



FINESTRA PER TETTI TRIM



Finestra TRIM
con apertura a compasso



Finestra TRIM
con apertura laterale.
*(Apertura da sinistra verso
destra guardando dall'interno
della stanza)*

UTILIZZO

La finestra per tetti **TRIM** è il risultato di un attento esame di mercato. Realizzata per **dare luce ed aria al sottotetto TRIM rende l'ambiente elegante e confortevole** grazie a piccoli particolari ricercati con cura.



Guarnizione non tossica per serramenti
a base di polivinilcloruro plastificato.



Maniglia in alluminio satinato
dal design moderno.



FINESTRA PER TETTI TRIM

SCHEDA TECNICA

TABELLA MISURE TRIM

TRIM P	MISURE ESTERNE TELAIO L x H cm	MISURE INTERNO C/T L x H cm	MISURE FORO L x H cm	VETRATA LUCE mq	MISURE IMBALLO L x H x P cm	PESO KG	VOLUME mc
0	45x55	41x51	46x56	0,17	73x91x15	11	0,10
1	45x60	41x56	46x61	0,18	73x91x15	11,3	0,10
2	45x80	41x76	45x81	0,25	73x111x15	13,6	0,12
3	55x70	51x66	56x71	0,28	82x102x15	14,3	0,13
4	88x50	84x46	89x51	0,32	82x116x15	16,3	0,14
5	78x98	74x94	79x99	0,61	106x130x15	18,6	0,21
6	100x50	96x46	101x51	0,36	130x80x15	17,2	0,16
7	74x80	70x76	75x81	0,45	102x111x15	17,1	0,17
8	55x98	51x94	56x99	0,40	84x132x15	17,4	0,16

* MISURE IN CENTIMETRI

IL RAPPORTO IDEALE TRA LA SUPERFICIE DELLA VETRATA E LA STANZA È DI 1/10

A RICHIESTA È POSSIBILE:

- FORNIRE FINESTRE A MISURA
- FORNIRE LA FINESTRA CON ALLUMINIO O PIOMBO SUI TRE LATI
- FORNIRE LA FINESTRA CON VETRATA A BASSO EMISSIVO.

VANTAGGI DELLA FINESTRA PER TETTI TRIM

TRIM può essere installata su qualsiasi tipo di copertura grazie al raccordo in alluminio con fascia butilica plissettata.

TRIM viene fornita già completamente assemblata, telaio-scossalina e raccordi formano un corpo unico, ciò comporta sicurezza, facilità, velocità nelle fasi di montaggio ed un notevole risparmio di tempo e di denaro.

ADATTA PER AMBIENTI
NON ABITABILI.

FINESTRA PER TETTI TRIM

TRIM viene prodotta interamente in Italia con **materiali di primissima scelta**: telaio interno in pino di Svezia trattato con sostanze anti-tarło ed anti-muffa; maniglia in alluminio satinato; vetrata isolante 3/9/3 o antisfondamento (3+3)+6+3.

TRIM può essere fornita nella **versione alluminio testa di moro oppure nella versione rame**. Il raccordo in alluminio plissettato, facente parte del rivestimento esterno della finestra, viene fornito già assemblato alla finestra stessa, rendendo così la fase di installazione semplice e veloce.

TRIM con apertura a vasistas, permette un agevole accesso sul tetto grazie a 2 regolatori di posizione posti ai lati del battente di facile manovrabilità.

La finestra per tetti **TRIM** è **disponibile in nove misure standard** è ideale per essere installata in ambienti non abitabili anche di piccole dimensioni poiché il battente, aprendosi verso l'esterno, non crea ingombro all'interno della stanza.

TRIM può essere installata su qualsiasi tipo di tetto con pendenza minima 15% e massima 70%.

V.B. = VETRO CAMERA BASE

V.A. VETRO CAMERA ANTISFONDAMENTO

VETRO BASE	VETRO ANTI SFONDAMENTO	V. B. APERTURA LATERALE	V. A. APERTURA LATERALE	DESCRIZIONE	MISURE CM	CONF.
PT0	PT0A	-	-	TRIM in Alluminio Testa di Moro	45x55	1 pz
PT1	PT1A	-	-	TRIM in Alluminio Testa di Moro	45x60	1 pz
PT2	PT2A	PTLA2	PTLA2A	TRIM in Alluminio Testa di Moro	45x80	1 pz
PT3	PT3A	PTLA3	PTLA3A	TRIM in Alluminio Testa di Moro	55x70	1 pz
PT4	PT4A	-	-	TRIM in Alluminio Testa di Moro	88x50	1 pz
PT5	PT5A	PTLA5	PTLA5A	TRIM in Alluminio Testa di Moro	78x98	1 pz
PT6	PT6A	-	-	TRIM in Alluminio Testa di Moro	100x50	1 pz
PT7	PT7A	PTLA7	PTLA7A	TRIM in Alluminio Testa di Moro	74x80	1 pz
PT8	PT8A	-	-	TRIM in Alluminio Testa di Moro	55x98	1 pz
PR0	PR0A	-	-	TRIM in Rame	45x55	1 pz
PR1	PR1A	-	-	TRIM in Rame	45x60	1 pz
PR2	PR2A	PRLA2	PRLA2A	TRIM in Rame	45x80	1 pz
PR3	PR3A	PRLA3	PRLA3A	TRIM in Rame	55x70	1 pz
PR4	PR4A	-	-	TRIM in Rame	88x50	1 pz
PR5	PR5A	PRLA5	PRLA5A	TRIM in Rame	78x98	1 pz
PR6	PR6A	-	-	TRIM in Rame	100x50	1 pz
PR7	PR7A	PRLA7	PRLA7A	TRIM in Rame	74x80	1 pz
PR8	PR8A	-	-	TRIM in Rame	55x98	1 pz

ACCESSORI TRIM

COMANDI A DISTANZA

- 1. Vite + asta:** corsa 310 mm, finitura cromata, azionamento mediante asta con gancio (fig. 1).
- 2. Motore 230 V:** meccanismo a catena, apertura regolabile fino a 400 mm con sistema di sgancio rapido per permettere la pulizia della finestra (fig. 2).

A richiesta i comandi a distanza possono essere installati in azienda.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
MOTO	MOTORE A CATENA 230 V	1 PZ
CENTR	CENTRALINA 230 V	1 PZ
SENSOVE	SENSORE VENTO	1 PZ
SENSOPI	SENSORIA PIOGGIA RISCALDATO	1 PZ
ATTU	ATTUATORE MANUALE	1 PZ
ASTA	ASTA CM 1 - 1,5 - 2	1 PZ

Centralina 230 V con radiocomando per alimentare e comandare fino a 4 motori.

Il **sensore vento** consente alla finestra di chiudersi automaticamente in caso di vento (necessita di centralina).

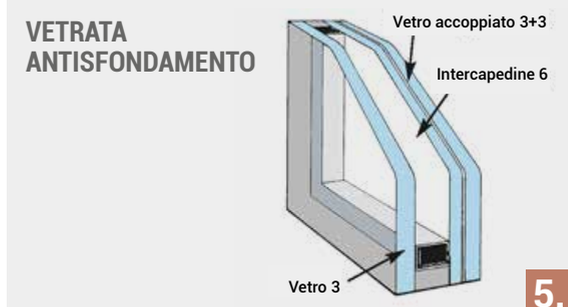
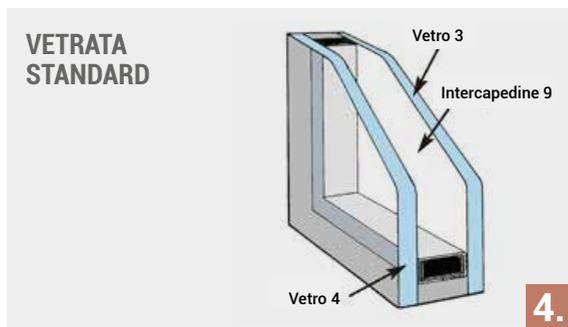
Il **sensore pioggia** (riscaldato) posizionato all'esterno, consente alla finestra di chiudersi automaticamente in caso di pioggia (necessita di centralina).

VETRATE

1. Vetrata Standard, composta da un vetro esterno da 4 mm, un intercapedine da 9 mm ed un vetro interno da 3 mm (dis. 4).

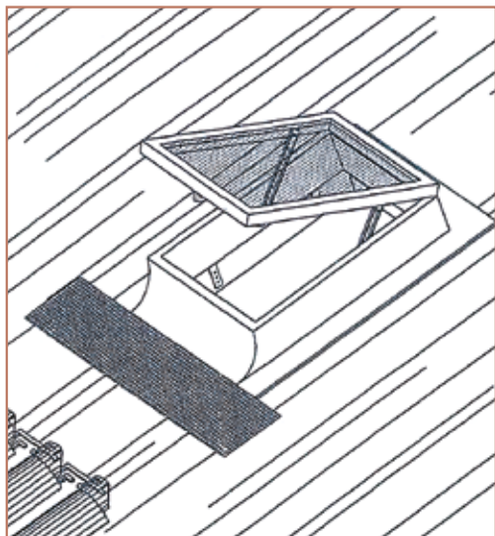
2. Vetrata Antisfondamento, composta da due vetri esterni accoppiati da 3 mm ognuno uniti tra di loro da un film dello spessore di 0,4 mm che trattiene i pezzi di vetro in caso di rotture, un'intercapedine da 6 mm ed un vetro interno da 3 mm (dis. 5).

Le **finestre TRIM** , qualora vengano installate ad una altitudine superiore a 1300 m sul livello del mare, possono montare, **a richiesta** , una speciale valvola altimetrica.

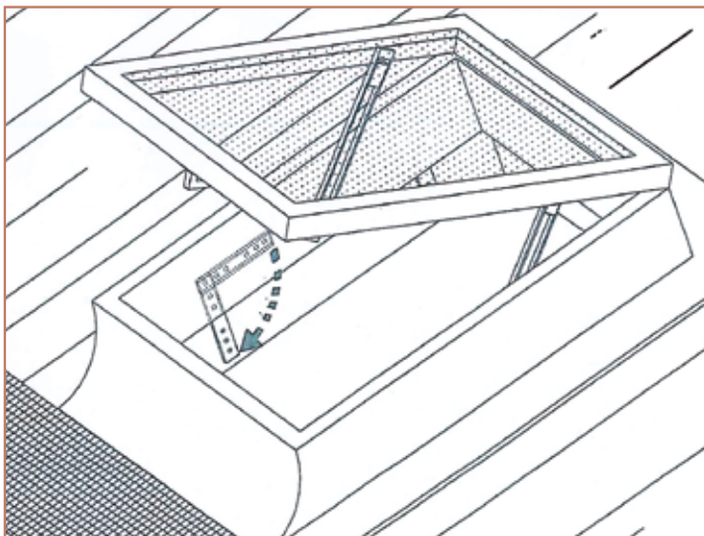




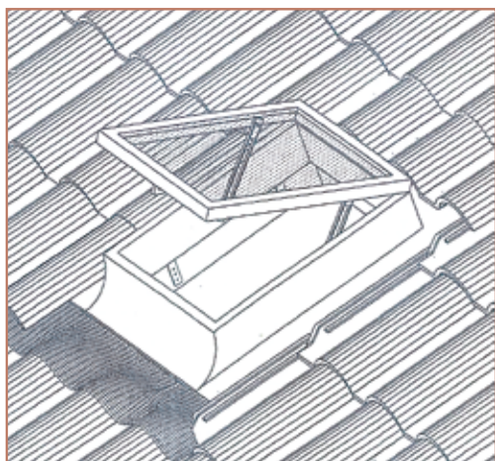
SCHEMA DI MONTAGGIO TRIM



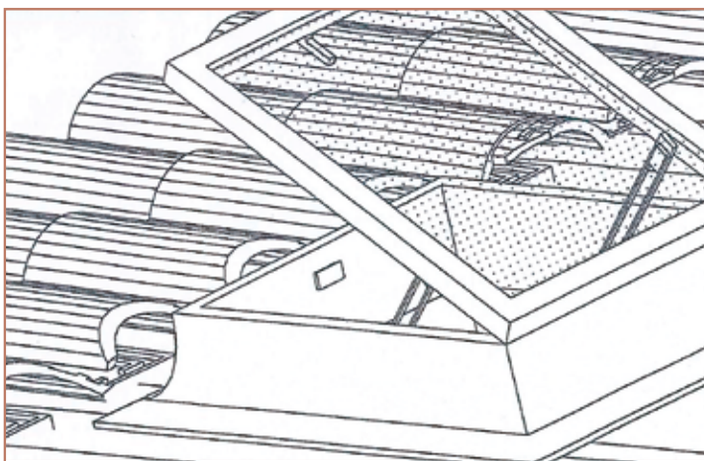
1. POSIZIONARE TRIM



**2. FISSARLA AL SOLAIO ATTRAVERSO
GLI APPOSITI SUPPORTI.**



**3. TAGLIARE OBLIQUAMENTE
LE TEGOLE INTERESSATE
DAL RIVESTIMENTO IN
ALLUMINIO PLISSÈ.**



**4. ADATTARE LA LAMINA IN ALLUMINIO
PLISSÈ E COMPLETARE LA COPERTURA
NEI MODI CONSUETI.**