

RETI ANTI-PICCIONI

Reti antipiccioni.

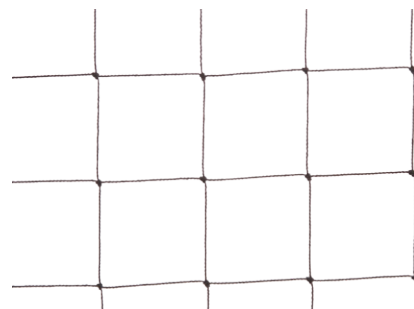
LE CARATTERISTICHE

- Il sistema a reti è composto da una rete che normalmente viene fissata ad una corda, a sua volta ancorata all'edificio da proteggere con appositi sistemi, diversi a seconda del tipo di materiale di costruzione della struttura.
- Le reti sono intessute con corde di polietilene ad alta densità intrecciate ed annodate, che vengono stabilizzate contro i raggi UV per assicurare una maggiore resistenza agli agenti atmosferici.
- Per soddisfare le esigenze legate ai diversi problemi architettonici sono disponibili reti nei colori nero e pietra.
- Vengono prodotte con maglie di diverse dimensioni calibrate per i vari volatili: 50 mm per piccioni e gabbiani - 28 mm per storni - 19 mm per passeracei.

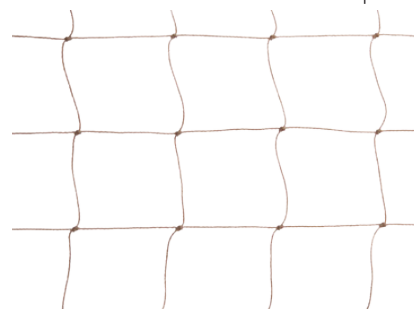
LE APPLICAZIONI

- In caso si debba posizionare una rete verticalmente sulla facciata di un edificio, occorre iniziare il posizionamento della rete da un angolo della parte superiore e bloccare la rete su tutto il lato superiore. Successivamente, se la rete è molto estesa, si procederà a bloccarla per alcuni metri su di un lato verticale, dopodiché si bloccherà sull'altro lato, questo fino al raggiungimento del lato orizzontale basso, che verrà fissato per ultimo.
- Per applicare la rete verticalmente su voltoni o bassorilievi con la parte alta ad arco o a doppio spiovente, occorre fissare la rete sul lato orizzontale basso e quindi fissare la rete sulla corda che segue la forma del manufatto, controllando che la squadratura della rete sia perfetta; fissata la rete si taglierà l'eccedenza sulla parte alta.
- Per chiudere orizzontalmente dei cavodi o corti chiuse l'unica raccomandazione riguarda la tensione della rete, che non deve essere eccessivamente tesa per non permettere ai volatili di camminarvi sopra: occorre tendere la rete quanto basta per rendere la superficie instabile.
- In caso sia necessario creare delle aperture per manutenzioni, in prossimità di lampade, cassette elettriche ecc., o per consentire il passaggio, basta tagliare la rete dove necessario e ricongiungerla con le clip in acciaio. Queste clip permettono di aprire e chiudere quante volte si vuole e senza attrezzi particolari le "finestre" create in precedenza.

Rete 12/6 nera



Rete 12/6 pietra



LE SPECIFICHE

Rete 12/6:

- polietilene ad alta densità, stabilizzato contro i raggi UV;
- disponibile nei colori nero e pietra;
- dimensioni disponibili in magazzino: nera 50 mm - 5x5, 5x10, 5x20, 5x30, 10x10, 10x15, 10x20, 20x20, 25x25, 30x30 - pietra 50 mm - 5x5, 10x10, 20x20 - le reti 19 e 28 mm sono da ordinare;
- su ordinazione vengono fornite reti con taglio a misura.