



Sistema di filo teso per impedire ai piccioni di atterrare sui bordi degli edifici. Consigliato per aree a bassa pressione.



EFFETTO

Una volta installato, BIRDWIRE impedisce ai piccioni di atterrare sui bordi degli edifici grazie all'azione a molla del cavo in tensione.

Le vibrazioni del cavo non consentono all'uccello di fermarsi.

DESCRIZIONE

Sistema di cavi in acciaio inossidabile ricoperto di nylon e allungato da una molla sostenuta da aste fissate alla muratura o alla grondaia.

PROTEZIONE

- Sporgenze degli edifici
- Tetti
- Grondaie
- Davanzali

CARATTERISTICHE

GENERISCHE

- Sistema polivalente
- Installazione su quasi tutte le superfici
- Discreto
- Inoffensivo

POSE

BIRDWIRE può essere installato su tutti i tipi di supporti (zinc, legno, pietra, ecc.).

- Attacco di rivetti di ancoraggio in nylon in muratura.

*Garantie: voir conditions ECOPIC sur simple demande. Photos et schémas non contractuels - 10/16

Toute reproduction interdite © 2016





Sistema di filo teso per impedire ai piccioni di atterrare sui bordi degli edifici. Consigliato per aree a bassa pressione.



GAMBO DI ACCIAIO INOX

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
BIR004	Asta in acciaio inossidabile 11 cm	100

Le canne per uccelli BIRDWIRE sono realizzate in acciaio inossidabile. Hanno una testa piatta con un foro represso per evitare l'usura del cavo per attrito. L'estremità delle aste è smussata per consentire un facile inserimento nei rivetti di ancoraggio. Su sporgenze frequentate da piccioni, si consiglia di utilizzare supporti da 11 cm a intervalli di 1,50 m.

- Larghezza protetta: 3 cm.



RIVETTO DI ANCORAGGIO

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
BIR010	Rivetto di ancoraggio BIRDWIRE da 25 mm	100

I rivetti di ancoraggio BIRDWIRE vengono utilizzati per fissare aste in acciaio inossidabile su pietra, mattoni e altri materiali adatti.

Sono realizzati in nylon termoplastico ad alta resistenza. La testa piatta si adatta perfettamente alla superficie e la forma del bordo scanalato all'estremità del rivetto offre una presa salda.

Valuta di sigillare.



MOLLA

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
BIR009	Molla BIRDWIRE	100

Queste molle sono appositamente realizzate in acciaio inossidabile e hanno un anello leggermente aperto per facilitare il fissaggio alle aste in acciaio inossidabile.



CAVO

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
BIR001	Cavo in acciaio inossidabile BIRDWIRE	Bobina da 100 M.

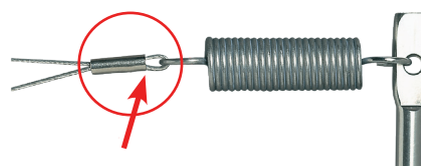
Cavo in acciaio inossidabile a sette fili rivestito in nylon stabilizzato a raggi ultravioletti con diametro di 0,7 mm e resistenza alla rottura di 22 kg.



FERULA

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
BIR012	Puntale BIRDWIRE	100

Le piastre in nichel BIRDWIRE sono utilizzate per fissare il cavo alle aste in acciaio inox.



ASTA IN ACCIAIO INOX GRONDAIA

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
BIR019	Asta in acciaio inox a grondaia	10

Le barre in acciaio inox a grondaia permettono di fissare il cavo alla sporgenza di praticamente tutte le grondaie. Esse devono essere fissate alla grondaia ad un intervallo di 1,5 m, con il bullone posto verso l'interno della grondaia.

Le ganasce strette della pinza impediscono lo scivolamento sul fianco.

- Larghezza protetta: 3 cm.



ASTA IN ACCIAIO INOX TETTO

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
BIR026	Tetto in acciaio inox	10

Ideali per proteggere i davanzali, si fissa sulla tegola, spaziatura a intervalli di 1,5 m.

- Larghezza protetta: 3 cm.



ACCESSORI

SELCCLEANING®

Codice : SEL003

Descrizione : Selcleaning®

Conf.: Tanica da 1 litro



Preparazione

1 litro in 4 litri d'acqua =
5 litri di detergente

MORSI A COLPIRE

Codice: NET080

Descrizione.: Crochet 4,8cm

Conf.: Unità



- Speciale supporto finestre.

- Uncinetto 4,8 cm

- a colpire nei materiali pieni (cemento, mattoni, pietra naturale).

- Verifica della compatibilità del gancio con il materiale

