

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



La confezione della placchetta Struktura si presenta come segue (foto 1):

Semiplacchetta femmina Semiplacchetta maschio



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!!!)

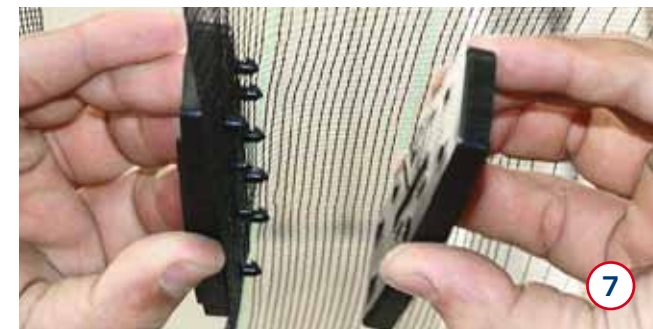


Incastrare nella rete (foto 5) la parte maschio della semiplacchetta femmina, facendo pressione con le dita sulla rete (foto 6), per far penetrare bene i denti nella stessa.

Attenzione: il foro centrale deve guardare verso il basso!



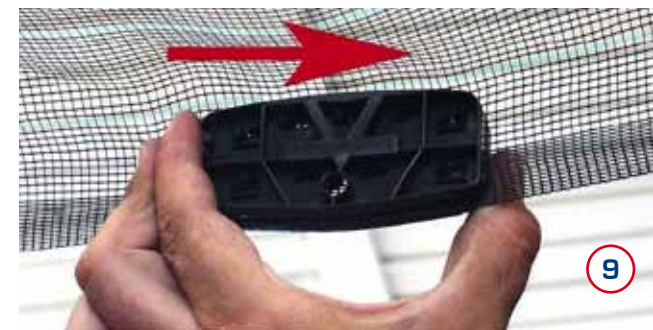
Bloccare l'attacco maschio, appena posizionato sulla rete, con il rispettivo attacco femmina (foto 7), per completare il montaggio della semiplacchetta femmina.



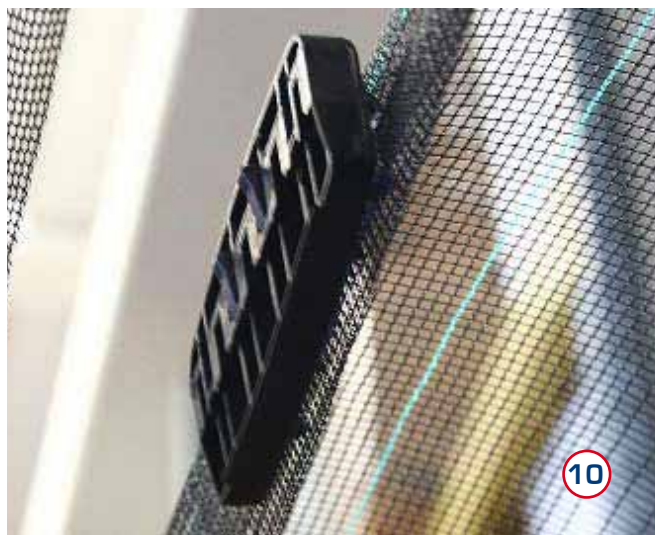
L'attacco femmina ha delle forature per l'attacco maschio, che fanno sì che in un primo momento le due parti appoggino una sull'altra, leggermente sfalsate (foto 8).



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, alla 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 più sotto 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).



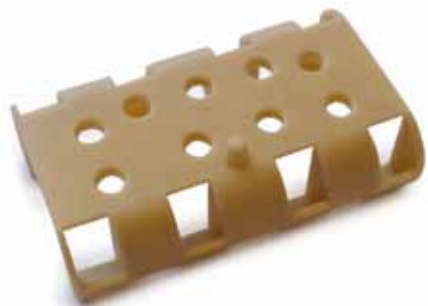
Far scorrere le due semiplacchette, una sull'altra, come indicato dalle frecce della precedente foto, fino a sentire uno scatto, che attesterà l'avvenuto bloccaggio (foto 15).



Il montaggio della placchetta Struktura è così terminato.

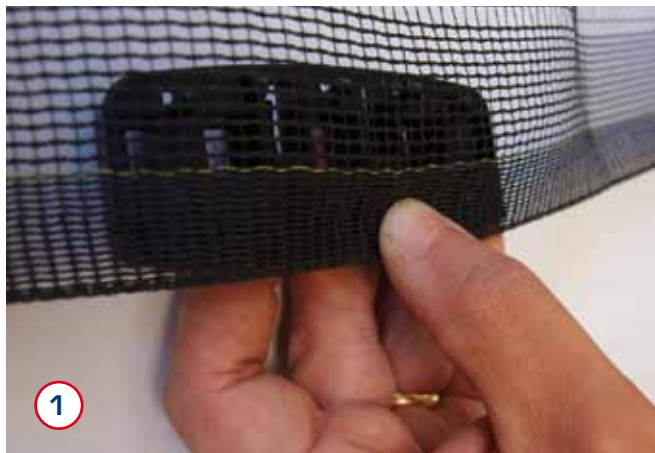
MASKERA

MASKERA è stata studiata per agevolare le operazioni di aggancio della placchetta STRUKTURA alla rete antigrandine. Si tratta di una maschera di foratura volta a migliorare le operazioni di montaggio. Tale strumento evita, infatti, il contatto delle mani sugli agganci a forma di punta. La maschera permette, inoltre, di eseguire la preforatura della rete prima di inserire la placchetta "femmina" finale.

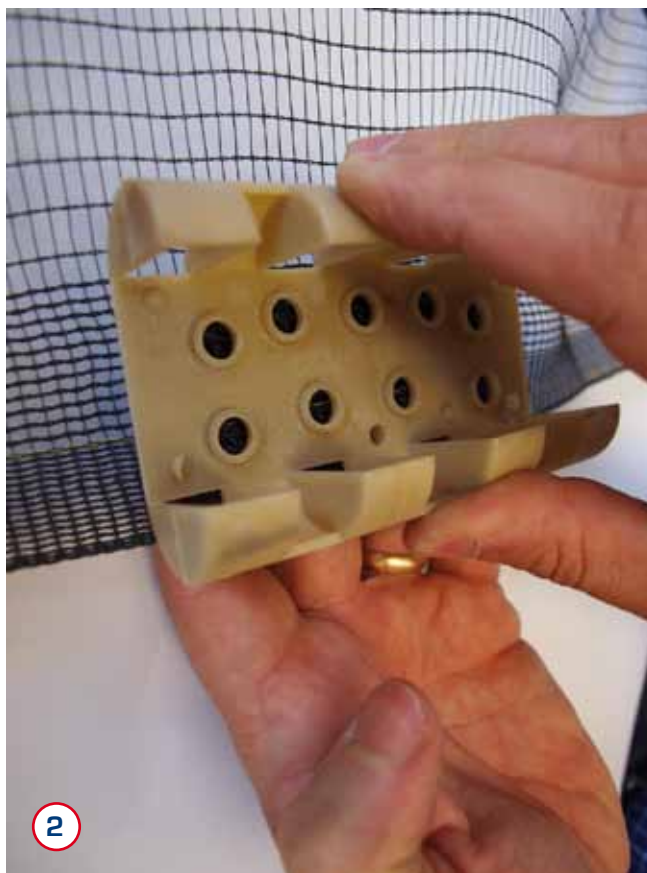


MASKERA va utilizzata nel modo seguente:

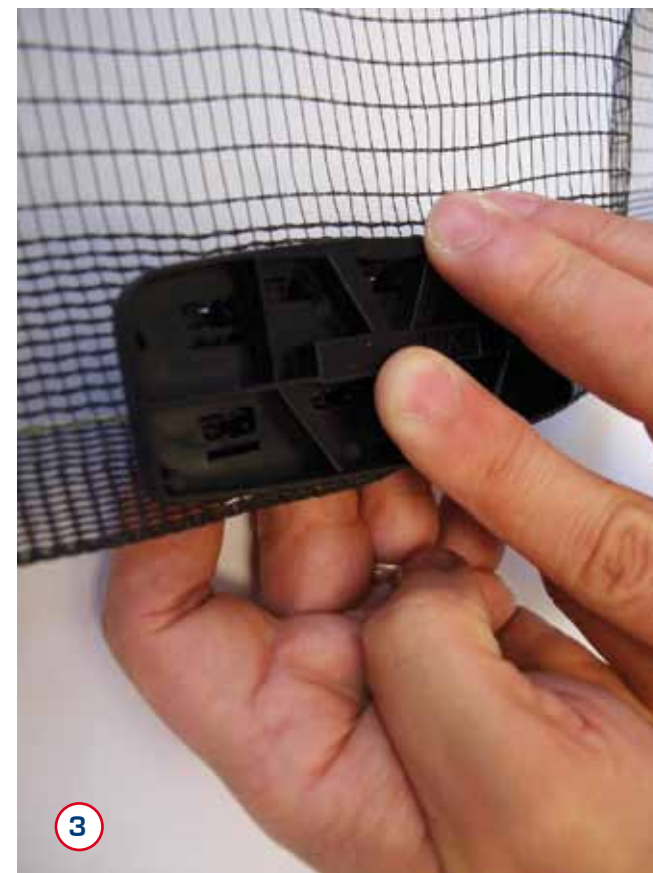
1) appoggiare la semiplacchetta maschio nella posizione desiderata sulla rete;



2) premere con la maschera di foratura dal lato della rete fino all'uscita di tutti gli agganci;



3) inserire la placchetta femmina di chiusura.



La MASKERA è realizzata in poliamide di colore oro.