

NON INSTALLARE SU TETTI SENZA PENDENZA - PENDENZA MINIMA 15°

PREDISPOSIZIONE FORO:

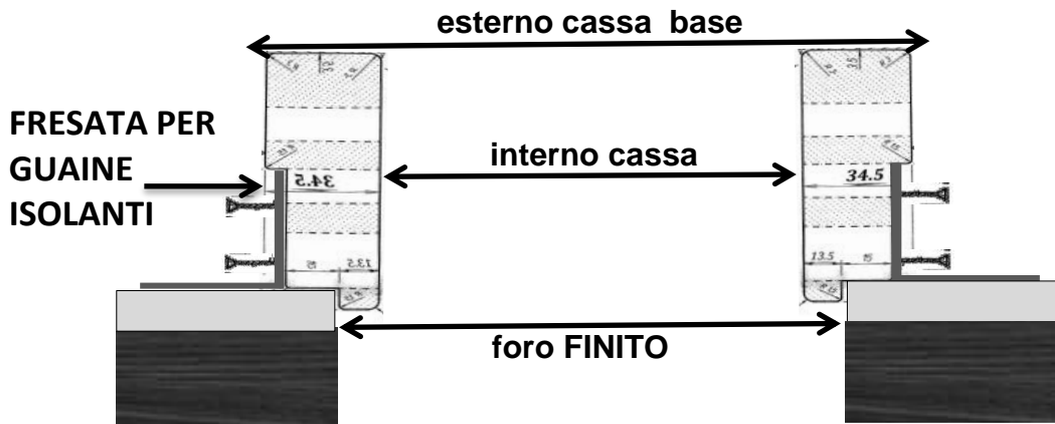
La dimensione del foro (grezzo) potrà essere come minimo uguale alla dimensione esterno cassa e come massimo 2 cm superiore

la finestra va installata ad incasso

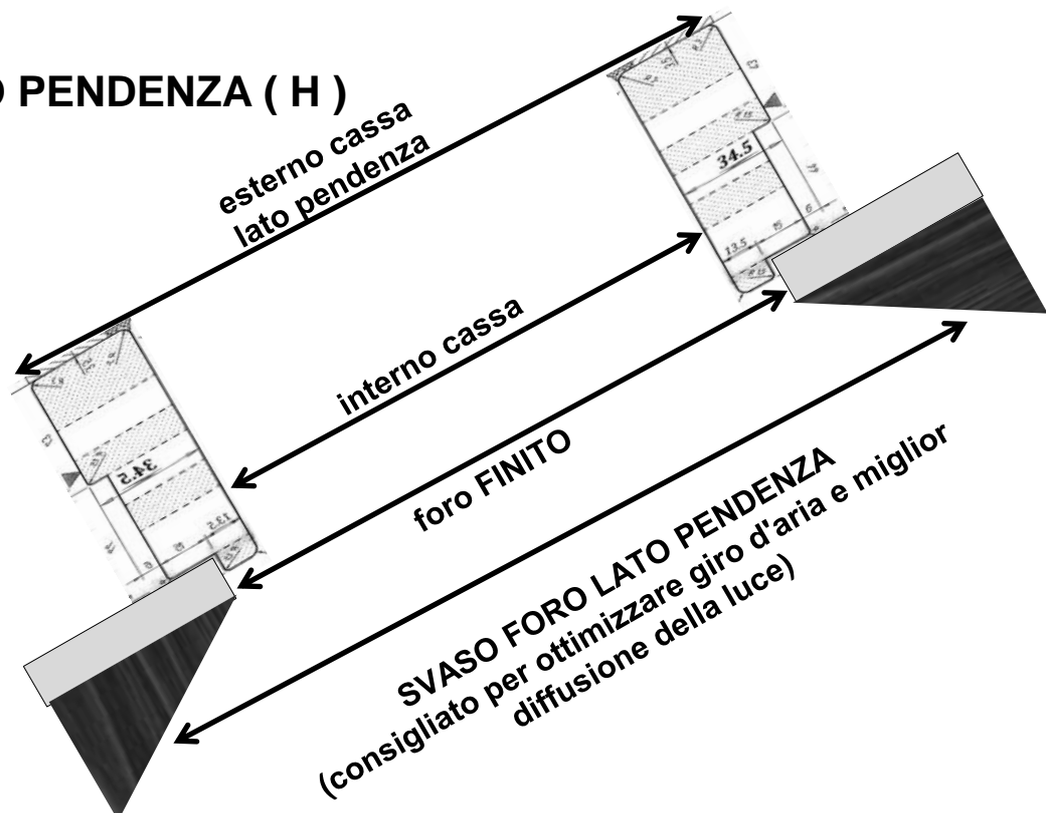
lo scasso di 6mm nella parte inferiore della cassa Vi sarà utile per azzerare gli spessori dell'impermeabilizzazione che non dovrà superare il livello indicato dai timbri apposti sulla cassa stessa

(attenzione in caso di guaina bituminosa non avvicinare la fiamma alla finestra)

SEZIONE BASE



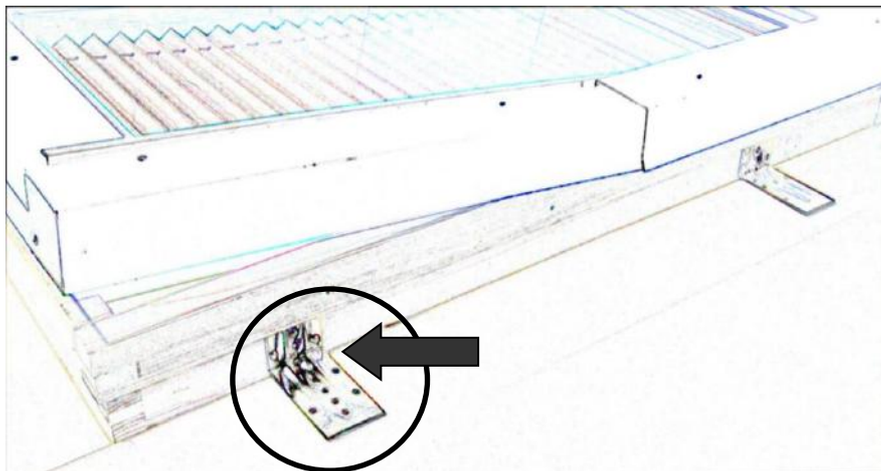
SEZIONE LATO PENDENZA (H)



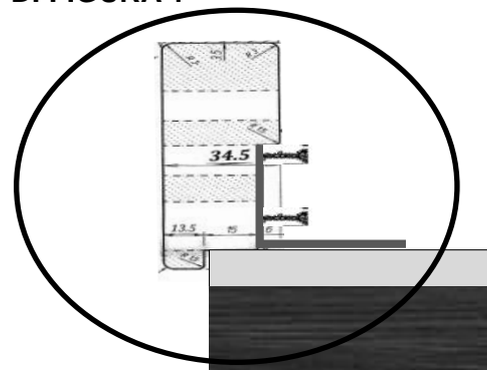
- 1 Centrare la finestra al foro e fissarla alla soletta con le apposite staffe (fig. 1) per fissare le staffe alla finestra utilizzare le viti 4x25 in dotazione la posizione della staffa è nello scasso per l'impermeabilizzazione come disegno e la sua posizione corretta è a 20cm dall'angolo in basso e a 15cm dall'angolo in alto

DOPO AVER FISSATO LA FINESTRA CON LE APPOSITE ZANCHE AL TETTO CONTROLLARE IL CENTRAGGIO DELL'ANTA RISPETTO AL TELAIO FISSO E CHE QUEST'ULTIMO SIA RIMASTO IN SQUADRA

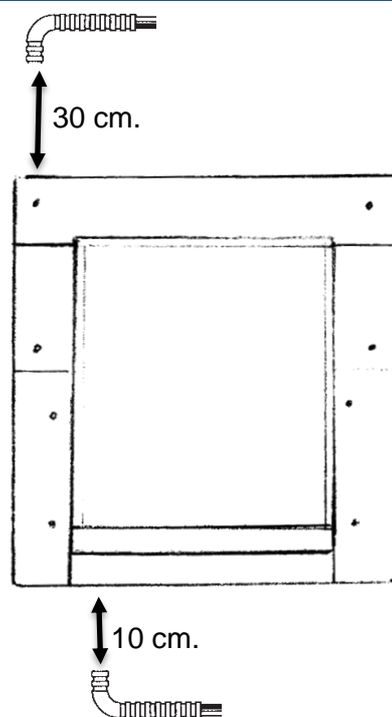
FIGURA 1



DISEGNO DEL PARTICOLARE DI FIGURA 1



PREDISPOSIZIONE ELETTRICA:
in fase di montaggio del serramento si consiglia di predisporre una guaina con foro interno \varnothing 20 mm nella parte alta all'esterno a distanza di 30 cm per eventuale collegamento persiana esterna 230v e/o sensore pioggia; e nella parte bassa all'esterno a distanza di 10 cm per eventuale collegamento motore finestra e/o tenda motorizzata e/o sensore pioggia (come disegno)



SUCCESSIVAMENTE ALL'IMPERMEABILIZZAZIONE, DURANTE LA FASE DI COPERTURA SI APPLICANO I RACCORDI CHE SONO NELL'IMBALLO SEPARATO (dotati di tutte le viti e relative istruzioni)

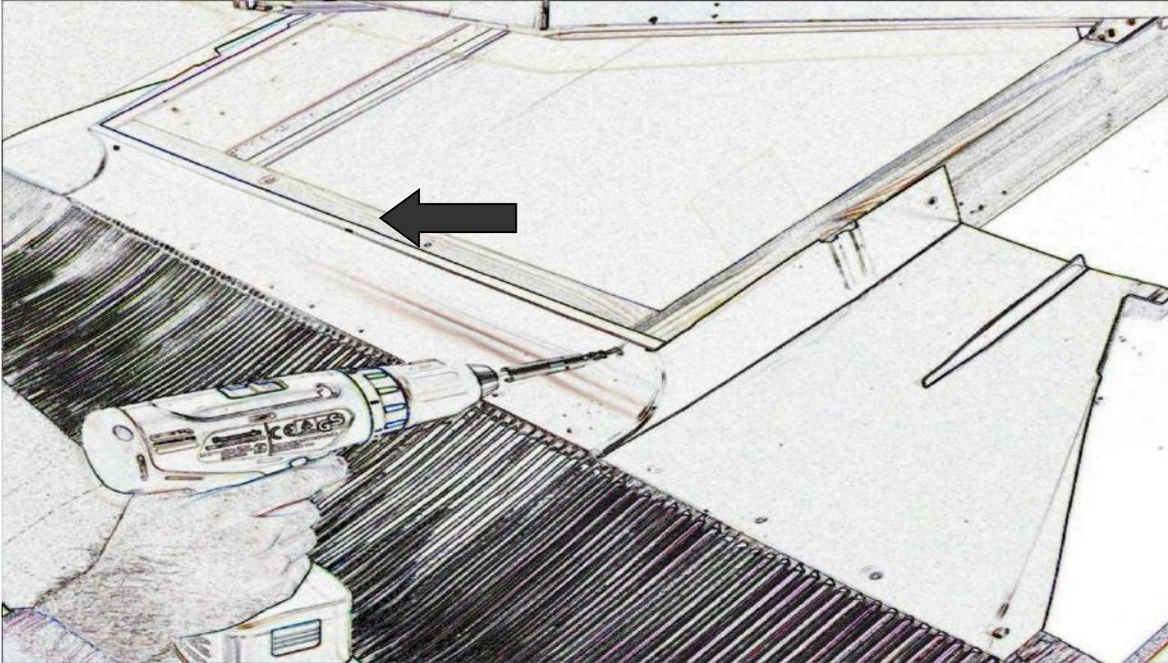
La ditta Axel S.a.s. non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o malfunzionamenti causati da errato montaggio



NON INSTALLARE SU TETTI SENZA PENDENZA - PENDENZA MINIMA 15°

- 1) Prima fase si applica il fondo con la fascia in piombo (fig. 1) prestando particolare attenzione al bordino che deve andare in appoggio sul serramento come indicato dalla freccia

FIGURA 1



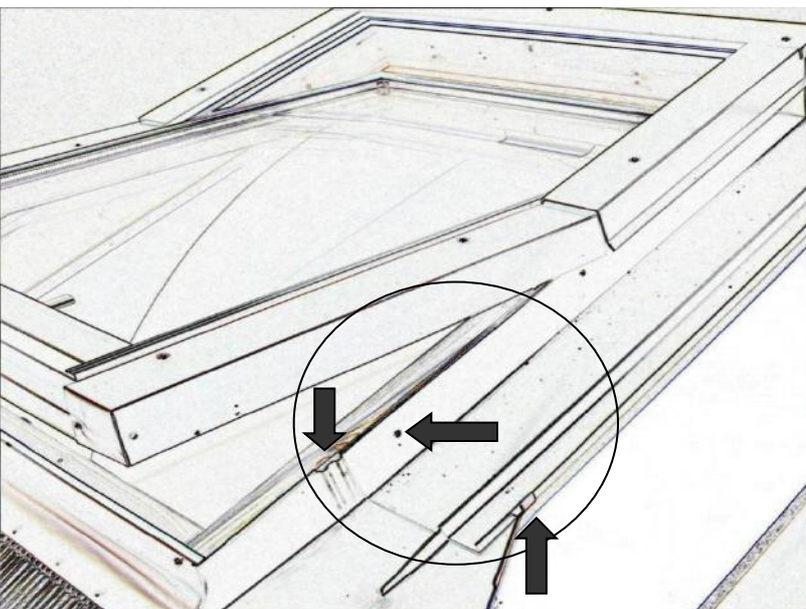
in questa fase fissare solamente le viti frontali;

i fori ai lati coincideranno con il foro borchiato del profilo laterale e andranno fissati insieme ad esso.

CONSIGLI: in zone particolarmente ventose per un tenuta ottimale si consiglia di siliconare la parte in piombo frontale alle tegole.

2)

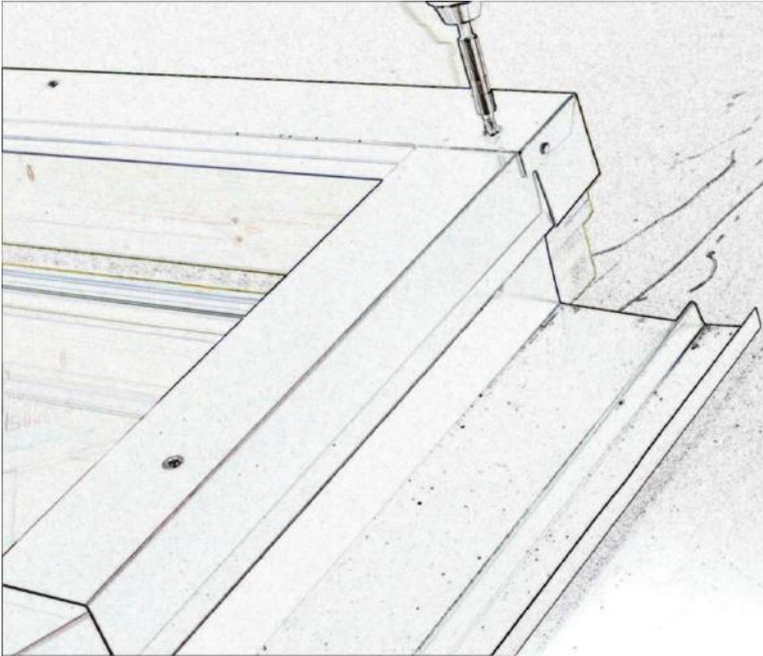
FIGURA 2 Nell'applicare i profili laterali fare molta attenzione al DX e SX, se posizionati correttamente avrete nella parte bassa un foro borchiato per la vite con la quale fisserete anche il fondo



Nella parte alta invece ci sarà l'asola che andrà fissata insieme alla testata (fig.4)

Il laterale andrà fatto coincidere con la nervatura del fondo e una volta fissato richiudere sul bordo la linguetta

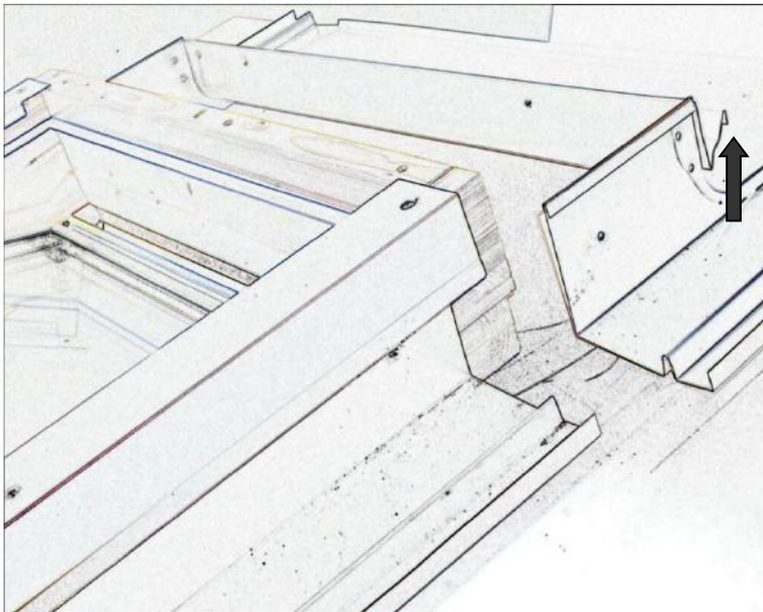
FIGURA 3



3)

Prima di procedere all'applicazione della parte superiore, togliere il carter di testata della finestra

FIGURA 4

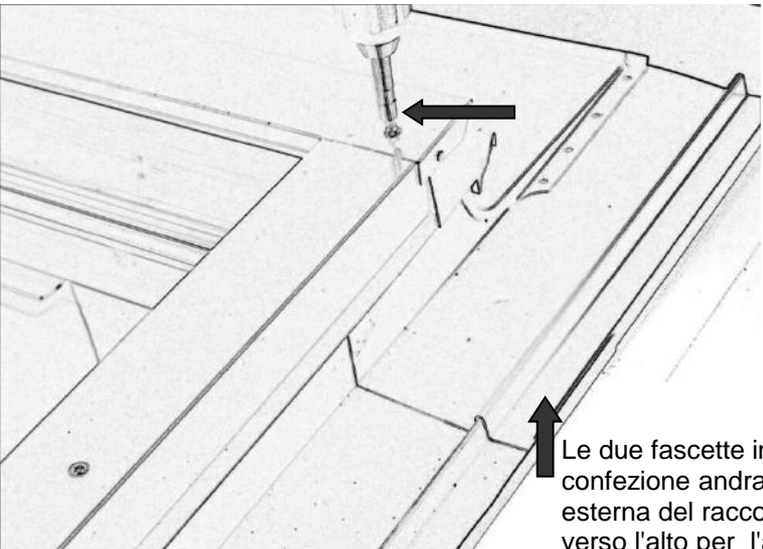


4)

infilare il raccordo di testata sopra ai laterali DX e SX fino ad appoggiare al legno della finestra

quando si riposiziona il carter di testata fare attenzione a che il deviatore di flusso indicato dalla freccia rimanga esterno

FIGURA 5



5)

infine riposizionare il carter di testata tolto in FIGURA 3

prestare particolare attenzione a riposizionare la testata esattamente nella sede corretta.

Le due fascette in spugna che trovate nella confezione andranno infilate nella nervatura esterna del raccordo laterale con la punta rivolta verso l'alto per l'appoggio delle tegole