

# 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 caff�	vetro extrachiaro	pelTRO iris
componenti				
telaio porta / carter / stipite	•	•		
vetro porta			•	
maniglia / profili ornamentali				•

INFORMAZIONI TECNICHE

**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 caff .

**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 caff .

**PORTE SCORREVOLI / PANNELLI FISSI**  
Telaio in estruso d'alluminio anodizzato nero, rivestito con tranciato di legno in finitura rovere sunrise o rovere caff  con vetro extrachiaro sp. 8 mm temperato. Maniglia e profili ornamentali in alluminio grezzo satinato e verniciato nelle finiture PelTRO o Iris.

**CONTROTELAIO PER VANO AD INCASSO**  
Telaio in lamiera di ferro zincato.

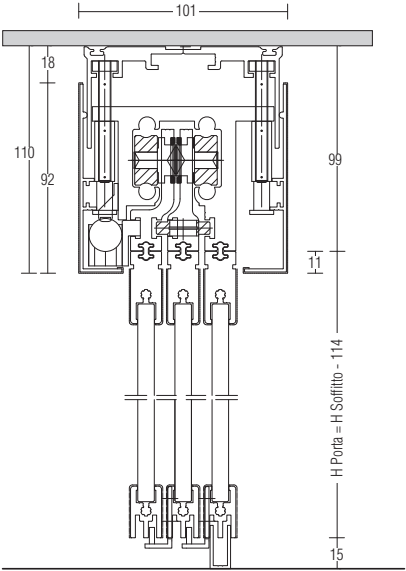
DIMENSIONI

- 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

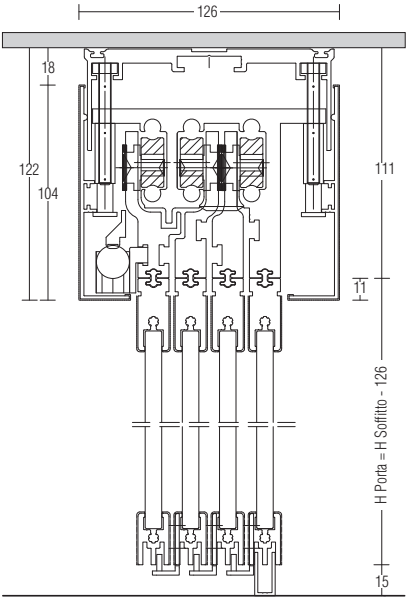
SCHEMI FISSAGGIO BINARIO A SOFFITTO (A VISTA)

- Avvertenze**
- Altezza massima da terra a soffitto mm. 3000
  - **  possibile realizzare aperture doppie solo abbinando binari della stessa dimensione.**
  - **I tasselli per il fissaggio a soffitto non sono in dotazione.**
  - **  responsabilit  del Cliente verificare la portata del soffitto dove vengono fissate le porte, considerando che il peso medio al mq. della singola porta   di kg 28.   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

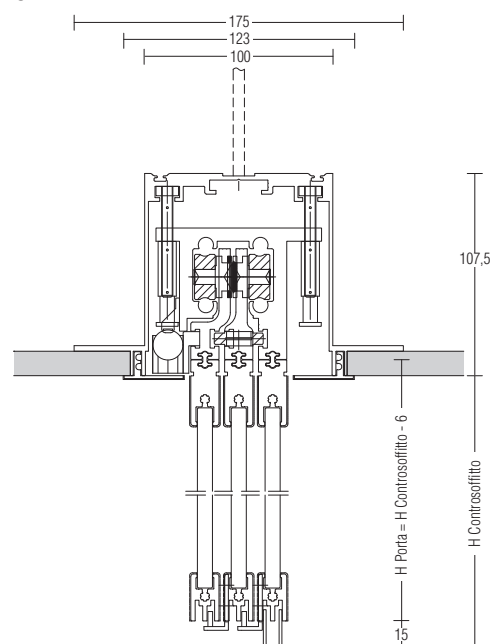
### Avvertenze

- 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.

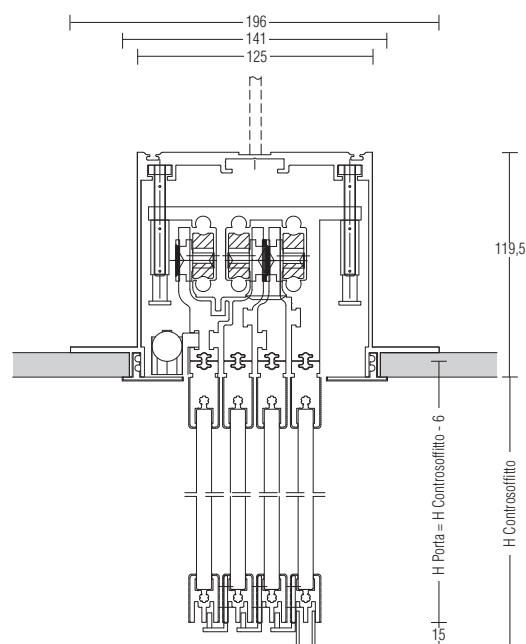


Molteni & C

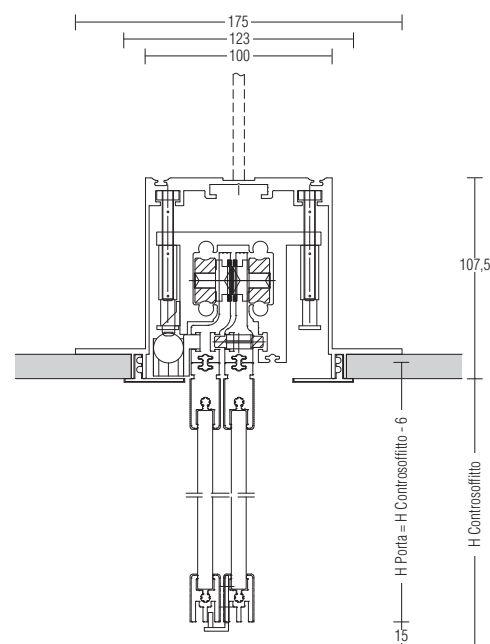
### VERSIONE CON PANNELLO FISSO C111



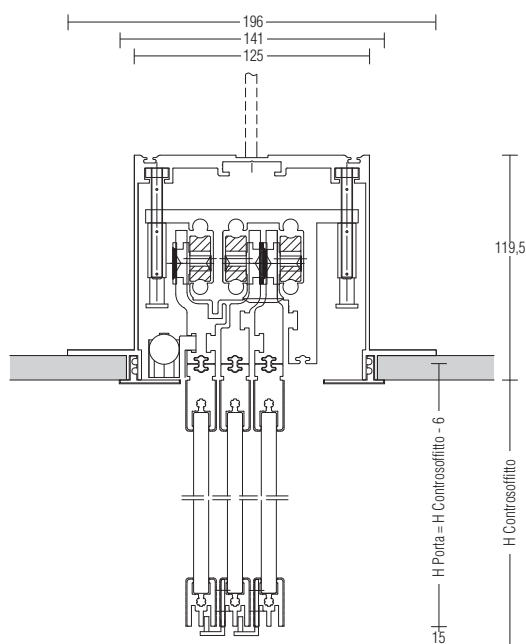
### C121



### VERSIONE CON VANO AD INCASSO C110



### C120



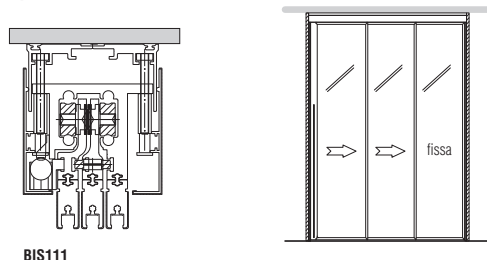
SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

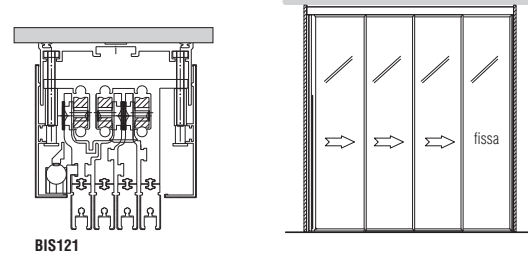
## BINARIO A SOFFITTO

binario  
tipo S111



BIS111

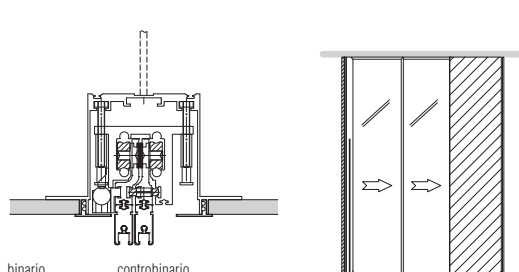
binario  
tipo S121



BIS121

## BINARIO A INCASSO (PER CONTROSOFFITTO)

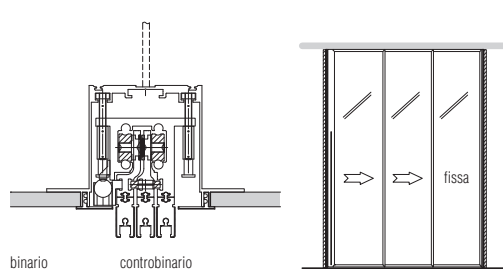
binario  
tipo C110



binario  
BIC110

controbinario  
CBC110

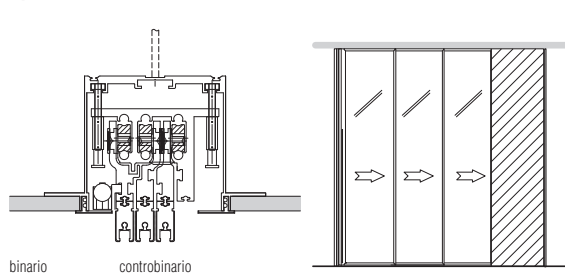
binario  
tipo C111



binario  
BIC111

controbinario  
CBC111

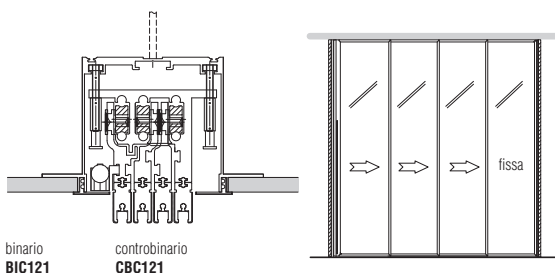
binario  
tipo C120



binario  
BIC120

controbinario  
CBC120







binario  
tipo C121



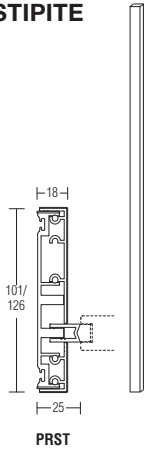
binario  
BIC121

controbinario  
CBC121

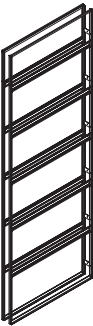
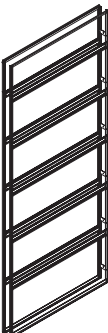
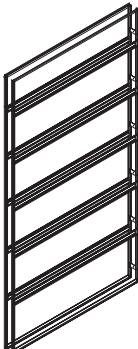
PORTE SCORREVOLI / PANNELLI FISSI

Con maniglia	A - da 680 a 880 mm	B - da 881 a 1080 mm	C - da 1081 a 1280 mm
			
	PSM08	PSM10	PSM12
Senza maniglia	A - da 600 a 800 mm	B - da 801 a 1000 mm	C - da 1001 a 1200 mm
			
	PSS08	PSS10	PSS12

STIPITE



CONTROTELAIO 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