

# Molteni&C

## SINCRO —

By UniFor design Studio Klass 2024

1—  
5



Frutto delle tecnologie più innovative nel mondo dell'arredo, le porte scorrevoli Sincro testimoniano la competenza tecnica e la ricerca costante di eccellenza di Molteni&C. Caratterizzate da precisione meccanica e design minimalista, le porte Sincro si integrano perfettamente in interni sia domestici che professionali, sfumando i confini tra spazi abitativi e lavorativi contemporanei.

**SCHEDA  
TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

2026

**moltenigroup.com**

Dimensioni espresse in millimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

## FINITURE

Finiture	rovere sunrise	rovere caffè	vetro extrachiaro	peltro iris
<b>componenti</b>				
telaio porta / carter / stipite	●	●		
vetro porta			●	
maniglia / profili ornamentali				●

## INFORMAZIONI TECNICHE

### Molteni & C

2—  
5

#### BINARIO A SOFFITTO / AD INCASSO

Estruso d'alluminio anodizzato nero con carter di copertura in alluminio anodizzato nero rivestito con tranciato di legno in finitura rovere sunrise o rovere caffè.

#### STIPITE LATERALE A MURO

Estruso d'alluminio anodizzato nero con carter di copertura in alluminio anodizzato nero rivestito con tranciato di legno in finitura rovere sunrise o rovere caffè.

#### PORTE SCORREVOLI / PANNELLI FISSI

Telaio in estruso d'alluminio anodizzato nero, rivestito con tranciato di legno in finitura rovere sunrise o rovere caffè con vetro extrachiaro sp. 8 mm temperato. Maniglia e profili ornamentali in alluminio grezzo satinato e verniciato nelle finiture Peltro o Iris.

#### CONTROTELAI PER VANO AD INCASSO

Telaio in lamiera di ferro zincato.

## DIMENSIONI

### Range di applicazione porte Sincro:

- Composizione singola: luce vano chiudibile da mm 1880 a mm 4855
- Composizione doppia: luce vano chiudibile da mm 3715 a mm 9965
- Altezza massima da terra a soffitto (binario esterno) o controsoffitto (binario ad incasso) mm 3000

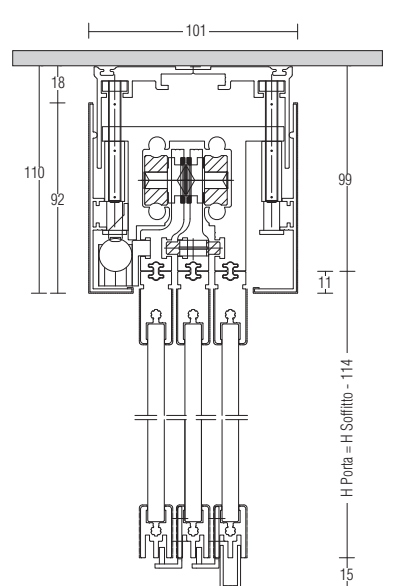
## SCHEMI FISSAGGIO BINARIO A SOFFITTO (A VISTA)

### Avvertenze

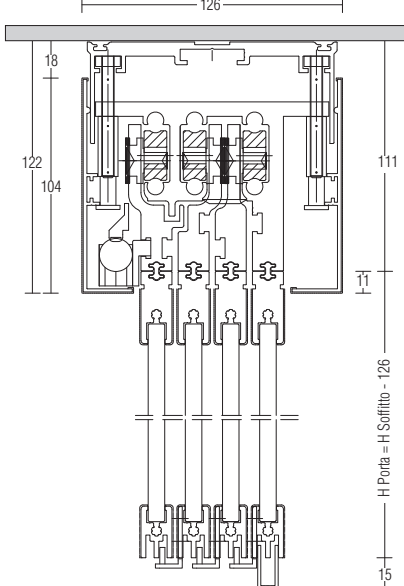
- Altezza massima da terra a soffitto mm. 3000
- È possibile realizzare aperture doppie solo abbinando binari della stessa dimensione.
- I tasselli per il fissaggio a soffitto non sono in dotazione.
- È responsabilità del Cliente verificare la portata del soffitto dove vengono fissate le porte, considerando che il peso medio al mq. della singola porta è di kg 28. È importante verificare la portata massima nel punto in cui le porte rimangono aperte.

### VERSIONE CON PANNELLO FISSO

S111



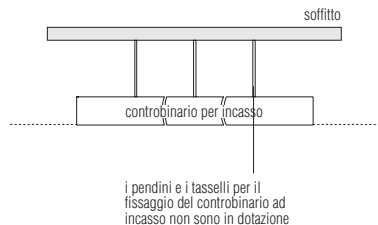
S121



## SCHEMI FISSAGGIO BINARIO AD INCASSO PER CONTROSOFFITTO

### Avvertenze

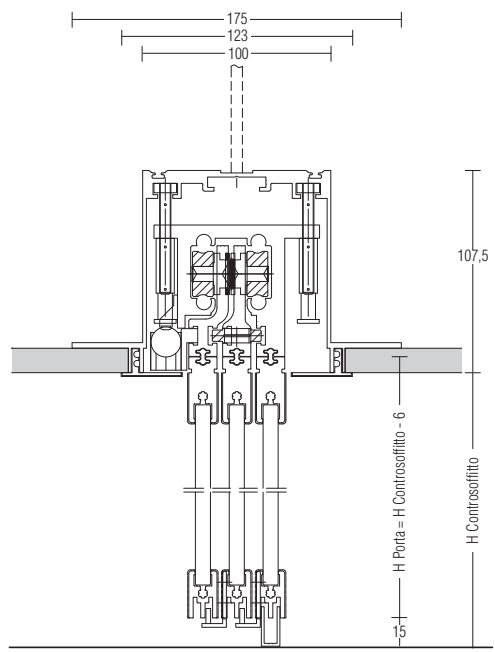
- Altezza massima da terra a controsoffitto mm. 3000
- È responsabilità del Cliente verificare la portata del soffitto dove vengono fissate le porte, considerando che il peso medio al mq. della singola porta è di kg 28. È importante verificare la portata massima nel punto in cui le porte rimangono aperte.
- È possibile realizzare aperture doppie solo abbinando binari della stessa dimensione.



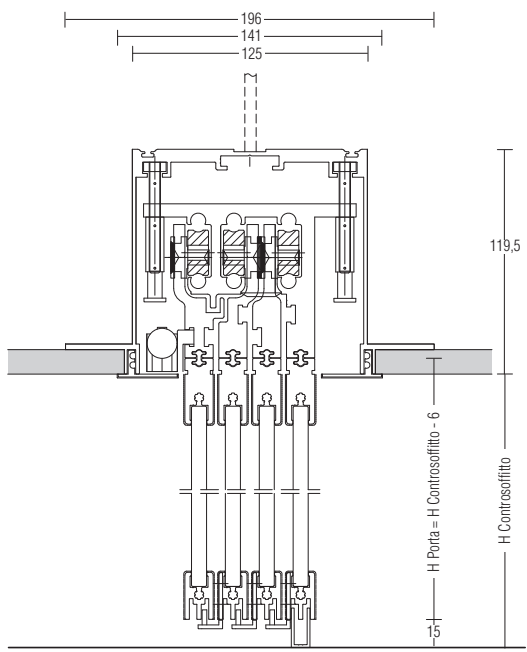
Molteni & C

3—  
5

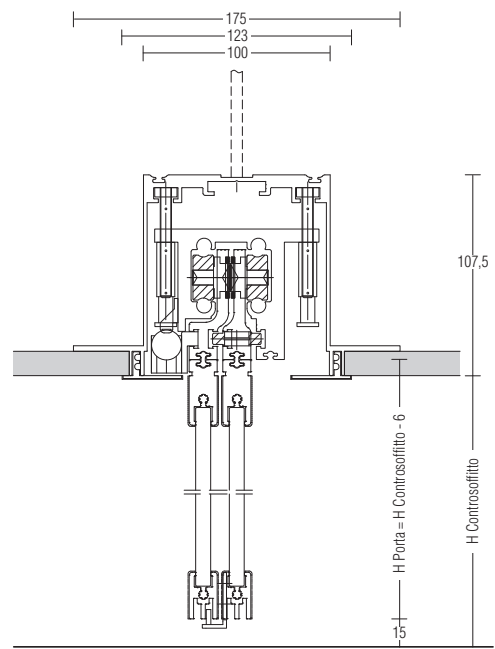
### VERSIONE CON PANNELLO FISSO C111



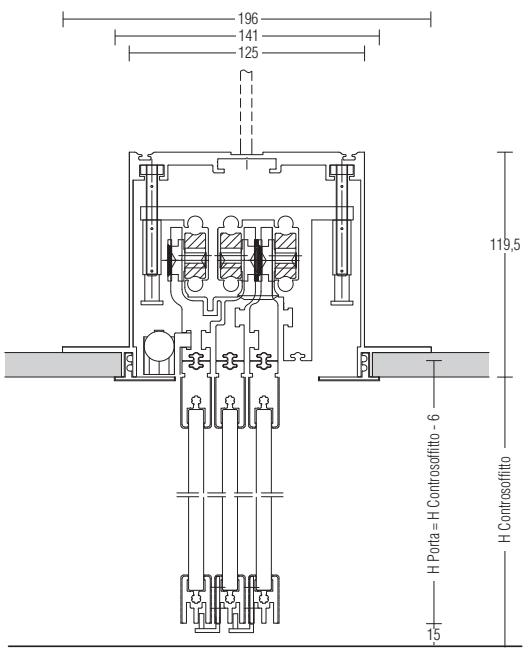
C121



### VERSIONE CON VANO AD INCASSO C110



C120



SCHEDA  
TECNICA

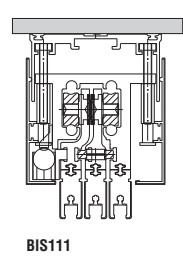
REGISTERED  
DESIGN  
2026

[moltenigroup.com](http://moltenigroup.com)

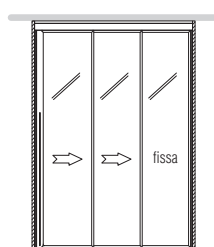
Dimensioni espresse in millimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

## BINARIO A SOFFITTO

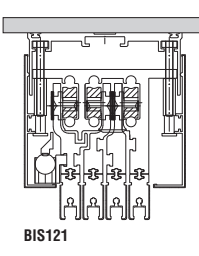
binario  
tipo S111



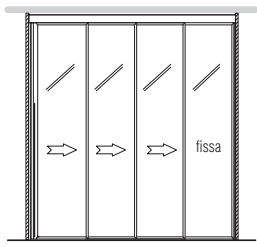
BIS111



binario  
tipo S121



BIS121

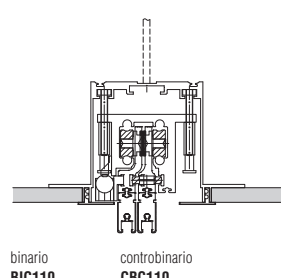


Molteni & C

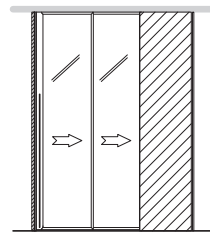
## BINARIO A INCASSO (PER CONTROSOFFITTO)

4—  
5

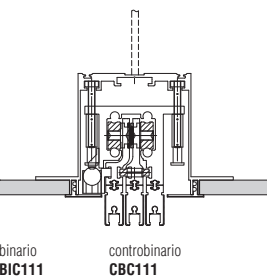
binario  
tipo C110



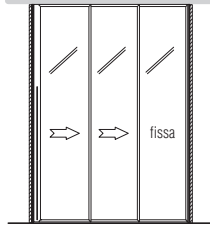
binario  
BIC110      controbionario  
CBC110



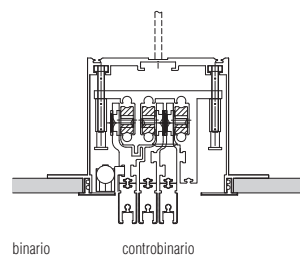
binario  
tipo C111



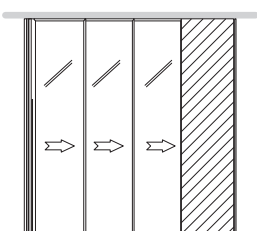
binario  
BIC111      controbionario  
CBC111



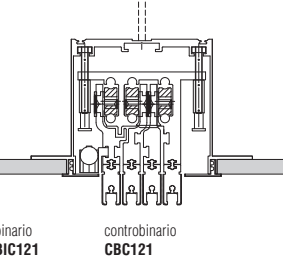
binario  
tipo C120



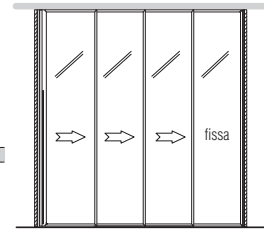
binario  
BIC120      controbionario  
CBC120



binario  
tipo C121



binario  
BIC121      controbionario  
CBC121

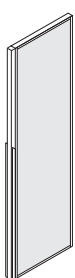


**SINCRO—**  
By UniFor  
Studio Klass 2024

## PORTE SCORREVOLI / PANNELLI FISSI

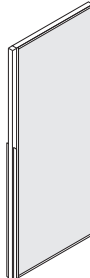
### Con maniglia

A - da 680 a 880 mm



PSM08

B - da 881 a 1080 mm



PSM10

C - da 1081 a 1280 mm



PSM12

**Molteni & C**

5—  
5

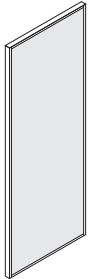
### Senza maniglia

A - da 600 a 800 mm



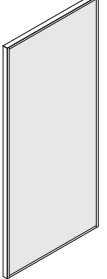
PSS08

B - da 801 a 1000 mm



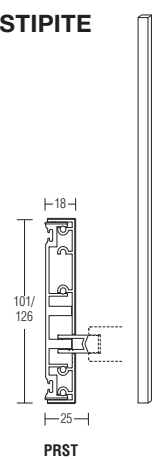
PSS10

C - da 1001 a 1200 mm



PSS12

### STIPITE



PRST

### CONTROTELAILO PER VANO AD INCASSO

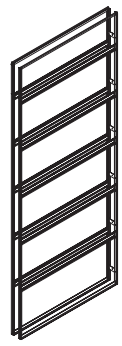
L 800  
A - da 600 a 800 mm

L 1000  
B - da 801 a 1000 mm

L 1200  
C - da 1001 a 1200 mm



TVI08



TVI10



TVI12

**SCHEDA  
TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

2026

[moltenigroup.com](http://moltenigroup.com)

Dimensioni espresse in millimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.