



**GARAGE
DOORS
CATALOGO
2018**

CAME  **GO**

CAME  GO

[illegible]

LEGENDA ICONE



FUNZIONAMENTO MANUALE



FUNZIONAMENTO
AUTOMATIZZATO



ARCHITRAVE
MINIMO
NECESSARIO



**CAME GO È LA SFIDA:
creare porte sezionali di qualità.
Belle, intelligenti e tutte italiane.**

Su ventennale esperienza nel settore degli accessori per cancelli e portoni industriali, nasce CAME GO, azienda tra i principali produttori di portoni sezionali residenziali e industriali, interamente progettati e realizzati in Italia. Oggi, CAME GO rappresenta un esempio di successo di quel Made in Italy che, grazie alla capacità di fondere cura dei dettagli, design e spinta all'innovazione tecnologica, è in grado di offrire prodotti di valore, estremamente all'avanguardia.

Punto di forza dell'azienda è il controllo completo della filiera. CAME GO progetta e costruisce rigorosamente in Italia, all'interno di una struttura produttiva ipertecnologica i cui impianti moderni e robotizzati consentono di automatizzare e controllare la produzione in tutte le sue fasi, raggiungendo un livello di qualità, design e sicurezza assoluti.

Ogni singolo componente degli accessori e dei portoni sezionali, residenziali e industriali, ideati e realizzati da CAME GO, risponde a precisi requisiti.

Tutto, dalla scelta dei materiali alla meccanica, è concepito per garantire un prodotto solido, duraturo, resistente e sicuro.

La filosofia aziendale è infatti quella di proporre prodotti funzionali, che siano anche oggetti di design capaci di valorizzare ogni contesto architettonico.

Disponibili in un'ampia gamma di colori e finiture, personalizzabili e versatili, le porte sezionali CAME GO integrano perfettamente tecnologia e design, esaltando i sistemi di chiusura sia dell'abitazione privata che della grande struttura industriale.

È in questa direzione che CAME GO continua a operare guardando al futuro: coniugare le tecnologie più evolute a quel senso estetico, tipico del Made in Italy, per offrire portoni sezionali che vanno oltre il concetto di qualità, per incontrare quello di valore.



GO-XFRAME

Il nuovissimo portale complanare in alluminio, perfetto per tutte le esigenze di cantiere in cui sono necessarie soluzioni tecniche senza rinunciare all'estetica ed il design.

Scopri GO-XFRAME a pag. 78



SICUREZZA AUMENTATA

Paracadute funi di serie per tutta la gamma di portoni! Resistenza funzionale dei meccanismi di movimentazione per gli scorrimenti residenziali aumentata. Carter di copertura albero molle (opzionale) disponibile per gli scorrimenti ribassati.



GO-LIGHT*

Il più potente sistema LED perimetrale integrato che abbiate mai visto in un portone sezionale. Luce perfetta, per la gioia degli occhi.

Scopri GO-LIGHT* a pag. 84



PORTE RAPIDE GO-FAST!

Le soluzioni avvolgibili ed ad impacchettamento, che rendono ancora più rapidi gli spostamenti logistici nella tua realtà industriale.

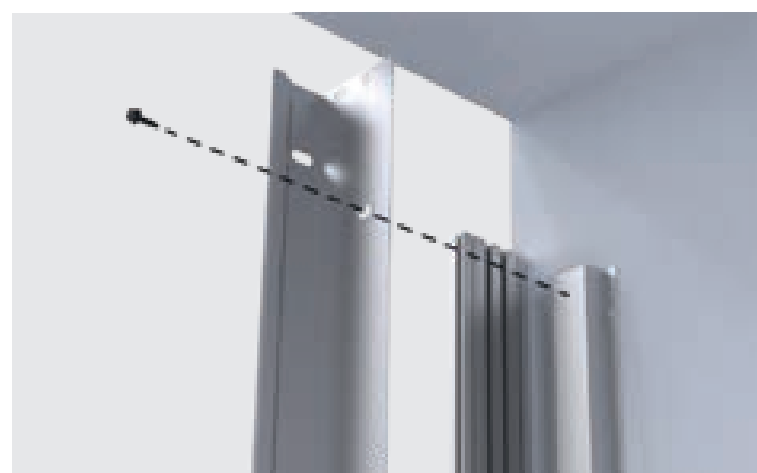
Scopri GO-FAST! a pag. 202



GO-SIDEFIX

Il primo sistema di fissaggio laterale by CAME GO. Un pratico kit che permette l'installazione dei portoni sezionali residenziali in assenza di spallette strutturali.

Scopri GO-SIDEFIX a pag. 86



AUTOMAZIONI / ACCESSORI (disponibilità da Settembre 2018)

La nuova serie di automazioni GO-MOTION PLUS (100/130) entrerà a far parte della nostra squadra! Nuove funzioni, facilità d'uso ed una linea di nuovi accessori dedicata, pensata per te.

Scopri GO-MOTION PLUS a pag. 160



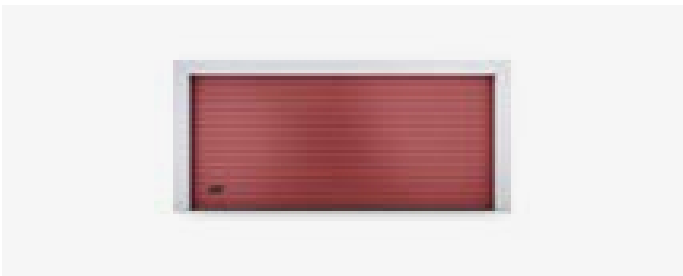
PIANO DESIGN



DOGATO DESIGN



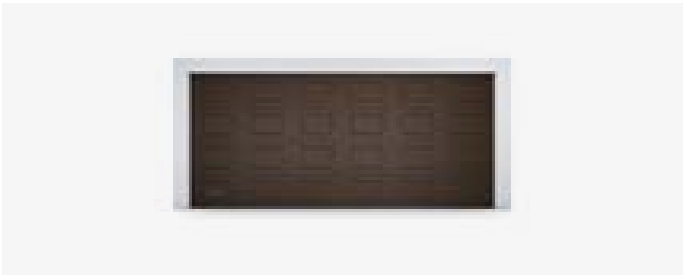
RIGATO DESIGN



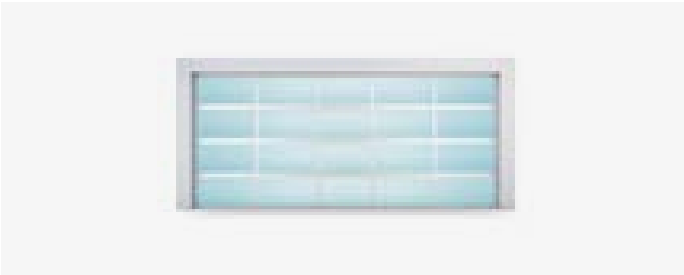
MILLERIGHE



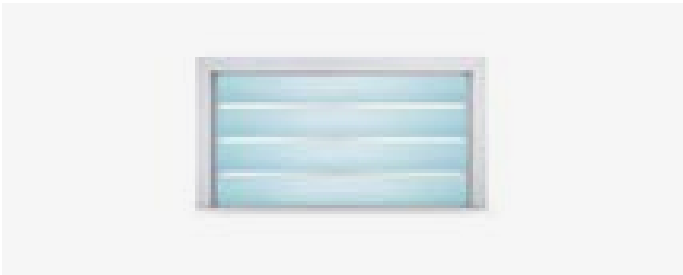
CASSETTATO DESIGN



SCENARIO DESIGN



PANORAMIC DESIGN



PIANO DESIGN



DOGATO DESIGN



RIGATO DESIGN



SCENARIO DESIGN



MILLERIGHE DESIGN



PANORAMIC DESIGN






**PORTONI
SEZIONALI
RESIDENZIALI**

PIANO


Linee minimali capaci di integrarsi armoniosamente a ogni contesto abitativo, particolarmente indicato per ambienti moderni.




FINITURE




Liscio



Goffrato
legno

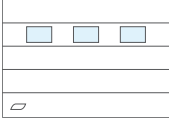


Pellicolato
liscio PVC

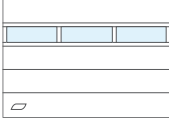


Pellicolato
legno PVC

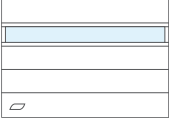
FINESTRE



Goblò



















Go-Vision



Panoramic

COLORI SIMIL RAL

 9016 Poly *	 1013	 7035	 7040	 9002	 9006	 6005	 3003
 6009	 5010	 8014	 7016 Poly *	 Golden Oak PVC	 Dark Oak PVC	 Antracite PVC	 Altri Colori pag. 198

ARCHITRAVE E TIPOLOGIE DI SCORRIMENTO



GR100NR



GR150NF



GR180NF



GR250NF



GR330NF



GR630HF

PORTA PEDONALE

Disponibile anche con la porta pedonale
GO-LEVEL / GO-STEP

*** Nota:** Il duraturo rivestimento superficiale dei pannelli POLYGRAIN (Poly simil RAL 9016 e Poly simil RAL 7016) prevede particolari riflessi cangianti a seconda del punto di visualizzazione e la luce che li illumina e non prevede un'uniformità cromatica come su altre tipologie di pannelli. Pertanto la presenza di sfumature, più o meno percettibili, non è un difetto del pannello ma parte integrante delle sue caratteristiche.

Nota: CAME GO utilizza una gamma di colorazioni SIMIL RAL. Le tonalità di colore SIMIL RAL presenti nei cataloghi e negli altri strumenti di comunicazione di CAME GO devono ritenersi meramente indicative. Il colore del prodotto finito potrebbe pertanto differire per tonalità, sfumature e brillantezza dal SIMIL RAL.



—
Piano Liscio
SIMIL RAL 7016



—
Piano Liscio
ANTRACITE

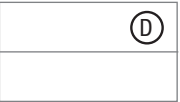


—
Piano Liscio
RAL 1013



DOGATO

Eleganti doghe larghe orizzontali per conferire valore estetico a strutture architettoniche sia classiche che moderne.



FINITURE

Liscio

Goffrato legno

Pellicolato liscio PVC

Preverniciato liscio

FINESTRE

Goblò

Go-Vision

Panoramic

ARCHITRAVE E TIPOLOGIE DI SCORRIMENTO

GR100NR

GR150NF

GR180NF

GR250NF

GR330NF

GR630HF

COLORI SIMIL RAL

9016 Poly *

1013

7035

7040

9002

9006

6005

3003

6009

5010

8014

7016 Poly *

Golden Oak PVC

Dark Oak PVC

Green Oak PVC

Antracite PVC

Gbrown Prev.

Dbrown Prev.

Altri Colori pag. 198

PORTA PEDONALE

Disponibile anche con la porta pedonale GO-LEVEL / GO-STEP

* Nota:

Il duraturo rivestimento superficiale dei pannelli POLYGRAIN (Poly simil RAL 9016 e Poly simil RAL 7016) prevede particolari riflessi cangianti a seconda del punto di visualizzazione e la luce che li illumina e non prevede un'uniformità cromatica come su altre tipologie di pannelli. Pertanto la presenza di sfumature, più o meno percettibili, non è un difetto del pannello ma parte integrante delle sue caratteristiche.

* Nota:

CAME GO utilizza una gamma di colorazioni SIMIL RAL. Le tonalità di colore SIMIL RAL presenti nei cataloghi e negli altri strumenti di comunicazione di CAME GO devono ritenersi meramente indicative. Il colore del prodotto finito potrebbe pertanto differire per tonalità, sfumature e brillantezza dal SIMIL RAL.



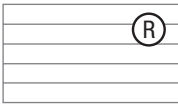
Dogato
ANTRACITE




Dogato
GBROWN

RIGATO


Pratico, originale, perfetto in ogni contesto, è estremamente personalizzabile grazie all’ampia scelta di colori e finiture.




FINITURE




Liscio



Goffrato
legno

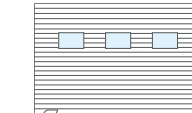


Goffrato
stucco




Pellicolato
liscio PVC

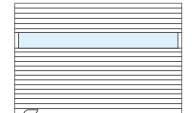
FINESTRE



Goblò



Go-Vision



Panoramic

ARCHITRAVE E TIPOLOGIE DI SCORRIMENTO



GR100NR



GR150NF



GR180NF



GR250NF




GR330NF




GR630HF


COLORI SIMIL RAL




9016 Poly *




1013




7035




7040




9002




9006




6005




3003




6009




5010




8014




7016 Poly *




Golden
Oak PVC



Dark
Oak PVC



Antracite
PVC



Altri Colori
pag. 198

PORTA PEDONALE

Disponibile anche con la porta pedonale
GO-LEVEL / GO-STEP

*** Nota:** Il duraturo rivestimento superficiale dei pannelli POLYGRAIN (Poly simil RAL 9016 e Poly simil RAL 7016) prevede particolari riflessi cangianti a seconda del punto di visualizzazione e la luce che li illumina e non prevede un'uniformità cromatica come su altre tipologie di pannelli. Pertanto la presenza di sfumature, più o meno percettibili, non è un difetto del pannello ma parte integrante delle sue caratteristiche.

Nota: CAME GO utilizza una gamma di colorazioni SIMIL RAL. Le tonalità di colore SIMIL RAL presenti nei cataloghi e negli altri strumenti di comunicazione di CAME GO devono ritenersi meramente indicative. Il colore del prodotto finito potrebbe pertanto differire per tonalità, sfumature e brillantezza dal SIMIL RAL.

Rigato
RAL 9016



Rigato Goffrato
legno RAL tinta a
campione



MILLERIGHE

Equilibrio tra tradizione e innovazione per una linea classica ma fresca e originale capace di adattarsi a ogni edificio.



FINITURE



Millerighe

FINESTRE



Goblò



Go-Vision



Panoramic

COLORI SIMIL RAL



9006

ARCHITRAVE E TIPOLOGIE DI SCORRIMENTO



GR100NR



GR150NF



GR180NF



GR250NF



GR330NF



GR630HF

PORTA PEDONALE

Disponibile anche con la porta pedonale
GO-LEVEL / GO-STEP

CASSETTATO

Perfetto equilibrio tra tradizione e innovazione per una linea classica ma fresca che richiama l’eleganza di un tempo.



FINITURE

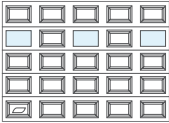


Goffrato
legno



Pellicolato
legno PVC

FINESTRE



Goblò

ARCHITRAVE E TIPOLOGIE DI SCORRIMENTO



GR100NR



GR150NF



GR180NF



GR250NF



GR330NF



GR630HF

COLORI SIMIL RAL



1013



7035



7040



9002



9006



6005



3003



6009



5010



8014



Golden
Oak PVC



Dark
Oak PVC



Altri Colori
pag. 198

*** Nota:** CAME GO utilizza una gamma di colorazioni SIMIL RAL. Le tonalità di colore SIMIL RAL presenti nei cataloghi e negli altri strumenti di comunicazione di CAME GO devono ritenersi meramente indicative. Il colore del prodotto finito potrebbe pertanto differire per tonalità, sfumature e brillantezza dal SIMIL RAL.

CASSETTATO

Cassettato Goffrato
legno RAL 1013



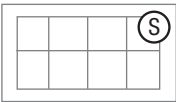
Cassettato Pellicolato
Goffrato legno Dark Oak













SCENARIO

Il massimo della luminosità per un design ricercato e curato nei minimi dettagli, ideale in contesti eleganti e sofisticati.








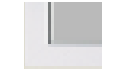












VETRI E TAMPONAMENTO RETE

- Trasparente
- Zigrinato
- Opalino
- Bronzo
- Rete microforata
- Rete stirata
- Rete fils
- Alu + Pannelli MDF

ARCHITRAVE E TIPOLOGIE DI SCORRIMENTO

- GR100NR
- GR150NF
- GR180NF
- GR250NF
- GR330NF
- GR630HF

COLORE / FINITURE PROFILI ALLUMINIO

- Alluminio Anodizzato
- Bianco 9016
- Nero 9005
- 1013
- 7035
- 7040
- 9002
- 9006
- 6005
- 3003
- 6009
- 5010
- 8014
- 7016
- Golden Oak
- Dark Oak
- Antracite
- Altri Colori Disponibili

PORTA PEDONALE

Disponibile anche con la porta pedonale **GO-LEVEL / GO-STEP**

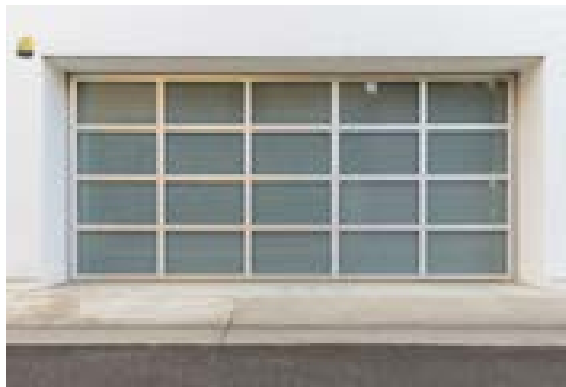
Nota: CAME GO utilizza una gamma di colorazioni SIMIL RAL. Le tonalità di colore SIMIL RAL presenti nei cataloghi e negli altri strumenti di comunicazione di CAME GO devono ritenersi meramente indicative. Il colore del prodotto finito potrebbe pertanto differire per tonalità, sfumature e brillantezza dal SIMIL RAL.



Scenario - profili alluminio
SIMIL RAL a campione con
rete di tamponamento



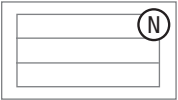
Scenario - profili alluminio
anodizzato con vetrocamera
opalino



Scenario - profili alluminio
SIMIL RAL 9005 con vetrocamera
opalino

PANORAMIC

Linee pulite e luminosità totale per un effetto moderno, originale e prezioso, perfetto negli ambienti più all'avanguardia.



VETRI E TAMPONAMENTO RETE


Trasparente


Zigrinato


Opalino


Rete microforata


Rete stirata


Rete fils

ARCHITRAVE E TIPOLOGIE DI SCORRIMENTO


GR100NR


GR150NF



GR180NF



GR250NF



GR330NF



GR630HF


COLORE / FINITURE PROFILI ALLUMINIO



Alluminio Anodizzato



Bianco 9016



Nero 9005



1013



7035



7040



9002



9006



6005



3003



6009



5010



8014


7016


Golden Oak


Dark Oak


Antracite


Altri Colori Disponibili

Nota: CAME GO utilizza una gamma di colorazioni SIMIL RAL. Le tonalità di colore SIMIL RAL presenti nei cataloghi e negli altri strumenti di comunicazione di CAME GO devono ritenersi meramente indicative. Il colore del prodotto finito potrebbe pertanto differire per tonalità, sfumature e brillantezza dal SIMIL RAL.

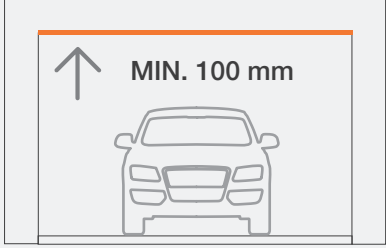
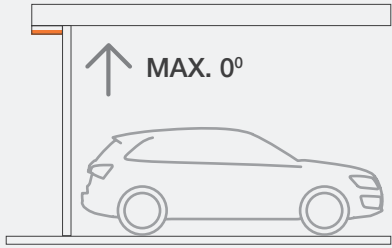
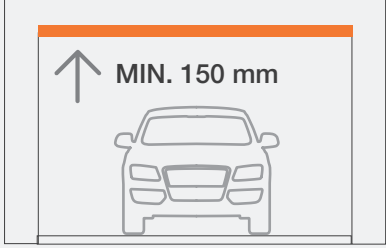
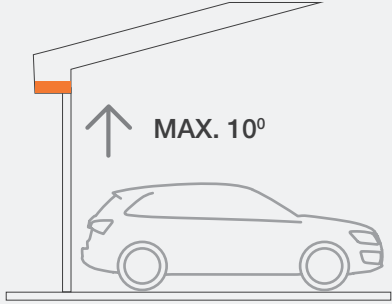
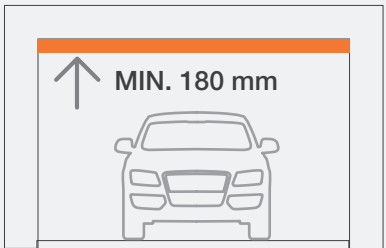
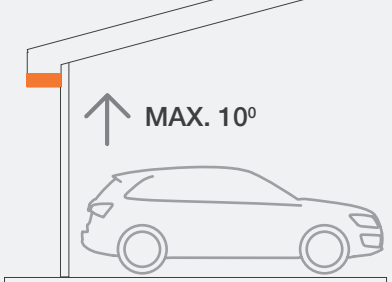
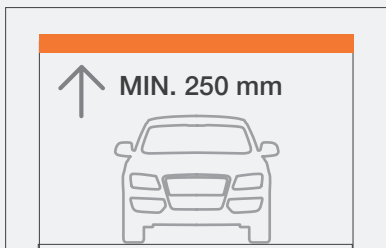
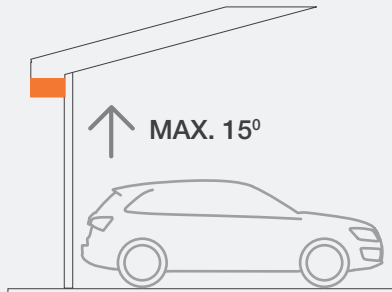


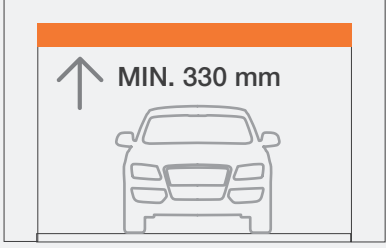
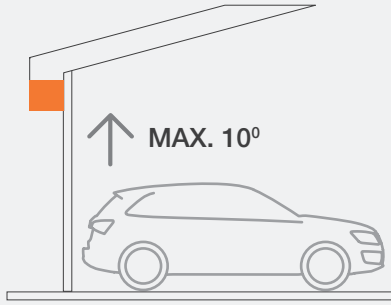
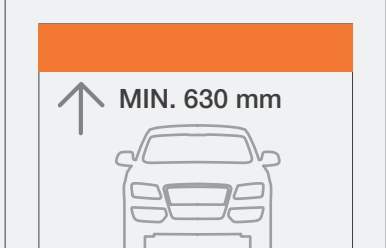
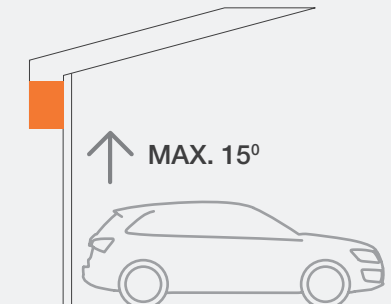
Panoramic - Profili alluminio con
Vetrocamera Zigrinata

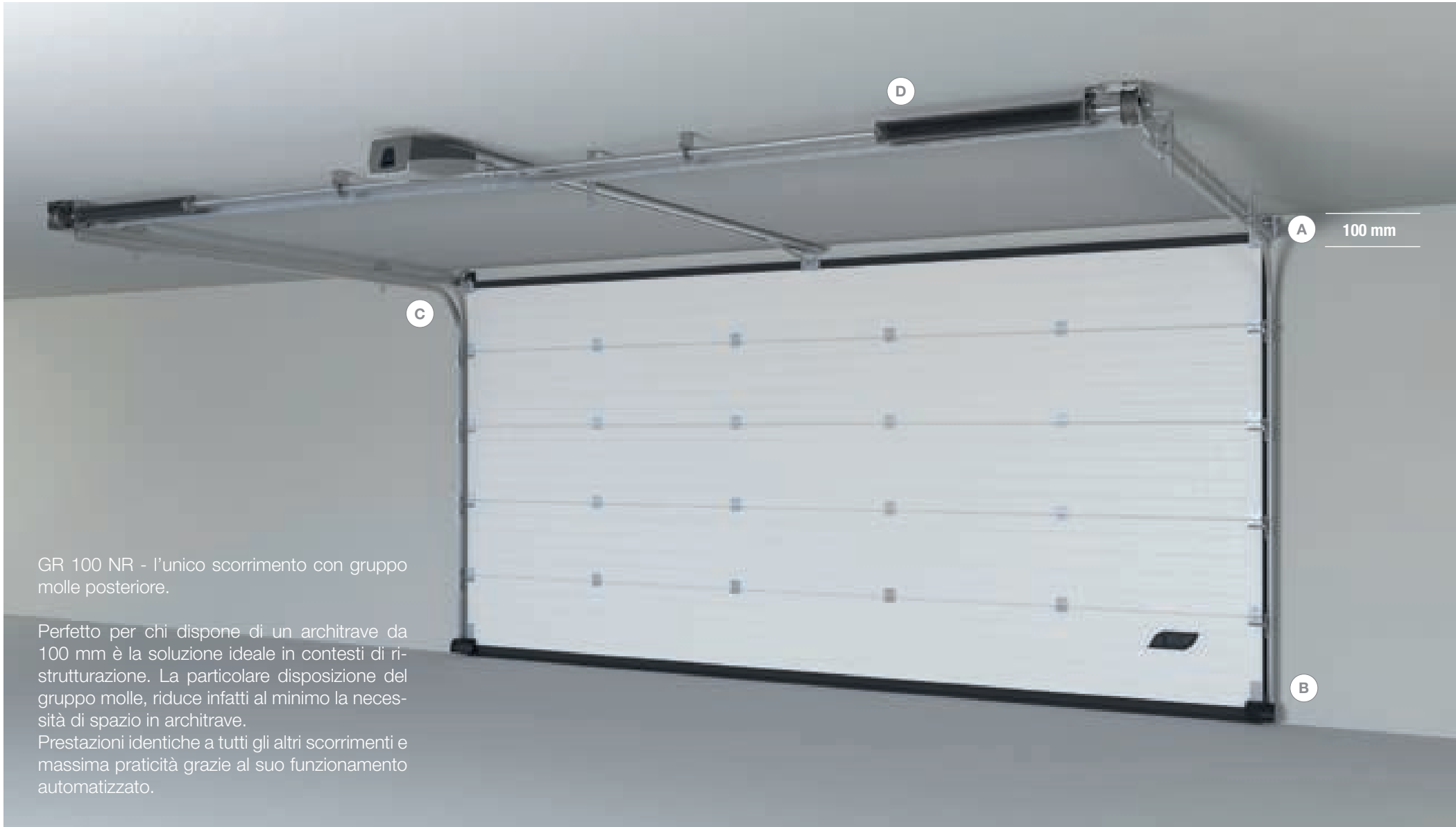
Panoramic - Profili Alluminio Nero
SIMIL RAL 9005 con Vetrocamera Opalino



**SCHEDE
TECNICHE
RESIDENZIALI**

ARCHITRAVE DISPONIBILE	INCLINAZIONE SOFFITTO	MODELLO
		GR100NR Scorrimento ribassato doppia guida orizzontale con molle in coda. Architrave 100 mm - Inclinazione soffitto 0°
		GR150NF Scorrimento ribassato monoguida orizzontale con molle frontali. Architrave 150 mm - Inclinazione soffitto max. 10°
		GR180NF Scorrimento ribassato doppia guida orizzontale con molle frontali. Architrave 180 mm - Inclinazione soffitto max. 10°
		GR250NF Scorrimento ribassato doppia guida orizzontale con molle frontali di diametro maggiorato. Architrave 250 mm - Inclinazione soffitto max. 15°

ARCHITRAVE DISPONIBILE	INCLINAZIONE SOFFITTO	MODELLO
		GR330NF Scorrimento monoguida orizzontale con molle frontali. Architrave 330 mm - Inclinazione soffitto max. 10°
		GR630HF Scorrimento monoguida parzialmente verticale con molle frontali. Architrave 630 mm - Inclinazione soffitto max. 15°

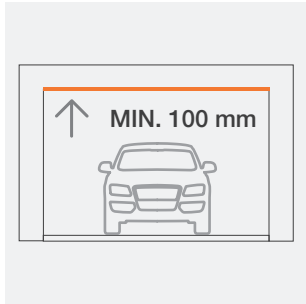


GR 100 NR - l'unico scorrimento con gruppo molle posteriore.

Perfetto per chi dispone di un architrave da 100 mm è la soluzione ideale in contesti di ristrutturazione. La particolare disposizione del gruppo molle, riduce infatti al minimo la necessità di spazio in architrave.

Prestazioni identiche a tutti gli altri scorrimenti e massima praticità grazie al suo funzionamento automatizzato.

FOCUS



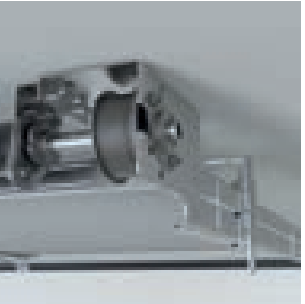
A Dimensione architrave ridotte



B Paracadute cavi di serie



C Scorrimento doppia guida



D Posizione molle posteriore

KIT MOTORE OPTIONAL

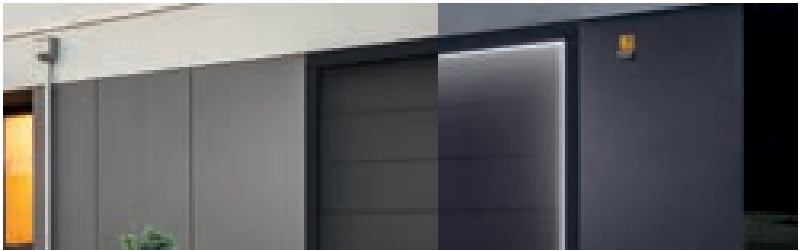
Kit GO-MOTION, la linea di automazioni dedicata al vostro portone CAME GO. Motore, guida, staffe/viterie e telecomandi per una soluzione KIT completa ed efficiente!

Scopri la linea GO-MOTION e la vasta gamma accessori pag. 162



Accessorio necessario per il funzionamento

* Patent pending



GO-XFRAME / GO-LIGHT*

GO-XFRAME L'innovativo sistema complanare in alluminio per pose in assenza o scarsità di spazi disponibili (spalletta – architrave). Permette l'installazione accessoria di GO-LIGHT*, il più potente sistema LED perimetrale che abbiate mai visto in un portone sezionale.

Scopri GO-XFRAME pag. 78 Scopri GO-LIGHT* pag. 84



CARTER COPRI MOLLE

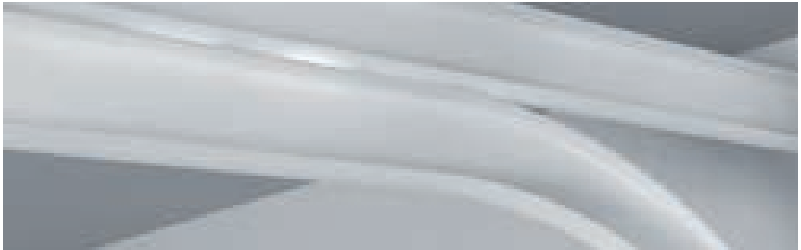
Profilo di copertura in lamiera pressopiegata preverniciata standard RAL 9016 per le meccaniche in movimento del gruppo molle. Design e funzionalità.



FISSAGGIO LATERALE GO-SIDEX

GO-SIDEX Il nuovo sistema che permette il fissaggio laterale dello scorrimento. Perfetto in situazioni di cantiere con muri laterali portanti, ma con spallette frontali non idonee all'ancoraggio. Meno opere murali, meno costi di installazione.

Scopri il FISSAGGIO LATERALE GO-SIDEX pag. 86



VERNICIATURA

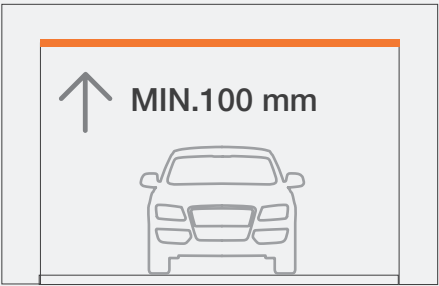
Un semplice tocco di personalità! Abbina le guide e le cerniere, al colore del manto interno con la verniciatura a polvere RAL 9016.



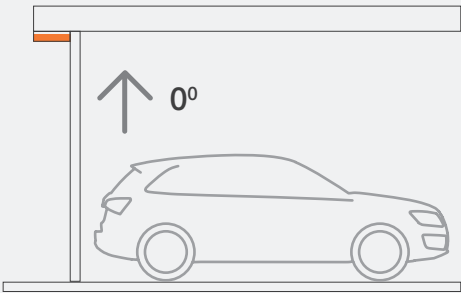
DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



INCLINAZIONE DEL SOFFITTO



Nota: Misure fuori standard
disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Gruppo molle a torsione posteriore pre-assemblato per architravi disponibili minimo 100mm.
- Dimensionato per 15.000 cicli (1 ciclo = 1 apertura + 1 chiusura).
- Scorrimento in acciaio zincato a caldo (garanzia di massima protezione all'ossidazione).
- Componenti di scorrimento a sfera con schermatura laterale per massima protezione dalla polvere e dall'acqua.

MANTO

- Pannelli coibentati anti pizzicamento spessore 40 mm in acciaio zincato a caldo sendzimir* con anima in schiuma poliuretanica ad alta densità, autoestinguente ed esente da CFC.
- Guarnizioni in EPDM di tenuta all'acqua e vento.

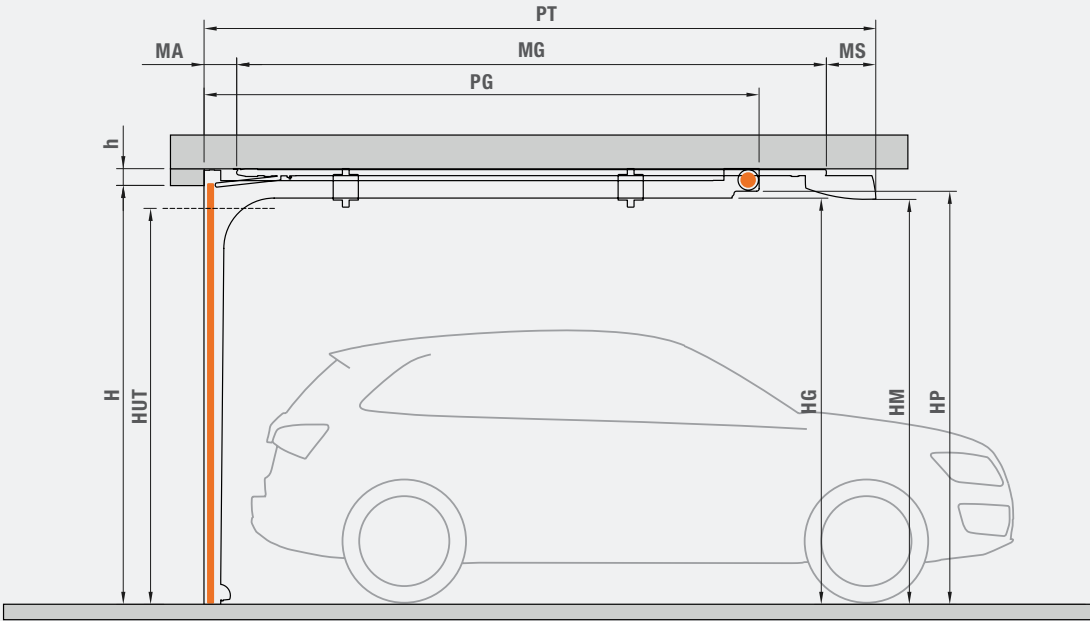
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dispositivi di sicurezza in caso di rottura molle.
- Dispositivo di sicurezza in caso di rottura delle funi.

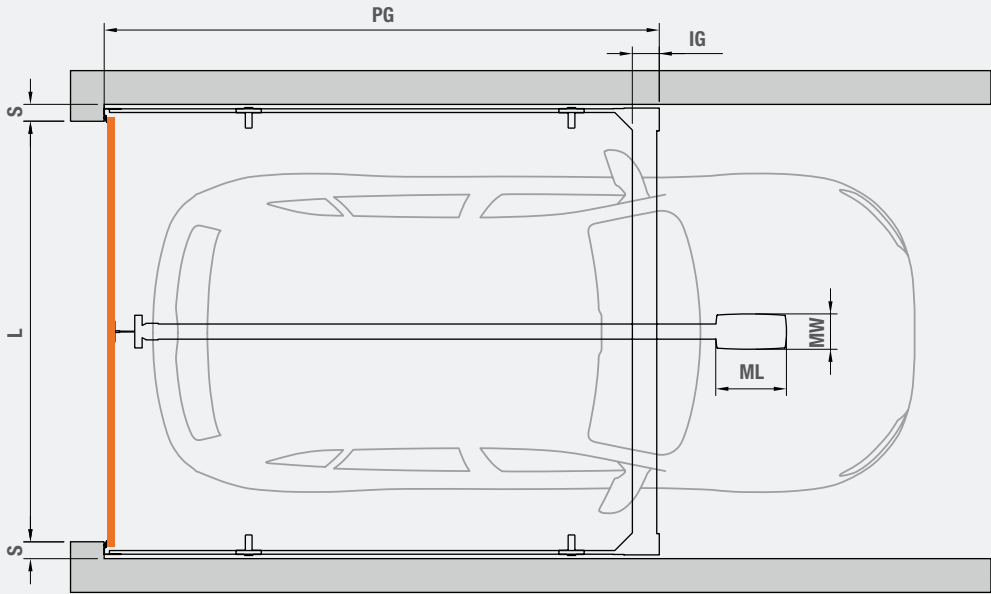
AUTOMAZIONE

- Kit automazione GO-MOTION necessario per il funzionamento.

VISTA
LATERALE



VISTA
AEREA



SIGLA	VALORE
H	ALTEZZA FORO
h	100 ARCHITRAVE MINIMA
PG	H + 815 INGOMBRO SCORRIMENTO
HUT *	H - 137 ALTEZZA UTILE DI PASSAGGIO (con manovra manuale)
PT	MA + MG + MS PROFONDITA' TOTALE CON MOTORE
MA	195 ATTACCO GUIDA TRAINO**
MS	295 SPORGENZA MAX TRAINO*
HG	H - 76 ALTEZZA GUIDE DA TERRA
HM	MIN. H - 83 ALTEZZA MOTORE DA TERRA
HP	H - 35 ALTEZZA DA TERRA DEL TRAVERSO DI CODA

SIGLA	VALORE
IG	160 INGOMBRO GRUPPO MOLLE
L	LARGHEZZA FORO
S	MIN. 100 SPAZIO LATERALE
ML	MAX 450 INGOMBRO LUNGHEZZA MOTORE
MW	MAX 215 INGOMBRO LARGHEZZA MOTORE
MG	LUNGHEZZA GUIDA PER MOTORE A TRAINO
	L= 3020 L= 3520 L= 4020
	ALTEZZA MASSIMA SOLLEVABILE
	H= 2400 H= 2900 H= 3400

* **Nota:** dati validi in assenza di porta pedonale GO-LEVEL / GO-STEP



GR 150 NF - il particolare scorrimento che permette l'aerazione dei locali.

Con un ingombro ridotto a soli 150 mm di architrave, l'automazione consente la geniale bascula dell'ultimo pannello superiore del manto consentendo l'aerazione dei locali interni mantenendo la porta nella sua condizione di corretta chiusura rispetto la soglia inferiore.

La soluzione ideale per adempiere a particolari normative condominiali, o semplicemente per la comodità dei propri hobby!

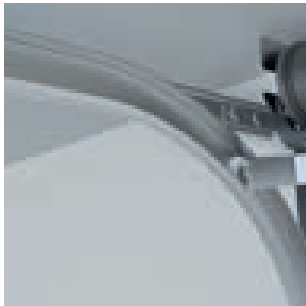
FOCUS



Ⓐ Pannello basculante



Ⓑ Paracadute cavi di serie



Ⓒ Scorrimento monoguida

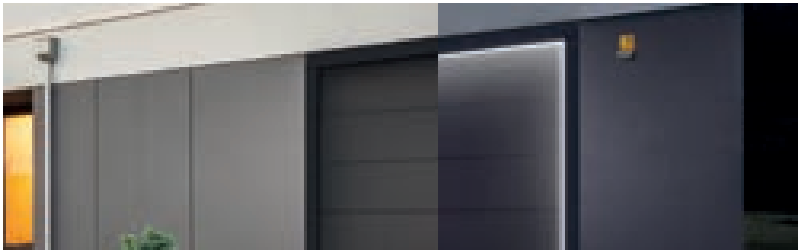
KIT MOTORE OPTIONAL

Kit GO-MOTION, la linea di automazioni dedicata al vostro portone CAME GO. Motore, guida, staffe/viterie e telecomandi per una soluzione KIT completa ed efficiente!
Scopri la linea GO-MOTION e la vasta gamma accessori pag. 162



Accessorio necessario per il funzionamento

* Patent pending



GO-XFRAME / GO-LIGHT*

GO-XFRAME L'innovativo sistema complanare in alluminio per pose in assenza o scarsità di spazi disponibili (spalletta – architrave). Permette l'installazione accessoria di GO-LIGHT*, il più potente sistema LED perimetrale che abbiate mai visto in un portone sezionale.

Scopri GO-XFRAME pag. 78

Scopri GO-LIGHT* pag. 84



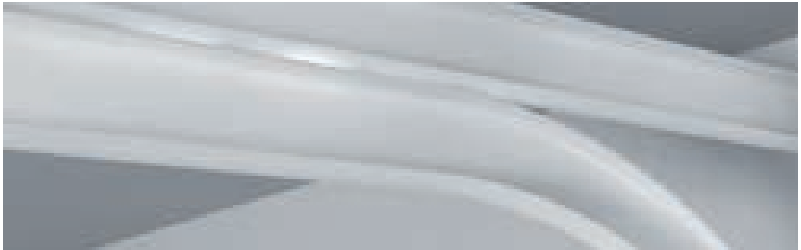
CARTER COPRI MOLLE

Profilo di copertura in lamiera pressopiegata preverniciata standard RAL 9016 per le meccaniche in movimento del gruppo molle. Design e funzionalità.



FISSAGGIO LATERALE GO-SIDEX

GO-SIDEX Il nuovo sistema che permette il fissaggio laterale dello scorrimento. Perfetto in situazioni di cantiere con muri laterali portanti, ma con spallette frontali non idonee all'ancoraggio. Meno opere murali, meno costi di installazione.
Scopri il FISSAGGIO LATERALE GO-SIDEX pag. 86

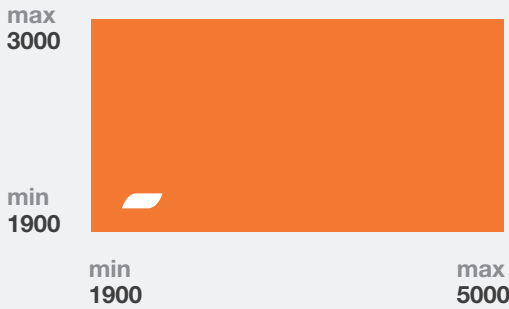


VERNICIATURA

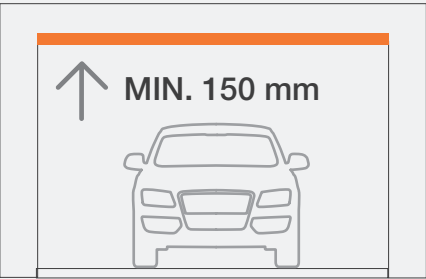
Un semplice tocco di personalità! Abbina le guide e le cerniere, al colore del manto interno con la verniciatura a polvere RAL 9016.



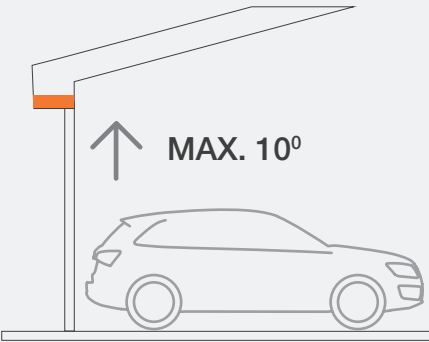
DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



INCLINAZIONE DEL SOFFITTO



Nota: Misure fuori standard
disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Gruppo molle a torsione pre-assemblato per architravi disponibili minimo 150mm.
- Dimensionato per 15.000 cicli (1 ciclo = 1 apertura + 1 chiusura).
- Scorrimento in acciaio zincato a caldo con bordi zincati (garanzia di massima protezione all'ossidazione).
- Componenti di scorrimento a sfera con schermatura laterale per massima protezione dalla polvere e dall'acqua.

MANTO

- Pannelli coibentati anti pizzicamento spessore 40 mm in acciaio zincato a caldo sendzimir* con anima in schiuma poliuretanica ad alta densità, autoestinguente ed esente da CFC.
- Guarnizioni in EPDM di tenuta all'acqua e vento.

DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dispositivi di sicurezza in caso di rottura molle.
- Dispositivo di sicurezza paracadute funi.

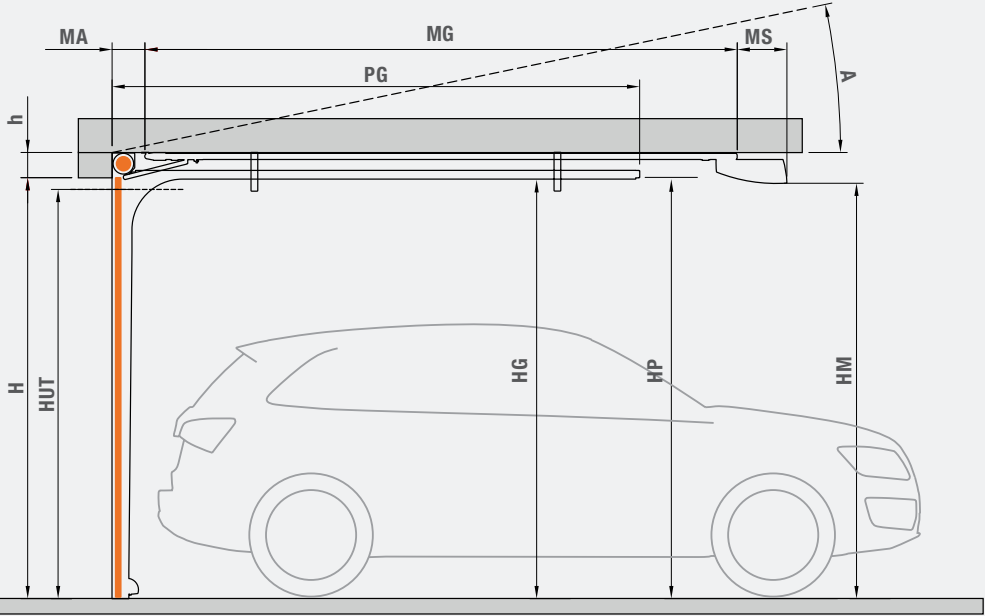
SISTEMA DI PARZIALE APERTURA
PER L'AREAZIONE DEI LOCALI

- Questo particolare scorrimento permette la anta ribalta dell'ultimo pannello a porta sezionale chiusa, consentendo l'areazione dei locali interni.

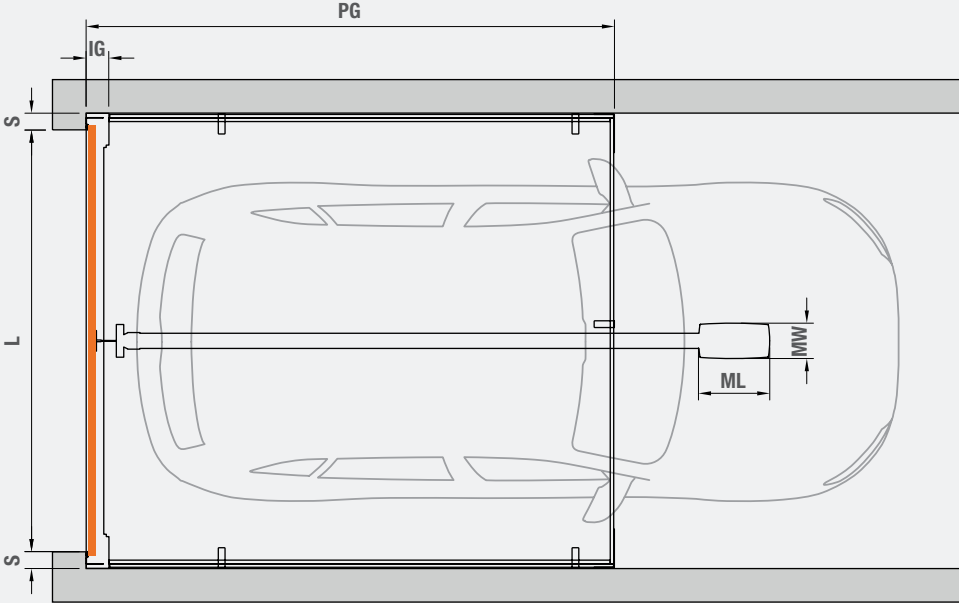
AUTOMAZIONE

- Kit automazione GO-MOTION necessaria per il funzionamento.

VISTA
LATERALE



VISTA
AEREA



SIGLA	VALORE
H	ALTEZZA FORO
h	150 ARCHITRAVE MINIMA
PG	H + 634 INGOMBRO SCORRIMENTO
HUT *	H - 70 ALTEZZA UTILE DI PASSAGGIO
PT	MA + MG + MS PROFONDITA' TOTALE CON MOTORE
MA	195 ATTACCO GUIDA TRAINO**
MS	295 SPORGENZA MAX TRAINO*
HG	H - 9 ALTEZZA GUIDE DA TERRA
HM	MIN. H - 33 ALTEZZA MOTORE DA TERRA
HP	H ALTEZZA DA TERRA DEL TRAVERSO DI CODA

SIGLA	VALORE
A	10° INCLINAZIONE MASSIMA GUIDE (*)
IG	135 INGOMBRO GRUPPO MOLLE
L	LARGHEZZA FORO
S	MIN. 100 SPAZIO LATERALE
ML	MAX 450 INGOMBRO LUNGHEZZA MOTORE
MW	MAX 215 INGOMBRO LARGHEZZA MOTORE
MG	LUNGHEZZA GUIDA PER MOTORE A TRAINO
	L= 3020 L= 3520 L= 4020
	ALTEZZA MASSIMA SOLLEVABILE
	H= 2400 H= 2900 H= 3400

* **Nota:** dati validi in assenza di porta pedonale GO-LEVEL / GO-STEP

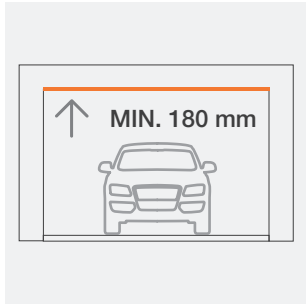
Nota: (*) L'inclinazione massima raggiungibile può arrivare fino a 15°
previa verifica dell'ufficio tecnico CAME GO



GR 180 NF - lo scorrimento più versatile dell'intera gamma.

I suoi soli 180 mm di ingombro in architrave e la sua configurazione dei componenti, permettono l'uso sia in modalità manuale che automatizzata. Questa versatilità lo rende la soluzione più richiesta dai nostri clienti che possono configurare e personalizzare la propria porta con una vastissima gamma di accessori!

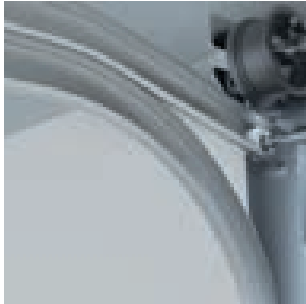
FOCUS



Ⓐ Dimensione architrave 180 mm



Ⓑ Paracadute cavi di serie



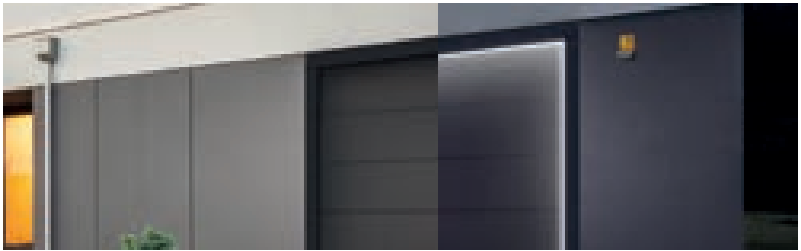
Ⓒ Scorrimento doppia guida

KIT MOTORE OPTIONAL

Kit GO-MOTION, la linea di automazioni dedicata al vostro portone CAME GO. Motore, guida, staffe/viterie e telecomandi per una soluzione KIT completa ed efficiente!
Scopri la linea GO-MOTION e la vasta gamma accessori pag. 162



* Patent pending



GO-XFRAME / GO-LIGHT*

GO-XFRAME L'innovativo sistema complanare in alluminio per pose in assenza o scarsità di spazi disponibili (spalletta – architrave). Permette l'installazione accessoria di GO-LIGHT*, il più potente sistema LED perimetrale che abbiate mai visto in un portone sezionale.
Scopri GO-XFRAME pag. 78 Scopri GO-LIGHT* pag. 84



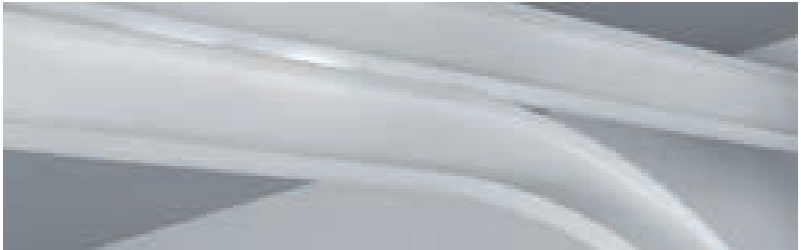
CARTER COPRI MOLLE

Profilo di copertura in lamiera pressopiegata preverniciata standard RAL 9016 per le meccaniche in movimento del gruppo molle. Design e funzionalità.



FISSAGGIO LATERALE GO-SIDEX

GO-SIDEX Il nuovo sistema che permette il fissaggio laterale dello scorrimento. Perfetto in situazioni di cantiere con muri laterali portanti, ma con spallette frontali non idonee all'ancoraggio. Meno opere murali, meno costi di installazione.
Scopri il FISSAGGIO LATERALE GO-SIDEX pag. 86

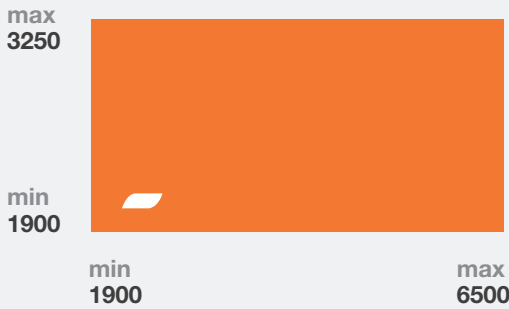


VERNICIATURA

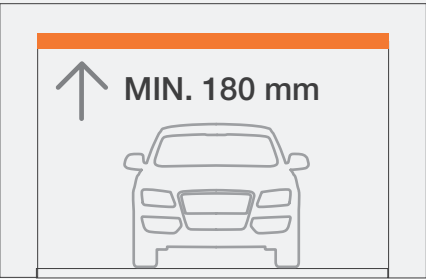
Un semplice tocco di personalità! Abbina le guide e le cerniere, al colore del manto interno con la verniciatura a polvere RAL 9016.



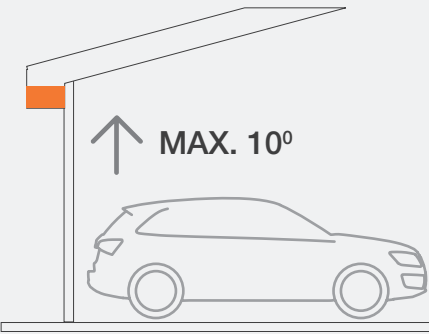
DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



INCLINAZIONE DEL SOFFITTO



Nota: Misure fuori standard disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Gruppo molle a torsione pre-assemblato per architravi disponibili minimo 180mm.
- Dimensionato per 15.000 cicli (1 ciclo = 1 apertura + 1 chiusura).
- Scorrimento in acciaio zincato a caldo (garanzia di massima protezione all'ossidazione).
- Componenti di scorrimento a sfera con schermatura laterale per massima protezione dalla polvere e dall'acqua.

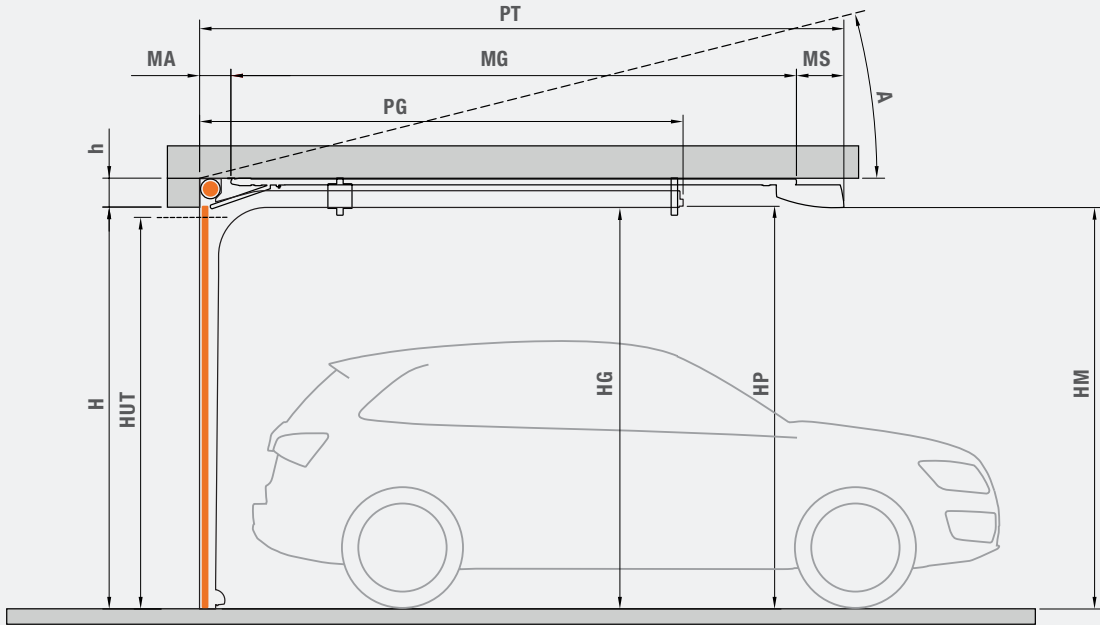
MANTO

- Pannelli coibentati anti pizzicamento spessore 40 mm in acciaio zincato a caldo sendzimir* con anima in schiuma poliuretanica ad alta densità, autoestinguente ed esente da CFC.
- Guarnizioni in EPDM di tenuta all'acqua e vento.

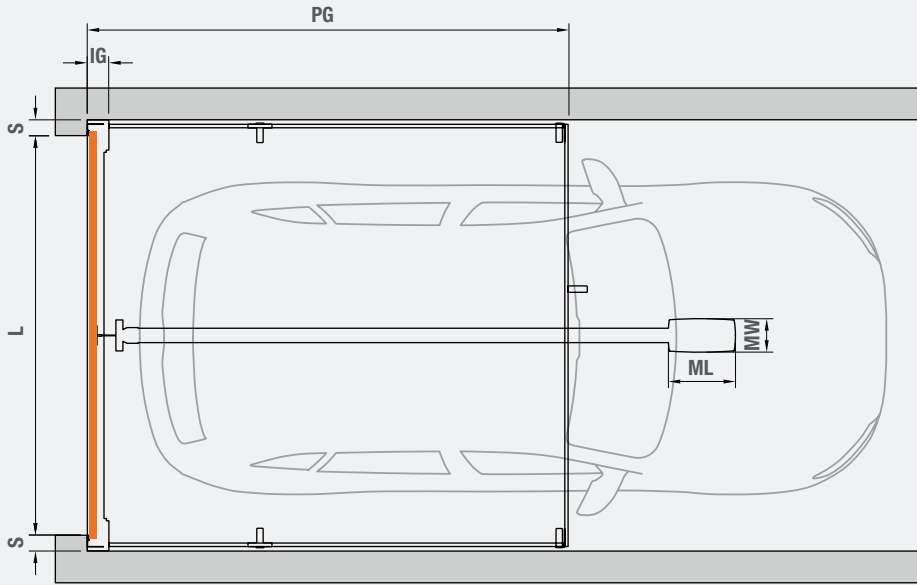
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dispositivi di sicurezza in caso di rottura molle.
- Dispositivo di sicurezza paracadute funi.

VISTA
LATERALE



VISTA
AEREA

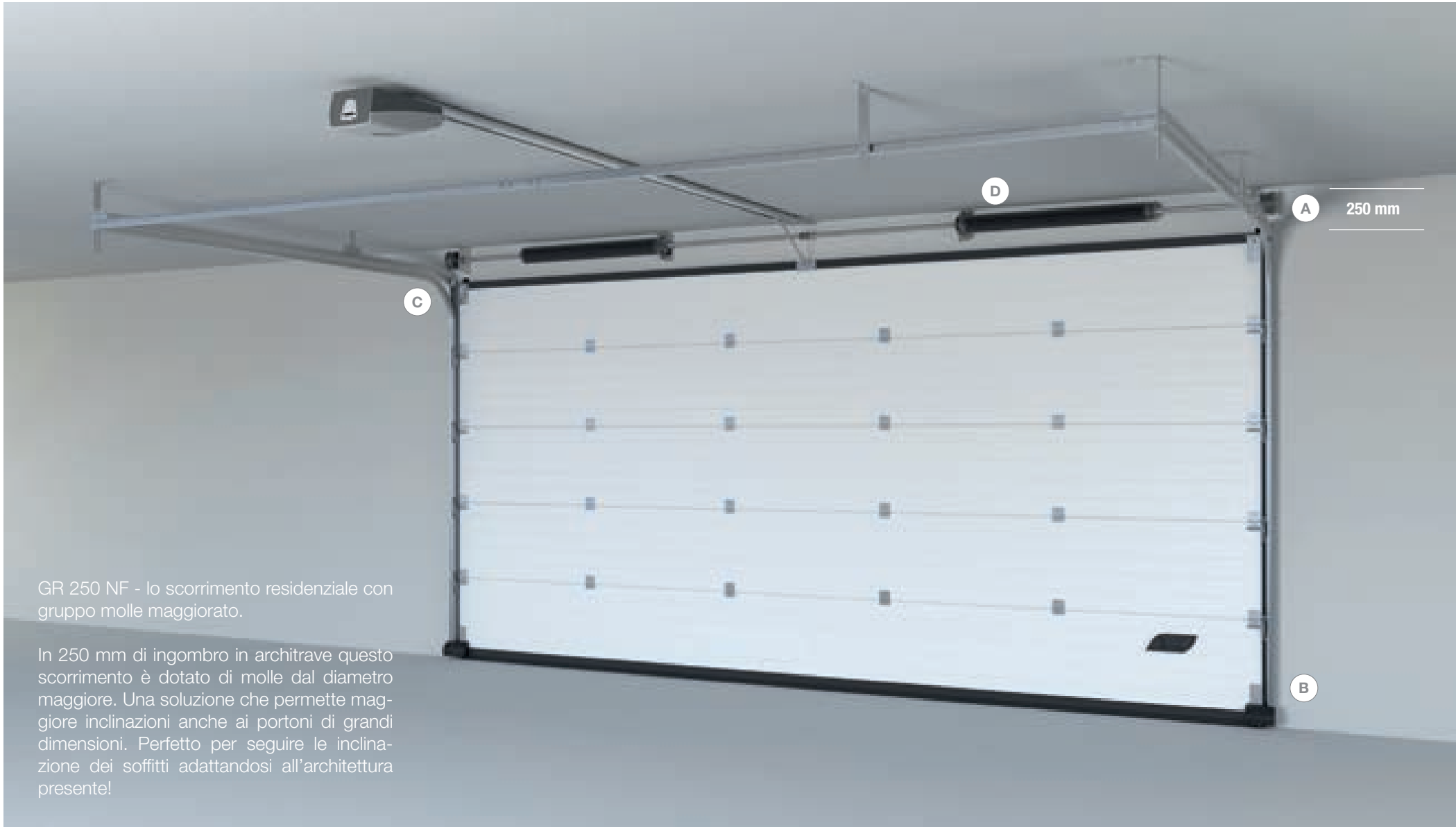


SIGLA	VALORE
H	ALTEZZA FORO
h	180 ARCHITRAVE MINIMA
PG	H + 510 INGOMBRO SCORRIMENTO
HUT *	H - 64 ALTEZZA UTILE DI PASSAGGIO
PT	MA + MG + MS PROFONDITA' TOTALE CON MOTORE
MA	195 ATTACCO GUIDA TRAINO**
MS	295 SPORGENZA MAX TRAINO*
HG	H - 3 ALTEZZA GUIDE DA TERRA
HM	MIN. H - 3 ALTEZZA MOTORE DA TERRA
HP	H+5 ALTEZZA DA TERRA DEL TRAVERSO DI CODA

SIGLA	VALORE
A	10° INCLINAZIONE MASSIMA GUIDE (*)
IG	135 INGOMBRO GRUPPO MOLLE
L	LARGHEZZA FORO
S	MIN. 100 SPAZIO LATERALE
ML	MAX 450 INGOMBRO LUNGHEZZA MOTORE
MW	MAX 215 INGOMBRO LARGHEZZA MOTORE
MG	LUNGHEZZA GUIDA PER MOTORE A TRAINO
	L= 3020 L= 3520 L= 4020
	ALTEZZA MASSIMA SOLLEVABILE
	H= 2400 H= 2900 H= 3400

* **Nota:** dati validi in assenza di porta pedonale GO-LEVEL / GO-STEP

Nota: (*) L'inclinazione massima raggiungibile può arrivare fino a 15° previa verifica dell'ufficio tecnico CAME GO



GR 250 NF - lo scorrimento residenziale con gruppo molle maggiorato.

In 250 mm di ingombro in architrave questo scorrimento è dotato di molle dal diametro maggiore. Una soluzione che permette maggiore inclinazioni anche ai portoni di grandi dimensioni. Perfetto per seguire le inclinazione dei soffitti adattandosi all'architettura presente!

FOCUS



Ⓐ Dimensione architrave 250 mm



Ⓑ Paracadute cavi di serie



Ⓒ Scorrimento doppia guida



Ⓓ Gruppo molle di diametro maggiorato

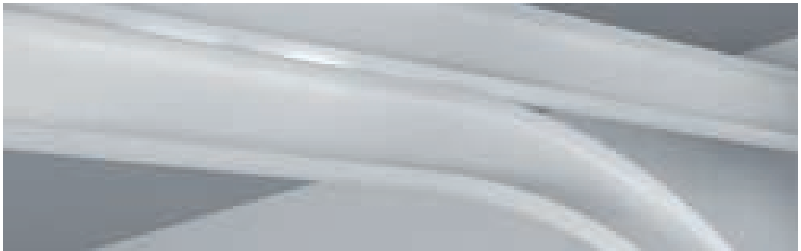
KIT MOTORE OPTIONAL

Kit GO-MOTION, la linea di automazioni dedicata al vostro portone CAME GO. Motore, guida, staffe/viterie e telecomandi per una soluzione KIT completa ed efficiente! Scopri la linea GO-MOTION e la vasta gamma accessori pag. 162



FISSAGGIO LATERALE GO-SIDEX

GO-SIDEX Il nuovo sistema che permette il fissaggio laterale dello scorrimento. Perfetto in situazioni di cantiere con muri laterali portanti, ma con spallette frontali non idonee all'ancoraggio. Meno opere murali, meno costi di installazione. Scopri il FISSAGGIO LATERALE GO-SIDEX pag. 86



VERNICIATURA

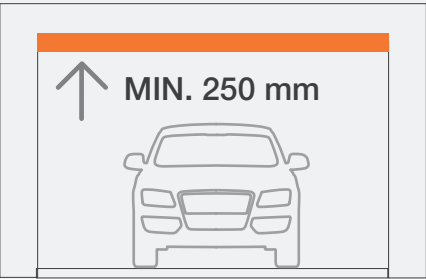
Un semplice tocco di personalità! Abbina le guide e le cerniere, al colore del manto interno con la verniciatura a polvere RAL 9016.



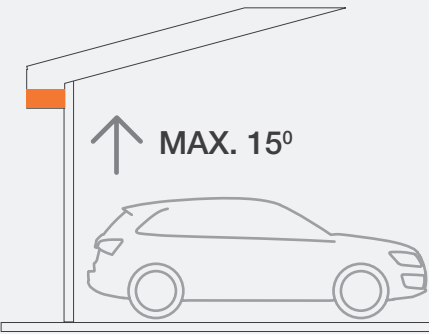
DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



INCLINAZIONE DEL SOFFITTO



Nota: Misure fuori standard
disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Gruppo molle maggiorate a torsione pre-assemblato per architravi disponibili minimo 250mm.
- Dimensionato per 15.000 cicli (1 ciclo = 1 apertura + 1 chiusura).
- Scorrimento in acciaio zincato a caldo con bordi zincati (garanzia di massima protezione all'ossidazione).
- Componenti di scorrimento a sfera con schermatura laterale per massima protezione dalla polvere e dall'acqua.

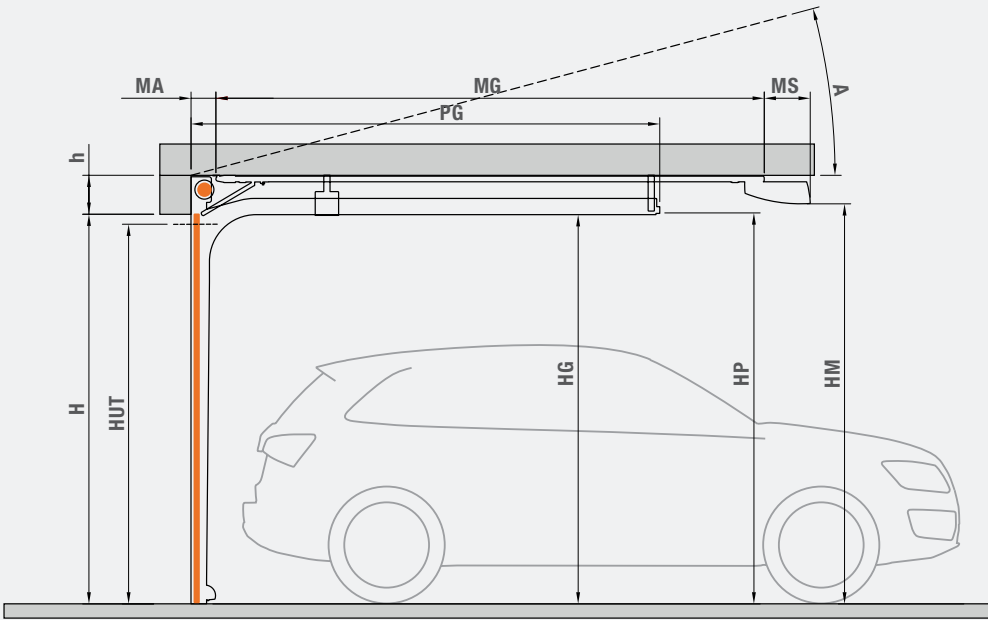
MANTO

- Pannelli coibentati anti pizzicamento spessore 40 mm in acciaio zincato a caldo sendzimir* con anima in schiuma poliuretanica ad alta densità, autoestinguente ed esente da CFC.
- Guarnizioni in EPDM di tenuta all'acqua e vento.

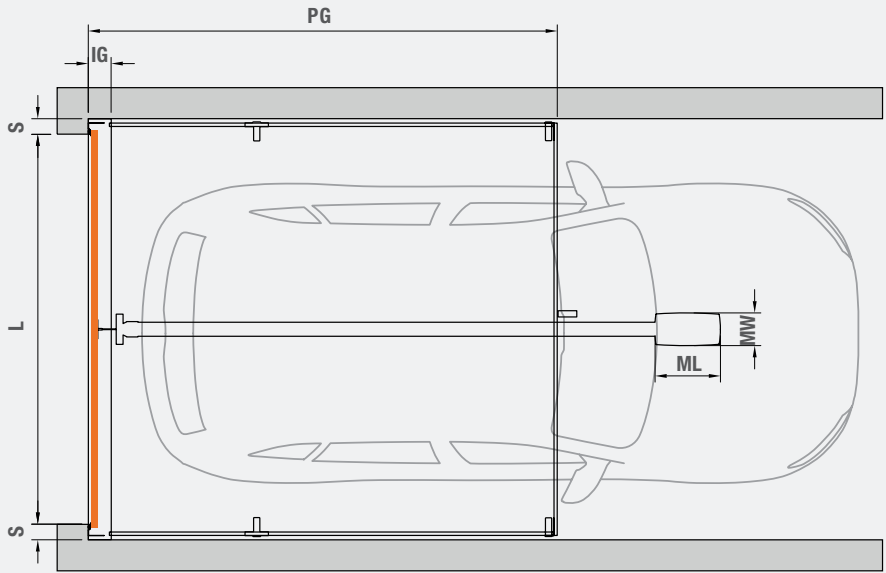
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dispositivi di sicurezza in caso di rottura molle.
- Dispositivo di sicurezza in caso di rottura delle funi di sollevamento
- Dispositivo di trazione di sicurezza (su inclinazione orizzontale)

VISTA
LATERALE



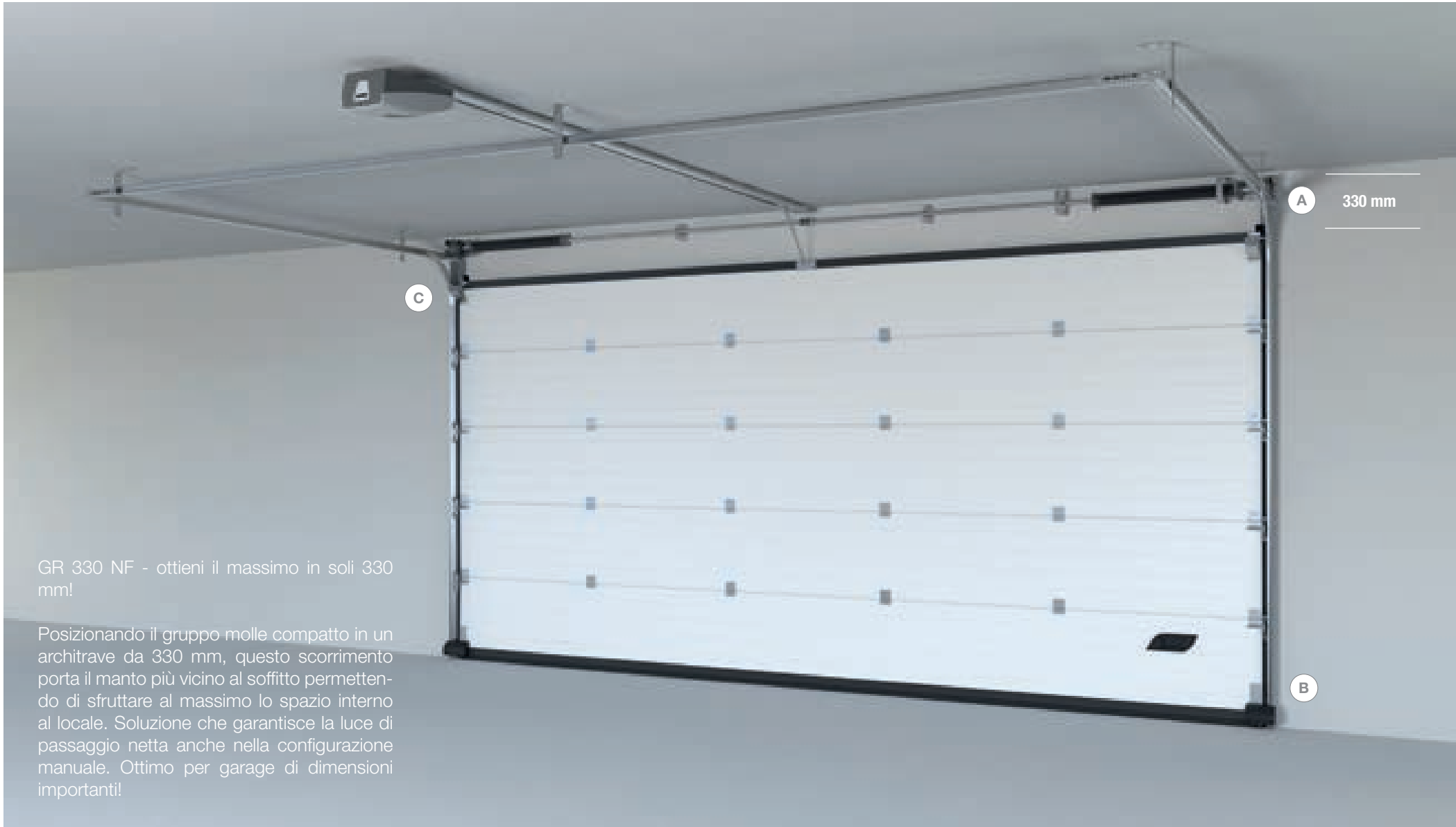
VISTA
AEREA



SIGLA	VALORE
H	ALTEZZA FORO
h	250 ARCHITRAVE MINIMA
PG	H + 510 INGOMBRO SCORRIMENTO
HUT *	H - 64 ALTEZZA UTILE DI PASSAGGIO
PT	MA + MG + MS PROFONDITA' TOTALE CON MOTORE
MA	160 ATTACCO GUIDA TRAINO**
MS	295 SPORGENZA MAX TRAINO*
HG	H - 3 ALTEZZA GUIDE DA TERRA
HM	MIN. H + 67 ALTEZZA MOTORE DA TERRA
HP	H + 67 ALTEZZA DA TERRA DEL TRAVERSO DI CODA

SIGLA	VALORE
A	15° INCLINAZIONE MASSIMA GUIDE
IG	147 INGOMBRO GRUPPO MOLLE
L	LARGHEZZA FORO
S	MIN. 100 SPAZIO LATERALE
ML	MAX 450 INGOMBRO LUNGHEZZA MOTORE
MW	MAX 215 INGOMBRO LARGHEZZA MOTORE
MG	LUNGHEZZA GUIDA PER MOTORE A TRAINO
	L= 3020 L= 3520 L= 4020
	ALTEZZA MASSIMA SOLLEVABILE
	H= 2400 H= 2900 H= 3400

* **Nota:** dati validi in assenza di porta pedonale GO-LEVEL / GO-STEP



GR 330 NF - ottieni il massimo in soli 330 mm!

Posizionando il gruppo molle compatto in un architrave da 330 mm, questo scorrimento porta il manto più vicino al soffitto permettendo di sfruttare al massimo lo spazio interno al locale. Soluzione che garantisce la luce di passaggio netta anche nella configurazione manuale. Ottimo per garage di dimensioni importanti!

FOCUS



Ⓐ Dimensione architrave 330 mm



Ⓑ Paracadute cavi di serie



Ⓒ Scorrimento mono guida

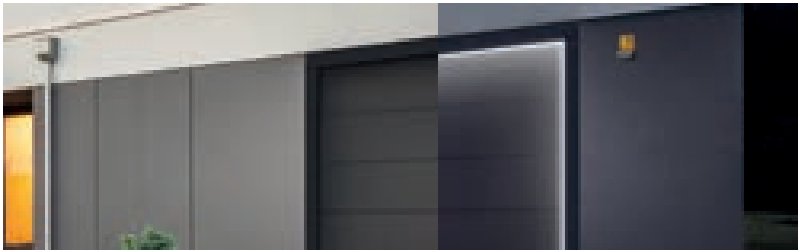
KIT MOTORE OPTIONAL

Kit GO-MOTION, la linea di automazioni dedicata al vostro portone CAME GO. Motore, guida, staffe/viterie e telecomandi per una soluzione KIT completa ed efficiente!

Scopri la linea GO-MOTION e la vasta gamma accessori pag. 162



* Patent pending



GO-XFRAME / GO-LIGHT*

GO-XFRAME L'innovativo sistema complanare in alluminio per pose in assenza o scarsità di spazi disponibili (spalletta – architrave). Permette l'installazione accessoria di GO-LIGHT*, il più potente sistema LED perimetrale che abbiate mai visto in un portone sezionale.

Scopri GO-XFRAME pag. 78 Scopri GO-LIGHT* pag. 84



CARTER COPRI MOLLE

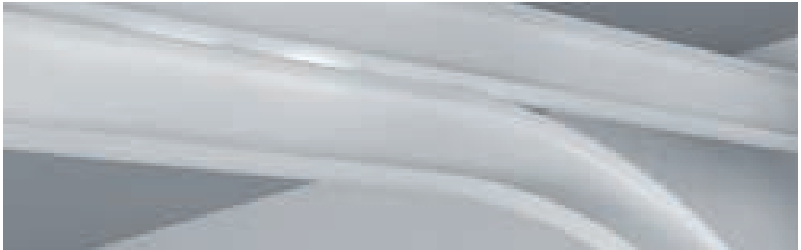
Profilo di copertura in lamiera pressopiegata preverniciata standard RAL 9016 per le meccaniche in movimento del gruppo molle. Design e funzionalità.



FISSAGGIO LATERALE GO-SIDEX

GO-SIDEX Il nuovo sistema che permette il fissaggio laterale dello scorrimento. Perfetto in situazioni di cantiere con muri laterali portanti, ma con spallette frontali non idonee all'ancoraggio. Meno opere murali, meno costi di installazione.

Scopri il FISSAGGIO LATERALE GO-SIDEX pag. 86



VERNICIATURA

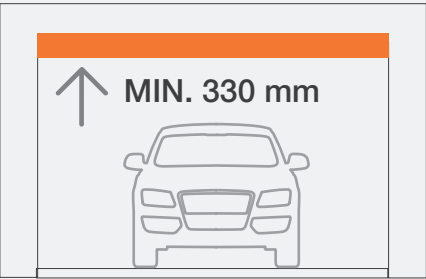
Un semplice tocco di personalità! Abbina le guide e le cerniere, al colore del manto interno con la verniciatura a polvere RAL 9016.



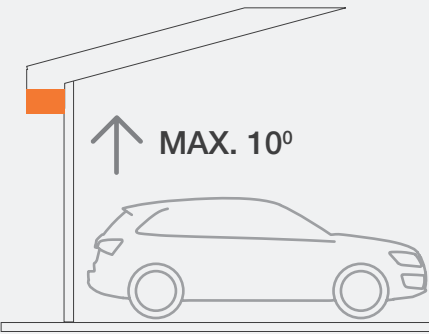
DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



INCLINAZIONE DEL SOFFITTO



Nota: Misure fuori standard
disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Gruppo molle a torsione pre-assemblato per architravi disponibili minimo 330mm.
- Dimensionato per 15.000 cicli (1 ciclo = 1 apertura + 1 chiusura).
- Scorrimento in acciaio zincato a caldo (garanzia di massima protezione all'ossidazione).
- Componenti di scorrimento a sfera con schermatura laterale per massima protezione dalla polvere e dall'acqua.

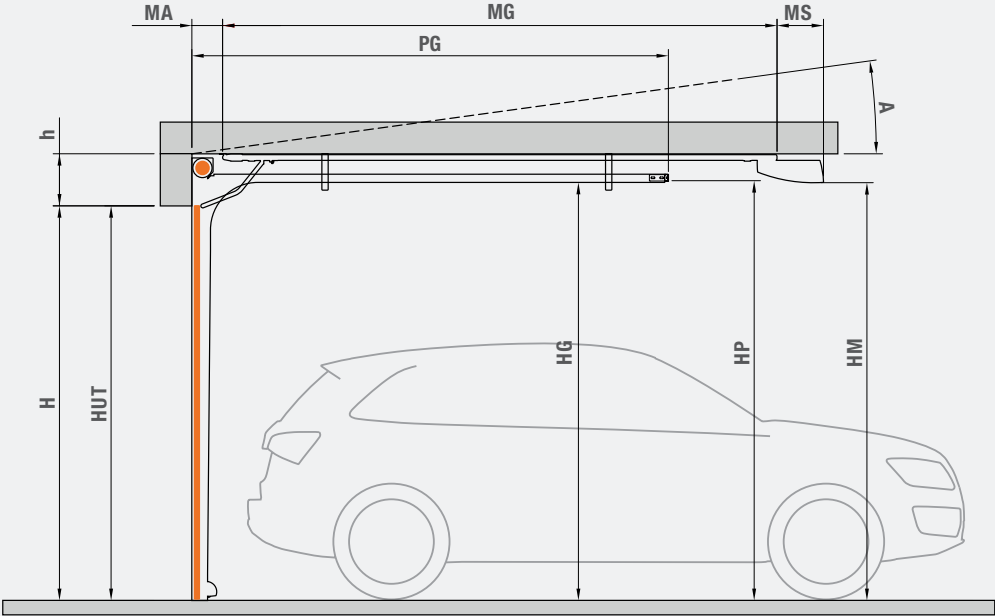
MANTO

- Pannelli coibentati anti pizzicamento spessore 40 mm in acciaio zincato a caldo sendzimir* con anima in schiuma poliuretanica ad alta densità, autoestinguente ed esente da CFC.
- Guarnizioni in EPDM di tenuta all'acqua e vento.

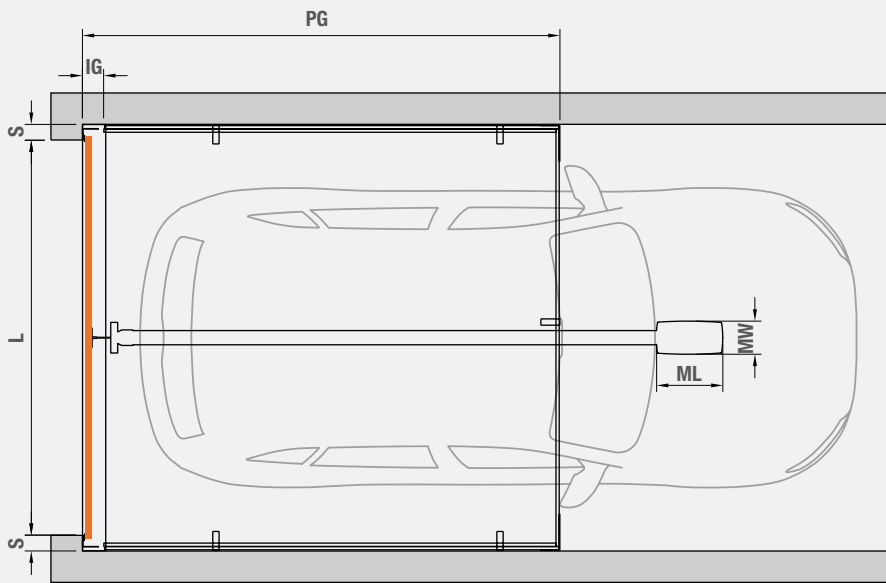
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dispositivi di sicurezza in caso di rottura molle.
- Dispositivo di sicurezza in caso di rottura delle funi.

VISTA
LATERALE



VISTA
AEREA



SIGLA	VALORE
H	ALTEZZA FORO
h	330 ARCHITRAVE MINIMA
PG	H + 524 INGOMBRO SCORRIMENTO
HUT *	H ALTEZZA UTILE DI PASSAGGIO
PT	MA + MG + MS PROFONDITA' TOTALE CON MOTORE
MA	195 ATTACCO GUIDA TRAINO**
MS	295 SPORGENZA MAX TRAINO*
HG	H + 148 ALTEZZA GUIDE DA TERRA
HM	MIN. H + 147 ALTEZZA MOTORE DA TERRA
HP	H + 156 ALTEZZA DA TERRA DEL TRAVERSO DI CODA

SIGLA	VALORE
A	10° INCLINAZIONE MASSIMA GUIDE (*)
IG	135 INGOMBRO GRUPPO MOLLE
L	LARGHEZZA FORO
S	MIN. 100 SPAZIO LATERALE
ML	MAX 450 INGOMBRO LUNGHEZZA MOTORE
MW	MAX 215 INGOMBRO LARGHEZZA MOTORE
MG	LUNGHEZZA GUIDA PER MOTORE A TRAINO
	L= 3020 L= 3520 L= 4020
	ALTEZZA MASSIMA SOLLEVABILE
	H= 2400 H= 2900 H= 3400

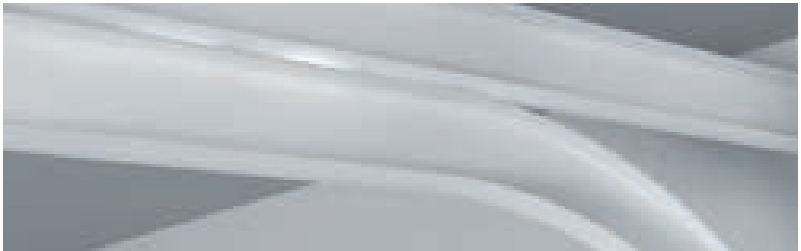
* **Nota:** dati validi in assenza di porta pedonale GO-LEVEL / GO-STEP

Nota: (*) L'inclinazione massima raggiungibile può arrivare fino a 30°
previa verifica dell'ufficio tecnico CAME GO



GR 630 NF – parzialmente verticale, completamente adattabile!

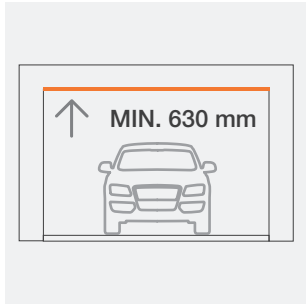
Pensato per situazioni che prevedono grandi architravi, questo scorrimento prevede una parte di scorrimento verticale prima di proseguire verso l'inclinazione della guida. Sfrutta al massimo il tuo architrave disponibile (min 630 mm) , guadagnando maggior spazio disponibile. Eccezionale in contesti di grandi garage, depositi e officine!



VERNICIATURA

Un semplice tocco di personalità! Abbina le guide e le cerniere, al colore del manto interno con la verniciatura a polvere RAL 9016.

FOCUS



Ⓐ Dimensione architrave 630 mm



Ⓑ Paracadute cavi di serie



Ⓒ Scorrimento mono guida

KIT MOTORE OPTIONAL

AUTOMAZIONE LATERALE

Scopri la linea GO-MOTION e la vasta gamma accessori pag. 162

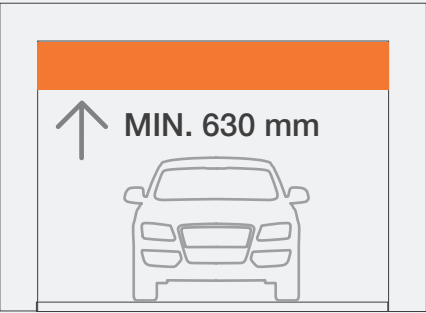




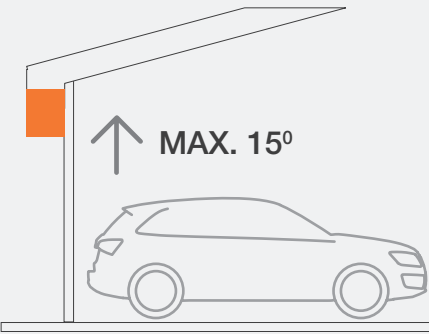
DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



INCLINAZIONE DEL SOFFITTO



Nota: Misure fuori standard
disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Gruppo molle a torsione pre-assemblato per architravi disponibili minimo 630mm.
- Dimensionato per 15.000 cicli (1 ciclo = 1 apertura + 1 chiusura).
- Scorrimento in acciaio zincato a caldo (garanzia di massima protezione all'ossidazione).
- Componenti di scorrimento a sfera con schermatura laterale per massima protezione dalla polvere e dall'acqua.

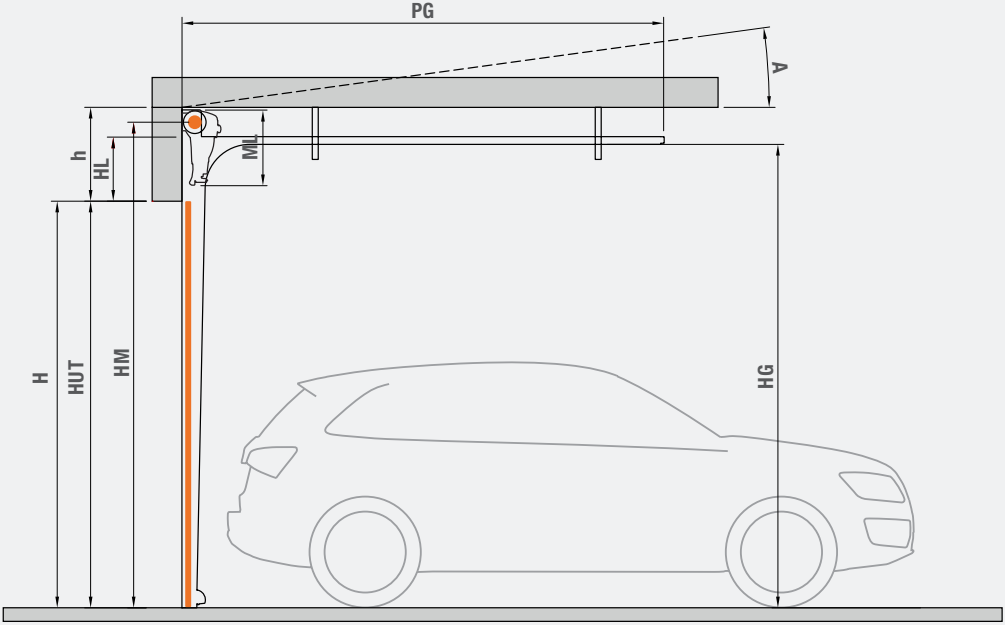
MANTO

- Pannelli coibentati anti pizzicamento spessore 40 mm in acciaio zincato a caldo sendzimir* con anima in schiuma poliuretanica ad alta densità, autoestinguente ed esente da CFC.
- Guarnizioni in EPDM di tenuta all'acqua e vento.

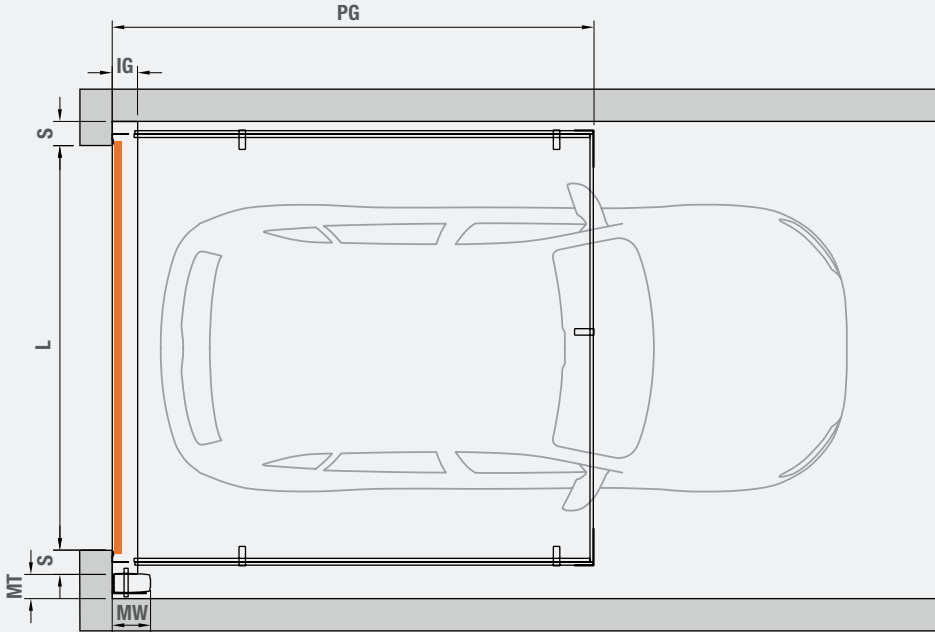
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dispositivi di sicurezza in caso di rottura molle.
- Dispositivo di sicurezza in caso di rottura delle funi.

VISTA
LATERALE



VISTA
AEREA

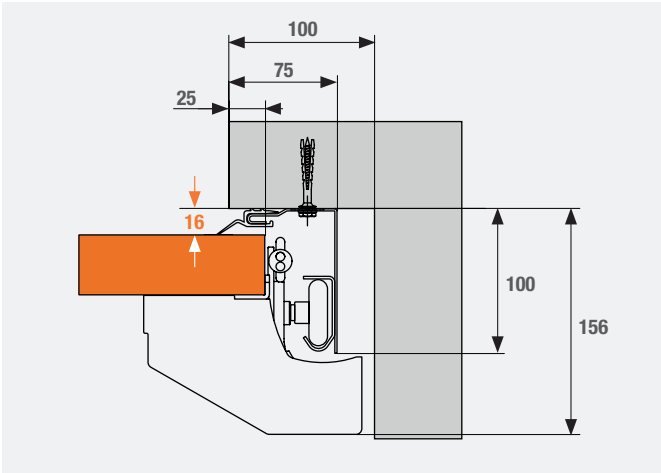


SIGLA	VALORE
H	ALTEZZA FORO
h	630 ARCHITRAVE MINIMA
PG	(H - h) + 500 INGOMBRO SCORRIMENTO
HUT *	H ALTEZZA UTILE DI PASSAGGIO
HG	(H + HL) - 410 ALTEZZA GUIDE DA TERRA
HM	(H + h) - 100 ALTEZZA MOTORE DA TERRA
HL	H - 200 ALTEZZA HIGH-LIFT

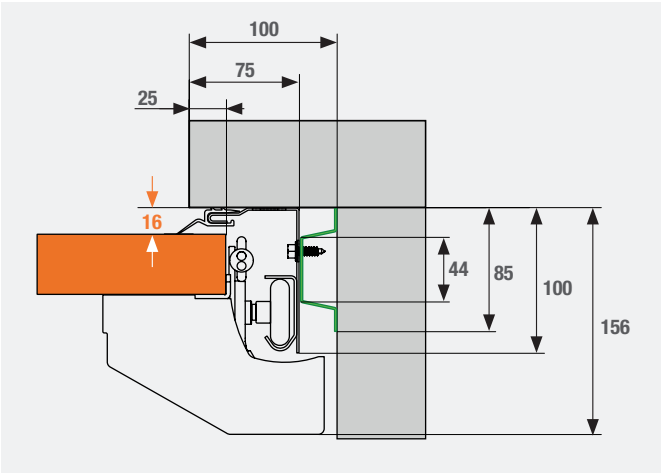
SIGLA	VALORE
A	15° INCLINAZIONE MASSIMA GUIDE
IG	157 INGOMBRO GRUPPO MOLLE
L	LARGHEZZA FORO
S	MIN. 150 SPAZIO LATERALE
ML	MAX 505 INGOMBRO LUNGHEZZA MOTORE
MW	MAX 240 INGOMBRO LARGHEZZA MOTORE
MT	MIN. 150 INGOMBRO LATERALE MOTORE

* **Nota:** dati validi in assenza di porta pedonale GO-LEVEL / GO-STEP

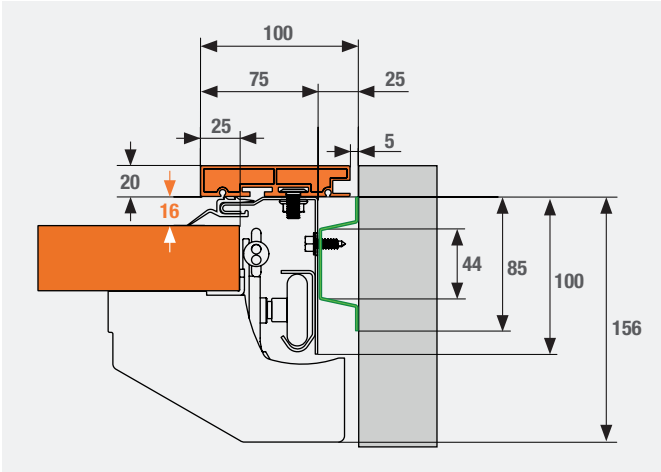
TIPOLOGIE DI FISSAGGIO



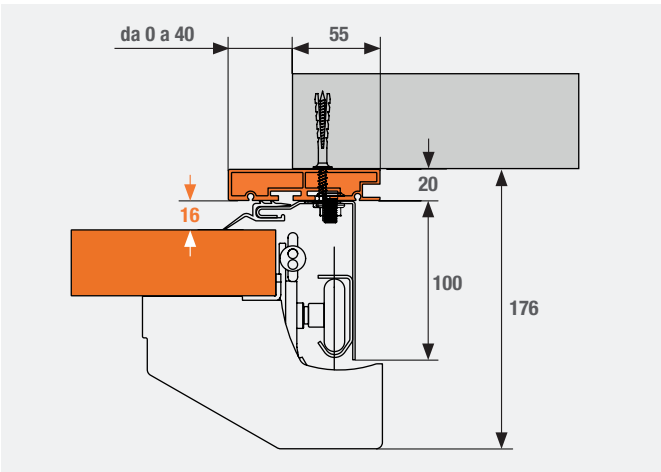
MONTAGGIO STANDARD
Compatibile con i modelli **GR100NR, GR150NF, GR180NF, GR250NF, GR330NF e GR630HF**



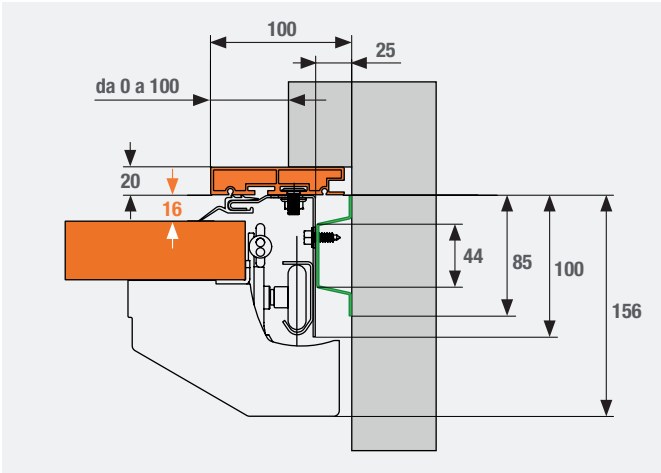
Montaggio laterale con sistema GO-SIDEX su spalletta presente.
Compatibile con i modelli **GR100NR, GR150NF, GR180NF, GR250NF, GR330NF e GR630HF**



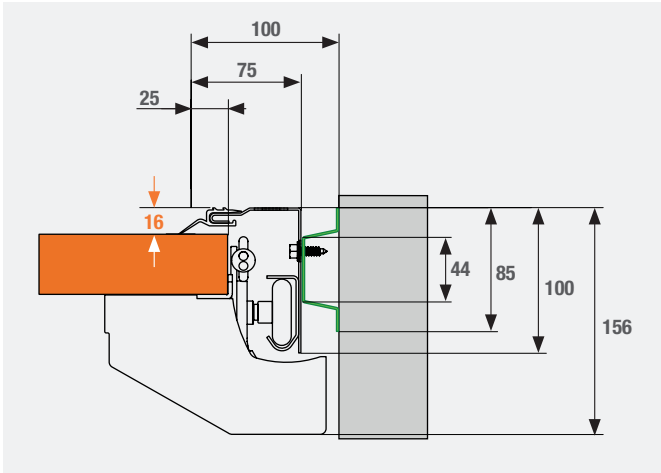
Montaggio laterale con sistema GO-SIDEX e spalletta GO-XFRAME da 100mm in luce.
Compatibile con i modelli **GR100NR, GR150NF, GR180NF e GR330NF**



Montaggio frontale con spalletta GO-XFRAME da 100 mm in parziale sormonto.
Compatibile con i modelli **GR100NR, GR150NF, GR180NF e GR330NF**

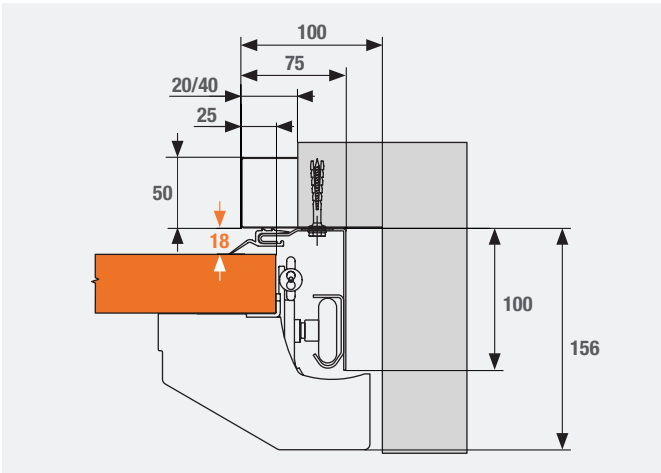


Montaggio laterale con sistema GO-SIDEX e spalletta GO-XFRAME da 100mm in parziale sormonto.
Compatibile con i modelli **GR100NR, GR150NF, GR180NF e GR330NF**

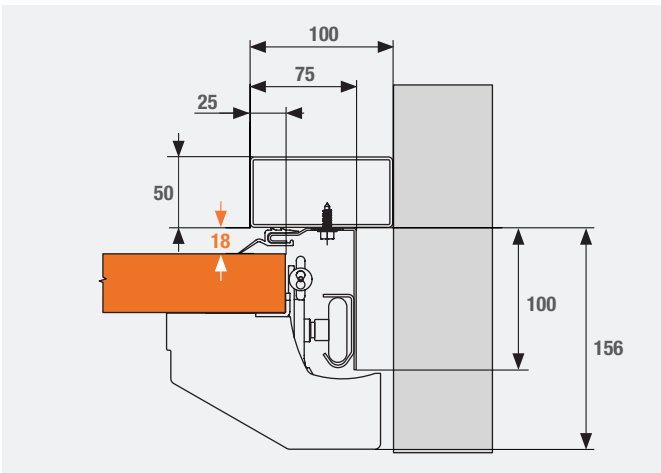


Montaggio laterale con sistema GO-SIDEX in caso di spalletta non presente.
Compatibile con i modelli **GR100NR, GR150NF, GR180NF, GR250NF, GR330NF e GR630HF**

TIPOLOGIE DI FISSAGGIO OPTIONAL

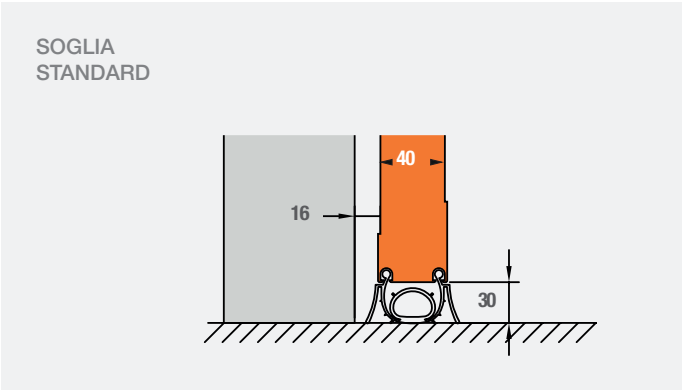


MONTAGGIO OPTIONAL 1
Compatibile con i modelli **GR100NR, GR150NF, GR180NF, GR250NF, GR330NF e GR630HF**

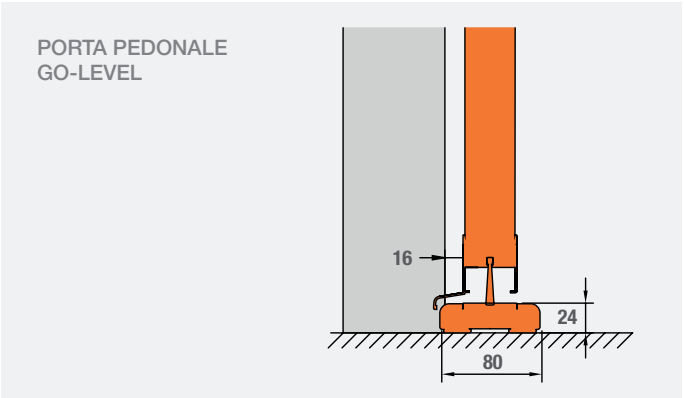


MONTAGGIO OPTIONAL 2
Compatibile con i modelli **GR100NR, GR150NF, GR180NF, GR250NF, GR330NF e GR630HF**

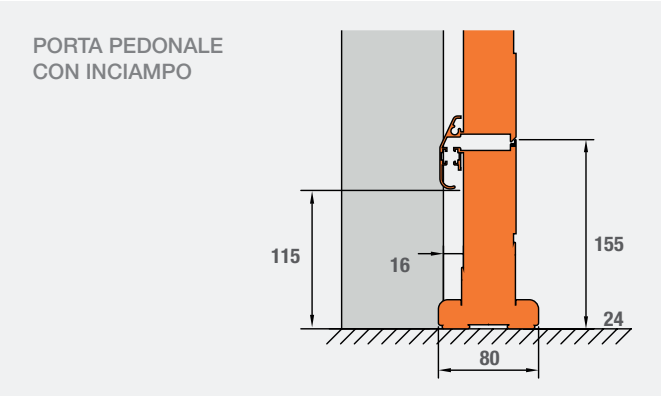
INGOMBRI CON SOGLIA STANDARD E CON SOGLIA GO-LEVEL
INGOMBRI TECNICI



INGOMBRI GO-LEVEL GUARNIZIONE VERTICALE



INGOMBRI GO-STEP GUARNIZIONE VERTICALE



**SOLUZIONI
SPECIALI**



GO-SLIDE

Porta sezionale laterale

La versatilità del portone sezionale laterale GO-SLIDE si adatta a qualsiasi spazio architettonico. Può infatti scorrere completamente in orizzontale oppure per un breve tratto e poi curvare, offrendo una soluzione a ogni esigenza strutturale e funzionale.



CAPITOLATO TECNICO

GO-SLIDE è il portone sezionale laterale progettato per essere installato su garage con l'altezza del soffitto ridotta. La semplicità della costruzione consente una notevole facilità d'installazione, uso e manutenzione, non necessitando di gruppo molle di bilanciamento.

Lo scorrimento orizzontale agevole e silenzioso è assicurato da un sistema di carrelli inferiori ammortizzato che prevede il buon funzionamento anche nel caso di lievi pendenze sia nel pavimento che nel soffitto. Grazie al nuovo ed esclusivo

raggio di curvatura, GO-SLIDE risulta essere completamente sicura eliminando il problema dell'antipizzicamento dita fra i pannelli.

I pannelli che compongono il manto dei portoni sezionali laterali targati CAME GO sono coibentati e dallo spessore di 40mm, sono disponibili sia in simil-legno che in tinte RAL standard o a campione, abbinabili anche a serramenti o porte sezionali già esistenti.

Tutta la gamma è completamente automatizzabile.

Questo prodotto è in grado di sopperire a tutte le chiusure ad oggi in commercio, grazie ai suoi ingombri minimi. La possibilità di scorrere a lato rappresenta l'unica soluzione dove i muri non sono perfettamente a 90° gradi tra loro.

Nota: Prodotto su richiesta, contattare l'ufficio tecnico per disponibilità e fattibilità.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Apertura pedonale

Con GO-SLIDE risparmi la portina pedonale inserita o laterale. Lo scorrimento orizzontale permette per mezzo di una apertura parziale a piacimento, il libero passaggio.

Estremamente versatile

Si adatta perfettamente ad ogni situazione architettonica

Interni senza strutture

Il particolare scorrimento laterale elimina completamente la presenza di molle funi e relative manutenzioni programmate e non.

Personalizzabile

Disponibili innumerevoli accessori con cui personalizzare a piacimento il vostro portone.

Ampia gamma di colori e finiture

Nessun limite alle vostre richieste grazie alle numerose colorazioni standard abbinabili a varie tipologie di pannello e finitura. E se non bastasse, verniciature in qualsiasi tinta Ral o con vernici realizzate a campione.

Ingombri ridotti

Il grande vantaggio risiede nella possibilità di risparmiare spazio grazie ai suoi ingombri ridotti.

Guarnizione di tenuta

GO-SLIDE è dotata di guarnizioni sia inferiori che superiori. Inoltre è stata studiata una particolare guarnizione flessibile che in chiusura permette di adattarsi ad ogni tipo di superficie.

Guida a pavimento

La particolare guida a pavimento permette di far scorrere il manto in totale sicurezza e praticità.

Motore a scomparsa

Il motore completamente incassato nella guida offre notevole vantaggio estetico e di installazione.

KIT READY TO GO
PORTA SEZIONALE RESIDENZIALE IN KIT

READY TO GO :
il kit intelligente per costruire
la vostra porta sezionale

- **Professionale**
componenti di alta qualità
per un montaggio preciso
- **Comodo**
l'imballaggio è progettato per
contenere le dimensioni ed il
costo della spedizione
- **Conveniente**
la facile gestione finanziaria
e logistica per il magazzino
equivale ad un termine
rapido di consegna
- **Sicuro**
tutti i componenti del kit
sono stati sottoposti a severi
test di qualità resistenza e
funzionalità nel tempo

KIT READY TO GO DIM. DISPONIBILI: H : da 2000 a 3250 mm L : da 2500 a 6500 mm



Distinta di
contenuto

- **Set Guide**
Meccanica residenziale doppia
guida in acciaio completa di
guarnizioni.
- **Box Accessori**
Scatola predisposta contenente
tutti i componenti necessari,
in quantità e caratteristiche
tecniche adatti per la specifica
configurazione.
- **Componenti Per Albero**
Molle premontate bilanciate e alberi
tagliati a misura.
- **Componenti Per Manto**
Set di cassette laterali H 500 mm
- set di cassette laterali H 864 (per
pannello giuntato) - profilo alluminio
superiore/inferiore a misura.
- **Set Guarnizioni**
Guarnizione superiore/inferiore a
misura.

Nota: lunghezze superiori a L 5200 necessitano
l'installazione dei profili di rinforzo omega.

KIT GO-LEVEL
PORTA PASSO UOMO IN KIT

KIT GO-LEVEL:
Porta passo uomo in kit

- **Professionale**
componenti di alta qualità
per un montaggio preciso
- **Comodo**
l'imballaggio è progettato per
contenere le dimensioni ed il
costo della spedizione
- **Conveniente**
la facile gestione finanziaria
e logistica per il magazzino
equivale ad un termine rapi-
do di consegna
- **Compatibilità**
kit per pannelli da 40 mm
- **Sicuro**
tutti i componenti del kit
sono stati sottoposti a severi
test di qualità resistenza e
funzionalità nel tempo

KIT GO-LEVEL DIM. DISPONIBILI: 800 / 900 /1200 mm



Distinta di
contenuto

- 9 pz profili porta in alluminio
- 9 pz profili cassa in alluminio
- 1 pz profilo alluminio antigoccia
- 1 pz sistema di regolazione porta
autocentrante
- 1 pz guarnizione a spazzola
- Guarnizione a palloncino
- Guarnizione termoplastica
- Guarnizione epdm
- Inserti filettati
- Viti autofilettanti tcei
- Squadrette zincate per
allineamento profilo porta.
- Set di tappi T per profili porta
- Set cerniere a scomparsa
- Set rivetti a strappo
- Kit serratura



NOVITÀ

**PER PORTE
SEZIONALI
RESIDENZIALI**



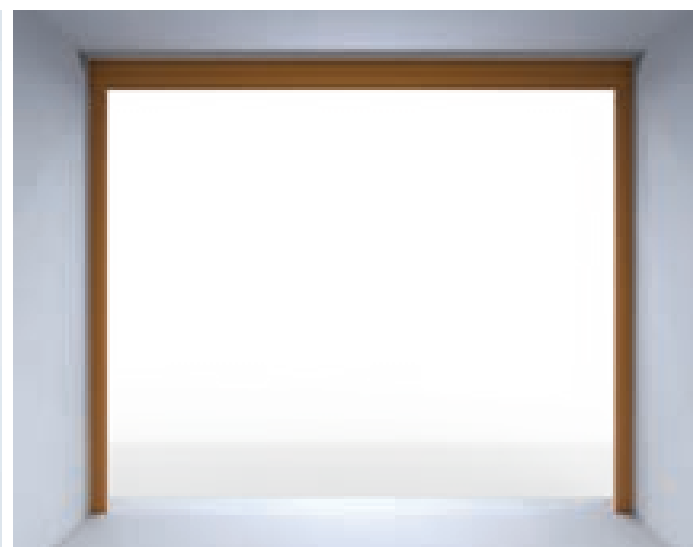
GO-XFRAME

GO-XFRAME : è l'innovativo portale in profili di alluminio che unisce estetica e tecnica.

- **RISOLVE SITUAZIONI:** Grazie alla sua modularità dimensionale, permette l'installazione della porta garage in particolari situazioni di cantiere: Es. parziale o completa assenza di architrave e/o spallette.
- **SPAZI INSTALLATIVI RIDOTTI:** grazie allo spessore di soli 20 mm, GO-XFRAME ha un ingombro ridotto a vantaggio di una maggior flessibilità installativa.
- **COMPLANARITÀ DEL TELAIO** il sistema di assemblaggio consente la totale complanarità fra gli elementi che lo costituiscono.
- **LED DESIGN** predisposto per l'inserimento ed il cablaggio di fasce luminose a led, totalmente integrate nel profilo di alluminio (GO-LIGHT*).



VISTA ESTERNA



VISTA INTERNA

PROFILI DISPONIBILI



① Profilo da 100 mm



② Profilo da 150 mm

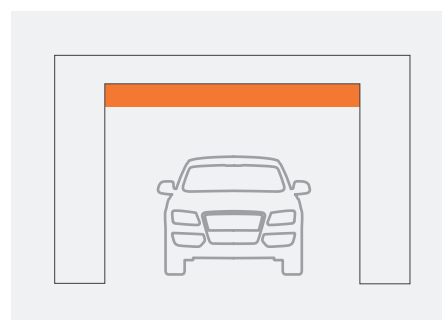


③ Profilo da 180 mm

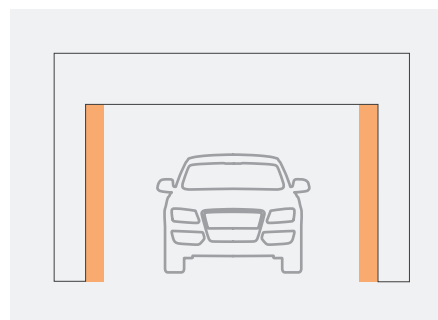


④ Profilo da 150+180 mm

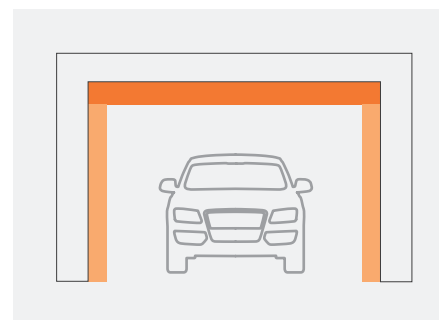
SOLUZIONE UNICA PER TUTTE LE SITUAZIONI



Assenza architrave



Assenza laterali



A tunnel

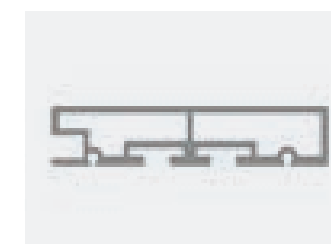


Il GO-XFRAME è un telaio complanare di tamponamento costituito da speciali profili in alluminio dalla sezione simmetrica. I profili studiati per fornire massima resistenza contenendo i pesi, dispongono di apposite cave per accogliere il montaggio dell'angolare verticale, l'installazione della guarnizione superiore, il supporto dell'albero molle e naturalmente l'installazione del sistema GO-LIGHT*. Le aree vuote al suo interno, creano spazi sfruttabili come passaggio di cavi per i sistemi accessori.

Grazie alla sua versatilità, il sistema GO-XFRAME può essere fissato :
come tamponamento - frontalmente - lateralmente con sistema GO-SIDEFIX (opzionale).

GO-XFRAME disponibile nei colori standard NERO SIMIL RAL 9005 - BIANCO SIMIL RAL 9016, può essere verniciato nelle colorazioni simil ral / tinta a campione o carterizzato.

COLORI STANDARD



SEZIONE DI SOLI 20 MM



BIANCO
SIMIL RAL
9016



NERO
SIMIL RAL
9005



COMPLANARITÀ DEGLI ELEMENTI



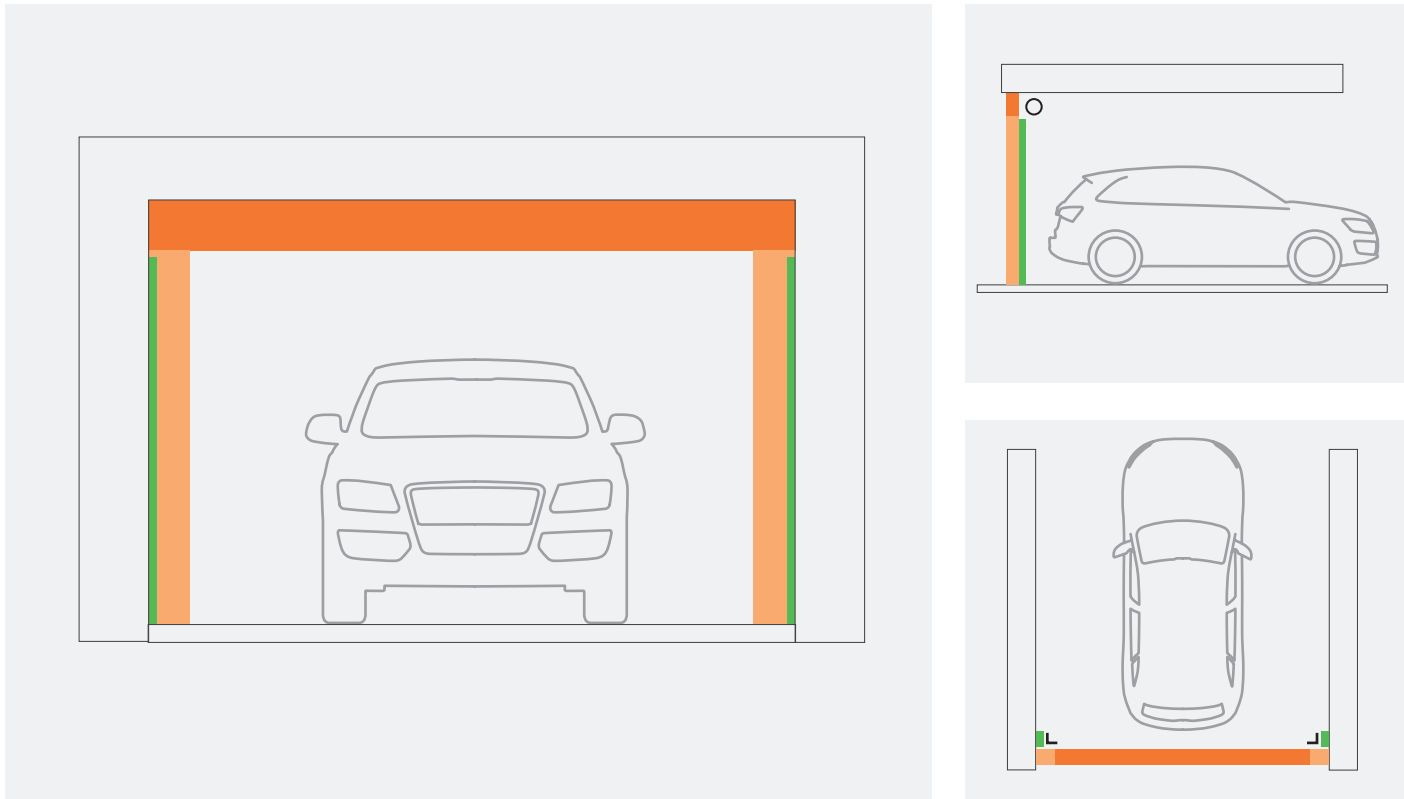
PREDISPOSTO PER L'INSTALLAZIONE DI GO-LIGHT*

INSTALLAZIONE A TUNNEL (IN LUCE)

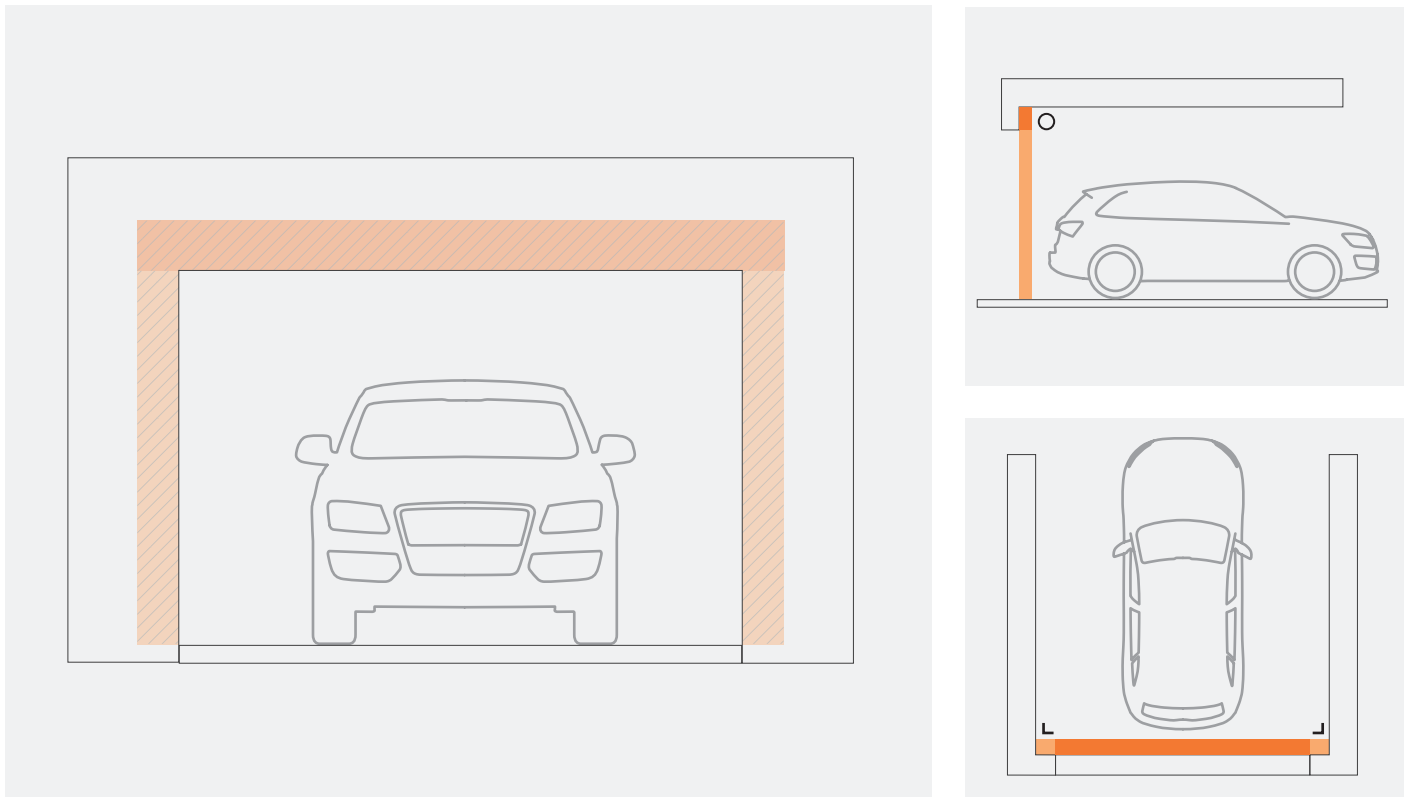
Profilo Architrave

Profilo Spalletta

Fissaggio laterale GO-SIDEFIX



INSTALLAZIONE A SORMONTO TOTALE (OLTRELUCE)

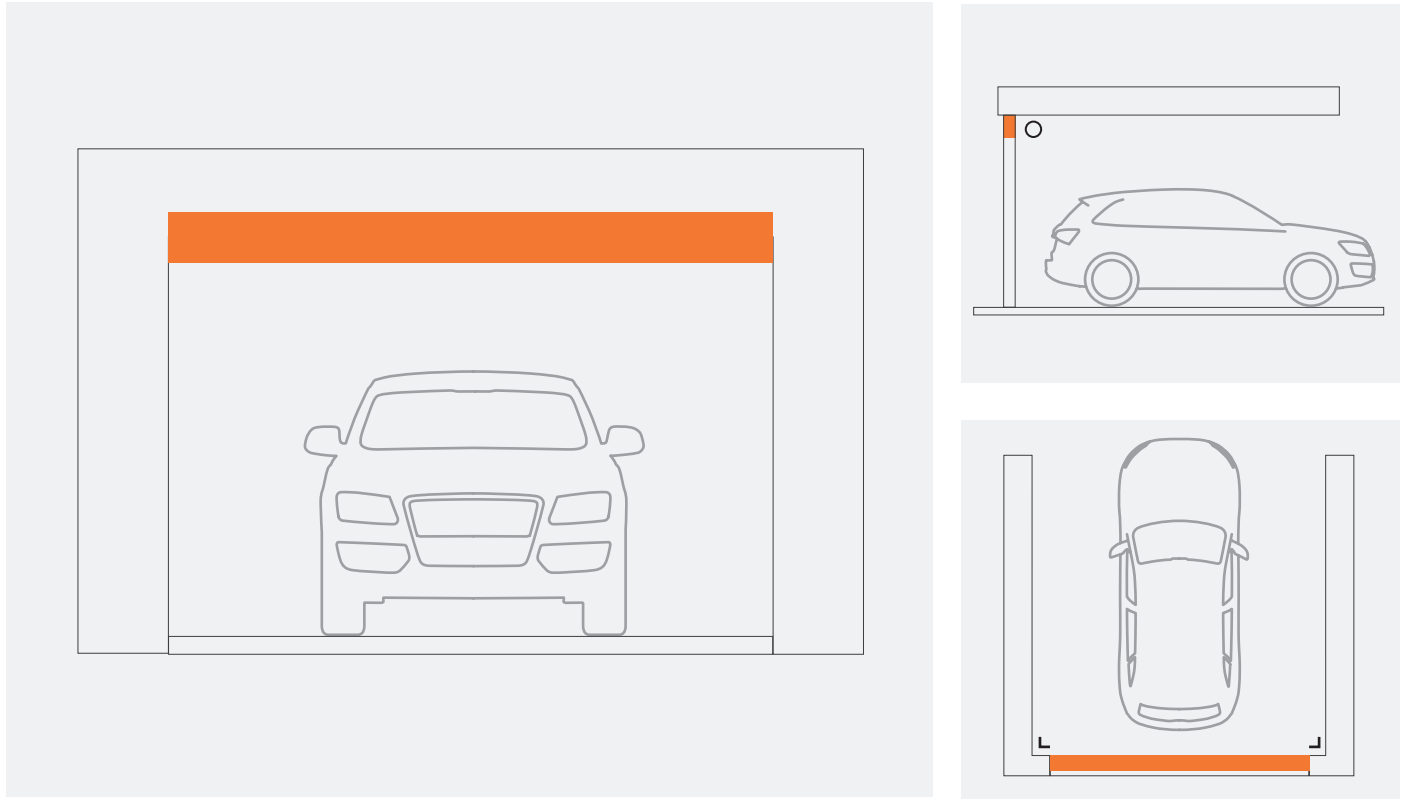


INSTALLAZIONE SOLO PROFILO VELETTA (IN LUCE)

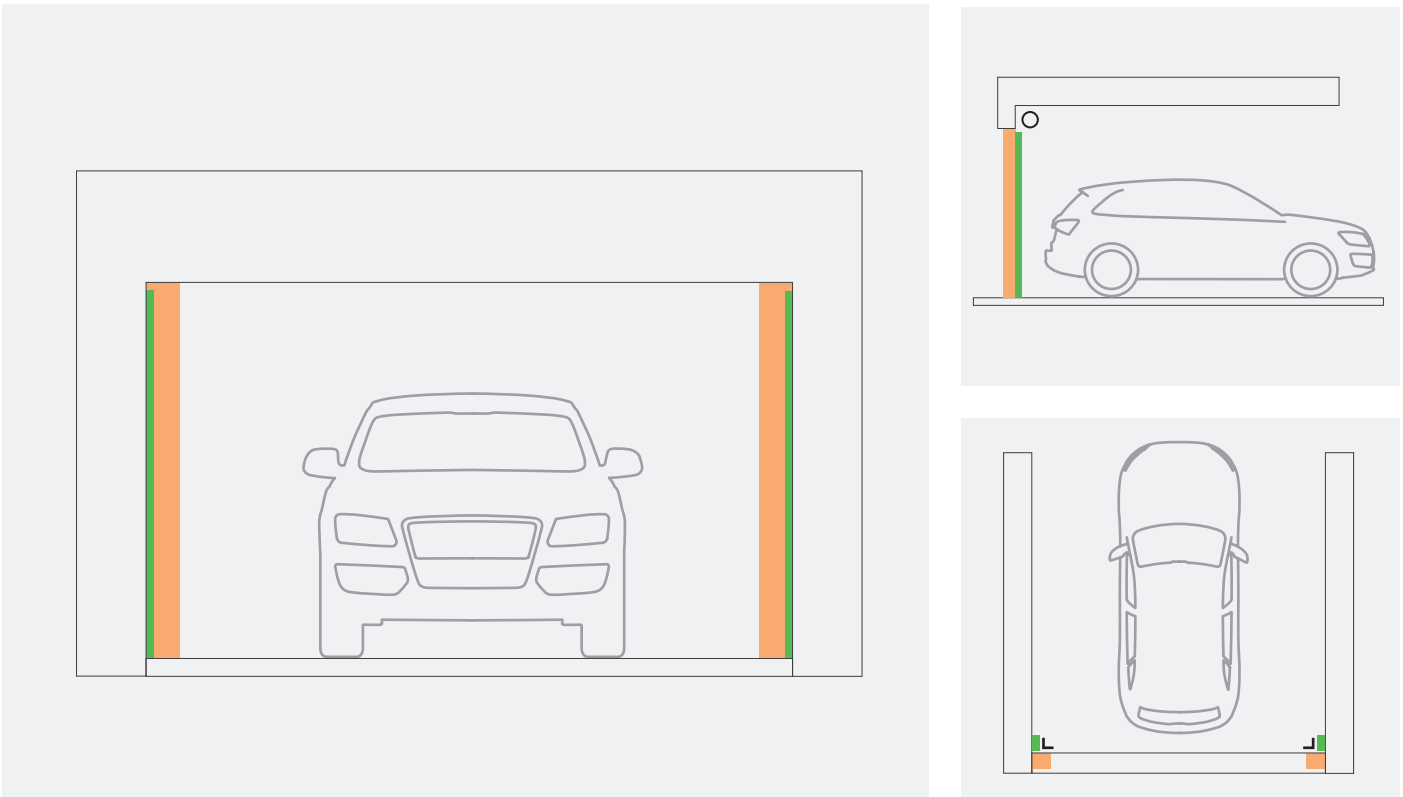
Profilo Architrave

Profilo Spalletta

Fissaggio laterale GO-SIDEFIX



INSTALLAZIONE SOLO PROFILI SPALLETTA (IN LUCE)





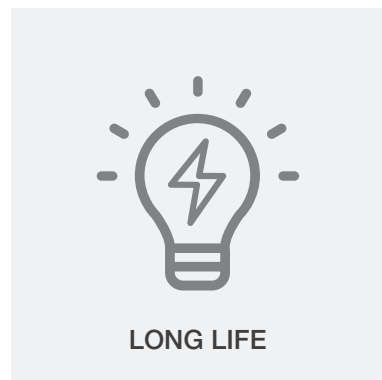
GO-LIGHT*: Illumina il tuo ingresso nelle ore più buie, permettendoti di rientrare in sicurezza e comodità.

Da sempre immaginiamo di rientrare a casa accompagnati da una luce che sferza il buio della notte. GO-LIGHT* il più potente sistema LED perimetrale integrato che abbiate mai visto in un portone sezionale. Minimale nelle dimensioni, in soli 8 mm di spessore, sprigiona una lama di luce bianco naturale dall'elevato potere luminoso (4000 K).

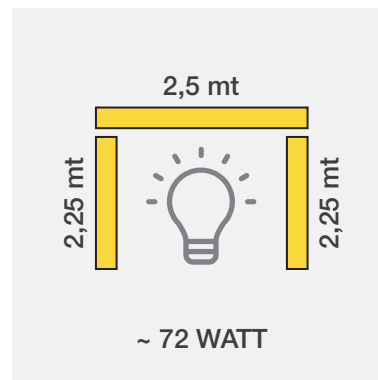
Sistema a 24 V con LED di altissima qualità e durata nel tempo.

Luce perfetta, per la gioia degli occhi.

CARATTERISTICHE TECNICHE



I LED a durata estesa garantiscono una lunga vita di utilizzo



Alimentazione a 220v eco green a risparmio energetico LED



Installazione semplificata grazie a GO-XFRAME



GO-LIGHT* UP-MODE

Illuminazione proveniente dall'architrave per una luce radente e soffice.



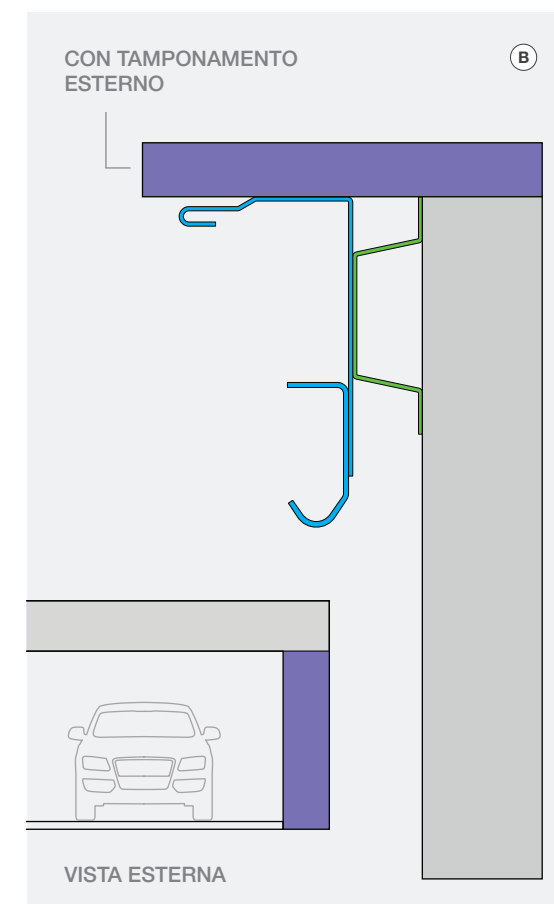
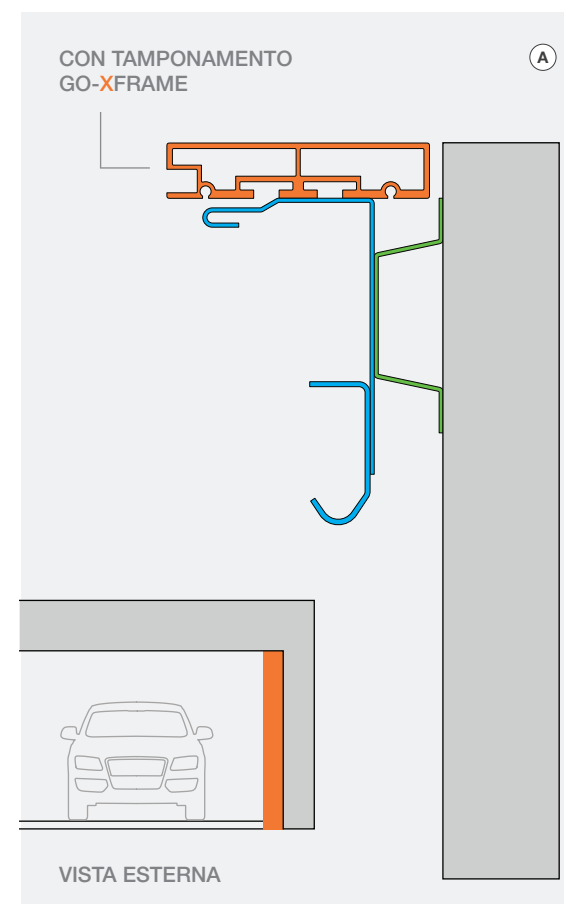
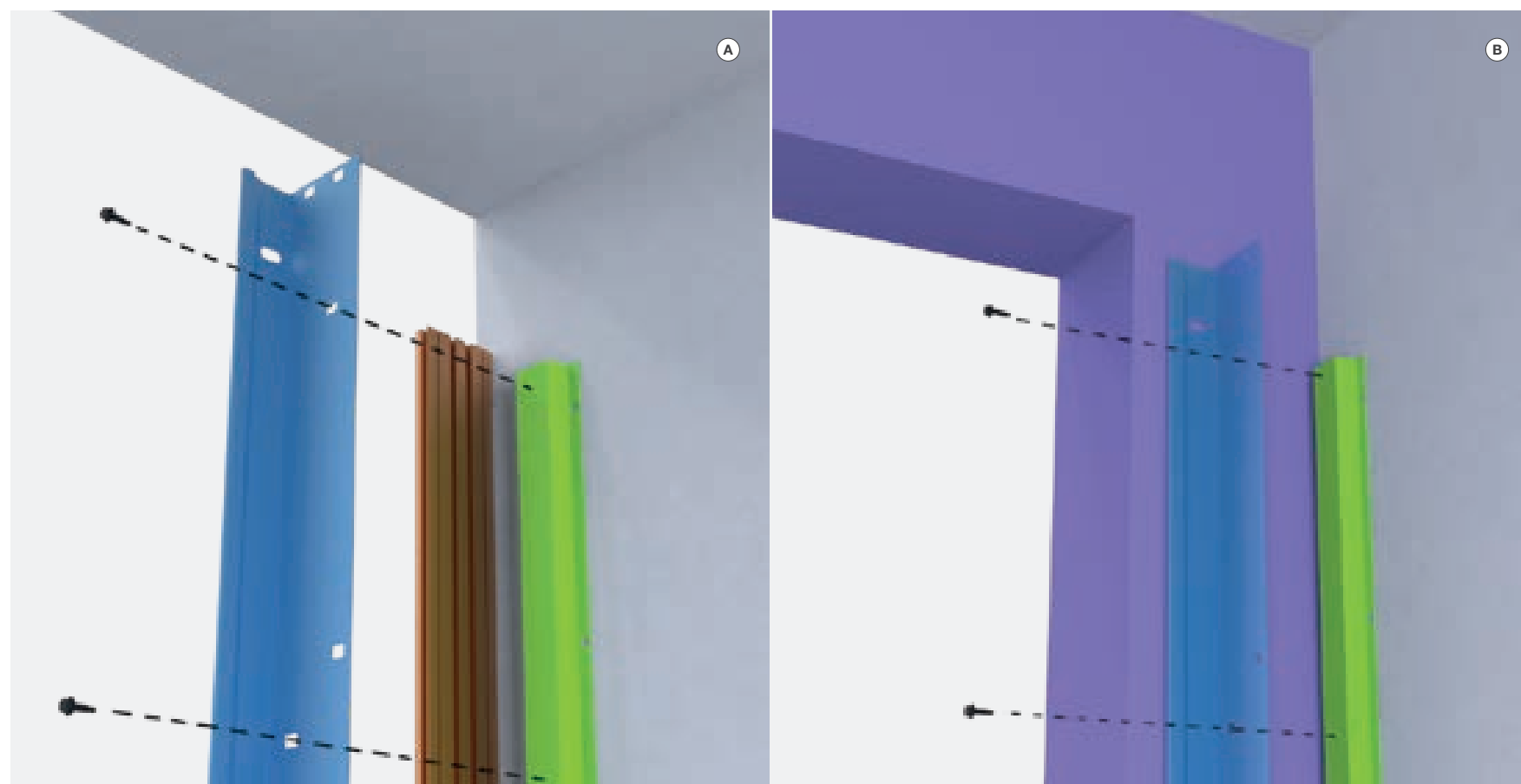
GO-LIGHT* SIDE-MODE

Illuminazione proveniente dalle spallette laterali per una luce decisa e d'effetto.



GO-LIGHT* AREA-MODE

Illuminazione proveniente dall'architrave e dalle spallette laterali per una luce brillante ed emozionante.



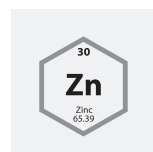
Il fissaggio laterale che non c'era!

Vi presentiamo GO-SIDEFIX! Un nuovo modo di fissare la meccanica del vostro portone residenziale. Grazie a questo kit, è possibile ancorarsi lateralmente sfruttando muri portanti in situazioni di spallette frontali non idonee. Facile e versatile! Basta ancorare e livellare il robusto profilo in acciaio zincato preforato (spessore 15/10) alla parete laterale (è possibile anche sezionare il profilo e disporlo secondo comodità assecondando ingombri o simili) per creare la base di appoggio a cui accoppiare il gruppo di guide/angolare verticale per mezzo delle apposite viti contenute nel kit.

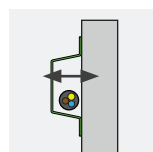
Le sue dimensioni ridotte evitano la diminuzione della luce netta di passaggio del portone, conservando la situazione standard di 100 mm spalletta. La sezione ad omega dei profili, garantisce resistenza e facilità di montaggio preservando la leggerezza e fornendo appoggio per il fissaggio delle guide ed un comodo vano per il passaggio di cavi o cablaggi.

Studiato per essere abbinato al GO-XFRAME, allo stesso tempo la sua versatilità lo rende la soluzione perfetta per altre tipologie di installazione : spallette non adatte al fissaggio frontale - spallette con caratteristiche di tamponamento - spallette non strutturali. Pratico e veloce!

FOCUS



①
Zincatura plus



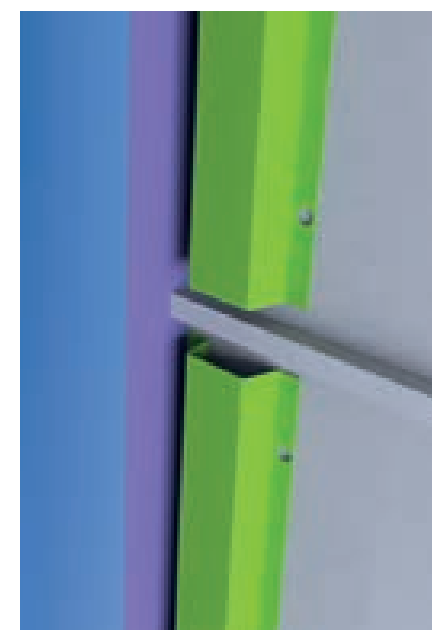
②
Passaggio cavi vano sfruttabile



③
Facilità di montaggio

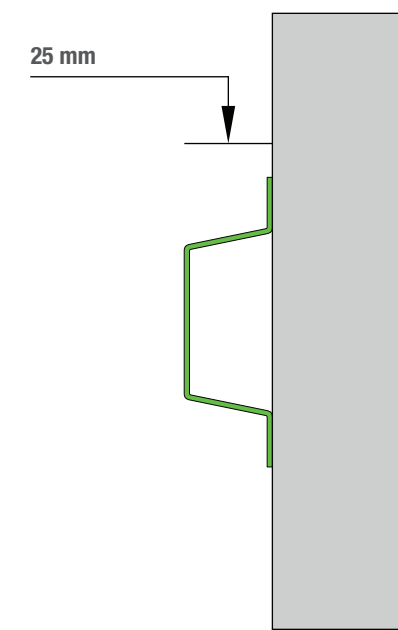
ADATTABILE

Il profilo omega si può tagliare in situazioni di ostacoli presenti



DIMENSIONI CONTENUTE

Solo 25 mm di ingombro



2 KIT COMPLETI

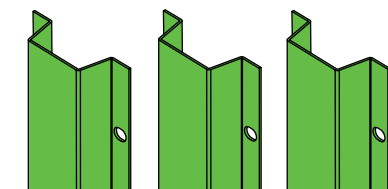
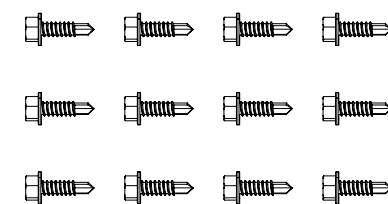
Con pezzi omega e viti per porte di dimensioni in altezza fino a 3500

KIT SIDEFIX 1

2 profili da 2,5 mt e sacchetto di viti (12 viti)

KIT SIDEFIX 2

3 profili da 2,5 mt e sacchetto di viti (12 viti)



**PORTONI
SEZIONALI
INDUSTRIALI**



PIANO

Linee minimali capaci di integrarsi a ogni edificio industriale, particolarmente indicato nei contesti moderni.



FINITURE

Liscio

Goffrato legno

Pellicolato liscio PVC

Pellicolato legno PVC

FINESTRE

Goblò

Go-Vision

Panoramic

COLORI SIMIL RAL

9016 Poly *	1013	7035	7040	9002	9006	6005	3003
6009	5010	8014	7016 Poly *	Golden Oak PVC	Dark Oak PVC	Antracite PVC	Altri Colori pag. 198

ARCHITRAVE E TIPOLOGIE DI SCORRIMENTO

GI300NF

GI350NF

GI450NF

GI520NF

GI990HF

GIH+600VF

PORTA PEDONALE

Disponibile anche con la porta pedonale **GO-LEVEL / GO-STEP**

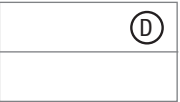
*** Nota:** Il duraturo rivestimento superficiale dei pannelli POLYGRAIN (Poly simil RAL 9016 e Poly simil RAL 7016) prevede particolari riflessi cangianti a seconda del punto di visualizzazione e la luce che li illumina e non prevede un'uniformità cromatica come su altre tipologie di pannelli. Pertanto la presenza di sfumature, più o meno percettibili, non è un difetto del pannello ma parte integrante delle sue caratteristiche.

Nota: CAME GO utilizza una gamma di colorazioni SIMIL RAL. Le tonalità di colore SIMIL RAL presenti nei cataloghi e negli altri strumenti di comunicazione di CAME GO devono ritenersi meramente indicative. Il colore del prodotto finito potrebbe pertanto differire per tonalità, sfumature e brillantezza dal SIMIL RAL.



DOGATO

Doghe larghe orizzontali
per conferire valore estetico
a strutture architettoniche
sia classiche che moderne.



FINITURE

Liscio

Goffrato
legno

Pellicolato
liscio PVC

Preverniciato
liscio

FINESTRE

Goblò

Go-Vision

Panoramic

ARCHITRAVE E TIPOLOGIE DI SCORRIMENTO

GI300NF

GI350NF

GI450NF

GI520NF

GI990HF

GIH+600VF

COLORI SIMIL RAL

9016 Poly *

1013

7035

7040

9002

9006

6005

3003

6009

5010

8014

7016 Poly *

Golden
Oak PVC

Dark
Oak PVC

Green
Oak PVC

Antracite
PVC

Gbrown
Prev.

Dbrown
Prev.

Altri Colori
pag. 198

PORTA PEDONALE

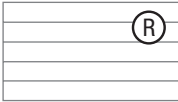
Disponibile anche con la porta pedonale
GO-LEVEL / GO-STEP

*** Nota:** Il duraturo rivestimento superficiale dei pannelli POLYGRAIN (Poly simil RAL 9016 e Poly simil RAL 7016) prevede particolari riflessi cangianti a seconda del punto di visualizzazione e la luce che li illumina e non prevede un'uniformità cromatica come su altre tipologie di pannelli. Pertanto la presenza di sfumature, più o meno percettibili, non è un difetto del pannello ma parte integrante delle sue caratteristiche.


Nota: CAME GO utilizza una gamma di colorazioni SIMIL RAL. Le tonalità di colore SIMIL RAL presenti nei cataloghi e negli altri strumenti di comunicazione di CAME GO devono ritenersi meramente indicative. Il colore del prodotto finito potrebbe pertanto differire per tonalità, sfumature e brillantezza dal SIMIL RAL.

RIGATO


Pratico, versatile, perfetto in ogni contesto, è altamente personalizzabile grazie all’ampia scelta di colori e finiture.




FINITURE




Liscio



Goffrato
legno

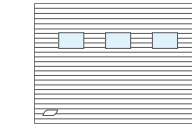


Goffrato
stucco

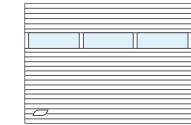


Pellicolato
legno PVC

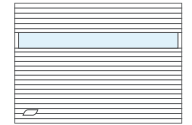
FINESTRE



Goblò



















Go-Vision



Panoramic

COLORI SIMIL RAL

 9016 Poly *	 1013	 7035	 7040	 9002	 9006	 6005	 3003
 6009	 5010	 8014	 7016 Poly *	 Golden Oak PVC	 Dark Oak PVC	 Antracite PVC	 Altri Colori pag. 198

ARCHITRAVE E TIPOLOGIE DI SCORRIMENTO



GI300NF



GI350NF



GI450NF



GI520NF



GI990HF



GIH+600VF

PORTA PEDONALE

Disponibile anche con la porta pedonale
GO-LEVEL / GO-STEP

*** Nota:** Il duraturo rivestimento superficiale dei pannelli POLYGRAIN (Poly simil RAL 9016 e Poly simil RAL 7016) prevede particolari riflessi cangianti a seconda del punto di visualizzazione e la luce che li illumina e non prevede un'uniformità cromatica come su altre tipologie di pannelli. Pertanto la presenza di sfumature, più o meno percettibili, non è un difetto del pannello ma parte integrante delle sue caratteristiche.

Nota: CAME GO utilizza una gamma di colorazioni SIMIL RAL. Le tonalità di colore SIMIL RAL presenti nei cataloghi e negli altri strumenti di comunicazione di CAME GO devono ritenersi meramente indicative. Il colore del prodotto finito potrebbe pertanto differire per tonalità, sfumature e brillantezza dal SIMIL RAL.



MILLERIGHE

Equilibrio tra tradizione e innovazione per una linea classica ma fresca e originale capace di adattarsi a ogni edificio.



FINITURE



Millerighe

FINESTRE



Goblò



Go-Vision



Panoramic

COLORI SIMIL RAL



9006

ARCHITRAVE E TIPOLOGIE DI SCORRIMENTO



GI300NF



GI350NF



GI450NF



GI520NF



GI990HF



GIH+600VF

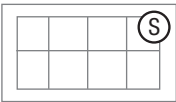
PORTA PEDONALE

Disponibile anche con la porta pedonale
GO-LEVEL / GO-STEP











SCENARIO

Funzionalità e versatilità per un design che risponde a tutte le esigenze di chiusura, luminosità e aerazione dell’ambiente.





















VETRI E TAMPONAMENTO RETE

- Trasparente
- Zigrinato
- Opalino
- Bronzo
- Rete microforata
- Rete stirata
- Rete fils
- Alu + Pannelli MDF

ARCHITRAVE E TIPOLOGIE DI SCORRIMENTO

- GI300NF
- GI350NF
- GI450NF
- GI520NF
- GI990HF
- GIH+600VF

COLORE / FINITURE PROFILI ALLUMINIO

- Alluminio Anodizzato
- Bianco 9016
- Nero 9005
- 1013
- 7035
- 7040
- 9002
- 9006
- 6005
- 3003
- 6009
- 5010
- 8014
- 7016
- Golden Oak
- Dark Oak
- Antracite
- Altri Colori Disponibili

PORTA PEDONALE

Disponibile anche con la porta pedonale **GO-LEVEL / GO-STEP**

Nota: CAME GO utilizza una gamma di colorazioni SIMIL RAL. Le tonalità di colore SIMIL RAL presenti nei cataloghi e negli altri strumenti di comunicazione di CAME GO devono ritenersi meramente indicative. Il colore del prodotto finito potrebbe pertanto differire per tonalità, sfumature e brillantezza dal SIMIL RAL.

PANORAMIC

Combinazione perfetta tra ricerca estetica, luminosità e areazione dell’ambiente per i contesti industriali più esigenti.





















VETRI E TAMPONAMENTO RETE

- 
Trasparente
- 
Zigrinato
- 
Opalino
- 
Rete microforata
- 
Rete stirata
- 
Rete fils

ARCHITRAVE E TIPOLOGIE DI SCORRIMENTO

- 
GI300NF
- 
GI350NF
- 
GI450NF
- 
GI520NF
- 
GI990HF
- 
GIH+600VF

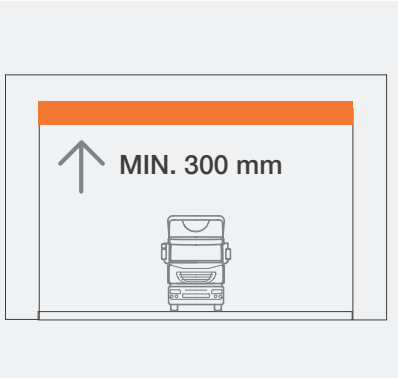
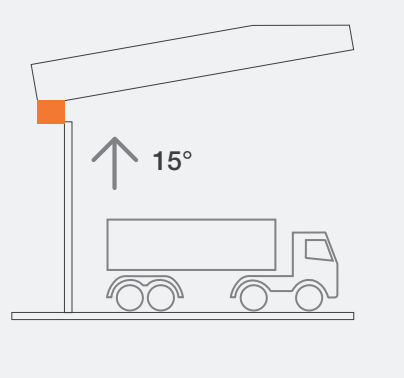
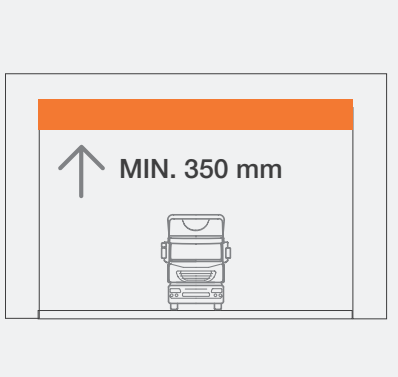
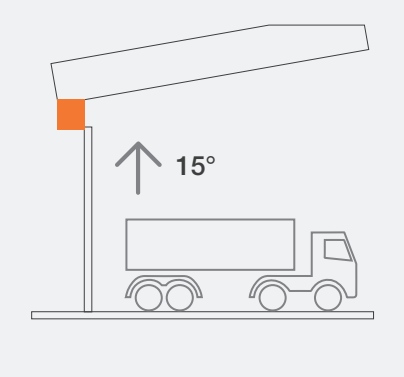
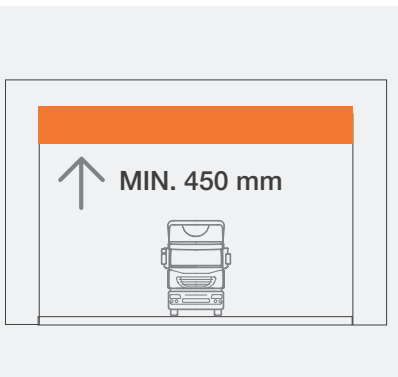
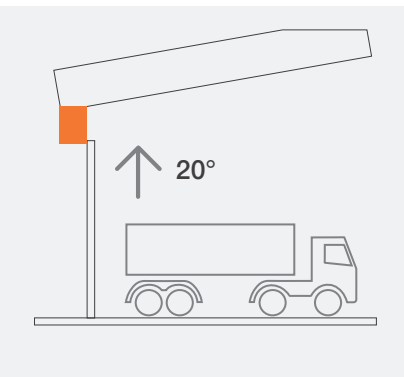
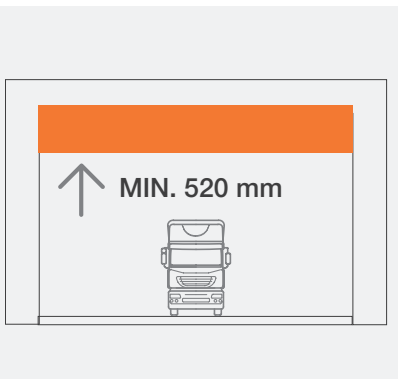
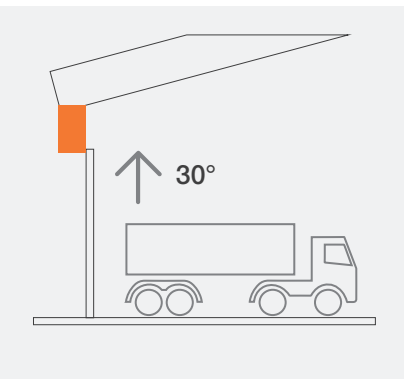
COLORE / FINITURE PROFILI ALLUMINIO

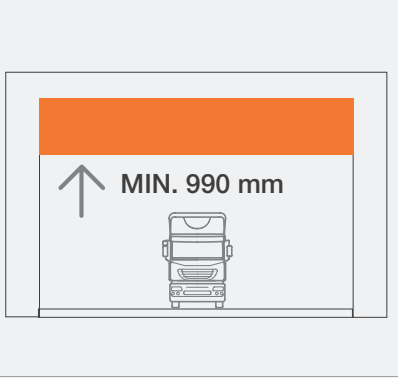
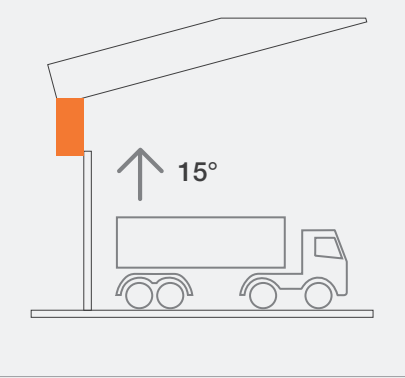
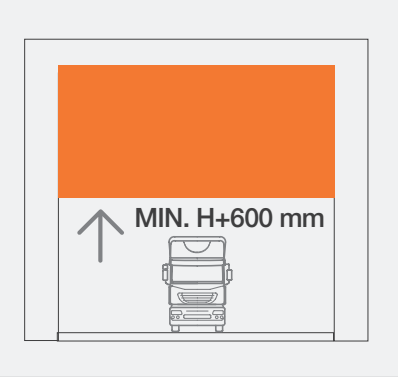

- 
Alluminio Anodizzato
- 
Bianco 9016
- 
Nero 9005
- 
1013
- 
7035
- 
7040
- 
9002
- 
9006
- 
6005
- 
3003
- 
6009
- 
5010
- 
8014
- 
7016
- 
Golden Oak
- 
Dark Oak
- 
Antracite
- 
Altri Colori Disponibili

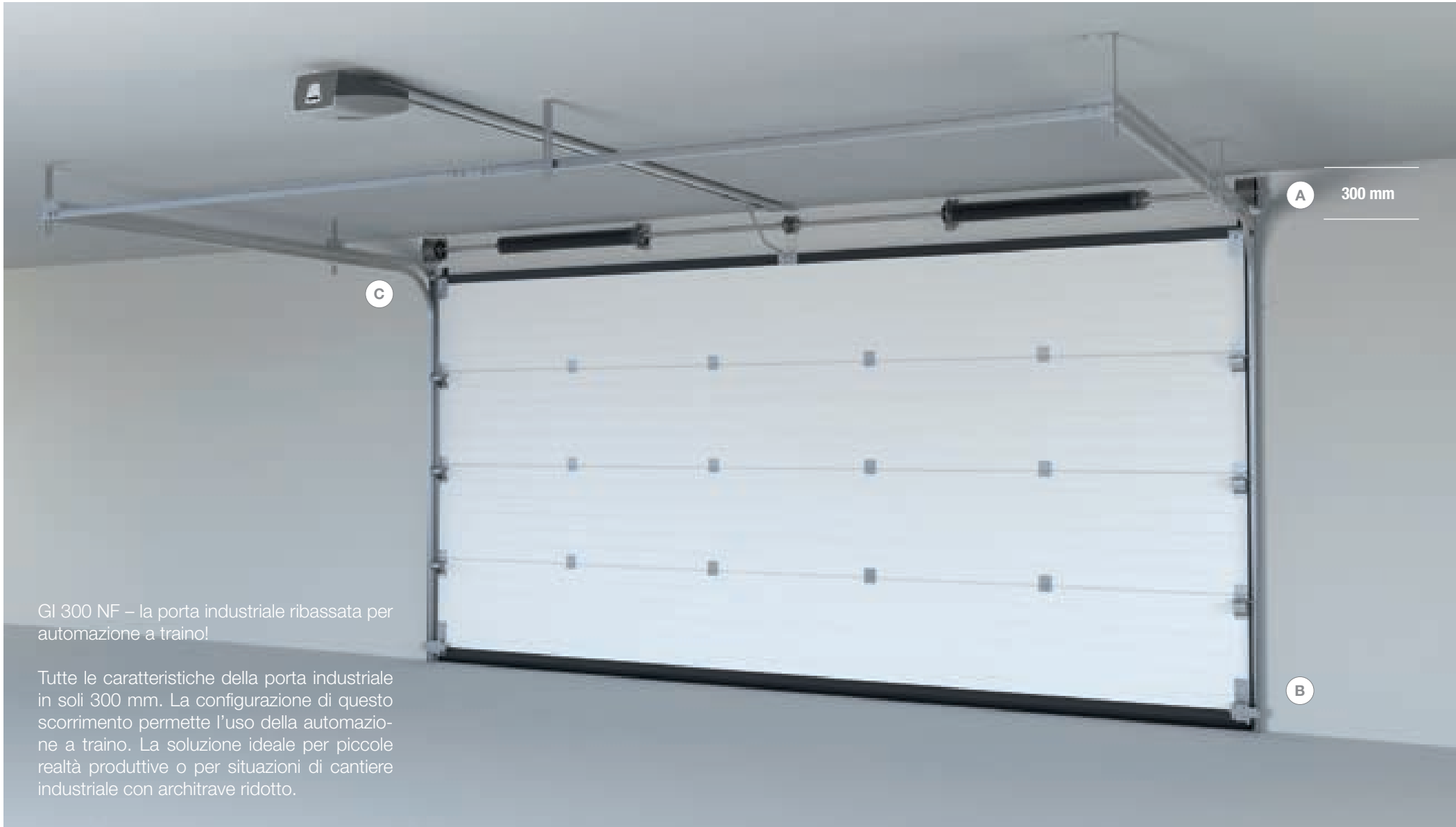
Nota: CAME GO utilizza una gamma di colorazioni SIMIL RAL. Le tonalità di colore SIMIL RAL presenti nei cataloghi e negli altri strumenti di comunicazione di CAME GO devono ritenersi meramente indicative. Il colore del prodotto finito potrebbe pertanto differire per tonalità, sfumature e brillantezza dal SIMIL RAL.



**SCHEDE
TECNICHE
INDUSTRIALI**

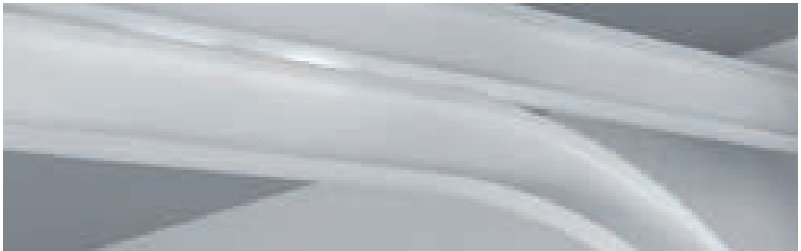
ARCHITRAVE DISPONIBILE	INCLINAZIONE SOFFITTO	MODELLO
		GI300NF Scorrimento doppia guida orizzontale. Architrave 300 mm - Inclinazione soffitto 15°
		GI350NF Scorrimento doppia guida orizzontale. Architrave 350 mm - Inclinazione soffitto 15°
		GI450NF Scorrimento monoguida orizzontale. Architrave 450 mm - Inclinazione soffitto 20°
		GI520NF Scorrimento monoguida orizzontale. Architrave 520 mm - Inclinazione soffitto 30°

ARCHITRAVE DISPONIBILE	INCLINAZIONE SOFFITTO	MODELLO
		GI990HF Scorrimento monoguida orizzontale. Architrave 990 mm - Inclinazione soffitto 15°
		GIH+600VF Scorrimento monoguida verticale. Architrave H+600 mm - Nessuna inclinazione



GI 300 NF – la porta industriale ribassata per automazione a traino!

Tutte le caratteristiche della porta industriale in soli 300 mm. La configurazione di questo scorrimento permette l'uso della automazione a traino. La soluzione ideale per piccole realtà produttive o per situazioni di cantiere industriale con architrave ridotto.



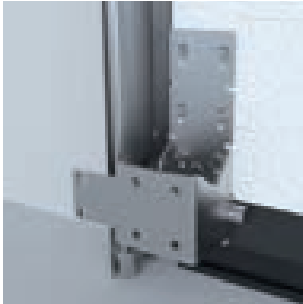
VERNICIATURA

Un semplice tocco di personalità! Abbina le guide e le cerniere, al colore del manto interno con la verniciatura a polvere RAL 9016.

FOCUS



Ⓐ Dimensione architrave 300 mm



Ⓑ Paracadute cavi di serie



Ⓒ Scorrimento doppia guida

KIT MOTORE OPTIONAL

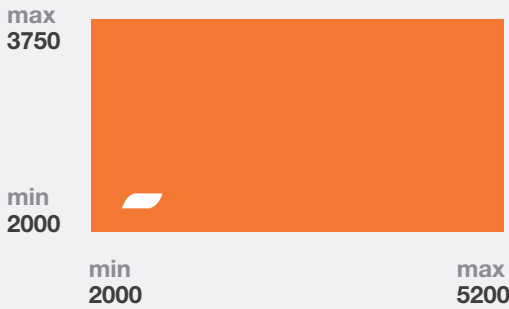
AUTOMAZIONE A TRAINO

Scopri la linea GO-MOTION X e la vasta gamma accessori pag. 166

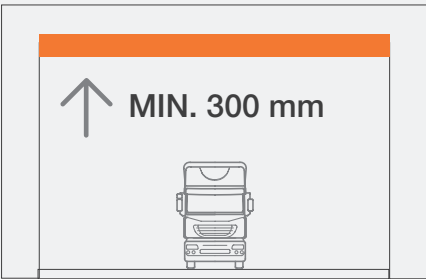




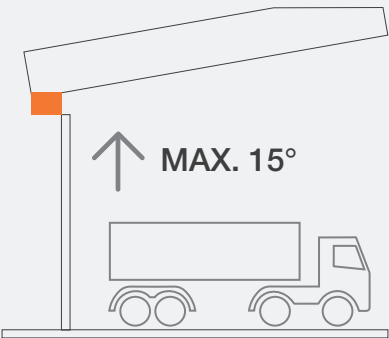
DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



INCLINAZIONE DEL SOFFITTO



Nota: Misure fuori standard
disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Gruppo molle a torsione pre-assemblato per architravi disponibili minimo 300mm.
- Dimensionato per 15.000 cicli (1 ciclo = 1 apertura + 1 chiusura).
- Scorrimento in acciaio zincato a caldo con bordi zincati (garanzia di massima protezione all'ossidazione).
- Componenti di scorrimento a sfera con schermatura laterale per massima protezione dalla polvere e dall'acqua.

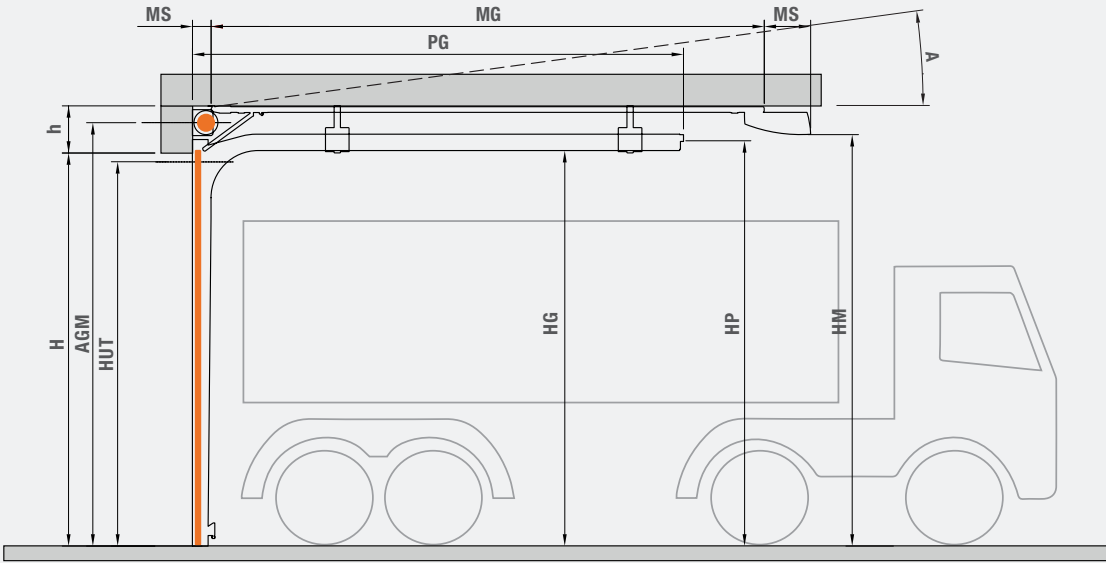
MANTO

- Pannelli coibentati anti pizzicamento spessore 40 mm in acciaio zincato a caldo sendzimir* con anima in schiuma poliuretanica ad alta densità, autoestinguente ed esente da CFC.
- Guarnizioni in EPDM di tenuta all'acqua e vento.

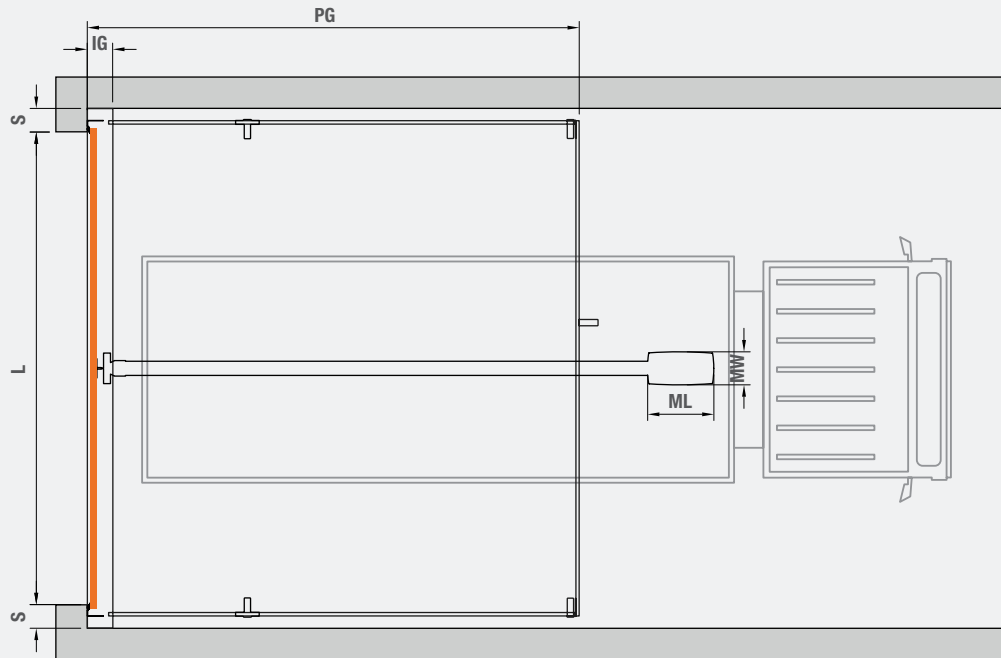
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dispositivi di sicurezza in caso di rottura molle.
- Dispositivo di sicurezza in caso di rottura delle funi di sollevamento

VISTA
LATERALE



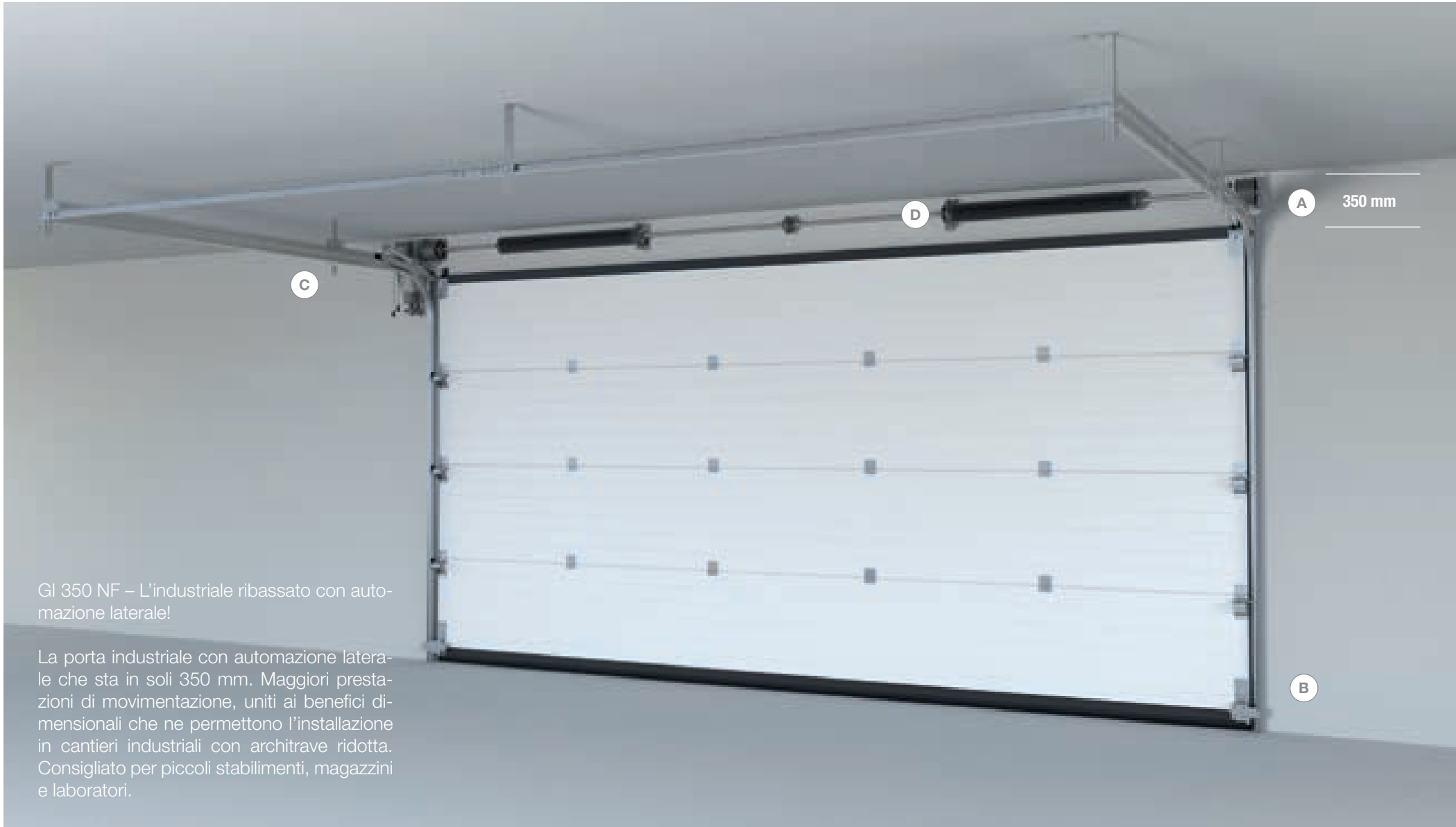
VISTA
AEREA



SIGLA	VALORE
H	ALTEZZA FORO
h	300 ARCHITRAVE MINIMA
PG	H + 624 INGOMBRO SCORRIMENTO
HUT *	H - 56 ALTEZZA UTILE DI PASSAGGIO
HG	H + 15 ALTEZZA GUIDE DA TERRA
HM	H + 117 ALTEZZA MOTORE DA TERRA
HP	H + 73 ALTEZZA DA TERRA DEL TRAVERSO DI CODA
AGM	H + 193 POSIZIONE ASSE GRUPPO MOLLE
PT	MA + MG + MS PROFONDITA' TOTALE CON MOTORE

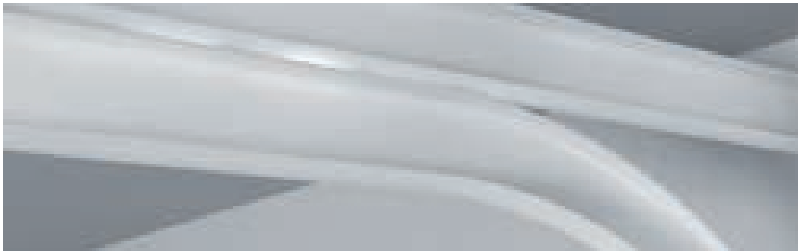
SIGLA	VALORE
A	15° INCLINAZIONE MASSIMA GUIDE
IG	172 INGOMBRO GRUPPO MOLLE
L	LARGHEZZA FORO
S	MIN. 150 SPAZIO LATERALE
ML	MAX 450 INGOMBRO LUNGHEZZA MOTORE
MW	MAX 215 INGOMBRO LARGHEZZA MOTORE
MA	119 ATTACCO GUIDA TRAINO**
MS	295 SPORGENZA MAX TRAINO*
MG	LUNGHEZZA GUIDA TRAINO

* **Nota:** dati validi in assenza di porta pedonale GO-LEVEL / GO-STEP



GI 350 NF – L'industriale ribassato con automazione laterale!

La porta industriale con automazione laterale che sta in soli 350 mm. Maggiori prestazioni di movimentazione, uniti ai benefici dimensionali che ne permettono l'installazione in cantieri industriali con architrave ridotta. Consigliato per piccoli stabilimenti, magazzini e laboratori.



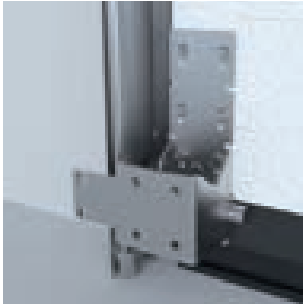
VERNICIATURA

Un semplice tocco di personalità! Abbina le guide e le cerniere, al colore del manto interno con la verniciatura a polvere RAL 9016.

FOCUS



Ⓐ Dimensione architrave 350 mm



Ⓑ Paracadute cavi di serie



Ⓒ Scorrimento doppia guida



Ⓓ Gruppo molle maggiorato di serie

KIT MOTORE OPTIONAL

AUTOMAZIONE LATERALE

Scopri la linea GO-MOTION X e la vasta gamma accessori pag. 164

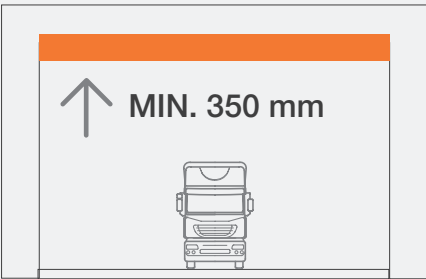




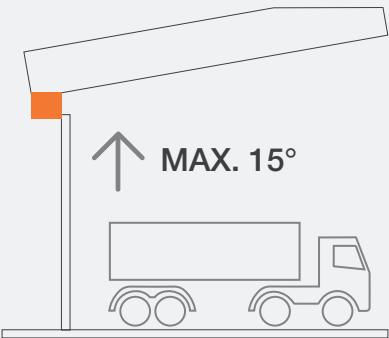
DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



INCLINAZIONE DEL SOFFITTO



Nota: Misure fuori standard
disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Gruppo molle a torsione pre-assemblato per architravi disponibili minimo 350mm.
- Dimensionato per 25.000 cicli (1 ciclo = 1 apertura + 1 chiusura).
- Scorrimento in acciaio zincato a caldo con bordi zincati (garanzia di massima protezione all'ossidazione).
- Componenti di scorrimento a sfera con schermatura laterale per massima protezione dalla polvere e dall'acqua.

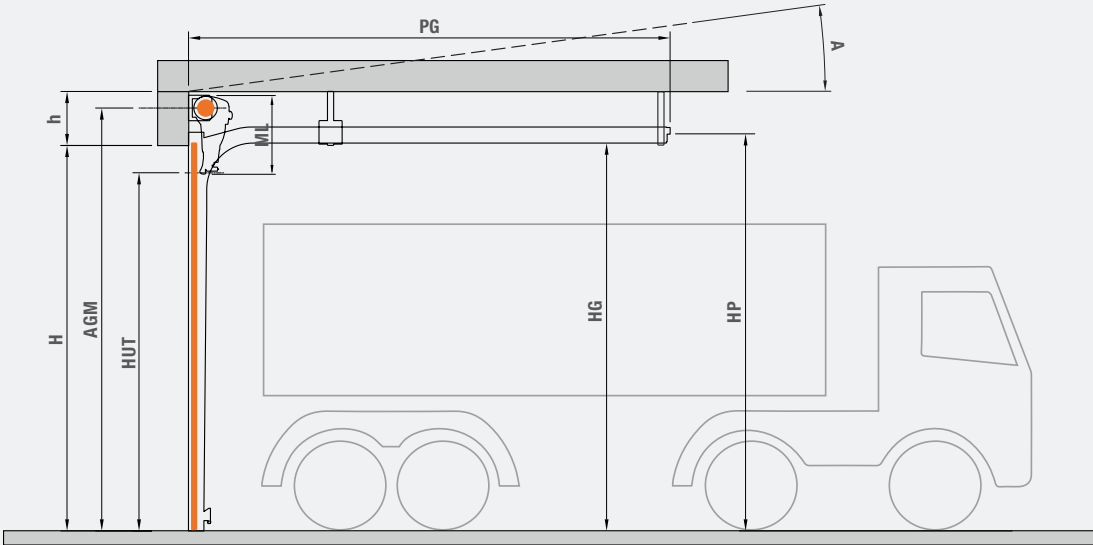
MANTO

- Pannelli coibentati anti pizzicamento spessore 40 mm in acciaio zincato a caldo sendzimir* con anima in schiuma poliuretanica ad alta densità, autoestinguente ed esente da CFC.
- Guarnizioni in EPDM di tenuta all'acqua e vento.

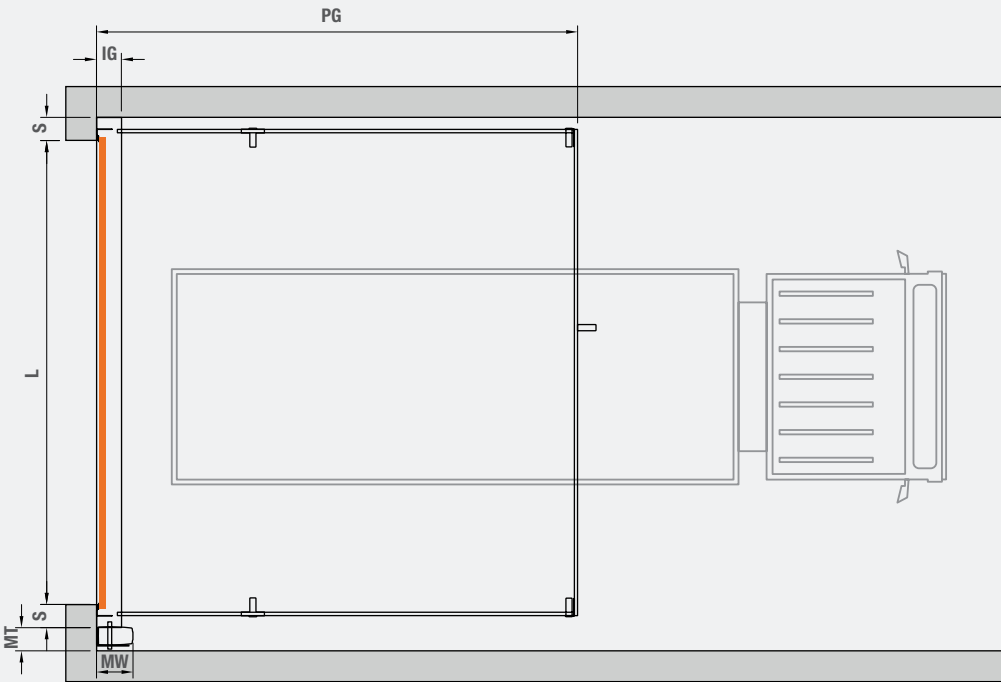
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dispositivi di sicurezza in caso di rottura molle.
- Dispositivo di sicurezza in caso di rottura delle funi di sollevamento.

VISTA
LATERALE



VISTA
AEREA



SIGLA	VALORE
H	ALTEZZA FORO
h	350 ARCHITRAVE MINIMA
PG	H + 624 INGOMBRO SCORRIMENTO
HUT *	H - 177 ALTEZZA UTILE DI PASSAGGIO
HG	H + 15 ALTEZZA GUIDE DA TERRA
HP	H + 73 ALTEZZA DA TERRA DEL TRAVERSO DI CODA
AGM	H + 243 POSIZIONE ASSE GRUPPO MOLLE

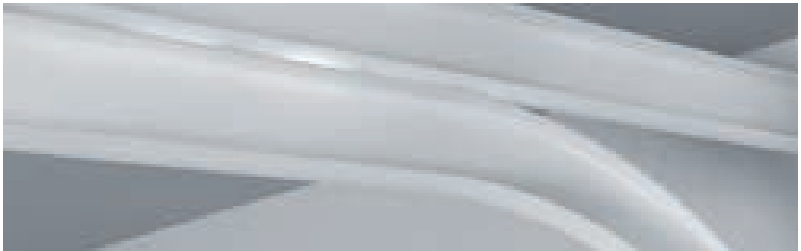
SIGLA	VALORE
A	15° INCLINAZIONE MASSIMA GUIDE
IG	172 INGOMBRO GRUPPO MOLLE
L	LARGHEZZA FORO
S	MIN. 150 SPAZIO LATERALE
ML	MAX 450 INGOMBRO LUNGHEZZA MOTORE
MW	MAX 215 INGOMBRO LARGHEZZA MOTORE
MT	MIN. 150 INGOMBRO LATERALE MOTORE

* **Nota:** dati validi in assenza di porta pedonale GO-LEVEL / GO-STEP



GI 450 NF – l'industriale versatile!

Gruppo molle compattato per permettere l'installazione di un scorrimento industriale standard in soli 450 mm. Una soluzione molto richiesta per adattarsi a situazioni di cantiere esistenti o per assecondare necessità costruttive in progettazione o corso d'opera.



VERNICIATURA

Un semplice tocco di personalità! Abbina le guide e le cerniere, al colore del manto interno con la verniciatura a polvere RAL 9016.



VERSIONE IRON

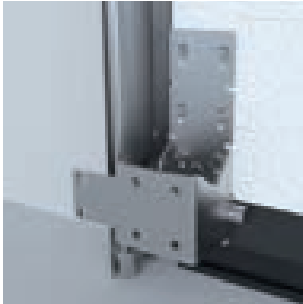
IRON la soluzione industriale senza gruppo molle! Un vantaggioso sistema che vi fa risparmiare sui lavori di installazione e soprattutto su quelli di manutenzione. Particolarmente adatto per portoni di grandi dimensioni.

Scopri IRON pag. 134

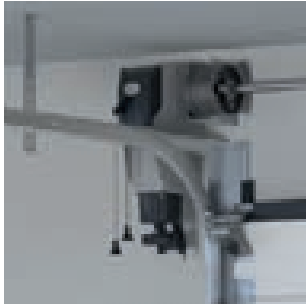
FOCUS



Ⓐ Dimensione architrave 450 mm



Ⓑ Paracadute cavi di serie



Ⓒ Scorrimento mono guida

KIT MOTORE OPTIONAL

AUTOMAZIONE LATERALE

Scopri la linea GO-MOTION X e la vasta gamma accessori pag. 164

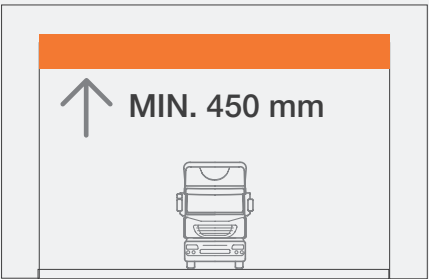




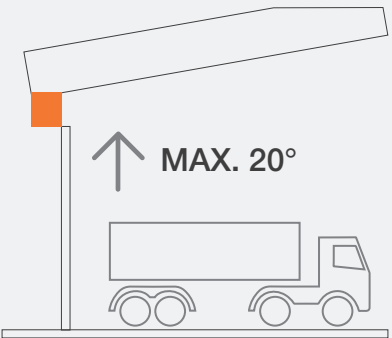
DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



INCLINAZIONE DEL SOFFITTO



Nota: Misure fuori standard
disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Gruppo molle a torsione pre-assemblato per architravi disponibili minimo 450mm.
- Dimensionato per 25.000 cicli (1 ciclo = 1 apertura + 1 chiusura).
- Scorrimento in acciaio zincato a caldo con bordi zincati (garanzia di massima protezione all'ossidazione).
- Componenti di scorrimento a sfera con schermatura laterale per massima protezione dalla polvere e dall'acqua.

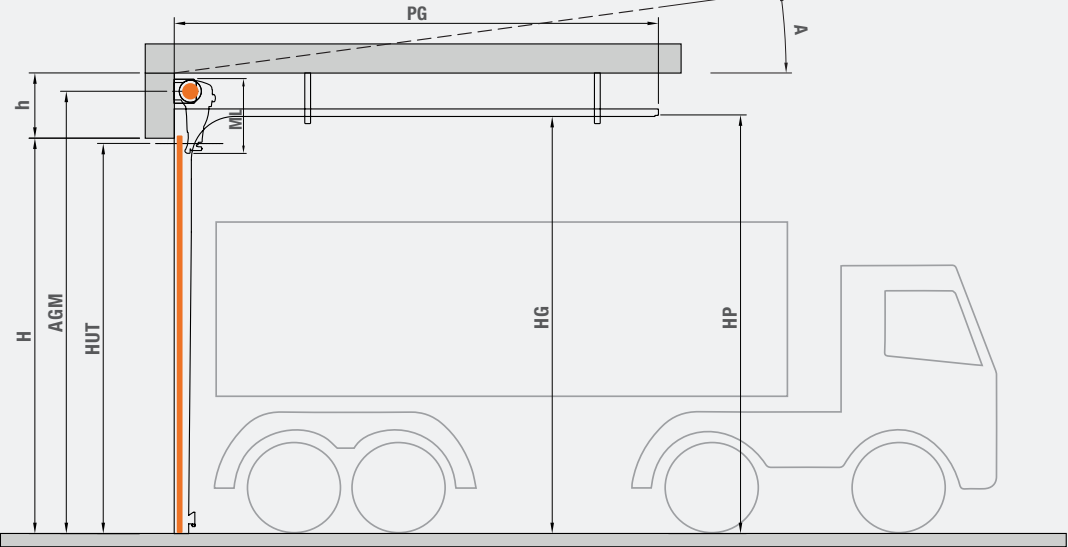
MANTO

- Pannelli coibentati anti pizzicamento spessore 40 mm in acciaio zincato a caldo sendzimir* con anima in schiuma poliuretanica ad alta densità, autoestinguente ed esente da CFC.
- Guarnizioni in EPDM di tenuta all'acqua e vento.

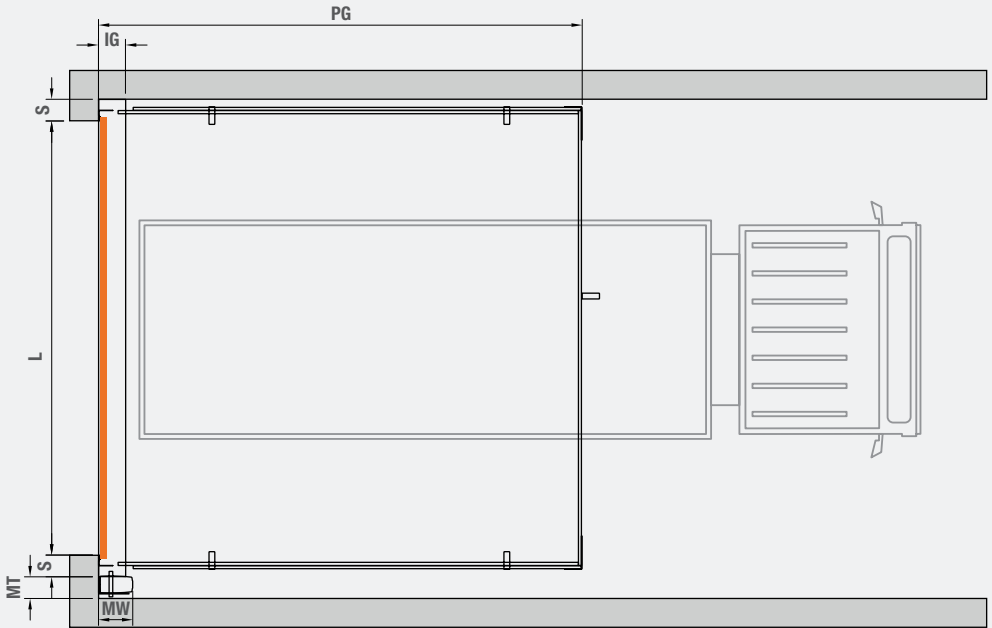
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dispositivi di sicurezza in caso di rottura molle.
- Dispositivo di sicurezza in caso di rottura delle funi di sollevamento.

VISTA
LATERALE



VISTA
AEREA



SIGLA	VALORE
H	ALTEZZA FORO
h	450 ARCHITRAVE MINIMA
PG	H + 615 INGOMBRO SCORRIMENTO
HUT *	H - 37 ALTEZZA UTILE DI PASSAGGIO
HG	H + 149 ALTEZZA GUIDE DA TERRA
HP	H + 157 ALTEZZA DA TERRA DEL TRAVERSO DI CODA
AGM	H + 324 POSIZIONE ASSE GRUPPO MOLLE

SIGLA	VALORE
A	20° INCLINAZIONE MASSIMA GUIDE (*)
IG	187 INGOMBRO GRUPPO MOLLE
L	LARGHEZZA FORO
S	MIN. 150 SPAZIO LATERALE
ML	MAX 505 INGOMBRO LUNGHEZZA MOTORE
MW	MAX 240 INGOMBRO LARGHEZZA MOTORE
MT	MIN. 150 INGOMBRO LATERALE MOTORE

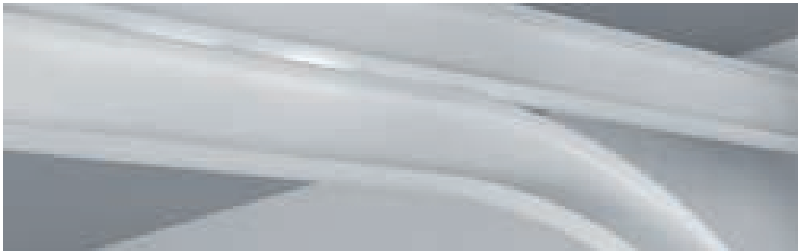
* **Nota:** dati validi in assenza di porta pedonale GO-LEVEL / GO-STEP

Nota: (*) L'inclinazione massima raggiungibile può arrivare fino a 30°
previa verifica dell'ufficio tecnico CAME GO



GI 520 NF – lo scorrimento industriale di riferimento!

La sua configurazione da 520 mm in architrave ne fanno lo standard industriale più richiesto. La possibilità di montare un gruppo molle maggiorato ne fanno un partner infaticabile per il proprio lavoro. Perfetto per stabilimenti, magazzini, depositi e tutti gli usi industriali.



VERNICIATURA

Un semplice tocco di personalità! Abbina le guide e le cerniere, al colore del manto interno con la verniciatura a polvere RAL 9016.



VERSIONE IRON

IRON la soluzione industriale senza gruppo molle! Un vantaggioso sistema che vi fa risparmiare sui lavori di installazione e soprattutto su quelli di manutenzione. Particolarmente adatto per portoni di grandi dimensioni.

Scopri IRON pag. 134

FOCUS



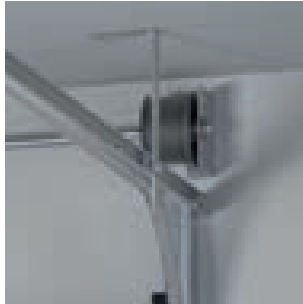
Ⓐ Dimensione architrave 520 mm



Ⓑ Paracadute cavi di serie



Ⓒ Scorrimento mono guida



Ⓓ Gruppo molle maggiorato di serie

KIT MOTORE OPTIONAL

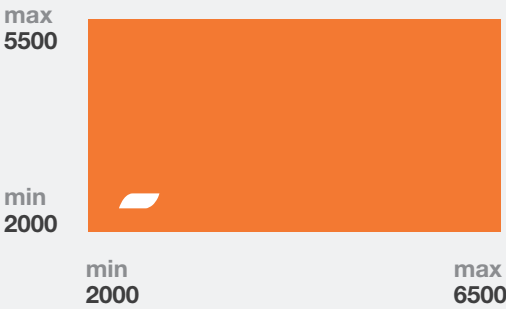
AUTOMAZIONE LATERALE

Scopri la linea GO-MOTION X e la vasta gamma accessori pag. 164

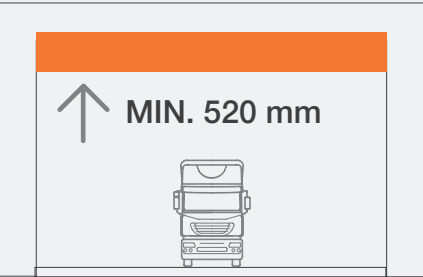




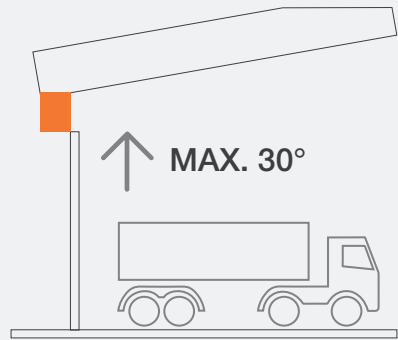
DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



INCLINAZIONE DEL SOFFITTO



Nota: Misure fuori standard
disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Gruppo molle a torsione pre-assemblato per architravi disponibili minimo 520mm.
- Dimensionato per 25.000 cicli (1 ciclo = 1 apertura + 1 chiusura).
- Scorrimento in acciaio zincato a caldo con bordi zincati (garanzia di massima protezione all'ossidazione).
- Componenti di scorrimento a sfera con schermatura laterale per massima protezione dalla polvere e dall'acqua.

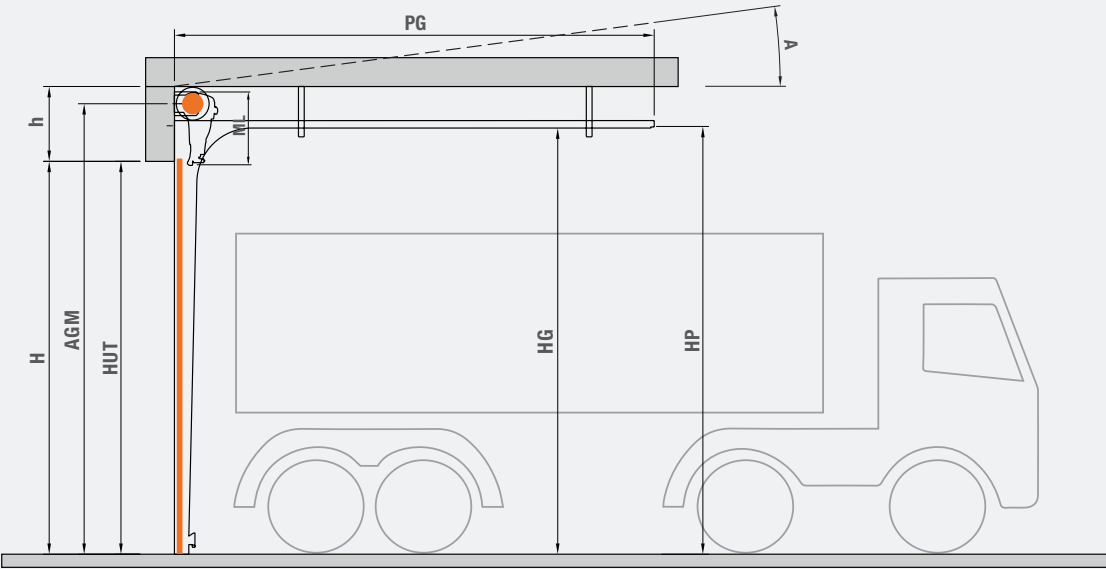
MANTO

- Pannelli coibentati anti pizzicamento spessore 40 mm in acciaio zincato a caldo sendzimir* con anima in schiuma poliuretanica ad alta densità, autoestinguente ed esente da CFC.
- Guarnizioni in EPDM di tenuta all'acqua e vento.

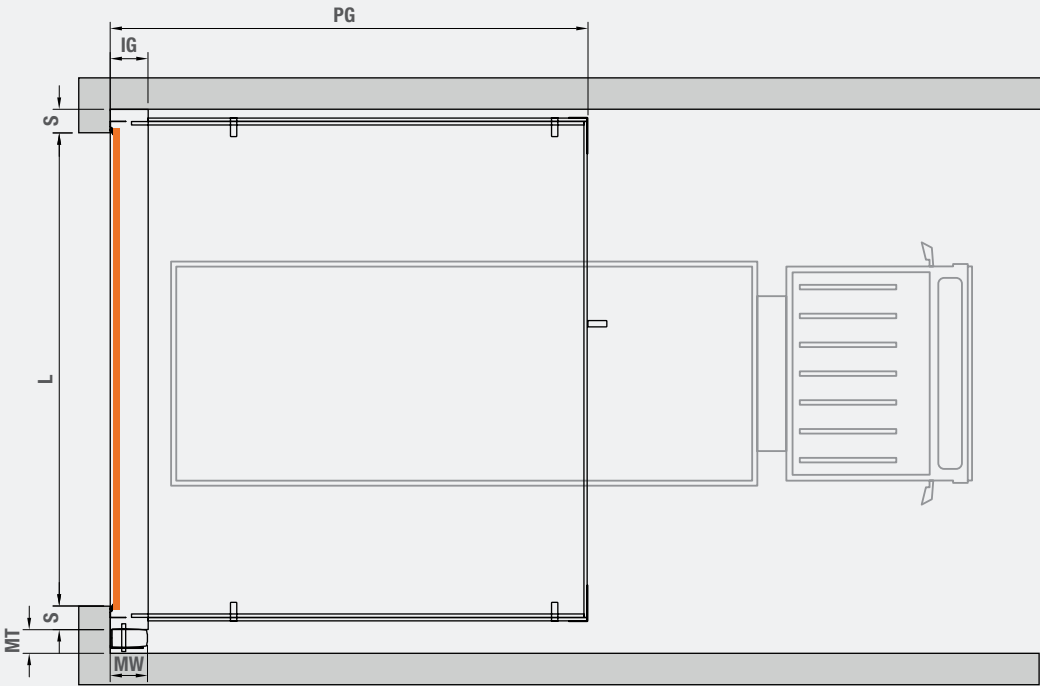
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dispositivi di sicurezza in caso di rottura molle.
- Dispositivo di sicurezza in caso di rottura delle funi di sollevamento.

VISTA
LATERALE



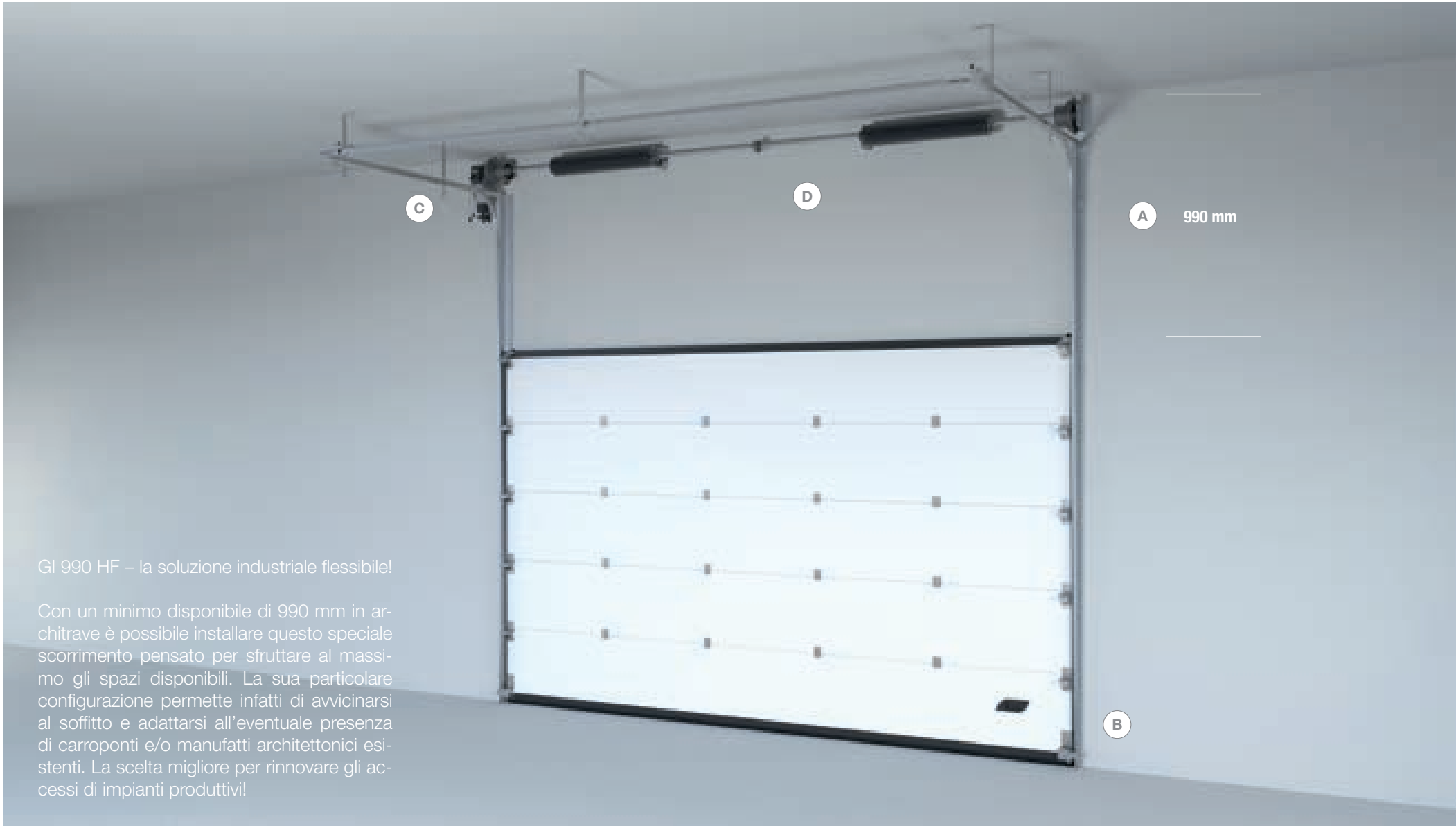
VISTA
AEREA



SIGLA	VALORE
H	ALTEZZA FORO
h	520 ARCHITRAVE MINIMA
PG	H + 605 INGOMBRO SCORRIMENTO
HUT *	H ALTEZZA UTILE DI PASSAGGIO
HG	H + 231 ALTEZZA GUIDE DA TERRA
HP	H + 238 ALTEZZA DA TERRA DEL TRAVERSO DI CODA
AGM	H + 400 POSIZIONE ASSE GRUPPO MOLLE

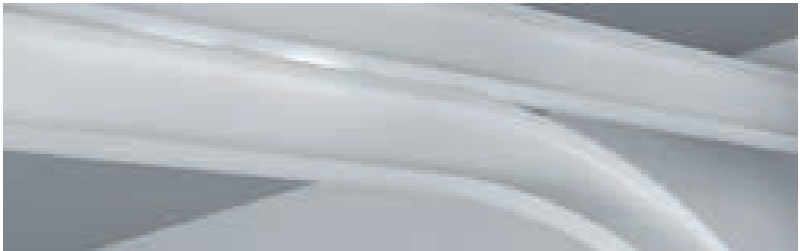
SIGLA	VALORE
A	30° INCLINAZIONE MASSIMA GUIDE
IG	241 INGOMBRO GRUPPO MOLLE
L	LARGHEZZA FORO
S	MIN. 150 SPAZIO LATERALE
ML	MAX 505 INGOMBRO LUNGHEZZA MOTORE
MW	MAX 240 INGOMBRO LARGHEZZA MOTORE
MT	MIN. 150 INGOMBRO LATERALE MOTORE

* **Nota:** dati validi in assenza di porta pedonale GO-LEVEL / GO-STEP



GI 990 HF – la soluzione industriale flessibile!

Con un minimo disponibile di 990 mm in architrave è possibile installare questo speciale scorrimento pensato per sfruttare al massimo gli spazi disponibili. La sua particolare configurazione permette infatti di avvicinarsi al soffitto e adattarsi all'eventuale presenza di carroporti e/o manufatti architettonici esistenti. La scelta migliore per rinnovare gli accessi di impianti produttivi!



VERNICIATURA

Un semplice tocco di personalità! Abbina le guide e le cerniere, al colore del manto interno con la verniciatura a polvere RAL 9016.



VERSIONE IRON

IRON la soluzione industriale senza gruppo molle! Un vantaggioso sistema che vi fa risparmiare sui lavori di installazione e soprattutto su quelli di manutenzione. Particolarmente adatto per portoni di grandi dimensioni.

Scopri IRON pag. 134

FOCUS



Ⓐ Dimensione architrave da 990 a 4350 mm



Ⓑ Paracadute cavi di serie



Ⓒ Scorrimento mono guida



Ⓓ Si adatta alla presenza di ingombri

KIT MOTORE OPTIONAL

AUTOMAZIONE LATERALE

Scopri la linea GO-MOTION X e la vasta gamma accessori pag. 164

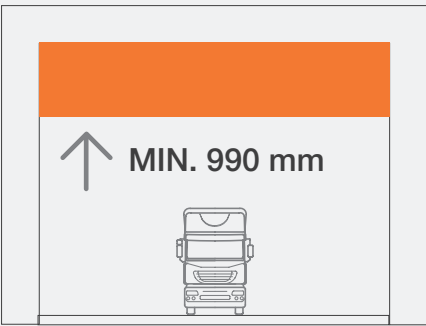




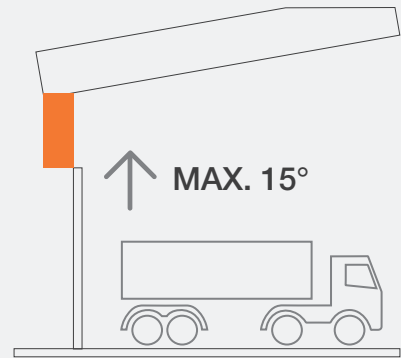
DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



INCLINAZIONE DEL SOFFITTO



Nota: Misure fuori standard disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Gruppo molle a torsione pre-assemblato per architravi disponibili minimo 990mm.
- Dimensionato per 25.000 cicli (1 ciclo = 1 apertura + 1 chiusura).
- Scorrimento in acciaio zincato a caldo con bordi zincati (garanzia di massima protezione all'ossidazione).
- Componenti di scorrimento a sfera con schermatura laterale per massima protezione dalla polvere e dall'acqua.

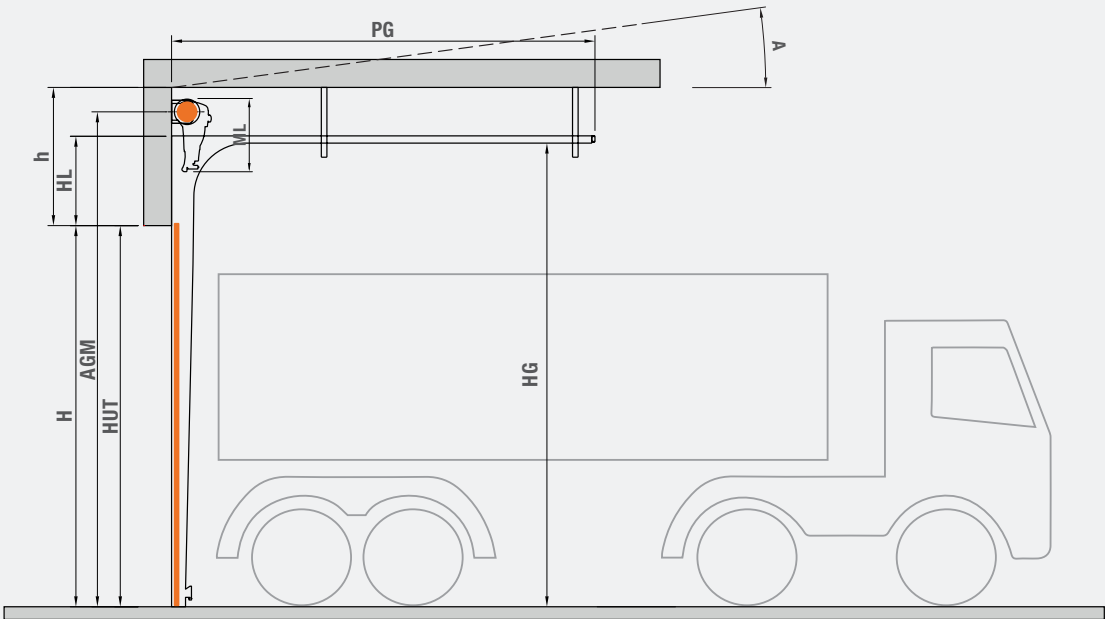
MANTO

- Pannelli coibentati anti pizzicamento spessore 40 mm in acciaio zincato a caldo sendzimir* con anima in schiuma poliuretanica ad alta densità, autoestinguente ed esente da CFC.
- Guarnizioni in EPDM di tenuta all'acqua e vento.

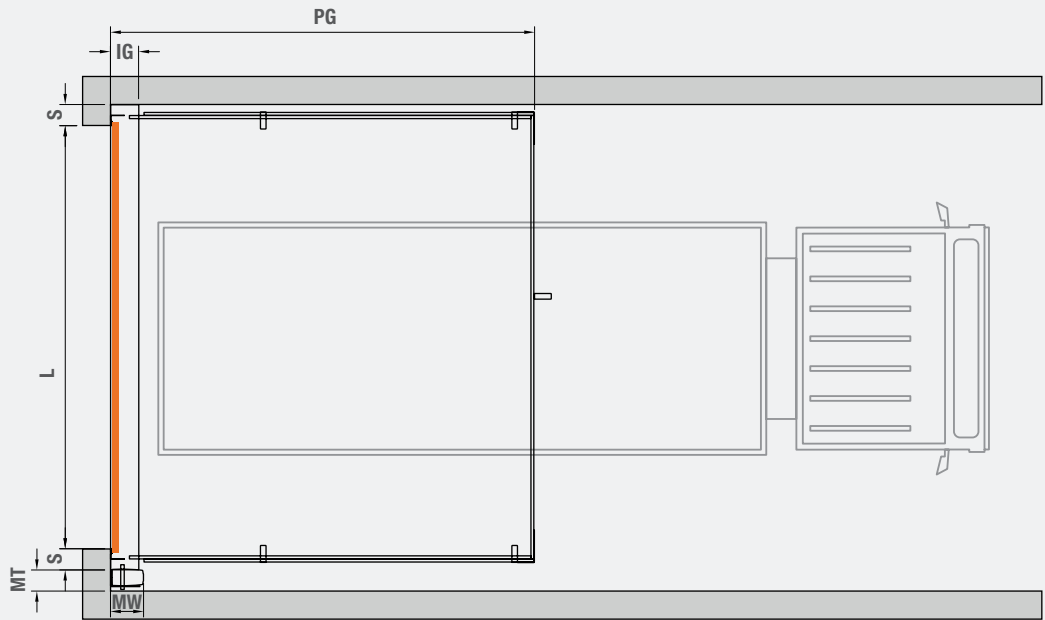
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dispositivi di sicurezza in caso di rottura molle.
- Dispositivo di sicurezza in caso di rottura delle funi di sollevamento.

VISTA
LATERALE



VISTA
AEREA



SIGLA	VALORE
H	ALTEZZA FORO
h	990 ARCHITRAVE MINIMA
PG	H + 950 INGOMBRO SCORRIMENTO
HUT *	H ALTEZZA UTILE DI PASSAGGIO
HG	H + HL - 50 ALTEZZA GUIDE DA TERRA
HL	h - 350 ALTEZZA HIGH-LIFT
AGM	H + HL + 175 POSIZIONE ASSE GRUPPO MOLLE

SIGLA	VALORE
A	15° INCLINAZIONE MASSIMA GUIDE (*)
IG	202 INGOMBRO GRUPPO MOLLE
L	LARGHEZZA FORO
S	MIN. 150 SPAZIO LATERALE
ML	MAX 505 INGOMBRO LUNGHEZZA MOTORE
MW	MAX 240 INGOMBRO LARGHEZZA MOTORE
MT	MIN. 150 INGOMBRO LATERALE MOTORE

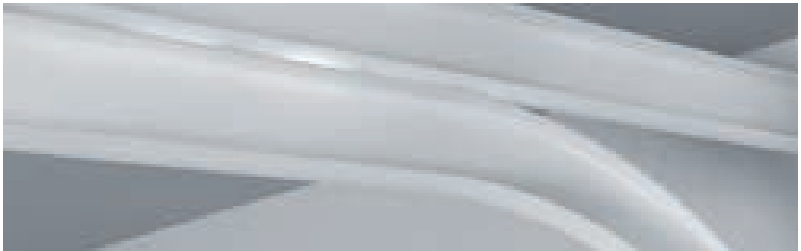
* **Nota:** dati validi in assenza di porta pedonale GO-LEVEL / GO-STEP

Nota: (*) L'inclinazione massima raggiungibile può arrivare fino a 30° previa verifica dell'ufficio tecnico CAME GO



GIH + 600 VF – l'ineguagliabile scorrimento industriale verticale!

In presenza di architravi di grande dimensioni è possibile adottare questo scorrimento totalmente verticale. La meccanica aderente alla parete non impegna in questo modo i volumi interni al locale. Ottimo in aziende di grandi dimensioni e per aree di carico scarico merci!



VERNICIATURA

Un semplice tocco di personalità! Abbina le guide e le cerniere, al colore del manto interno con la verniciatura a polvere RAL 9016.

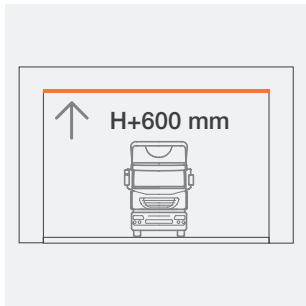


VERSIONE IRON

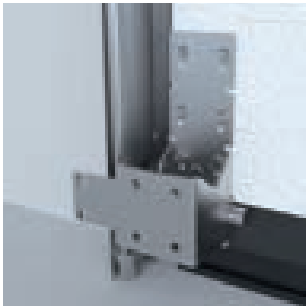
IRON la soluzione industriale senza gruppo molle! Un vantaggioso sistema che vi fa risparmiare sui lavori di installazione e soprattutto su quelli di manutenzione. Particolarmente adatto per portoni di grandi dimensioni.

Scopri IRON pag. 134

FOCUS



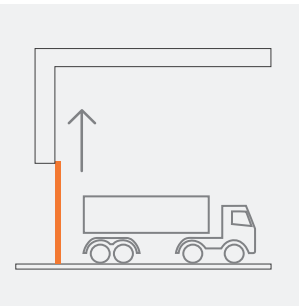
Ⓐ Dimensione architrave da H+600mm



Ⓑ Paracadute cavi di serie



Ⓒ Monoguida di serie



Ⓓ Scorrimento lungo la parete

KIT MOTORE OPTIONAL

AUTOMAZIONE LATERALE

Scopri la linea GO-MOTION X e la vasta gamma accessori pag. 164

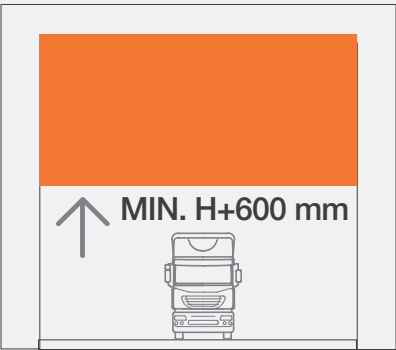




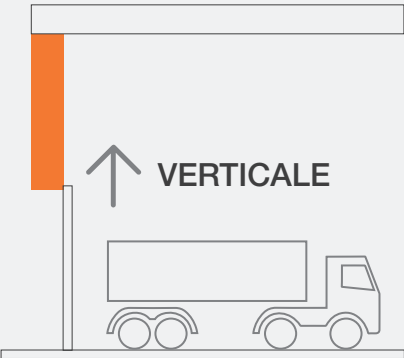
DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



INCLINAZIONE DEL SOFFITTO



Nota: Misure fuori standard
disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Gruppo molle a torsione pre-assemblato per architravi disponibili altezza porta + 600mm.
- Dimensionato per 25.000 cicli (1 ciclo = 1 apertura + 1 chiusura).
- Scorrimento in acciaio zincato a caldo con bordi zincati (garanzia di massima protezione all'ossidazione).
- Componenti di scorrimento a sfera con schermatura laterale per massima protezione dalla polvere e dall'acqua.

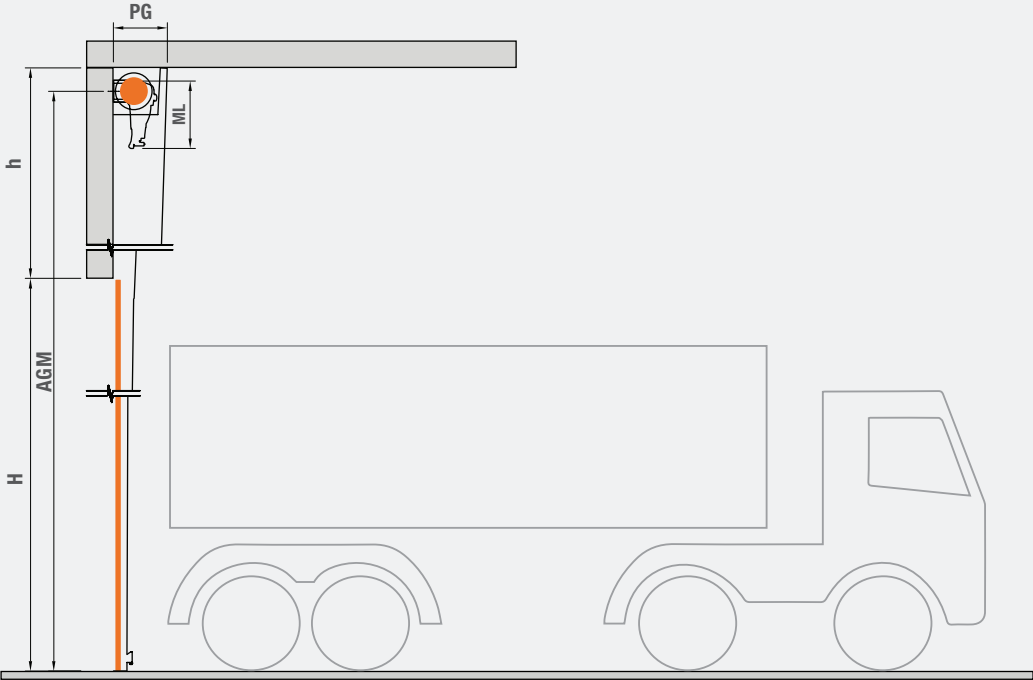
MANTO

- Pannelli coibentati anti pizzicamento spessore 40 mm in acciaio zincato a caldo sendzimir* con anima in schiuma poliuretanica ad alta densità, autoestinguente ed esente da CFC.
- Guarnizioni in EPDM di tenuta all'acqua e vento.

DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dispositivi di sicurezza in caso di rottura molle.
- Dispositivo di sicurezza in caso di rottura delle funi di sollevamento.

VISTA
LATERALE



VISTA
AEREA

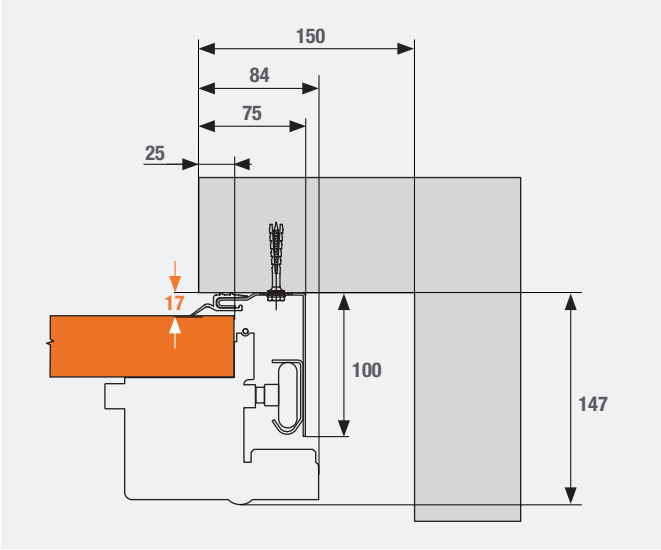


SIGLA	VALORE
H	ALTEZZA FORO
h	H + 600 ARCHITRAVE MINIMA
PG	550 INGOMBRO SCORRIMENTO
HUT *	H ALTEZZA UTILE DI PASSAGGIO
HG	H + h ALTEZZA GUIDE DA TERRA
AGM	H + h - 175 POSIZIONE ASSE GRUPPO MOLLE

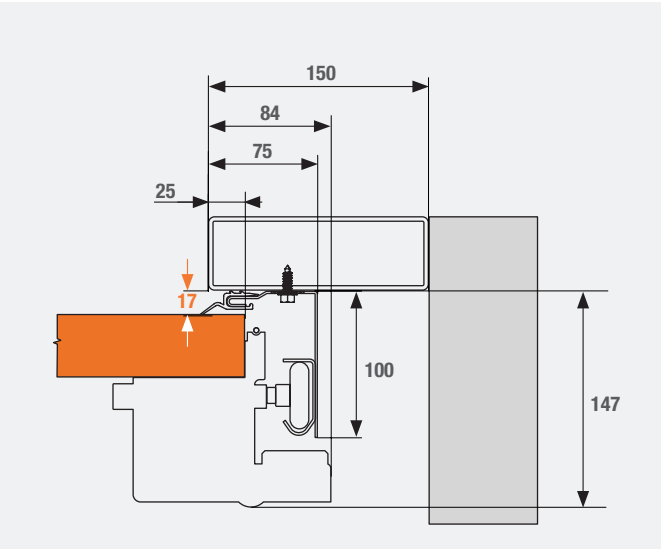
SIGLA	VALORE
IG	289 INGOMBRO GRUPPO MOLLE
L	LARGHEZZA FORO
S	MIN. 150 SPAZIO LATERALE
ML	MAX 505 INGOMBRO LUNGHEZZA MOTORE
MW	MAX 240 INGOMBRO LARGHEZZA MOTORE
MT	MIN. 150 INGOMBRO LATERALE MOTORE

* **Nota:** dati validi in assenza di porta pedonale GO-LEVEL / GO-STEP

TIPOLOGIE DI FISSAGGIO

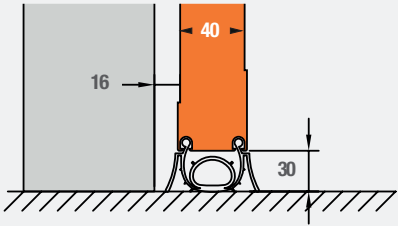


MONTAGGIO STANDARD
Compatibile con i modelli **GI300NF, GI350NF, GI450NF, GI520NF, GI990HF e GIH+600VF**



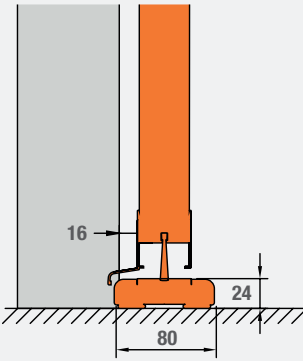
Montaggio frontale con tubolare da 150 mm in caso di spalletta non presente.
Compatibile con i modelli **GI300NF, GI350NF, GI450NF, GI520NF, GI990HF e GIH+600VF**

SOGLIA
STANDARD



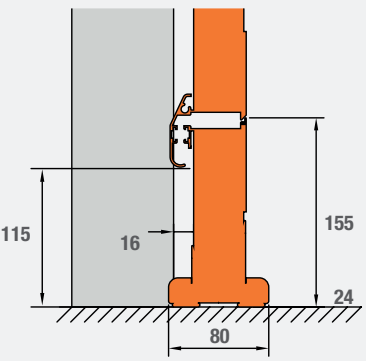
INGOMBRI GO-LEVEL VERTICALE

PORTA PEDONALE
GO-LEVEL



INGOMBRI GO-STEP VERTICALE

PORTA PEDONALE
CON INCIAMPO





**SOLUZIONI
SPECIALI**

IRON

Portone sezionale industriale
senza gruppo molle

Un pratico sistema che vi fa risparmiare sui lavori di installazione e soprattutto su quelli di manutenzione. Particolarmente adatto per portoni di grandi dimensioni. Disponibile anche con GO-LEVEL e/o sezioni in alluminio.

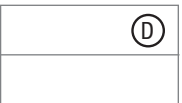
Per aziende di piccole e grandi dimensioni, i modelli IRON offrono portoni sezionali senza gruppo molle di torsione. Questa soluzione permette l'assenza di manutenzione, la silenziosità in movimentazione e rapidità di installazione e messa in funzione.



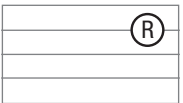
DISPONIBILE CON I PANNELLI



PIANO



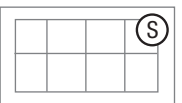
DOGATO



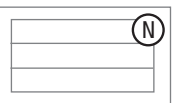
RIGATO



MILLERIGHE



SCENARIO



PANORAMIC

Nota:
Prodotto su richiesta,
contattare l'ufficio tecnico
per dimensioni e fattibilità.



**GO-LEVEL / STEP
PORTA PEDONALE**

GO-LEVEL

Nuova porta pedonale

L'elegante porta per l'attraversamento pedonale integrata nei portoni sezionali residenziali ed industriali CAME GO che, grazie alla soglia ribassata dai bordi arrotondati, facilita l'ingresso e l'uscita di persone, carrozzine, passeggini e biciclette.

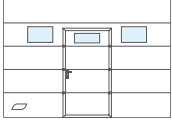
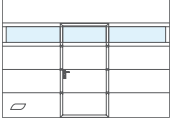
Dotata di tutti i sistemi di sicurezza, la porta pedonale si integra perfettamente con il design del portone, regalando un effetto estetico sobrio, ricercato, equilibrato.





















VETRI E TAMPONAMENTO RETE

- 
Trasparente
- 
Zigrinato
- 
Opalino
- 
Rete microforata
- 
Rete stirata
- 
Rete fils
- 
Alu + Pannelli MDF

FINESTRE

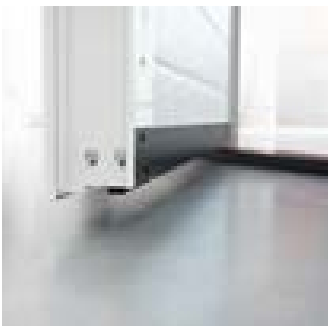
- 
GOBLÒ
(solo versione
495 x 200 mm)
- 
GO-VISION

COLORE / FINITURE PROFILI ALLUMINIO

- 
Alluminio
Anodizzato
- 
Bianco
9016
- 
Nero
9005
- 
1013
- 
7035
- 
7040
- 
9002
- 
9006
- 
6005
- 
3003
- 
6009
- 
5010
- 
8014
- 
7016
- 
Golden
Oak
- 
Dark
Oak
- 
Antracite
- 
Altri Colori
Disponibili

Nota: CAME GO utilizza una gamma di colorazioni SIMIL RAL. Le tonalità di colore SIMIL RAL presenti nei cataloghi e negli altri strumenti di comunicazione di CAME GO devono ritenersi meramente indicative. Il colore del prodotto finito potrebbe pertanto differire per tonalità, sfumature e brillantezza dal SIMIL RAL.

CAPITOLATO TECNICO



La porta pedonale inserita nel manto è dotata di:

- Soglia in alluminio dalle dimensioni ridotte con trattamento superficiale di verniciatura nera.
- Piattina di segnalazione passaggio ORANGE-SAFE.
- Profilo antigoccia con sistema integrato di autoregolazione e autocentramento della porta in alluminio anodizzato nero.
- Inserti antipizzicamento delle dita.
- Cerniere nascoste all'interno dei profili in alluminio, a protezione degli organi meccanici dalle intemperie.
- Chiudiporta a slitta fornito premontato in fabbrica.
- Fissaggi tra cerniere, profili in alluminio e pannello realizzati con Inserti filettati e viti metriche per una notevole e costante tenuta meccanica. (anche dopo ripetute regolazioni).
- Profili in alluminio forniti in tinta con il manto del portone.
- Maniglia interna/ esterna completa di serratura a 1 pt. di chiusura.
- Microinterruttore di sicurezza (impedisce l'accidentale apertura del portone a porta pedonale aperta). SOLO PER PORTONI AUTOMATIZZATI (O PREDISPOSTI)

OPTIONAL DISPONIBILI

- Serratura a 5 punti di chiusura.
- Maniglione antipanico a 1 punto di chiusura.
- Maniglione antipanico a 3 punti di chiusura.
- Push-Pad a 1 punto di chiusura.
- Push-Pad a 3 punti di chiusura.

GO LEVEL È LA PORTA PASSO UOMO INSERITA NEL MANTO DEL PORTONE

Riunisce in un unico prodotto molteplici particolarità quali:



Soglia in alluminio GO-LEVEL dalle dimensioni ridotte DI SERIE



Nuovo profilo antigoccia con sistema di autoregolazione e autocentramento DI SERIE

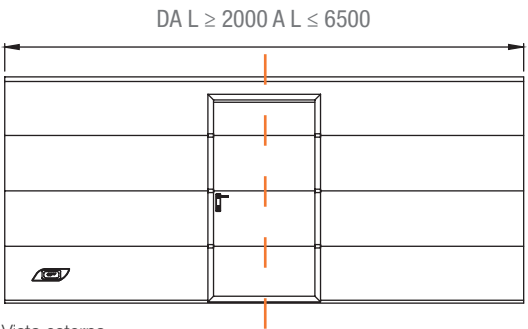


Particolari cerniere a scomparsa DI SERIE



Pattina di segnalazione passaggio ORANGE-SAFE DI SERIE

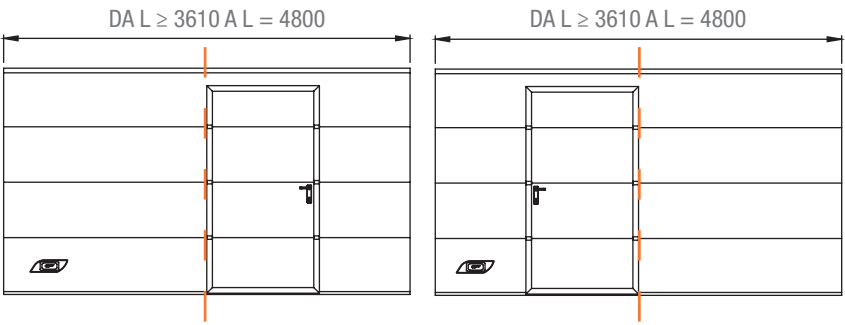
POSIZIONAMENTO STANDARD GO-LEVEL L=800/900/1200



Vista esterna

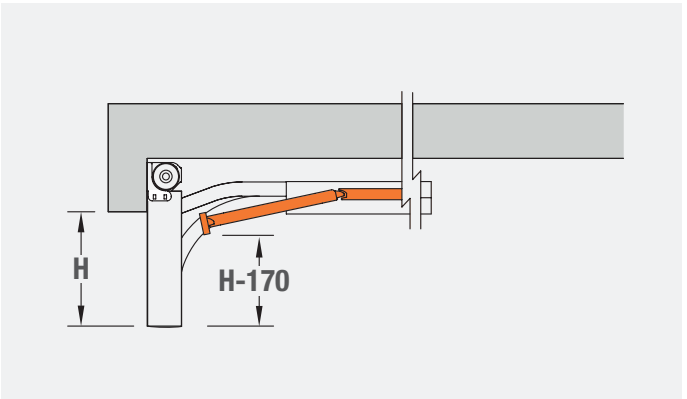
- Lo standard CAME GO prevede la porta passo uomo GO-LEVEL con posizionamento centrale.
- Altezza passaggio porta (da pavimento a filo superiore interno):
H = 1850 con pannelli da 500 mm
H = 2180 con pannelli da 610 mm

POSIZIONAMENTO OPZIONALE GO-LEVEL L=800/900/1200 (su richiesta, senza costo aggiuntivo)



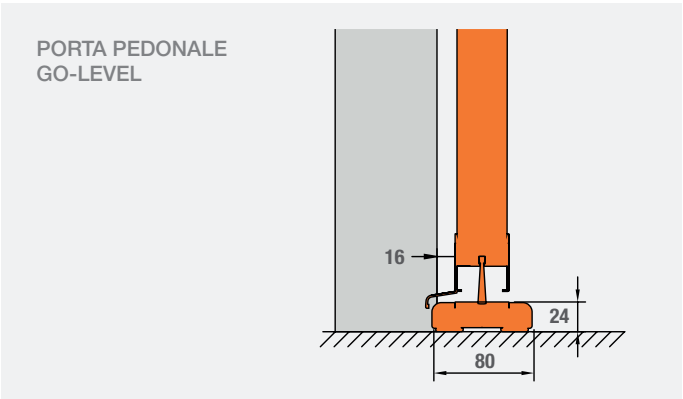
- Il posizionamento decentrato è opzionale e prevede le limitazioni riportate in figura.

LUCE NETTA DI PASSAGGIO IN CASO DI GO-LEVEL INSERITA



PORTE CON GO-LEVEL

INGOMBRI GO-LEVEL



PORTA PEDONALE GO-LEVEL

GO-STEP

Porta pedonale

GO-STEP è la porta passo uomo con inciampo inserita nel manto del portone.
Riunisce in un unico prodotto molteplici particolarità.



VETRI E TAMPONAMENTO RETE



Trasparente



Zigrinato



Opalino



Rete microforata



Rete stirata

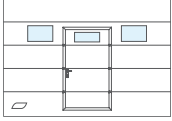


Rete fils

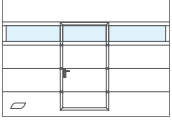


Alu + Pannelli MDF

FINESTRE




GOBLÒ
(solo versione
495 x 200 mm)




GO-VISION


COLORE / FINITURE PROFILI ALLUMINIO




Alluminio Anodizzato




Bianco 9016




Nero 9005




1013




7035




7040




9002




9006




6005




3003




6009




5010




8014




7016




Golden Oak



Dark Oak



Antracite



Altri Colori Disponibili

Nota: CAME GO utilizza una gamma di colorazioni SIMIL RAL. Le tonalità di colore SIMIL RAL presenti nei cataloghi e negli altri strumenti di comunicazione di CAME GO devono ritenersi meramente indicative. Il colore del prodotto finito potrebbe pertanto differire per tonalità, sfumature e brillantezza dal SIMIL RAL.

CAPITOLATO TECNICO



particolari cerniere
a scomparsa
DI SERIE

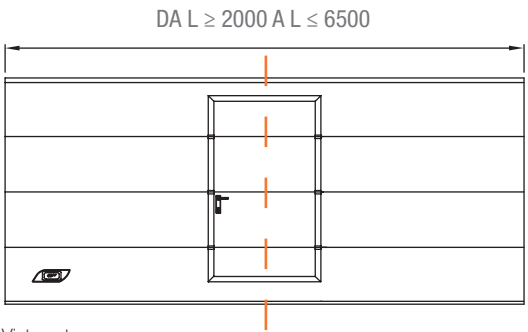
La porta pedonale inserita
nel manto è dotata di:

- Inserti antipizzicamento delle dita.
- Cerniere nascoste all'interno dei profili in alluminio, a protezione degli organi meccanici dalle intemperie.
- Chiudiporta a slitta fornito premontato in fabbrica.
- Fissaggi tra cerniere, profili in alluminio e pannello realizzati con Inserti filettati e viti metriche per una notevole e costante tenuta meccanica. (anche dopo ripetute regolazioni).
- Profili in alluminio forniti in tinta con il manto del portone.
- Maniglia interna / esterna completa di serratura a 1 pt. di chiusura.
- Microinterruttore di sicurezza (impedisce l'accidentale apertura del portone a porta pedonale aperta). SOLO PER PORTONI AUTOMATIZZATI

OPTIONAL DISPONIBILI

- Serratura a 5 punti di chiusura.
- Maniglione antipanico a 1 punto di chiusura.
- Maniglione antipanico a 3 punti di chiusura.
- Push-Pad a 1 punto di chiusura.
- Push-Pad a 3 punti di chiusura.

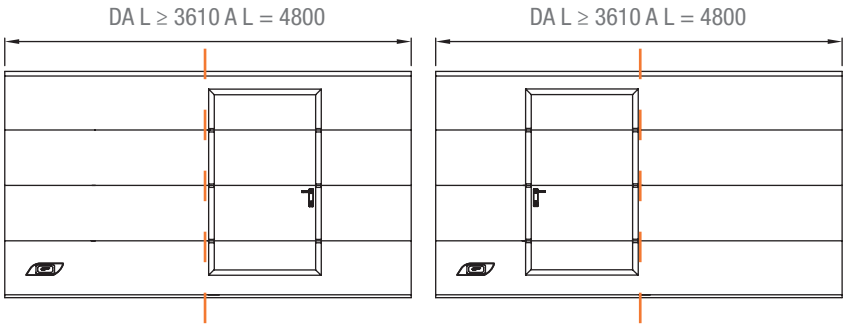
POSIZIONAMENTO STANDARD GO-STEP L=800/900/1200



Vista esterna

- Lo standard CAME GO prevede la porta passo uomo GO-STEP con posizionamento centrale.
- Altezza passaggio porta (da pavimento a filo superiore interno):
H = 1850 con pannelli da 500 mm
H = 2180 con pannelli da 610 mm

POSIZIONAMENTO OPZIONALE GO-STEP L=800/900/1200 (su richiesta, senza costo aggiuntivo)



- Il posizionamento decentrato è opzionale e prevede le limitazioni riportate in figura.

INGOMBRI GO-STEP

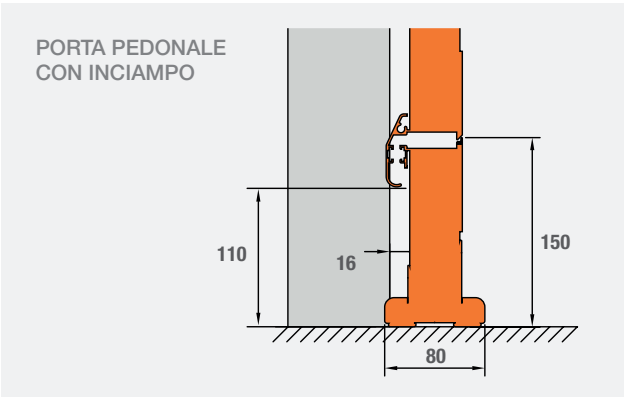
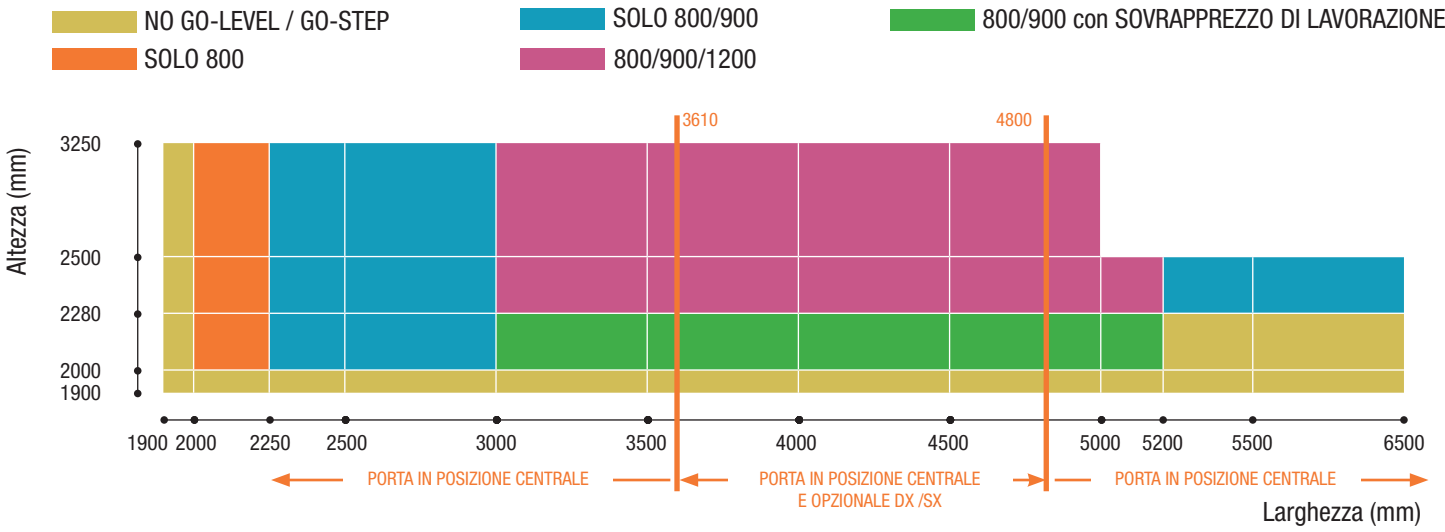
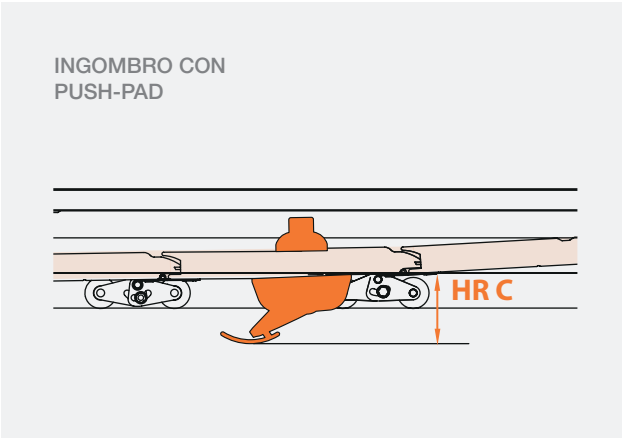
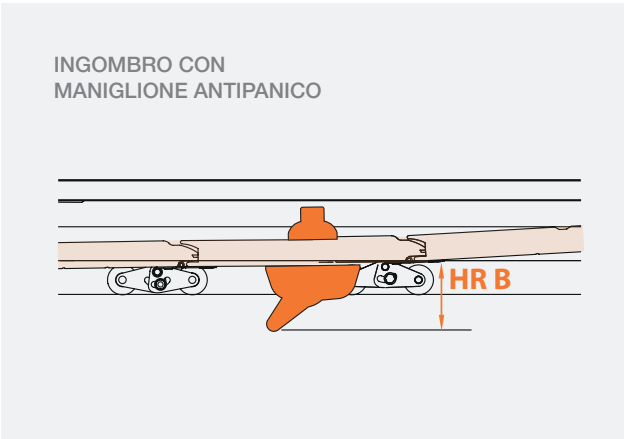
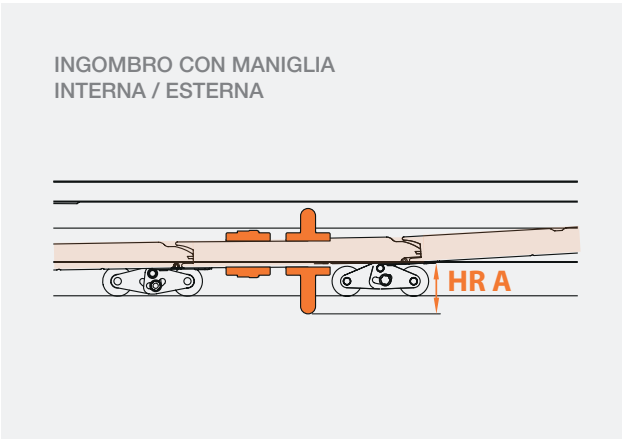


DIAGRAMMA DI FATTIBILITÀ GO-LEVEL / GO-STEP SU PORTA RESIDENZIALE

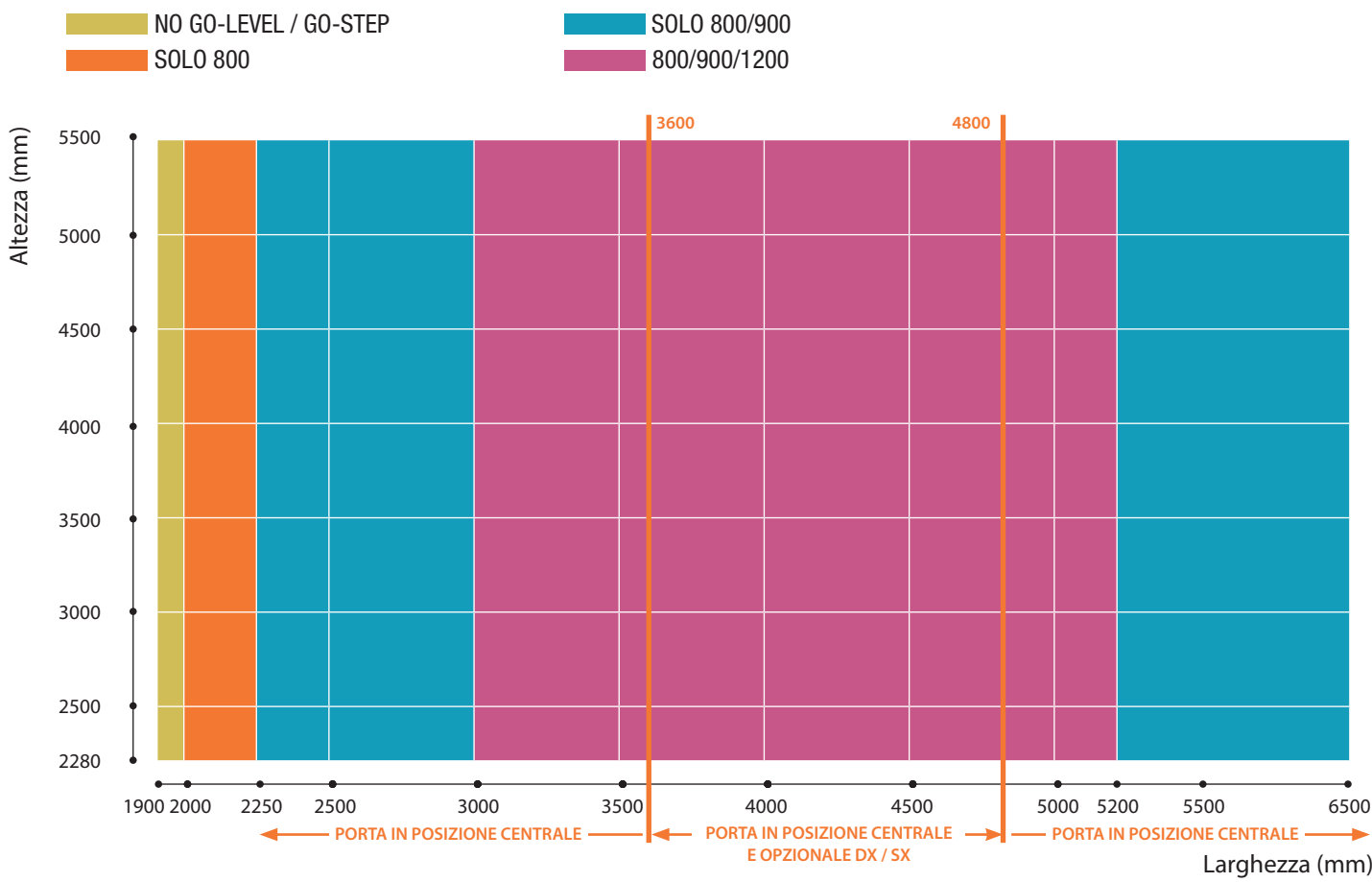


Ingombri maniglie GO-LEVEL / STEP a porta sezionale aperta

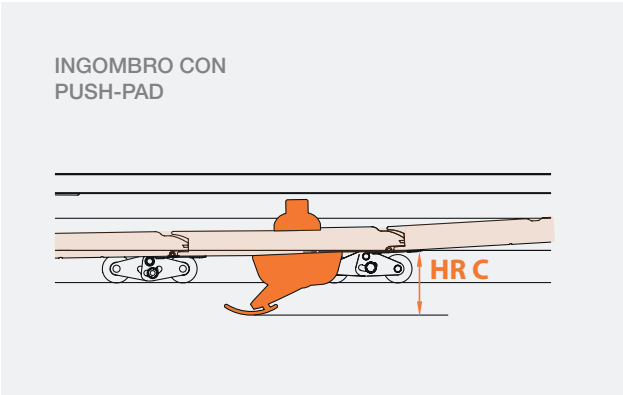
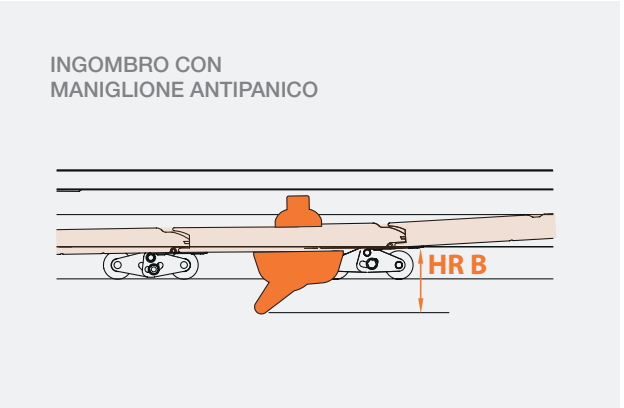
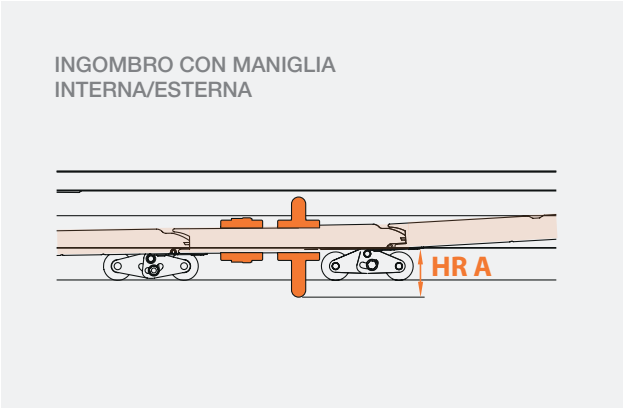


SIGLA	VALORE
HRA	105 mm INGOMBRO INTERNO IN CORRISPONDENZA DELLA MANIGLIA
HRB	140 mm INGOMBRO INTERNO IN CORRISPONDENZA DEL MANIGLIONE
HRC	140 mm INGOMBRO INTERNO IN CORRISPONDENZA DEL PUSH-PAD

DIAGRAMMA DI FATTIBILITÀ GO-LEVEL / GO-STEP SU PORTA INDUSTRIALE



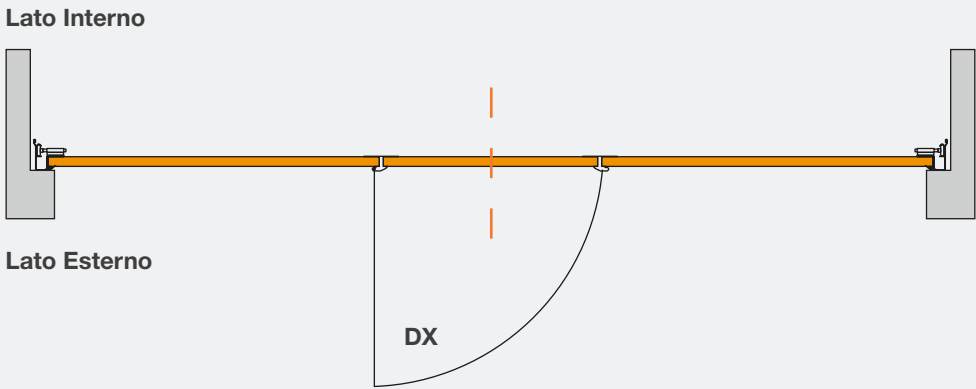
Ingombri maniglie GO-LEVEL / STEP a porta sezionale aperta



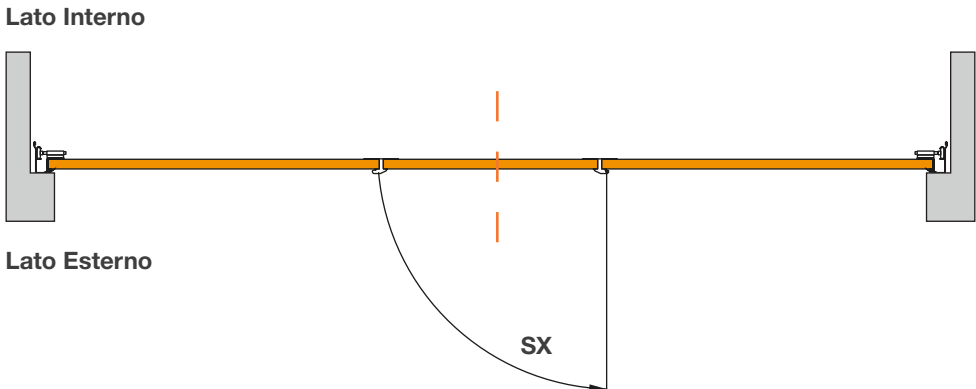
SIGLA	VALORE
HRA	105 mm INGOMBRO INTERNO IN CORRISPONDENZA DELLA MANIGLIA
HRB	140 mm INGOMBRO INTERNO IN CORRISPONDENZA DEL MANIGLIONE
HRC	140 mm INGOMBRO INTERNO IN CORRISPONDENZA DEL PUSH-PAD

SENSO DI APERTURA DELLA PORTA PEDONALE
VISTE DALL'ALTO

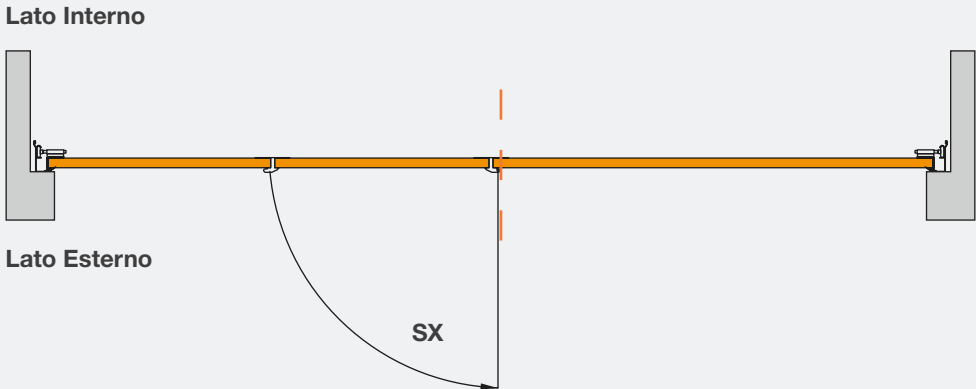
Porta centrale con
apertura DX



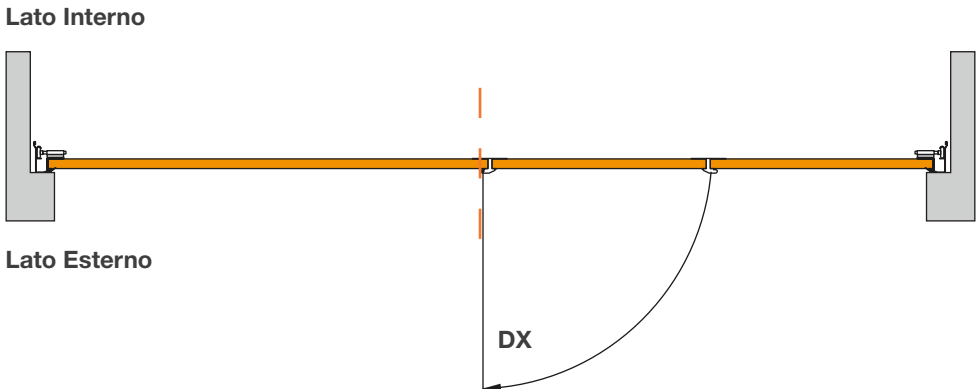
Porta centrale con
apertura SX



Porta centrale DX
con apertura SX



Porta centrale SX
con apertura DX



OPTIONAL DISPONIBILI



Serratura di sicurezza a 5
punti di chiusura OPTIONAL



Innovativo sistema push-pad
OPTIONAL



Maniglione
antipanico OPTIONAL

CODICE	PORTA PEDONALE GO-LEVEL / GO-STEP
02140301	Passo uomo L=900 mm, con serratura 1 pt. - profili porta Simil Ral 9016 o 9005
02140319	Microinteruttore per passo uomo montato e cablato - OBBLIGATORIO PER PORTA MOTORIZZATA
02140320	Sovrapprezzo per passo uomo con larghezza passaggio L=800 mm
02140321	Sovrapprezzo per passo uomo con larghezza passaggio L=1200 mm
02140591	Sovrapprezzo per verniciatura profili passo uomo Simil Ral
02140592	Sovrapprezzo per sublimazione profili passo uomo Golden/Dark oak
02140311	Serratura completa per passo uomo a 5 pt. di chiusura
02140312	Maniglione antipanico ad 1 punto di chiusura e comando esterno
02140313	Maniglione antipanico a 3 punti di chiusura e comando esterno
02140314	Push-Pad ad 1 punto di chiusura e comando esterno
02140315	Push-Pad ad 3 punto di chiusura e comando esterno
0219011	Sovrapprezzo di lavorazione

Nota: le porte pedonali GO-LEVEL e GO-STEP di larghezza superiore a 1 mt, richiedono necessariamente l'installazione di comandi di apertura a 3 o più punti di chiusura.



GO-VISION

GO-VISION

La sezione vetrata in alluminio

La/e sezione/i GO-VISION sono il modo nuovo di giocare con la luce. Illumina l'interno dei tuoi locali di luce naturale grazie alla vasta gamma di vetrocamere, o scegli il tamponamento in rete per una migliore areazione dei vani. Design, funzionalità e sicurezza sono alcune delle caratteristiche di queste speciali sezioni in alluminio.



GO-VISION
con tamponamento
in rete



VETRI E TAMPONAMENTO RETE

Trasparente	Zigrinato	Opalino	Bronzo	Rete microforata	Rete stirata	Rete fils	Alu + Pannelli MDF

COLORE / FINITURE PROFILI ALLUMINIO

Alluminio Anodizzato	Bianco 9016	Nero 9005	1013	7035	7040	9002	9006	6005	3003	6009
5010	8014	7016	Golden Oak	Dark Oak	Antracite	Altri Colori Disponibili				

Nota: CAME GO utilizza una gamma di colorazioni SIMIL RAL. Le tonalità di colore SIMIL RAL presenti nei cataloghi e negli altri strumenti di comunicazione di CAME GO devono ritenersi meramente indicative. Il colore del prodotto finito potrebbe pertanto differire per tonalità, sfumature e brillantezza dal SIMIL RAL.

CAPITOLATO TECNICO

La/e sezione/i GO-VISION sono realizzate con robusti profili di alluminio e dotate, per misure in larghezza superiori a 4000 mm, di un rinforzo omega che viene profilato in un unico corpo, compatto e molto resistente. I profili della/e sezione/i GO-VISION vengono verniciati (internamente ed esternamente) in tinta con il manto o sublimati nel caso

di accoppiamento a pannelli GOLDEN OAK o DARK OAK. I profili maschio e femmina copiano fedelmente il profilo antipizzicamento dei pannelli in acciaio coibentato. Tutti i fissaggi vengono effettuati grazie all'utilizzo di inserti filettati e viti metriche per non compromettere la tenuta meccanica ottimale anche dopo innumerevoli regolazioni.

CAPITOLATO DEI TAMPONAMENTI

Monoparete acrilico

Lastra in acrilico monoparete dello spessore di 3 mm. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.

Monoparete polycarbonato

Lastra in polycarbonato monoparete dello spessore di 3 mm. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.

Vetrocamera acrilico

Vetrocamera costituita da una doppia lastra in materiale acrilico dello spessore 3 mm distanziate da un telaio in alluminio di 12 mm e sigillate perimetralmente, per uno spessore totale di 18 mm. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.

Vetrocamera polycarbonato

Vetrocamera costituita da una doppia lastra in materiale polycarbonato dello spessore 3 mm distanziate da un telaio in alluminio di 12 mm e sigillate perimetralmente, per uno spessore totale di 18 mm. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.

Rete stirata

Rete stirata 43x10 mm e spessore 3 mm con percentuale vuoto su pieno è pari al 70%. La rete è in acciaio zincato e successivamente verniciata a polvere. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.

Lamiera microforata

Lamiera microforata con fori di diametro Ø 6 e passo 9 mm con percentuale vuoto su pieno è pari al 40%. La lamiera è in acciaio zincato e successivamente verniciata a polvere. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.

Lamiera stirata FILS/21

Lamiera stirata con disegno della maglia che si adatta a contesti architettonici particolari e che richiedono visibilità interna ridotta, con percentuale vuoto su pieno è pari al 30%. La lamiera è in alluminio e successivamente verniciata a polvere. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.

Lamiera zincata in acciaio

Lamiera con spessore 12/10 mm. La lamiera è in acciaio zincato e successivamente verniciata a polvere. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.

Pannello coibentato

Pannello coibentato con spessore 20 mm. Il pannello è costituito da un anima in polistirolo di 12 mm su cui sono applicati pannelli in MDF dello spessore di 4 mm e su cui, a sua volta viene, applicata una lamiera in alluminio verniciabile. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.

PROFILI



* PROFILO MASCHIO STANDARD

profilo alluminio maschio antipizzicamento

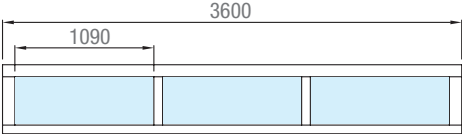
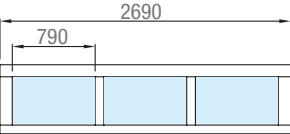
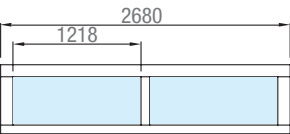
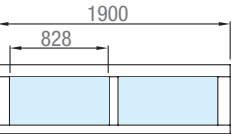


* PROFILO MASCHIO RINFORZATO

profilo alluminio maschio antipizzicamento con rinforzo

SEZIONI IN ALLUMINIO SPESSORE 40 MM

Suddivisione specchiature e rinforzi su pannelli

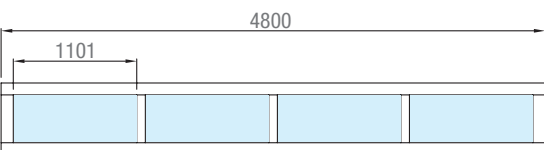
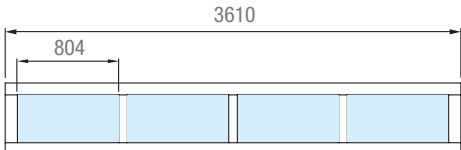


LUCE PASSAGGIO: DA 1900 A 2680

- 2 SPECCHIATURE
- PROFILO MASCHIO NON RINFORZATO

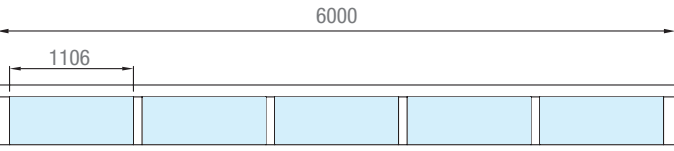
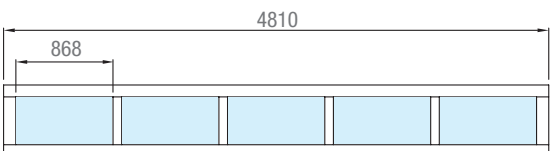
LUCE PASSAGGIO: DA 2690 A 3600

- 3 SPECCHIATURE
- PROFILO MASCHIO NON RINFORZATO



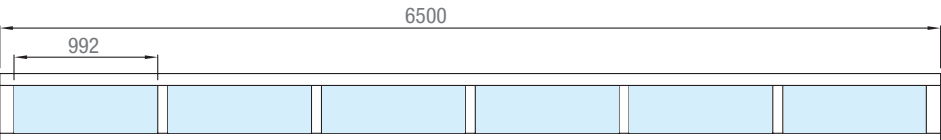
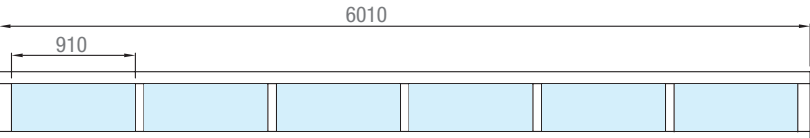
LUCE PASSAGGIO: DA 3610 A 4800

- 4 SPECCHIATURE
- PROFILO MASCHIO RINFORZATO (A PARTIRE DA L > 4000)



LUCE PASSAGGIO: DA 4810 A 6000

- 5 SPECCHIATURE
- PROFILO MASCHIO RINFORZATO

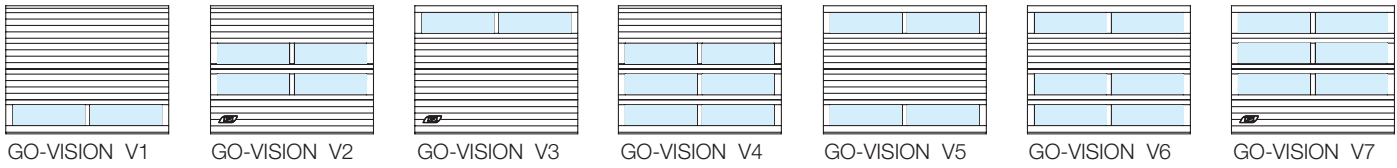


LUCE PASSAGGIO: DA 6010 A 6500

- 6 SPECCHIATURE
- PROFILO MASCHIO RINFORZATO

SEZIONI FINESTRATE
GO-VISION

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE



CODICE	GO-VISION
--------	-----------

02110801	Sovrapprezzo per sezione Go-Vision senza rinforzo Simil Ral STANDARD CAME GO - Larghezza < 3600 mm
02110802	Sovrapprezzo per sezione Go-Vision con rinforzo Simil Ral STANDARD CAME GO - Larghezza > 3600 mm
02110803	Sovrapprezzo per sezione Go-Vision senza rinforzo nei colori Simil Ral (verificare fattibilità) - Larghezza < 3600 mm
02110804	Sovrapprezzo per sezione Go-Vision con rinforzo nei colori Simil Ral (verificare fattibilità) - Larghezza > 3600 mm
02110805	Sovrapprezzo per sezione Go-Vision senza rinforzo sublimata Simil Legno (escluso Green Oak) - Larghezza < 3600 mm
02110806	Sovrapprezzo per sezione Go-Vision con rinforzo sublimata Simil Legno (escluso Green Oak) - Larghezza > 3600 mm

CODICE	TAMPONAMENTI MONOPARETE
--------	-------------------------

11110011TG	Tamponamento Go-Vision mono parete - sp.3 mm, acrilico trasparente
11110111TG	Tamponamento Go-Vision mono parete - sp.3 mm, policarbonato trasparente
11110012TG	Tamponamento Go-Vision mono parete - sp.3 mm, acrilico bronzo

CODICE	TAMPONAMENTI VETROCAMERA
--------	--------------------------

11110121TG	Tamponamento Go-Vision vetrocamera 3+12+3 mm, policarbonato trasp. + trasparente
11110021TG	Tamponamento Go-Vision vetrocamera 3+12+3 mm, acrilico trasparente + trasparente
11110023TG	Tamponamento Go-Vision vetrocamera 3+12+3 mm, acrilico trasparente + zigrinato
11110022TG	Tamponamento Go-Vision vetrocamera 3+12+3 mm, acrilico trasparente + bronzo
11110024TG	Tamponamento Go-Vision vetrocamera 3+12+3 mm, acrilico trasparente + opalino

CODICE	TAMPONAMENTI RETI / LAMIERE / PANNELLO CIECO
--------	--

11110003VV	Tamponamento Go-Vision rete acciaio stirata 43x10 - sp.3 mm, verniciata Simil Ral
11110001VV	Tamponamento Go-Vision lamiera microforata Ø6 x 9 - sp.3 mm, verniciata Simil Ral
11110004VV	Tamponamento Go-Vision lamiera zincata in acciaio sp. 12/10 mm vern. Simil RAL
11110008VV	Tamponamento Go-Vision lamiera stirata FILS/21 in alluminio - sp.3 mm, verniciata Simil Ral
11110002VV	Tamponamento Go-Vision con pannello coibentato sp. 20 mm – Verniciato Simil RAL



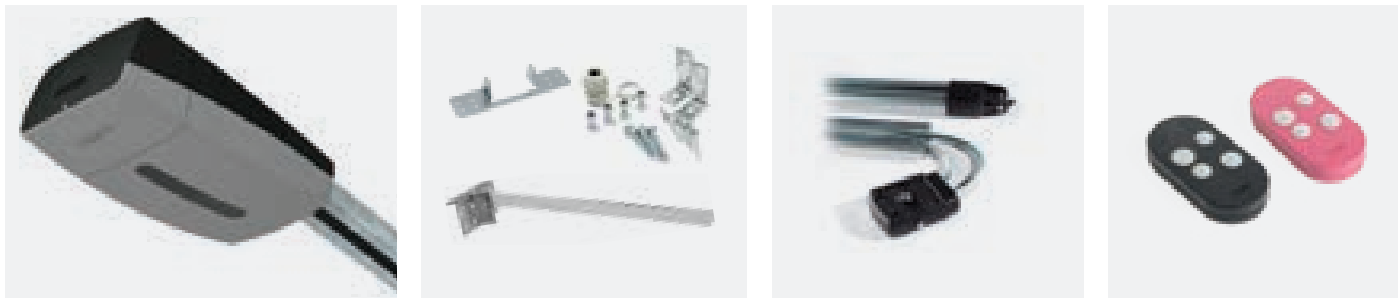


GO-MOTION

NUOVO KIT GO-MOTION PLUS 100 / 130 :
l'automazione per portoni sezionali con auto apprendimento!

- Sistema di autoapprendimento per una installazione precisa e veloce.
- Display e pulsantiera esterna per impostazioni e diagnosi più facili e veloci.
- Sistemi a 24 V DC a garanzia di maggiore sicurezza e affidabilità.
- Scheda di controllo con terminali separati per un cablaggio più semplice.
- Decodifica di codice Rolling Code e codice chiave (Twin) integrata.
- Gestione dei dispositivi GO-WIRELESS tramite apposita scheda
- Può gestire le tastiere CAME tramite la scheda R800 o connettersi a selettori trasponder tramite l'accessorio R700.
- Testato in conformità con gli attuali standard normativi.
- Progettato per connessione a CAME CONNECT (controllo e diagnosi in remoto).
- Può funzionare in modalità di emergenza durante le interruzioni di corrente (con batteria tampone opzionale).

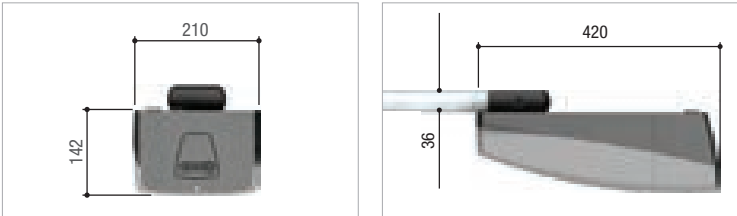
NUOVI KIT GO-MOTION PLUS mod.2018 (disponibili da Settembre 2018)



kit: motore con ricevente bicanale montata + staffe minuteria + guida trasmissione a cinghia + 2 trasmettenti 4 canali 868,35 Mhz

KIT GO-MOTION PLUS :
Il massimo della tecnologia, nelle dimensioni più contenute!

- | | |
|--|--|
| KIT GO-MOTION PLUS 100 :
• fino a 18 m²
• potenza 1000 N
• 24 V DC | KIT GO-MOTION PLUS 130 :
• fino a 21 m²
• potenza 1300 N
• 24 V DC |
|--|--|



NUOVI ACCESSORI PER LA TUA AUTOMAZIONE GO-MOTION PLUS :
L'evoluzione della specie!

Tecnologica, facilità di utilizzo e sicurezza, sono solo alcune delle caratteristiche dei nuovi accessori CAME GO dedicati alle automazioni GO-MOTION.

Disponibili alla vendita a partire da settembre 2018.

Vi presentiamo alcune anteprime:

NUOVA GAMMA TRASMETTITORI mod.2018 (disponibili da Settembre 2018)

NUOVO TRASMETTITORE CAME GO PLUS :
Una nuova generazione di trasmettitori!
Design e Tecnologia in punta di dito!



Un trasmettitore nato dai colori! Sono ben 6 quelli disponibili per questo trasmettitore con doppia frequenza (trasmissione multifrequenza su 433,92 e 868,35 MHz). Perfetto in mano, in tasca e fra le dita, grazie all'attenta progettazione ergonomica. Piccolo ma perfetto!

- Versioni Rolling Code
- Unica batteria CR2032
- Indicatore di batteria scarica

SCEGLI IL TUO!

Segui il tuo **ISTINTO!**
 Il colore della **TUA PORTA CAME GO!**
 Il tuo colore **PREFERITO!**
 ..o quello del tuo amico / amica / fratello / sorella / figlio / figlia / papà / mamma / cugina..ecc ecc!

DIVERTENTE ! Come la **TUA FANTASIA!**

NUOVA GAMMA DI SELETTORI mod.2018 (disponibili da Settembre 2018)



NUOVA GAMMA DI SELETTORI PLUS :
Cambia il modo di accedere al tuo garage

- | | |
|---|---|
| 1. Chiave DIN
2. Chiave
3. Tastiera filare
4. Tastiera radio
5. Trasponder (con sche o APP) | Nuova gamma di selettori con funzione di retroilluminazione blu integrata e design rinnovato.

Disponibile nelle versioni da superficie o da incasso. |
|---|---|

VERSIONI DA INCASSO



GO-MOTION:
l'automazione per portoni
sezionali pronte all'uso.

- Fissaggio dell'automazione direttamente sulla guida di trasmissione.
- Sistemi a 24 V DC a garanzia di maggiore sicurezza e affidabilità.
- Guide di scorrimento a cinghia silenziose e affidabili, e sblocco esterno a cordino applicabile sulla maniglia della porta.

KIT GO-MOTION 60 (600 NEWTON)FINO A 9 mq



kit: motore con ricevente bicanale montata + staffe minuteria + guida trasmissione a cinghia + 2 trasmettenti 4 canali 868,35 Mhz

KIT GO-MOTION 100 (1000 NEWTON)FINO A 18 mq
























kit: motore con ricevente bicanale montata + staffe minuteria + guida trasmissione a cinghia + 2 trasmettenti 4 canali 868,35 Mhz

KIT GO-MOTION 120 (1200 NEWTON)FINO A 21 mq



kit: motore con ricevente bicanale montata + staffe minuteria + guida trasmissione a cinghia + 2 trasmettenti 4 canali 868,35 Mhz

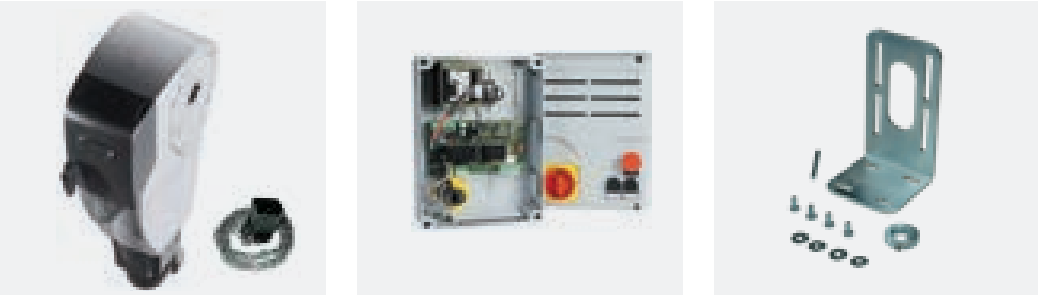
CODICE	AUTOMAZIONI	mq
024A0001	KIT automazione a traino GO-MOTION 60	9
024A0011	KIT automazione a traino GO-MOTION 100	18
024A0021	KIT automazione a traino GO-MOTION 120	21

PRODOTTO	CODICE	ACCESSORI GENERICI
	714A0541	Serratura di sblocco con maniglia esterna - cordino in acciaio
	71920042	Sblocco universale motore a traino a notolino estraibile - cordino metallico (solo per motore GO-MOTION 60)
	714A0381	Ricevente - Scheda radio 868 Mhz da innesto
	714A0301	Trasmettitore quadricanale 868 Mhz
	714A0351	Coppia fotocellule sicurezza - 10mt (cavi non forniti)
	714A036207	Colonnina supporto fotocellule - PVC Ral 9006 H=500
	714A036220	Colonnina supporto fotocellule - PVC Ral 9005 H=500
	714A036107	Prolunga per colonnina supporto fotocellule - PVC Ral 9006 H=500
	714A036120	Prolunga per colonnina supporto fotocellule - PVC Ral 9005 H=500
	714A0417	Lampeggiatore GO LIGHT K, completo di supporto
	714A1601	Antenna a 868,35 MHz da esterno, abbinabile a GO LIGHT K, completa di cavo RG58 – 10 mt.
	714A0412	Lampeggiatore GO LIGHT PLUS Ambra
	714A0413	Lampeggiatore GO LIGHT PLUS Blu
	714A1602	Antenna a 868,35 MHz da esterno, abbinabile a GO LIGHT PLUS, completa di cavo RG58 – 10 mt.
	714A0323	Selettore a tastiera GO SELECT via filo, completo di scheda comando
	714A0311	Ricevente bicanale universale da esterno IP54 12 - 24 V AC-DC
	714A0386	Scheda funzionamento in caso di blackout per GO MOTION-100/120 - n°2 batterie 12V-1,4 Ah (NON FORNITE)
	714A0325	Selettore a chiave
	714A0151	Prolunga per braccio di trascinamento guida GO MOTION-100/120 - L=300/600 mm (sempre fornita su scorrimenti GR250NF - GR330NF)
	714A0153	Braccetto prolungato per traino L=370 mm - zincato (di serie su GR100NR automatizzato)
	71920021	Braccetto prolungato per traino L=380 mm - zincato (di serie su GR150NF automatizzato)

Automazioni industriali
laterali per porte
sezionali

- Unità installata direttamente sull'albero del gruppo molle
- Accessori a 24 V DC per maggiore sicurezza e affidabilità
- Possibilità di apertura e chiusura di emergenza in caso di blackout.

KIT GO-MOTION X (60 N/m)230 V - FINO A 22 mq



Versione UOMO PRESENTE con fine corsa meccanico + verricello a catena.
Diametro foro per albero: ø 25,4 mm.
Il kit include : motore + centralina di controllo + supporto di coppia + verricello.

KIT GO-MOTION XA (60 N/m)230 V - FINO A 22 mq



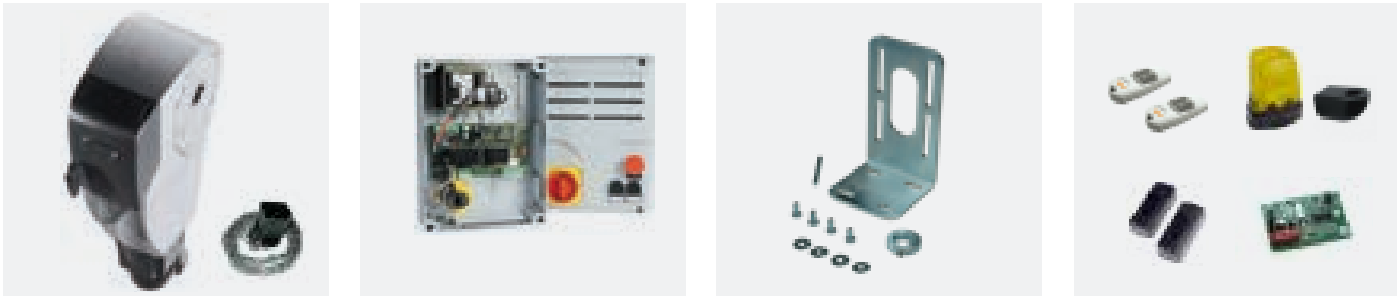
Versione AUTOMATICA con fine corsa meccanico + verricello a catena.
Il kit include : motore + centralina di controllo + supporto di coppia + coppia di fotocellule + 2 telecomandi 4 canali 868 MHz + scheda ricevente radio + lampeggiante completo di supporto + verricello.

KIT GO-MOTION XT (80 N/m)400 V - FINO A 50 mq



Versione UOMO PRESENTE con fine corsa meccanico + verricello a catena.
Diametro foro per albero: ø 25,4 mm.
Il kit include : motore + centralina di controllo + staffe di fissaggio + verricello.

KIT GO-MOTION XTA (80 N/m)400 V - FINO A 50 mq



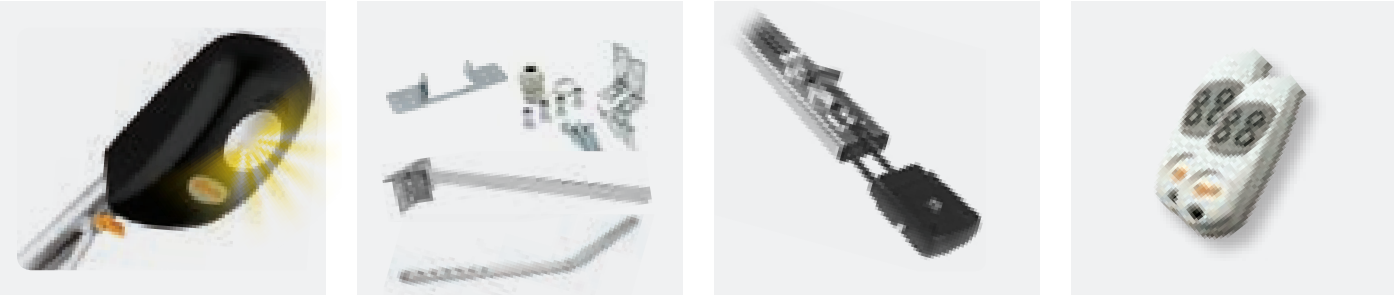
Versione AUTOMATICA con fine corsa meccanico + verricello a catena.
Il kit include : motore + centralina di controllo + supporto di coppia + coppia di fotocellule + 2 telecomandi 4 canali 868 MHz + scheda ricevente radio + lampeggiante completo di supporto + verricello.

CODICE	AUTOMAZIONI	mq
712A0206	motore laterale KIT GOMOTION-X	22
712A0306	motore laterale KIT GOMOTION-XA	22
712A0221	motore laterale KIT GOMOTION-XT	50
712A0321	motore laterale KIT GOMOTION-XTA	50

Automazioni industriali a traino per porte sezionali a scorrimento ribassato GI300NF

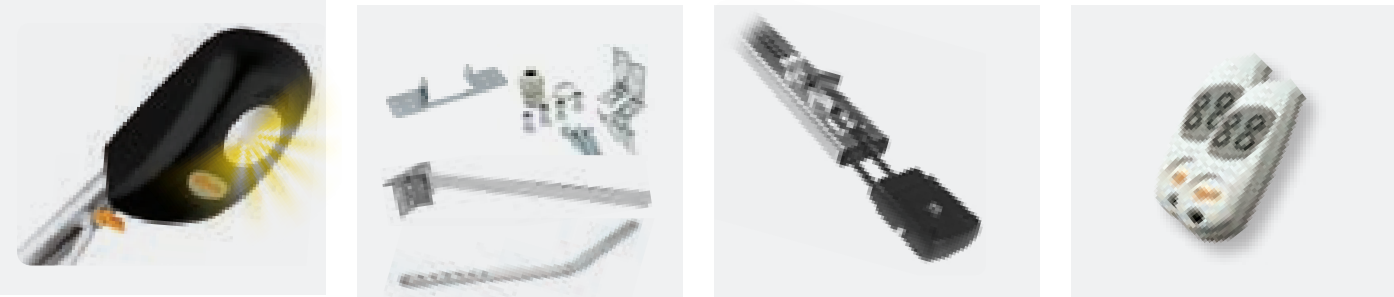
- Unità installata direttamente sulla guida motore
 - Sistema a 24 V DC per maggiore sicurezza e affidabilità
- Guida di scorrimento a catena, silenziosa ed affidabile. Sblocco di rilascio (opzionale) esterno a cordino applicabile alla maniglia della porta
- Possibilità di apertura e chiusura di emergenza in caso di blackout

KIT GO-MOTION 100XA (1000 NEWTON)FINO A 18 mq



Il kit include: motore con ricevente bicanale installata + guida motore + staffe di fissaggio + prolunga + 2 telecomandi 4 canali 868 MHz.

KIT GO-MOTION 120XA (1200 NEWTON)FINO A 21 mq



Il kit include: motore con ricevente bicanale installata + guida motore + staffe di fissaggio + prolunga + 2 telecomandi 4 canali 868 MHz.

CODICE	AUTOMAZIONI	mq
024A0011	KIT GOMOTION-100XA automazione a traino	18
024A0021	KIT GOMOTION-120XA automazione a traino	21

PRODOTTO	CODICE	ACCESSORI GENERICI
	712A0151	Verricello a catena per X - XA - XT - XTA (10 mt catena)
	712A0152	Verricello a catena con prolunga per X - XA - XT - XTA (10 mt + 10 mt catena)
	712A0121	Maniglia di sblocco completa di serratura e cavo metallico 7 mt
	712A0131	Sblocco pendulo circa 7 mt
	714A0381	Ricevente - Scheda radio 868 MhZ da innesto
	714A0301	Trasmettitore quadricanale 868 MhZ
	714A0351	Coppia fotocellule sicurezza - 10mt (cavi non forniti)
	712A0101	Kit rinvio di trasmissione a catena (per portone da H = 5,5mt a 8,5mt)
	714A0423	Lampeggiatore GO LIGHT K, per motori laterali mod: X - XA - XT - XTA , completo di supporto 230 V
	714A0417	Lampeggiatore GO LIGHT K, per motori a traino mod: 100/120XA, completo di supporto 24 V
	714A1601	Antenna a 868,35 MHz da esterno, abbinabile a GO LIGHT K, completa di cavo RG58 – 10 mt.
	714A0412	Lampeggiatore GO LIGHT PLUS Ambra
	714A0413	Lampeggiatore GO LIGHT PLUS Blue
	714A1602	Antenna a 868,35 MHz da esterno, abbinabile a GO LIGHT PLUS, completa di cavo RG58 – 10 mt.(incluso cavo RG58 – 10 mt)
	714A0323	Selettore a tastiera GO SELECT via filo, completo di scheda comando
	714A0311	Ricevente bicanale universale da esterno IP54 12 - 24 V AC-DC
	714A0325	Selettore a chiave
	712A0103	Kit Staffa di supporto motore per X - XA - XT - XTA




**SCHEDA
SCENARIO E
PANORAMIC**

SCENARIO


SCHEDA DI APPROFONDIMENTO
Il sezionale in alluminio completamente vetrato




VETRI E TAMPONAMENTO RETE




Trasparente




Zigrinato




Opalino




Bronzo




Rete
microforata



Rete stirata




Rete fils




Alu + Pannelli
MDF


COLORE / FINITURE PROFILI ALLUMINIO




Alluminio
Anodizzato




Bianco
9016




Nero
9005




1013




7035




7040




9002




9006




6005




3003




6009




5010




8014




7016




Golden
Oak



Dark
Oak



Antracite



Altri Colori
Disponibili

CAPITOLATO TECNICO

Il manto SCENARIO è realizzato con robusti profili di alluminio.

I profili della/e sezione/i SCENARIO vengono verniciati a polvere in tinta con il manto o sublimati nel caso di accoppiamento a pannelli GOLDEN OAK o DARK OAK. I profili maschio e femmina copiano fedelmente il profilo antipizzicamento dei

pannelli in acciaio coibentato. Tutti i fissaggi vengono effettuati grazie all'utilizzo di inserti filettati e viti metriche per non compromettere la tenuta meccanica ottimale anche dopo innumerevoli regolazioni.

CAPITOLATO DEI TAMPONAMENTI

Monoparete acrilico

Lastra in acrilico monoparete dello spessore di 3 mm. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.

Monoparete policarbonato

Lastra in policarbonato monoparete dello spessore di 3 mm. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.

Vetrocamera acrilico

Vetrocamera costituita da una doppia lastra in materiale acrilico dello spessore 3 mm distanziate da un telaio in alluminio di 12 mm e sigillate perimetralmente, per uno spessore totale di 18 mm. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.

Vetrocamera policarbonato

Vetrocamera costituita da una doppia lastra in materiale policarbonato dello spessore 3 mm distanziate da un telaio in alluminio di 12 mm e sigillate perimetralmente, per uno spessore totale di 18 mm. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.

Rete stirata

Rete stirata 43x10 mm e spessore 3 mm con percentuale vuoto su pieno è pari al 70%. La rete è in acciaio zincato e successivamente verniciata a polvere. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.

Lamiera microforata

Lamiera microforata con fori di diametro Ø 6 e passo 9 mm con percentuale vuoto su pieno è pari al 40%. La lamiera è in acciaio zincato e successivamente verniciata a polvere. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.

Lamiera stirata FILS/21

Lamiera stirata con disegno della maglia che si adatta a contesti architettonici particolari e che richiedono visibilità interna ridotta, con percentuale vuoto su pieno è pari al 30%. La lamiera è in alluminio e successivamente verniciata a polvere. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.


Lamiera zincata in acciaio

Lamiera con spessore 12/10 mm. La lamiera è in acciaio zincato e successivamente verniciata a polvere. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.

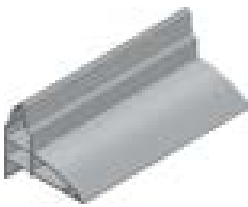
Pannello coibentato

Pannello coibentato con spessore 20 mm. Il pannello è costituito da un anima in polistirolo di 12 mm su cui sono applicati pannelli in MDF dello spessore di 4 mm e su cui, a sua volta viene, applicata una lamiera in alluminio verniciabile. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.

PROFILI



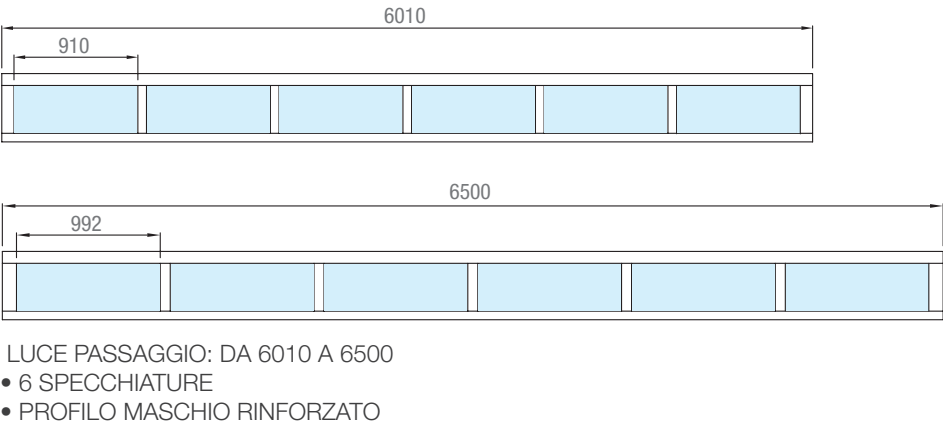
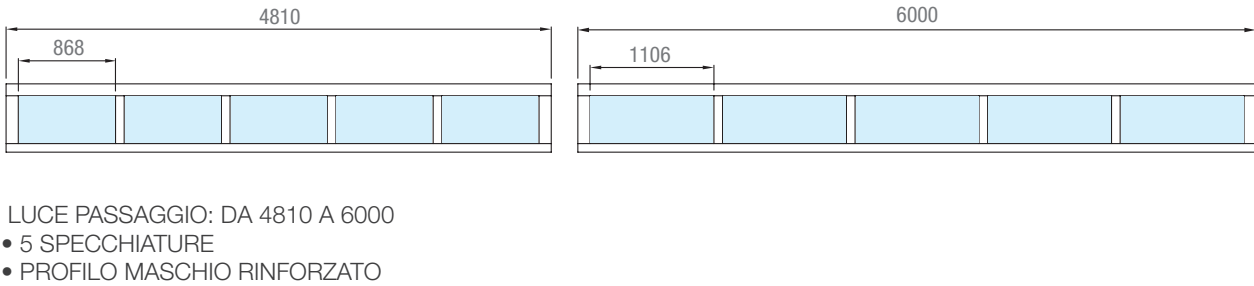
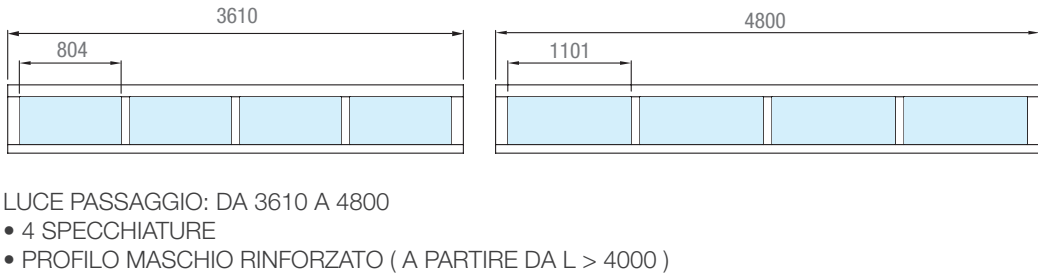
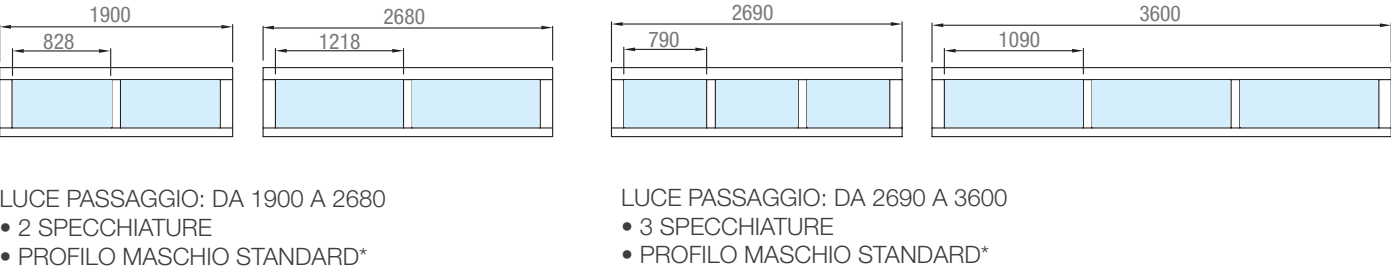
* PROFILO MASCHIO STANDARD
profilo alluminio maschio antipizzicamento



* PROFILO MASCHIO RINFORZATO
profilo alluminio maschio antipizzicamento con rinforzo

SEZIONI IN ALLUMINIO SPESSORE 40 MM

Suddivisione specchiature e rinforzi su pannelli



ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE

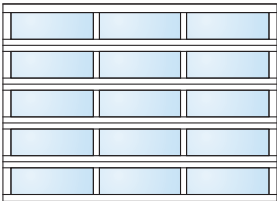


DIAGRAMMA DI FATTIBILITÀ SCENARIO RESIDENZIALE

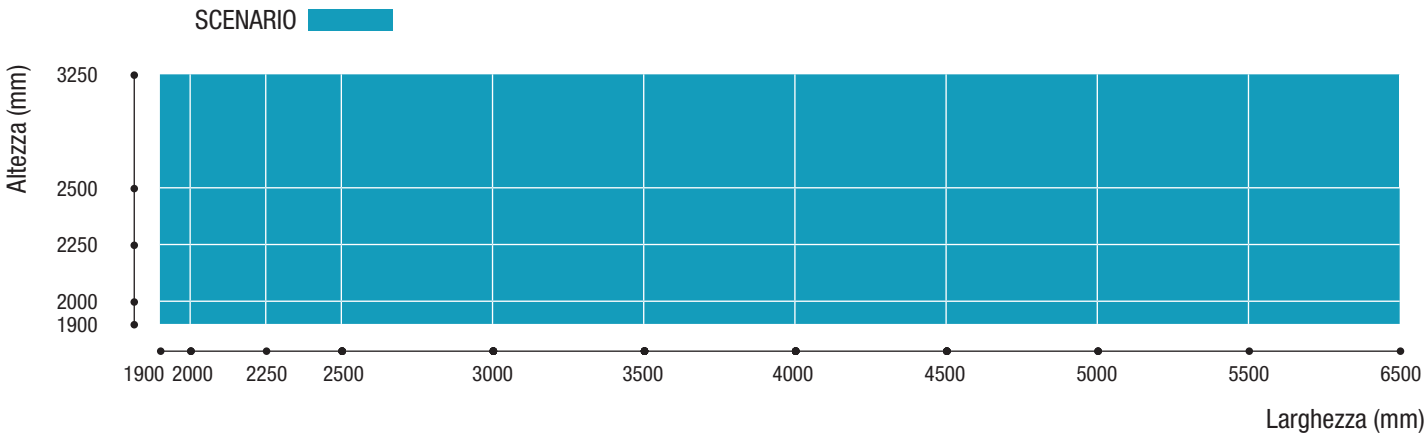
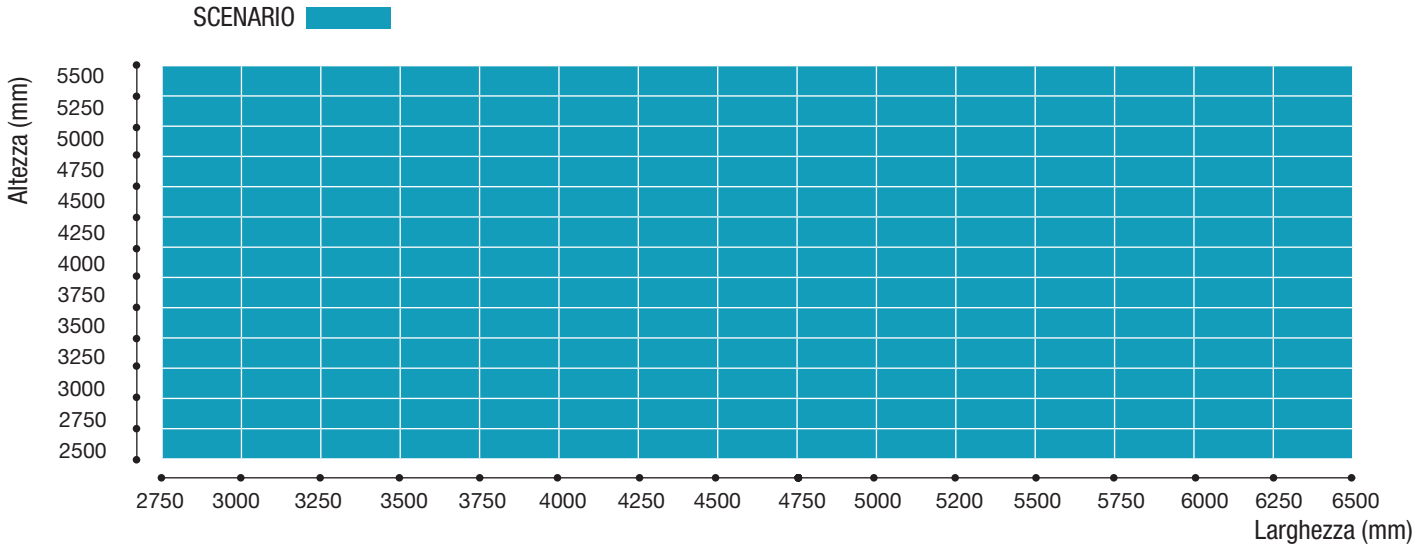


DIAGRAMMA DI FATTIBILITÀ SCENARIO INDUSTRIALE



PANORAMIC

SCHEDA DI APPROFONDIMENTO
Il sezionale in alluminio senza montante centrale



VETRI E TAMPONAMENTO RETE



Trasparente



Zigrinato




Opalino



Rete microforata




Rete stirata




Rete fils


COLORE / FINITURE PROFILI ALLUMINIO




Alluminio Anodizzato




Bianco 9016




Nero 9005




1013




7035




7040




9002




9006




6005




3003




6009




5010




8014




7016




Golden Oak



Dark Oak



Antracite



Altri Colori Disponibili

CAPITOLATO TECNICO

Il manto PANORAMIC è realizzato con robusti profili di alluminio.

I profili della/e sezione/i PANORAMIC vengono verniciati a polvere in tinta con il manto o sublimati nel caso di accoppiamento a pannelli GOLDEN OAK o DARK OAK. I profili maschio e femmina copiano fedelmente il profilo antipizzicamento dei

pannelli in acciaio coibentato. Tutti i fissaggi vengono effettuati grazie all'utilizzo di inserti filettati e viti metriche per non compromettere la tenuta meccanica ottimale anche dopo innumerevoli regolazioni.

CAPITOLATO DEI TAMPONAMENTI

Vetrocamera acrilico

Vetrocamera costituita da una doppia lastra in materiale acrilico dello spessore 3 mm distanziate da un telaio in alluminio di 12 mm e sigillate perimetralmente, per uno spessore totale di 18 mm. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.


Vetrocamera policarbonato

Vetrocamera costituita da una doppia lastra in materiale policarbonato dello spessore 3 mm distanziate da un telaio in alluminio di 12 mm e sigillate perimetralmente, per uno spessore totale di 18 mm. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.

Pannello coibentato

Pannello coibentato con spessore 20 mm. Il pannello è costituito da un anima in polistirolo di 12 mm su cui sono applicati pannelli in MDF dello spessore di 4 mm e su cui, a sua volta viene, applicata una lamiera in alluminio verniciabile. Il fissaggio sulla sezione in alluminio viene realizzato mediante profili fermavetro fissati dall'interno.

PROFILI



* PROFILO MASCHIO STANDARD

profilo alluminio maschio antipizzicamento



* PROFILO MASCHIO RINFORZATO

profilo alluminio maschio antipizzicamento con rinforzo

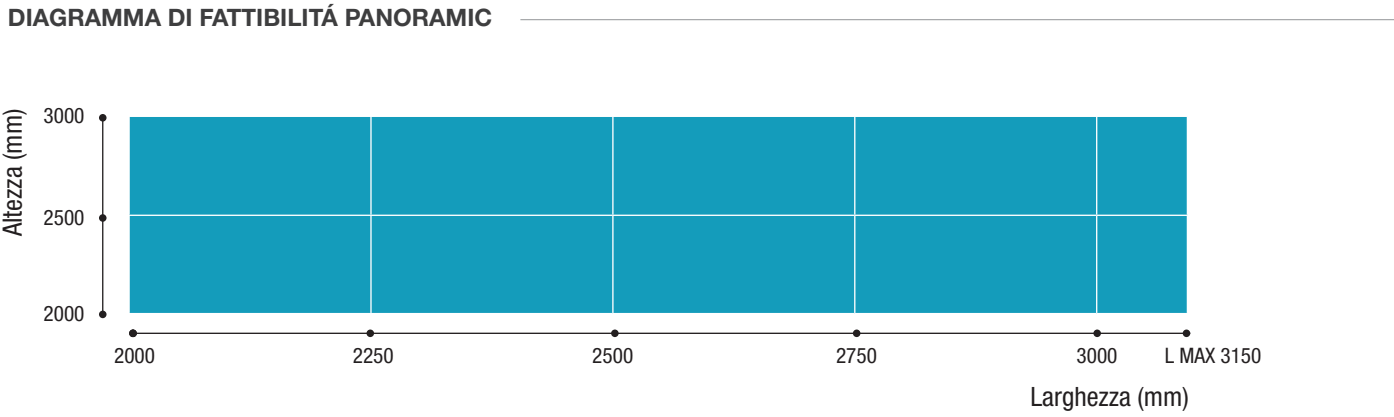
SEZIONI IN ALLUMINIO SPESSORE 40 MM
Suddivisione specchiature e rinforzi su pannelli

ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE L=3150

3150



PANORAMIC VP1



CODICE	GO-VISION
02110801	Sovrapprezzo per sezione Go-Vision / Panoramic senza rinforzo Simil Ral STD CAME GO
02110803	Sovrapprezzo per sezione Go-Vision / Panoramic senza rinforzo nei colori Simil Ral (verificare fattibilità)
02110805	Sovrapprezzo per sezione Go-Vision / Panoramic senza rinforzo sublimata Simil Legno

CODICE	TAMPONAMENTI VETROCAMERA
11110121TG	Tamponamento Go-Vision vetrocamera 3+12+3 mm, policarbonato trasp. + trasparente
11110021TG	Tamponamento Go-Vision vetrocamera 3+12+3 mm, acrilico trasparente + trasparente
11110023TG	Tamponamento Go-Vision vetrocamera 3+12+3 mm, acrilico trasparente + zigrinato
11110022TG	Tamponamento Go-Vision vetrocamera 3+12+3 mm, acrilico trasparente + bronzo
11110024TG	Tamponamento Go-Vision vetrocamera 3+12+3 mm, acrilico trasparente + opalino

CODICE	TAMPONAMENTI PANNELLO CIECO
11110002VV	Tamponamento Go-Vision con pannello coibentato sp. 20 mm – Verniciato Simil RAL





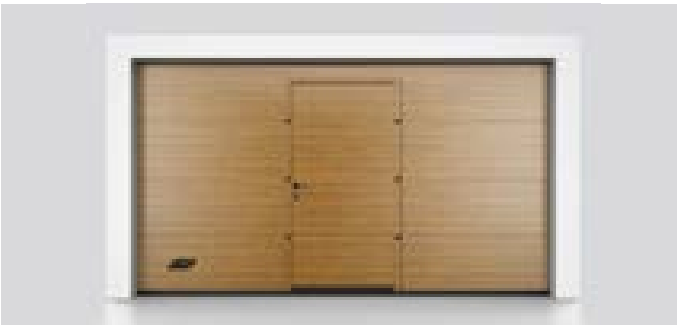
**ULTERIORI
ACCESSORI
PER PORTE
SEZIONALI
RESIDENZIALI
E INDUSTRIALI**

GO-WIRELESS il primo kit di sicurezza completamente wireless!

- Non richiede interventi murari per passaggio di cavi dalle periferiche all'unità di controllo
- Sistema a batteria a lunga durata (* secondo condizioni di utilizzo) con segnalatore di carica
- Installazione in pochi minuti grazie al sistema di autoapprendimento.



PRODOTTO	CODICE	ACCESSORI GENERICI
	714A9301	W-CONTROL Centralina di controllo wireless Alimentazione da automazione
	714A9312	W-LIGHT Lampeggiante a led wireless Batterie incluse, completo di supporto
	714A9305	W-SAFE Coppia fotocellule ad infrarossi wireless Batterie incluse
	714A9351	KIT GO-WIRELESS include: centralina W-CONTROL + lampeggiatore W-LIGHT+ coppia W-SAFE



Hai una porta passo uomo inserita? GO-WIRELESS ha l'accessorio per te! W-SWITCH

- Controlla e garantisce l'effettiva chiusura della porta passo uomo attraverso un segnale sonoro
- Sistema a batteria a lunga durata (* secondo condizioni di utilizzo) con segnalatore di carica
- Installazione in pochi minuti grazie al sistema di autoapprendimento.



W-SWITCH

- W-SWITCH permette il controllo della corretta chiusura della portina pedonale ed interrompe il movimento della automazione in caso di apertura accidentale della stessa.
- Connette il microinterruttore di sicurezza della porta passo uomo con a centralina di controllo W-CONTROL
- Interrompe o impedisce l'apertura della porta sezionale in caso di scorretta chiusura della porta passo uomo
- Modulo trasmittente con programmazione rapida ed intuitiva

PRODOTTO	CODICE	ACCESSORI GENERICI
	714A9302	W-SWITCH Centralina di controllo wireless Alimentazione da automazione

KIT DI SICUREZZA NO-TOUCH
OPTIONAL ACCESSORI AUTOMAZIONE



PRODOTTO	CODICE	ACCESSORI GENERICI
	71910001	Kit sicurezza no-touch - completo di scheda di comando
	71910003	Kit dispositivo di sicurezza no touch - Wireless - Completo di scheda di comando

LISTA OPTIONAL

LISTA ALTRE AUTOMAZIONI

CODICE	ACCESSORI AUTOMAZIONI MARANTEC
--------	--------------------------------

AUTOMAZIONE IN VERSIONE AUTOMATICA - COMPRENSIVA DI ACCESSORI DI SICUREZZA

CODICE	ACCESSORI AUTOMAZIONI MARANTEC
712M0004	<div>Kit motore automatico Marantec D XS.Plus 1Hp – 230V, con:</div> <div> <div>- verricello a catena installato (comprensivo di catena da 10 mt)</div> <div>- sblocco rapido pendulo 30 cm</div> <div>- cavo di alimentazione da 1mt</div> <div>- centralina di comando</div> <div>- set cavi da 6 metri</div> <div>- adattatore per albero ø 25,4 mm</div> <div>- supporto di coppia</div> <div>- lampeggiatore</div> <div>- coppia di fotocellule con cavi da 10 mt</div> <div>- 2 radiocomandi 868 Mhz</div> <div>- ponticello 8,2 k Ω</div> <div>- ricevente</div> </div> <div>AUTOMAZIONE IN VERSIONE AUTOMATICA - COMPRENSIVA DI ACCESSORI DI SICUREZZA</div>

AUTOMAZIONI
 LISTA OPTIONAL PER ALTRE AUTOMAZIONI

PRODOTTO	CODICE	ACCESSORI GENERICI MARANTEC
	714M0201	Kit rinvio a catena carterizzato 1/1
	714M0202	Kit rinvio a catena carterizzato 1/2
	714M0020	Sblocco a cordino per esterno
	714M0401	Spira magnetica
	714M0402	Cavo per spira magnetica
	714M0057	Selettore a chiave da esterno
	714M0031	Selettore digitale via radio 868 Mhz



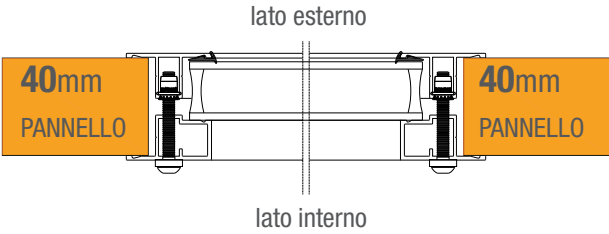
GOBLÓ: Il nuovo oblò rettangolare con profili in alluminio.

• Leggero, sicuro e robusto grazie alla sua innovativa realizzazione in alluminio.

• Nella sua dimensione standard offre l'intercambiabilità con i vari modelli in commercio a livello mondiale.

• Design elegante e perfettamente adattabile a tutti i pannelli e a tutte le superfici.

• La particolare realizzazione permette un facile montaggio e smontaggio, nei casi di utilità quali ad esempio la sostituzione del vetrocamera.



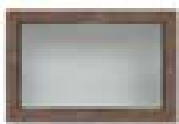
MISURA STANDARD 495 x 330 mm



Alluminio Anodizzato



Golden Oak



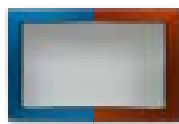
Dark Oak



Bianco 9016



Nero 9005

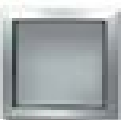


Simil RAL a scelta

CODICE	GOBLÓ 495 x 330
GOBLO1.VNT	Goblò Alluminio 495X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Trasparente - Simil Ral9005/Ral9016
GOBLO1.VBT	Goblò Alluminio 495X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Trasparente - Simil Ral9016/Ral9016
GOBLO1.VVT	Goblò Alluminio 495X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Trasparente - Simil Ral/Ral9016
GOBLO1.AST	Goblò Alluminio 495X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Trasparente - Anodizzato/Ral9016
GOBLO1.GDT	Goblò Alluminio 495X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Trasparente - Golden Oak/Ral9016
GOBLO1.DKT	Goblò Alluminio 495X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Trasparente - Dark Oak/Ral9016
GOBLO1.VNZ	Goblò Alluminio 495X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Zigrinato - Simil Ral9005/Ral9016
GOBLO1.VBZ	Goblò Alluminio 495X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Zigrinato - Simil Ral9016/Ral9016
GOBLO1.VVZ	Goblò Alluminio 495X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Zigrinato - Simil Ral/Ral9016
GOBLO1.ASZ	Goblò Alluminio 495X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Zigrinato - Anodizzato/Ral9016
GOBLO1.GDZ	Goblò Alluminio 495X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Zigrinato - Golden Oak/Ral9016
GOBLO1.DKZ	Goblò Alluminio 495X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Zigrinato - Dark Oak/Ral9016



ULTERIORI MISURE STANDARD DISPONIBILI



330 x 330



495 x 200

CODICE	GOBLÓ 330 x 330
--------	-----------------

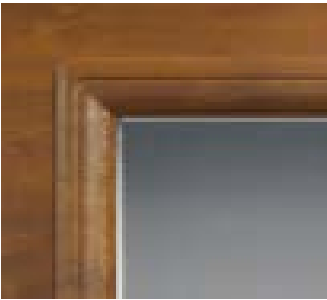
GOBLO3.VNT	Goblò Alluminio 330X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Trasparente - Simil Ral9005/Ral9016
GOBLO3.VBT	Goblò Alluminio 330X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Trasparente - Simil Ral9016/Ral9016
GOBLO3.VVT	Goblò Alluminio 330X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Trasparente- Simil Ral/Ral9016
GOBLO3.AST	Goblò Alluminio 330X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Trasparente - Anodizzato/Ral9016
GOBLO3.GDT	Goblò Alluminio 330X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Trasparente - Golden Oak/Ral9016
GOBLO3.DKT	Goblò Alluminio 330X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Trasparente - Dark Oak/Ral9016

GOBLO3.VNZ	Goblò Alluminio 330X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Zigrinato - Simil Ral9005/Ral9016
GOBLO3.VBZ	Goblò Alluminio 330X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Zigrinato - Simil Ral9016/Ral9016
GOBLO3.VVZ	Goblò Alluminio 330X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Zigrinato - Simil Ral.../Ral9016
GOBLO3.ASZ	Goblò Alluminio 330X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Zigrinato - Anodizzato/Ral9016
GOBLO3.GDZ	Goblò Alluminio 330X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Zigrinato - Golden Oak/Ral9016
GOBLO3.DKZ	Goblò Alluminio 330X330 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Zigrinato - Dark Oak/Ral9016

CODICE	GOBLÓ 495 x 200
--------	-----------------

GOBLO4.VNT	Goblò Alluminio 495X200 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Trasparente - Simil Ral9005/Ral9016
GOBLO4.VBT	Goblò Alluminio 495X200 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Trasparente - Simil Ral9016/Ral9016
GOBLO4.VVT	Goblò Alluminio 495X200 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Trasparente - Simil Ral/Ral9016
GOBLO4.AST	Goblò Alluminio 495X200 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Trasparente - Anodizzato/Ral9016
GOBLO4.GDT	Goblò Alluminio 495X200 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Trasparente - Golden Oak/Ral9016
GOBLO4.DKT	Goblò Alluminio 495X200 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Trasparente - Dark Oak/Ral9016

GOBLO4.VNZ	Goblò Alluminio 495X200 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Zigrinato - Simil Ral9005/Ral9016
GOBLO4.VBZ	Goblò Alluminio 495X200 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Zigrinato - Simil Ral9016/Ral9016
GOBLO4.VVZ	Goblò Alluminio 495X200 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Zigrinato - Simil Ral.../Ral9016
GOBLO4.ASZ	Goblò Alluminio 495X200 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Zigrinato - Anodizzato/Ral9016
GOBLO4.GDZ	Goblò Alluminio 495X200 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Zigrinato - Golden Oak/Ral9016
GOBLO4.DKZ	Goblò Alluminio 495X200 Vetrocamera Acrilico doppia camera Trasparente/Zigrinato - Dark Oak/Ral9016



CODICE	OBLÓ IN PVC 531 x 364
--------	-----------------------

0218000101	Oblò pvc 531x364 mm vetrocamera trasparente - bianco - inserito
0218000120	Oblò pvc 531x364 mm vetrocamera trasparente - nero - inserito
02180001VV	Oblò pvc 531x364 mm vetrocamera trasparente - Simil RAL - inserito
02180001KG	Oblò pvc 531x364 mm vetrocamera trasparente – Golden Oak - inserito
02180001KD	Oblò pvc 531x364 mm vetrocamera trasparente – Dark Oak - inserito

0218000301	Oblò pvc 531x364 mm vetrocamera trasp. / zigrinato - bianco - inserito
0218000320	Oblò pvc 531x364 mm vetrocamera trasp. / zigrinato - nero - inserito
02180003VV	Oblò pvc 531x364 mm con vetrocamera trasp. / zigrinato - Simil RAL - inserito
02180003KG	Oblò pvc 531x364 mm con vetrocamera trasp. / zigrinato – Golden Oak - inserito
02180003KD	Oblò pvc 531x364 mm con vetrocamera trasp. / zigrinato – Dark Oak - inserito

CODICE	OBLÓ IN PVC 609 x 203
--------	-----------------------

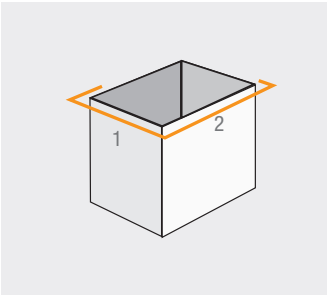
0218062001	Oblò pvc 609x203 mm trasparente - bianco - inserito
0218062020	Oblò pvc 609x203 mm trasparente - nero - inserito

CODICE	OBLÓ IN PVC 637 x 334
--------	-----------------------

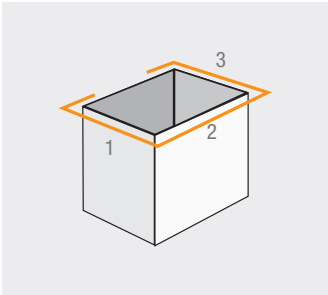
0218063320	Oblò pvc 637x334 mm trasparente - nero - inserito
------------	---

CODICE	OBLÓ IN PVC 290 x 290
--------	-----------------------

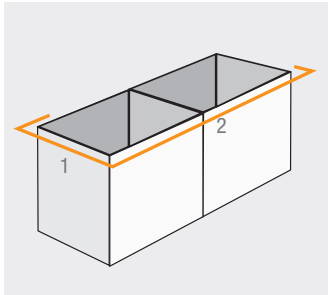
0218040101	Oblò pvc 290x290 mm vetrocamera trasparente - zigrinato – bianco - inserito
02180401VV	Oblò pvc 290x290 mm vetrocamera trasparente - zigrinato - vernic. Ral - inserito
0218041101	Oblò pvc 290x290 mm a 45° vetrocamera trasparente - zigrinato - bianco – inserito
02180411VV	Oblò pvc 290x290 mm a 45° vetrocamera trasparente - zigrinato - vernic. Simil Ral – inserito



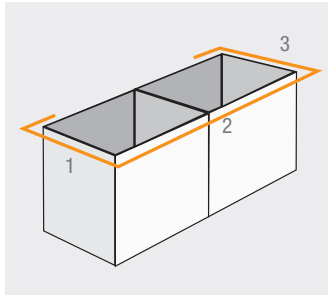
Carter su due lati per tubolare singolo



Carter su tre lati per tubolare singolo



Carter su due lati per tubolari accoppiati



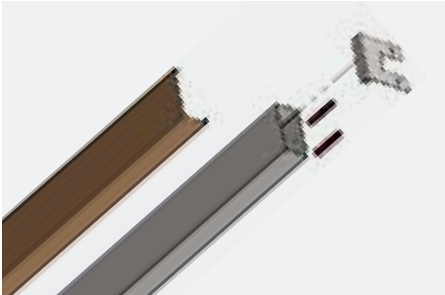
Carter su tre lati per tubolari accoppiati

CODICE	CARTER PER TUBOLARE
492B1005##	Carter su 3 lati per set tubolare singoli 100x50 in lamiera preverniciata colore Simil RAL STANDARD CAME GO
492B1005##	Carter su 3 lati per set tubolare singoli 100x50 in lamiera pellicolata
492B1005VV	Carter su 3 lati per set tubolare singoli 100x50 verniciati Simil RAL
492B1505##	Carter su 3 lati per set tubolare singoli 150x50 in lamiera preverniciata colore Simil RAL STANDARD CAME GO
492B1505##	Carter su 3 lati per set tubolare singoli 150x50 in lamiera pellicolata
492B1505VV	Carter su 3 lati per set tubolare singoli 150x50 verniciati Simil RAL
492D2005##	Carter su 2 lati per set tubolari accoppiati 200x50 in lamiera preverniciata colore Simil RAL STANDARD CAME GO
492D2005##	Carter su 2 lati per set tubolari accoppiati 200x50 in lamiera pellicolata
492D2005VV	Carter su 2 lati per set tubolari accoppiati 200x50 verniciati Simil RAL
492D3005##	Carter su 2 lati per set tubolari accoppiati 300x50 in lamiera preverniciata colore Simil RAL STANDARD CAME GO
492D3005##	Carter su 2 lati per set tubolari accoppiati 300x50 in lamiera pellicolata
492D3005VV	Carter su 2 lati per set tubolari accoppiati 300x50 verniciati Simil RAL
492C3005##	Carter su 3 lati per set tubolari accoppiati 200x50 in lamiera preverniciata colore Simil RAL STANDARD CAME GO
492C3005##	Carter su 3 lati per set tubolari accoppiati 200x50 in lamiera pellicolata
492C3005VV	Carter su 3 lati per set tubolari accoppiati 200x50 verniciati Simil RAL
492C3005##	Carter su 3 lati per set tubolari accoppiati 300x50 in lamiera preverniciata colore Simil RAL STANDARD CAME GO
492C3005##	Carter su 3 lati per set tubolari accoppiati 300x50 in lamiera pellicolata
492C3005VV	Carter su 3 lati per set tubolari accoppiati 300x50 verniciati Simil RAL
02142023	Sovrapprezzo per verniciatura colore a campione (fuori std)

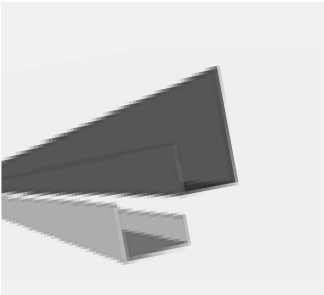
TUBOLARI

LISTA OPTIONAL

CODICE	SET TUBOLARE
02160201	Set tubolare zinc. 100x50, L= 2250 mm, completo di staffe fissaggio
02160202	Set tubolare zinc. 100x50, L= 2500 mm, completo di staffe fissaggio
02160203	Set tubolare zinc. 100x50, L= 3000 mm, completo di staffe fissaggio
02160204	Set tubolare zinc. 100x50, L= 4500 mm, completo di staffe fissaggio
02160205	Set tubolare zinc. 100x50, L= 5000 mm, completo di staffe fissaggio
02160206	Set tubolare zinc. 100x50, L= 6000 mm, completo di staffe fissaggio
02160303	Set tubolare zinc. 150x50, L= 3000 mm, completo di staffe fissaggio
02160306	Set tubolare zinc. 150x50, L= 6000 mm, completo di staffe fissaggio
02160403	Sovrapprezzo per taglio a misura set tubolare.
02160402	Verniciatura set tubolare nei colori Simil Ral
02160400	Carter per set tubolare nei colori Simil RAL disponibili
02160401	Carter set tubolare con lamiera pellicolata
02142023	Sovrapprezzo per verniciatura colore a campione (fuori std)



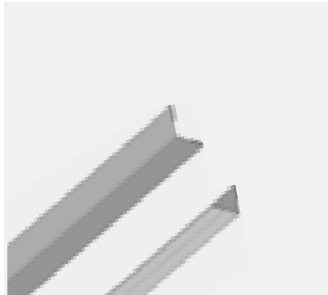
Set Tubolare



Set spalletta



Carter a Disegno



Carter Coprifilo

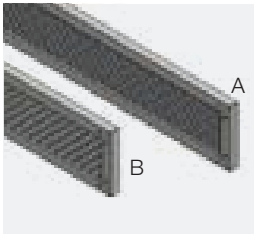
CODICE	SET SPALLETTA
02162252	Set spalletta 95x50x20 L= 2500 mm completo di carter Simil Ral STD*
02162254	Set spalletta 95x50x40 L= 2500 mm completo di carter Simil Ral STD*
02162256	Set spalletta 95x50x60 L= 2500 mm completo di carter Simil Ral STD*
02162272	Set spalletta 95x50x20 L= 2750 mm completo di carter Simil Ral STD*
02162274	Set spalletta 95x50x40 L= 2750 mm completo di carter Simil Ral STD*
02162276	Set spalletta 95x50x60 L= 2750 mm completo di carter Simil Ral STD*
02162322	Set spalletta 95x50x20 L= 3200 mm completo di carter Simil Ral STD*
02162324	Set spalletta 95x50x40 L= 3200 mm completo di carter Simil Ral STD*
02162326	Set spalletta 95x50x60 L= 3200 mm completo di carter Simil Ral STD*
02162401	Sovrapprezzo per carter set spalletta con lamiera pellicolata
02164202	Sovrapprezzo per verniciatura set spalletta colori Simil RAL
02164203	Sovrapprezzo per taglio a misura set spalletta
02142023	Sovrapprezzo per verniciatura colore a campione (fuori std)

CODICE	CARTER A DISEGNO
49270120##	Carter a disegno in lamiera preverniciata, sviluppo fino a 200 mm. - Simil RAL disponibili*
49270120##	Carter a disegno in lamiera pellicolata o satinata, sviluppo fino a 200 mm.
49270120VV	Carter a disegno in lamiera verniciata, sviluppo fino a 200 mm. - Simil RAL
49270130##	Carter a disegno in lamiera preverniciata, sviluppo 200÷300 mm. - Simil RAL disponibili*
49270130##	Carter a disegno in lamiera pellicolata o satinata, sviluppo 200÷300 mm.
49270130VV	Carter a disegno in lamiera verniciata, sviluppo 200÷300 mm.- Simil RAL
49270140##	Carter a disegno in lamiera preverniciata, sviluppo 300÷400 mm. - Simil RAL disponibili*
49270140##	Carter a disegno in lamiera pellicolata o satinata, sviluppo 300÷400 mm.
49270140VV	Carter a disegno in lamiera preverniciata, sviluppo 300÷400 mm. - Simil RAL
49270150##	Carter a disegno in lamiera preverniciata, sviluppo 400÷500 mm. - Simil RAL disponibili*
49270150##	Carter a disegno in lamiera pellicolata o satinata, sviluppo 400÷500 mm.
49270150VV	Carter a disegno in lamiera preverniciata, sviluppo 400÷500 mm. - Simil RAL
02142023	Sovrapprezzo per verniciatura colore a campione (fuori std)

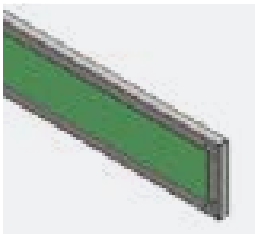
CODICE	CARTER COPRIFILO
02141111	Carter coprifilo 30x30 mm lamiera preverniciata Simil RAL disponibili* - lato esterno/interno
0214111#	Carter coprifilo 30x30 mm lamiera pellicolata o satinata - lato esterno/interno
02141119	Carter coprifilo 30x30 mm lamiera verniciata Simil RAL - lato esterno/interno
02142023	Sovrapprezzo per verniciatura colore a campione (fuori std)

* escluso Ral 8014 e Ral 6009 (considerare sovrapprezzo per verniciatura Ral)

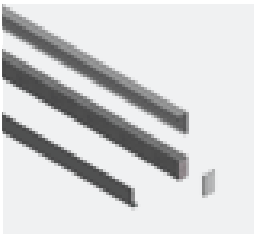
* escluso Ral 8014 e Ral 6009 (considerare sovrapprezzo per verniciatura Ral)



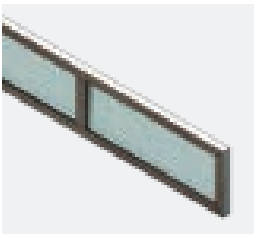
A - Vettura areata
B - Vettura microforata



Vettura bordata con
profili in acciaio
preverniciato
h = 150÷520 mm



Vettura sandwich



Vettura vetrata

CODICE	VELETTA AREATA MICROFORATA / VELETTA AREATA
02142009	Vettura in lamiera microforata Ø 8 mm pressopiegata - verniciata colori Simil Ral, h=100÷330 mm
02142001	Vettura (solo per scorrimento GR180NF) lamiera stirata, bordo prof acciaio, h=190÷250 mm, verniciata
02142002	Vettura (solo per scorrimento GR180NF) lamiera stirata, bordo prof acciaio, h=250÷500 mm, verniciata
02142023	Sovrapprezzo per verniciatura colore a campione (fuori std)

CODICE	VELETTA BORDATA CON PROFILI IN ACCIAIO
02142011	Vettura bordata con profili alluminio - pannello coibentato standard
02142012	Vettura bordata con profili alluminio - pannello coibentato liscio
02142013	Vettura bordata con profili alluminio - pannello coibentato pellicolato
02142021	Verniciatura vettura bordata con profili alluminio nei colori Simil Ral std CAME GO
02142022	Verniciatura vettura bordata con profili alluminio nei colori Simil Ral
02142023	Verniciatura vettura bordata con profili alluminio nei colori a campione
02142031	Sovrapprezzo bordatura vettura con profili verniciati Simil Ral
02142032	Sovrapprezzo bordatura vettura con profili sublimati Golden/Dark Oak
02142023	Sovrapprezzo per verniciatura colore a campione (fuori std)

CODICE	VELETTA SANDWICH
02142015	Vettura sandwich sp. 40 mm, lamiera pressopiegata, Simil Ral disponibili, h=70÷350 mm
02142016	Vettura sandwich sp. 40 mm, lamiera pressopiegata, verniciata Simil Ral, h=70÷350 mm
02142017	Vettura sandwich sp. 40 mm, lamiera pressopiegata, Golden/Dark Oak, h=70÷350 mm
02142018	Vettura sandwich sp. 40 mm, lamiera pressopiegata, Green Oak/ antracite 7016 , h=70÷350 mm
02142023	Sovrapprezzo per verniciatura colore a campione (fuori std)

CODICE	VELETTA VETRATA
1131VA11Y2	Vettura in profili di alluminio s/tamponamento, sublimata / anodizzata (h200-750)
1131VA11VC	Vettura in profili di alluminio s/tamponamento, verniciata a campione (h200-750)
1131VA11Y1	Vettura in profili di alluminio s/tamponamento, verniciata Ral standard (h200-750)



Set Calate Leggere
con squadrette triangolari



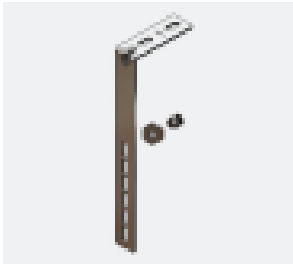
Set Calate Pesanti
con staffe triangolari

CODICE	CALATE LEGGERE
43220501ZN	Coppia calate L=500 mm complete di squadretta triangolare 135x135 e viteria - zincata (peso fino a 80kg per calata)
43221001ZN	Coppia calate L=1000 mm complete di squadretta triangolare 135x135 e viteria - zincata (peso fino a 80kg per calata)
43220501VB	Coppia calate L=500 mm complete di squadretta triangolare 135x135 e viteria - Simil RAL 9016
43221001VB	Coppia calate L=1000 mm complete di squadretta triangolare 135x135 e viteria - Simil RAL 9016

CODICE	CALATE PESANTI
43220500ZN	Coppia calate L=500 mm complete di staffa triangolare 225x225 e viteria - zincata (peso oltre 80kg per calata)
43221000ZN	Coppia calate L=1000 mm complete di staffa triangolare 225x225 e viteria - zincata (peso oltre 80kg per calata)
43222000ZN	Coppia calate L=2000 mm complete di staffa triangolare 225x225 e viteria - zincata
43222500ZN	Coppia calate L=2500 mm complete di staffa triangolare 225x225 e viteria - zincata
43220500VB	Coppia calate L=500 mm complete di staffa triangolare 225x225 e viteria - Simil RAL 9016
43221000VB	Coppia calate L=1000 mm complete di staffa triangolare 225x225 e viteria - Simil RAL 9016
43222000VB	Coppia calate L=2000 mm complete di staffa triangolare 225x225 e viteria - Simil RAL 9016
43222500VB	Coppia calate L=2500 mm complete di staffa triangolare 225x225 e viteria - Simil RAL 9016



Fissaggio per doppia guida



Fissaggio per mono guida

CODICE	FISSAGGI A SOFFITTO
43220011VB	Fissaggio L=230 per monoguida c/viti - verniciato bianco
43220011ZN	Fissaggio L=230 per monoguida c/viti - zincato
43220012VB	Fissaggio L=350 per monoguida c/viti - verniciato bianco
43220012ZN	Fissaggio L=350 per monoguida c/viti - zincato
43220013VB	Fissaggio L=500 per monoguida c/viti - verniciato bianco
43220013ZN	Fissaggio L=500 per monoguida c/viti - zincato
43220014VB	Fissaggio L=230 per doppia guida c/viti - verniciato bianco
43220014ZN	Fissaggio L=230 per doppia guida c/viti - zincato
43220015VB	Fissaggio L=350 per doppia guida c/viti - verniciato bianco
43220015ZN	Fissaggio L=350 per doppia guida c/viti - zincato
43220016VB	Fissaggio L=500 per doppia guida c/viti - verniciato bianco
43220016ZN	Fissaggio L=500 per doppia guida c/viti - zincato

COLORE

LISTA OPTIONAL

CODICE	COLORE
02120901	Sovrapprezzo per verniciatura guide fino ad H=3250 mm Simil Ral9016
02120902	Sovrapprezzo per verniciatura guide oltre a H=3250 mm Simil Ral9016
02140501	Verniciatura accessori manto Simil Ral9016
02140531	Sovrapprezzo per verniciatura coppia cassette laterali Simil Ral

VARIANTI GENERICHE

LISTA OPTIONAL

CODICE	VARIANTI GENERICHE
02190002	Gestione portone RESIDENZIALE con misura in larghezza inferiore a 1900mm (se realizzabile tecnicamente)
02190003	Gestione portone RESIDENZIALE con misura in altezza inferiore a 1900mm (se realizzabile tecnicamente)
02190005	Inserimento soglia GO-LEVEL su portone privo di porta pedonale (se realizzabile tecnicamente) mt/in
02190012	Cicli maggiorati residenziali
02190013	Gestione portone INDUSTRIALE con misura in larghezza inferiore a 2500 mm (se realizzabile tecnicamente)
02190014	Gestione portone INDUSTRIALE con misura in altezza inferiore a 2500mm (se realizzabile tecnicamente)
02190015	Cicli maggiorati industriali
	Scorrimenti speciali

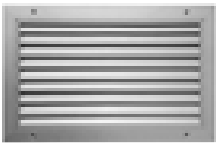
SERRATURE

LISTA OPTIONAL

CODICE	ACCESSORI
02140206	Serratura esterna a chiusura laterale SOLO PER PORTE PRIVE DI AUTOMAZIONI
02140204	Chiavistello interno a chiusura laterale SOLO PER PORTE PRIVE DI AUTOMAZIONI

GRIGLIE D'AREAZIONE

LISTA OPTIONAL



CODICE	GRIGLIE D'AREAZIONE 300 x 100
02183010GR	Griglia aerazione in alluminio anodizzato 300x100 mm - Anodizzata - inserita
02183010VB	Griglia aerazione in alluminio anodizzato 300x100 mm - Simil Ral 9016 - inserita
02183010VN	Griglia aerazione in alluminio anodizzato 300x100 mm - Simil Ral 9005 - inserita
02183010VV	Griglia aerazione in alluminio anodizzato 300x100 mm - verniciata Simil Ral - inserita

CODICE	GRIGLIE D'AREAZIONE 400 x 200
02184020GR	Griglia aerazione in alluminio anodizzato 400x200 mm - Anodizzata - inserita
02184020VB	Griglia aerazione in alluminio anodizzato 400x200 mm - Simil Ral 9016 - inserita
02184020VN	Griglia aerazione in alluminio anodizzato 400x200 mm - Simil Ral 9005 - inserita
02184020VV	Griglia aerazione in alluminio anodizzato 400x200 mm - verniciata Simil Ral - inserita

CODICE	GRIGLIE D'AREAZIONE 500 x 200
02185020GR	Griglia aerazione in alluminio anodizzato 500x200 mm - Anodizzata - inserita
02185020VB	Griglia aerazione in alluminio anodizzato 500x200 mm - Simil Ral 9016 - inserita
02185020VN	Griglia aerazione in alluminio anodizzato 500x200 mm - Simil Ral 9005 - inserita
02185020VV	Griglia aerazione in alluminio anodizzato 500x200 mm - verniciata Simil Ral - inserita

CODICE	GRIGLIE D'AREAZIONE 510 x 345 (solo per pannelli CASSETTATO)
02185134GR	Griglia aerazione in alluminio 510x345 per cassetto - Anodizzata - inserito
02185134VB	Griglia aerazione in alluminio anodizzato 510x345 mm - Simil Ral 9016 - inserita
02185134VN	Griglia aerazione in alluminio anodizzato 510x345 mm - Simil Ral 9005 - inserita
02185134VV	Griglia aerazione in alluminio anodizzato 510x345 mm - verniciata Simil Ral - inserita



PORTINE PER ANIMALI

LISTA OPTIONAL

CODICE	PORTINE PER ANIMALI
0218900501	Accesso per animali domestici in PVC - Bianco misure: L = 148 x H = 145
02189005VV	Accesso per animali domestici in PVC - Simil RAL misure: L = 148 x H = 145
0218901101	Accesso per animali domestici in PVC - Bianco misure: L = 218 x H = 255
02189011VV	Accesso per animali domestici in PVC - Simil RAL misure: L = 218 x H = 255



Esempio di porta laterale Porta laterale con maniglione anti-panico Gamma di accessori dedicati

L. vano : MIN 700 mm / MAX 1400 mm
H. vano : MIN 1900 mm / MAX 2600 mm

CODICE	PORTA LATERALE
11120001	Porta pedonale laterale completa di: serratura 1 punto di chiusura - maniglia - profili porta in colorazione simil Ral bianco 9016 o nero 9005
43340002	Chiudiporta a slitta

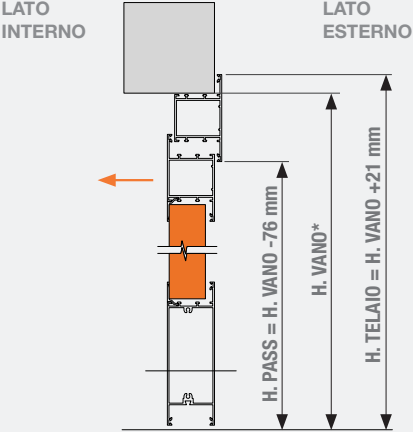
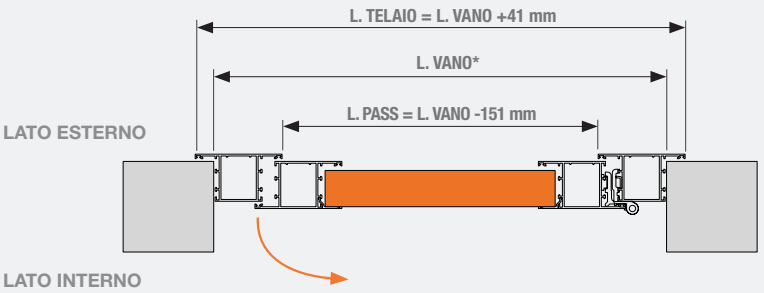
Range dimensioni porta standard GO EXIT, senza sovrapprezzo: L. vano MIN=700 MAX=1350 e H. vano MIN=1900 MAX= 2200 **

CODICE	ACCESSORI OPZIONALI
02170013	Sovrapprezzo per serratura completa - porta GOEXIT - 3 pt. Chiusura
02140312	Sovrapprezzo per Maniglione antipanico ad 1 punto di chiusura e comando esterno
02140313	Sovrapprezzo per Maniglione antipanico a 3 punti di chiusura e comando esterno
02140314	Sovrapprezzo per Push-Pad ad 1 punto di chiusura e comando esterno
02140315	Sovrapprezzo per Push-Pad ad 3 punti di chiusura e comando esterno
02170043	Sublimazione profili GOEXIT - golden/dark oak
02170041	Anodizzazione profili GOEXIT - naturale
02170040	Verniciatura profili GOEXIT - tabella Ral
02170044	Verniciatura profili GOEXIT - colori a campione
0213VRST	Sovrapprezzo per verniciatura (porte) colori Ral standard
0213VRFS	Sovrapprezzo per verniciatura (porte) colori Ral non standard
0213VCMP	Sovrapprezzo per verniciatura (porte) colori a campione fuori standard
02170031	Sovrappr. x sezione vetrata alluminio Go-Vision porta GOEXIT - verniciata Ral/campione
02170032	Sovrappr. x sezione vetrata alluminio porta GOEXIT - sublimata Golden/Dark Oak
02170033	Sovrappr. x sezione vetrata alluminio porta GOEXIT - anodizzata naturale
02190201	Sovrapprezzo gestione porta GOEXIT - misure fuori standard (1350 < L. vano <= 1500 oppure 2200 < H. vano <= 2600)

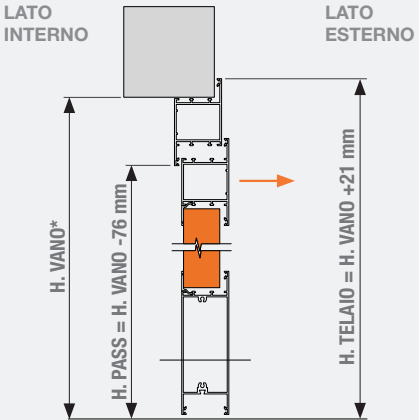
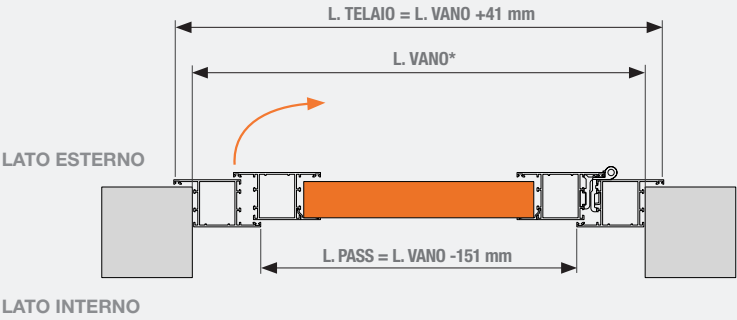
Sovrapprezzo per inserimento Goblo/Oblo/griglie: far riferimento a listino porte sezionali.
Sovrapprezzo per allineamento pannelli Go EXIT con porta sezionale affiancata non previsto, ma necessita di verifica tecnica di fattibilit . Versione cassettata esclusa.
**Per altezze superiori del vano, prevedere vettura di tamponamento aggiuntiva sopra porta (sopraluce)



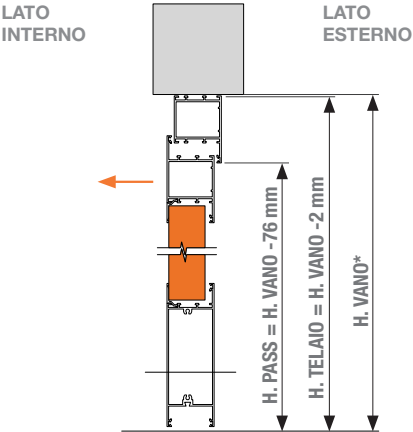
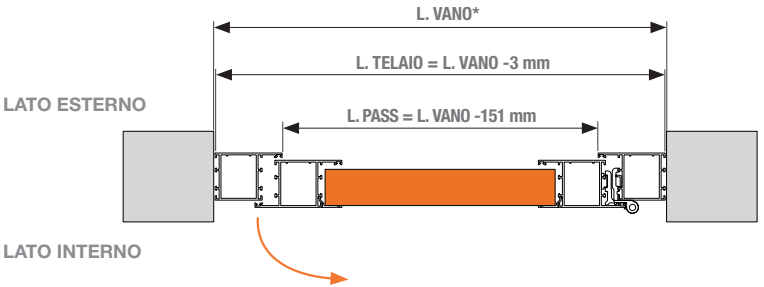
MONTAGGIO FILO ESTERNO
APERTURA VERSO L'INTERNO DX



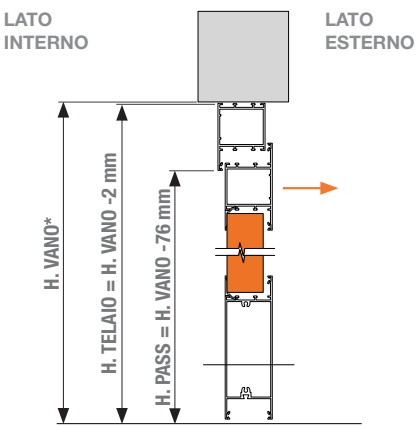
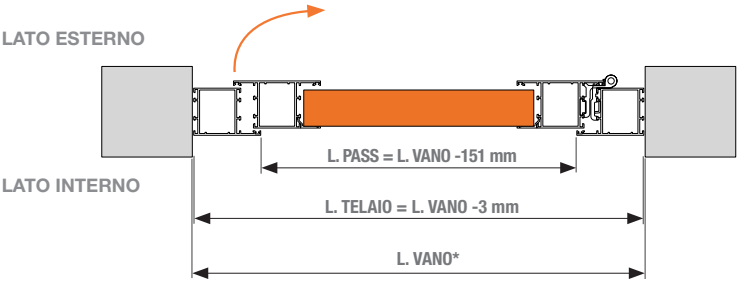
MONTAGGIO FILO ESTERNO
APERTURA VERSO L'ESTERNO DX



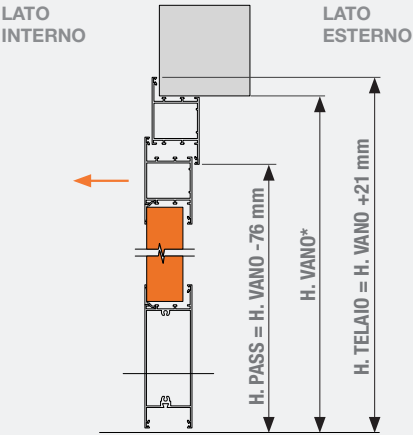
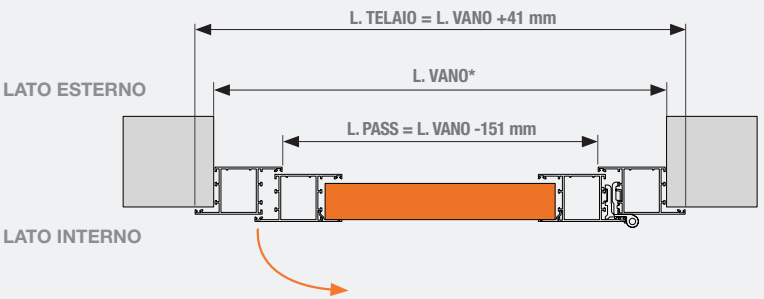
MONTAGGIO IN LUCE
APERTURA VERSO L'INTERNO DX



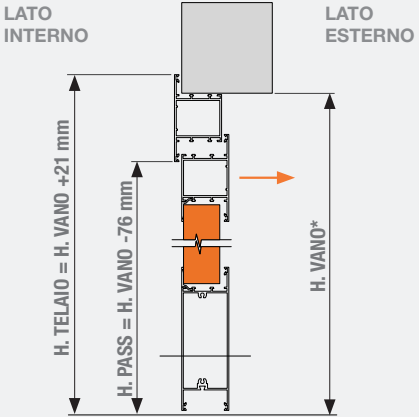
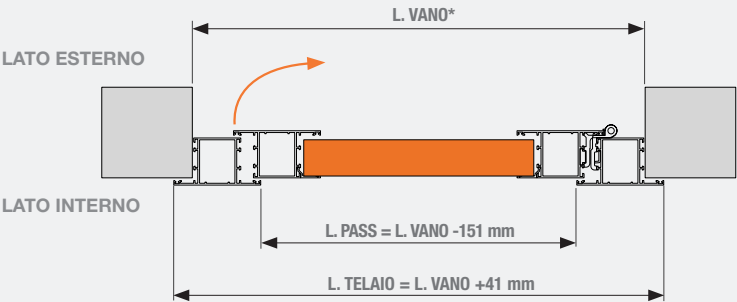
MONTAGGIO IN LUCE
APERTURA VERSO L'ESTERNO DX



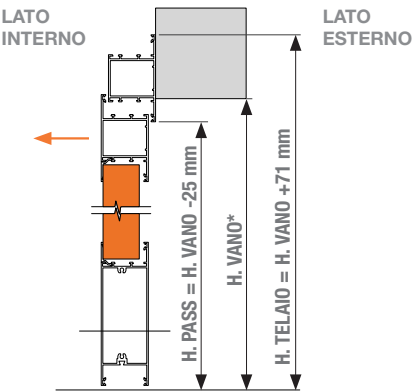
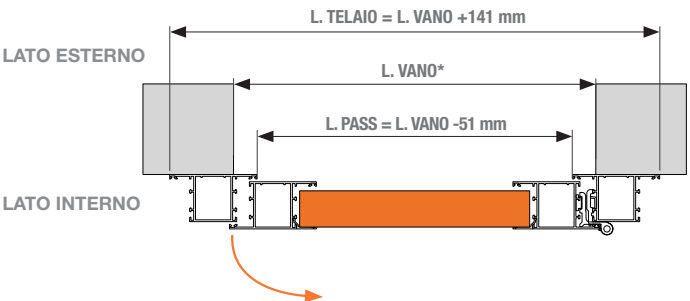
MONTAGGIO FILO INTERNO
APERTURA VERSO L'INTERNO DX



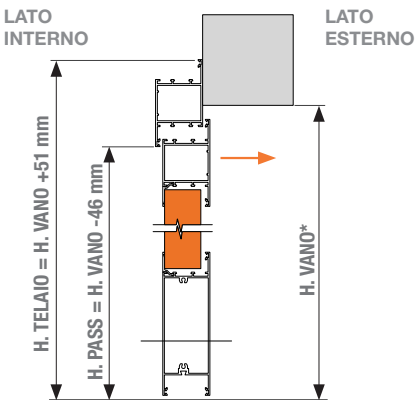
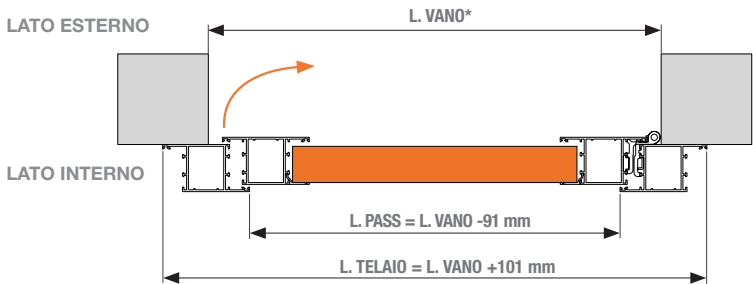
MONTAGGIO FILO INTERNO
APERTURA VERSO L'ESTERNO DX



MONTAGGIO OLTRE LUCE INTERNO
APERTURA VERSO L'INTERNO DX



MONTAGGIO OLTRE LUCE INTERNO
APERTURA VERSO L'ESTERNO DX



* H. VANO e L. VANO sono le quote da comunicare per procedere all'ordine.

Nota: il fermavento è sempre posizionato verso il lato interno.

GAMMA COLORI SUPPLEMENTARI
CAME GO SELECTION



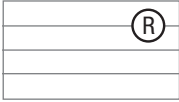

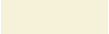












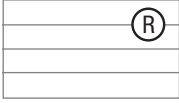


COLORE SIMIL RAL		PIANO		DOGATO		RIGATO		CASSETTATO	
									
		LISCIO	LEGNO	LISCIO	LEGNO	STUCCO	LEGNO	LISCIO	LEGNO
	RAL 1013	•	•	•	•	•	•	•	•
	RAL 7035	•	•	•	•	•	•	•	•
	RAL 7040	•	•	•	•	•	•	•	•
	RAL 9002	•	•	•	•	-	•	•	•
	RAL 9006	•	•	•	•	-	•	•	•
	RAL 6005	•	•	•	-	•	•	•	•
	RAL 3003	•	•	•	•	•	•	•	•
	RAL 6009	•	•	•	•	-	•	•	•
	RAL 5010	•	•	•	•	-	•	•	•
	RAL 8014	•	•	•	-	•	•	•	•
	RAL 7016	-	•	-	•	•	•	-	•


















TABELLA COLORI SIMIL RAL
SUPPLEMENTARE

COLORE SIMIL RAL		PIANO		DOGATO		RIGATO		CASSETTATO	
									
		LISCIO	LEGNO	LISCIO	LEGNO	STUCCO	LEGNO	LISCIO	LEGNO
		•	•	•	•	•	•	•	•

Nota: Il duraturo rivestimento superficiale dei pannelli POLYGRAIN (bianco simil RAL 9016 e antracite simil RAL 7016) prevede particolari riflessi cangianti a seconda del punto di visualizzazione e la luce che li illumina e non prevede un'uniformità cromatica come su altre tipologie di pannelli. Pertanto la presenza di sfumature, più o meno percettibili, non è un difetto del pannello ma parte integrante delle sue caratteristiche.

Nota: CAME GO utilizza una gamma di colorazioni SIMIL RAL. Le tonalità di colore SIMIL RAL presenti nei cataloghi e negli altri strumenti di comunicazione di CAME GO devono ritenersi meramente indicative. Il colore del prodotto finito potrebbe pertanto differire per tonalità, sfumature e brillantezza dal SIMIL RAL.

COLORAZIONI GAMMA STANDARD CAME GO
TABELLA RIEPILOGATIVA
PANNELLI DISPONIBILI

COLORE SIMIL RAL		H mm PANNELLO	RIGATO			DOGATO		PIANO		CASSETTATO	MILLERIGHE
											
			GOFFRATURA			GOFFRATURA		GOFFRATURA		GOFFRATURA	GOFFRATURA
			STUCCO	LEGNO	LISCIO	LEGNO	LISCIO	LEGNO	LISCIO	LEGNO	/
LAMIERA PRE VERNICIATA											
RAL 9016		500	●	●	-	●	-	●	-	●	
		610	●	●	-	-	-	-	-	-	
POLY 7016		500	-	-	-	-	●	-	●	-	
		610	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLY 9016		500	-	-	●	-	●	-	●	-	
		610	-	-	-	-	-	-	●	-	
RAI 9002		500	●	-	-	-	-	-	-	-	
		610	●	-	-	-	-	-	-	-	
RAL 6005		500	-	●	-	●	-	●	-	●	
		610	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAL 6009		500	-	-	-	●	-	-	-	-	
		610	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAL 8014		500	-	●	-	●	-	-	-	-	
		610	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAL 9006		500	●	-	-	-	-	-	-	-	●
		610	●	-	-	-	-	-	-	-	-
RAL 5010		500	●	-	-	-	-	-	-	-	
		610	-	-	-	-	-	-	-	-	
GBROWN		500	-	-	-	-	●	-	-	-	
		610	-	-	-	-	-	-	-	-	
DBROWN		500	-	-	-	-	●	-	-	-	
		610	-	-	-	-	-	-	-	-	
LAMIERA PLASTIFICATA											
GOLDEN OAK		500	-	-	●	-	●	●	●	●	
		610	-	-	●	-	-	-	-	-	
DARK OAK		500	-	-	●	-	●	●	●	●	
		610	-	-	-	-	-	-	-	-	
GREEN OAK		500	-	-	-	-	●	-	-	-	
		610	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANTRACITE SIMIL 7016		500	-	-	●	-	●	-	●	-	
		610	-	-	-	-	-	-	-	-	

Nota: Il duraturo rivestimento superficiale dei pannelli POLYGRAIN (bianco simil RAL 9016 e antracite simil RAL 7016) prevede particolari riflessi cangianti a seconda del punto di visualizzazione e la luce che li illumina e non prevede un'uniformità cromatica come su altre tipologie di pannelli. Pertanto la presenza di sfumature, più o meno percettibili, non è un difetto del pannello ma parte integrante delle sue caratteristiche.

Nota: CAME GO utilizza una gamma di colorazioni SIMIL RAL. Le tonalità di colore SIMIL RAL presenti nei cataloghi e negli altri strumenti di comunicazione di CAME GO devono ritenersi meramente indicative. Il colore del prodotto finito potrebbe pertanto differire per tonalità, sfumature e brillantezza dal SIMIL RAL.



**PORTE RAPIDE
INDUSTRIALI
GO-FAST**

GO-FAST! REPAIR CASE



GO-FAST! STOP CASE



GO-FAST! REPAIR JUST



GO-FAST! STOP JUST



GO-FAST! REPAIR FREEZE



GO-FAST! STOP FREEZE



GO-FAST! REPAIR QUIET



GO-FAST! STOP QUIET



GO-FAST! WINDY CASE



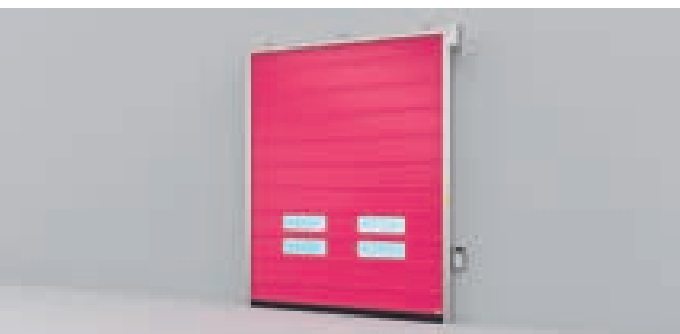
GO-FAST! PACK X



GO-FAST! WINDY JUST

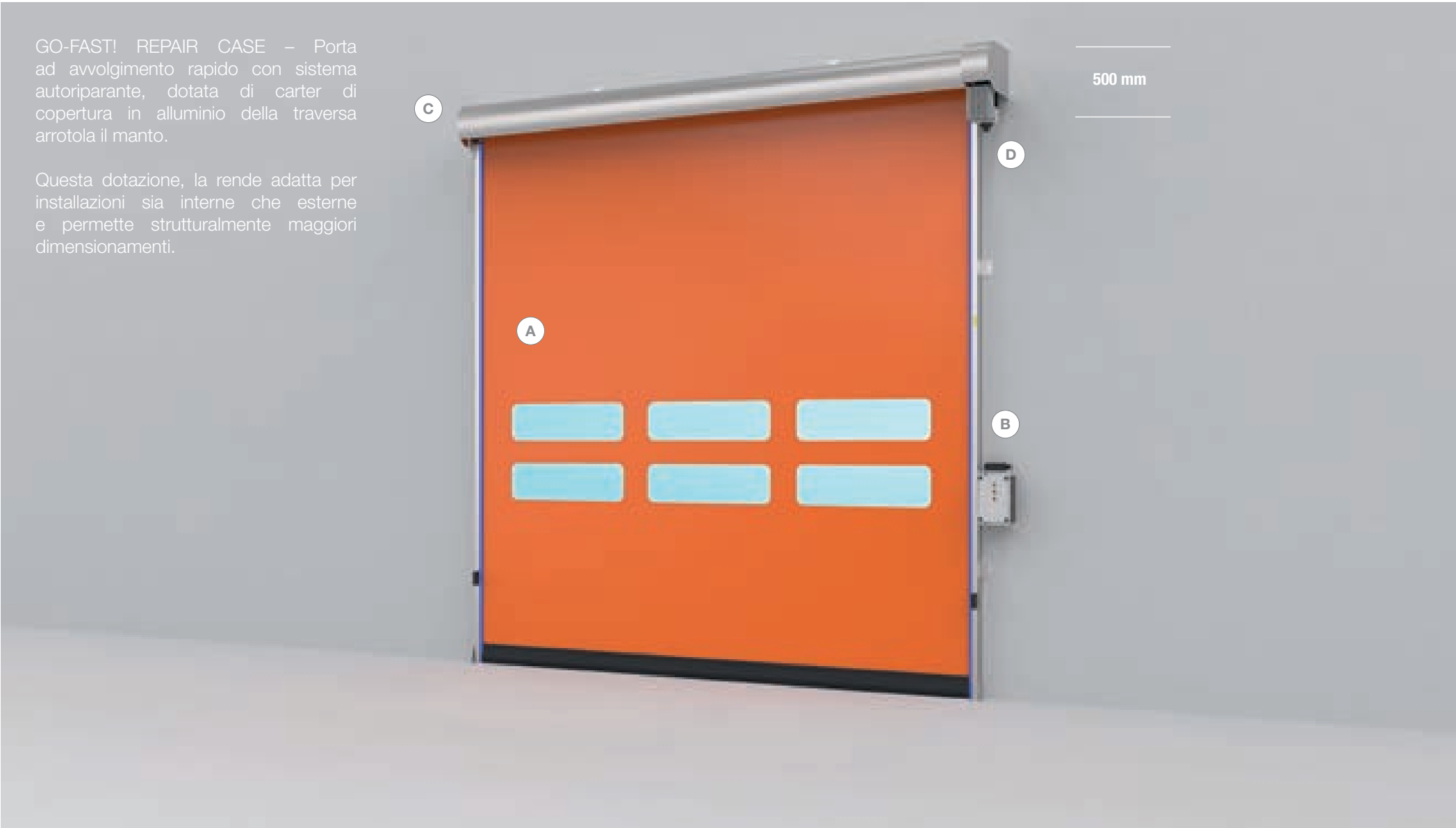


GO-FAST! PACK XL



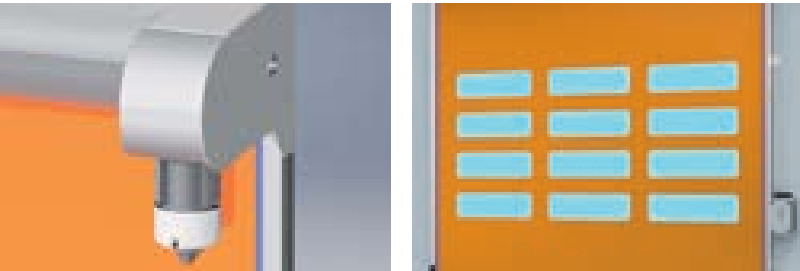
GO-FAST! PACK XXL





GO-FAST! REPAIR CASE – Porta ad avvolgimento rapido con sistema autoriparante, dotata di carter di copertura in alluminio della traversa arrotonda il manto.

Questa dotazione, la rende adatta per installazioni sia interne che esterne e permette strutturalmente maggiori dimensionamenti.



INSTALLAZIONE IN LUCE

Possibilità di installazione della porta in luce con sovrapprezzo. Pag. 262

OBLÓ E FINESTRATURE

Varie soluzioni di finestratura con oblò o aree trasparenti. Tutte le configurazioni a Pag. 258



TELO IGNIFUGO / TELO COIBENTATO

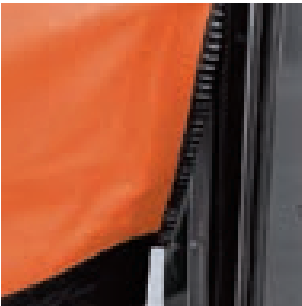
Teli specifici per soluzioni speciali! Utili nei contesti in cui è richiesta una classe particolare di resistenza al fuoco o una determinata coibentazione.



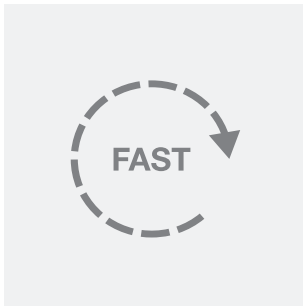
FINITURE ANNODIZZATE EXTRA E SPECIALI

Verniciatura con elevata resistenza all'usura, al graffio e agli shock termici. Tutte le finiture extra a Pag. 259

FOCUS



Ⓐ Autoriparante



Ⓑ Velocità di apertura 2mt/sec



Ⓒ Struttura in alluminio naturale con copertura del rullo



Ⓓ Automatizzata di serie con motore 220 V e carter di protezione in alluminio.

COLORI MANTO



Tutti colori disponibili per il manto sono indicati a Pag. 256

COMPONENTISTICA IN INOX

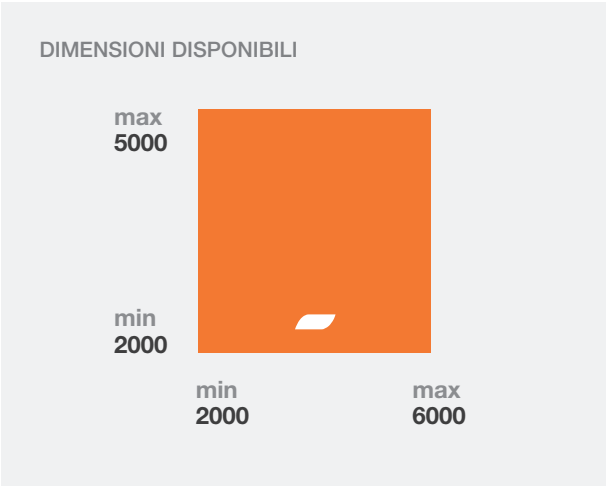


Materiali componenti, staffe di fissaggio e piastre di sostegno in inox per contesti produttivi in cui è necessaria la totale resistenza alla corrosione o la frequente pulizia degli elementi.



SISTEMI DI AUSILIO ALL'APERTURA

Ecco i più richiesti! RADAR DI PROSSIMITÀ - SISTEMA TELEPASS - SPIRA MAGNETICA - BATTERIA UPS DI EMERGENZA. Sono solo alcuni accessori pensati per ottimizzare e garantire la movimentazione fra i locali comunicanti. Scopri l'intera gamma a Pag. 260



Nota: Misure fuori standard disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Misure minime: l 2000 x h 2000
- Misure massime: l 6000 x h 5000
- Classe di servizio: 5 - molto intenso
- Cicli di vita: 1.000.000
- Materiale struttura in alluminio naturale

MANTO AUTORIPARANTE

- Materiale del manto: pvc 900 gr/m² : poliestere spalmato in pvc su entrambi i lati e laccato, stabilizzato uv, senza cadmio
- tessuto pes (din 60 001) armatura panama (din iso 9354) autoestinguente en13501-1 / tempe-ratura massime di esercizio -30° +70°
- 2 file di oblò di serie

DOTAZIONE DI SERIE

- Guide laterali in alluminio con profilo in polizene auto lubrificante
- Carter traversa in alluminio
- Manto in pvc (vedi materiale del manto)
- Automazione 220v - inverter- (finecorsa encoder / manovella manuale in quota) comprensivo di carter di protezione.
- Pulsantiera apre stop chiude + lampeggiante
- Componentistica zincata
- Lampeggiante precablato

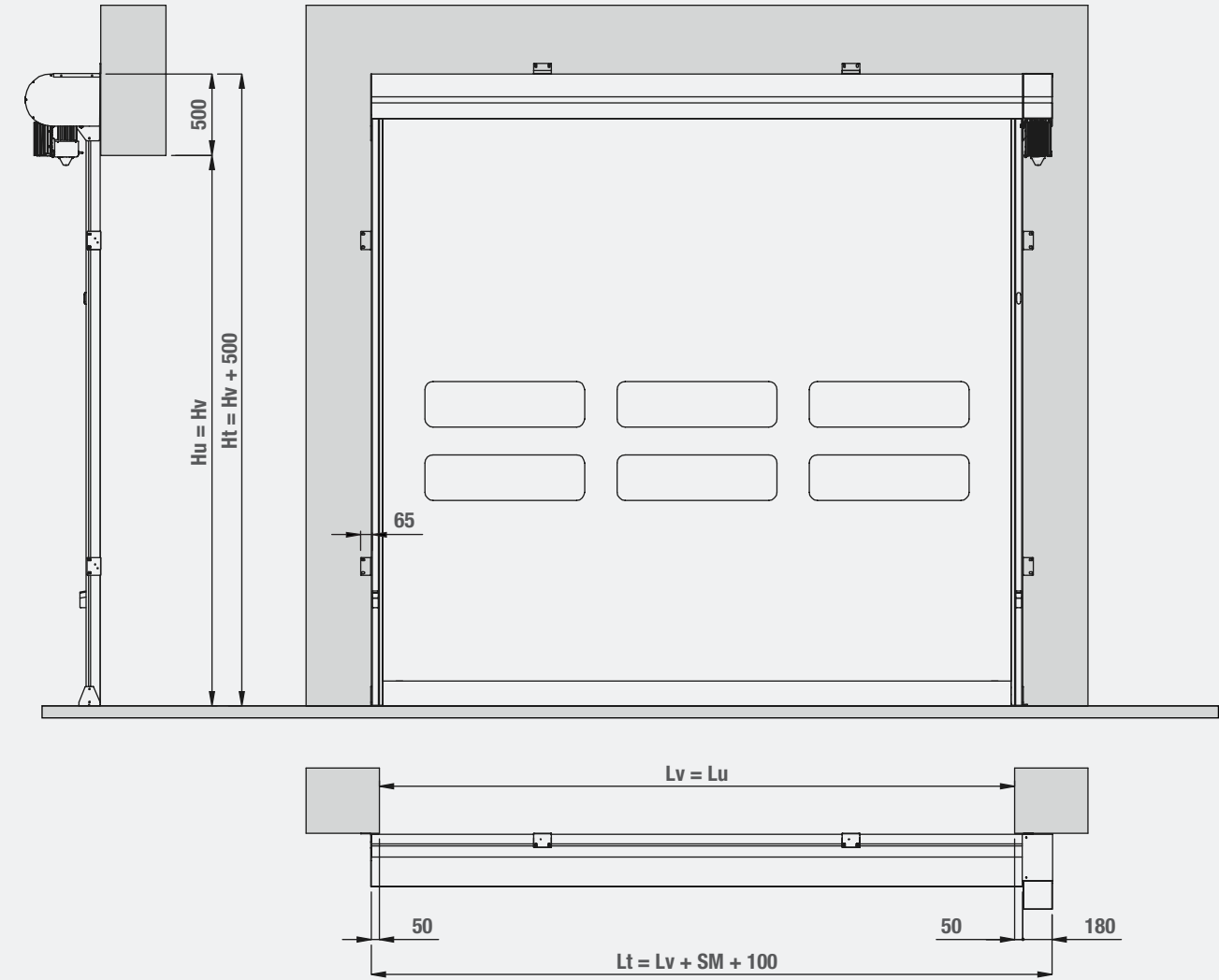
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dotazione di sicurezza: costa di sicurezza wireless bordo inferiore sensibile 8,2k precablata
- Coppia di fotocellule precablate

PRESTAZIONI

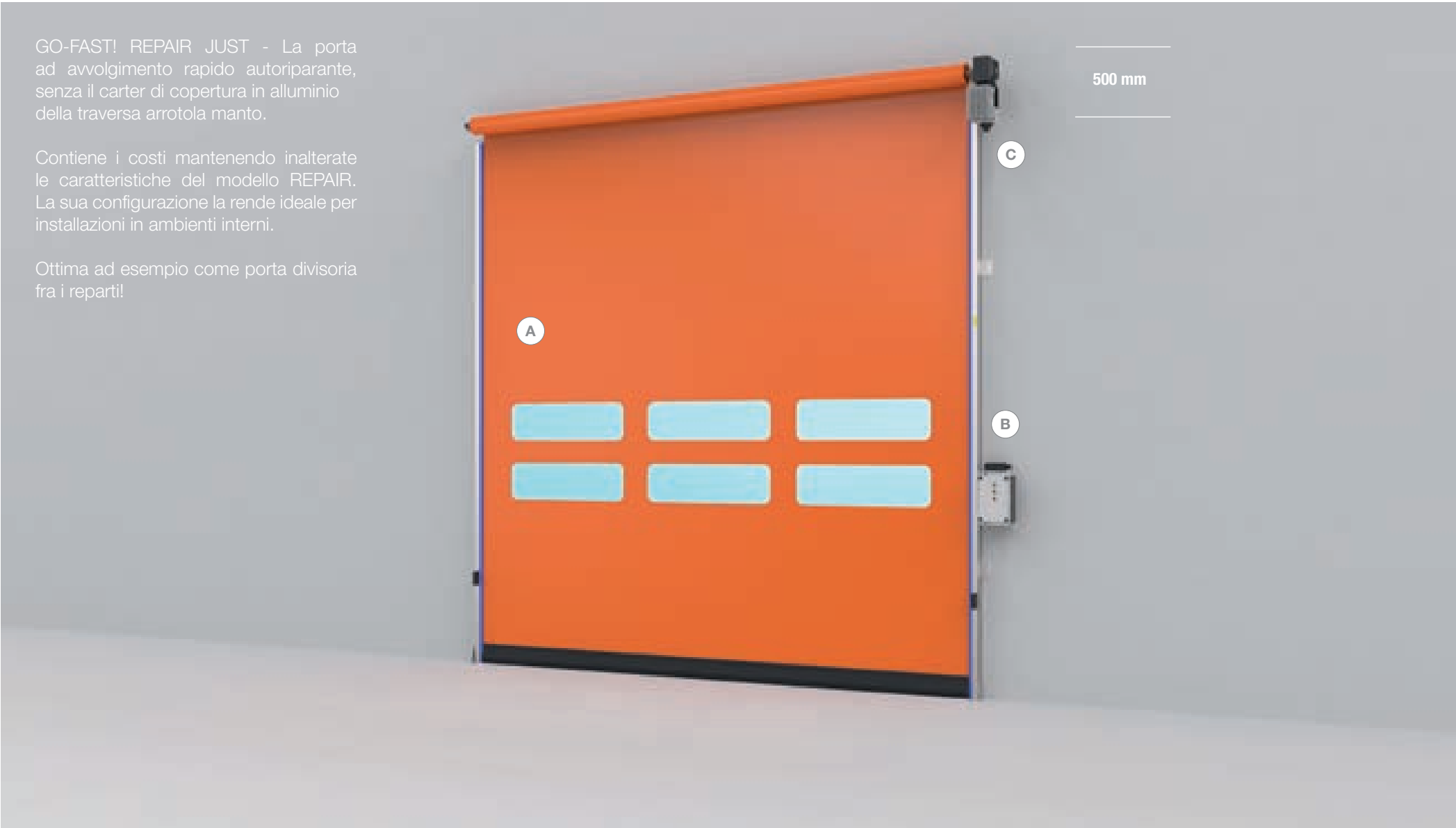
- Velocita' apertura: max 2m/s
- Temperatura di esercizio: - 5° / + 40°
- Resistenza al vento: classe 2
- Numero di manovre per giorno e ora: 600 cicli/giorno max 120 cicli/ora
- Intermittenza di funzionamento: S3 = 60%

VISTE ORTOGRAFICHE STANDARD OLTRE LUCE



SIGLA	VALORE
Hu	ALTEZZA UTILE
Hv	ALTEZZA VANO
Ht	ALTEZZA TOTALE
Lu	LARGHEZZA UTILE
Lv	LARGHEZZA VANO
Lt	LARGHEZZA TOTALE
SM	INGOMBRO MOTORE 180 mm

Nota: Per evitare lo sfregamento del telo sulla struttura oppure sulla parete, il polizene rimane in luce di 15 mm a lato. Con telo in subertex l'ingombro in architrave è maggiorato di 150 mm.

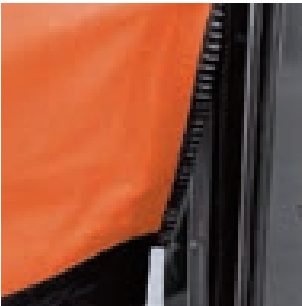


GO-FAST! REPAIR JUST - La porta ad avvolgimento rapido autoriparante, senza il carter di copertura in alluminio della traversa arrotonda manto.

Contiene i costi mantenendo inalterate le caratteristiche del modello REPAIR. La sua configurazione la rende ideale per installazioni in ambienti interni.

Ottima ad esempio come porta divisoria fra i reparti!

FOCUS



Ⓐ Autoriparante



Ⓑ Velocità di apertura 2mt/sec

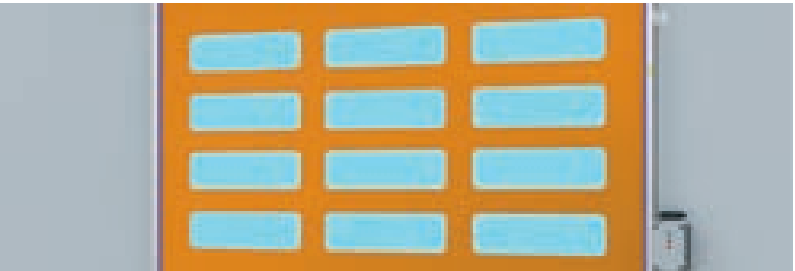


Ⓒ Automatizzata di serie con motore 220 V

COLORI MANTO



Tutti colori disponibili per il manto sono indicati a Pag. 256



OBLÓ E FINESTRATURE

Varie soluzioni di finestratura con oblò o aree trasparenti. Tutte le configurazioni a Pag. 258



TELO IGNIFUGO / TELO COIBENTATO

Teli specifici per soluzioni speciali! Utili nei contesti in cui è richiesta una classe particolare di resistenza al fuoco o una determinata coibentazione.



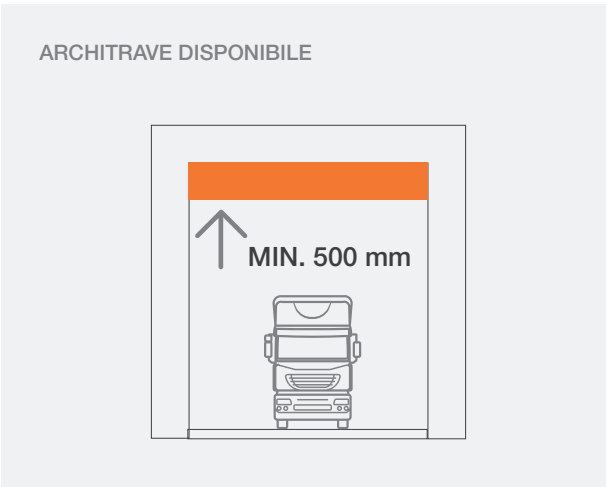
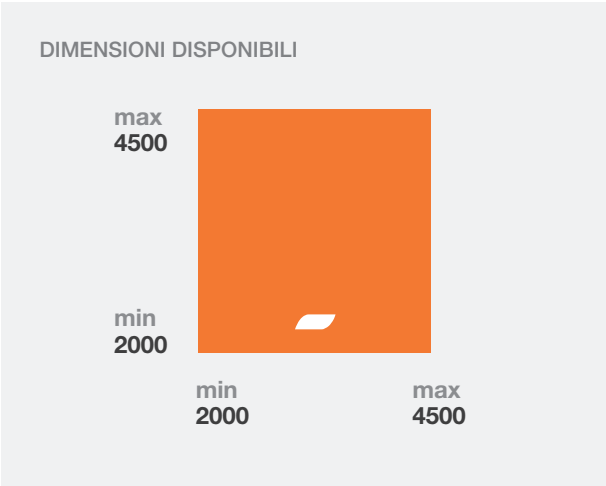
FINITURE ANNODIZZATE EXTRA E SPECIALI

Verniciatura con elevata resistenza all'usura, al graffio e agli shock termici. Tutte le finiture extra a Pag. 259



SISTEMI DI AUSILIO ALL'APERTURA

Ecco i più richiesti! RADAR DI PROSSIMITÀ - SISTEMA TELEPASS - SPIRA MAGNETICA - BATTERIA UPS DI EMERGENZA. Sono solo alcuni accessori pensati per ottimizzare e garantire la movimentazione fra i locali comunicanti. Scopri l'intera gamma a Pag. 260



Nota: Misure fuori standard disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Misure minime: l 2000 x h 2000
- Misure massime: l 4500 x h 4500
- Classe di servizio: 5 - molto intenso
- Cicli di vita: 1.000.000
- Materiale struttura in alluminio naturale

MANTO AUTORIPARANTE

- Materiale del manto: pvc 900 gr/m² : poliestere spalmato in pvc su entrambi i lati e laccato, stabilizzato uv, senza cadmio - tessuto pes (din 60 001) armatura panama (din iso 9354) autoestinguente en13501-1 / tempe-ratura massime di esercizio -30° +70°
- 2 file di oblò di serie

DOTAZIONE DI SERIE

- Guide laterali in alluminio con profilo in polizene auto lubrificante
- Manto in pvc (vedi materiale del manto)
- Automazione 220v - inverter- (finecorsa encoder / manovella manuale in quota)
- Pulsantiera apre stop chiude + lampeggiante
- Componentistica zincata
- Lampeggiante precablato

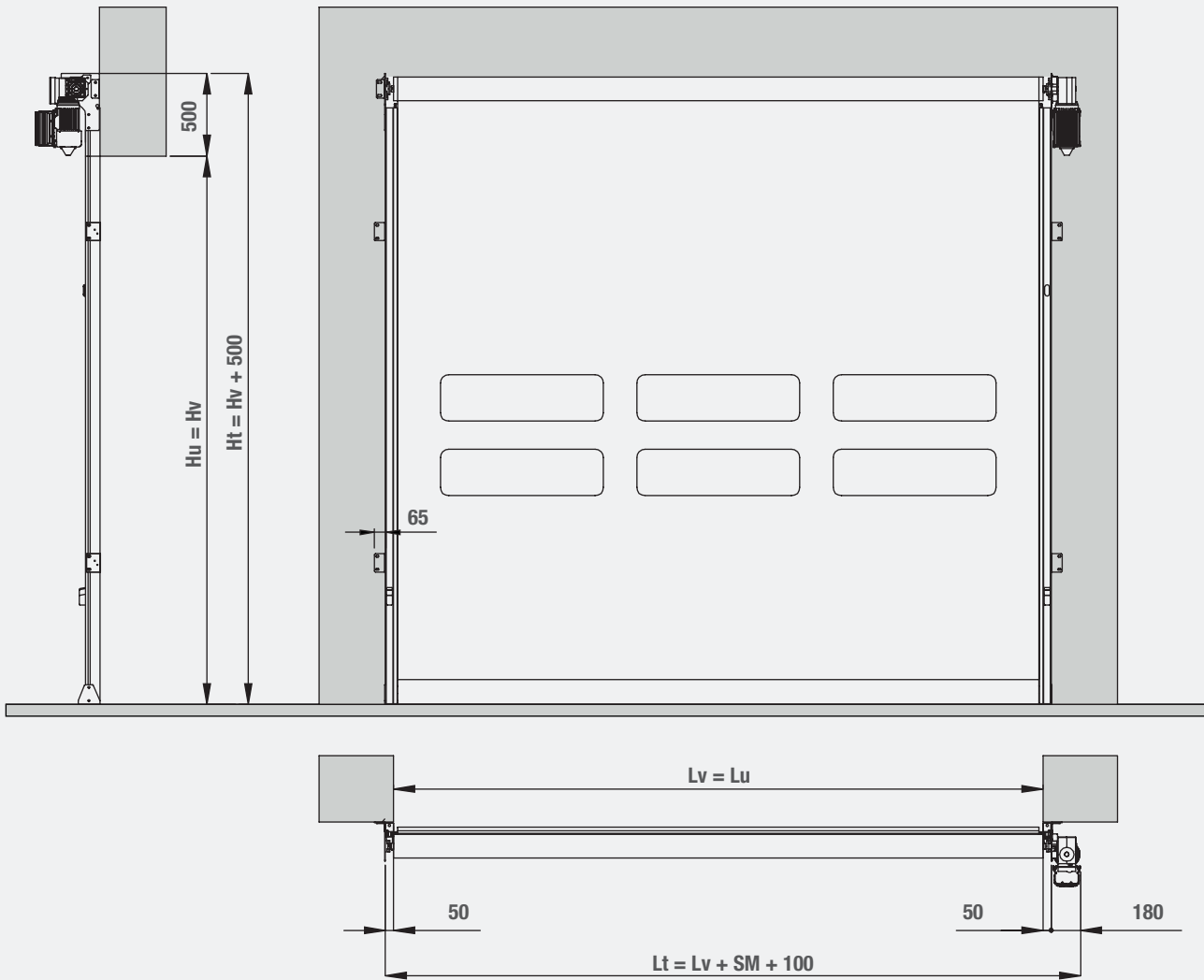
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dotazione di sicurezza: costa di sicurezza wireless bordo inferiore sensibile 8,2k precablata
- Coppia di fotocellule precablate

PRESTAZIONI

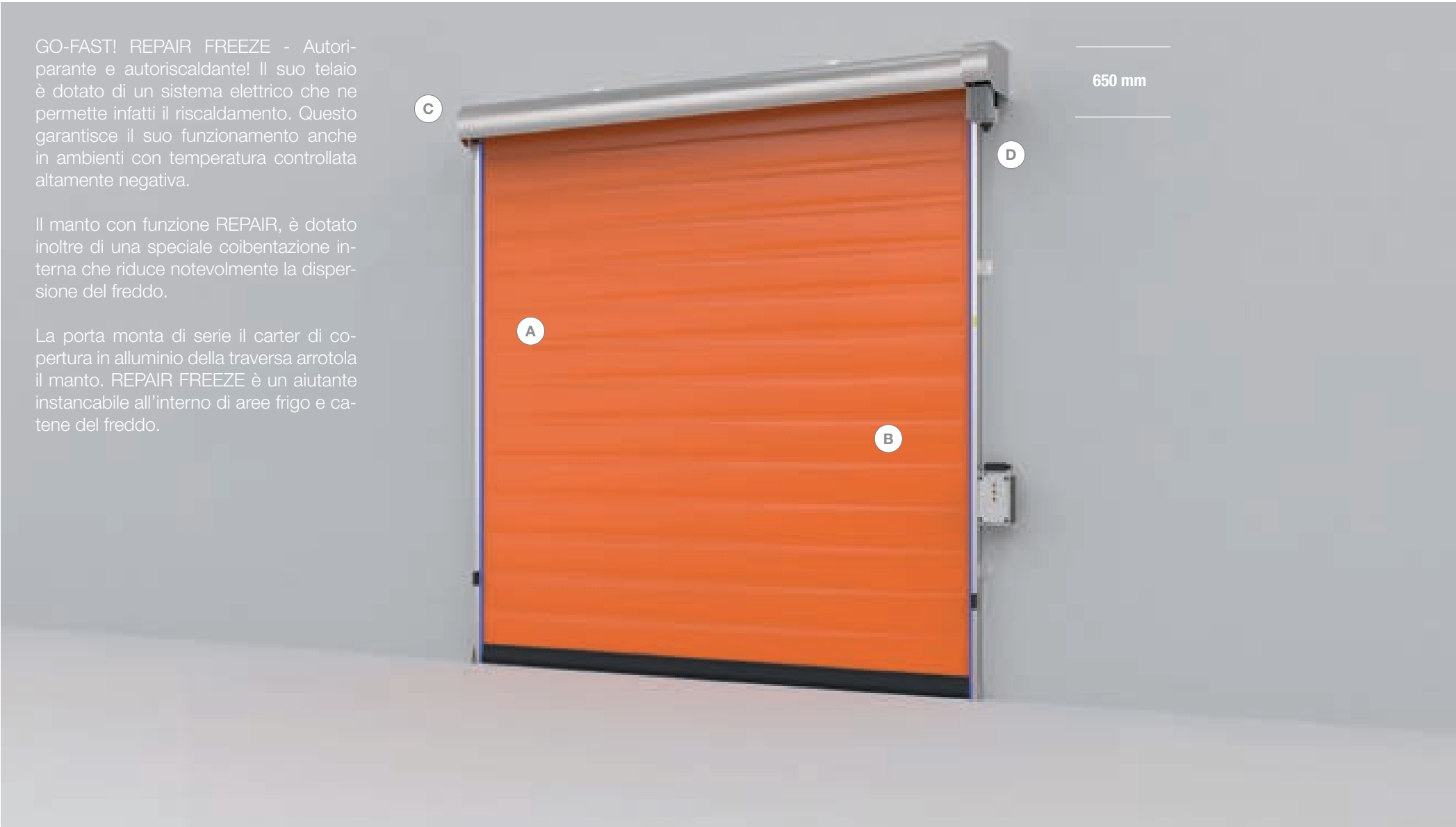
- Velocità apertura: max 2m/s
- Temperatura di esercizio: - 5° / + 40°
- Resistenza al vento: classe 2
- Numero di manovre per giorno e ora: 600 cicli/giorno max 120 cicli/ora
- Intermittenza di funzionamento: S3 = 60%

VISTE ORTOGRAFICHE STANDARD OLTRE LUCE



SIGLA	VALORE
Hu	ALTEZZA UTILE
Hv	ALTEZZA VANO
Ht	ALTEZZA TOTALE
Lu	LARGHEZZA UTILE
Lv	LARGHEZZA VANO
Lt	LARGHEZZA TOTALE
SM	INGOMBRO MOTORE 180 mm

Nota: Per evitare lo sfregamento del telo sulla struttura oppure sulla parete, il polizene rimane in luce di 15 mm a lato.



GO-FAST! REPAIR FREEZE - Autoriparante e autoriscaldante! Il suo telaio è dotato di un sistema elettrico che ne permette infatti il riscaldamento. Questo garantisce il suo funzionamento anche in ambienti con temperatura controllata altamente negativa.

Il manto con funzione REPAIR, è dotato inoltre di una speciale coibentazione interna che riduce notevolmente la dispersione del freddo.

La porta monta di serie il carter di copertura in alluminio della traversa arrotonda il manto. REPAIR FREEZE è un aiutante instancabile all'interno di aree frigo e catene del freddo.

C

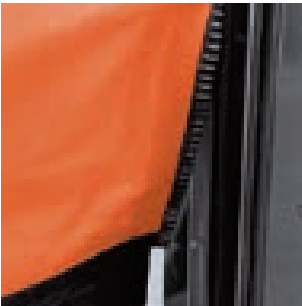
A

B

D

650 mm

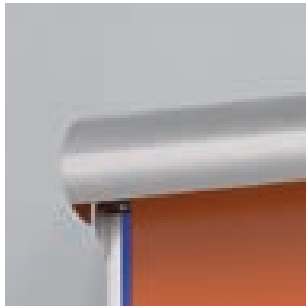
FOCUS



A Autoriparante



B Autoriscaldante



C Struttura in alluminio con copertura del rullo



D Automatizzata di serie con motore 220 V e carter di protezione in alluminio.

COLORI MANTO

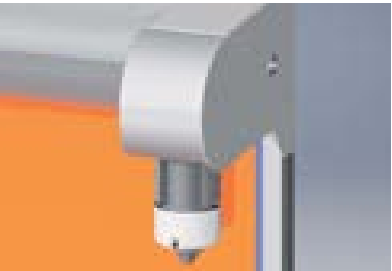


Tutti colori disponibili per il manto sono indicati a Pag. 256

COMPONENTISTICA IN INOX



Materiali componenti, staffe di fissaggio e piastre di sostegno in inox per contesti produttivi in cui è necessaria la totale resistenza alla corrosione o la frequente pulizia degli elementi.



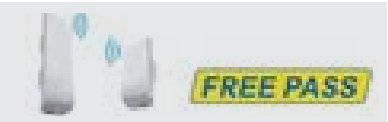
INSTALLAZIONE IN LUCE

Possibilità di installazione della porta in luce con sovrapprezzo. Pag. 262



FINITURE ANNODIZZATE EXTRA E SPECIALI

Verniciatura con elevata resistenza all'usura, al graffio e agli shock termici. Tutte le finiture extra a Pag. 259

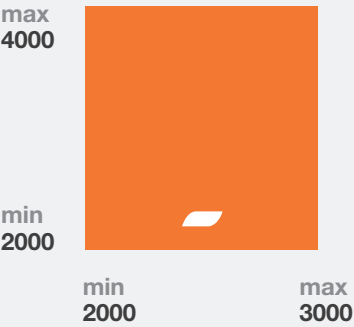


SISTEMI DI AUSILIO ALL'APERTURA

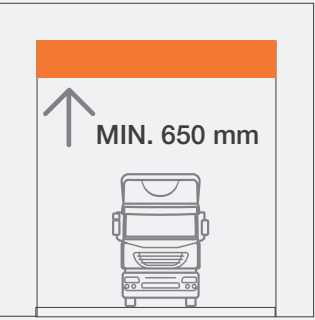
Ecco i più richiesti! RADAR DI PROSSIMITÀ - SISTEMA TELEPASS - SPIRA MAGNETICA - BATTERIA UPS DI EMERGENZA. Sono solo alcuni accessori pensati per ottimizzare e garantire la movimentazione fra i locali comunicanti. Scopri l'intera gamma a Pag. 260



DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



POSIZIONAMENTO PORTA



Nota: Misure fuori standard disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Misure minime: l 2000 x h 2000
- Misure massime: l 3000 x h 4000
- Classe di servizio: 5 - molto intenso
- Cicli di vita: 1.000.000
- Materiale struttura in alluminio naturale

MANTO AUTORIPARANTE

- Doppio PVC 900 gr/m² = totale 1800 gr/m² (+ materiale isolante) : doppio poliestere accoppiato termosaldato con interposto ma-teriale 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) autoestinguente EN13501-1 / temperatura massime di esercizio -30° +70°
- NOTA : l'utilizzo del manto FREEZE prevede un ingombro in architrave maggiorato di 150 mm

DOTAZIONE DI SERIE

- Guide laterali riscaldate in alluminio con profilo in polizene auto lubrificante
- Carter motore riscaldato
- Manto in PVC (vedi materiale del manto)
- Automazione 220v -inverter- (finecorsa encoder / manovella manuale in quota) comprensivo di carter di protezione.
- Pulsantiera apre stop chiude + lampeggiante
- Componentistica zincata
- Lampeggiante precablato

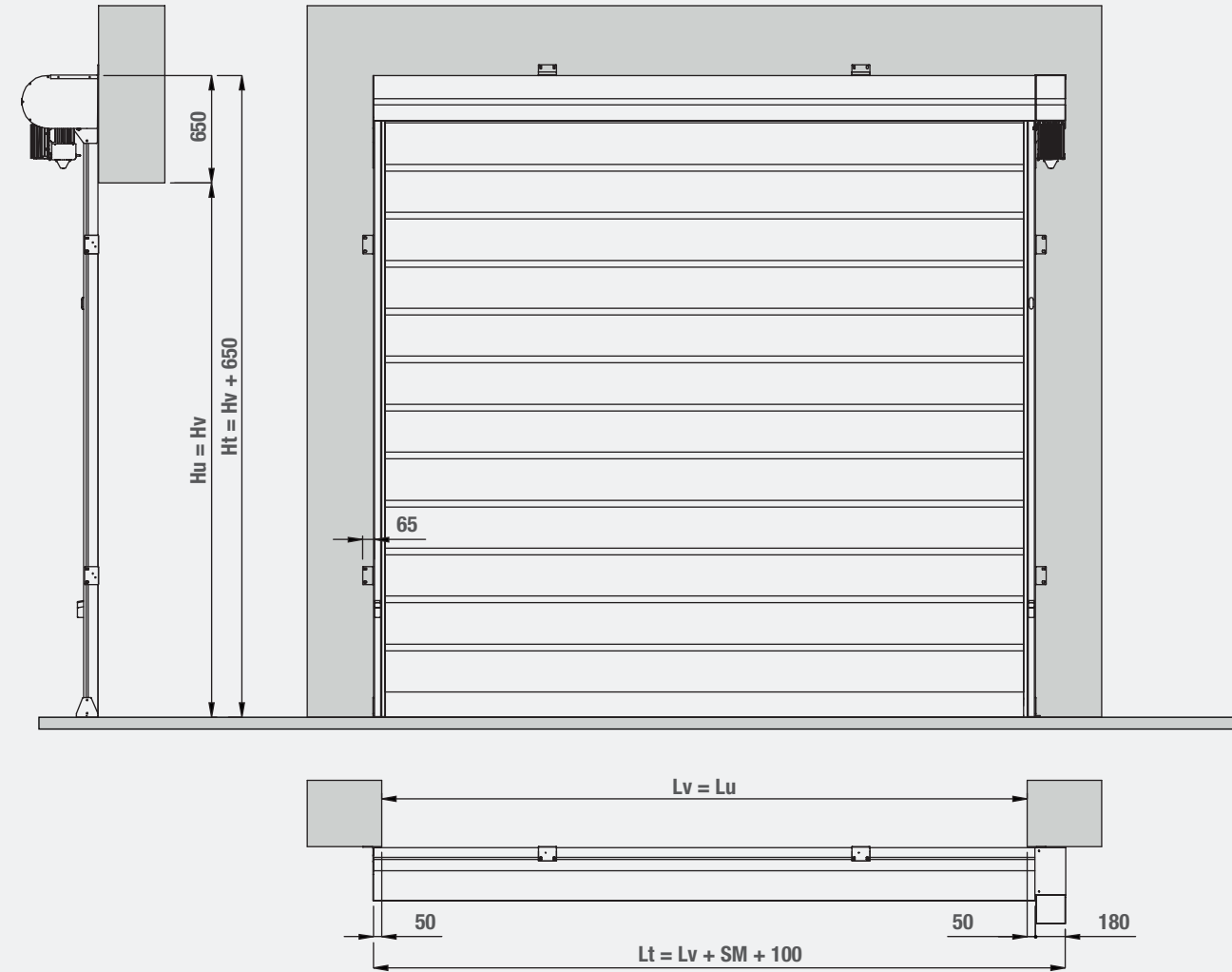
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dotazione di sicurezza: costa di sicurezza wireless bordo inferiore sensibile 8,2k precablata
- Coppia di fotocellule precablate

PRESTAZIONI

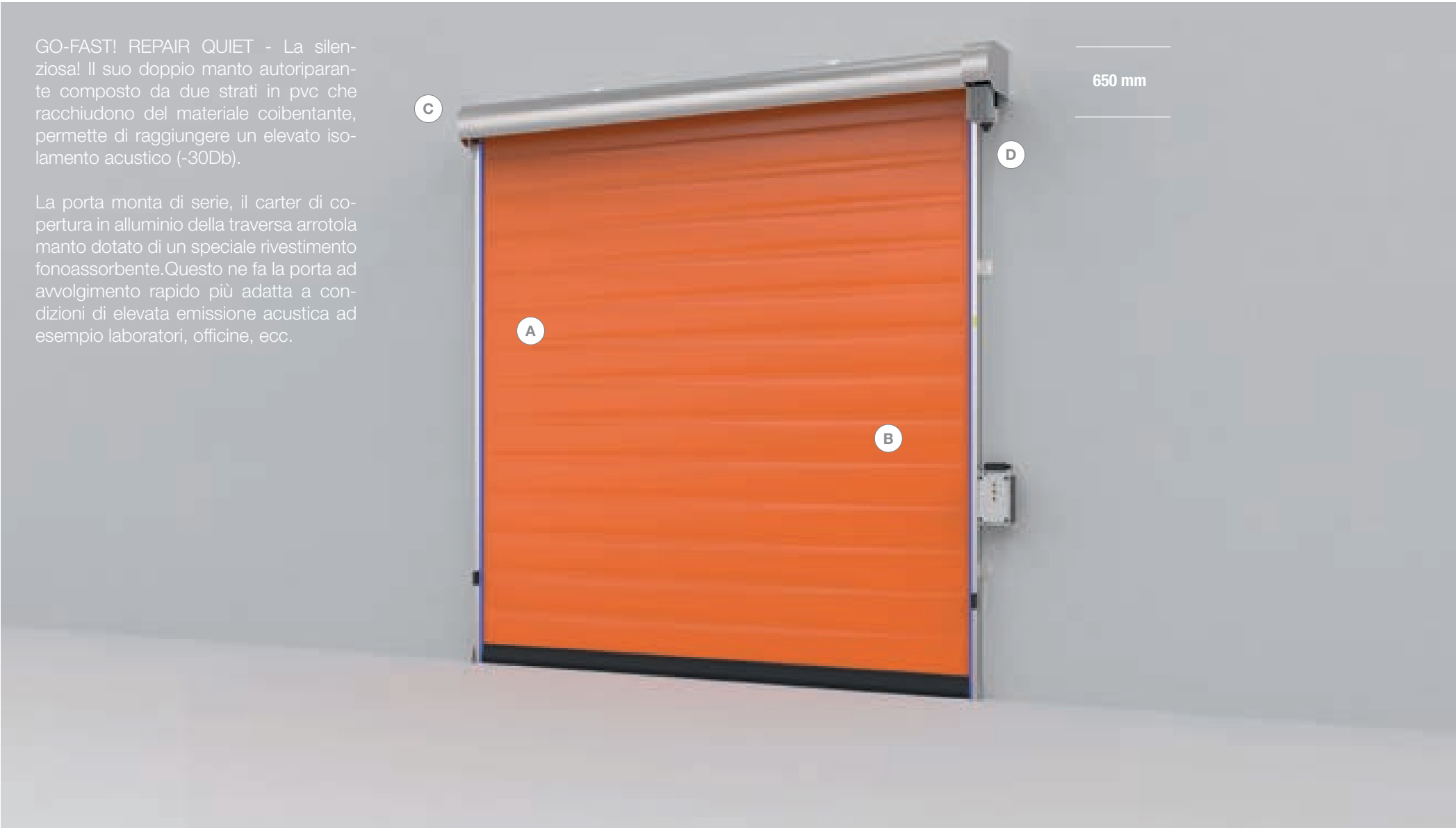
- Velocita' apertura: max 2m/s
- Temperatura di esercizio: - 35° / + 40°
- Resistenza al vento: classe 2
- Numero di manovre per giorno e ora: 600 cicli/giorno max 120 cicli/ora
- Intermittenza di funzionamento: S3 = 60%

VISTE ORTOGRAFICHE
STANDARD OLTRE LUCE



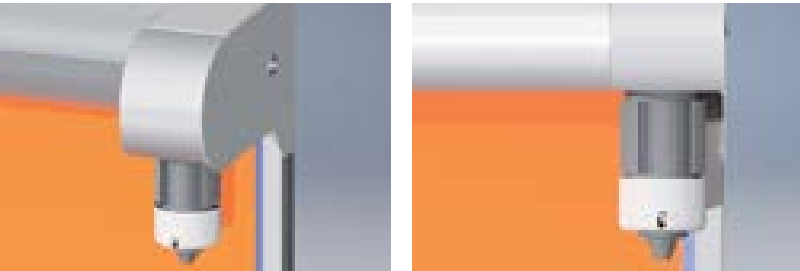
SIGLA	VALORE
Hu	ALTEZZA UTILE
Hv	ALTEZZA VANO
Ht	ALTEZZA TOTALE
Lu	LARGHEZZA UTILE
Lv	LARGHEZZA VANO
Lt	LARGHEZZA TOTALE
SM	INGOMBRO MOTORE 180 mm

Nota: Per evitare lo sfregamento del telo sulla struttura oppure sulla parete, il polizene rimane in luce di 15 mm a lato.



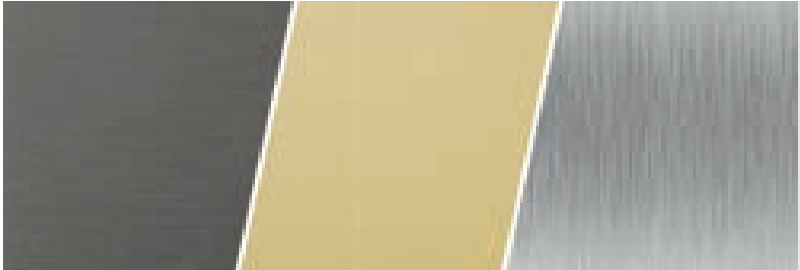
GO-FAST! REPAIR QUIET - La silenziosa! Il suo doppio manto autoriparante composto da due strati in pvc che racchiudono del materiale coibente, permette di raggiungere un elevato isolamento acustico (-30Db).

La porta monta di serie, il carter di copertura in alluminio della traversa arrotola manto dotato di un speciale rivestimento fonoassorbente. Questo ne fa la porta ad avvolgimento rapido più adatta a condizioni di elevata emissione acustica ad esempio laboratori, officine, ecc.



INSTALLAZIONE IN LUCE

Possibilità di installazione della porta in luce con sovrapprezzo. Pag. 262



FINITURE ANNODIZZATE EXTRA E SPECIALI

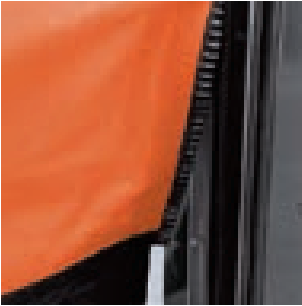
Verniciatura con elevata resistenza all'usura, al graffio e agli shock termici. Tutte le finiture extra a Pag. 259



SISTEMI DI AUSILIO ALL'APERTURA

Ecco i più richiesti! RADAR DI PROSSIMITÀ - SISTEMA TELEPASS - SPIRA MAGNETICA - BATTERIA UPS DI EMERGENZA. Sono solo alcuni accessori pensati per ottimizzare e garantire la movimentazione fra i locali comunicanti. Scopri l'intera gamma a Pag. 260

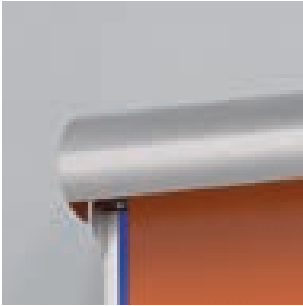
FOCUS



A Autoriparante



B Elevato isolamento acustico (-30Db)



C Struttura in alluminio con copertura del rullo



D Automatizzata di serie con motore 220 V e carter di protezione in alluminio.

COLORI MANTO



Tutti colori disponibili per il manto sono indicati a Pag. 256

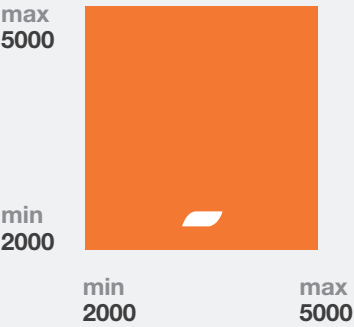
COMPONENTISTICA IN INOX



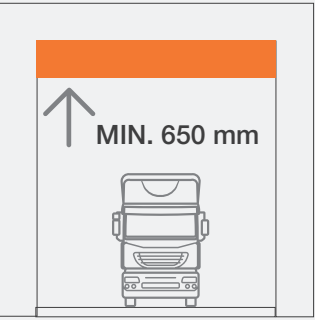
Materiali componenti, staffe di fissaggio e piastre di sostegno in inox per contesti produttivi in cui è necessaria la totale resistenza alla corrosione o la frequente pulizia degli elementi.



DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



POSIZIONAMENTO PORTA



Nota: Misure fuori standard
disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Misure minime: l 2000 x h 2000
- Misure massime: l 5000 x h 5000
- Classe di servizio: 5 - molto intenso
- Cicli di vita: 1.000.000
- Materiale struttura in alluminio naturale

MANTO AUTORIPARANTE

- Doppio PVC 900 gr/m² = totale 1800 gr/m² (+ materiale fonoassorbente) : doppio poliestere accoppiato termosaldato con interpo-sto materiale ad alto potere fonoassorbente, spalmato in pvc su entrambi i lati e laccato, stabilizzato UV, senza cadmio - tessuto PES (DIN 60 001) armatura PANAMA (DIN ISO 9354) autoestinguente EN13501-1 / temperatura massime di esercizio -30° +70°
- NOTA : l'utilizzo del manto QUIET prevede un ingombro in architrave maggiorato di 150 mm

DOTAZIONE DI SERIE

- Guide laterali in alluminio con profilo in polizene auto lubrificante
- Carter traversa in alluminio
- Manto in PVC (vedi materiale del manto)
- Automazione 220v - inverter- (finecorsa encoder / manovella manuale in quota) comprensivo di carter di protezione.
- Pulsantiera apre stop chiude + lampeggiante
- Componentistica zincata
- Lampeggiante precablato

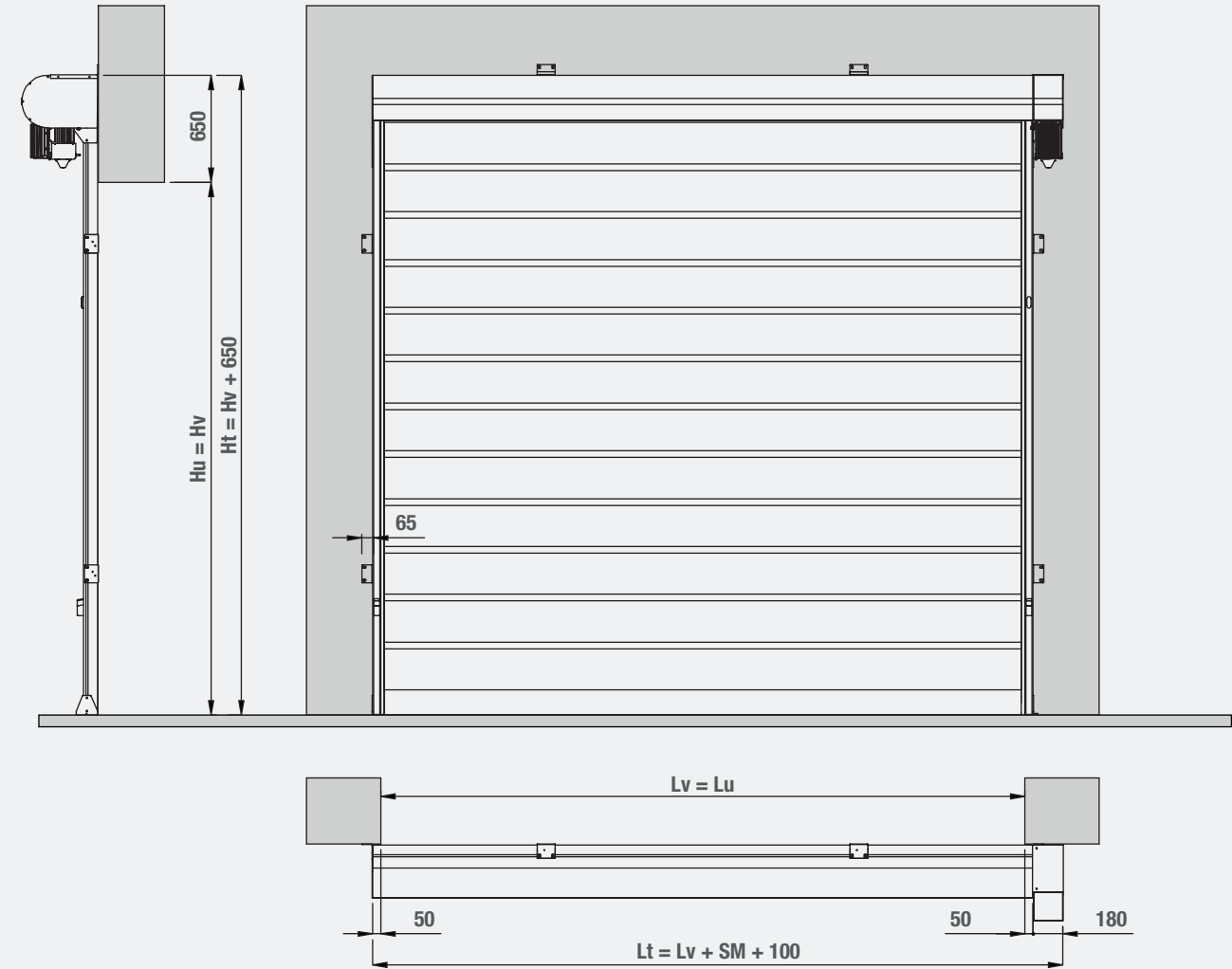
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dotazione di sicurezza: costa di sicurezza wireless bordo inferiore sensibile 8,2k precablata
- Coppia di fotocellule precablate

PRESTAZIONI

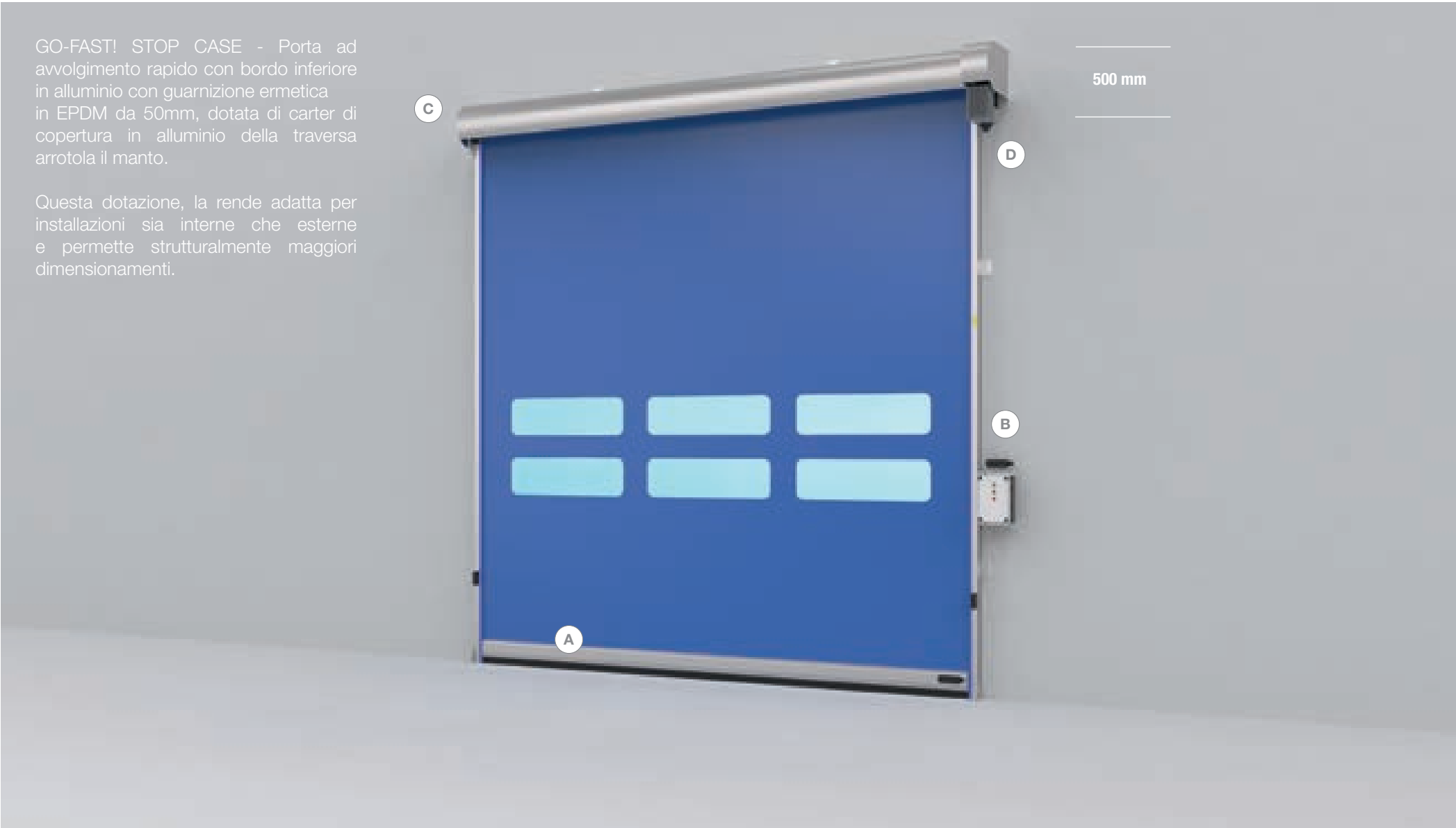
- Velocita' apertura: max 2m/s
- Temperatura di esercizio: - 5° / + 40°
- Resistenza al vento: classe 2
- Numero di manovre per giorno e ora: 600 cicli/giorno max 120 cicli/ora
- Intermittenza di funzionamento: S3 = 60%

VISTE ORTOGRAFICHE
STANDARD OLTRE LUCE



SIGLA	VALORE
Hu	ALTEZZA UTILE
Hv	ALTEZZA VANO
Ht	ALTEZZA TOTALE
Lu	LARGHEZZA UTILE
Lv	LARGHEZZA VANO
Lt	LARGHEZZA TOTALE
SM	INGOMBRO MOTORE 180 mm

Nota: Per evitare lo sfregamento del telo sulla struttura oppure sulla parete, il polizene rimane in luce di 15 mm a lato.



GO-FAST! STOP CASE - Porta ad avvolgimento rapido con bordo inferiore in alluminio con guarnizione ermetica in EPDM da 50mm, dotata di carter di copertura in alluminio della traversa arrotonda il manto.

Questa dotazione, la rende adatta per installazioni sia interne che esterne e permette strutturalmente maggiori dimensionamenti.

500 mm

FOCUS



Ⓐ Bordo inferiore in alluminio con guarnizione ermetica



Ⓑ Velocità di apertura 2mt/sec



Ⓒ Struttura in alluminio con copertura del rullo



Ⓓ Automatizzata di serie con motore 220 V e carter di protezione in alluminio.

COLORI MANTO

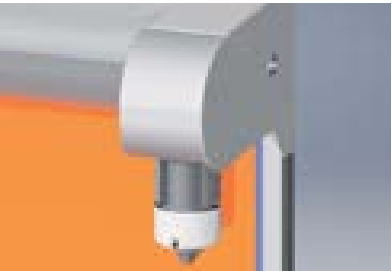


Tutti colori disponibili per il manto sono indicati a Pag. 256

COMPONENTISTICA IN INOX

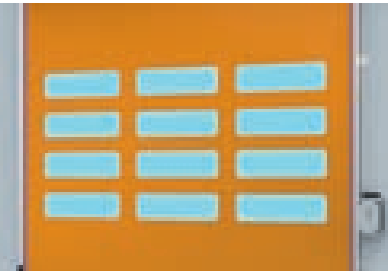


Materiali componenti, staffe di fissaggio e piastre di sostegno in inox per contesti produttivi in cui è necessaria la totale resistenza alla corrosione o la frequente pulizia degli elementi.



INSTALLAZIONE IN LUCE

Possibilità di installazione della porta in luce con sovrapprezzo. Pag. 262



OBLÓ E FINESTRATURE

Varie soluzioni di finestratura con oblò o aree trasparenti. Tutte le configurazioni a Pag. 258



TELO IGNIFUGO / TELO COIBENTATO

Teli specifici per soluzioni speciali! Utili nei contesti in cui è richiesta una classe particolare di resistenza al fuoco o una determinata coibentazione.



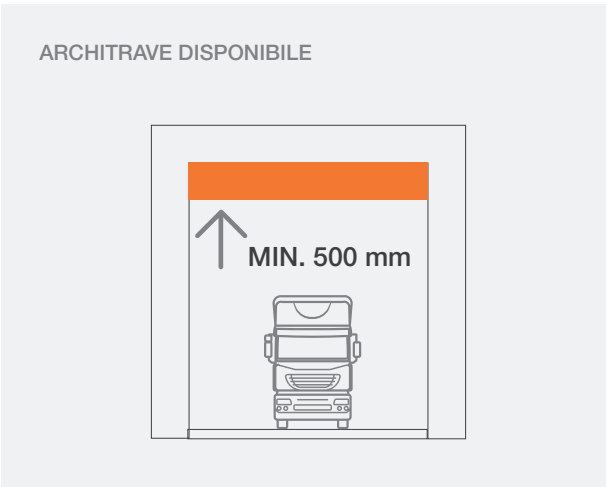
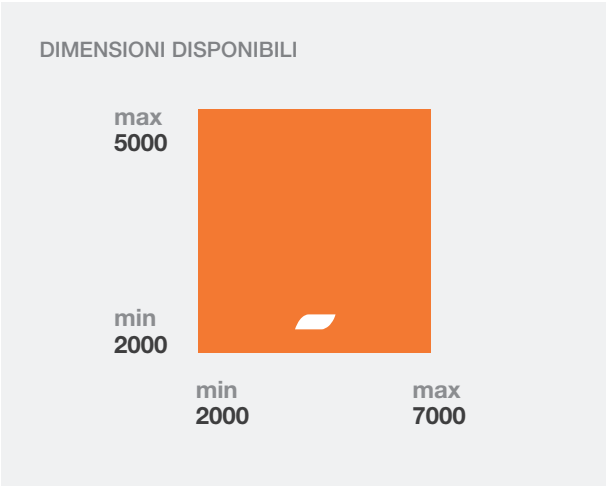
FINITURE ANNODIZZATE EXTRA E SPECIALI

Verniciatura con elevata resistenza all'usura, al graffio e agli shock termici. Tutte le finiture extra a Pag. 259



SISTEMI DI AUSILIO ALL'APERTURA

Ecco i più richiesti! RADAR DI PROSSIMITÀ - SISTEMA TELEPASS - SPIRA MAGNETICA - BATTERIA UPS DI EMERGENZA. Sono solo alcuni accessori pensati per ottimizzare e garantire la movimentazione fra i locali comunicanti. Scopri l'intera gamma a Pag. 260



Nota: Misure fuori standard disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Misure minime: l 2000 x h 2000
- Misure massime: l 7000 x h 5000
- Classe di servizio: 5 - molto intenso
- Cicli di vita: 1.000.000
- Materiale struttura in alluminio naturale

MANTO

- Materiale del manto: pvc 900 gr/m² : poliestere spalmato in pvc su entrambi i lati e laccato, stabilizzato uv, senza cadmio
- tessuto pes (din 60 001) armatura panama (din iso 9354) autoestinguente en13501-1 / tempe-ratura massime di esercizio -30° +70°
- 2 file di oblò di serie

DOTAZIONE DI SERIE

- Guide laterali in alluminio con profilo in polizene auto lubrificante
- Carter traversa in alluminio
- Manto in PVC (vedi materiale del manto)
- Automazione 220v - invertire - (finecorsa encoder / manovella manuale in quota) comprensivo di carter di protezione.
- Pulsantiera apre stop chiude + lampeggiante
- Componentistica zincata
- Lampeggiante precablato

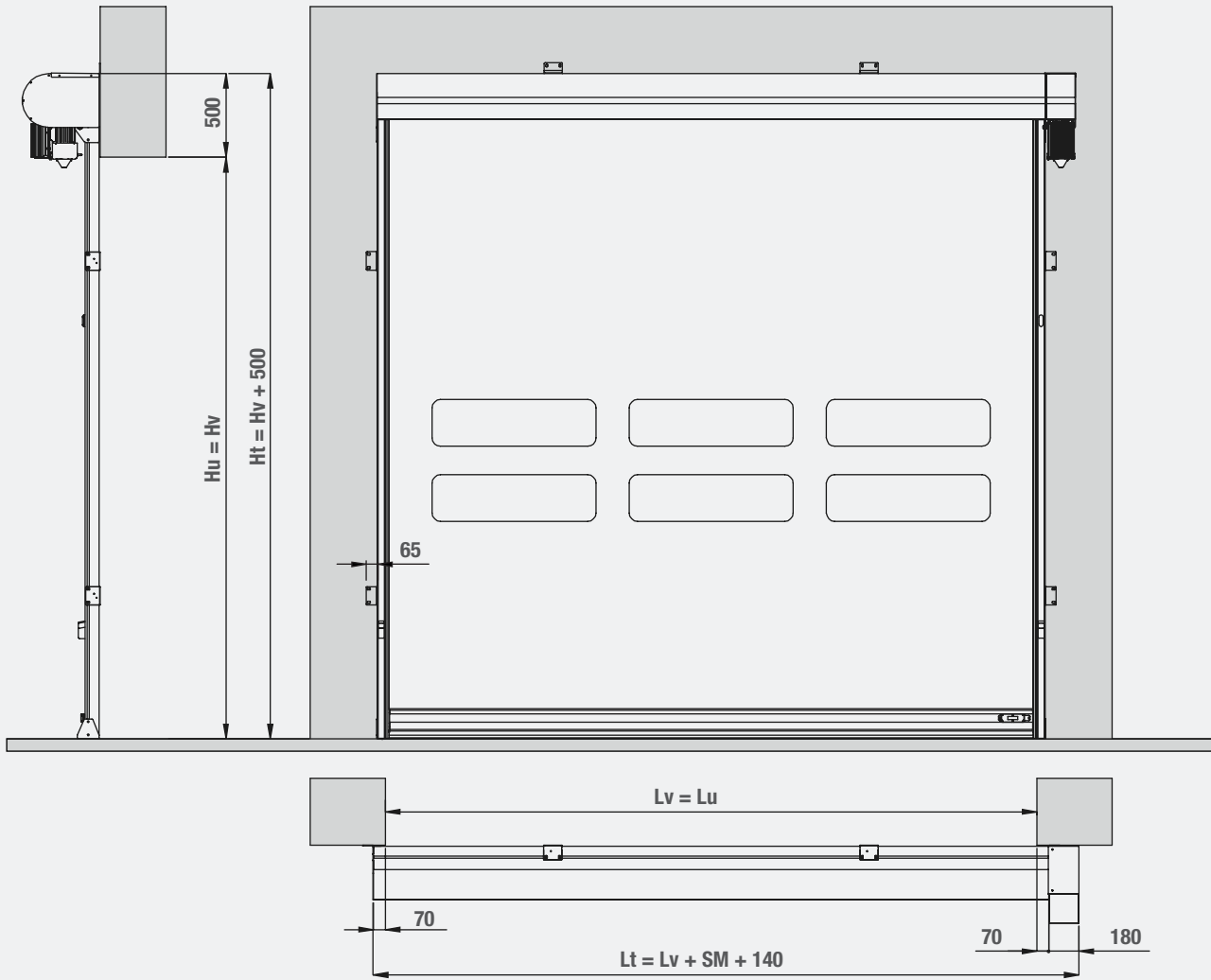
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dotazione di sicurezza: costa di sicurezza wireless bordo inferiore sensibile 8,2k precablata
- Coppia di fotocellule precablate

PRESTAZIONI

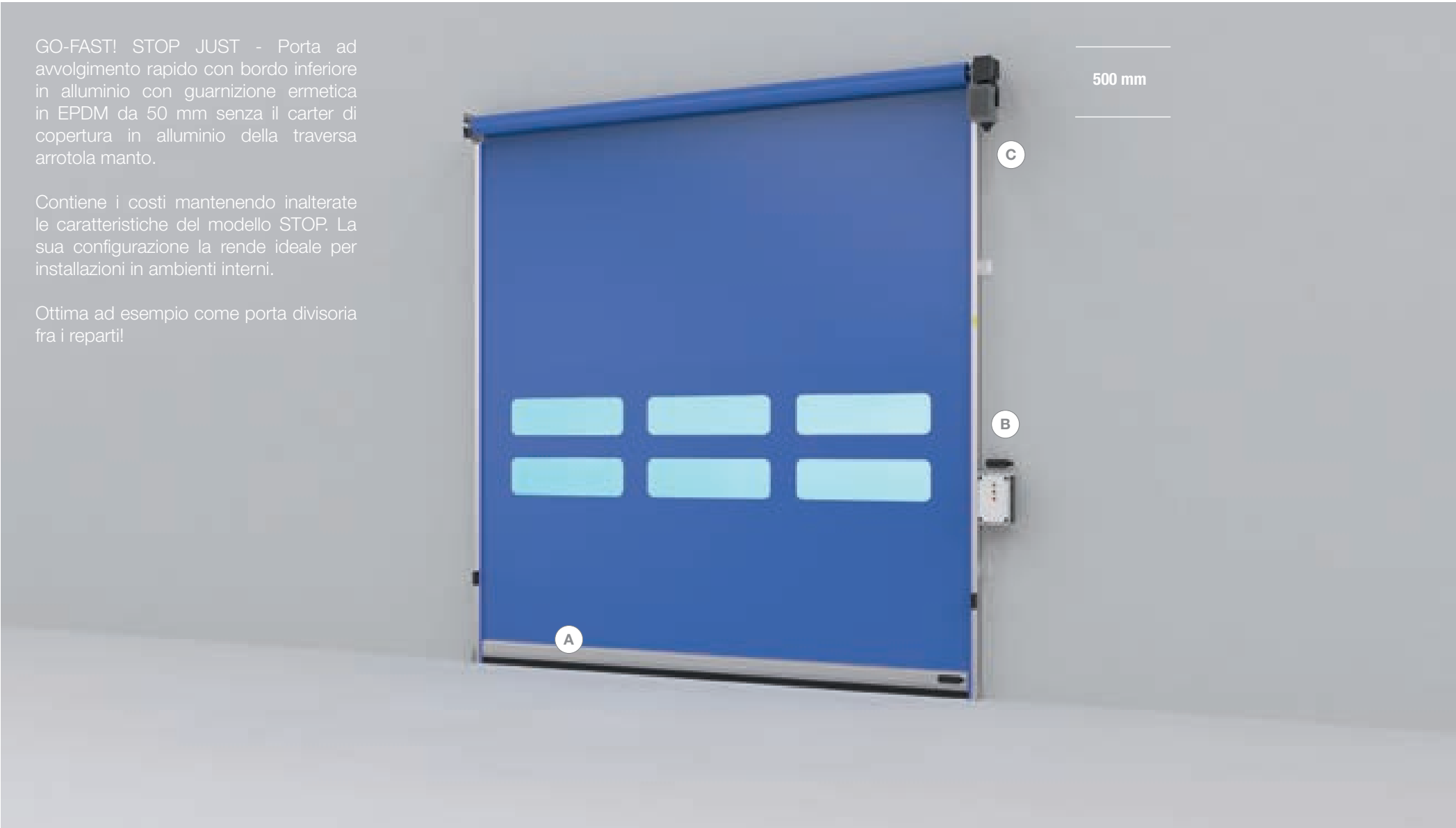
- Velocita' apertura: max 2m/s
- Temperatura di esercizio: - 5° / + 40°
- Resistenza al vento: classe 2
- Numero di manovre per giorno e ora: 600 cicli/giorno max 120 cicli/ora
- Intermittenza di funzionamento: S3 = 60%

VISTE ORTOGRAFICHE STANDARD OLTRE LUCE



SIGLA	VALORE
Hu	ALTEZZA UTILE
Hv	ALTEZZA VANO
Ht	ALTEZZA TOTALE
Lu	LARGHEZZA UTILE
Lv	LARGHEZZA VANO
Lt	LARGHEZZA TOTALE
SM	INGOMBRO MOTORE 180 mm

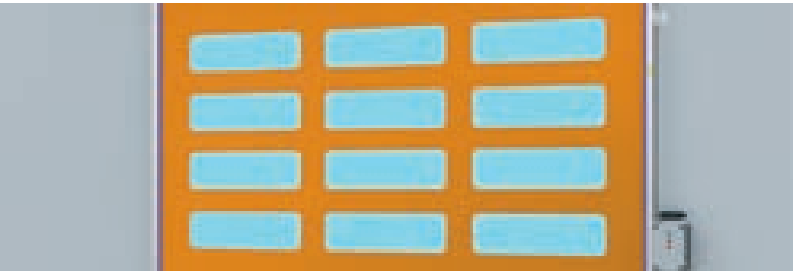
Nota: Con telo in subertex l'ingombro in architrave è maggiorato di 150 mm.



GO-FAST! STOP JUST - Porta ad avvolgimento rapido con bordo inferiore in alluminio con guarnizione ermetica in EPDM da 50 mm senza il carter di copertura in alluminio della traversa arrotola manto.

Contiene i costi mantenendo inalterate le caratteristiche del modello STOP. La sua configurazione la rende ideale per installazioni in ambienti interni.

Ottima ad esempio come porta divisoria fra i reparti!



OBLÓ E FINESTRATURE

Varie soluzioni di finestratura con oblò o aree trasparenti. Tutte le configurazioni a Pag. 258



TELO IGNIFUGO / TELO COIBENTATO

Teli specifici per soluzioni speciali! Utili nei contesti in cui è richiesta una classe particolare di resistenza al fuoco o una determinata coibentazione.



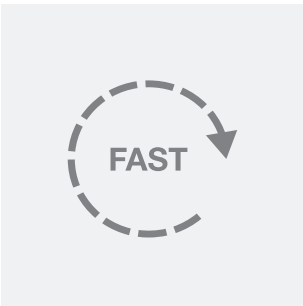
FINITURE ANNODIZZATE EXTRA E SPECIALI

Verniciatura con elevata resistenza all'usura, al graffio e agli shock termici. Tutte le finiture extra a Pag. 259

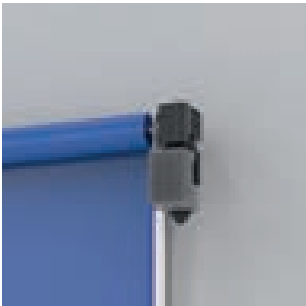
FOCUS



A Bordo inferiore in alluminio con guarnizione ermetica



B Velocità di apertura 2mt/sec



C Automatizzata di serie con motore 220 V

COLORI MANTO



Tutti colori disponibili per il manto sono indicati a Pag. 256

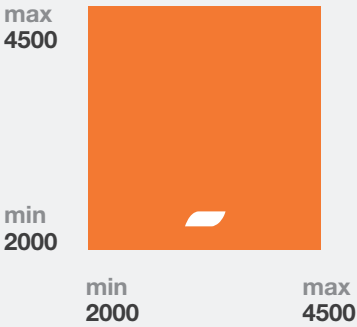


SISTEMI DI AUSILIO ALL'APERTURA

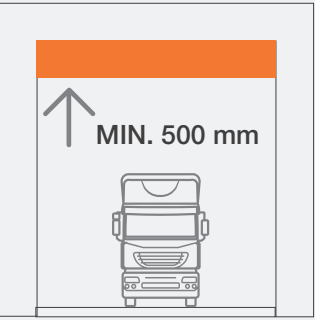
Ecco i più richiesti! RADAR DI PROSSIMITÀ - SISTEMA TELEPASS - SPIRA MAGNETICA - BATTERIA UPS DI EMERGENZA. Sono solo alcuni accessori pensati per ottimizzare e garantire la movimentazione fra i locali comunicanti. Scopri l'intera gamma a Pag. 260



DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



POSIZIONAMENTO PORTA



Nota: Misure fuori standard
disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Misure minime: l 2000 x h 2000
- Misure massime: l 4500 x h 4500
- Classe di servizio: 5 - molto intenso
- Cicli di vita: 1.000.000
- Materiale struttura in alluminio naturale

MANTO

- Materiale del manto: pvc 900 gr/m² : poliestere spalmato in pvc su entrambi i lati e laccato, stabilizzato uv, senza cadmio
- tessuto pes (din 60 001) armatura panama (din iso 9354) autoestinguente en13501-1 / tempe-ratura massime di esercizio -30° +70°
- 2 file di oblò di serie

DOTAZIONE DI SERIE

- Guide laterali in alluminio con profilo in polizene auto lubrificante
- Manto in PVC (vedi materiale del manto)
- Automazione 220v -inverter- (finecorsa encoder / manovella manuale in quota)
- Pulsantiera apre stop chiude + lampeggiante
- Componentistica zincata
- Lampeggiante precablato

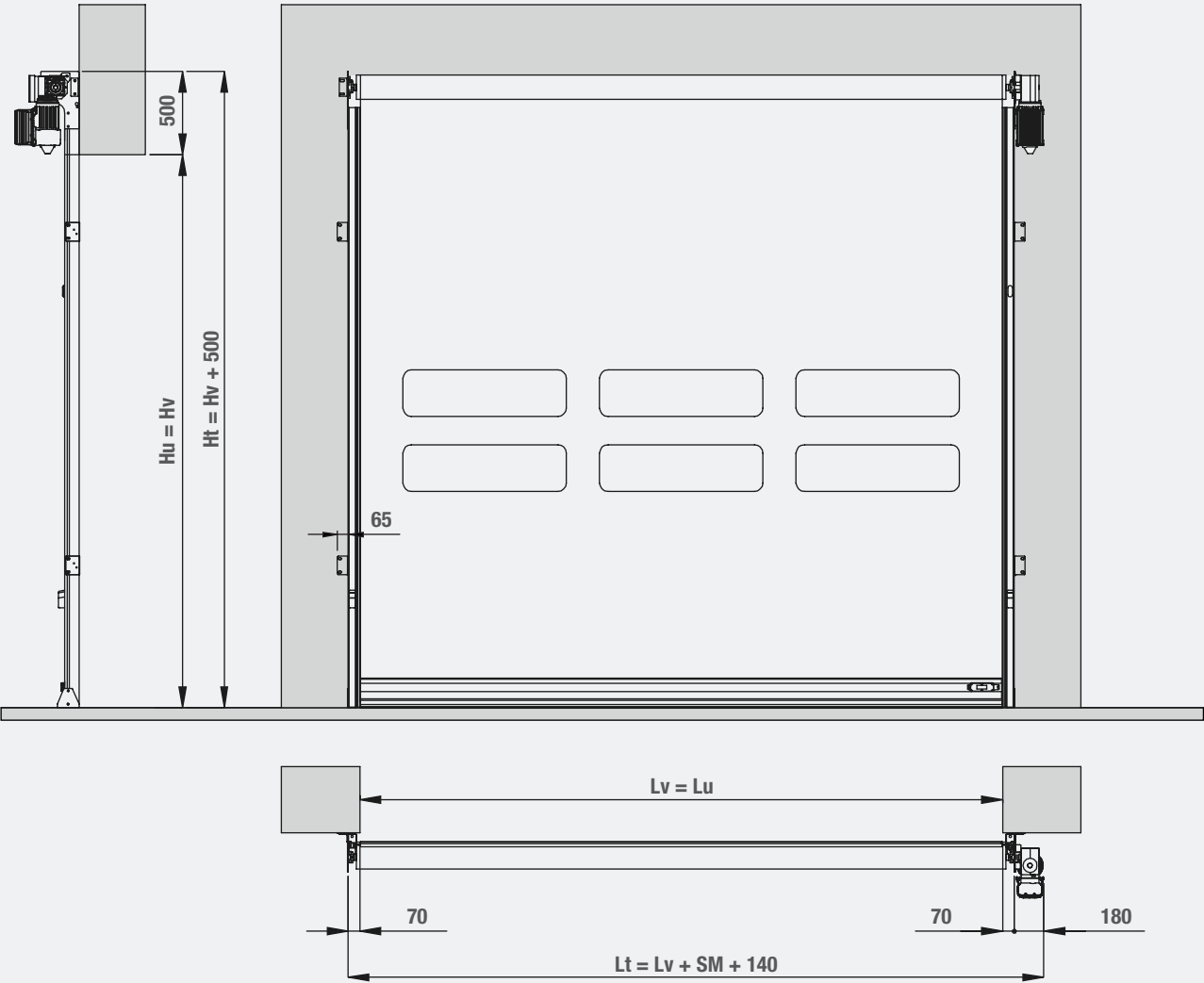
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dotazione di sicurezza: costa di sicurezza wireless bordo inferiore sensibile 8,2k precablata
- Coppia di fotocellule precablate

PRESTAZIONI

- Velocita' apertura: max 2m/s
- Temperatura di esercizio: - 5° / + 40°
- Resistenza al vento: classe 2
- Numero di manovre per giorno e ora: 600 cicli/giorno max 120 cicli/ora
- Intermittenza di funzionamento: S3 = 60%

VISTE ORTOGRAFICHE
STANDARD OLTRE LUCE



SIGLA	VALORE
Hu	ALTEZZA UTILE
Hv	ALTEZZA VANO
Ht	ALTEZZA TOTALE
Lu	LARGHEZZA UTILE
Lv	LARGHEZZA VANO
Lt	LARGHEZZA TOTALE
SM	INGOMBRO MOTORE 180 mm



GO-FAST! STOP FREEZE - Ermetica e autoriscaldante! Porta ad avvolgimento rapido con bordo inferiore in alluminio con guarnizione ermetica in EPDM da 50 mm. Il suo telaio è dotato di un sistema elettrico che ne permette infatti il riscaldamento.

Questo garantisce il suo funzionamento anche in ambienti con temperatura controllata altamente negativa. Il manto con funzione STOP è costituito da una speciale coibentazione interna che riduce notevolmente la dispersione del freddo.

La porta monta di serie, il carter di copertura in alluminio della traversa arrotonda manto. REPAIR FREEZE è un aiutante instancabile all'interno di aree frigo e catene del freddo.

C

D

B

A

650 mm

FOCUS



A Bordo inferiore in alluminio con guarnizione ermetica



B Autoriscaldante



C Struttura in alluminio con copertura del rullo



D Automatizzata di serie con motore 220 V e carter di protezione in alluminio.

COLORI MANTO

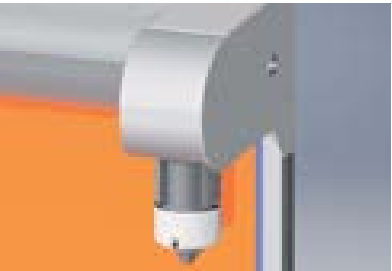


Tutti colori disponibili per il manto sono indicati a Pag. 256

COMPONENTISTICA IN INOX



Materiali componenti, staffe di fissaggio e piastre di sostegno in inox per contesti produttivi in cui è necessaria la totale resistenza alla corrosione o la frequente pulizia degli elementi.



INSTALLAZIONE IN LUCE

Possibilità di installazione della porta in luce con sovrapprezzo. Pag. 262



FINITURE ANNODIZZATE EXTRA E SPECIALI

Verniciatura con elevata resistenza all'usura, al graffio e agli shock termici. Tutte le finiture extra a Pag. 259

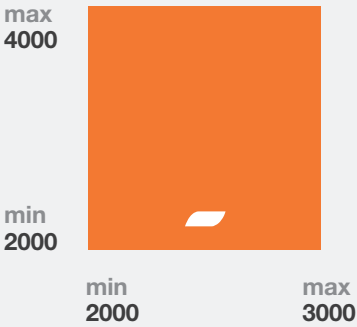


SISTEMI DI AUSILIO ALL'APERTURA

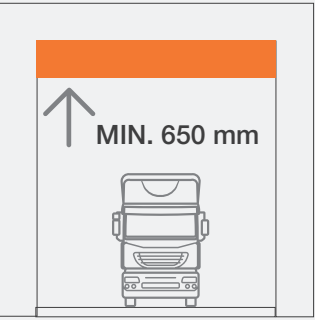
Ecco i più richiesti! RADAR DI PROSSIMITÀ - SISTEMA TELEPASS - SPIRA MAGNETICA - BATTERIA UPS DI EMERGENZA. Sono solo alcuni accessori pensati per ottimizzare e garantire la movimentazione fra i locali comunicanti. Scopri l'intera gamma a Pag. 260



DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



POSIZIONAMENTO PORTA



Nota: Misure fuori standard
disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Misure minime: l 2000 x h 2000
- Misure massime: l 3000 x h 4000
- Classe di servizio: 5 - molto intenso
- Cicli di vita: 1.000.000
- Materiale struttura in alluminio naturale

MANTO

- Doppio PVC 900 gr/m² = totale 1800 gr/m² (+ materiale isolante) : doppio poliestere accoppiato termosaldato con interposto ma-teriale 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) autoestinguente EN13501-1 / temperatura massime di esercizio -30° +70°
- NOTA : l'utilizzo del manto FREEZE prevede un ingombro in architrave maggiorato di 150 mm

DOTAZIONE DI SERIE

- Guide laterali riscaldate in alluminio con profilo in polizene auto lubrificante
- Carter motore riscaldato
- Manto in PVC (vedi materiale del manto)
- Automazione 220v -inverter- (finecorsa encoder / manovella manuale in quota) comprensivo di carter di protezione.
- Pulsantiera apre stop chiude + lampeggiante
- Componentistica zincata
- Lampeggiante precablato

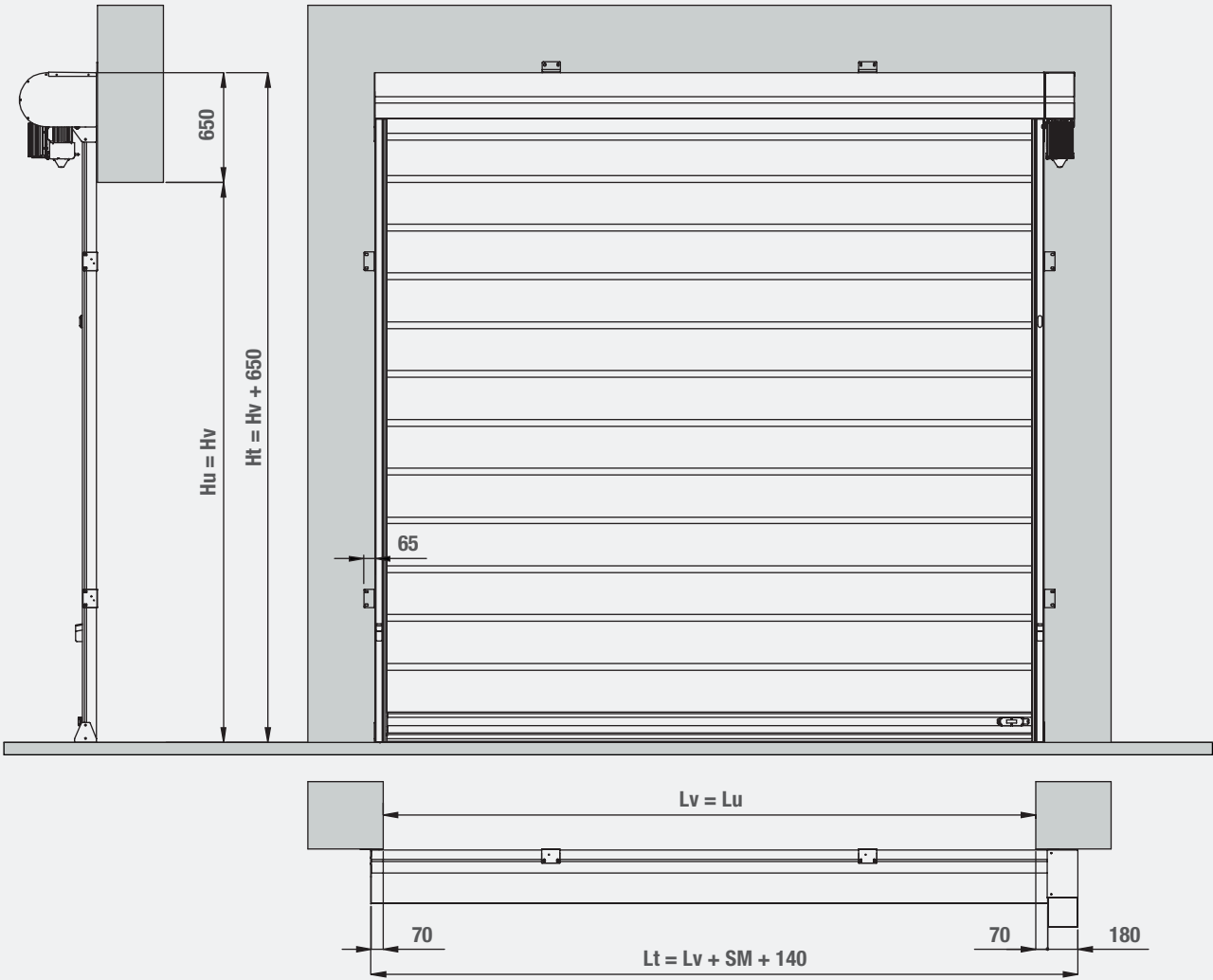
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dotazione di sicurezza: costa di sicurezza wireless bordo inferiore sensibile 8,2k precablata
- Coppia di fotocellule precablate

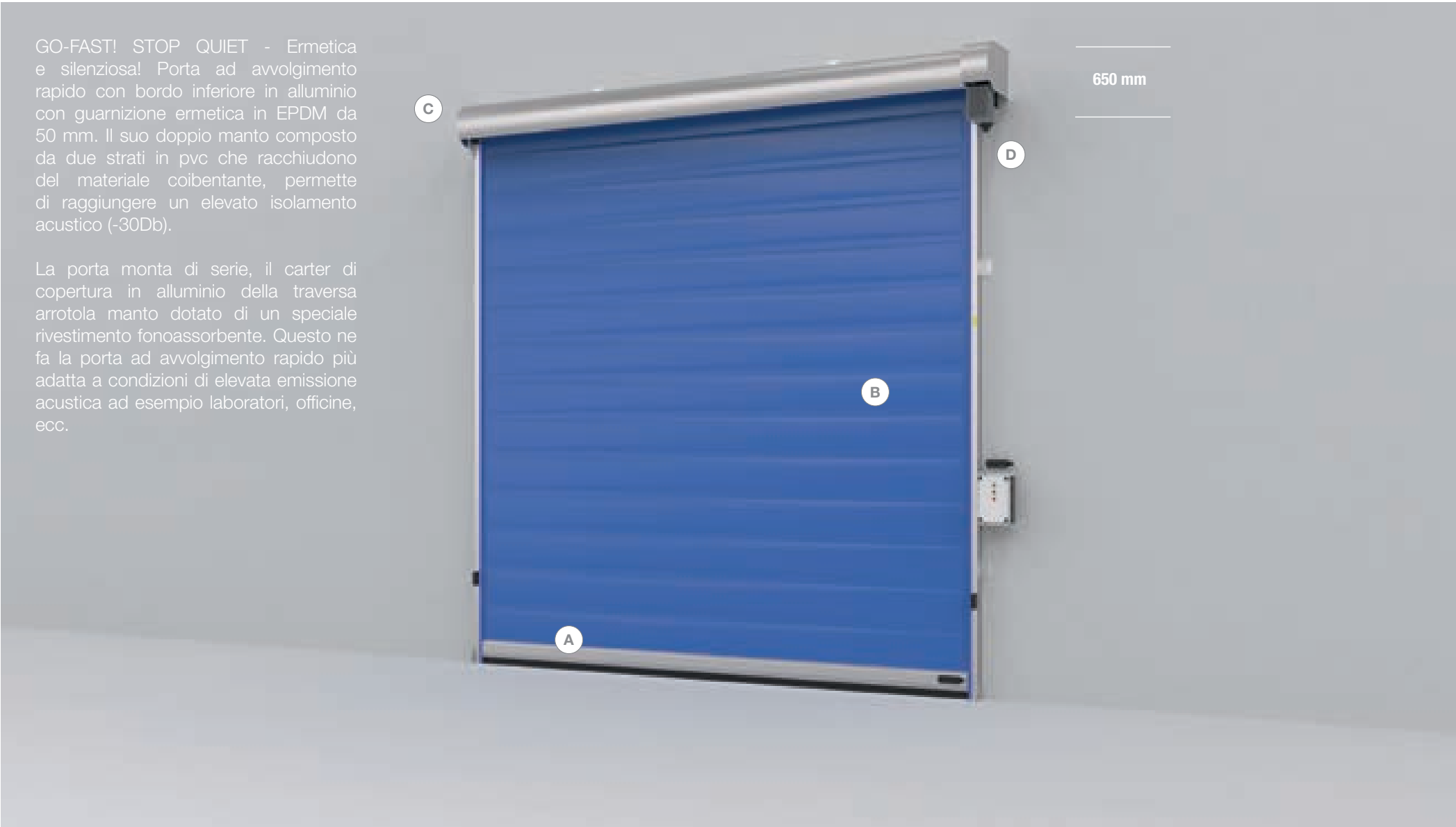
PRESTAZIONI

- Velocita' apertura: max 2m/s
- Temperatura di esercizio: - 35° / + 40°
- Resistenza al vento: classe 2
- Numero di manovre per giorno e ora: 600 cicli/giorno max 120 cicli/ora
- Intermittenza di funzionamento: S3 = 60%

VISTE ORTOGRAFICHE
STANDARD OLTRE LUCE



SIGLA	VALORE
Hu	ALTEZZA UTILE
Hv	ALTEZZA VANO
Ht	ALTEZZA TOTALE
Lu	LARGHEZZA UTILE
Lv	LARGHEZZA VANO
Lt	LARGHEZZA TOTALE
SM	INGOMBRO MOTORE 180 mm



GO-FAST! STOP QUIET - Ermetica e silenziosa! Porta ad avvolgimento rapido con bordo inferiore in alluminio con guarnizione ermetica in EPDM da 50 mm. Il suo doppio manto composto da due strati in pvc che racchiudono del materiale coibentante, permette di raggiungere un elevato isolamento acustico (-30Db).

La porta monta di serie, il carter di copertura in alluminio della traversa arrotola manto dotato di un speciale rivestimento fonoassorbente. Questo ne fa la porta ad avvolgimento rapido più adatta a condizioni di elevata emissione acustica ad esempio laboratori, officine, ecc.

C

D

B

A

650 mm

FOCUS



A Bordo inferiore in alluminio con guarnizione ermetica



B Elevato isolamento acustico (-30Db)



C Struttura in alluminio con copertura del rullo



D Automatizzata di serie con motore 220 V e carter di protezione in alluminio.

COLORI MANTO

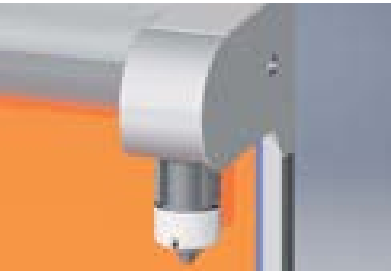


Tutti colori disponibili per il manto sono indicati a Pag. 256

COMPONENTISTICA IN INOX



Materiali componenti, staffe di fissaggio e piastre di sostegno in inox per contesti produttivi in cui è necessaria la totale resistenza alla corrosione o la frequente pulizia degli elementi.



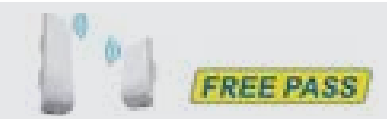
INSTALLAZIONE IN LUCE

Possibilità di installazione della porta in luce con sovrapprezzo. Pag. 262



FINITURE ANNODIZZATE EXTRA E SPECIALI

Verniciatura con elevata resistenza all'usura, al graffio e agli shock termici. Tutte le finiture extra a Pag. 259

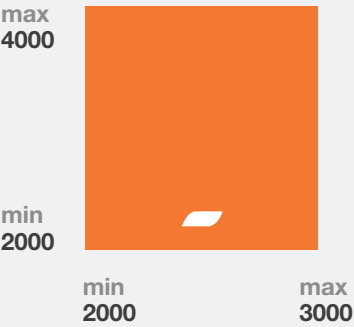


SISTEMI DI AUSILIO ALL'APERTURA

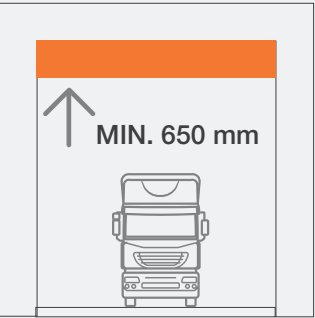
Ecco i più richiesti! RADAR DI PROSSIMITÀ - SISTEMA TELEPASS - SPIRA MAGNETICA - BATTERIA UPS DI EMERGENZA. Sono solo alcuni accessori pensati per ottimizzare e garantire la movimentazione fra i locali comunicanti. Scopri l'intera gamma a Pag. 260



DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



POSIZIONAMENTO PORTA



Nota: Misure fuori standard
disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Misure minime: l 2000 x h 2000
- Misure massime: l 3000 x h 4000
- Classe di servizio: 5 - molto intenso
- Cicli di vita: 1.000.000
- Materiale struttura in alluminio naturale

MANTO

- Doppio PVC 900 gr/m² = totale 1800 gr/m² (+ materiale fonoassorbente) : doppio poliestere accoppiato termosaldato con interpo-sto materiale ad alto potere fonoassorbente, spalmato in pvc su entrambi i lati e laccato, stabilizzato UV, senza cadmio - tessuto PES (DIN 60 001) armatura PANAMA (DIN ISO 9354) autoestinguente EN13501-1 / temperatura massime di esercizio -30° +70°
- NOTA : l'utilizzo del manto QUIET prevede un ingombro in architrave maggiorato di 150 mm

DOTAZIONE DI SERIE

- Guide laterali in alluminio con profilo in polizene auto lubrificante
- Carter traversa in alluminio
- Manto in PVC (vedi materiale del manto)
- Automazione 220v - inverter- (finecorsa encoder / manovella manuale in quota) comprensivo di carter di protezione.
- Pulsantiera apre stop chiude + lampeggiante
- Componentistica zincata
- Lampeggiante precablato

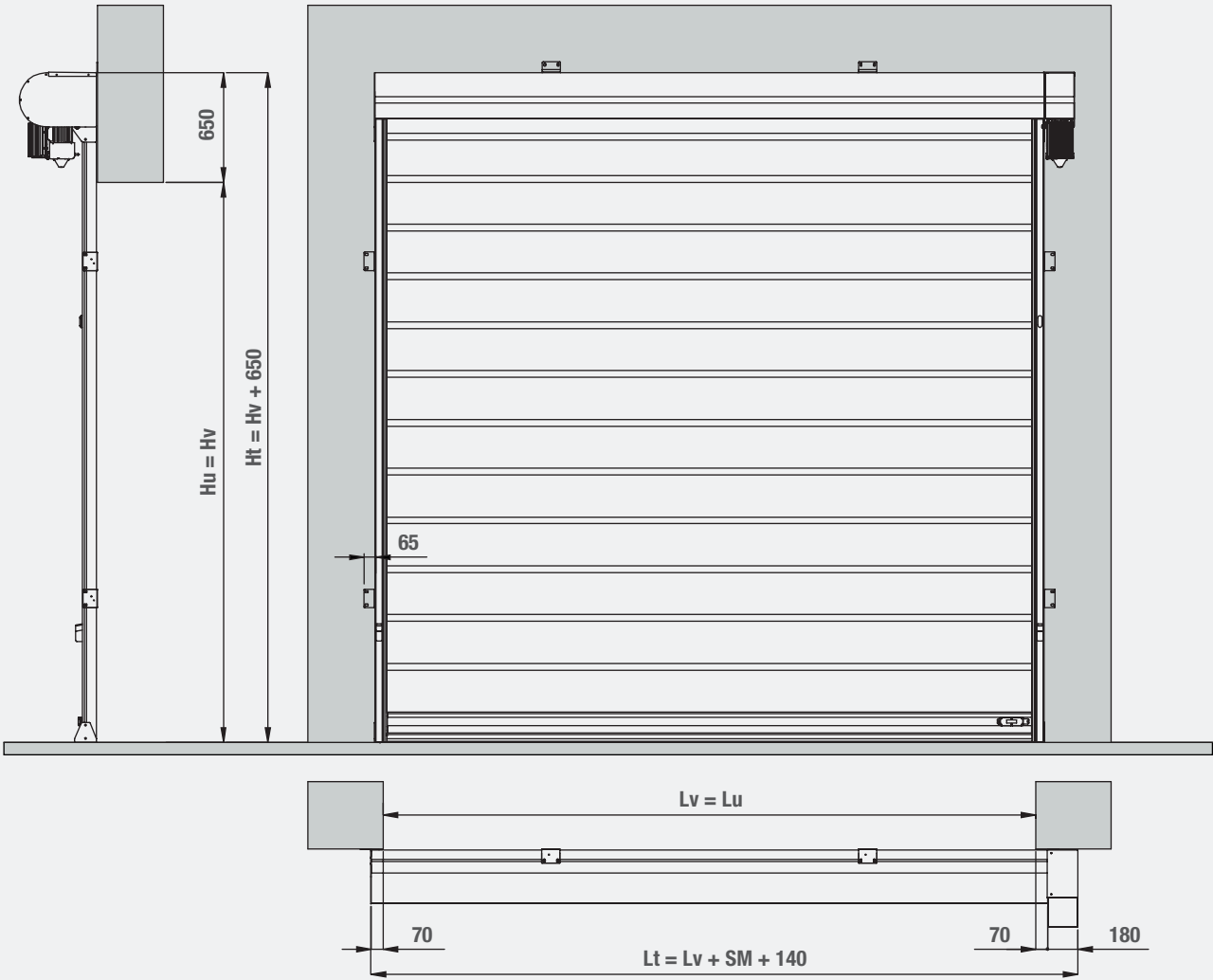
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dotazione di sicurezza: costa di sicurezza wireless bordo inferiore sensibile 8,2k precablata
- Coppia di fotocellule precablate

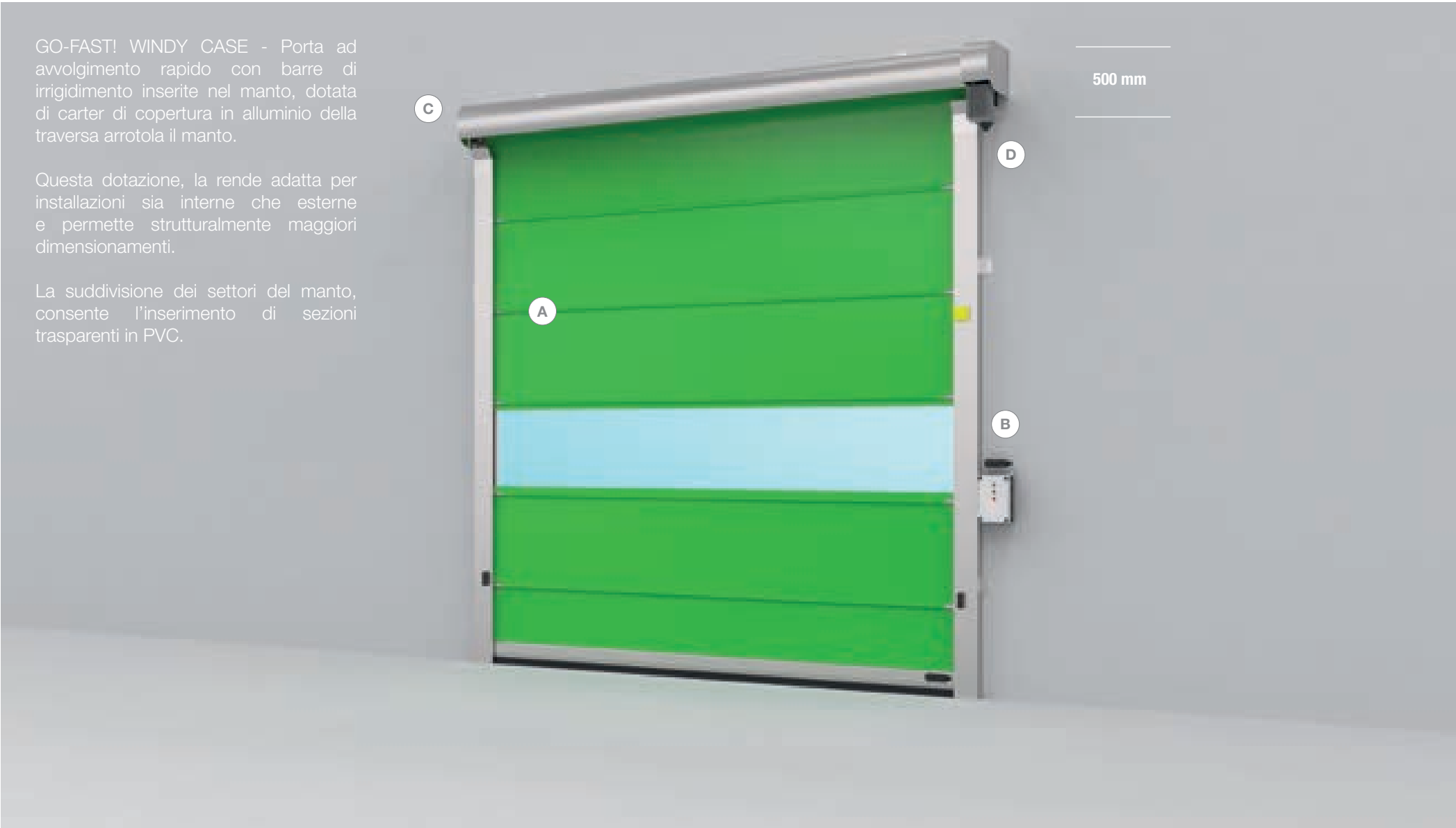
PRESTAZIONI

- Velocita' apertura: max 2m/s
- Temperatura di esercizio: - 5° / + 40°
- Resistenza al vento: classe 2
- Numero di manovre per giorno e ora: 600 cicli/giorno max 120 cicli/ora
- Intermittenza di funzionamento: S3 = 60%

VISTE ORTOGRAFICHE
STANDARD OLTRE LUCE



SIGLA	VALORE
Hu	ALTEZZA UTILE
Hv	ALTEZZA VANO
Ht	ALTEZZA TOTALE
Lu	LARGHEZZA UTILE
Lv	LARGHEZZA VANO
Lt	LARGHEZZA TOTALE
SM	INGOMBRO MOTORE 180 mm



GO-FAST! WINDY CASE - Porta ad avvolgimento rapido con barre di irrigidimento inserite nel manto, dotata di carter di copertura in alluminio della traversa arrotonda il manto.

Questa dotazione, la rende adatta per installazioni sia interne che esterne e permette strutturalmente maggiori dimensionamenti.

La suddivisione dei settori del manto, consente l'inserimento di sezioni trasparenti in PVC.

C

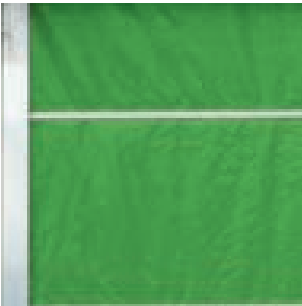
A

D

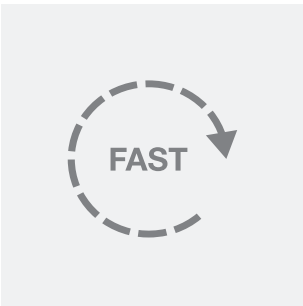
B

500 mm

FOCUS



A Barre di irrigidimento inserite nel manto



B Velocità di apertura 1mt/sec



C Struttura in alluminio con copertura del rullo



D Automatizzata di serie con motore 380 V e carter di protezione in alluminio.

COLORI MANTO

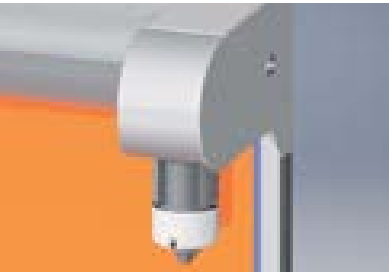


Tutti colori disponibili per il manto sono indicati a Pag. 256

COMPONENTISTICA IN INOX



Materiali componenti, staffe di fissaggio e piastre di sostegno in inox per contesti produttivi in cui è necessaria la totale resistenza alla corrosione o la frequente pulizia degli elementi.



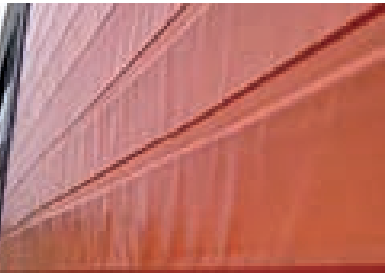
INSTALLAZIONE IN LUCE

Possibilità di installazione della porta in luce con sovrapprezzo. Pag. 262



SEZIONI FINESTRATE

Varie soluzioni con sezioni finestrate. Tutte le configurazioni a Pag. 258



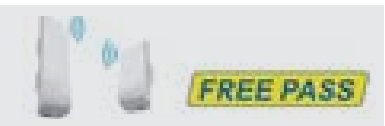
TELO IGNIFUGO / TELO COIBENTATO

Teli specifici per soluzioni speciali! Utili nei contesti in cui è richiesta una classe particolare di resistenza al fuoco o una determinata coibentazione.



FINITURE ANNODIZZATE EXTRA E SPECIALI

Verniciatura con elevata resistenza all'usura, al graffio e agli shock termici. Tutte le finiture extra a Pag. 259

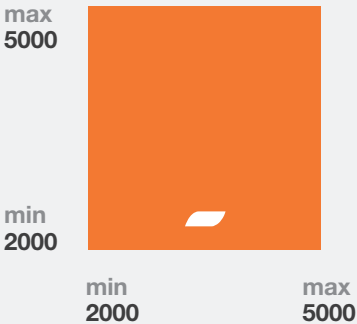


SISTEMI DI AUSILIO ALL'APERTURA

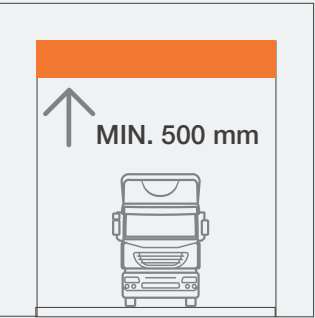
Ecco i più richiesti! RADAR DI PROSSIMITÀ - SISTEMA TELEPASS - SPIRA MAGNETICA - BATTERIA UPS DI EMERGENZA. Sono solo alcuni accessori pensati per ottimizzare e garantire la movimentazione fra i locali comunicanti. Scopri l'intera gamma a Pag. 260



DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



POSIZIONAMENTO PORTA



Nota: Misure fuori standard
disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Misure minime: l 2000 x h 2000
- Misure massime: l 5000 x h 5000
- Classe di servizio: 5 - molto intenso
- Cicli di vita: 1.000.000
- Materiale struttura in alluminio naturale

MANTO

- Materiale del manto: pvc 900 gr/m² : poliestere spalmato in pvc su entrambi i lati e laccato, stabilizzato uv, senza cadmio
- tessuto pes (din 60 001) armatura panama (din iso 9354) autoestinguente en13501-1 / tempe-ratura massime di esercizio -30° +70°
- Barre di irrigidimento in acciaio inserite.
- 1 sezione trasparente

DOTAZIONE DI SERIE

- Guide laterali in alluminio
- Carter traversa in alluminio
- Manto in pvc (vedi materiale del manto) con Barre di irrigidimento in acciaio inserite.
- Automazione 380v (manovella manuale in quota) comprensivo di carter di protezione.
- Pulsantiera apre stop chiude + lampeggiante
- Componentistica zincata
- Lampeggiante precablato

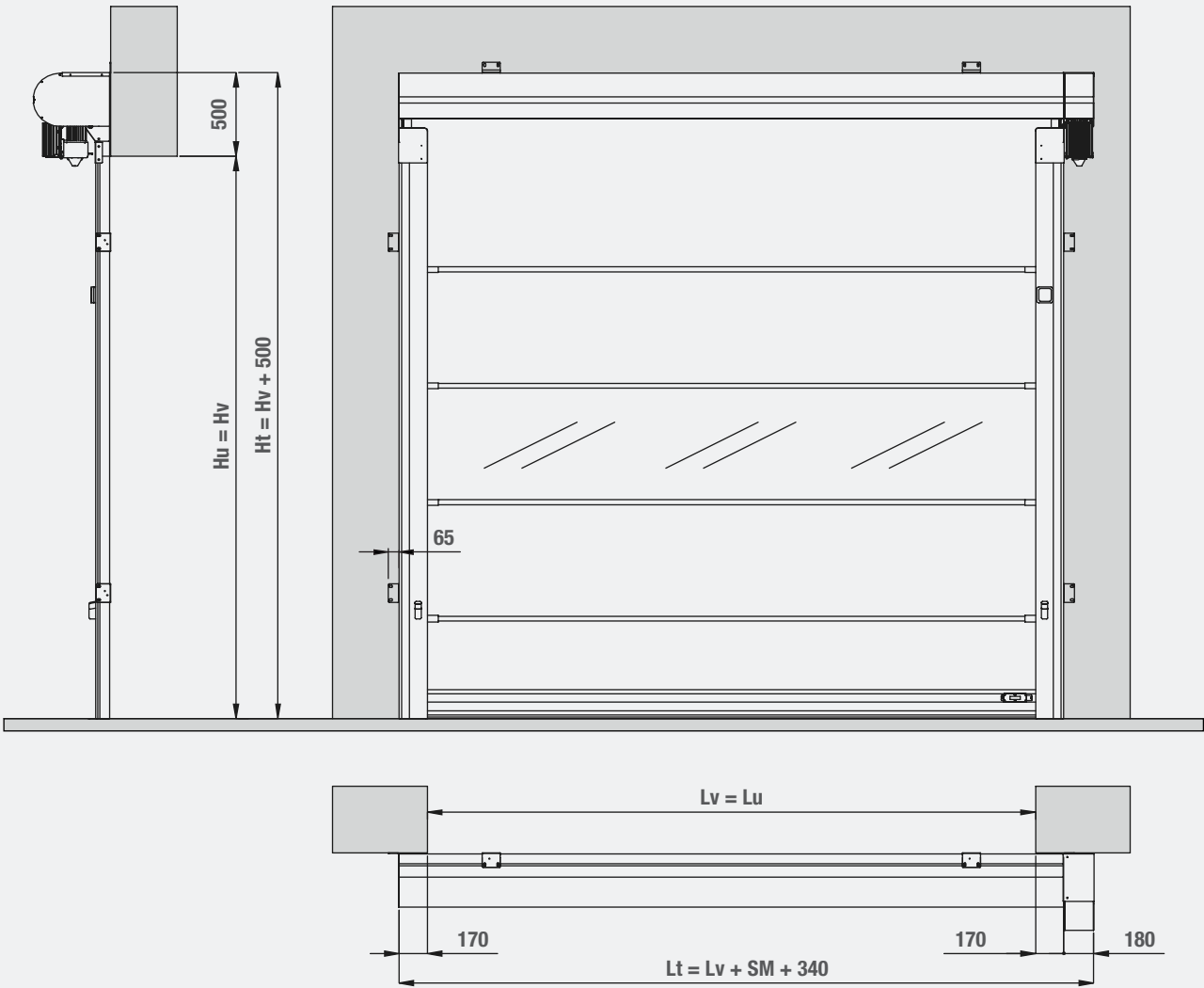
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dotazione di sicurezza: costa di sicurezza wireless bordo inferiore sensibile 8,2k precablata
- Coppia di fotocellule precablate

PRESTAZIONI

- Velocita' apertura: max 1m/s
- Temperatura di esercizio: - 5° / + 40°
- Resistenza al vento: classe 2
- Numero di manovre per giorno e ora: 600 cicli/giorno max 120 cicli/ora
- Intermittenza di funzionamento: S3 = 60%

VISTE ORTOGRAFICHE
STANDARD OLTRE LUCE



SIGLA	VALORE
Hu	ALTEZZA UTILE
Hv	ALTEZZA VANO
Ht	ALTEZZA TOTALE
Lu	LARGHEZZA UTILE
Lv	LARGHEZZA VANO
Lt	LARGHEZZA TOTALE
SM	INGOMBRO MOTORE 180 mm



GO-FAST! WINDY JUST - Porta ad avvolgimento rapido con barre di irrigidimento inserite nel manto, senza il carter di copertura in alluminio della traversa arrotonda manto.

Contiene i costi mantenendo inalterate le caratteristiche del modello WINDY. La sua configurazione la rende ideale per installazioni in ambienti interni.

La suddivisione dei settori del manto, consente l'inserimento di sezioni trasparenti in PVC.



SEZIONI FINESTRATE

Varie soluzioni con sezioni finestrato.
Tutte le configurazioni a Pag. 258



TELO IGNIFUGO / TELO COIBENTATO

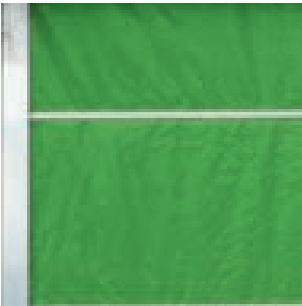
Teli specifici per soluzioni speciali! Utili nei contesti in cui è richiesta una classe particolare di resistenza al fuoco o una determinata coibentazione.



FINITURE ANNODIZZATE EXTRA E SPECIALI

Verniciatura con elevata resistenza all'usura, al graffio e agli shock termici.
Tutte le finiture extra a Pag. 259

FOCUS



Ⓐ Barre di irrigidimento inserite nel manto



Ⓑ Velocità di apertura 1mt/sec



Ⓒ Automatizzata di serie con motore 380 V

COLORI MANTO



Tutti colori disponibili per il manto sono indicati a Pag. 256

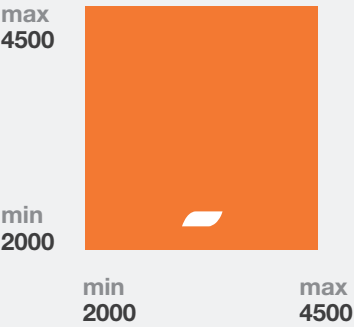


SISTEMI DI AUSILIO ALL'APERTURA

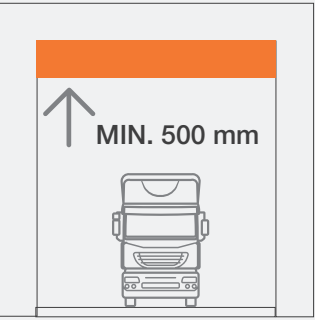
Ecco i più richiesti! RADAR DI PROSSIMITÀ - SISTEMA TELEPASS - SPIRA MAGNETICA - BATTERIA UPS DI EMERGENZA. Sono solo alcuni accessori pensati per ottimizzare e garantire la movimentazione fra i locali comunicanti. Scopri l'intera gamma a Pag. 260



DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



POSIZIONAMENTO PORTA



Nota: Misure fuori standard
disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Misure minime: l 2000 x h 2000
- Misure massime: l 4500 x h 4500
- Classe di servizio: 5 - molto intenso
- Cicli di vita: 1.000.000
- Materiale struttura in alluminio naturale

MANTO

- Materiale del manto: pvc 900 gr/m² : poliestere spalmato in pvc su entrambi i lati e laccato, stabilizzato uv, senza cadmio - tessuto pes (din 60 001) armatura panama (din iso 9354) autoestinguente en13501-1 / tempe-ratura massime di esercizio -30° +70°
- Barre di irrigidimento in acciaio inserite.
- 1 sezione trasparente

DOTAZIONE DI SERIE

- Guide laterali in allumini
- Manto in pvc (vedi materiale del manto)con Barre di irrigidimento in acciaio inserite.
- Automazione 380v (manovella manuale in quota)
- Pulsantiera apre stop chiude + lampeggiante
- Componentistica zincata
- Lampeggiante precablato

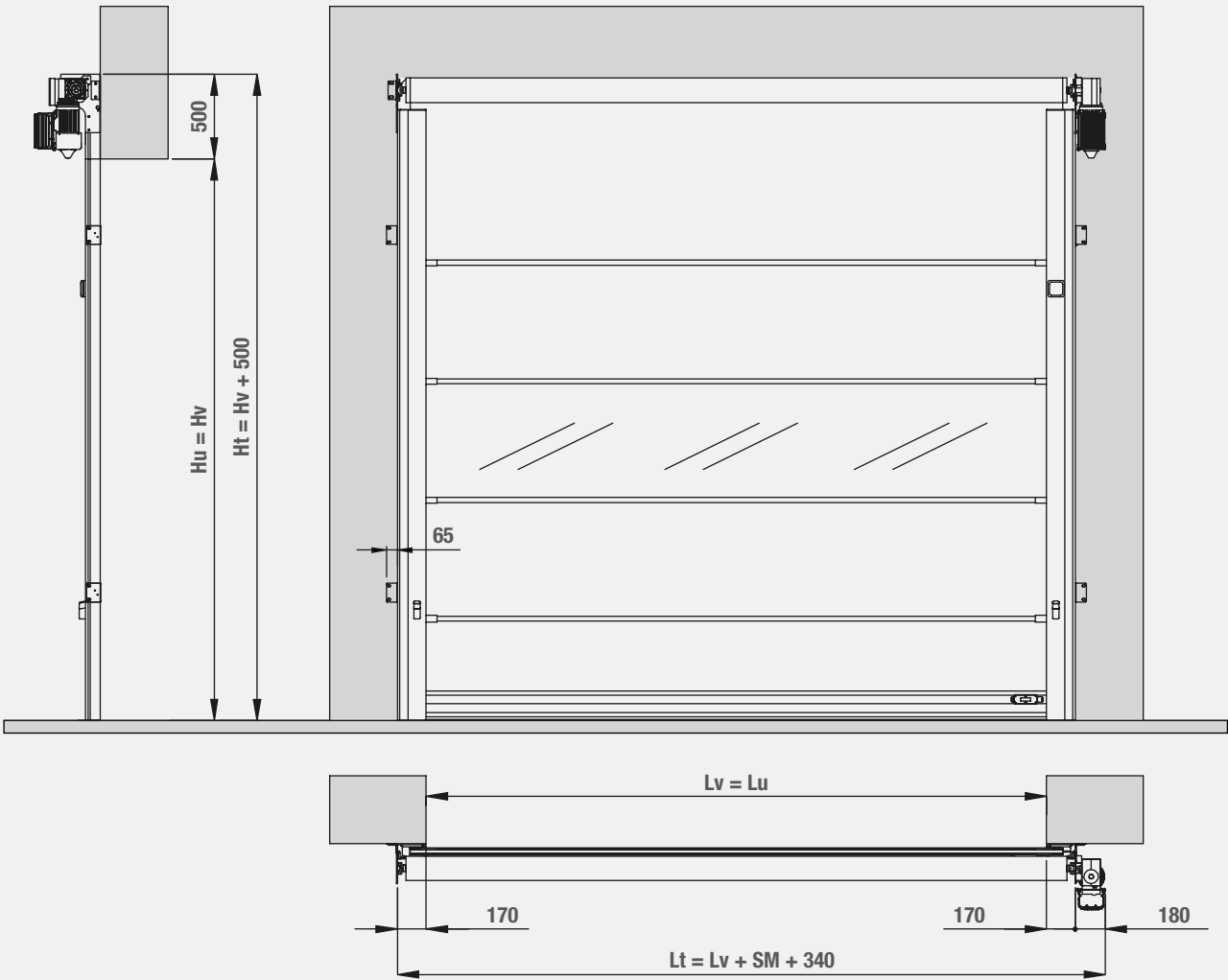
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dotazione di sicurezza: costa di sicurezza wireless bordo inferiore sensibile 8,2k cablata
- Coppia di fotocellule cablate

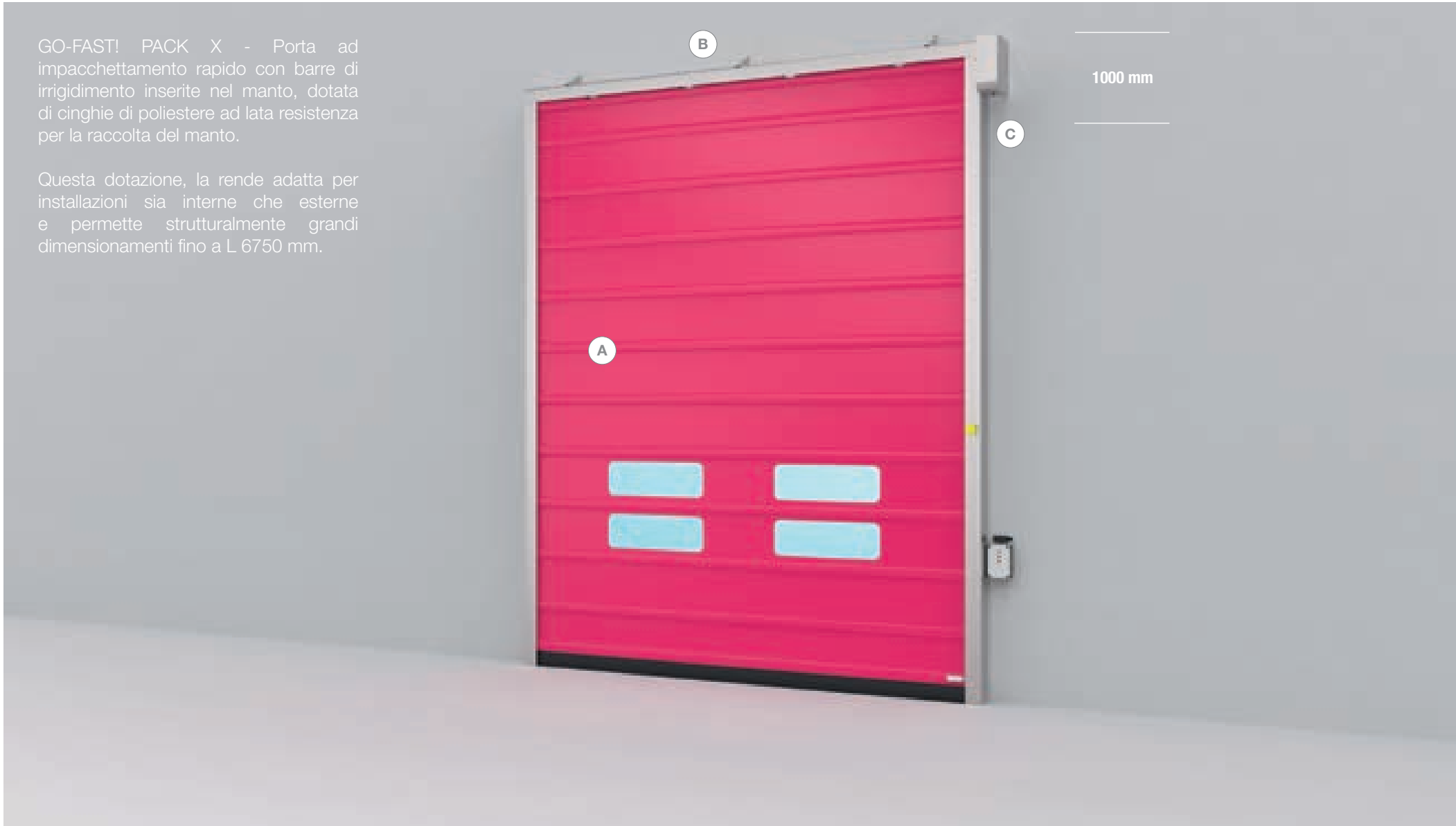
PRESTAZIONI

- Velocita' apertura: max 1m/s
- Temperatura di esercizio: - 5° / + 40°
- Resistenza al vento: classe 2
- Numero di manovre per giorno e ora: 600 cicli/giorno max 120 cicli/ora
- Intermittenza di funzionamento: S3 = 60%

VISTE ORTOGRAFICHE
STANDARD OLTRE LUCE



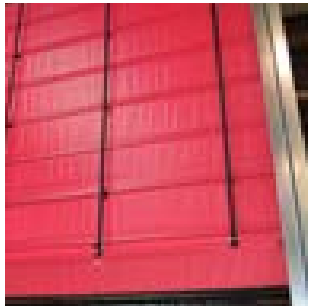
SIGLA	VALORE
Hu	ALTEZZA UTILE
Hv	ALTEZZA VANO
Ht	ALTEZZA TOTALE
Lu	LARGHEZZA UTILE
Lv	LARGHEZZA VANO
Lt	LARGHEZZA TOTALE
SM	INGOMBRO MOTORE 180 mm



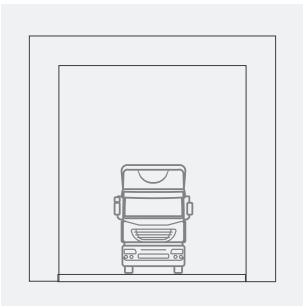
GO-FAST! PACK X - Porta ad impacchettamento rapido con barre di irrigidimento inserite nel manto, dotata di cinghie di poliestere ad alta resistenza per la raccolta del manto.

Questa dotazione, la rende adatta per installazioni sia interne che esterne e permette strutturalmente grandi dimensionamenti fino a L 6750 mm.

FOCUS



Ⓐ Sistema di impacchettamento a cinghie di poliestere ad alta resistenza



Ⓑ Per grandi dimensionamenti fino a L 6750 mm

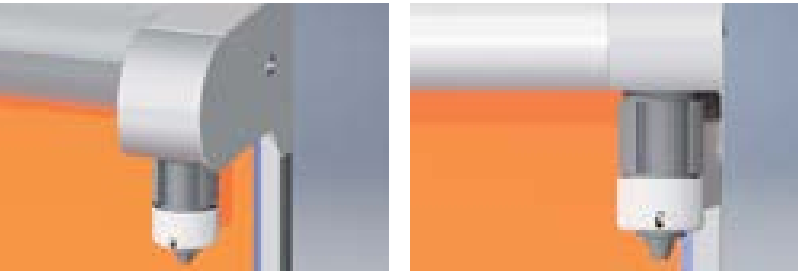


Ⓒ Automatizzata di serie con motore 380 V e carter di protezione

COLORI MANTO

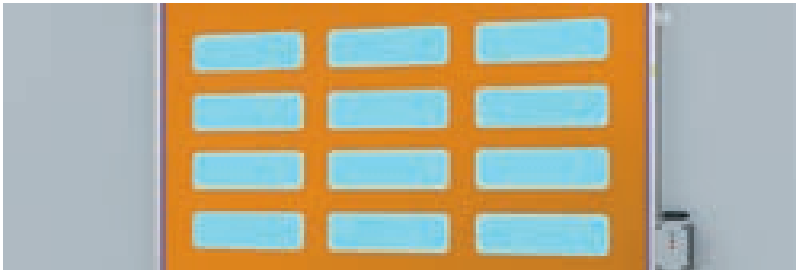


Tutti colori disponibili per il manto sono indicati a Pag. 256



INSTALLAZIONE IN LUCE

Possibilità di installazione della porta in luce con sovrapprezzo. Pag. 262



OBLÓ E FINESTRATURE

Varie soluzioni di finestratura con oblò o aree trasparenti. Tutte le configurazioni a Pag. 258



TELO IGNIFUGO / TELO COIBENTATO

Teli specifici per soluzioni speciali! Utili nei contesti in cui è richiesta una classe particolare di resistenza al fuoco o una determinata coibentazione.

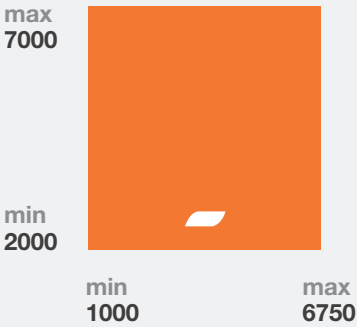


SISTEMI DI AUSILIO ALL'APERTURA

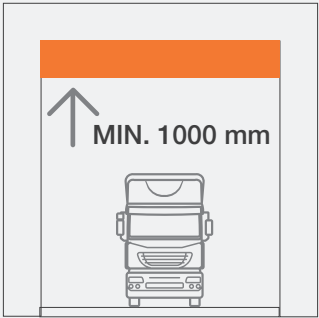
Ecco i più richiesti! RADAR DI PROSSIMITÀ - SISTEMA TELEPASS - SPIRA MAGNETICA - BATTERIA UPS DI EMERGENZA. Sono solo alcuni accessori pensati per ottimizzare e garantire la movimentazione fra i locali comunicanti. Scopri l'intera gamma a Pag. 260



DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



POSIZIONAMENTO PORTA



Nota: Misure fuori standard
disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Misure minime: l 1000 x h 2000
- Misure massime: l 6750 x h 7000
- Classe di servizio: 5 - molto intenso
- Cicli di vita: 1.000.000
- Materiale struttura in acciaio zincato

MANTO

- Materiale del manto: pvc 900 gr/m² : poliestere spalmato in pvc su entrambi i lati e laccato, stabilizzato uv, senza cadmio
- tessuto pes (din 60 001) armatura panama (din iso 9354) autoestinguente en13501-1 / tempe-ratura massime di esercizio -30° +70°
- Barre di irrigidimento in acciaio inserite.
- 2 file di oblò di serie

DOTAZIONE DI SERIE

- Telaio in acciaio zincato
- Manto in PVC (vedi materiale del manto) con Barre di irrigidimento in acciaio inserite + cinghie e cinghiole
- Automazione 380v (finecorsa encoder / manovella manuale in quota) comprensivo di carter di protezione.
- Quadro di comando + lampeggiante
- Componentistica zincata
- Lampeggiante precablato

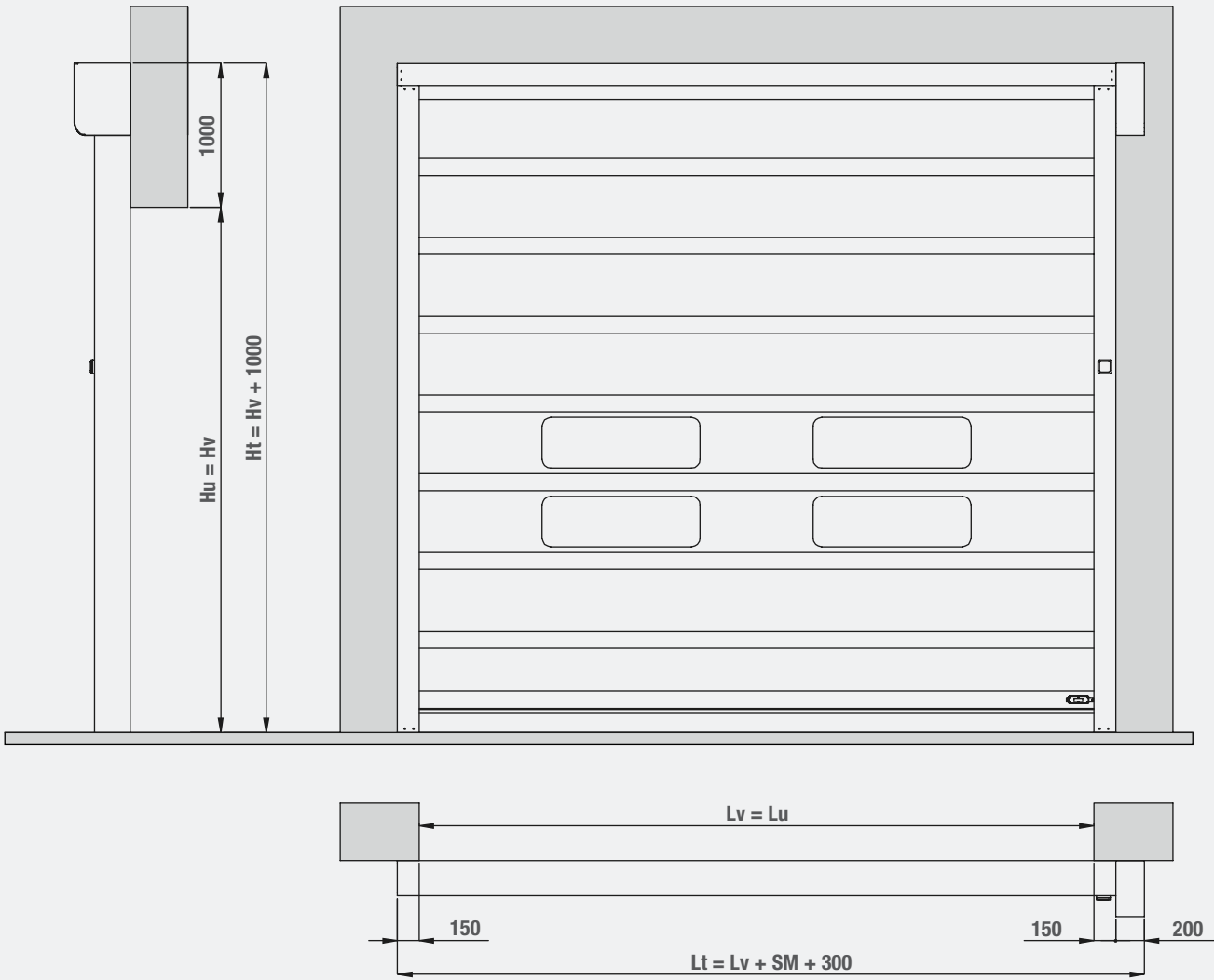
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dotazione di sicurezza: costa di sicurezza wireless bordo inferiore sensibile 8,2k cablata
- Coppia di fotocellule cablate

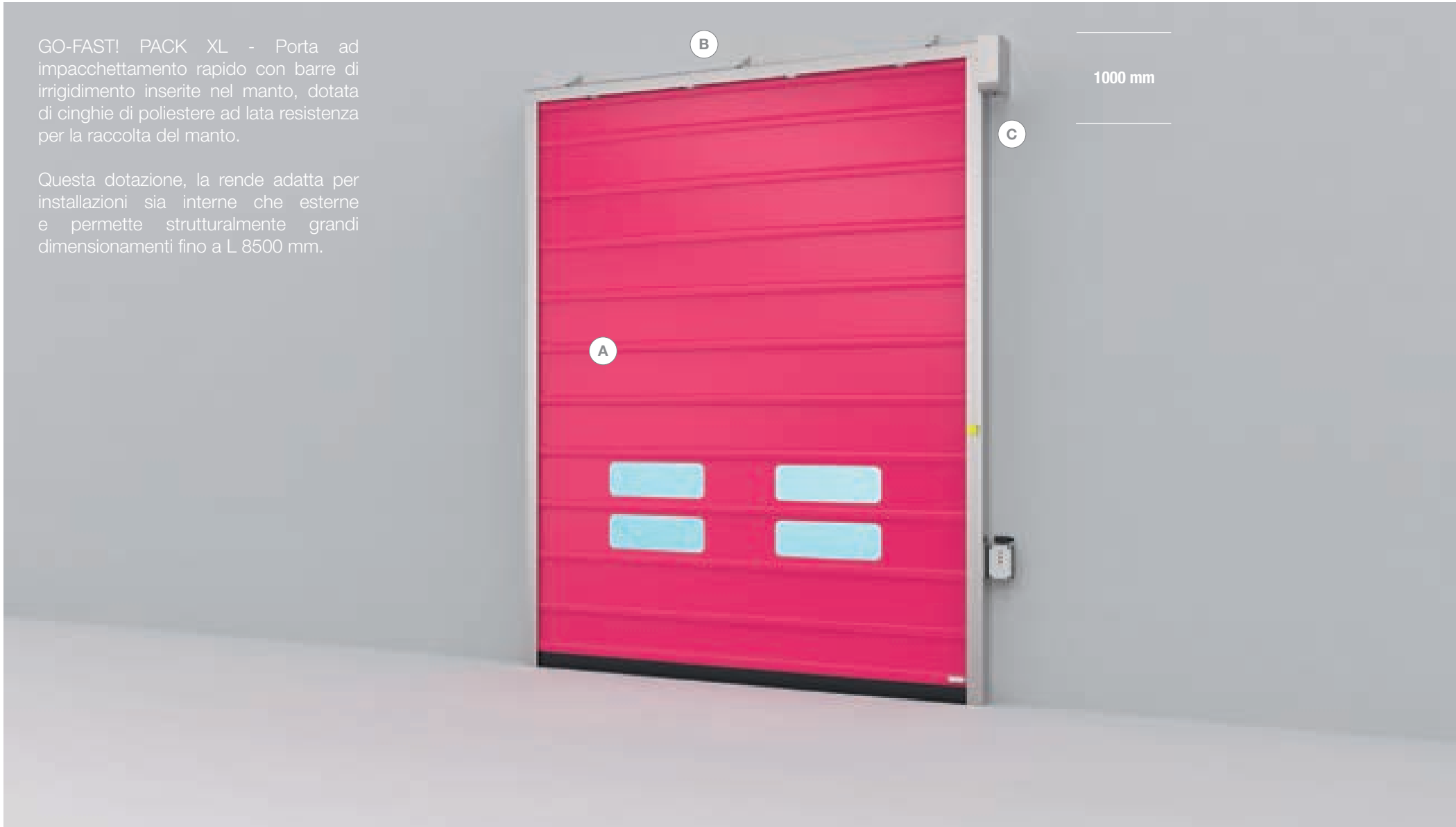
PRESTAZIONI

- Velocita' apertura: max 1m/s
- Temperatura di esercizio: - 5° / + 40°
- Resistenza al vento: classe 2
- Numero di manovre per giorno e ora: 600 cicli/giorno max 120 cicli/ora
- Intermittenza di funzionamento: S3 = 60%

VISTE ORTOGRAFICHE
STANDARD OLTRE LUCE

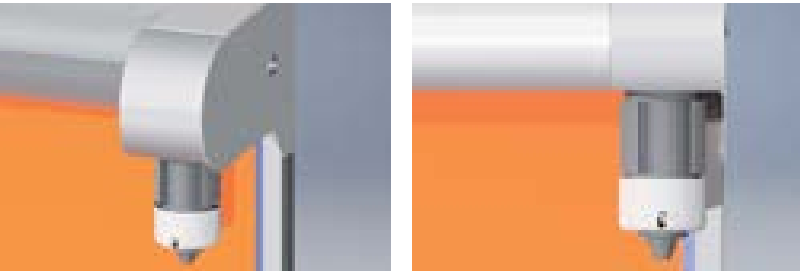


SIGLA	VALORE
Hu	ALTEZZA UTILE
Hv	ALTEZZA VANO
Ht	ALTEZZA TOTALE
Lu	LARGHEZZA UTILE
Lv	LARGHEZZA VANO
Lt	LARGHEZZA TOTALE
SM	INGOMBRO MOTORE 200 mm



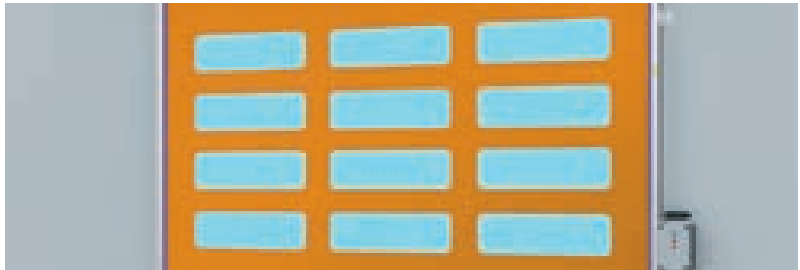
GO-FAST! PACK XL - Porta ad impacchettamento rapido con barre di irrigidimento inserite nel manto, dotata di cinghie di poliestere ad alta resistenza per la raccolta del manto.

Questa dotazione, la rende adatta per installazioni sia interne che esterne e permette strutturalmente grandi dimensionamenti fino a L 8500 mm.



INSTALLAZIONE IN LUCE

Possibilità di installazione della porta in luce con sovrapprezzo. Pag. 262



OBLÓ E FINESTRATURE

Varie soluzioni di finestratura con oblò o aree trasparenti. Tutte le configurazioni a Pag. 258



TELO IGNIFUGO / TELO COIBENTATO

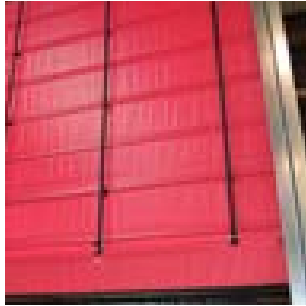
Teli specifici per soluzioni speciali! Utili nei contesti in cui è richiesta una classe particolare di resistenza al fuoco o una determinata coibentazione.



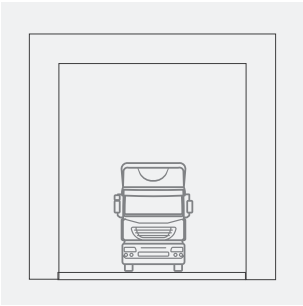
SISTEMI DI AUSILIO ALL'APERTURA

Ecco i più richiesti! RADAR DI PROSSIMITÀ - SISTEMA TELEPASS - SPIRA MAGNETICA - BATTERIA UPS DI EMERGENZA. Sono solo alcuni accessori pensati per ottimizzare e garantire la movimentazione fra i locali comunicanti. Scopri l'intera gamma a Pag. 260

FOCUS



Ⓐ Sistema di impacchettamento a cinghie di poliestere ad alta resistenza



Ⓑ Per grandi dimensionamenti fino a L 8500 mm



Ⓒ Automatizzata di serie con motore 380 V e carter di protezione

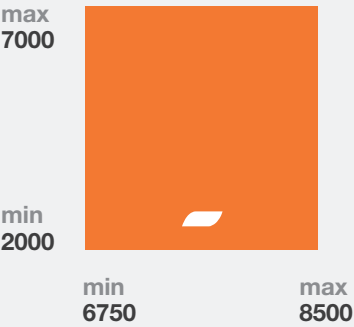
COLORI MANTO



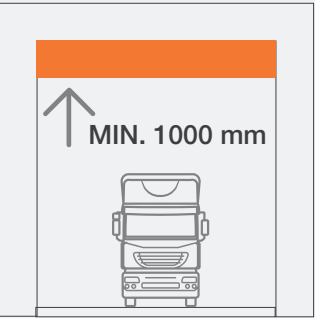
Tutti colori disponibili per il manto sono indicati a Pag. 256



DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



POSIZIONAMENTO PORTA



Nota: Misure fuori standard
disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Misure minime: l 6750 x h 2000
- Misure massime: l 8500 x h 7000
- Classe di servizio: 5 - molto intenso
- Cicli di vita: 1.000.000
- Materiale struttura in acciaio zincato

MANTO

- Materiale del manto: pvc 900 gr/m² : poliestere spalmato in pvc su entrambi i lati e laccato, stabilizzato uv, senza cadmio
- tessuto pes (din 60 001) armatura panama (din iso 9354) autoestinguente en13501-1 / tempe-ratura massime di esercizio -30° +70°
- Barre di irrigidimento in acciaio inserite.
- 2 file di oblò di serie

DOTAZIONE DI SERIE

- Telaio in acciaio zincato
- Manto in PVC (vedi materiale del manto) con Barre di irrigidimento in acciaio inserite + cinghie e cinghiole
- Automazione 380v (finecorsa encoder / manovella manuale in quota) comprensivo di carter di protezione.
- Quadro di comando + lampeggiante
- Componentistica zincata
- Lampeggiante precablato

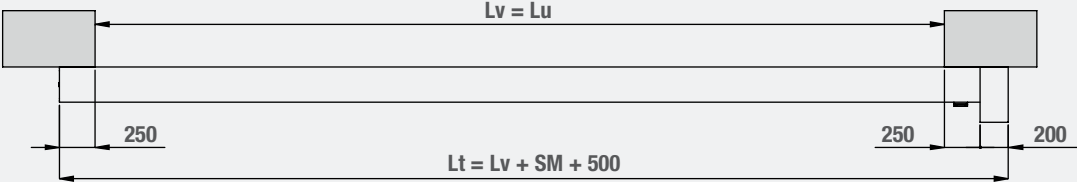
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dotazione di sicurezza: costa di sicurezza wireless bordo inferiore sensibile 8,2k cablata
- Coppia di fotocellule cablate

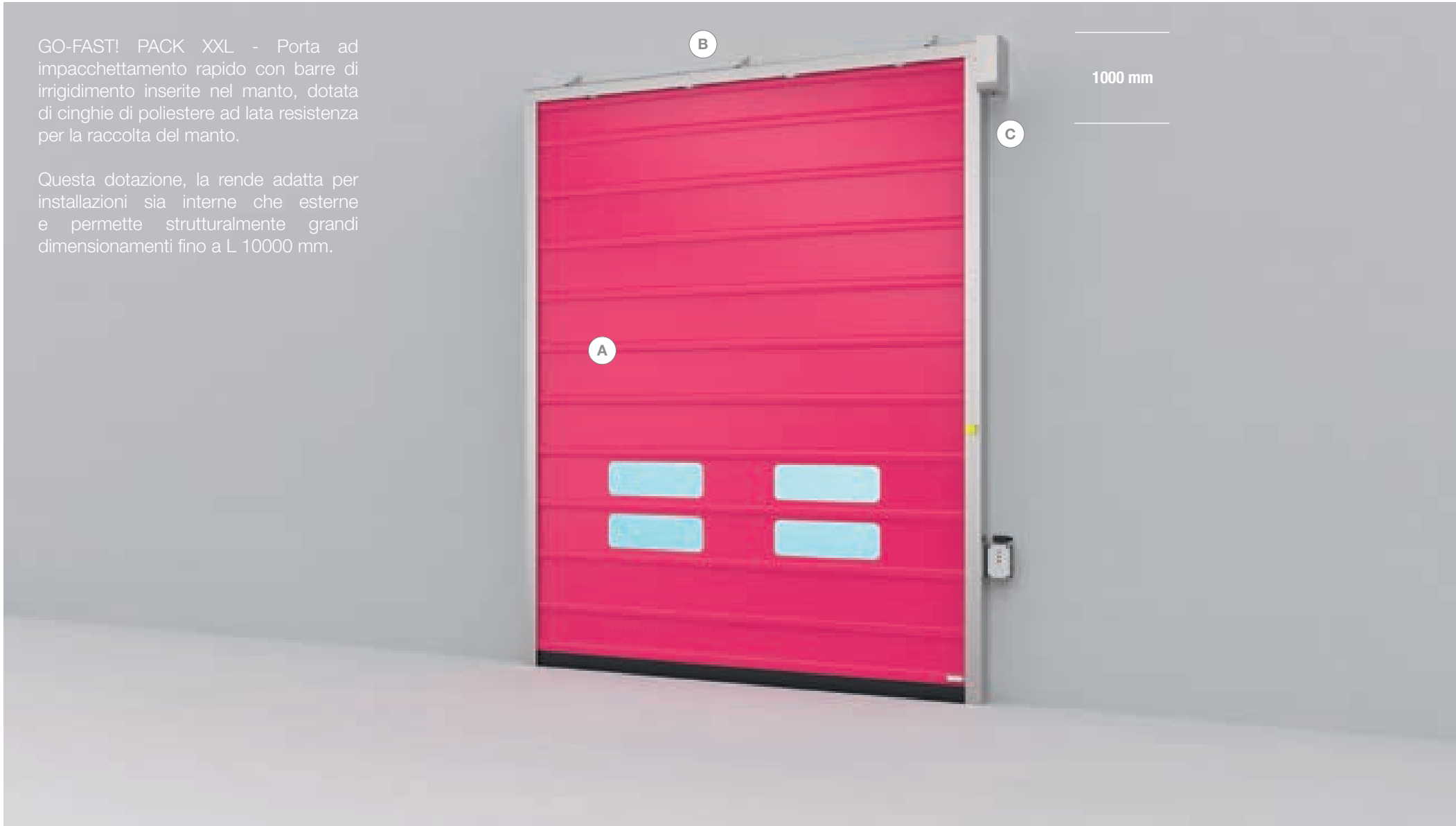
PRESTAZIONI

- Velocita' apertura: max 1m/s
- Temperatura di esercizio: - 5° / + 40°
- Resistenza al vento: classe 2
- Numero di manovre per giorno e ora: 600 cicli/giorno max 120 cicli/ora
- Intermittenza di funzionamento: S3 = 60%

VISTE ORTOGRAFICHE
STANDARD OLTRE LUCE



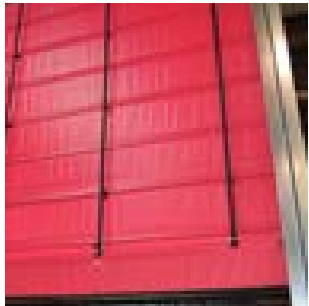
SIGLA	VALORE
Hu	ALTEZZA UTILE
Hv	ALTEZZA VANO
Ht	ALTEZZA TOTALE
Lu	LARGHEZZA UTILE
Lv	LARGHEZZA VANO
Lt	LARGHEZZA TOTALE
SM	INGOMBRO MOTORE 200 mm



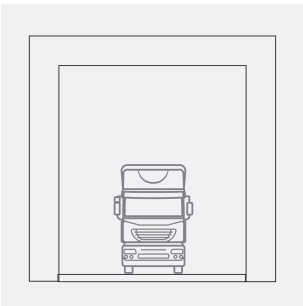
GO-FAST! PACK XXL - Porta ad impacchettamento rapido con barre di irrigidimento inserite nel manto, dotata di cinghie di poliestere ad alta resistenza per la raccolta del manto.

Questa dotazione, la rende adatta per installazioni sia interne che esterne e permette strutturalmente grandi dimensionamenti fino a L 10000 mm.

FOCUS



Ⓐ Sistema di impacchettamento a cinghie di poliestere ad alta resistenza



Ⓑ Per grandi dimensionamenti fino a L 10000 mm

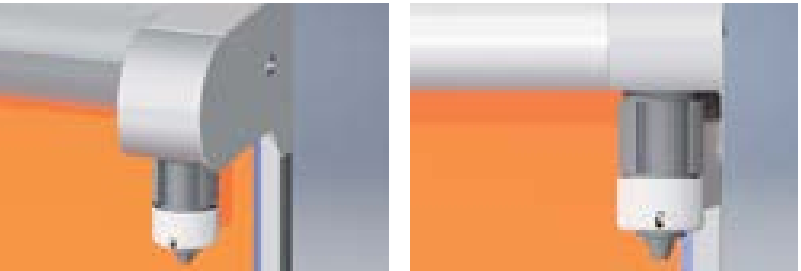


Ⓒ Automatizzata di serie con motore 380 V e carter di protezione

COLORI MANTO

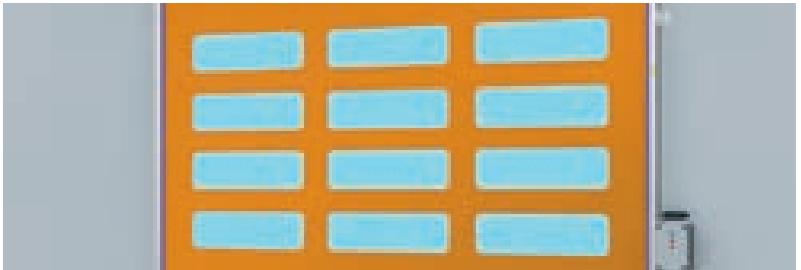


Tutti colori disponibili per il manto sono indicati a Pag. 256



INSTALLAZIONE IN LUCE

Possibilità di installazione della porta in luce con sovrapprezzo. Pag. 262



OBLÓ E FINESTRATURE

Varie soluzioni di finestratura con obló o aree trasparenti. Tutte le configurazioni a Pag. 258



TELO IGNIFUGO / TELO COIBENTATO

Teli specifici per soluzioni speciali! Utili nei contesti in cui è richiesta una classe particolare di resistenza al fuoco o una determinata coibentazione.

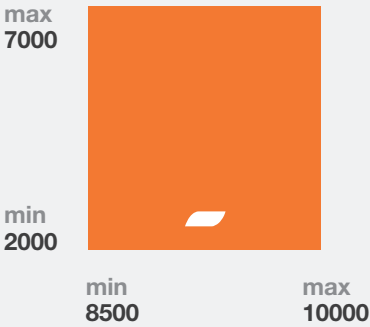


SISTEMI DI AUSILIO ALL'APERTURA

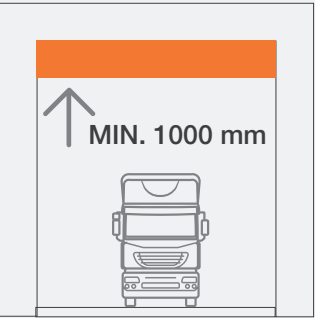
Ecco i più richiesti! RADAR DI PROSSIMITÀ - SISTEMA TELEPASS - SPIRA MAGNETICA - BATTERIA UPS DI EMERGENZA. Sono solo alcuni accessori pensati per ottimizzare e garantire la movimentazione fra i locali comunicanti. Scopri l'intera gamma a Pag. 260



DIMENSIONI DISPONIBILI



ARCHITRAVE DISPONIBILE



POSIZIONAMENTO PORTA



Nota: Misure fuori standard
disponibili previa fattibilità tecnica.

MECCANICA

- Misure minime: l 8500 x h 2000
- Misure massime: l 10000 x h 7000
- Classe di servizio: 5 - molto intenso
- Cicli di vita: 1.000.000
- Materiale struttura in acciaio zincato

MANTO

- Materiale del manto: pvc 900 gr/m² : poliestere spalmato in pvc su entrambi i lati e laccato, stabilizzato uv, senza cadmio
- tessuto pes (din 60 001) armatura panama (din iso 9354) autoestinguente en13501-1 / tempe-ratura massime di esercizio -30° +70°
- Barre di irrigidimento in acciaio inserite.
- 2 file di oblò di serie

DOTAZIONE DI SERIE

- Telaio in acciaio zincato
- Manto in PVC (vedi materiale del manto) con Barre di irrigidimento in acciaio inserite + cinghie e cinghiole
- Automazione 380v (finecorsa encoder / manovella manuale in quota) comprensivo di carter di protezione.
- Quadro di comando + lampeggiante
- Componentistica zincata
- Lampeggiante precablato

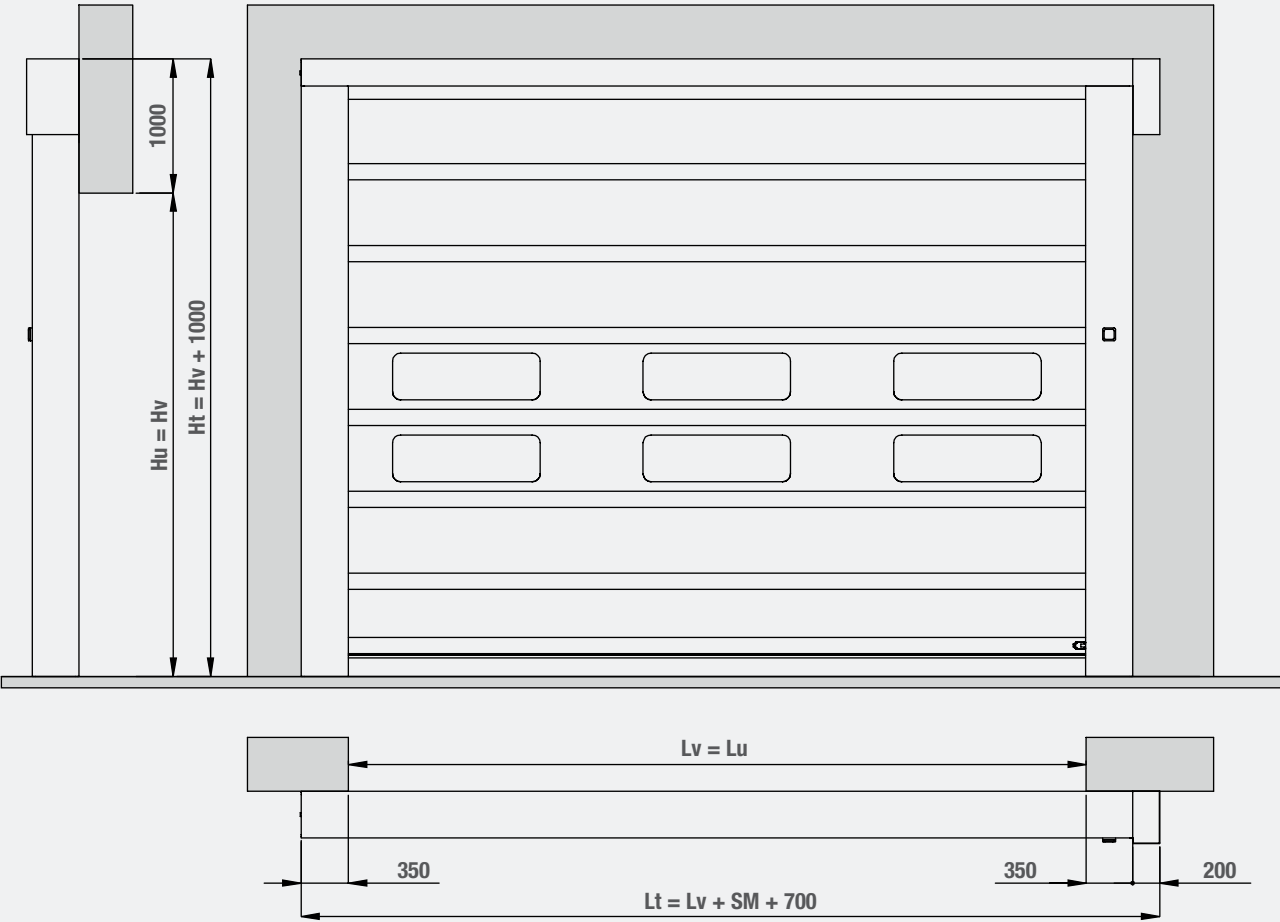
DOTAZIONE DI SICUREZZA

- Dotazione di sicurezza: costa di sicurezza wireless bordo inferiore sensibile 8,2k cablata
- Coppia di fotocellule cablate

PRESTAZIONI

- Velocita' apertura: max 1m/s
- Temperatura di esercizio: - 5° / + 40°
- Resistenza al vento: classe 2
- Numero di manovre per giorno e ora: 600 cicli/giorno max 120 cicli/ora
- Intermittenza di funzionamento: S3 = 60%

VISTE ORTOGRAFICHE
STANDARD OLTRE LUCE



SIGLA	VALORE
Hu	ALTEZZA UTILE
Hv	ALTEZZA VANO
Ht	ALTEZZA TOTALE
Lu	LARGHEZZA UTILE
Lv	LARGHEZZA VANO
Lt	LARGHEZZA TOTALE
SM	INGOMBRO MOTORE 200 mm

COLORI TELO STANDARD



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

FINITURE STANDARD


ALLUMINIO STANDARD



NATURALE

FINITURE EXTRA - ANODIZZAZIONE

ALLUMINIO ARGENTO



ARGENTO

FINITURE EXTRA (OPZIONALI)

ANODIZZAZIONE



NERO



FUMÈ



TITANIO



ARGENTO



BRONZO



BRONZO SCURO



ORO



ROSSO




BLU

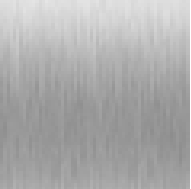


OSSIDO DURO

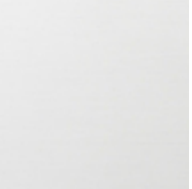
EFFETTI FINITURE SPECIALI




SATINATO



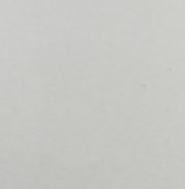
SPAZZOLATO



LUCIDO

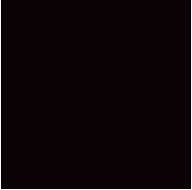


SEMILUCIDO

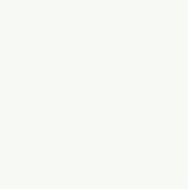


OPACO

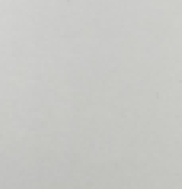
ALLUMINIO VERNICIATO




NERO



BIANCO



ARGENTO



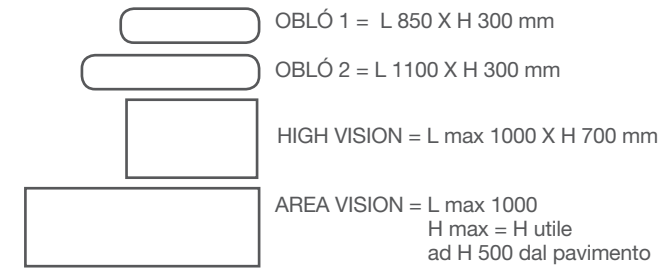
BRONZO

GO-FAST! REPAIR CASE / JUST

INCLUDE NEL PREZZO



MISURE DI RIFERIMENTO STANDARD

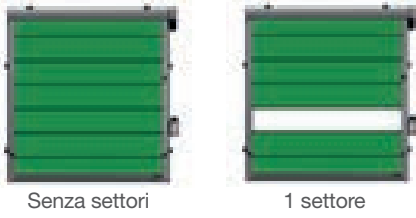


ALTRE CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

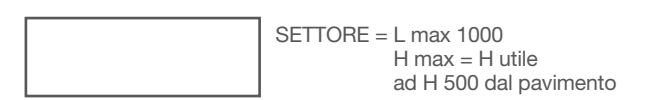


GO-FAST! WINDY CASE / JUST

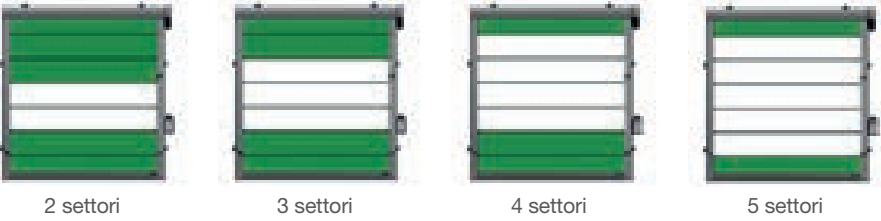
INCLUDE NEL PREZZO



MISURE DI RIFERIMENTO STANDARD



ALTRE CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

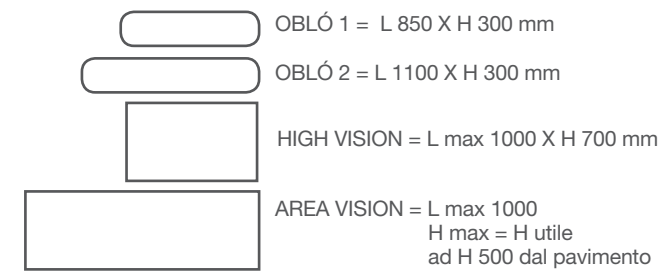


GO-FAST! STOP CASE / JUST

INCLUDE NEL PREZZO



MISURE DI RIFERIMENTO STANDARD



ALTRE CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

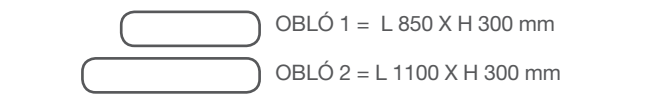


GO-FAST! PACK X / XL / XXL

INCLUDE NEL PREZZO

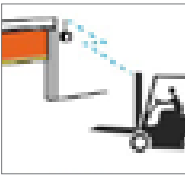


MISURE DI RIFERIMENTO STANDARD



ALTRE CONFIGURAZIONI DISPONIBILI





PRODOTTO	CODICE	ACCESSORI GENERICI
	FRSA0101	Telecomando 2 canali
	FRSA0102	Telecomando 4 canali
	FRSA0103	Telecomando 100 canali
	FRSA0104	Ricevente ad innesto rapido
	FRSA0105	Ricevente esterna
	FRSA0109	Spira magnetica (amplificatore magnetico comando per 2 spire)
	FRSA0110	Radar di prossimità
	FRSA0111	Micro interruttore + fune da 4 mt.(per apertura con fune)
	FRSA0116	Kit Telepass (comprende 1 antenna monodirezionale) + 1 trasponder
	FRSA0117	1 Trasponder aggiuntivo per kit Telepass



PRODOTTO	CODICE	ACCESSORI GENERICI
	FRSA0201	Coppia di fotocellule (ottica rotante 180°)
	FRSA0203	Kit wireless 8,2 Kh+Nc.
	FRSA0204	Lampeggiante a led (alimentazione 24/220v)
	FRSA0205	Lampeggiante a led (alimentazione 12/24v)
	FRSA0206	Semaforo (luce fissa rosso/verde) alimentazione 220v
	FRSA0207	Anemometro a coppette (misuratore della velocità del vento 60:120km/h)
	FRSA0209	Batteria UPS - consente l'apertura in caso di blackout



PRODOTTO	CODICE	ACCESSORI GENERICI
	FRSA0301	Verniciatura della struttura - indicare il colore simil RAL desiderato NOTA: SOVRAPPREZZO SU VALORE DELLA PORTA SELEZIONATA
	FRSA0302	Quadro in acciaio INOX (AISI 304) dimensioni (HxLxP) 400 X 300 X 150 mm
	FRSA0303	Porta pedonale laterale con maniglione antipatico LU 1200 X 2200 HU
	FRSA0304	Tamponamento in telo (tamponamento + telaio)
	FRSA0305	Cover per motore - consigliato per porte in esterno
	FRSA0306	Bussola autoportante per uscita di sicurezza laterale (struttura zincata + tamponamento in telo e copertura in pannello coibentato + porta pedonale con maniglie antipatico) Profondità MAX 1300 mm
	FRSA0001	Montaggio in luce del motore
	FRSA0011	Angolare di Tamponamento 30x50 Zincato L=3000
	FRSA0012	Angolare di Tamponamento in Alluminio 6000
	FRSA0013	Angolare di Tamponamento in Alluminio 3000



PRODOTTO	CODICE	ACCESSORI GENERICI
	FRSA0401	Telo ignifugo classe I - BIANCO SIMIL RAL 9010 / PANNAL SIMIL RAL 1015 / GIALLO SIMIL RAL 1003 / GRIGIO SIMIL RAL 7035 / ROSSO SIMIL RAL 3002 / VERDE SIMIL RAL 6026 / BLU SIMIL RAL 5002 NOTA: SOVRAPPREZZO SU VALORE DELLA PORTA SELEZIONATA
	FRSA0406	Doppio telo coibentato internamente NOTA: SOVRAPPREZZO SU VALORE DELLA PORTA SELEZIONATA
	FRSA0407	Serigrafia del manto - 300 x 1000 (Dimensioni H testo x L testo)
	FRSA0408	Serigrafia del manto - 300 x 2000 (Dimensioni H testo x L testo)
	FRSA0409	Serigrafia del manto - 350 x 3000 (Dimensioni H testo x L testo)
	FRSA0410	Stampa digitale sul manto - da immagine fornita dal cliente ad alta risoluzione

CAME  GO

1000 JOURNAL OF POST KEYNESIAN ECONOMICS

CAME GO S.R.L.

Zona Industriale Nord, settore D62
33097 Spilimbergo (PN) - ITALY
T. +39.0427.519011 - F. +39.0427.519099
go-italia.com - go@go-italia.it

EUROPE**ITALY**

CAME S.p.A., Treviso
CAME Italia, Treviso
GO, Pordenone

BELGIUM

CAME Benelux, Lessines

CROATIA

CAME Adriatic, Kastav

FRANCE

CAME France, Paris
URBACO, Avignon

GERMANY

CAME Deutschland GmbH,
Stuttgart

IRELAND

CAME BPT Ireland, Dublin

NETHERLANDS

CAME Nederland, Breda

POLAND

CAME Poland, Warszawa

PORTUGAL

CAME Portugal, Lisbon

RUSSIA

CAME Rus, Moscow

SPAIN

CAME Spain, Madrid
PARKARE, Barcelona

UK

CAME United Kingdom,
Nottingham
CAME PARKARE UK, Bristol

ASIA**INDIA**

CAME India Automation
Solutions,
New Delhi

U.A.E.

CAME Gulf, Dubai

AMERICAS**BRAZIL**

CAME do Brasil Serviços de
Automação, São Paulo

CHILE

CAME PARKARE Chile, Santiago

MEXICO

CAME Automatismos de Mexico,
Mexico City
CAME PARKARE México,
México D.F.

PERÚ

CAME PARKARE Perú, Lima

USA

CAME Americas Automation,
Miami

AFRICA**SOUTH AFRICA**

CAME BPT South Africa,
Johannesburg



© 7319916I - MAR18 - ITA
YOU MAY NOT EVEN PARTIALLY REPRODUCE THIS DOCUMENT
CAME RESERVES THE RIGHT TO MAKE ANY CHANGES TO THIS DOCUMENT AT ANY TIME