

# SISTEMI SCORREVOLI

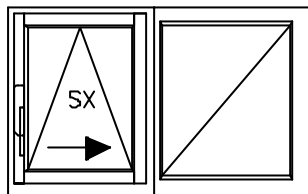
## Scorrevole parallelo – schemi di esecuzione



Sandri Serramenti srl

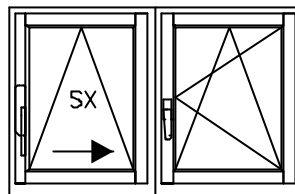
### SCHEMA A

Un battente scorrevole ed uno fisso



### SCHEMA B

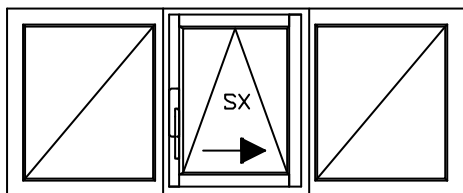
Un battente scorrevole ed un battente ad anta ribalta



MISURA MINIMA DI ESECUZIONE: LARGHEZZA mm 1650  
MISURA MASSIMA DI ESECUZIONE: LARGHEZZA mm 3050

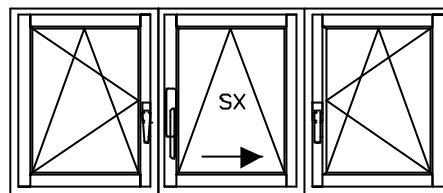
### SCHEMA C

Due ante fisse ed una scorrevole.



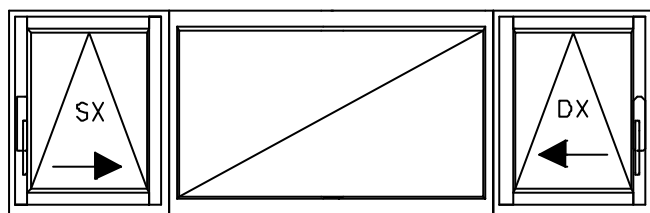
### SCHEMA C1

Un'anta scorrevole centrale e due laterali con anta ribalta



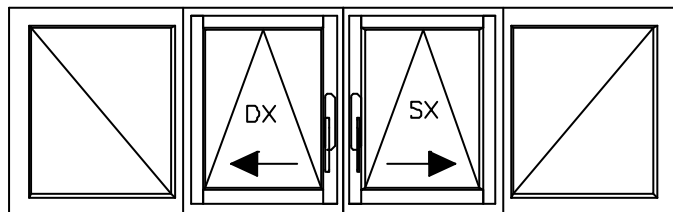
### SCHEMA D

Due ante scorrevoli ed un fisso centrale.



### SCHEMA E

Due ante scorrevoli e due fisse

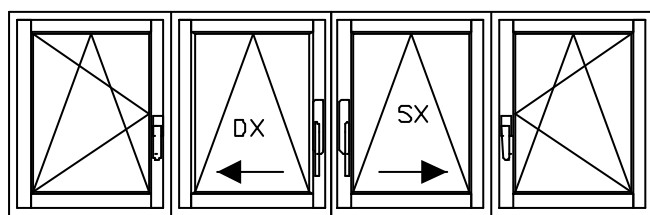


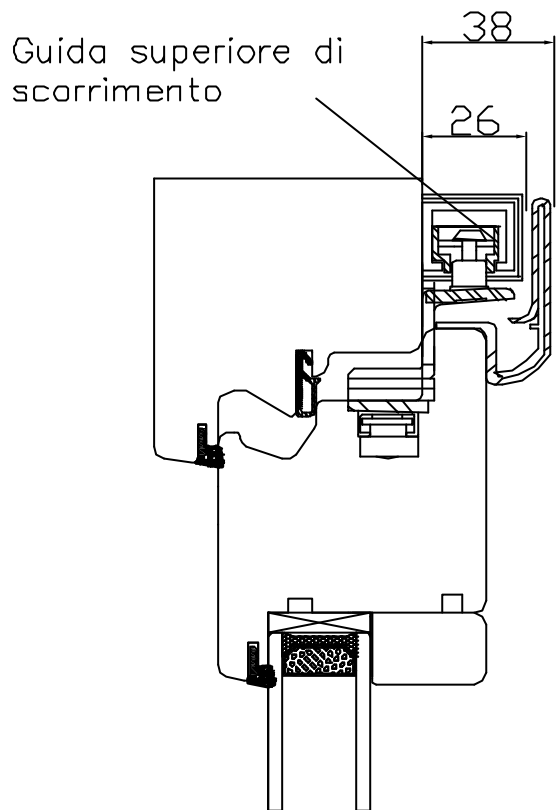
MISURE MINIME DI ESECUZIONE RIFERITE  
AL SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE AUTOMATICO  
CON MANIGLIONE.

CON SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE MANUALE  
CON MARTELLINA STANDARD, MISURA MINIMA  
DI ESECUZIONE mm 1100.

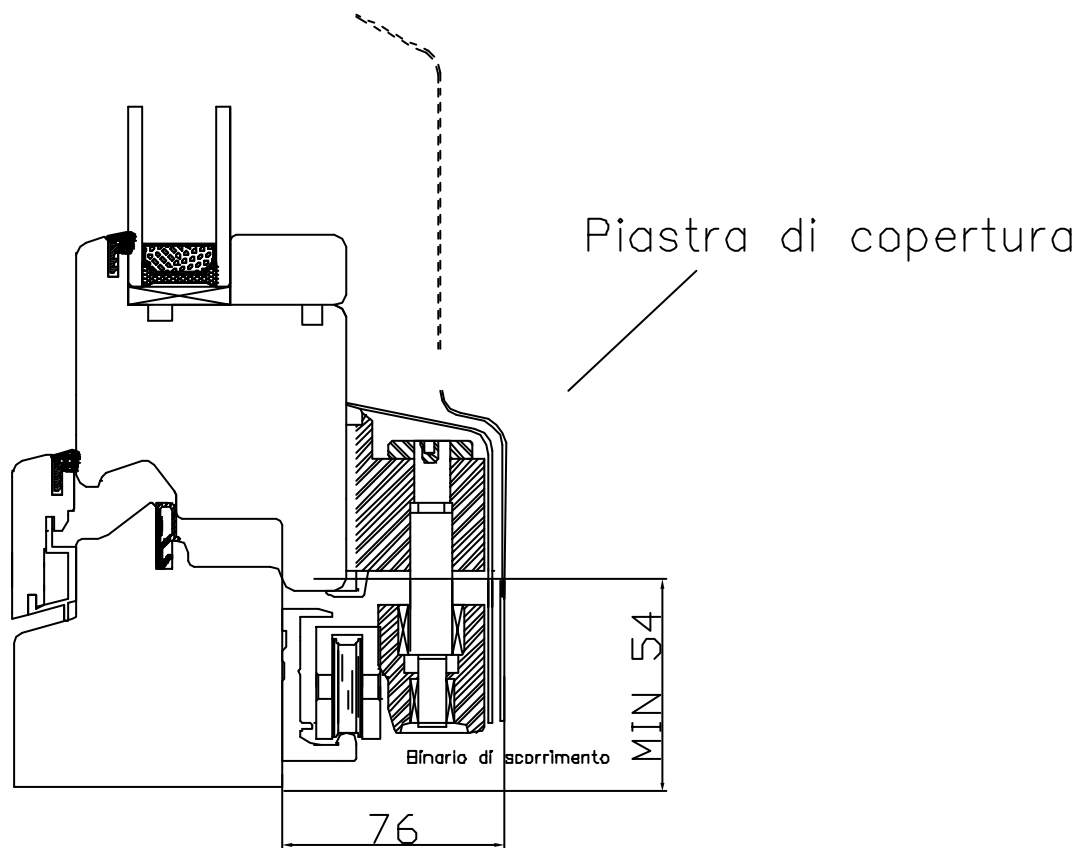
### SCHEMA F

Due ante scorrevoli e due con anta ribalta





COLORI DISPONIBILI  
PER PIASTRE DI COPERTURA:  
BIANCO E NERO

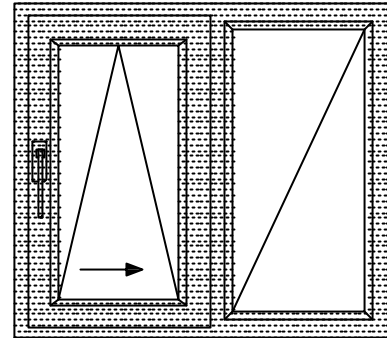


### 1. Posizione di chiusura (fig.1)

#### Descrizione:

Si ottiene facendo scorrere l'anta in chiusura fino alla posizione di aggancio automatico e ruotando la maniglia di 90° verso il basso. Il sistema Galileo, prevede una serie di nottolini registrabili su tutto il perimetro dell'infisso in modo da ottenere una chiusura ermetica e sicura. I nottolini sono registrabili, per migliorare la pressione del battente sul telaio, e incamiciati con guaina in ottone per ridurre gli attriti in chiusura e migliorare le prestazioni dell'insieme.

fig. 1

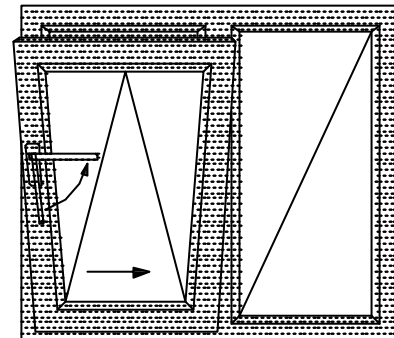


### 1. Posizione di apertura a ribalta (fig.2)

#### Descrizione:

Dalla posizione di chiusura ruotando la maniglia di 90° verso l'alto (senso orario per ante destre e senso antiorario per ante sinistre) o dalla posizione di scorrimento facendo scorrere l'anta fino alla posizione di aggancio automatico, si ottiene l'apertura a ribalta o vasistas che è necessaria quando si vuole aerare l'ambiente.

fig. 2

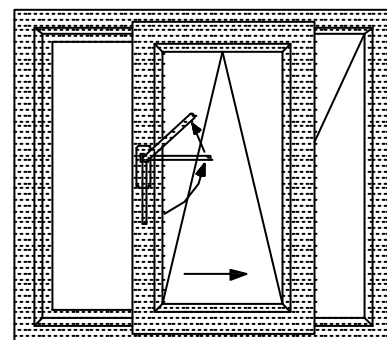


### 1. Posizione di scorrimento (fig.3)

#### Descrizione:

E' possibile portare l'anta dalla posizione di apertura a ribalta alla posizione di scorrimento, semplicemente ruotando la maniglia di 30° verso l'alto. Con questa operazione il battente si sgancia dal telaio e, sostenuto dai carrelli inferiori e dalle articolazioni dei movimenti angolari superiori, può scorrere sul binario inferiore. Prima di richiudere il battente, per ottenere l'aggancio automatico, è necessario portare la maniglia in posizione ribalta (vedi fig. 2).

fig. 3



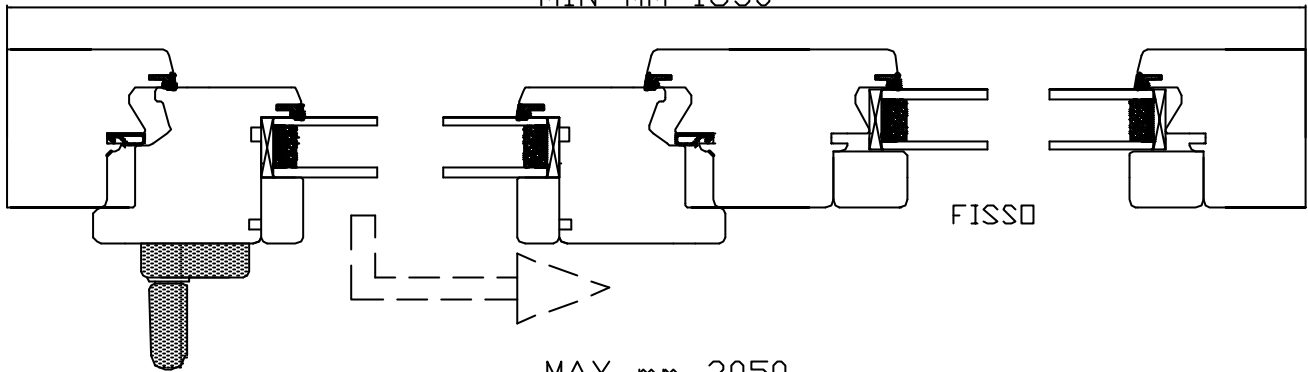
# MOD. WG 70 - SCORREVOLE PARALLELO

Sezioni orizzontale e verticale con telaio unico

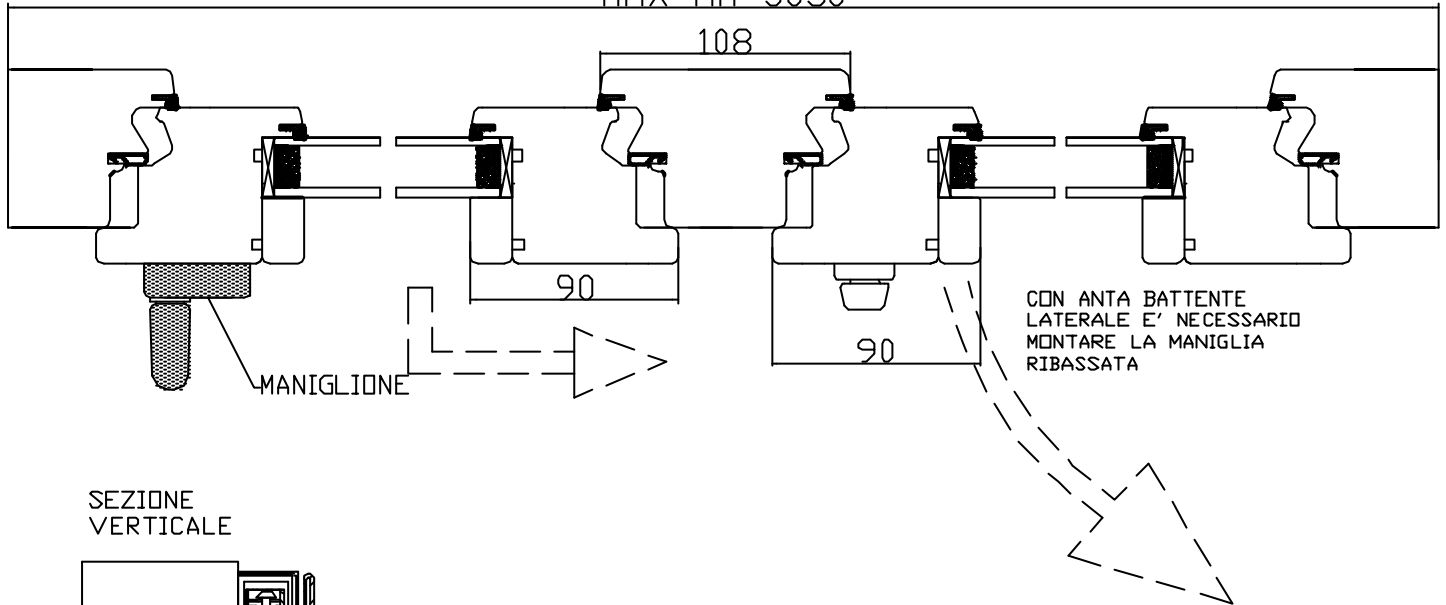


Sandri Serramenti srl

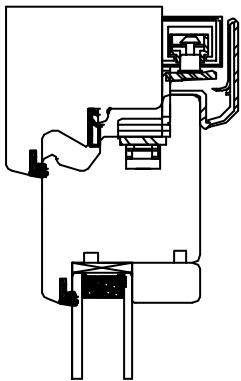
MIN mm 1650



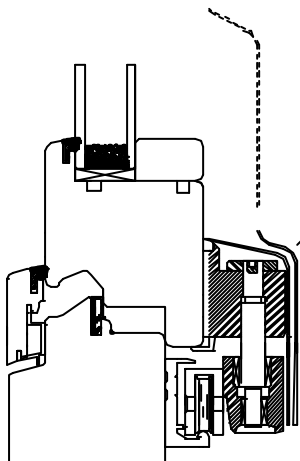
MAX mm 3050



SEZIONE VERTICALE



ESECUZIONE SCORREVOLE PARALLELO  
CON TELAIO MAESTRO UNICO, LARGHEZZA  
MASSIMA DEL TELAIO mm 3050



CARTER DI COPERTURA  
DEI BINARI

FINITURE DISPONIBILI  
PER MANIGLIONI:  
OTTONE LUCIDO  
ALLUMINIO ARGENTO  
BIANCO  
TESTA DI MORDO

FINITURE DISPONIBILI  
PER CARTER DI COPERTURA  
DEI BINARI:  
BIANCO  
TESTA DI MORDO

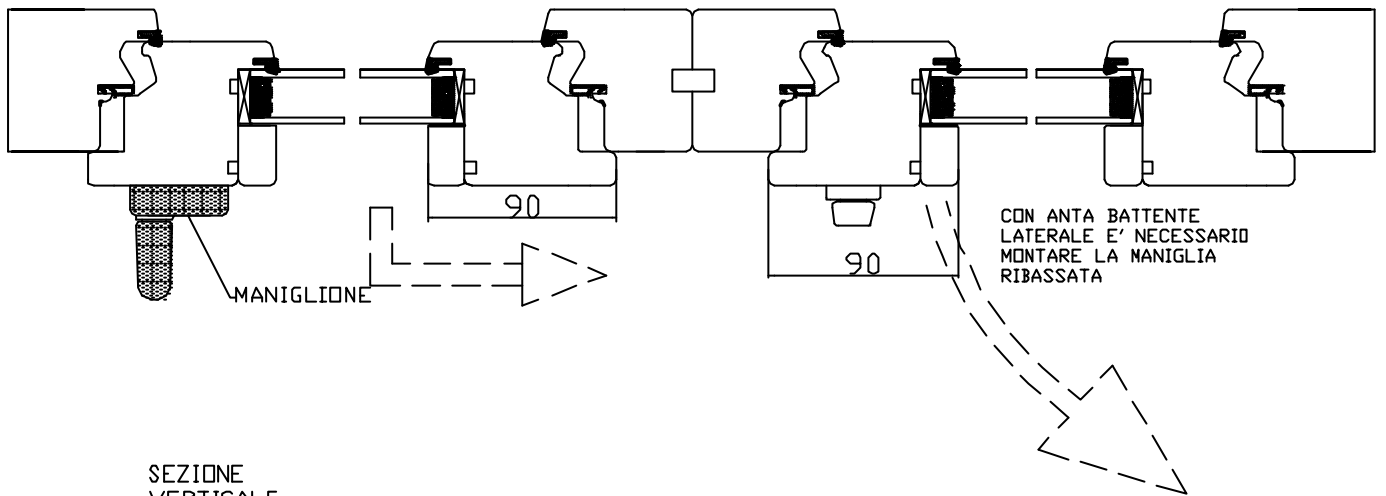
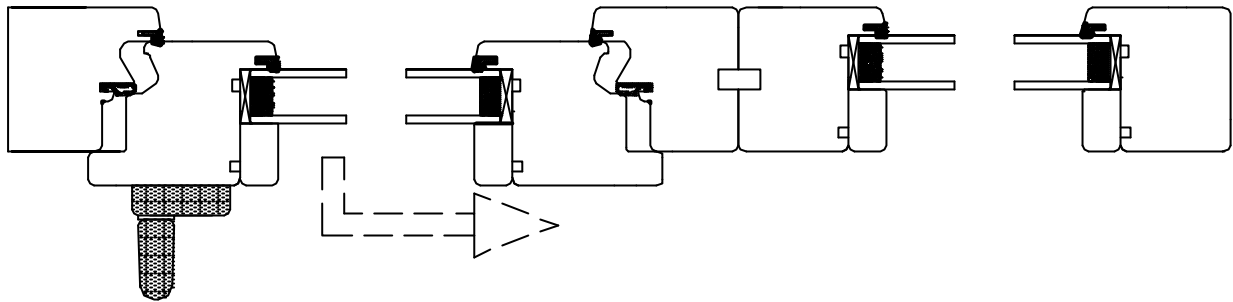
PORTATA MASSIMA  
CARRELLI KG 150

# MOD. WG 70 - SCORREVOLE PARALLELO

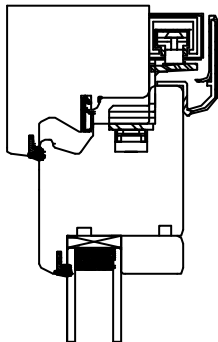
Sezioni orizzontale e verticale con telai divisi



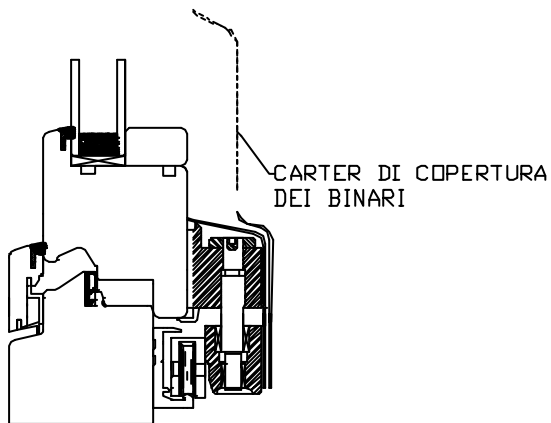
Sandri Serramenti srl



SEZIONE VERTICALE



ESECUZIONE SCORREVOLE PARALLELO  
CON TELAIO MAESTRO UNICO. LARGHEZZA  
MASSIMA DEL TELAIO mm 3050



FINITURE DISPONIBILI  
PER MANIGLIONI:  
OTTONE LUCIDO  
ALLUMINIO ARGENTO  
BIANCO  
TESTA DI MORO

FINITURE DISPONIBILI  
PER CARTER DI COPERTURA  
DEI BINARI:  
BIANCO  
TESTA DI MORO

PORTATA MASSIMA  
CARRELLI KG 150

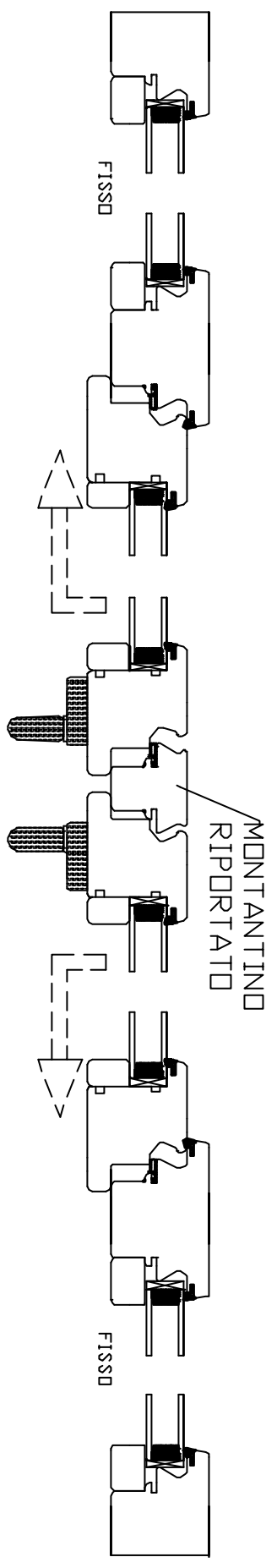


Sandri Serramenti srl

# WG 70 - SCORREVOLE PARALLELO

Sezione orizzontale con due ante scorrevoli centrali

SEZIONE AD ANTE CHIUSE



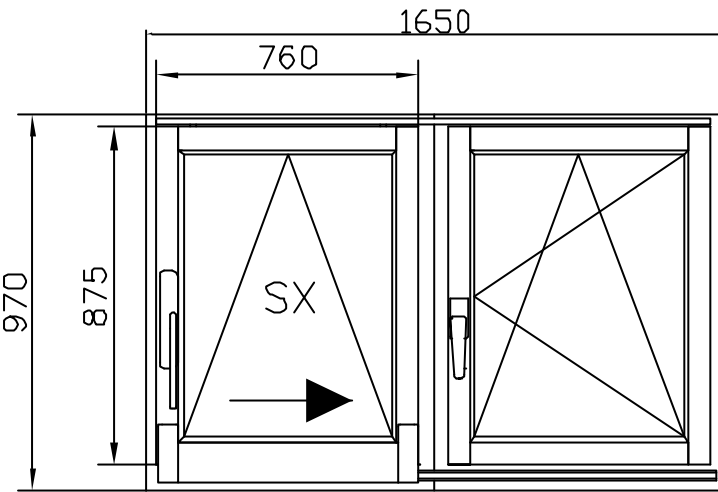
SEZIONE AD ANTE APERTE



WG 70 - SCORREVOLE PARALLELO  
 Vista frontale con misure min e max

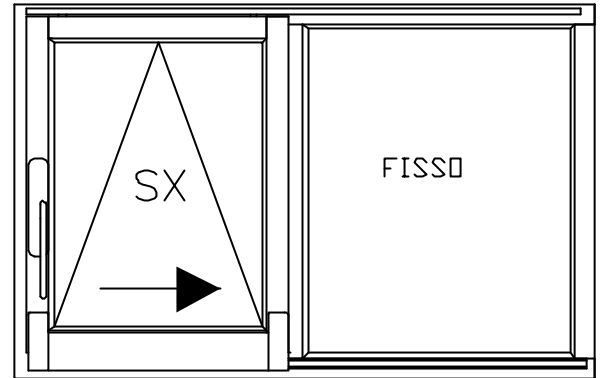


Sandri Serramenti srl



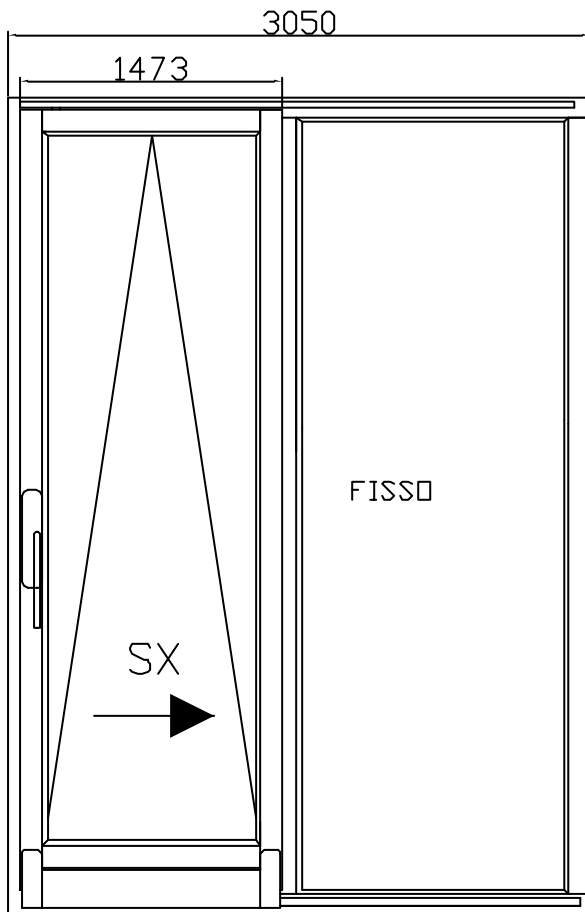
TELAI DIVISI

MISURE MINIME ESEGUIBILI



TELAIO UNICO

MISURE MASSIME ESEGUIBILI  
 CON TELAI MAESTRO UNICO



MISURE MASSIME ESEGUIBILI  
 CON DUE TELAI DIVISI

