

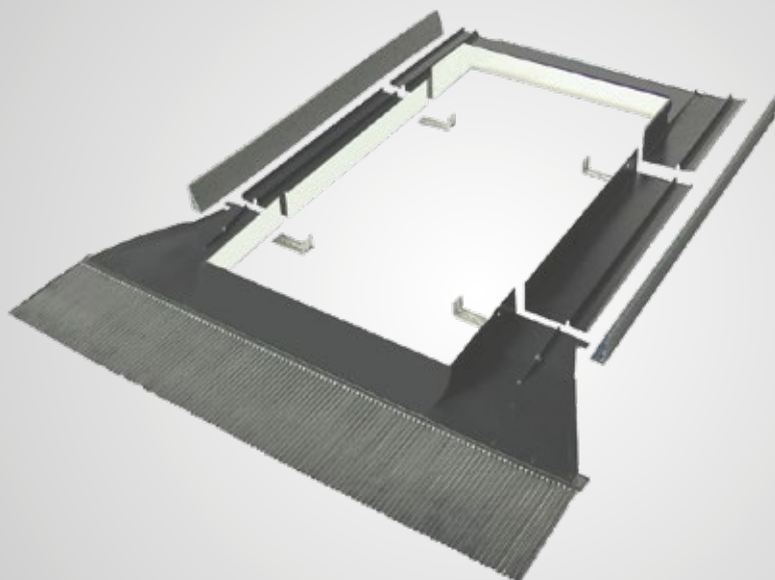
RACCORDI E ACCESSORI PER LA POSA

SISTEMA DI SCOSSALINE PER IL COLLEGAMENTO DELLA FINESTRA CON LA COPERTURA RACCORDO UNIVERSALE PER FINESTRA DA MANSARDA HB-HB SINTESI-BHLX

Codice articolo: ET074

I raccordi Maggini sono disponibili in alluminio RAL 7022 oppure in rame, con falde frontale in piombo verniciato ondulato per adattarsi a tutte le coperture. Sono disponibili anche raccordi per coperture piatte.

Per la particolare esigenza di abbinare più finestre su un foro di grandi dimensioni, produciamo anche set di raccordi per abbinamenti sia laterali che sia laterali che sovrapposti e forniamo a richiesta anche il travetto in legno per la congiunzione.



RACCORDO KLIMA

Per la finestra KLIMA il raccordo viene fornito con una cornice di materiale isolante.

LA TENUTA ALL'ACQUA, ARIA, VENTO, VAPORE E RUMORE

In sede di installazione, i posatori Maggini verificheranno la perfetta chiusura del perimetro della finestra per evitare una serie di inconvenienti quali:

- Entrata del calore estivo
- Perdita di calore in inverno
- Condensa all'esterno in inverno
- Passaggio di rumore

Dopo il fissaggio della finestra sul tetto e prima di procedere alla posa dei raccordi, è consigliato applicare del nastro adesivo butilico.

Ove ve ne fosse l'occorrenza, realizziamo imbotti su misura con la stessa finitura della finestra richiesta.



IMBOTTE DI FINITURA E TENUTA DELL'ARIA



NASTRO ADESIVO BUTILICO PER SIGILLATURA PERIMETRO FINESTRE

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO RACCORDI

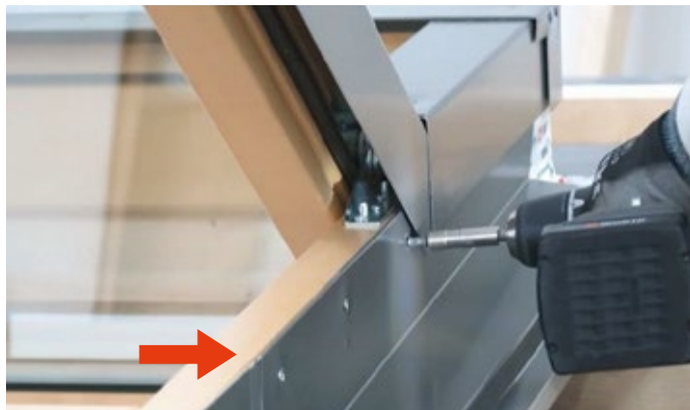
Non installare su tetti senza pendenza - pendenza minima 15°. Viti in dotazione.

TESTATA: raccordo superiore della finestra. **FONDO:** raccordo inferiore della finestra.

PROFILI LATERALI: raccordi laterali della finestra. **CARTER:** rivestimento esterno in alluminio della finestra.



- 1** Avvitare il fondo con la fascia in piombo.
ATTENZIONE: appoggiare il bordino sul serramento (vedi frecce). Inserire solo le viti frontali, non le laterali.

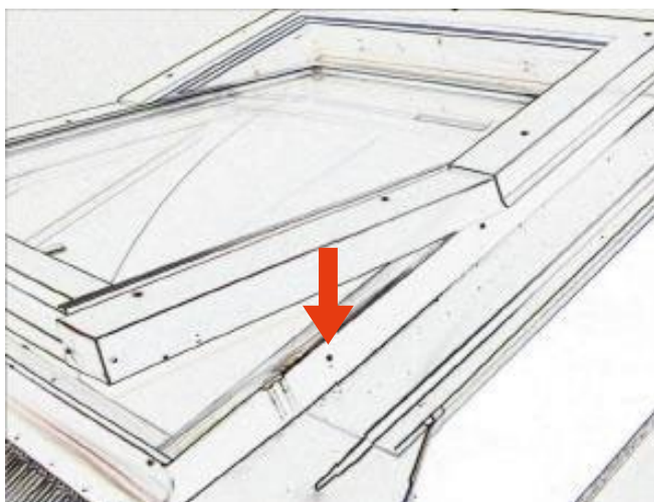


- 2** Avvitare i profili laterali a filo serramento (vedi freccia), facendo attenzione al destro e sinistro.

Per posizionare i raccordi perfettamente, orientarsi con i fori presenti su di essi.

Il foro nella parte bassa del raccordo laterale (oggetto della fase 2) va fatto combaciare con il foro sul fondo (installato in fase 1) nel punto indicato dalla freccia.

Il foro nella parte alta del raccordo laterale, va invece fatto combaciare con il foro presente sulla testata (oggetto della fase 5).



- 3** Unire il fondo e i raccordi laterali (dx. e sx) con l'apposita linguetta metallica.



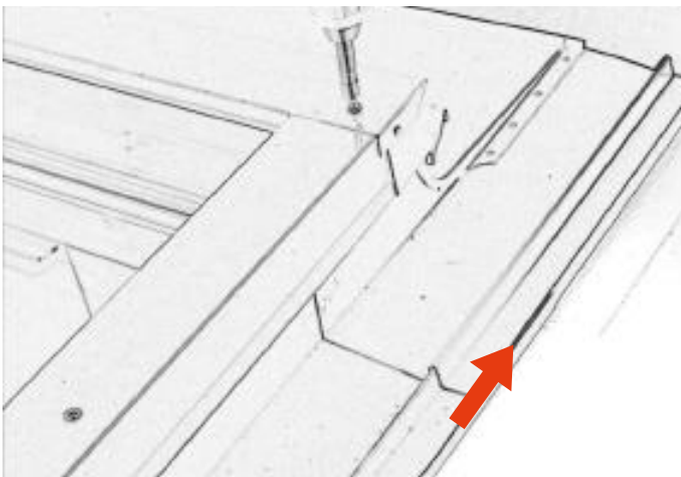
- 4** Svitare il carter superiore sopra la parte alta della finestra.



5 Infilare la testata facendola scorrere sopra i profili laterali e avvitarla ai lati.



6 Avvitare il carter superiore sopra la testata usando i fori già esistenti. Fare attenzione che il deviatore di flusso indicato dalla freccia nell'immagine di fase 5, rimanga esterno.



7 Applicare le due fascette di spugna in dotazione nella nervatura del raccordo. La punta va rivolta verso l'alto per l'appoggio delle tegole.



8 Le tegole vanno disposte sotto il fondo, nella parte bassa della finestra. Vanno disposte invece sopra la testata e i raccordi laterali.