



NC-S 65 I  
Finestre e porte scorrevoli

[www.metra.it](http://www.metra.it)



**METRA**  
*Italian Style Emotions*



# Finestre e porte scorrevoli NC-S 65 I

NC-S 65 I. Soluzione ideale per coprire piccole-medie dimensioni contenute in spazi ad uso comune non riscaldati o raffrescati.

La linea NC-S 65 I garantisce ottime performance di durata e resistenza agli agenti atmosferici. Le linee estetiche disponibili sono Roma e Miami.



## Vantaggi

- Ottimo isolamento termico e acustico
- Ampia gamma estetica
- Facilità di manutenzione
- Grande comfort nella scorrevolezza
- Design di alto livello
- Assenza di barriere architettoniche
- Possibilità di realizzare svariate tipologie
- Ingombro ridotto

## Caratteristiche tecniche

**Dimensione della base:**

50-90 mm

**Tipo di tenuta aria-acqua-vento:**

mediante guarnizione a spazzola

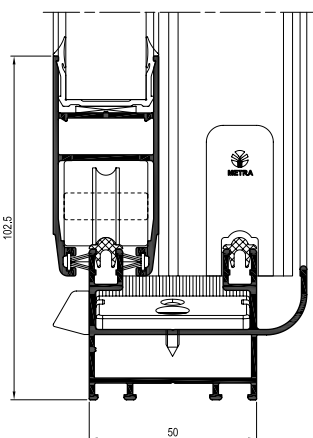
**Spessore dei vetri:**

monolitico 6/8 massimo 24 mm

**Peso max anta:**

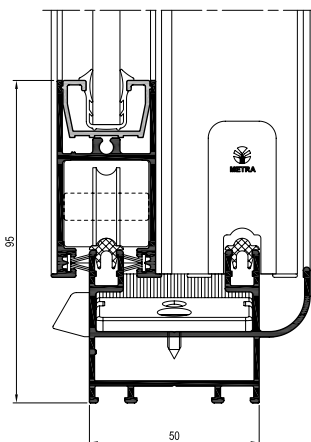
160 Kg

Sezione Linea Roma



Telaio fisso 45°  
Telaio mobile 45°

Sezione Linea Miami



Telaio fisso 45°  
Telaio mobile 90°

## Prestazioni certificate

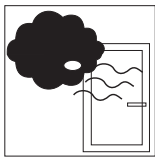


### Tenuta all'acqua statica EN 1027 - EN 12208

Il serramento METRA, con una pressione del vento pari ad una velocità di 72 Km/h (250Pa) non ha avuto infiltrazioni d'acqua.

Pressione d'aria applicata Km/h	(0Pa)	(50Pa)	(100Pa)	(150Pa)	(200Pa)	(250Pa)	(300Pa)	(450Pa)	(600Pa)	(900Pa)
	0	32,2	45,53	55,77	64,39	<b>72</b>	78,87	96,59	111,54	136,6
<b>Classe raggiunta</b>	1A	2A	3A	4A	5A	<b>6A</b>	7A	8A	9A	E900

Capacità di un infisso di impedire infiltrazioni quando è investito da un flusso d'acqua ed è presente una differenza di pressione tra interno ed esterno.

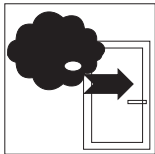


### Permeabilità all'aria EN 1026 - EN 12207

Il serramento METRA, con una pressione del vento pari ad una velocità di 111,54 Km/h (600Pa) ha superato positivamente la prova.

Classe raggiunta	1	2	<b>3</b>	4
Pressione d'aria applicata	(150Pa)	(300Pa)	<b>(600Pa)</b>	(600Pa)

Caratteristica di un infisso chiuso di lasciare filtrare aria quando è presente una differenza di pressione tra l'interno e l'esterno; minori saranno i volumi dispersi, maggiore sarà la qualità del serramento.



### Resistenza al vento EN 12211 - EN 12210

Il serramento METRA, con una pressione pari ad una velocità di 157,7 Km/h (1200Pa) non ha subito rotture o deformazioni permanenti.

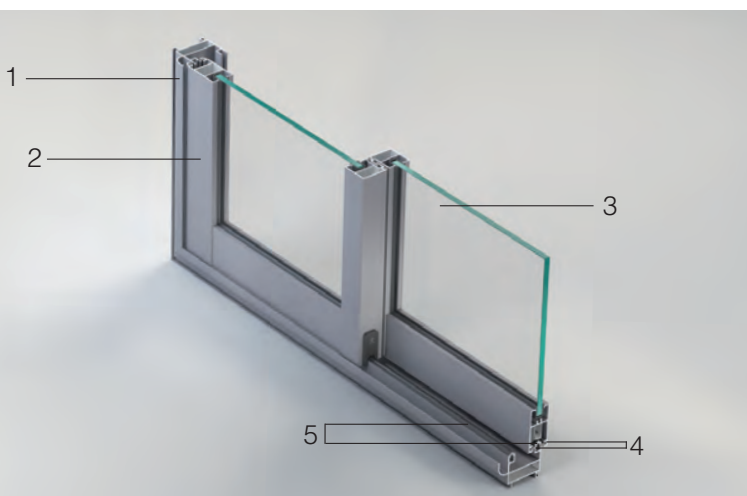
Pressione d'aria applicata Con freccia di flessione	(400Pa)	(800Pa)	<b>(1200Pa)</b>	<b>(1600Pa)</b>	(2000Pa)	(>2000Pa)
<b>Classe raggiunta</b>	<b>A ( 1/150)</b>			<b>B ( 1/200)</b>		<b>C ( 1/300)</b>
	1	2	<b>3</b>	4	5	Exxx

Capacità di un infisso sottoposto a forti pressioni e/o depressioni, come quelle causate dal vento, di mantenere una deformazione ammissibile, di conservare le proprietà iniziali a salvaguardia della sicurezza degli utenti.

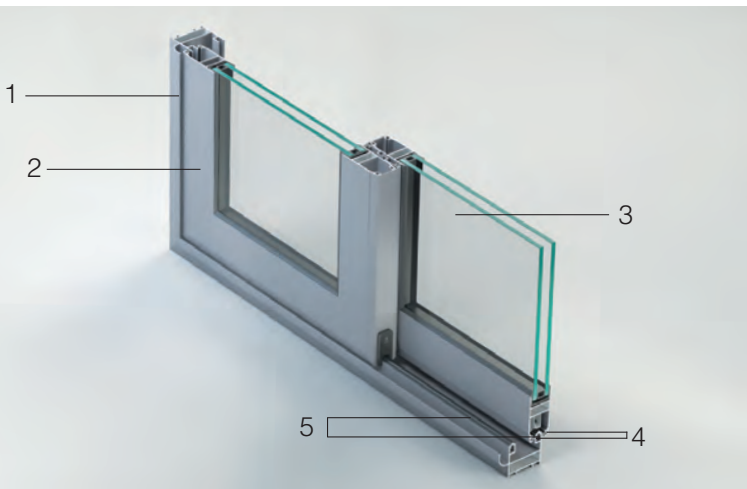
## Tipologie di apertura



### Sezione Linea Miami



### Sezione Linea Roma



## Tecnologia

- 1 - Telaio fisso
- 2 - Telaio mobile
- 3 - Vetro
- 4 - Guarnizione di tenuta a spazzola
- 5 - Binari di scorrimento in materiale resistente all'usura

Facciate continue

Finestre e porte a battente

Finestre e porte in Alluminio-Legno

Finestre e porte scorrevoli

Porte interne e pareti divisorie

Sistemi per Balconi

Verande

Sistemi oscuranti

Applicazioni fotovoltaiche

Accessori e complementi di design

Finiture e rivestimenti



**METRA**

METRA S.p.A. Via Stacca, 1 - 25050 Rodengo Saiano (BS) Italia  
Tel. +39 030 6819.1 - Fax +39 030 6810363  
servizioclienti@metra.it - www.metra.it

METRA utilizza per la sua documentazione carta ecologica e prodotti per la stampa a basso impatto ambientale.



Documentazione METRA  
Brochure  
NC-S 65 I - Italiano

Data di edizione: 12/2013 - Data di stampa: 12/2013