

MAS106TT

SCORREVOLE E ALZANTE SCORREVOLE



G SERRAMENTI

MAS106TT

SCORREVOLE E ALZANTE SCORREVOLE

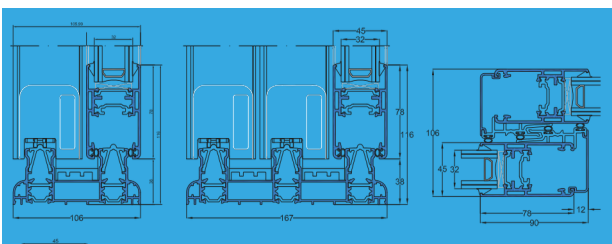


MAS106TT T-REX

Dati tecnici del sistema

Profondità telaio fisso: **109mm**
Profondità telaio mobile: **45mm**
Ingombro nodo laterale: **120mm**
Ingombro nodo centrale: **90mm**
Spessore massimo vetro: **39mm**

Il t-rex centrale consente di mantenere sempre allineato il taglio termico per il massimo isolamento termico e grazie ad uno studio attento dei condotti interni, permette il deflusso dell'acqua garantendo, al contempo, la chiusura al vento a mezzo di "valvole di non ritorno".

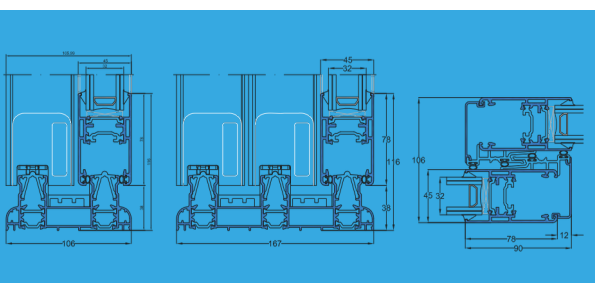


MAS106TT - telaio arrotondato

Dati tecnici del sistema

Profondità telaio fisso: **106mm**
Profondità telaio mobile: **45mm**
Ingombro nodo laterale: **116mm**
Ingombro nodo centrale: **90mm**
Spessore massimo vetro: **39mm**

Il doppio taglio termico consente di raggiungere massime performance in termini di isolamento termico. Il telaio arrotondato lo rende un oggetto di design che si integra perfettamente in qualsiasi ambiente.

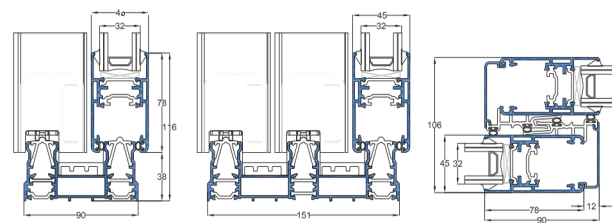


MAS106TT EVO telaio da 90mm

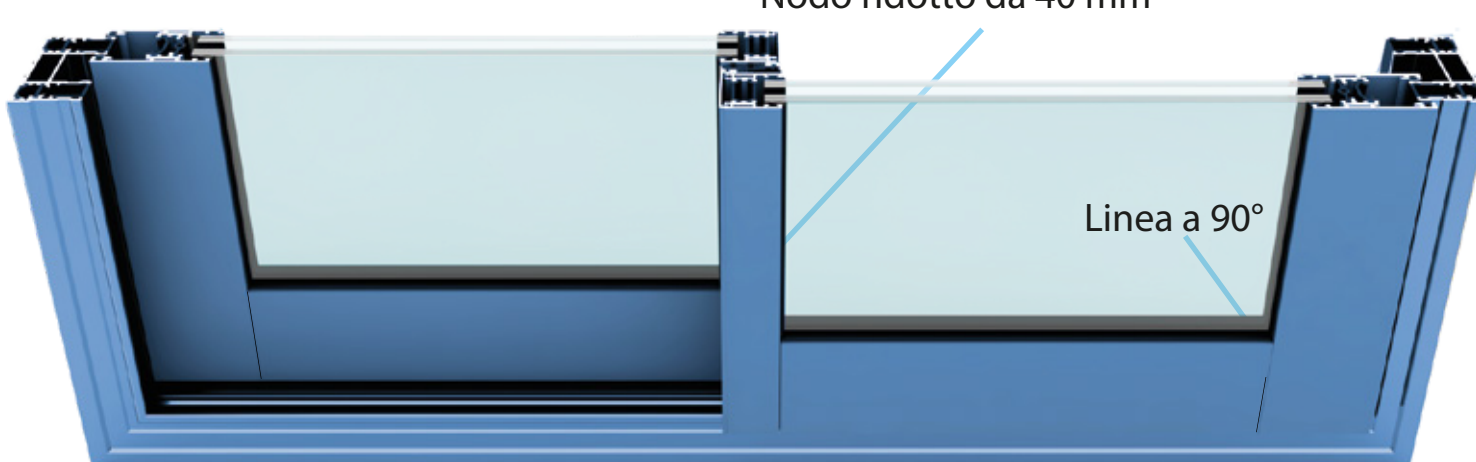
Dati tecnici del sistema

Profondità telaio fisso: **90mm**
Profondità telaio mobile: **45mm**
Ingombro nodo laterale: **116mm**
Ingombro nodo centrale: **90mm**
Spessore massimo vetro: **39mm**

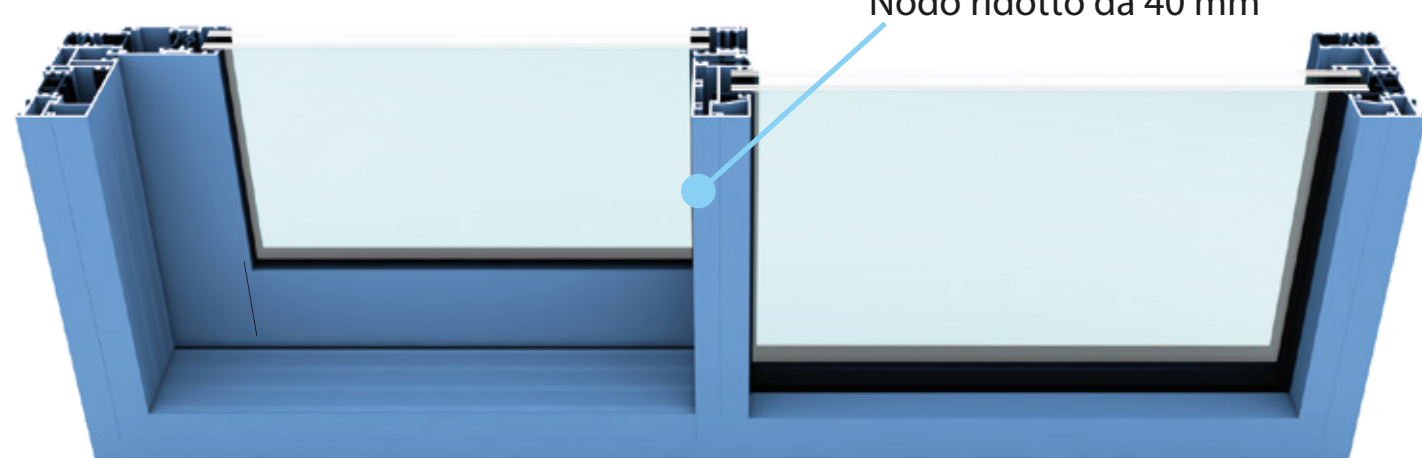
Il telaio ridotto a 90mm permette l'utilizzo del sistema all'interno di vani che hanno poco spazio mantenendo al contempo le stesse prestazioni termomeccaniche. Il peso ridotto dei profili e l'ottimizzazione di tutti i componenti lo rendono senza eguali conferendo al sistema un altissimo rapporto qualità prezzo.



MAS106TT - SOLUZIONE MOBILE



MAS106TT -SOLUZIONE CON FISSO



Specifiche tecniche

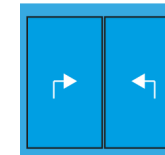
Tipologie costruttive:

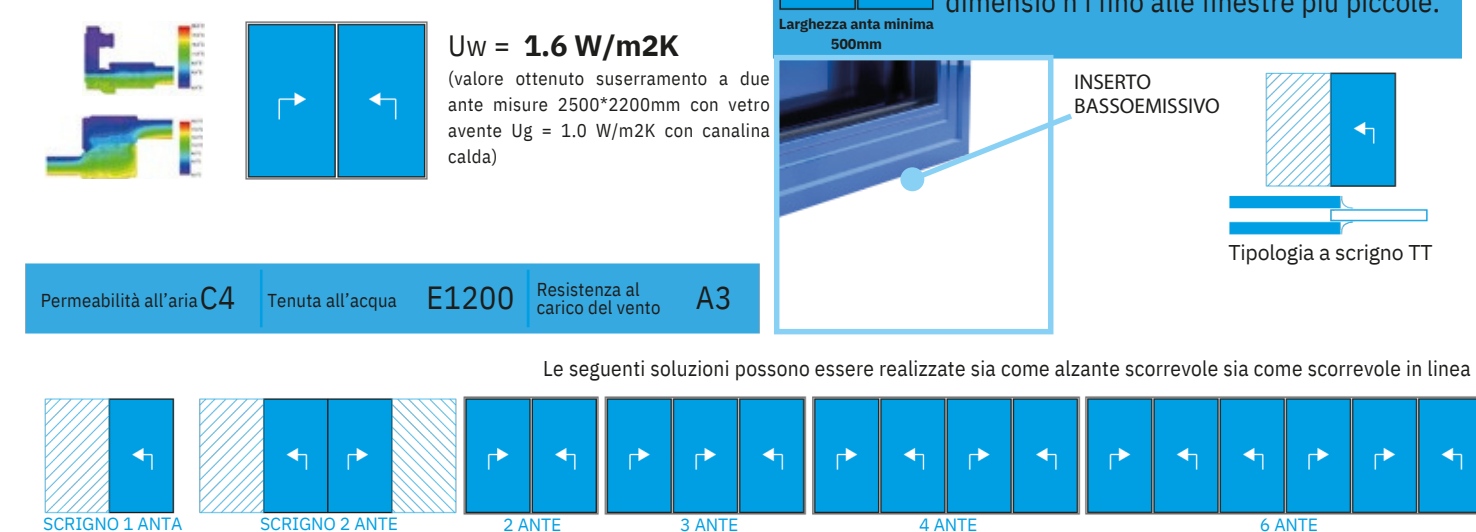
Alzante scorrevole con portata carrelli fino a 200Kg.

Scorrevole con portata carrelli fino a 200Kg.

Uw = 1.6 W/m²K
(valore ottenuto susseguendo a due ante misure 2500*2200mm con vetro avente Ug = 1.0 W/m²K con canalina calda)

Tutte le linee di design del MAS106TT possono essere abbinate ai sistemi "battente" MAR60TT, MA68TT, MA72HP per la realizzazione di soluzioni integrate.

 **Larghezza anta minima 500mm**
Il sistema MAS106TT si presta bene ad ogni soluzione costruttiva permettendo serramenti che vanno dalle grandi dimensioni fino alle finestre più piccole.



Permeabilità all'aria C4

Tenuta all'acqua E1200

Resistenza al carico del vento A3

Le seguenti soluzioni possono essere realizzate sia come alzante scorrevole sia come scorrevole in linea

