

KIT FERMAVETRO ROVERPLASTIK

La qualità di un serramento è data dalle sue prestazioni e dall'estetica, ovvero dal grado di cura delle finiture. E' con questa consapevolezza che Roverplastik ha sviluppato il nuovo kit fermavetro. L'utilizzo di una guarnizione nella sigillatura dei vetri permette di eliminare le tipiche sbavature dovute all'utilizzo del silicone, operazione delicata che richiede grande manualità, garantendo sempre il massimo delle prestazioni. L'applicazione del listello fermavetro tramite clips avvitate al serramento assicura un solido fissaggio meccanico eliminando, allo stesso tempo, l'antiesteticità della vista delle viti che, col kit fermavetro Roverplastik, sono completamente a scomparsa. Le elevate prestazioni raggiunte nelle prove ambientali e le prove di invecchiamento a confronto con il silicone hanno dimostrato come l'utilizzo del kit fermavetro sia garanzia di un miglioramento sia nelle prestazioni che nell'estetica del serramento.

La guarnizione fermavetro Roverplastik viene offerta in 5 varianti di colore: marrone, bianco, beige, nero e trasparente. Quest'ultima referenza è quella più interessante perché imita l'effetto estetico del silicone senza lasciare tracce o sbavature di alcun tipo. Il risultato a vista è molto piacevole, pulito, con un serramento bello da vedere.









Prestazioni kit fermavetro Roverplastik: guarnizione A944AC e listello fissato con clip CLI944		
Dimensioni serramento di prova: 2500 x 2000 mm		
Permeabilità all'aria: norma UNI EN 1026:2000	Classe 4	
Tenuta all'acqua: Metodo di prova: norma UNI EN 1027:2000	E 1200 A - non protetto	
Sostanze dannose: norma UNI EN 14351-1:2006	Assenti	
Prova di invecchiamento accelerato: Ciclo di esposizione di sola luce con lampada allo xeno, irradianza a 340 mm pari a 0.68 W/m2 e temperatura del pannello pari a 70°C, della durata di 500 ore	Tonalità di colore e consistenza superficiale inalterate, nessuna formazione di alcun tipo di difetto	

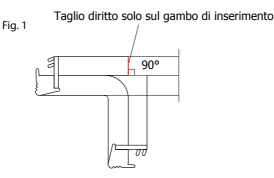


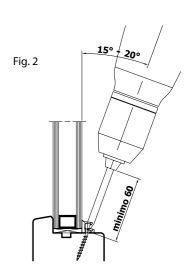
Istruzioni di utilizzo kit fermavetro Roverplastik

INSERIMENTO GUARNIZIONE FERMAVETRO (Fig. 1)

- Inserire la guarnizione in fresata facendo attenzione che l'aletta nella parte bassa copra il legno.
- 2 Nell'angolo procedere con taglio diritto e rotazione a 90° della quarnizione.





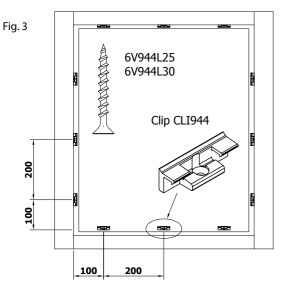


PRECAUZIONI DI MONTAGGIO (Fig. 2)

- 1 Utilizzare un avvitatore con un inserto lungo almeno 60 mm.
- 2 Durante il montaggio:
 - applicare un cordone di sigillante strutturale lungo il perimetro di appoggio del vetrocamera,
 - premere la clip contro la superficie del vetro per tutta la durata dell'operazione,
 - mantenere l'avvitatore inclinato rispetto al piano del vetro,
 - attenzione a non urtare il vetro con il mandrino dell'avvitatore.

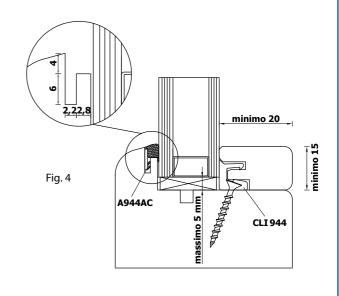
PRESCRIZIONI DI FISSAGGIO DELLE CLIPS (Fig. 3)

- 1 Posizionare le clips come nello schema sottostante:
 - ad una distanza dagli angoli di circa 100 mm,
 - ad una distanza fra di loro di circa 200 mm,
 - minimo 2 clips per lato.
- Fissare le clips con viti a testa svasata piana da 3,5 di lunghezza idonea in funzione del tipo di legno (tenero o duro).



MONTAGGIO LISTELLO FERMAVETRO (Fig. 4)

- Accostare il listello alle clips. Verificare che non esistano impedimenti all'inserimento (vedere limiti dimensionali).
- 2 Esercitare una adeguata pressione sul listello, in direzione perpendicolare al vetro, fino al suo completo inserimento.



Codice prodotto	Descrizione	Quantità
A944AC	Guarnizione fermavetro	200 m
CLI944	Clip avvitata per fissaggio listello fermavetro	500 pz/confezione
6V944L25	Viti fissaggio clips su legno duro	1000 pz/confezione
6V944L30	Viti fissaggio clips su legno tenero	1000 pz/confezione