile ricaricabili dal pannello solare, angolo di rilevamento 110° con raggio di circa 9 metri.

Dimensioni: cm 9x6,5x13 h.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A015	REPELENTE ULTRASUONI E STROBO	1 pz

REPELENTE ULTRASUONI CON PANNELLO SOLARE

Generatore di onde ultrasuoni per allontanare piccoli animali da zone circoscritte quali terrazzini, piccoli giardini, ecc. Presenta una fotocellula con angolo di 120° che aziona lo strumento nel momento in cui l'animale entra nel raggio d'azione.

Caratteristiche prodotto:

funzionamento con pannello solare per n.2 batterie da 1,2V.
Dimensioni: cm 10,5x11,5x5.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A018	REPELENTE ULTRASUONI CON PANNELLO SOLARE	1 pz

MULTI WAVE GENERATORE ONDE

Generatore di onde acustiche ed ultrasuoni adatto per pipistrelli, topi, ragni, insetti, pulci.

Caratteristiche prodotto:

funzionamento a corrente 220 V, area protetta 250 mq circa.
Dimensioni: cm 15x9x7 h.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A010	MULTI WAVE GENERATORE ONDE	1 pz

ULTRASUONI ANTIVOLATILI

Generatore di onde acustiche ed ultrasuoni per allontanare volatili e piccoli animali da zone circoscritte quali terrazzini, piccoli giardini, ecc.

Caratteristiche prodotto:

funzionamento a corrente 230Vca - area protetta 100 mq circa - frequenza dai 15.000 ai 30.000 Hz.
Dimensioni: cm 19x16,8x8,5 h.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A019	STRUMENTO ULTRASUONI ANTI - VOLATILI	1 pz
A460	SCATOLA PROTEZIONE STRUMENTO ULTRASUONI ZINCATA	1 pz
A461	SCATOLA PROTEZIONE STRUMENTO ULTRASUONI INOX	1 pz



GABBIE E CATTURA





GABBIA VOLATILI 2 ENTRATE

Consente la cattura dei colombi.

Dimensioni: cm 60x100x30 h.

Caratteristiche prodotto:

costituita da rete in acciaio zincato, ripiegabile, fondo chiuso.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A190	GABBIA VOLATILI A 2 ENTRATE	1 pz



GABBIA PER GAZZE RICHIAMO/ CATTURA

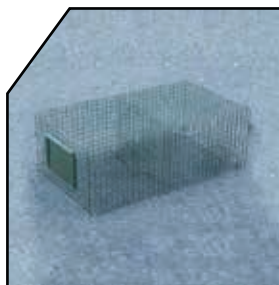
Consente la cattura delle gazze e corvacei in genere.

Dimensioni: cm 82x36x52 h.

Caratteristiche prodotto:

costituita da rete in acciaio zincato.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A192	GABBIA PER GAZZE - RICHIAMO	1 pz
A193	GABBIA PER GAZZE - CATTURA	1 pz



GABBIA A 2 ENTRATE PER PASSERI E RATTI

Consente la cattura dei passeracei e dei ratti.

Dimensioni: cm 60x30x20 h.

Caratteristiche prodotto:

costituita da rete in acciaio zincato.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A191	GABBIA A 2 ENTRATE	1 pz



GABBIA PER NUTRIE E GATTI

Consente la cattura e il trasporto di nutrie, ratti, ecc.

Dimensioni: cm 85x36x35 h (1 entrata) oppure cm 120x38x40 h (2 entrate).

Caratteristiche prodotto:

costituita da rete in acciaio zincato con chiusura a ghigliottina mediante inganno a pedana.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
D161	GABBIA NUTRIE E GATTI 1 ENTRATA	1 pz
D162	GABBIA NUTRIE E GATTI 2 ENTRATE	1 pz

DISINFESTAZIONE

A close-up photograph of a pine cone on a tree trunk. The pine cone is brown and has many long, thin needles extending from it. The tree trunk is dark and has a rough, cracked texture. A yellow rectangular box is overlaid on the image, containing the word "DISINFESTAZIONE" in white, bold, uppercase letters.

COLLARE PER CATTURA LARVE PROCESSIONARIA DEL PINO

I principali danni provocati da questo infestante sono dovuti alla forma larvale.

Il corpo della larva infatti è ricoperto di peli estremamente urticanti, che possono provocare ustioni e dermatiti.

Le larve, in primavera, si nutrono degli aghi provocando defogliazione del pino e indebolimento dell'albero.

In fase di discesa, si spostano sul tronco sempre in una lunga fila indiana (come una processione – da cui deriva quindi il loro nome).

Tramite l'apposito kit è possibile catturare le larve in fase di discesa degli alberi, facendole confluire nell'apposito sacchetto di raccolta, dal quale non potranno più risalire.

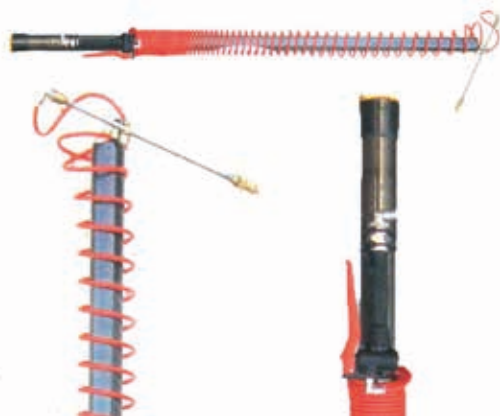
Il periodo di discesa e conseguente cattura va da metà gennaio a metà marzo (ma comunque correlato alle temperature, piogge ed aree geografiche).



CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

D146	COLLARE CATTURA PROCESSIONARIA (circonferenza 130 cm)
D145	DOPPIO KIT PROLUNGA PER COLLARE PROCESSIONARIA (lung. 70 cm)
D144	SACCHETTO DI RICAMBIO COLLARE





EROGATORE ASTA TELESCOPICA

Asta telescopica per irrogazione in quota.

Asta Telescopica professionale per il trattamento in quota di piante ed arbusti. Grazie ai nove sfili conici, che le permettono di raggiungere una lunghezza complessiva di circa 10 metri, l'asta telescopica rende possibili i trattamenti in quota senza la necessità di utilizzo di piattaforme o scale.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
D210	EROGATORE ASTA TELESCOPICA	1 pz

Dotata di impugnatura ON/OFF e di getto regolabile questo erogatore è compatibile con qualsiasi tipo di pompa, semplice da utilizzare ed estremamente efficace.

Caratteristiche prodotto:

- Lunghezza da chiusa 1,40 m
- Lunghezza massima 10 m
- Peso 2,5 kg



CORSI ALLONTANAMENTO VOLATILI

(PROFESSIONALI E CERTIFICATI)



Siccome nel tempo abbiamo riscontrato sempre maggiori richieste da parte dei tecnici del settore della disinfestazione di apprendere la tecnica per operare professionalmente, da anni Eurodif S.r.l. ha organizzato specifici corsi professionali e certificati dai quali le aziende partecipanti hanno tratto molti spunti per migliorare ed implementare il servizio di allontanamento volatili.

CORSO SCIENTIFICO/TEORICO

Durante le lezioni, i vari argomenti vengono trattati direttamente dal nostro staff tecnico/scientifico attraverso lezioni frontali. Nella prima parte del corso, valutiamo le principali specie di volatili presenti in ambito urbano, focalizzando l'attenzione sul punto di vista scientifico e legislativo.

Passiamo poi ad alcune fasi del servizio, come effettuare il "sopralluogo", momento molto importante e delicato. Nella seconda parte del corso, accompagnati da tecnici esperti, si effettuano sopralluoghi di cantieri e siti dove poter vedere e toccare con mano i vari tipi di dissuasori già installati. La terza parte del corso, è incentrata sui prodotti ed il loro montaggio, ma non solo. Andiamo a valutare tutti gli aspetti tecnico/economici che comporta l'utilizzo di ogni tipologia di dissuasore.

Si conclude con la sessione dedicata alla categoria dei dissuasori definita Deterrenti. Enfatizzati dalla certificazione EN ISO 9001:2015 nel settore della Formazione (EA 37) al termine del corso, oltre all'attestato di partecipazione, previo superamento di un esame specialistico, verrà rilasciato un particolare "Certificato" che conferma che il partecipante ha conseguito l'acquisizione delle nozioni fondamentali impartite.



CORSO TECNICO/PRATICO

Nel secondo corso, dopo una breve introduzione sulle principali tipologie di dissuasori applicabili, l'attività formativa si concentrerà sull'applicazione pratica di questi ultimi. In particolare, i corsisti installeranno, sotto la supervisione di tecnici specializzati, vari dissuasori alcuni dei quali di esclusiva Eurodif.

Per poter meglio comprendere e ricordare nel tempo la corretta esecuzione delle installazioni eseguite, al termine del corso i partecipanti potranno portare con sé i modelli da loro stessi costruiti. Verranno installati dissuasori di vario tipo come sistema elettrificato, reti anti intrusione, Birdwire e Cable Bird e non solo.

Anche per questo corso, essendo Eurodif certificata EN ISO 9001:2015 nel settore della Formazione (EA 37), al termine dello stesso, oltre all'attestato di partecipazione, previo superamento di un esame, ai partecipanti verrà rilasciato un particolare "Certificato" a conferma dell'acquisizione delle nozioni fondamentali impartite.



NOTE



EURODIF

Tradizione e innovazione nell'allontanamento volatili



EURODIF

Tradizione e innovazione nell'allontanamento volatili

EURODIF S.R.L.

VIA DELLE PESCHE 881
47522 CESENA FC
TEL 0547 313147

FAX 0547 312366
info@eurodif.it
www.eurodif.it