

## PLACCHETTA TEKNICA

Per la giunzione dei teli antipioggia, i laboratori Valente hanno studiato la nuova placchetta TEKNICA.

La placchetta viene applicata sul bordo del telo con 2 viti.

Il fissaggio della placchetta alla struttura può avvenire attraverso i moschettoni o l'elastico. Nel primo caso i moschettoni vengono agganciati sia all'anello appositamente predisposto nella placchetta, che ai fili della struttura. Nel secondo caso, invece, l'elastico viene fatto passare negli occhielli presenti sul bordo del telo plastico e fissato al gancio presente nella placchetta.

### RESISTENZA ANELLO DI ATTACCO

Placchetta TEKNICA	2800 N
Placchetta generica in commercio	1800 N



La placchetta TECNICA deve essere utilizzata come segue:

- Posizionare la placchetta sul telo nella posizione desiderata;
- Eseguire il fissaggio della placchetta attraverso le 2 viti in dotazione;
- Eseguire il fissaggio alla struttura attraverso i moschettoni oppure l'elastico.

Per migliorare la resistenza dei teli allo strappo, problema molto sentito soprattutto nelle zone soggette a venti forti, la superficie di contatto della nuova placchetta TECNICA sul telo è di molto maggiore rispetto alle placchette generiche presenti in commercio (superficie totale doppia).



Le placchette TECNICA sono realizzate in materiale plastico ad altissima 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 poliamide di colore nero con ottima resistenza meccanica e agli urti, anche in presenza di basse temperature.

La placchetta TECNICA è stata studiata in modo da garantire:

- rapidità nel primo montaggio
- rapidità di gancio/sgancio primaverile ed invernale
- ampia superficie di fissaggio al telo per ridurre il rischio di strappi
- altissima resistenza a rottura

