

**Ofisutemam**  
Oficinas Suelos Techos Mamparas



**MAARS INTERIOR SYSTEMS**

Newtonweg 1, 3846 BJ Harderwijk, Netherlands  
P.O. Box 1000, 3840 BA Harderwijk, Netherlands  
Telephone +31(0)341 465211, Fax +31(0)341 414024  
E-Mail [info@maars.nl](mailto:info@maars.nl), Internet [www.maarsgroup.com](http://www.maarsgroup.com)

**D**

**O**

**M**

**I**

**N**

**O**

Industrie  
**oddicini** s.p.a.

Industrie  
**oddicini** s.p.a.

Via XX settembre 186  
28883 Gravellona Toce (VB)  
Tel. 0323 - 864144 Fax 0323 - 848277  
E-mail: [info@oddicini.com](mailto:info@oddicini.com)  
[Http://www.oddicini.com](http://www.oddicini.com)

**1**

**VOCI DI CAPITOLATO**

**2**

**SEZIONI**

**3**

**TIPOLOGIE ELEMENTI**

**4**

**SCHEMI DI RACCOLTA**

**5**

**TIPOLOGIE CARRELLI E GUIDE**

# VOCI DI CAPITOLATO

Industrie  
**oddicini** s.p.a.

La parete manovrabile **DOMINO** rappresenta la soluzione ideale per una chiusura leggera, luminosa e dinamica degli spazi interni di ogni edificio, senza rinunciare all'isolamento acustico. La parete si presenta perfettamente allineata e sigillata, senza fessure o parti meccaniche in vista.

**DOMINO** è composta da elementi modulari indipendenti che scorrono su una guida in estruso di alluminio fissata a soffitto, senza necessità di guida a pavimento. Lo scorrimento è garantito da due carrelli a bassissimo attrito.

I singoli elementi sono costituiti da profili in alluminio atti a contenere e bordare i pannelli di finitura.

Ogni elemento è provvisto di due tamponi scorrevoli, collegati a ghigliottine mobili dotate di guarnizioni morbide di tenuta: mediante spinta sugli stessi viene azionato il bloccaggio dell'elemento e la chiusura totale del vano.

L'ultimo elemento della parete ad essere bloccato può essere costituito da un pannello di chiusura rototraslante o, in alternativa, da una porta di passaggio fissata a muro.

E' possibile inoltre l'inserimento di porte di passaggio in qualsiasi punto della parete.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

### **Spessore**

Lo spessore degli elementi è di 50 mm.

### **Altezza massima**

Parete standard: 3,5 m

Parete con porte / porte murali: 3 m

### **Finiture**

**DOMINO** viene fornita nelle seguenti finiture:

**Profili in alluminio** anodizzato satinato naturale

**Pannelli** di riempimento in:

- Vetro singolo (temperato o stratificato) da 6 a 12 mm di spessore
- Vetro camera da 34 a 40 mm di spessore (anche con inserite tendine)
- Vetro doppio (2 vetri stratificati da 3+3 mm)
- Pannelli in legno, laminato plastico, ecc. da 6 a 22 mm di spessore
- Pannelli compositi da 22 a 40 mm, rifinibili in legno, laminati plastici, vinilici, metalli, ecc.

## **Pesi**

Il peso delle pareti varia da 20 a 35 kg al m<sup>2</sup>, a seconda della tipologia e dei materiali di finitura.

## **TIPOLOGIE ELEMENTI**

### ***ELEMENTO STANDARD***

L'elemento standard rappresenta il modulo normalmente utilizzato per suddividere i diversi vani. Viene fornito sempre con sistema di scorrimento **MULTIDIREZIONALE**.

Il bloccaggio degli elementi in posizione di chiusura avviene tramite due sogliette mobili azionate simultaneamente mediante spinta/trazione rispetto all'elemento precedente; le sogliette mobili, spingendo contro il pavimento e la guida, chiudono ermeticamente il vano con una spinta di 40 kgf a metro lineare.

La larghezza standard degli elementi è di 750 - 900 - 1000 - 1200 mm. E' possibile, a richiesta, la realizzazione di elementi aventi larghezza variabile.

La tipologia dei profili è Maschio/Femmina per tutti gli elementi tranne quello prossimo all'elemento di chiusura, con tipologia Battuta/Maschio (con profili Battuta/Maschio gli elementi hanno larghezza standard 753 - 903 - 1003 - 1203 mm).

### **ELEMENTO DI CHIUSURA STANDARD**

Le manovre di apertura e chiusura delle pareti avvengono per mezzo dell'elemento rototraslante di chiusura, elemento che viene normalmente posizionato ad una delle estremità della parete.

L'elemento viene inserito normalmente lungo l'asse di sviluppo della parete, dopodiché la chiusura avviene come per una anta a battente.

E' il primo ad essere sbloccato per raccogliere gli elementi ed aprire il vano e l'ultimo ad essere bloccato per estendere DOMINO e suddividere il vano. L'elemento è normalmente realizzato su misura anche in larghezza.

La tipologia dei profili è Battuta/Battuta.

### **ELEMENTO DI CHIUSURA A BATTENTE**

In alternativa all'elemento standard di chiusura e al fine di garantire un comodo passaggio fra due o più vani divisi da DOMINO, è possibile inserire una porta di passaggio fissata lateralmente ad una delle pareti in muratura già esistenti. L'elemento viene costruito su misura fino ad una larghezza

massima di 1000 mm.

Con questa tipologia, l'elemento battuta/maschio precedente deve essere dotato di fermo a terra.

## **ELEMENTO CON PORTA SINGOLA**

Negli elementi è possibile incorporare una porta di passaggio con apertura a 180°. Gli elementi con porta incorporata hanno una larghezza di 1100 mm e permettono l'inserimento di battenti che hanno una luce di passaggio di 800 mm (a battente aperto a 90°) e una altezza variabile e dipendente dalla altezza totale del vano. Lo spessore della porta è sempre di 50 mm.

Su richiesta è possibile produrre elementi con misure speciali.

## **GUIDE**

Le guide di scorrimento sono in alluminio ad alta resistenza **EN AW 6005/A**.

Lo spostamento degli elementi è estremamente facile e non richiede alcuno sforzo. Il movimento è infatti garantito dal preciso scorrimento, nella guida applicata al soffitto, di carrelli dotati di cuscinetti volventi.

### **GUIDE TIPO 8L/8LN**

**GUIDA TIPO 8L** (a vista fissata direttamente a soffitto) per sistema di raccolta elementi **MULTIDIREZIONALE**

- con utilizzo di carrelli tipo 8L.

**GUIDA TIPO 8LN** (nascosta entro controsoffitto) per sistema di raccolta elementi **MULTIDIREZIONALE**

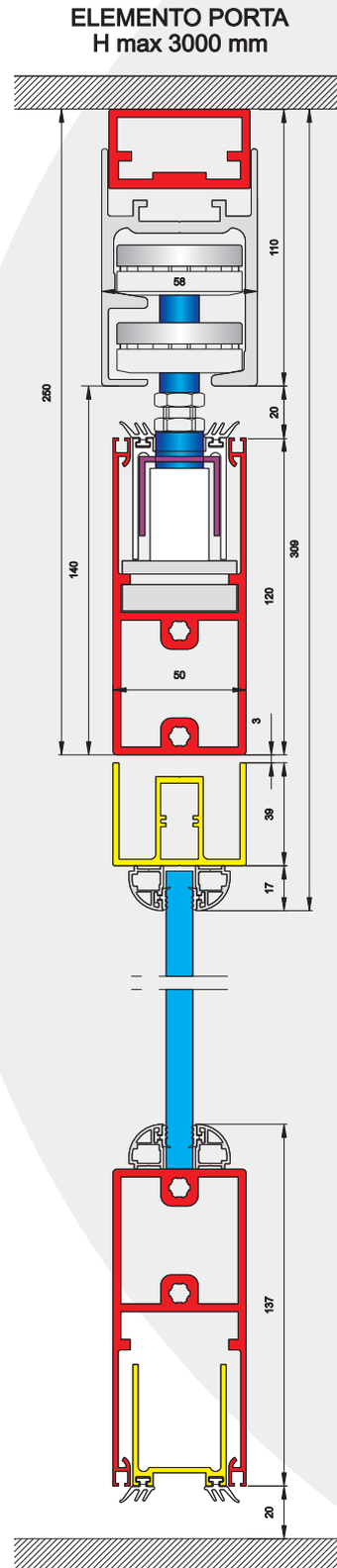
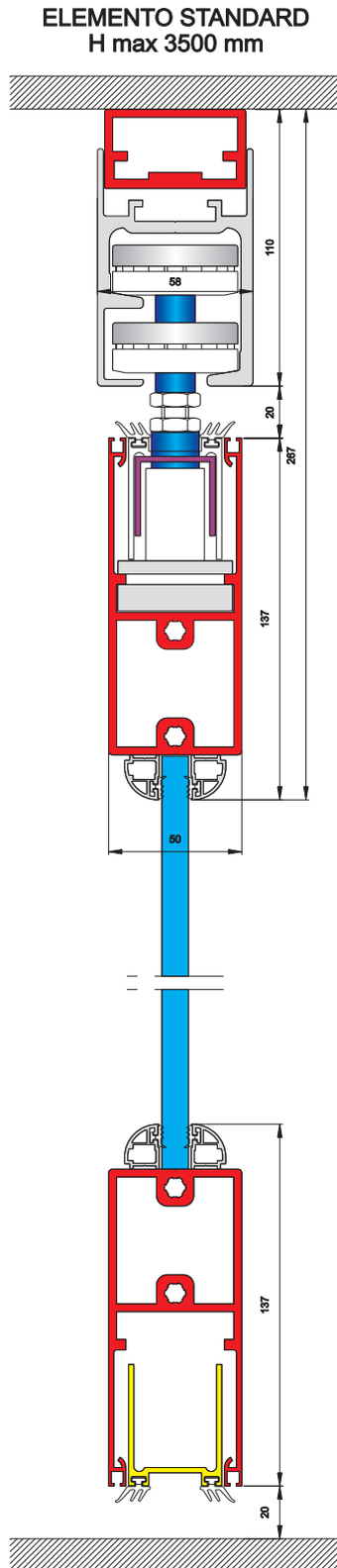
- con utilizzo di carrelli tipo 8L.

**2**

**SEZIONI**

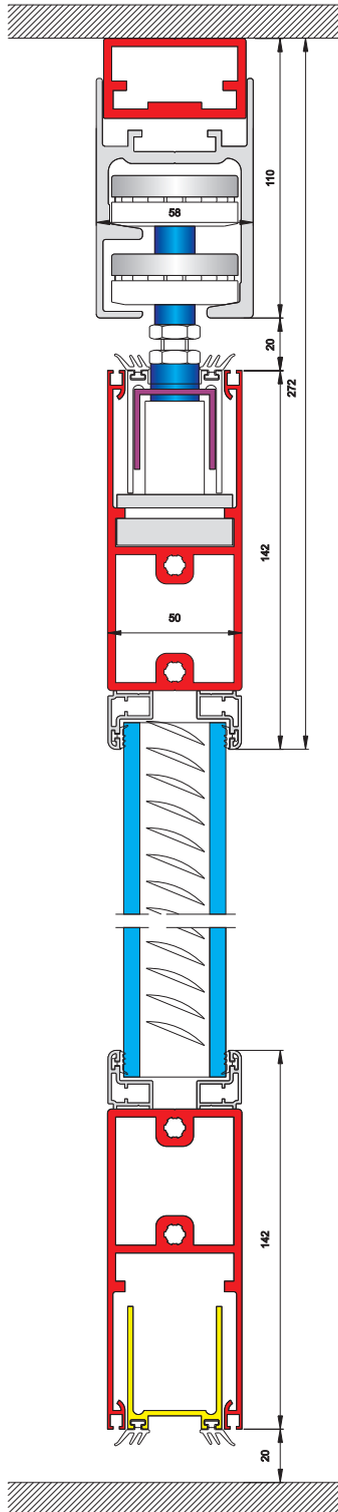
Industrie  
**oddicini** s.p.a.

**Vetro Singolo - Sezione Verticale**

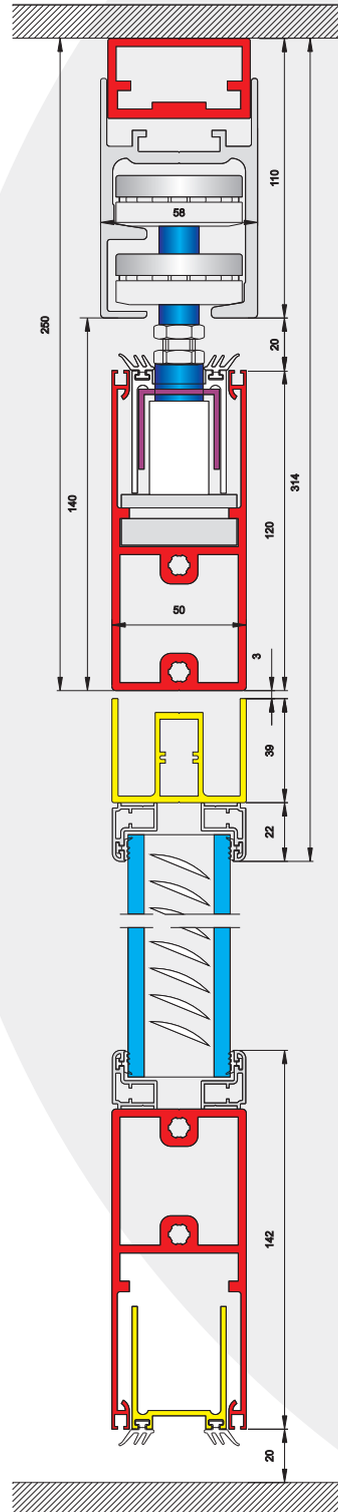


**Vetro Camera - Sezione Verticale**

**ELEMENTO STANDARD**  
H max 3500 mm

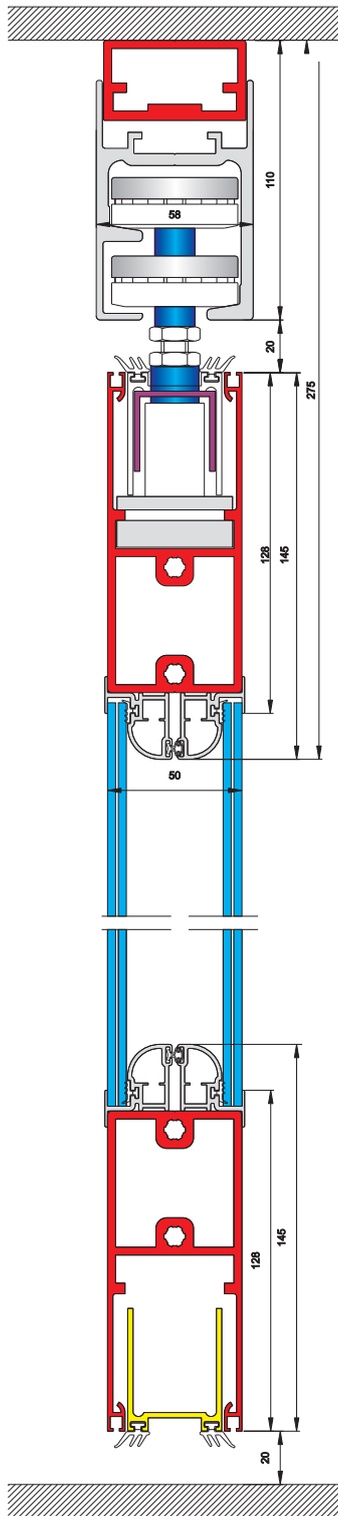


**ELEMENTO PORTA**  
H max 3000 mm

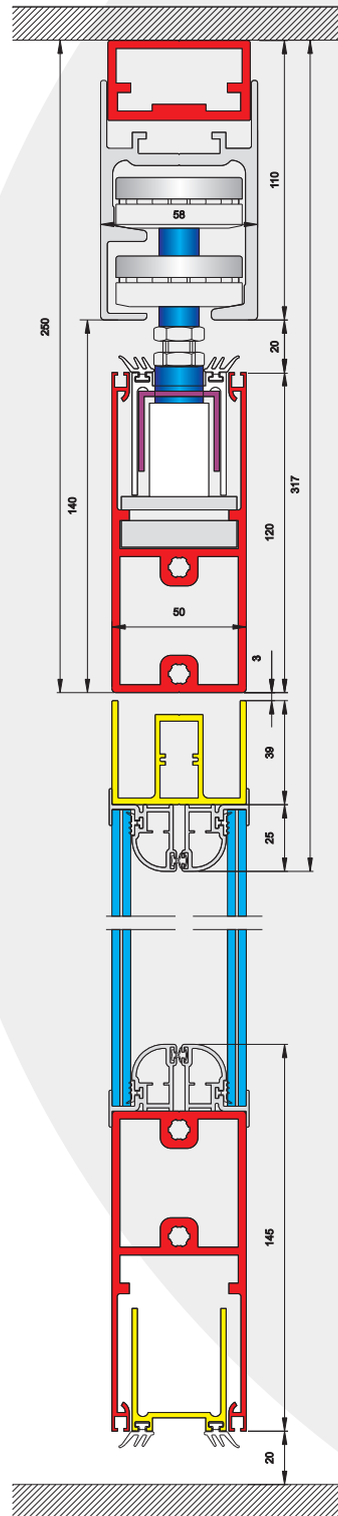


**Vetro Doppio - Sezione Verticale**

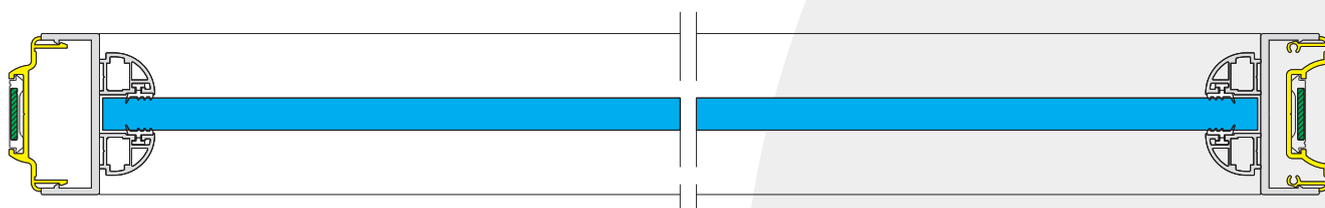
**ELEMENTO STANDARD**  
H max 3500 mm



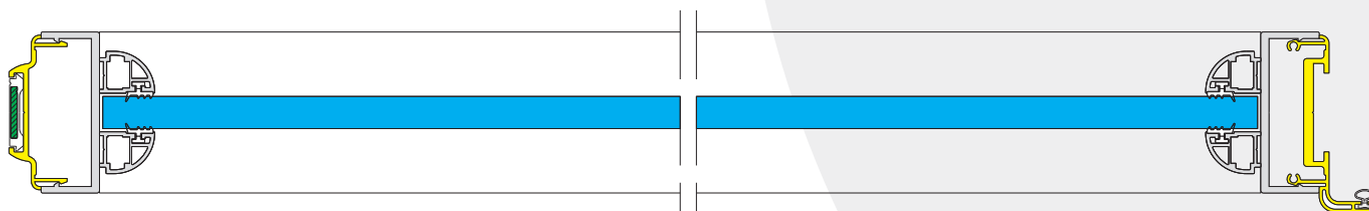
**ELEMENTO PORTA**  
H max 3000 mm



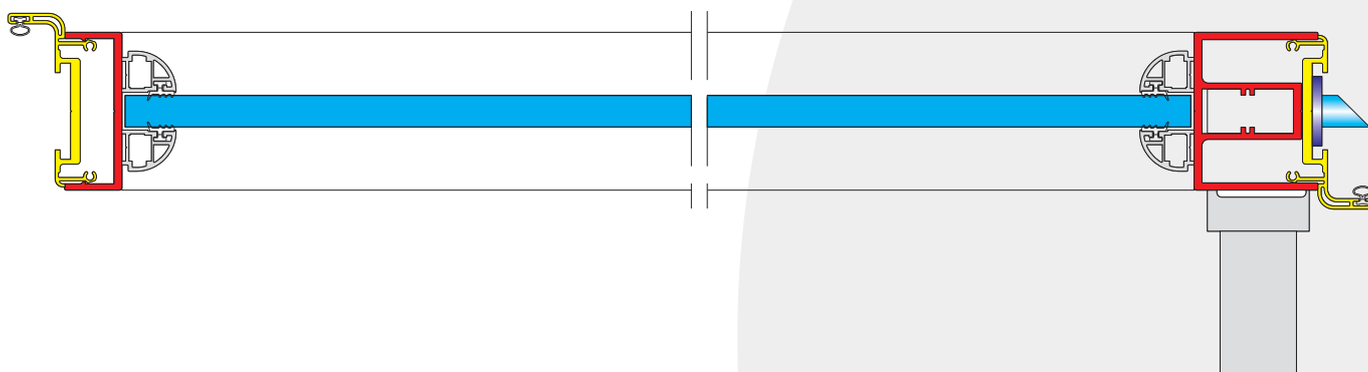
**- Elemento Standard -  
Profili Maschio / Femmina**



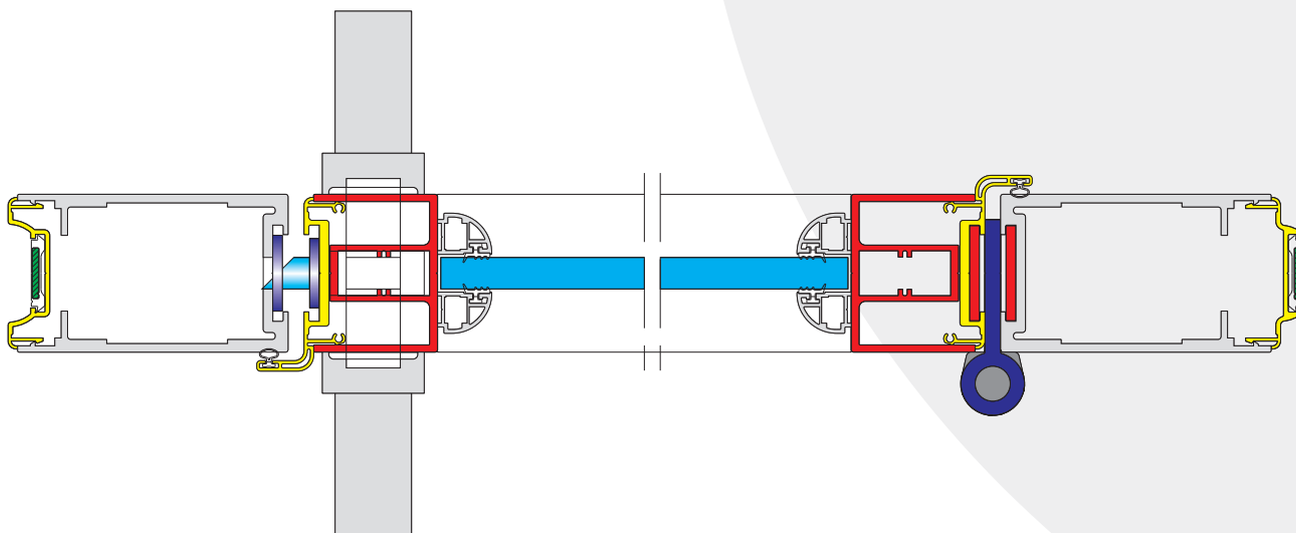
**- Elemento Standard -  
Profili Battuta / Maschio**



**- Elemento di Chiusura -  
Profili Battuta / Battuta**

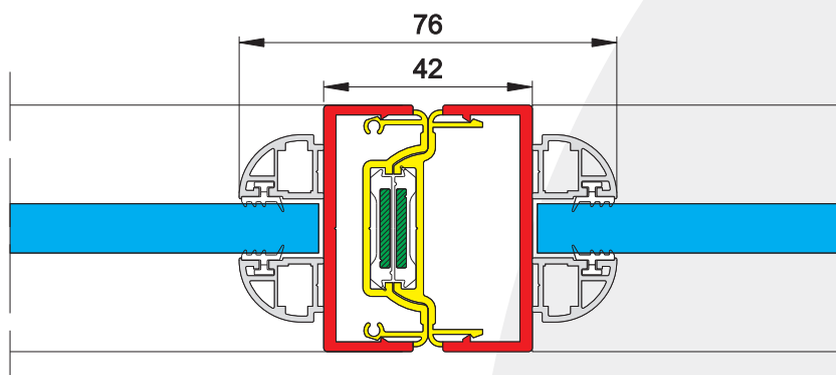


**- Elemento Porta -  
Profili Maschio / Femmina**

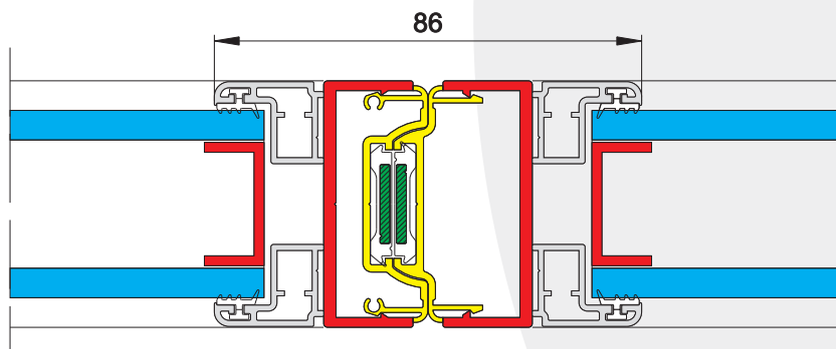


## Sezione Orizzontale

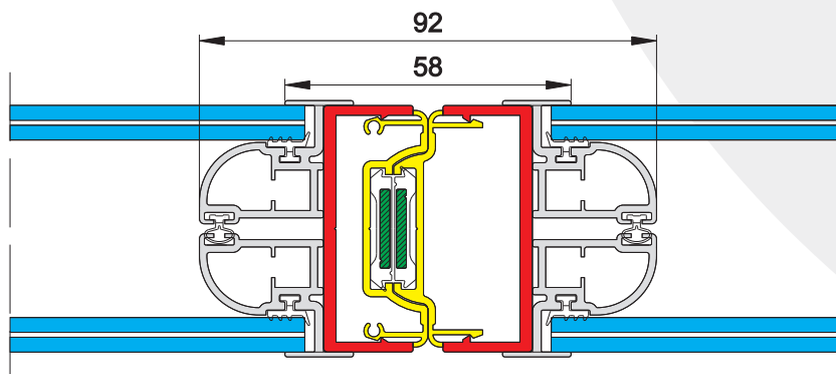
Vetro Singolo (Spess. 6 - 8 - 10 - 12 - 12.7 mm)  
Pannello Singolo (Spess. da 6 a 22 mm)



Vetro Camera (Spess. da 34 a 40 mm - Standard 38 mm)  
Pannello Composito (Spess. da 22 a 40 mm)



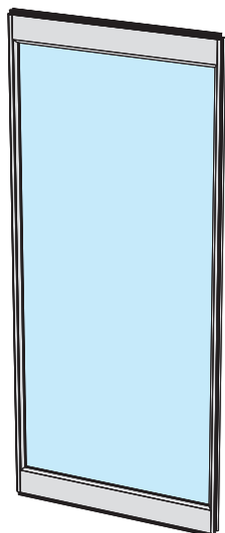
Vetro Doppio (Doppio Stratificato 3+3 mm)



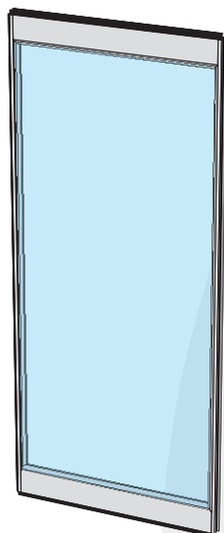
**3**

## **TIPOLOGIE ELEMENTI**

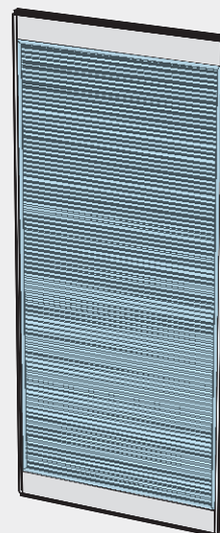
COCCICINI



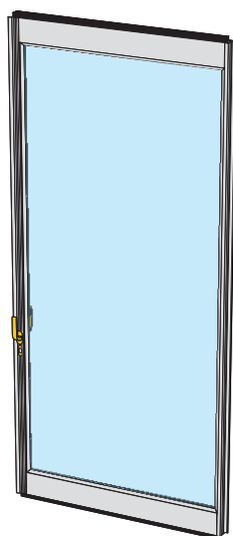
Elemento Standard  
- Vetro Singolo -



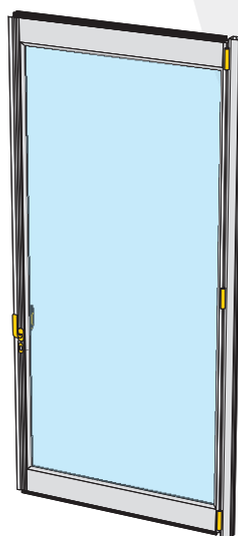
Elemento Standard  
- Vetro Doppio -



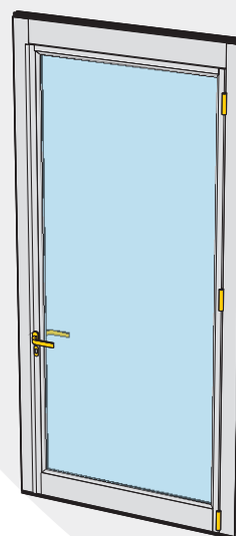
Elemento Standard  
- Vetro Camera -



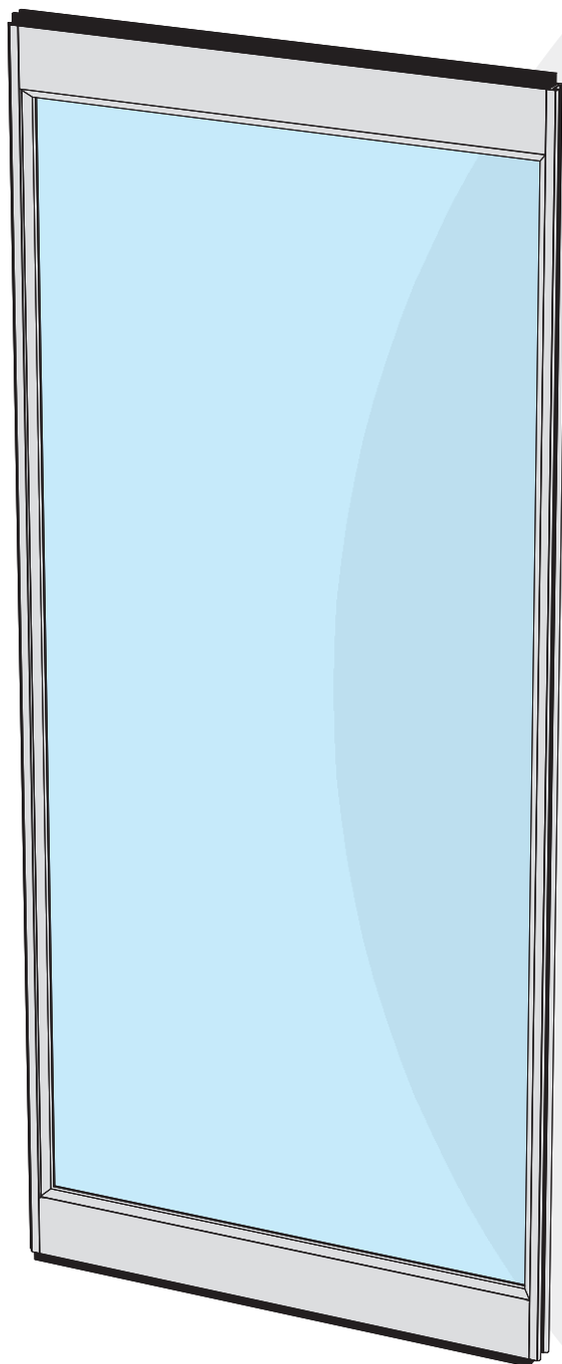
Chiusura Standard  
- Vetro Singolo -



Chiusura a Battente  
- Vetro Singolo -

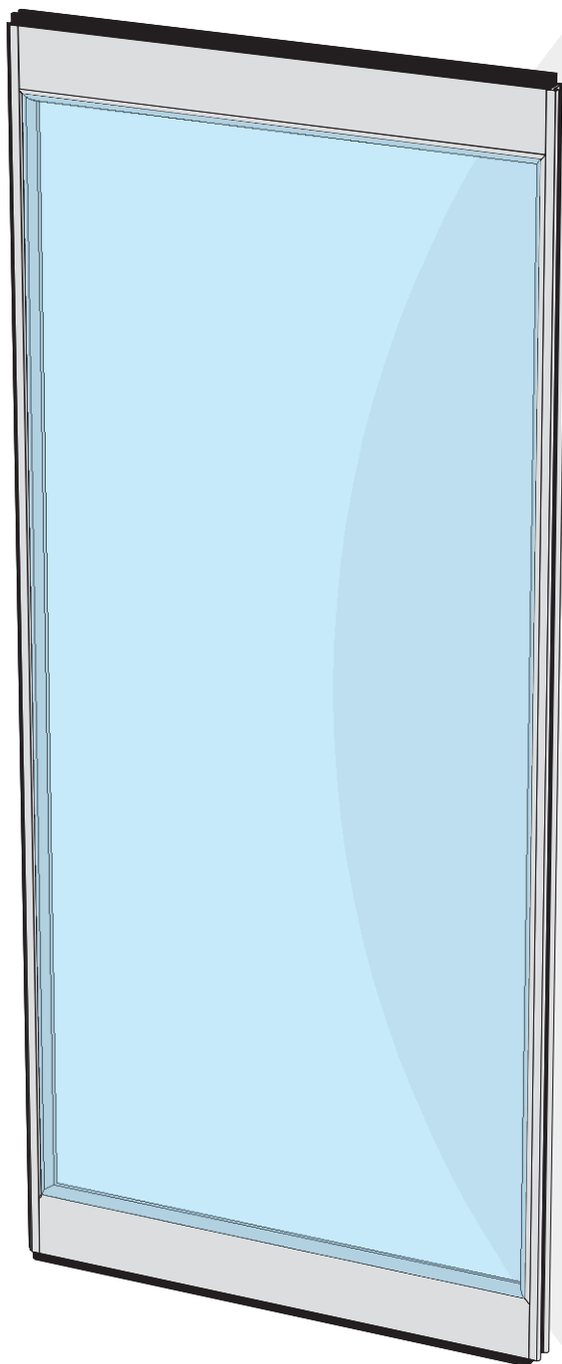


Porta Singola  
- Vetro Singolo -



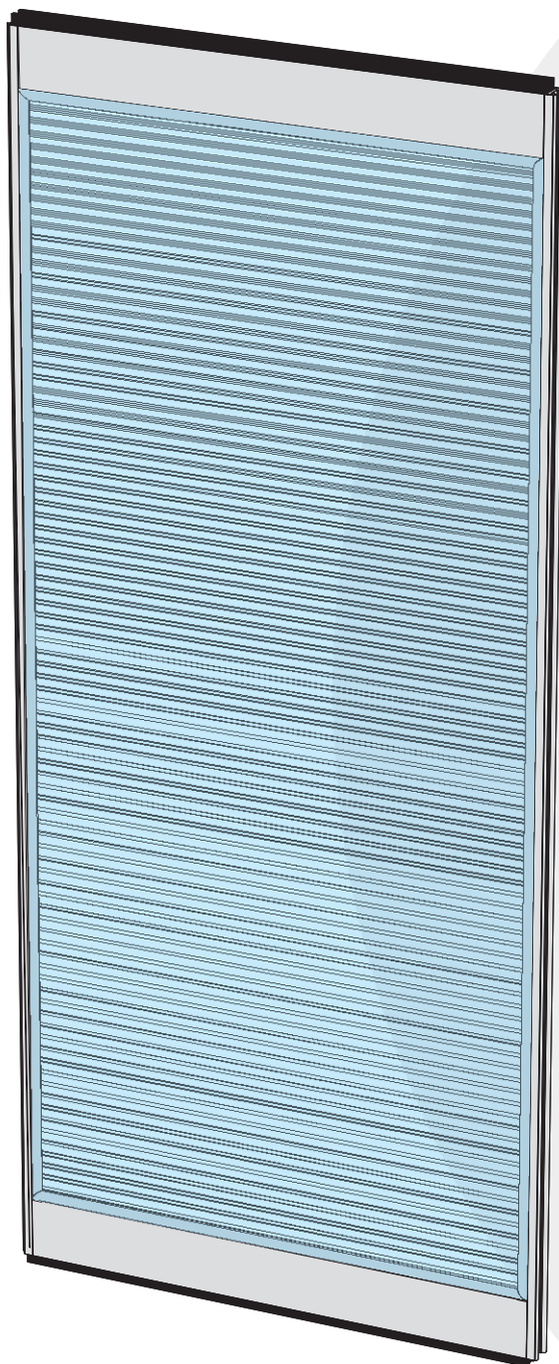
Larghezza elementi Standard: 750 - 900 - 1000 - 1200 mm

Vetro singolo (temperato o stratificato) da 6 a 12 mm di spessore



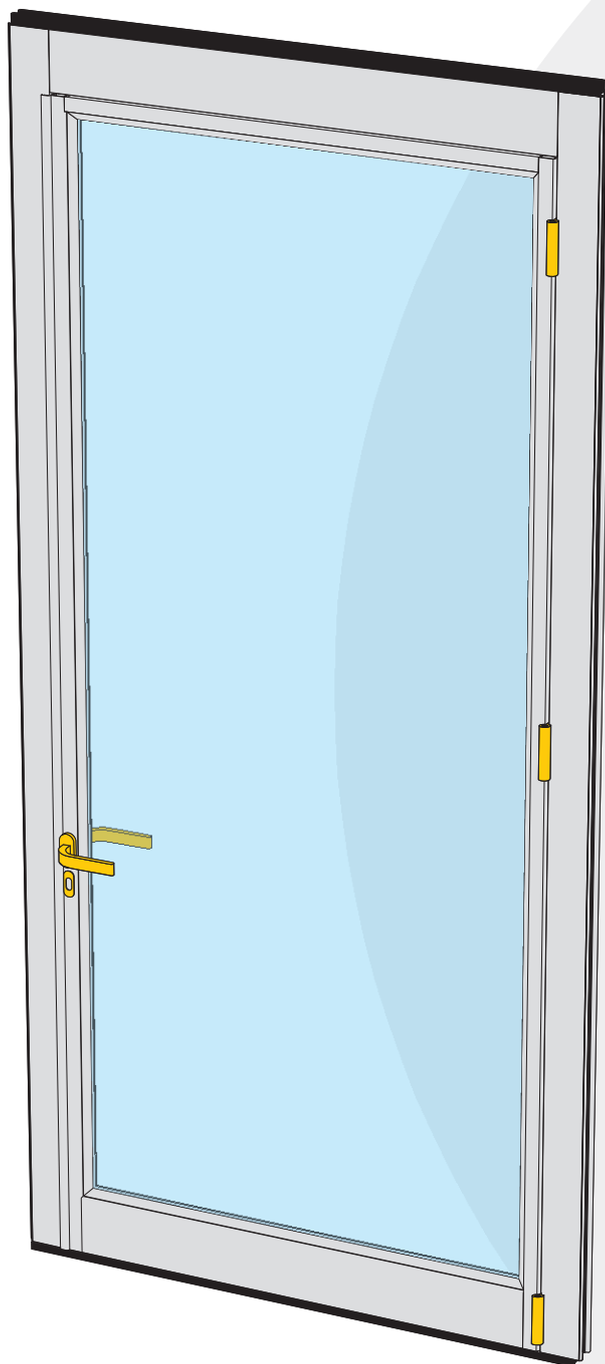
Larghezza elementi Standard: 750 - 900 - 1000 - 1200 mm

Vetro doppio (2 vetri stratificati da 3+3 mm)



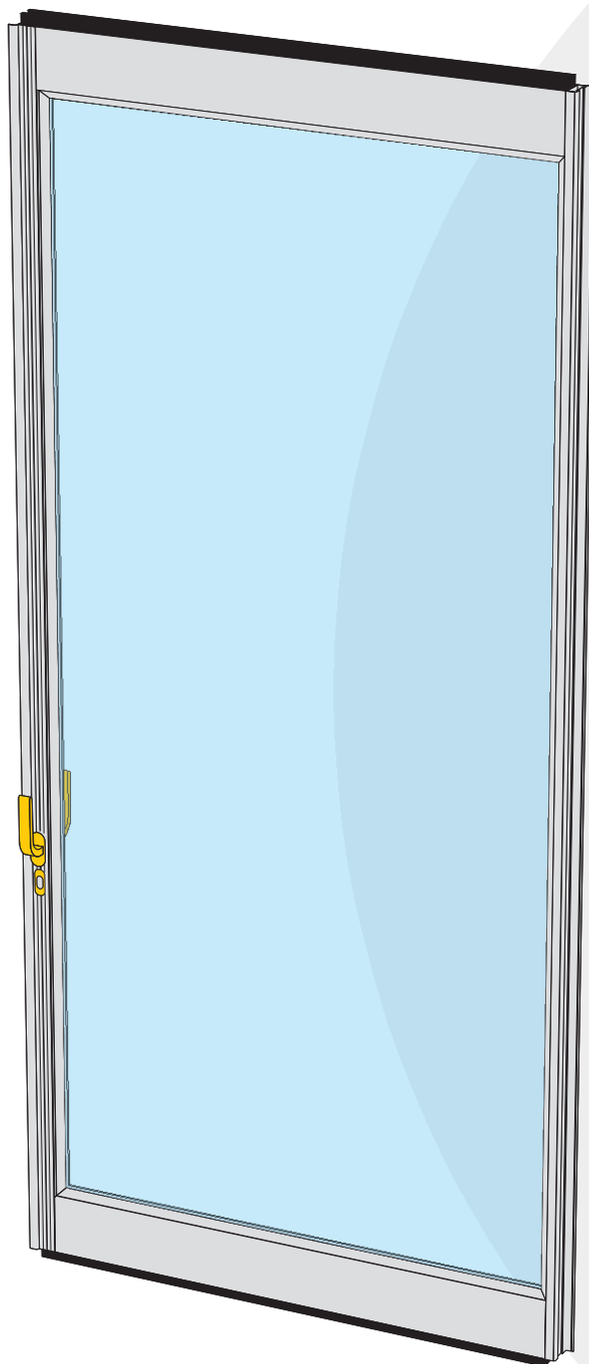
Larghezza elementi Standard: 750 - 900 - 1000 - 1200 mm

Vetro camera da 34 a 40 mm di spessore (anche con inserite tendine)



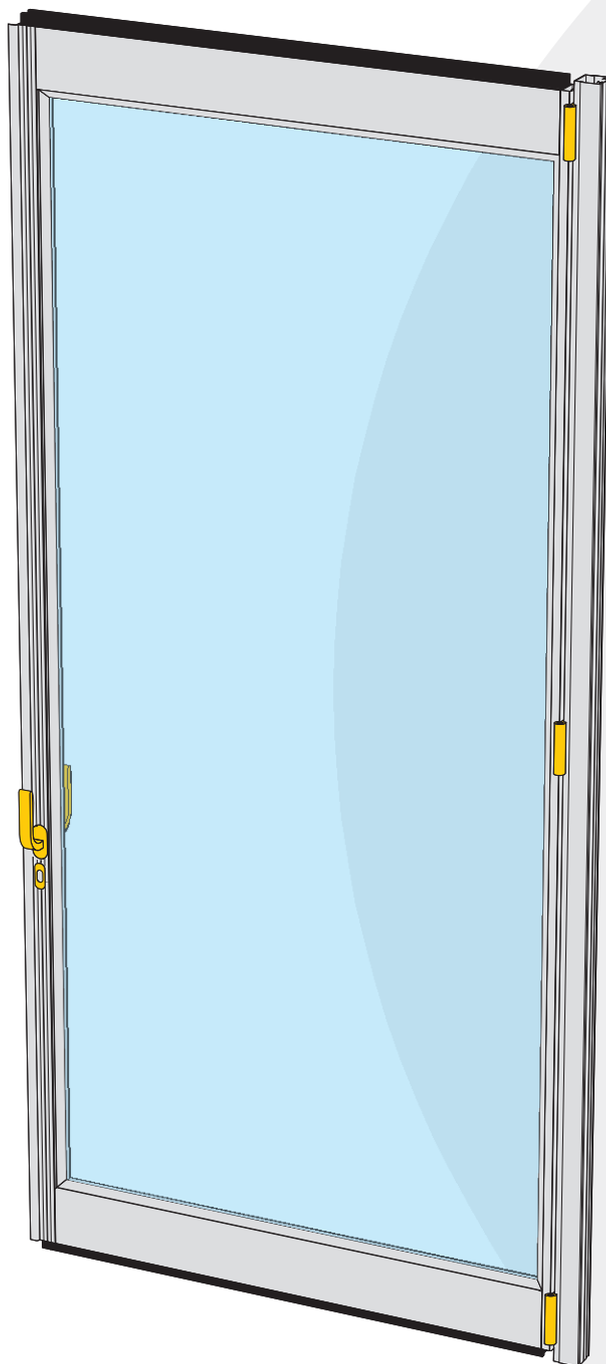
Porta di passaggio con apertura a 180° - larghezza di 1100 mm con luce di passaggio di 800 mm (a battente aperto a 90°) e spessore di 50 mm.

Su richiesta è possibile produrre elementi con misure speciali.



L'elemento viene normalmente realizzato su misura anche in larghezza.

La tipologia dei profili è Battuta/Battuta.



In alternativa all'elemento standard di chiusura, è possibile inserire una porta di passaggio fissata lateralmente ad una delle pareti in muratura già esistenti.

L'elemento viene costruito su misura fino ad una larghezza massima di 1000 mm.

Industrie  
**oddicini** s.p.a.

**4**

**SCHEMI DI RACCOLTA**

Gli schemi di raccolta della parete manovrabile Domino vengono identificati con una sigla alfanumerica di 7 caratteri. La sequenza ottenuta va a formare un codice parlante in grado di identificare univocamente il singolo schema di raccolta.

D2	1	S	70	R
----	---	---	----	---

Il codice è composto da 5 "parti", così identificabili:

D2	1	S	70	R
----	---	---	----	---

**1 - Tipo di raccolta** - Sono possibili 4 scelte, identificate con le sigle D1, D2, D3 e D4

D2	1	S	70	R
----	---	---	----	---

**2 - Numero rami di raccolta** - E' possibile scegliere il numero di rami in cui raccogliere gli elementi della parete.

D2	1	S	70	R
----	---	---	----	---

**3 - Tipo di chiusura** - Sono possibili due tipi di chiusura: Standard (S) o con Battente (B)

D2	1	S	70	R
----	---	---	----	---

**4 - Interasse** - Sono possibili due interassi: ridotto da 450 mm (45) e normale da 700 mm (70)

D2	1	S	70	R
----	---	---	----	---

**5 - Verso di uscita in raccolta** - Sono possibili due tipi di uscita, a destra (R) o a sinistra (L)

N.B.: Non tutte le combinazioni sono possibili o realizzabili.

D1	1	S	45	R
				L

Chiusura Standard verso Muratura, raccolta parzialmente in asse



Nell'esempio riportato la parete è composta da 1 montante con battuta, 1 elemento di chiusura Battuta/Battuta, 1 elemento standard Battuta/Maschio, 1 elemento standard Maschio/Femmina e 1 montante Femmina.

D1	1	S	70	R
				L

Chiusura Standard verso Muratura, raccolta parzialmente in asse



Nell'esempio riportato la parete è composta da 1 montante con battuta, 1 elemento di chiusura Battuta/Battuta, 1 elemento standard Battuta/Maschio, 1 elemento standard Maschio/Femmina e 1 montante Femmina.

D2	1	S	45	R
				L

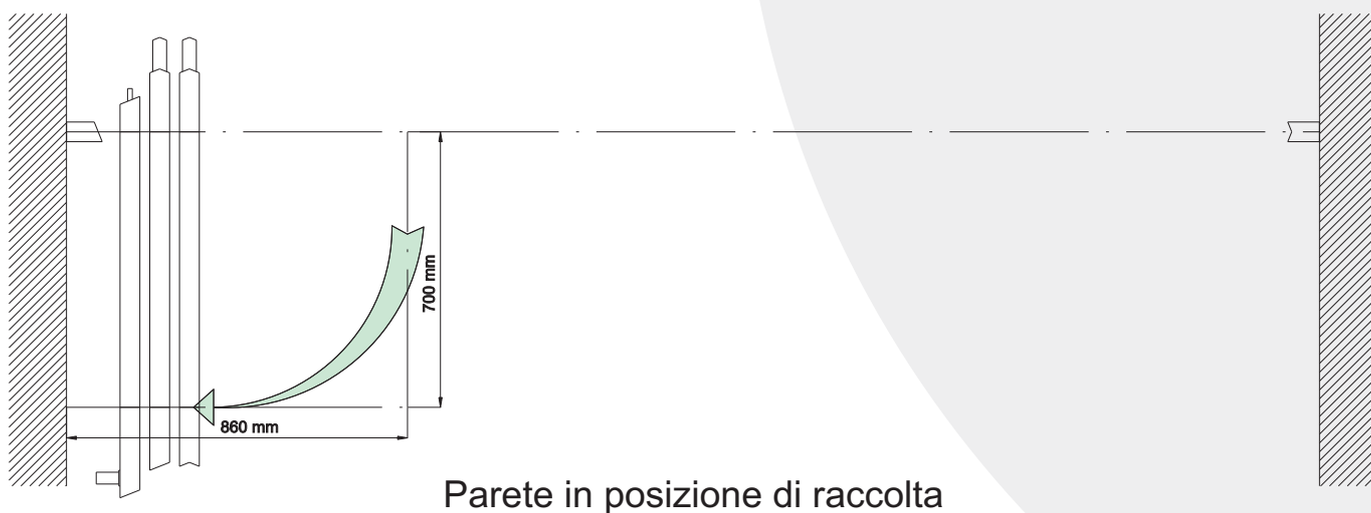
Chiusura Standard verso Parete, raccolta parzialmente in asse



Nell'esempio riportato la parete è composta da 1 montante con battuta, 1 elemento di chiusura Battuta/Battuta, 1 elemento standard Battuta/Maschio, 1 elemento standard Maschio/Femmina e 1 montante Femmina.

D2	1	S	70	R
				L

Chiusura Standard verso Parete, raccolta parzialmente in asse



Nell'esempio riportato la parete è composta da 1 montante con battuta, 1 elemento di chiusura Battuta/Battuta, 1 elemento standard Battuta/Maschio, 1 elemento standard Maschio/Femmina e 1 montante Femmina.

D2	1	B	45	R
				L

Chiusura con Battente Fisso, raccolta parzialmente in asse



Nell'esempio riportato la parete è composta da 1 elemento con porta fissata al muro, 1 elemento standard Battuta/Maschio, 1 elemento standard Maschio/Femmina e 1 montante Femmina.

D2	1	B	70	R
				L

Chiusura con Battente Fisso, raccolta parzialmente in asse



Nell'esempio riportato la parete è composta da 1 elemento con porta fissata al muro, 1 elemento standard Battuta/Maschio, 1 elemento standard Maschio/Femmina e 1 montante Femmina.

D3	1	S	45	R
				L

Chiusura Standard verso Parete, raccolta fuori asse



Nell'esempio riportato la parete è composta da 1 montante con battuta, 1 elemento di chiusura Battuta/Battuta, 1 elemento standard Battuta/Maschio, 1 elemento standard Maschio/Femmina e 1 montante Femmina.

D3	1	S	70	R
				L

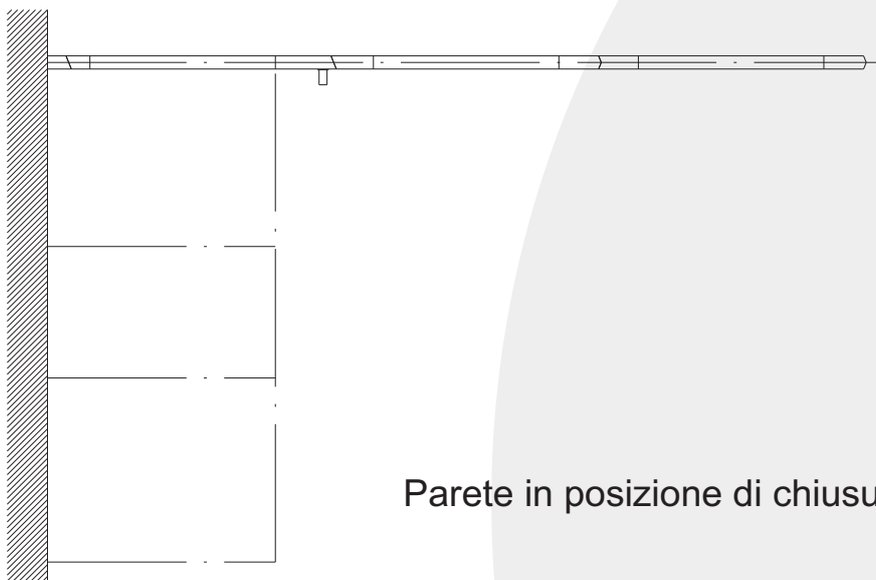
Chiusura Standard verso Parete, raccolta fuori asse



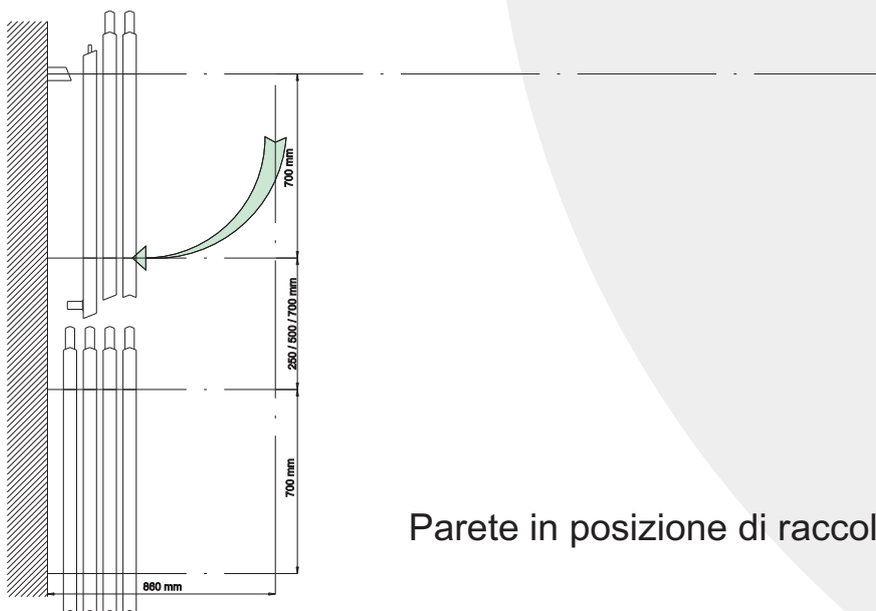
Nell'esempio riportato la parete è composta da 1 montante con battuta, 1 elemento di chiusura Battuta/Battuta, 1 elemento standard Battuta/Maschio, 1 elemento standard Maschio/Femmina e 1 montante Femmina.

D2	2	S	70	R
				L

Chiusura Standard verso Parete, raccolta parzialmente in asse + rami aggiuntivi



Parete in posizione di chiusura



Parete in posizione di raccolta

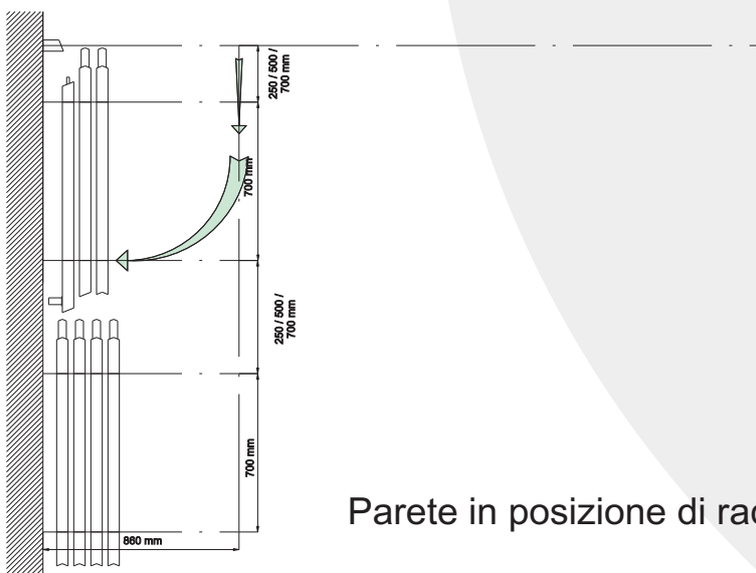
Nell'esempio riportato la parete è composta da 1 montante con battuta, 1 elemento di chiusura Battuta/Battuta, 1 elemento standard Battuta/Maschio, 5 elementi standard Maschio/Femmina e 1 montante Femmina.

D3	2	S	70	R
				L

Chiusura Standard verso Parete, raccolta fuori asse + rami aggiuntivi



Parete in posizione di chiusura

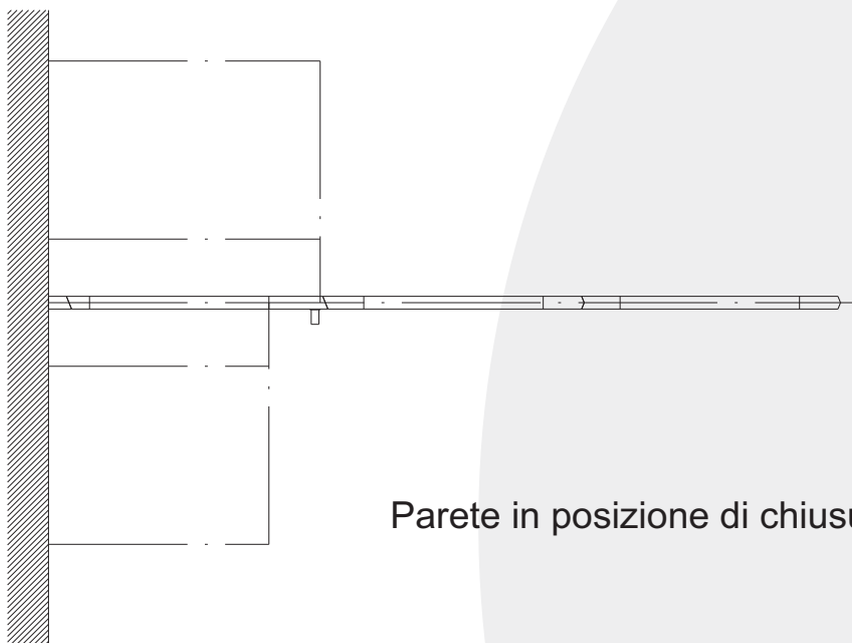


Parete in posizione di raccolta

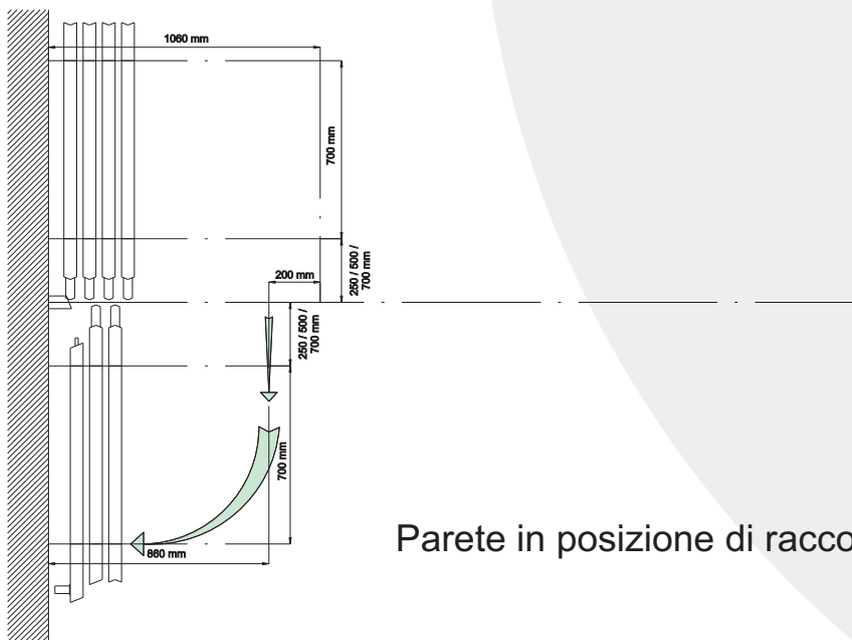
Nell'esempio riportato la parete è composta da 1 montante con battuta, 1 elemento di chiusura Battuta/Battuta, 1 elemento standard Battuta/Maschio, 5 elementi standard Maschio/Femmina e 1 montante Femmina.

D4	2	S	70	R
				L

Chiusura Standard verso Parete, raccolte opposte fra loro



Parete in posizione di chiusura

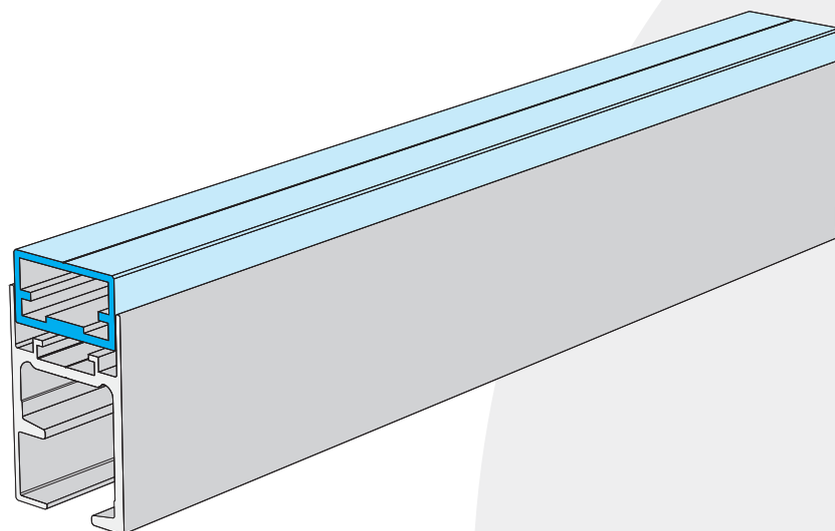


Parete in posizione di raccolta

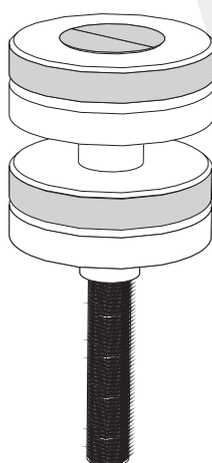
Nell'esempio riportato la parete è composta da 1 montante con battuta, 1 elemento di chiusura Battuta/Battuta, 1 elemento standard Battuta/Maschio, 5 elementi standard Maschio/Femmina e 1 montante Femmina.

Industrie  
**oddicini** s.p.a.

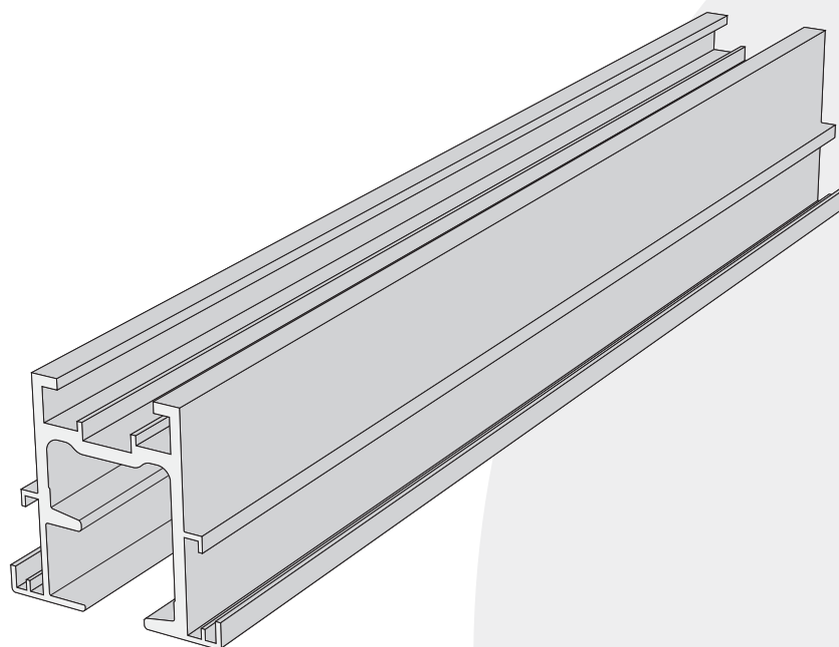
## **5** **TIPOLOGIE CARRELLI E GUIDE**



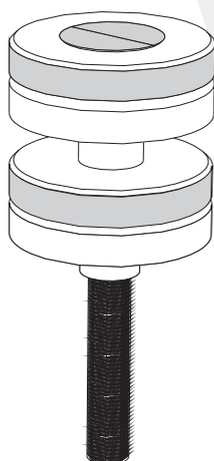
**GUIDA TIPO 8L**



**CARRELLO 8L**



**GUIDA TIPO 8LN**



**CARRELLO 8L**