

La scelta migliore per entrare e uscire in sicurezza e velocità

Porta rapida 100% alluminio

**-35°**

**REWIND ICE**



**PORTA RAPIDA AUTORIPARABILE PER  
AMBIENTI A TEMPERATURA NEGATIVA**



VELOCE



AUTORIPARABILE



SILENZIOSA



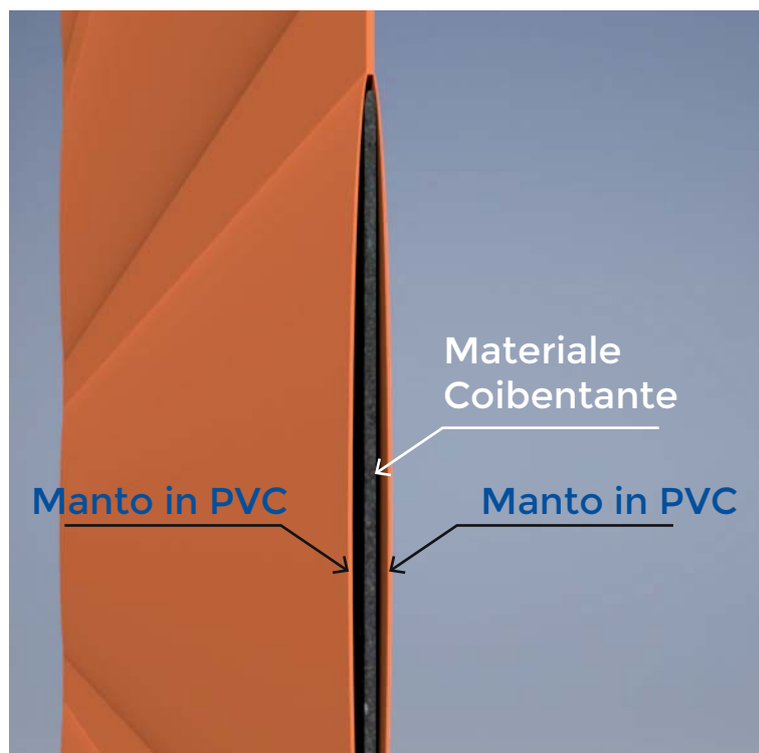
ERMETICA



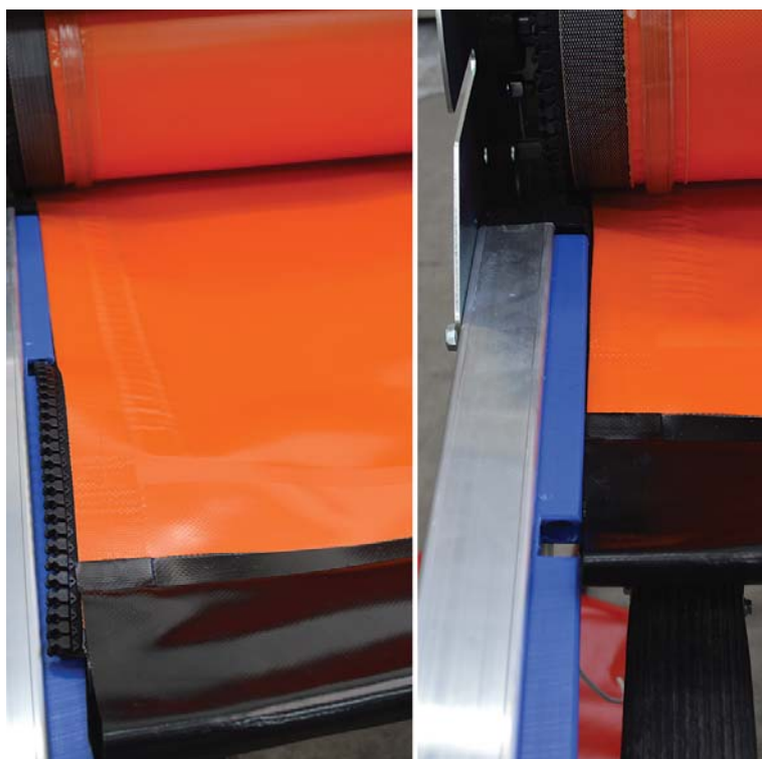
SICURA

La **REWIND ICE** è una porta studiata per gli ambienti a **temperatura controllata** (generalmente negativa).

Realizzata totalmente in **alluminio**, **ottimo conduttore termico**, permette al sistema riscaldante del telaio un elevato mantenimento di temperatura idonea al funzionamento, anche dopo lunghi periodi di inattività della porta (non crea gelo nelle guide), **riducendo notevolmente la dispersione del freddo ottimizzando il risparmio energetico**.



**COMPLETAMENTE PRECABLATA, NOTEVOLE RISPARMIO DI TEMPO IN FASE DI INSTALLAZIONE**



Controllata da encoder a valori assoluti, velocizza la posa in opera e permette sempre alla centrale di gestire in maniera ottimale e precisa le posizioni del manto.

Il nostro sistema di doppio manto autoriparabile consente di raggiungere una coibentazione elevata oltre ad avere entrambe le facciate in pvc spalmato facilmente lavabile

Completa la totale versatilità l'utilizzo di barriera fotoelettrica IP67\* di sicurezza utilizzabile in qualsiasi condizione.

\* a richiesta con sovrapprezzo

### DIMENSIONE MAX CONSIGLIATA :

L 3000 X H 4000

### TELAIO RISCALDATO :

Temperatura max -35°C

### DISPOSITIVI DI SICUREZZA :

UNI EN 13241

### ALIMENTAZIONE :

220 V monofase 10 A con Inverter

### MISURE INGOMBRO :

Lato motore (Dx/Sx) 50 + 245 mm

Lato opposto motore 50 mm

Architrave 500 + 150 mm

Quadro comando in ABS (LxHxP) 210x360x150

**Tavole Tecniche a pag. 10**

### MOTORIZZAZIONE E CENTRALE COMANDO :

Comando FU con variatore di velocità

Pulsantiera Apre-Stop-Chiude

Lampeggiante luminoso a led

Finecorsa ad encoder

Manovra manuale in quota a manovella

Display digitale



Quadro comando in ABS (LxHxP) 210x360x150

UPS in cassetta di ABS x comando

Emergenza (su richiesta)

### CARATTERISTICHE:

✓ **Frequenza :**

50/60 Hz

✓ **Classe di resistenza al vento - EN 12424 :**

Classe 2

✓ **Assorbimento motoriduttore :**

0,9 kW

✓ **Cicli di vita :**

1.000.000

✓ **Corrente max per accessori Vcc :**

0,5 A

✓ **Numero di manovre per giorno e ora :**

600 cicli/giorno max 120 cicli/ora

✓ **Velocità di apertura :**

max 2 m/s

✓ **Classe di servizio :**

5 - molto intenso

✓ **Velocità di chiusura :**

max 1,5 m/s

✓ **Dispositivi di sicurezza :**

UNI EN 13241

✓ **Grado di protezione quadro di comando :**

IP55

✓ **Intermittenza Livello di funzionamento :**

S3 = 60%

✓ **Grado di protezione motoriduttore :**

IP54

✓ **Sistema riscaldante appositamente posizionato all'interno dei profili e di adeguata potenza a seconda della temperatura degli ambienti. Controllato da apposita centralina che ne ottimizza il funzionamento.**

## COMPONENTI :

- ✓ Coppia fotocellule IP 55
- ✓ Costa di sicurezza wireless bordo inferiore sensibile 8,2 K
- ✓ Barriera fotoelettrica (su richiesta)
- ✓ Temperatura di funzionamento raccomandata (motore + quadro di comando) : -35°C ÷ +40°C
- ✓ Certificazioni disponibili: N°, data, organismo attestato di certificazione n° DE/5161/14

## PRECABLAGGIO :

Predisposizione cavi e connettori rapidi  
Accessori installati e precablati

## MATERIALI COMPONENTI :

Acciaio Zincato  
Acciaio Inox (su richiesta)

## MATERIALE STRUTTURA :

- ✓ ALLUMINIO NATURALE
- ✓ ALLUMINIO ANODIZZATO SILVER (SEMISTANDARD)
- ✓ ALLUMINIO ANODIZZATO SPECIAL (SU RICHIESTA) vedi pag. 5
- ✓ ALLUMINIO VERNICIATO RAL (SU RICHIESTA) vedi pag. 7



## ALLUMINIO NATURALE

Costruiamo le nostre **porte ad apertura rapida** con telaio in profilati estrusi di **ALLUMINIO** perchè:

- ✓ E' una lega leggera, ma strutturalmente **RESISTENTE** e **100% RICICLABILE**, per preservare anche l'ambiente.



- ✓ E' un materiale **IGIENICO** e **FACILE** da **PULIRE**, adatto per una vasta gamma di applicazioni, anche **SPECIALI**.



- ✓ Consente di usare innovative tecniche di costruzione permettendo un **notevole risparmio di tempo e denaro** nelle operazioni di installazione e manutenzione, sia ordinaria che straordinaria.



- ✓ Ha ottima resistenza alla corrosione ed alla ruggine. È un materiale adatto per l'impiego in ambienti ostili.



**ALLUMINIO ANODIZZATO (su richiesta)**
**PERCHÉ  
ALLUMINIO ANODIZZATO?**

L'alluminio reagisce spontaneamente con l'ossigeno per formare uno strato superficiale protettivo; il processo naturale è, però, molto lento. Per mezzo dell'**ossidazione anodica**, sulla superficie dell'alluminio, si deposita uno strato di ossido in modo controllato e uniforme. Si crea uno **strato protettivo perfettamente liscio**, trasparente e molto duro che preserva le caratteristiche del metallo e **impedisce la corrosione**.

Dettagli :

- \* Lo strato di ossido da 15 micron fino allo strato rinforzato di 25 micron è particolarmente adatto per esposizione in atmosfera industriale o marina particolarmente aggressiva.
- \* L'ossidazione anodica è certificata per i più svariati utilizzi alimentari, farmaceutici, chimici ed industriali.
- \* La componentistica come accessori complementari, staffe, bulloneria e piastrame è in acciaio zincato o inox AISI316 (su richiesta).

**ALCUNI POSSIBILI IMPIEGHI :**

**INDUSTRIA ALIMENTARE E BEVANDE**

**INDUSTRIA CHIMICA**

**DIFESA DA AMBIENTI INQUINATI**

**INDUSTRIA GENERALE E LOGISTICA**

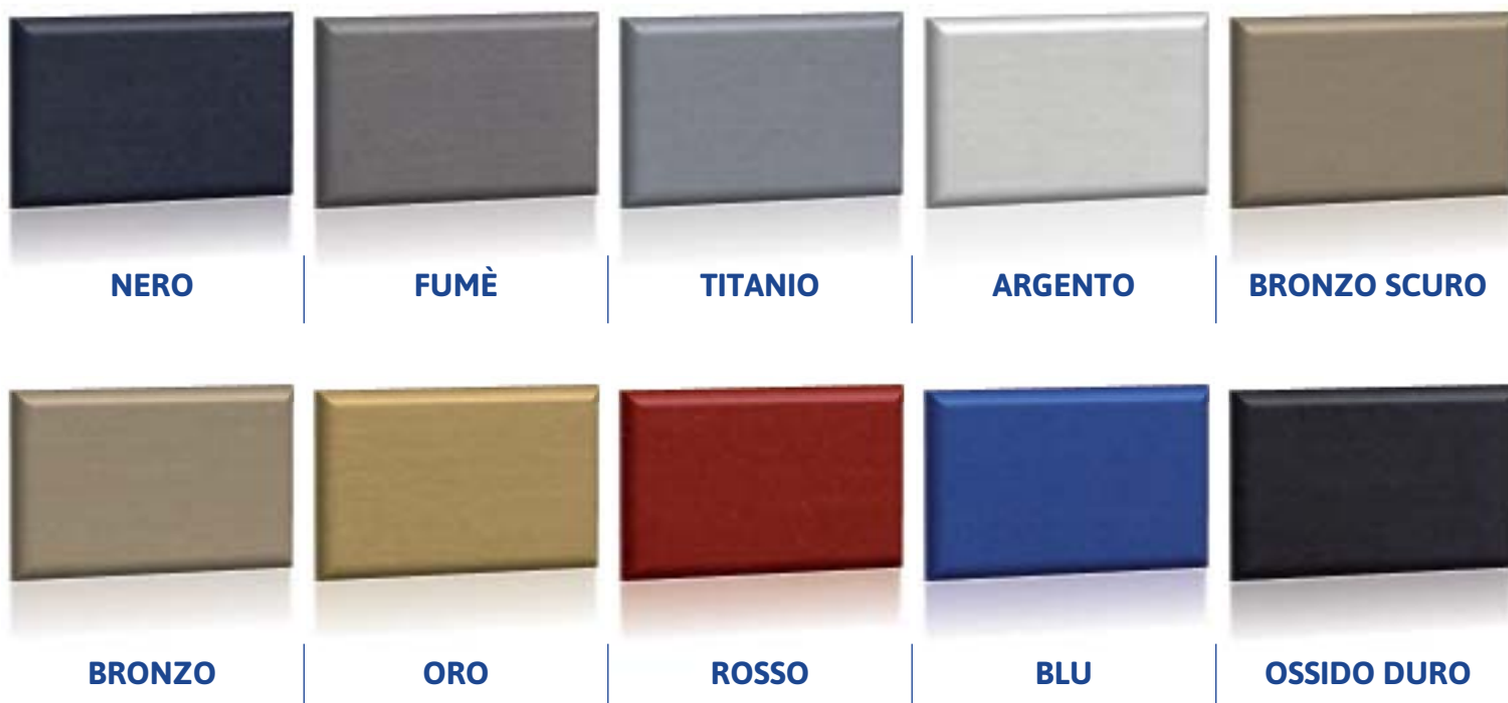
**PROTEZIONE AMBIENTE E  
RICICLAGGIO DEI RIFIUTI**

Le caratteristiche uniche fornite da questo trattamento rendono l'alluminio **la soluzione vincente nei confronti dell'acciaio** a conferma della sua versatilità di impiego e capacità di attrazione del pubblico nei più svariati ambiti commerciali e industriali.

	<b>ALLUMINIO ANODIZZATO</b>	<b>ACCIAIO INOX</b>
<b>RESISTENZA ALLA CORROSIONE</b>	✓ Ottimo	✓ Ottimo
<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b>	✓ Ottimo, non rimangono impronte	✗ Rimangono impronte, richiede frequente pulitura
<b>PESO</b>	✓ Leggero	✗ Tre volte più pesante dell'alluminio
<b>RESISTENZA A DANNI FISICI</b>	✓ Ottimo, se adeguatamente supportato	✓ Ottimo
<b>RICICLABILITA'</b>	✓ Ottimo, senza perdita di qualità	✗ Limitata

**ALLUMINIO ANODIZZATO (su richiesta)****LEGGERO****ECONOMICO****VERSATILE****OTTIMA RESA ESTETICA**

La vasta gamma di colorazioni realizzabili e l'aspetto di pregio conferito con trattamenti di finitura della superficie sono in grado di caratterizzare l'ambiente all'interno del quale vengono installati i nostri portoni.

**COLORI PRINCIPALI ALLUMINIO ANODIZZATO****EFFETTI FINITURE SUPERFICIALI**

## ALLUMINIO VERNICIATO (su richiesta)

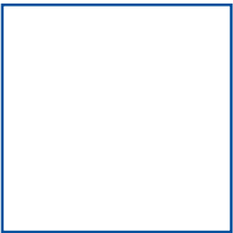
## PERCHÉ ALLUMINIO VERNICIATO?

Ci avvaliamo dei più avanzati sistemi di verniciatura che ci consentono di ottenere un **elevato livello qualitativo** con risultati esteticamente curati conferendo un'elevata durabilità dell'alluminio che si mantiene nel tempo in condizioni ottimali.

Le superfici verniciate sono completamente **repellenti agli agenti batterici**, alle **muffe**, ai **microorganismi nocivi**, rendendo l'ambiente che ci circonda più sano e pulito.

Verniciatura a polveri certificata con elevata resistenza all'usura, al graffio, agli shock termici.

## PRINCIPALI COLORI SEMISTANDARD



BIANCO RAL 9010



NERO RAL 9005

## POSSIBILI COLORI REALIZZABILI



## ALCUNI POSSIBILI IMPIEGHI :



INDUSTRIA ALIMENTARE E BEVANDE



INDUSTRIA CHIMICA



DIFESA DA AMBIENTI INQUINATI



INDUSTRIA GENERALE E LOGISTICA

PROTEZIONE AMBIENTE E  
RICICLAGGIO DEI RIFIUTI

**- DATI TECNICI TELO STANDARD -****ALLESTIMENTO MANTO FLESSIBILE :**

- ✓ **Tensione manto flessibile :**  
Zip su manto in guida di polizene
- ✓ **Autoriparabilità :**  
Autoinserimento del manto in guida a seguito urto
- ✓ **Materiale guida :**  
Profilo in polizene autolubrificante sagomato
- ✓ **Telo Cieco**

**COLORI DISPONIBILI :**

TRAFFIC WHITE RAL 9003



STANDARD SILVER RAL 9006



PEARL WHITE RAL 1013



MEDIUM GREY RAL 7038



SIGNAL YELLOW RAL 1003



RUBIN RED RAL 3002



PURE ORANGE RAL 2004



DARK GREY RAL 7037



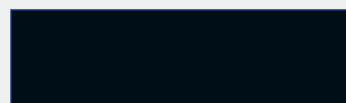
LIGHT BLUE RAL 5015



SIGNAL BLUE RAL 5010



SUNNY YELLOW RAL 1021



JET BLACK RAL 9005



OPAL GREEN RAL 6026



LIGHT GREY RAL 7035

**- DATI TECNICI TELO STANDARD -****TELO SUBERTEX :**

**Telo adatto per ambienti che necessitano una COIBENTAZIONE e ISOLAMENTO elevati**

**Peso PVC :** doppio manto da  
900 gr/m<sup>2</sup> - Totale 1800 gr/m<sup>2</sup> + materiale isolante

**L'utilizzo del manto in subertex prevede un ingombro in architrave maggiorato di 150 mm**

**Materiale :**

doppio tessuto in poliestere accoppiato termosaldato con interposto materiale ad alto potere isolante, spalmato in PVC su entrambi i lati e laccato, stabilizzato UV, senza cadmio

**Tessuto:** PES (DIN 60 001)

**Armatura :** Panama (DIN ISO 9354)

**Resistenza alla trazione (N/5cm) :** 4300/4000

**Temperatura esercizio :** -30°C/+70°C

**Resistenza alla lacerazione :** 600/530 (N)

**Autoestinguenza :** EN 13501-1

**Resistenza alle piegature :** 100.000

**Reazione al fuoco :** velocità di combustione  
< 100 mm/min (ISO 3795)

**Resistenza al freddo :** -30 °C (DIN EN 1876-1)

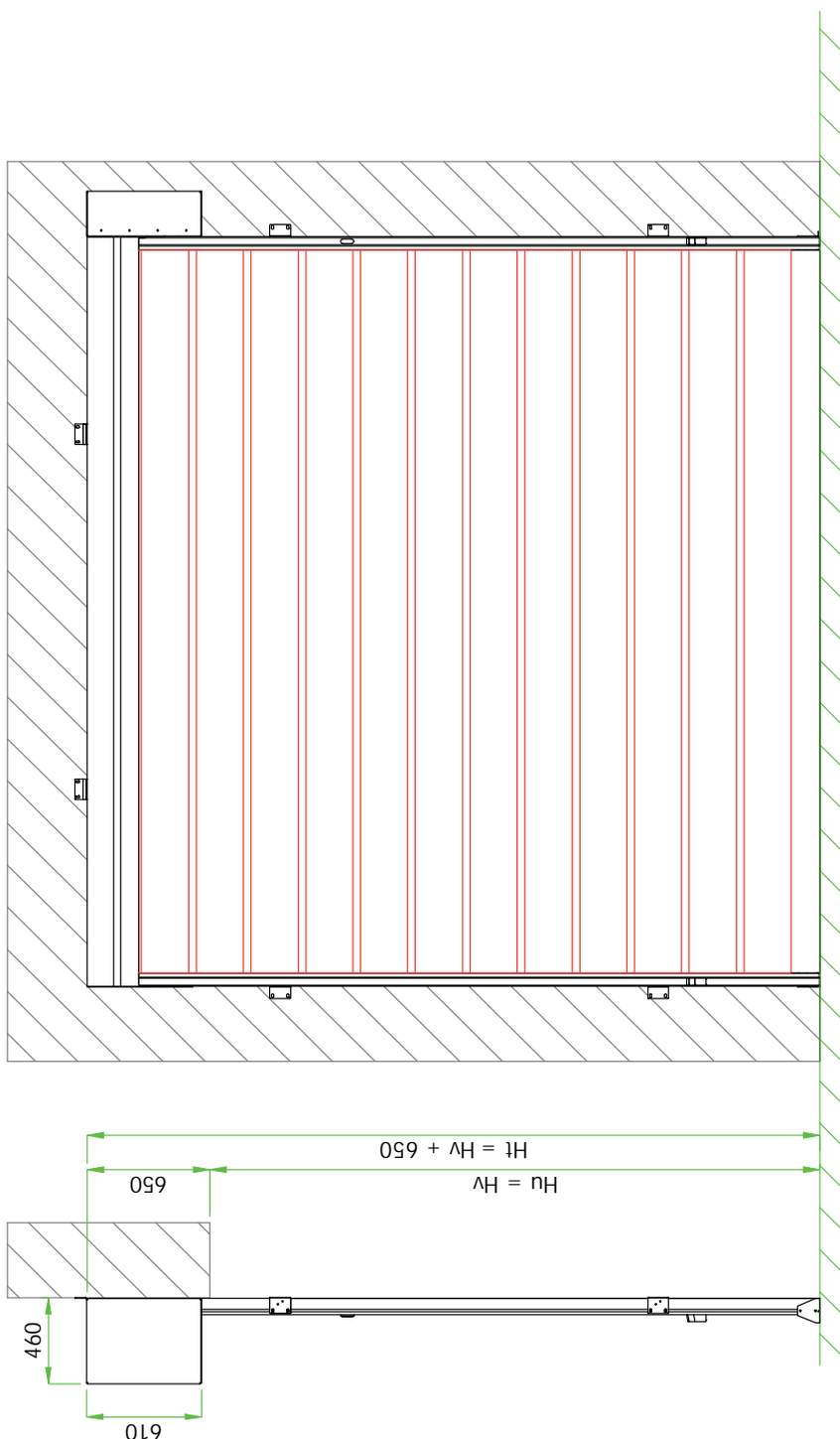
**Resistenza al calore :** + 70 °C

### TAVOLA TECNICA :

**LEGENDA:**

Hu = Altezza Utile  
 Hv = Altezza Vano  
 Ht = Altezza Totale  
 Lu = Larghezza Utile  
 Lv = Larghezza Vano  
 Lt = Larghezza Totale  
 SM = Ingombro Motore  
 245 mm

**PER EVITARE LO SFREGAMENTO DEL TELO SULLA STRUTTURA OPPURE SULLA PARETE, IL POLIZENE RIMANE IN LUCE DI 15 mm A LATO**

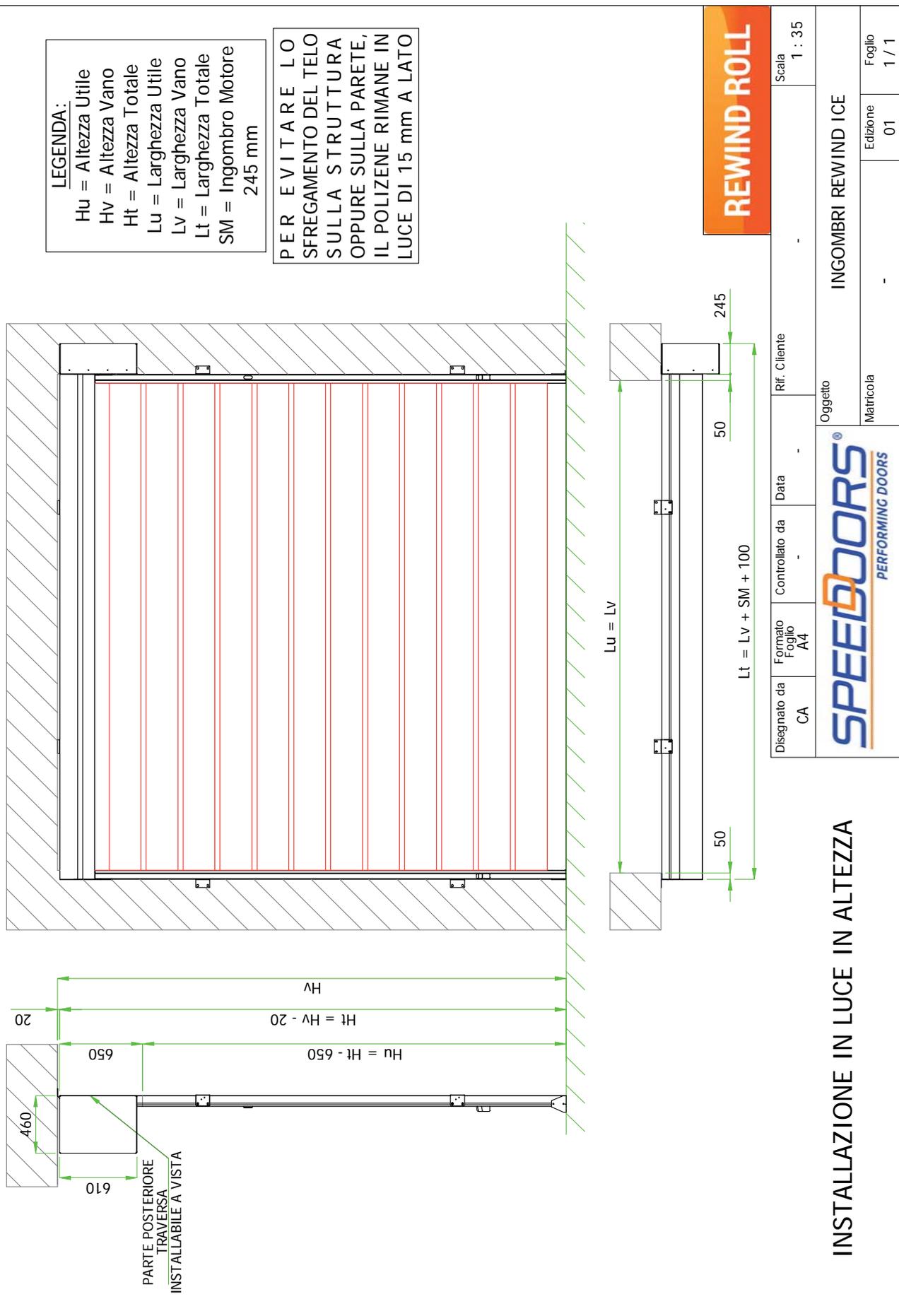


**REWIND ROLL**

Disegnato da CA	Formato Foglio A4	Controllato da -	Data -	Rif. Cliente -	Scala 1 : 35
 <b>SPEED DOORS®</b> PERFORMING DOORS				Oggetto	
				INGOMBRI REWIND ICE	
				Edizione 01	Foglio 1 / 1

INSTALLAZIONE OLTRELUCE

### TAVOLA TECNICA :



La scelta migliore per entrare e uscire in sicurezza e velocità

Porta rapida 100% alluminio



**REWIND ICE**



**CSI**  
**CERT**

**CENTRO SERVICE SRL**

Via del Maggino 115/C  
55011 Altopascio LU **ITALY**

Tel: +39 0583 289567 Fax: +39 0583 289835

info@speeddoors.it www.speeddoors.it