



# Logika

Il controtelaio per interni Logika permette di organizzare al meglio l'ambiente in cui viene installato, recuperando lo spazio che verrebbe impiegato per l'apertura di una classica porta a battente.

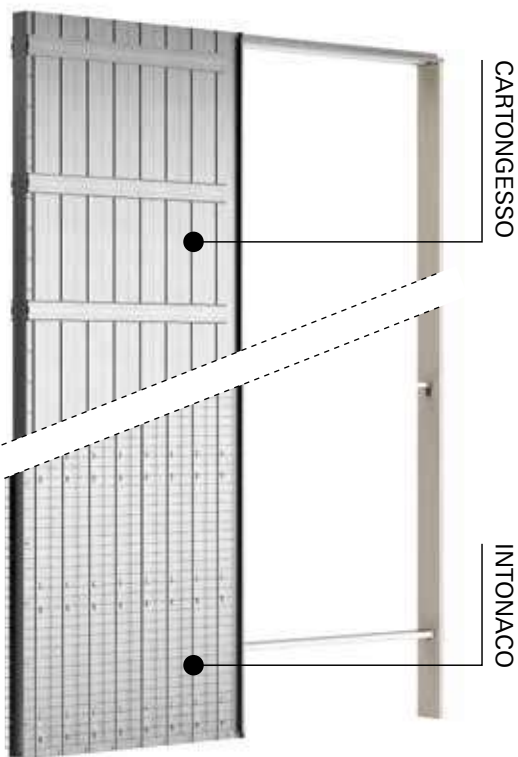
Questo telaio per porte a scomparsa offre una serie di vantaggi legati alla facilità di installazione e alla praticità nell'utilizzo quotidiano, adattandosi facilmente a qualsiasi tipologia di arredo.

Pratico, garantito,  
assolutamente  
performante

## LOGIKA

Scorrevole con stipiti

## Anta Singola



### 01 LAMIERA VERTICALE PROFILATA

La doppia struttura verticale garantisce la massima rigidità strutturale: i pannelli laterali hanno una lamiera profilata verticalmente a doppia doga da 4 mm e 2mm di altezza a interasse di 50 mm.



### 03 GUIDA AUTOCENTRANTE

La guida inferiore autocentrante rende semplici le operazioni di montaggio del pannello garantendo la centratura della porta all'interno del cassonetto.



### 05 PROFILI VERTICALI RINFORZATI

I profili porta stipiti sono in lamiera ripiegata con spessore complessivo di ben 1,2 mm con massima stabilità in uno dei punti più critici del controtelaio.



### 08 DISTANZIALE DI STABILITÀ

Il distanziale inferiore di stabilità facilita la fase di assemblaggio e messa in opera del controtelaio agevolando la messa a piombo e a livello.



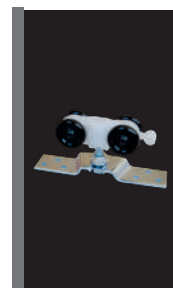
### 02 PERFETTA INTEGRAZIONE E CLINCIATURA

La struttura del telaio è caratterizzata dalla totale assenza di punti di saldatura e da una rete porta intonaco che permette la perfetta integrazione del cassonetto alla restante parete in muratura.



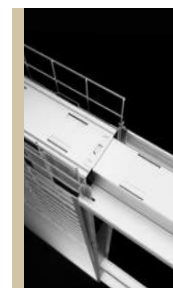
### 04 PROFILO A STRAPPO

Il profilo sotto-porta a strappo consente di rimuovere parte della base del cassonetto per riguadagnare eventuali differenze di quota in caso di errata posa in opera e posizionare la porta alla giusta distanza rispetto al pavimento finito.



### 06 CARRELLI "EASY ROLL"

Carrelli in nylon di prima qualità co portata garantita e certificata di 100 kg e cuscinetti a sfera a tenuta stagna, assicurano uno scorrimento fluente e soprattutto, silenzioso.



### 09 TRAVERSO SUPERIORE "EASYCLIP"

L'inserimento del traverso superiore "easyclip" permette di assemblare rapidamente il controtelaio oltre a poter supportare porte di peso e dimensioni superiori alla media.



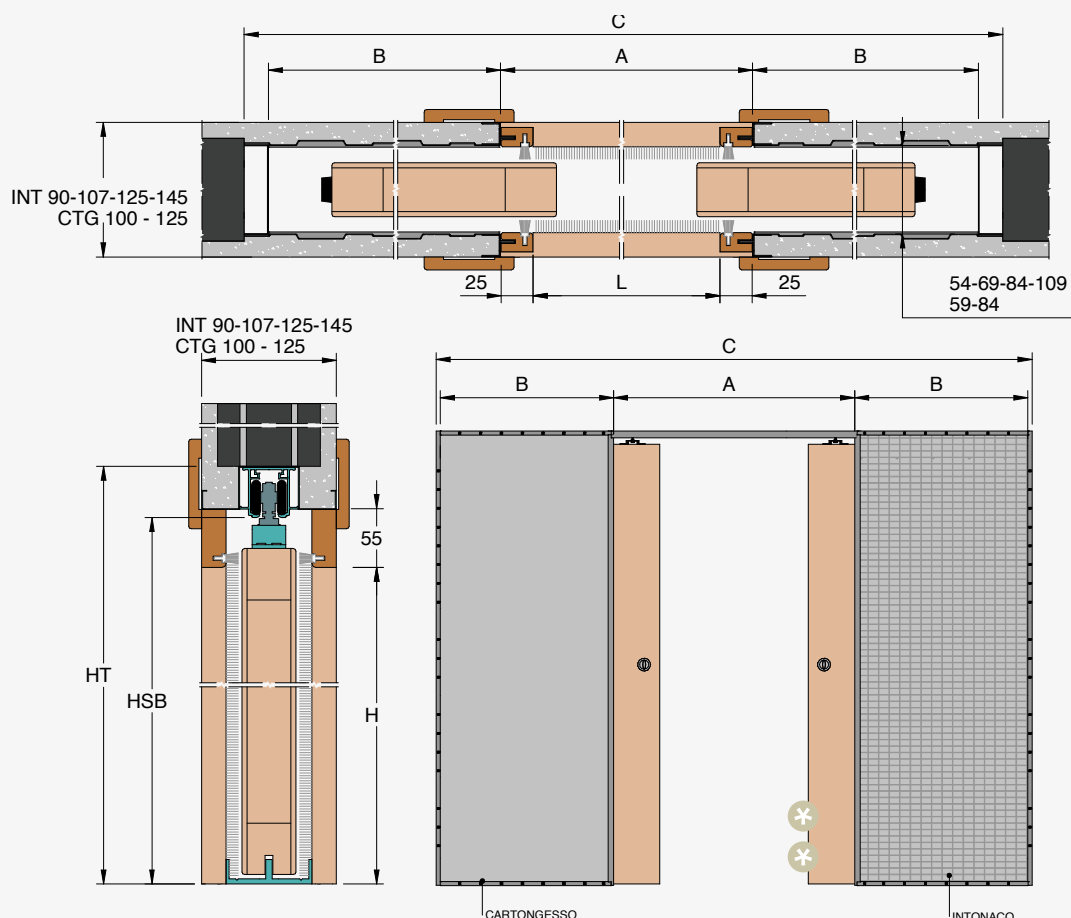
### 07 BINARIO IN ALLUMINIO ANODIZZATO

La creazione di un particolare binario in alluminio anodizzato con speciali alette "salvadesign" mostra solo il meglio del prodotto, ottenendo il miglior risultato estetico.



## Logika

INTONACO: LKDI  
CARTONGESSO: LKDC



✳ ✳ Il pannello sparisce del tutto all'interno della parete. Per questioni antinfortunistiche si consiglia di mantenere la maniglia al di fuori del cassonetto facendo sporgere la porta.

LUCE PASSAGGIO L x H	MISURA PORTA L1 x H1	L+STIPITI A	CASSONETTO B	INGOMBRO C x HT	H SOTTO BINARIO HSB
1200 x 2000/2100	615 x 2010/2110	1250	620	2540 x 2090/2190	2050/2150
1400 x 2000/2100	715 x 2010/2110	1450	720	2940 x 2090/2190	2050/2150
1600 x 2000/2100	815 x 2010/2110	1650	820	3340 x 2090/2190	2050/2150
1800 x 2000/2100	915 x 2010/2110	1850	920	3740 x 2090/2190	2050/2150
2000 x 2000/2100	1015 x 2010/2110	2050	1020	4140 x 2090/2190	2050/2150

## FUORI STANDARD

I telai fuori standard in larghezza e altezza potrebbero presentare caratteristiche strutturali differenti dal modello Logika. Per informazioni rivolgersi a tecnico@ermetika.it

PARETE FINITA	SEDE INTERNA	LATERIZIO ORDITURA	PANNELLO PORTA
INTONACO			
107	69	80	42
125	84	100	64
145	109	120	70
CARTONGESSO			
100	59	75	40
125	84	100	64



## MISURE REALIZZABILI

## LARGHEZZA

L da 1200 a 2000 mm

## ALTEZZA

H da 1000 a 2100 mm



## CALCOLO DELL'INGOMBRO

## LARGHEZZA

L x 2 + 140 mm

## ALTEZZA

H + 90 mm

**ATTENZIONE** Non applicare porte con spessore massimo diverso da quello indicato in tabella

Ermetika®  
INSIDE WALLS