

## **PLACCHETTA STRUKTURA**

Le placchette servono ad unire i teli antigrandine e garantire la chiusura totale della superficie coperta. Sono realizzate in materiale plastico ad alta qualità, garantito per resistere a temperature variabili fra i +50 e i -30 gradi e per resistere nel tempo. In particolare, il materiale usato è un polipropilene di colore nero con notevoli caratteristiche di resistenza agli urti anche a basse temperature e notevoli caratteristiche meccaniche.



La placchetta STRUKTURA, pensata dai laboratori Valente, è stata studiata in modo da garantire:

- rapidità nel primo montaggio
- possibilità di staccarla dalla rete e riposizionarla a piacere
- rapidità di apertura e chiusura primaverile ed invernale
- ampia superficie di fissaggio della rete
- altissima resistenza a rottura



All'acquisto, la placchetta Struktura si presenta come segue (foto 1):

Semiplacchetta femmina Semiplacchetta maschio

The semiplacchetta femmina Semiplacchetta femmina Semiplacchetta femmina Semiplacchetta femmina femina femi

La foto successiva (2) mostra l'accoppiamento delle rispettive parti delle due semiplacchette:

Semiplacchetta femmina Semiplacchetta maschio



Alla fine del montaggio la placchetta si presenterà così (foto 3):



Per il corretto posizionamento delle due parti della placchetta, si osservi (foto 4) come i lembi della rete dovranno affacciarsi (non sovrapporsi!!!).



Incastrare nella rete (foto 5) la parte maschio della semiplacchetta femmina, facendo pressione con le dita sulla rete (foto 6), per far penetrare bene i denti nella stessa.

Attenzione: il foro centrale deve guardare verso il basso!





Bloccare l'attacco maschio, appena posizionato sulla rete, con il rispettivo attacco femmina (foto 7), per completare il montaggio della semiplacchetta femmina.



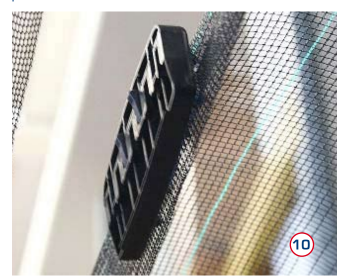
L'attacco femmina ha delle forature per l'attacco maschio, che fanno sì che in un primo momento le due parti appoggino una sull'altra, leggermente sfalsate (foto 8).



Successivamente si deve spingere longitudinalmente, l'attacco femmina (foto 9) fino a sentire lo scatto di bloccaggio.



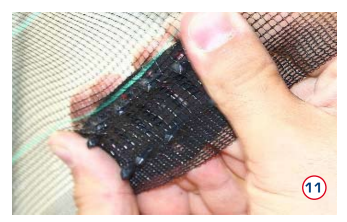
Il montaggio della semiplacchetta femmina è terminato: osservare, nella foto 10, come apparirà la semiplacchetta, vista dal lato che si accoppierà alla semiplacchetta maschio.



La stessa procedura va seguita per il montaggio della semiplacchetta maschio:

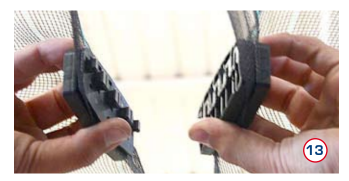
- incastro sulla rete dell'attacco maschio (vedi nota piùsotto e foto 11). Il foro centrale deve guardare verso il basso;
- fissaggio alla rete con l'attacco femmina;
- l'appoggio dei due attacchi è sfalsato (foto 12);
- spinta longitudinale per provocare lo scatto di bloccaggio.

nota: per l'inserimento dell'attacco maschio nella rete, è opportuno esercitare una forte pressione nella parte centrale dell'attacco.





Terminato il montaggio della semiplacchetta maschio, si procede alla congiunzione delle due semiplacchette (foto 13).



Accostare le due semiplacchette, incastrandole analogamente a quanto fatto in precedenza, sfruttando la predisposizione maschio-femmina (foto 14).



Far scorrere le due semiplacchette, una sull'altra, come indicato dalle frecce della precedente foto, fino a sentire uno scatto, che attesterà l'avvenuto bloccaggio (foto 15).



Il montaggio della placchetta Struktura è così terminato.



