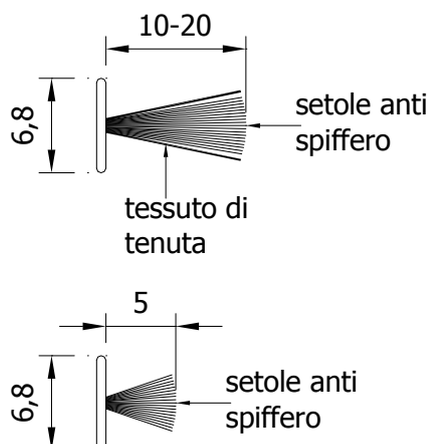
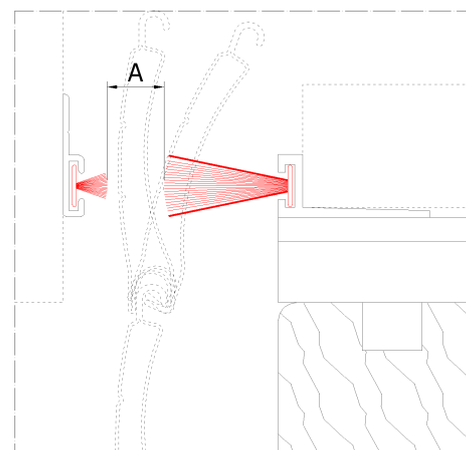


Spazzolino di tenuta Air-stop



Applicazione



Per migliorare le prestazioni termiche e diminuire la dispersione di calore il valore A deve essere minore di 35 mm (Vano del cassonetto basso ventilato – UNI 10077-2. Miglioramento del 50%).

CODICE	DESCRIZIONE
RVRSPAZZO550	AIR-STOP altezza 5 mm - bobina da 50 mt.
RVRSPAZZO1050	AIR-STOP altezza 10 mm - bobina da 50 mt.
RVRSPAZZO2050	AIR-STOP altezza 20 mm - bobina da 50 mt.

DESCRIZIONE:

Speciale spazzolino di tenuta costruito con una setola centrale in fibra di polipropilene molto morbida e resistente e da due strati esterni di TNT, tessuto non tessuto, in fibra di poliestere per una migliore azione anti spiffero.

Si adatta perfettamente alla superficie dell'avvolgibile, mantiene la sua memoria elastica per garantire la prestazione nel tempo. Distribuito in bobine, per una corretta posa deve essere infilato nello specifico profilo portaspazzolino.

Ricordiamo che per evitare di frenare la discesa dell'avvolgibile, qualora si applichino sia lo spazzolino interno che esterno, si deve aver cura che solo quello interno sia posizionato a contatto con l'avvolgibile.

Sul sito www.posaclimarenova.it si può scaricare una breve guida all'esecuzione dei lavori ed alcuni filmati esplicativi e TUTTE LE SCHEDE TECNICHE DEI PRODOTTI DEL SISTEMA RENOVA.