



SICUREZZA



VELOCITÀ OPERATIVA



CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI



RISPARMIO DI TEMPO



RISPARMIO DI ENERGIA

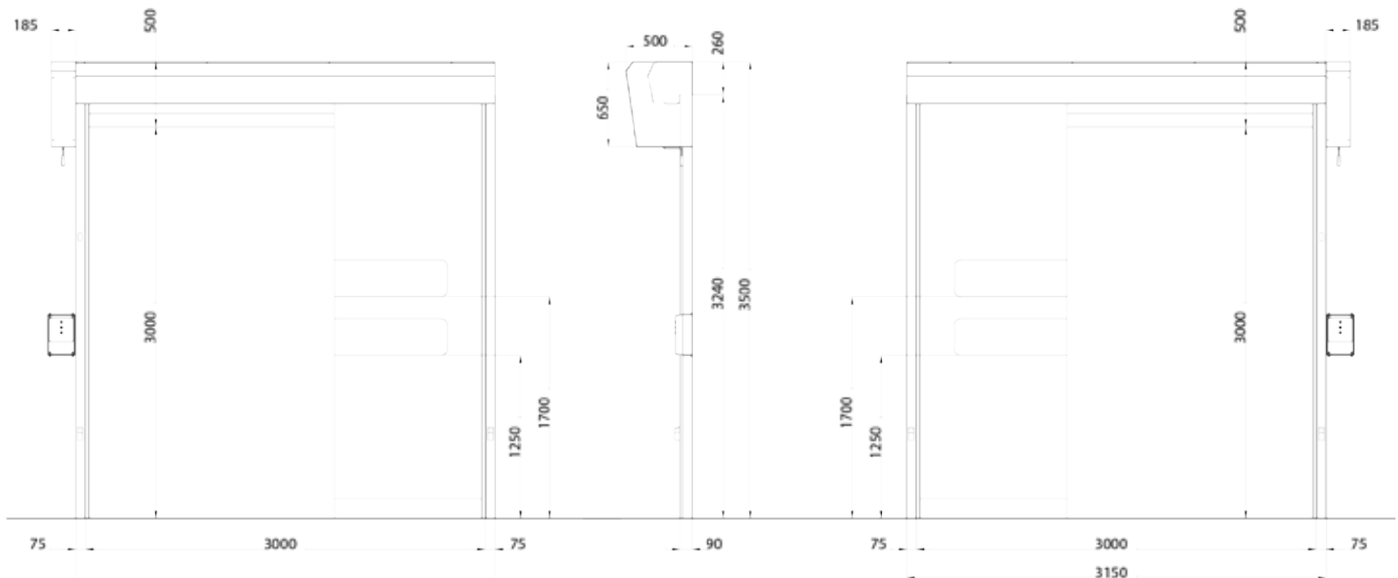


PREZZO BILANCIATO

START SERIE 1 PORTE RAPIDE PER INTERNI *traversa semplificata*

DIMENSIONI:	DIMENSIONI MIN:	ALIMENTAZIONE:
<b>L Max 3500 mm</b> <b>H Max 3500 mm</b>	<b>L 2000 X H 2000</b> (possibilità di fornire su richiesta porte di dimensioni inferiori)	380 V +N+T trifase con monovelocity

SPECIFICHE TECNICHE:	MOTORIZZAZIONE E CENTRALE COMANDO:
<p>Traversa superiore realizzata in lamiera in acciaio zincato con piastre laterali sagomate ed imbullonate</p> <p>Montanti laterali in lamiera in acciaio zincato sagomati, ispezionabili e completi di asole di fissaggio</p> <p>Albero avvolgitore in acciaio zincato alloggiato su cuscinetti a sfera</p>	<p>Quadro comando multifunzione IP55, con pulsantiera integrata e display digitale intuitivo</p> <p>Lampeggiante 24V LED</p> <p>Gruppo motoriduttore trifase auto frenante con ENCODER a bordo monovelocity</p> <p>Manovra IN QUOTA per l'apertura manuale di emergenza (in caso di black-out od avaria)</p>



CARATTERISTICHE:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Materiale struttura Acciaio Zincato</b></li> <li>✓ <b>Assorbimento motoriduttore :</b> Max 1,5 kW</li> <li>✓ <b>Corrente max per accessori Vcc :</b> 0,5 A</li> <li>✓ <b>Velocità di apertura :</b> max 2 m/s</li> <li>✓ <b>Velocità di chiusura :</b> max 0,8 m/s</li> <li>✓ <b>Grado di protezione quadro di comando :</b> IP55</li> <li>✓ <b>Grado di protezione motoriduttore :</b> IP54</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Classe di resistenza al vento - EN 12424 :</b> Classe 1</li> <li>✓ <b>Cicli di vita :</b> 1.000.000</li> <li>✓ <b>Numero di manovre per giorno e ora :</b> 600 cicli/giorno max 120 cicli/ora</li> <li>✓ <b>Classe di servizio :</b> 5 - molto intenso</li> <li>✓ <b>Dispositivi di sicurezza :</b> UNI EN 13241-1</li> <li>✓ <b>Intermittenza Livello di funzionamento :</b> S3 = 60%</li> </ul>

## COMPONENTI :

- ✓ Coppia fotocellule IP 55
- ✓ Temperatura di funzionamento raccomandata (motore + quadro di comando) : -5°C ÷ +40°C
- ✓ Certificazioni disponibili: N°, data, organismo attestato di certificazione
- ✓ Sistema di sicurezza in chiusura su avvolgimento telo

## PRECABLAGGIO :

Predisposizione cavi  
Accessori installati e premontati

## MATERIALI COMPONENTI :

Acciaio Zincato

## MATERIALE STRUTTURA :

- ✓ ACCIAIO ZINCATO



## - DATI TECNICI TELO STANDARD -

**Peso PVC : 930 gr/m<sup>2</sup>**

### Materiale :

tessuto in poliestere, 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 5/cm) :** 4300/4000

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

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

**Autoestinguenza :** EN 13501-1

**Resistenza alle piegature :** 100.000

**Rinforzi :** opportunamente posizionati

**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

## 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



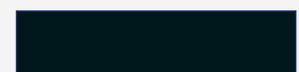
LIGHT BLUE RAL 5015



SIGNAL BLUE RAL 5010



SUNNY YELLOW RAL 1021



JET BLACK RAL 9005



OPAL GREEN RAL 6026



LIGHT GREY RAL 7035

## - DATI TECNICI TELO STANDARD -

### POSSIBILI CONFIGURAZIONI FILE DI OBLÒ :



### ALLESTIMENTO MANTO FLESSIBILE :

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

**Una fila di oblò H 1250 mm dal pavimento**

**File oblò aggiuntive (su richiesta)**

**HIGH VISION**

**L max 1000 mm cad - H 700 mm**

(Su Richiesta)

**FULL VISION**

**L max 1000 mm cad ad H 500 mm dal pavimento;**

**H max = H utile**

(Su Richiesta)

## - DATI TECNICI TELI OPZIONALI -

### TAGLIO A T PER USCITA EMERGENZA :

#### TAGLIO A T

Il taglio a T realizzato nel manto consente di ottenere un'uscita di emergenza per il personale quando la porta è chiusa.

Le estremità del manto possono aprirsi velocemente in caso di necessità ed essere richiuse altrettanto velocemente grazie alle superfici di collegamento realizzate in velcro a strappo.

Questa soluzione semplice e pratica consente di rendere sicure in ogni situazione ed ambiente le nostre rapide anche in caso di emergenza.\*



\*Si consiglia di verificare la compatibilità negli ambienti in cui è installata.

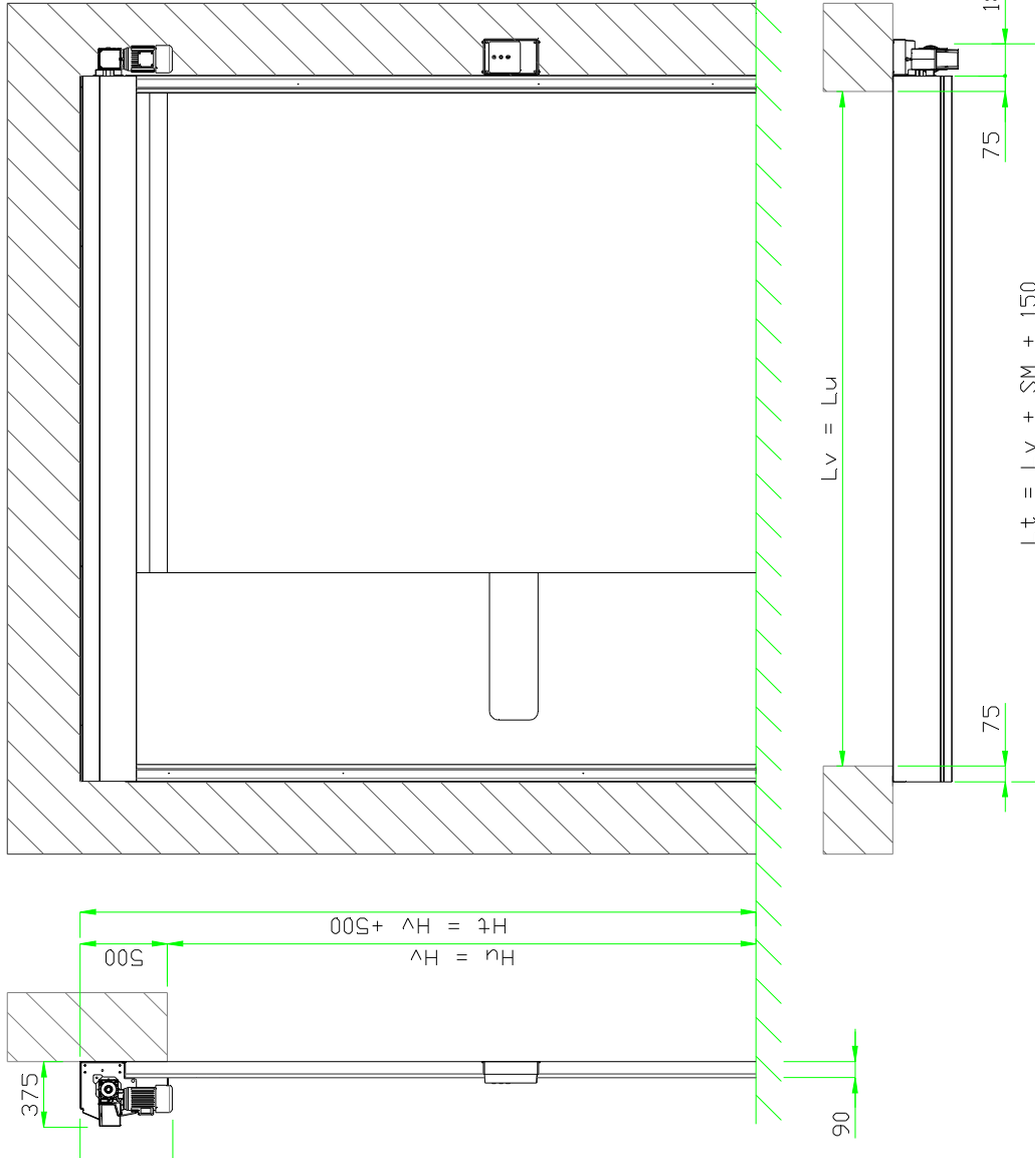
TAVOLA TECNICA :

LEGENDA:

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

PER EVITARE LO SFREGAMENTO DEL TELLO SULLA STRUTTURA OPPURE SULLA PARETE, IL POLIZENE RIMANE IN LUCE DI 10 mm A LATO

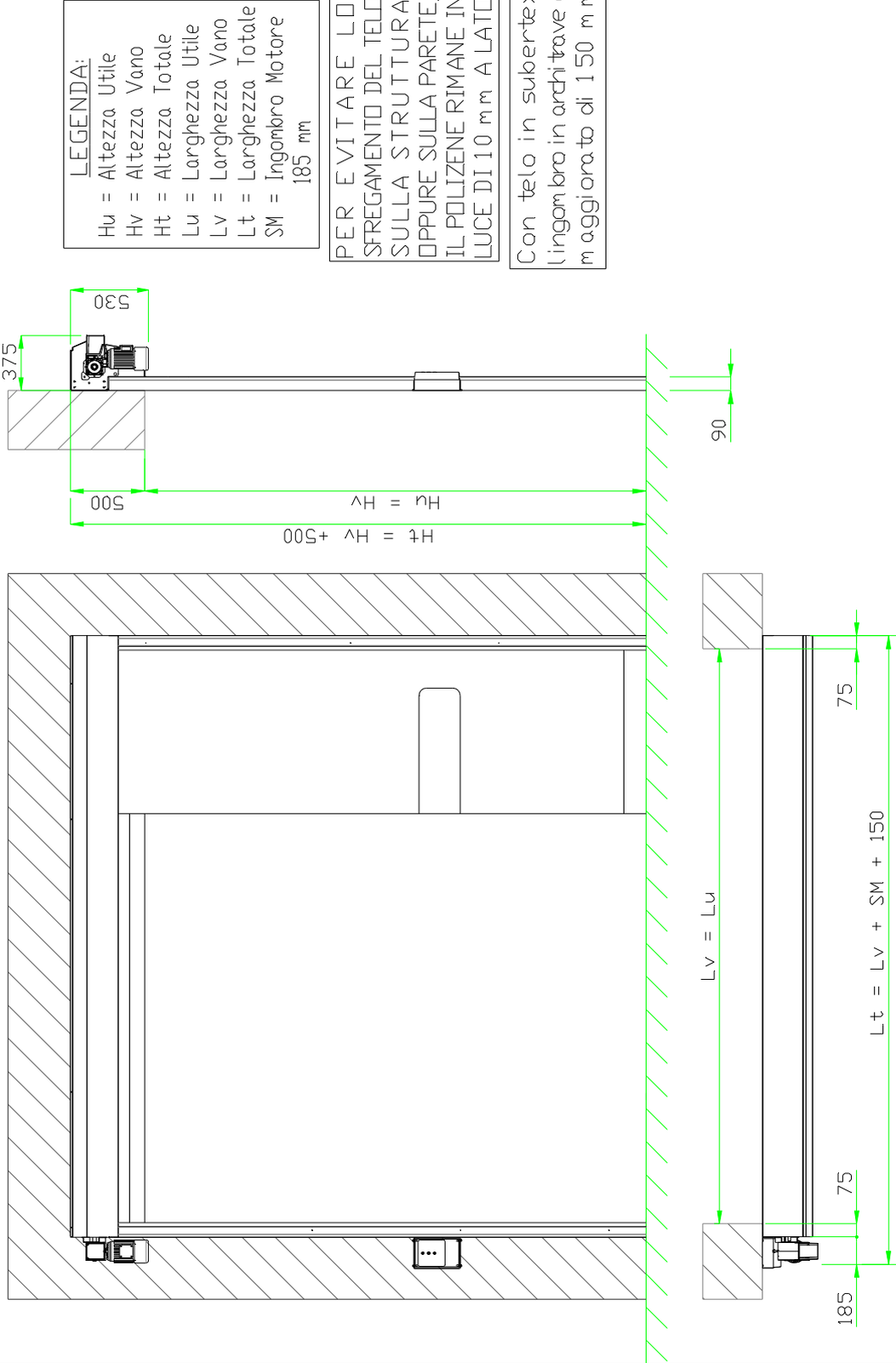
Con telo in subertex l'ingombro in architrave è m aggiornato di 150 mm



Disegnato da AF	Formato Foglio A4	Controllato da -	Data -	Rif. Cliente -	Scala 1 : 35
				Oggetto INGOMBRI GLIDE JUNIOR DX	
				Matricola -	

INSTALLAZIONE OLTRELUCE

# TAVOLA TECNICA :



**LEGENDA:**  
 Hu = Altezza Utile  
 Hv = Altezza Vano  
 Ht = Altezza Totale  
 Lu = Larghezza Utile  
 Lv = Larghezza Vano  
 Lt = Larghezza Totale  
 SM = Ingombro Motore  
 185 mm

PER EVITARE LO SFREGAMENTO DEL TELLO SULLA STRUTTURA OPPURE SULLA PARETE, IL POLIZENE RIMANE IN LUCE DI 10 mm A LATO

Con telo in subertex l'ingombro in architrave è m maggiorato di 150 mm

Disegnato da AF	Formato Foglio A4	Controllato da -	Data -	Rif. Cliente -	Scala 1 : 35
			Oggetto INGOMBRI GLIDE JUNIOR SX		
			Matricola -		
INSTALLAZIONE ULTRALUCE					
Foglio 1 / 1					



**I prodotti Ferraro Group srl sono conformi alla normativa europea CE in materia di chiusure. Per ulteriori informazioni si prega di contattare i nostri uffici tecnici.**

**FERRARO GROUP SRL  
S.S. 90 DELLE PUGLIE KM 33  
C.DA CAMPOREALE, ZONA P.I.P  
83031 ARIANO IRPINO - AV  
ITALIA**

**+39 0825 881321  
info@ferraroporte.com  
www.ferraroporte.com**

SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO

**CQY**  
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

**ni** consorzio  
artigianato industriale  
ariano irpino

**ACMI**



**MADE IN ITALY CE**

La Ferraro Group srl, si riserva il diritto di modificare le caratteristiche senza preavviso. Tutte le informazioni e i colori contenuti sono da considerarsi indicativi, non vincolanti e non costituiscono offerta di prodotto. Tutte le misure si intendono in mm.

Copyright © Ferraro Group srl, All rights reserved.  
SETTEMBRE 2021



 **FERRARO**  
SISTEMI PER LA GESTIONE DEI DATI

[FERRAROPORTE.COM](http://FERRAROPORTE.COM)