

serie: Scorrevole
traslante **AST**

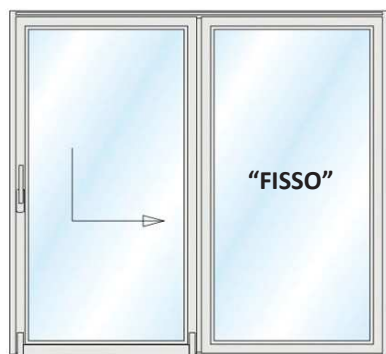
- Caratteristiche- pag.2-3 ■
- Telai a pavimento- pag.4-5 ■
- Particolari tecnici- pag.6 ■



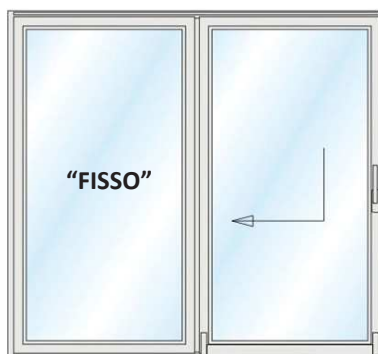
CARATTERISTICHE

Tutti i serramenti tipo "AST" (scorrevole rientrante con ribalta) possono essere inseriti sulle serie: **START 70, CLASSIC, CLASSIC GIOTTO, PRESTIGE-76, PRESTIGE ROUND-76 e PREMIUM 82** sia su specchiature standard (vedi tipologie del catalogo) che su elementi compositi.

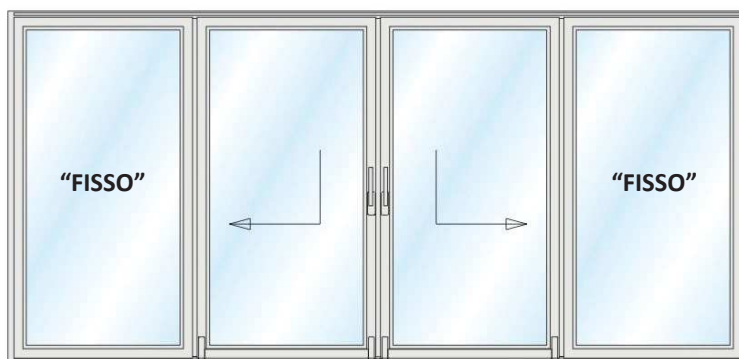
Vista interna anta a **SINISTRA** che scorre verso destra



Vista interna anta a **DESTRA** che scorre verso sinistra



Vista interna a doppia anta a scorrere laterale con scambio battuta al centro



Ferramenta portata Kg. 160



Ferramenta con portata fino a Kg 160 indicata per finestre con misure grandi e vetro antisfondamento o portefinestre con dimensioni "Standard".

Ferramenta portata Kg. 200



Ferramenta con portata fino a Kg 200 indicata per portefinestre con misure massime (vedi tabella) e vetro antisfondamento.



ATTENZIONE:

Per la serie **PRESTIGE ROUND-76** la misura massima è di **1650 mm**

CARATTERISTICHE

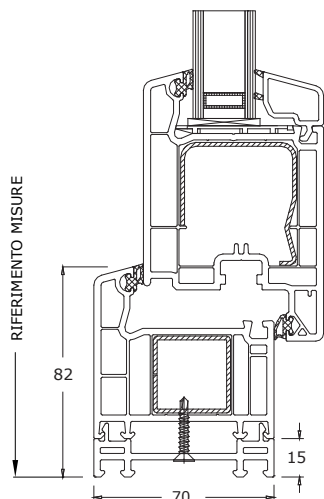


Serramento scorrevole traslante AST con fisso laterale

16



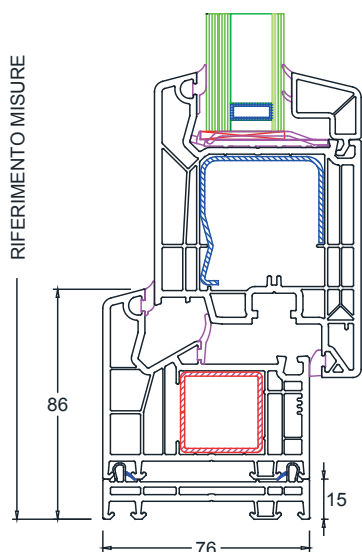
Serramento scorrevole traslante AST e laterale con anta fissa riportata e conseguente allineamento dei vetri.

TELAI A PAVIMENTO SU PORTEFINESTRE

Serie: CLASSIC

Nel caso di posizionamento dello scorrevole a “FILO INTERNO MURO” prestare attenzione che sul lato “ALTO” non è possibile rifilare l’aletta del telaio e di conseguenza si deve utilizzare il telaio 101.208 in modo da poter installare correttamente la guida di scorrimento superiore.

Applicazioni del telaio:

CENTRO MURO		FILO INTERNO MURO		
ALTO:	101.208	ALTO:	101.218	111.208.1
DESTRA:	101.208	DESTRA:	101.218	111.208.1
SINISTRA:	101.208	SINISTRA:	101.218	111.208.1
BASSO:	101.208 + 114.028	BASSO:	101.208 + 114.028	


Serie: PRESTIGE-76

Nel caso di posizionamento dello scorrevole a “FILO INTERNO MURO” prestare attenzione che sul lato “ALTO” non è possibile rifilare l’aletta del telaio 101.358 e di conseguenza si deve utilizzare il telaio in modo da poter installare correttamente la guida di scorrimento superiore.

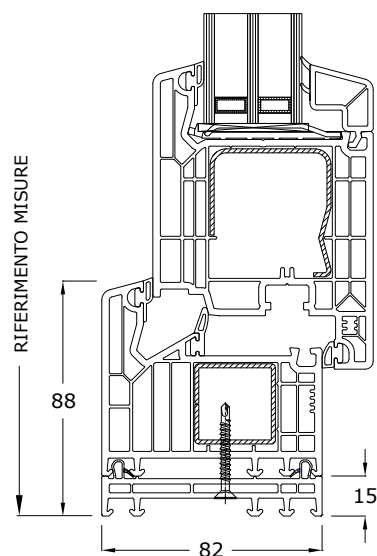
Applicazioni del telaio:

CENTRO MURO		FILO INTERNO MURO		
ALTO:	101.350	ALTO:	101.358	101.359 101.363
DESTRA:	101.350	DESTRA:	101.358	101.359 101.363
SINISTRA:	101.350	SINISTRA:	101.358	101.359 101.363
BASSO:	101.350 + 114.052	BASSO:	101.350 + 114.052	

TELAI A PAVIMENTO SU PORTEFINESTRE

Serie: **PREMIUM-82**

Nel caso di posizionamento dello scorrevole a "FILO INTERNO MURO" prestare attenzione che sul lato "ALTO" non è possibile rifilare l'aletta del telaio e di conseguenza si deve utilizzare il telaio 101.290 in modo da poter installare correttamente la guida di scorrimento superiore.



Applicazioni del telaio:

CENTRO MURO		FILO INTERNO MURO			
ALTO:	101.290	ALTO:	101.300	101.301	
DESTRA:	101.290	DESTRA:	101.300	101.301	
SINISTRA:	101.290	SINISTRA:	101.300	101.301	
BASSO:	101.290 + 114.040	BASSO:	101.290 + 114.040		

PARTICOLARI TECNICI



DESCRIZIONE DI CAPITOLATO:

Ferramenta per scorrevole in parallelo con forbice di scorrimento e binario superiore a scomparsa in battuta, per finestre e portefinestre in PVC, con sicurezza base contro lo scassinamento mediante angoli e riscontri di sicurezza, per funzionamento a maniglia singola, tutte le parti pronte per il montaggio, da avvitare, ferramenta perimetrale montata all'interno battuta con regolazione della pressione anta su telaio, forbice superiore staccata dalle parti di scorrimento, angoli di rinvio inferiori con scrocci per l'aggancio automatico, anti-chiusura involontaria nella forbice di scorrimento, antisollevamento per posizione di ribalta. L'anta scorrevole è regolabile in altezza sui carrelli, copertura carrelli in alluminio molto piatta, maniglione con viti di fissaggio nascoste.



IL PROFILO TECNICO:

Angoli inferiori con scrocco per l'aggancio automatico dell'anta. Forbice di scorrimento molto compatta, utilizzabile per destra e sinistra. Anti-chiusura involontaria integrata. Riduzione delle forze di torsione sul profilo anta - il perno di supporto del carrello si trova molto vicino all'anta. Anta regolabile mediante spostamento in altezza dei carrelli (+4/-2mm). Curva di rientro ottimale anche per profili molto spessi. Facilità di manovra.

LATO SICUREZZA:

Il sistema di ferramenta con sicurezza base contro lo scassinamento: nottolini in acciaio vanno a chiudere i lati inferiori (che sono quelli maggiormente a rischio), in riscontri di sicurezza. I maniglioni con chiusura a chiave sono collaudati secondo le norme RAL e resistono ad un carico di 200 Nm. Diverse possibilità di chiusura permettono anche posizioni di ventilazione. Sicurezza per bambini data dai maniglioni con chiusura a chiave. Antichiusura involontaria nella forbice di scorrimento. Il binario inferiore offre alloggio ottimale per le viti e un buon sistema antisollevamento. Sicurezza aggiuntiva data da un invito chiusura-anta che fa da aiuto al riscontro ribalta. Antisollevamento (posizione di ribalta bloccata).

