



garage gold

PORTE BASCULANTI E SEZIONALI RESIDENZIALI
RESIDENTIAL UP-&-OVER AND SECTIONAL DOORS

Dierre
YOUR HOME, YOUR LIFE

welcome to Dierre. welcome home.

Siamo Dierre. Siamo il brand italiano leader nel mondo nella produzione di porte blindate, porte per interni e chiusure di sicurezza. Possiamo contare su 7 stabilimenti produttivi in Italia e 1 in Portogallo.

Ogni anno diamo vita a 200 mila porte di sicurezza, 70 mila porte da interni, 200 mila serrature e cassaforti, 25 mila chiusure da garage, 200 mila controtelai a scomparsa, 100 mila porte tagliafuoco in acciaio e multifunzione. Un portafoglio prodotti completo, che sviluppiamo e controlliamo con un know-how unico.

Siamo riconoscenti e orgogliosi di sapere che da oltre 50 anni più di 15 milioni di famiglie e innumerevoli cantieri, alberghi e strutture hanno messo nelle nostre mani la loro sicurezza.

Quando, nel 1975, i fratelli De Robertis fondarono Dierre, sognavano di dare vita a un brand che rappresentasse i valori della casa e della famiglia. Da subito hanno orientato e trasmesso la loro passione e il loro impegno investendo nella tecnologia, nell'innovazione e nel controllo del processo produttivo per proporre al mercato sempre le migliori soluzioni.

A partire dagli anni '90, Dierre ha consolidato la sua posizione nel settore delle porte blindate e differenziato la sua offerta: un'espansione aziendale consistente nella creazione di altre divisioni produttive, passando da una piccola officina a un'azienda di grande produzione puntando sulla creazione di porte su misura per il cliente, aumentando significativamente la produzione quotidiana e iniziando a sviluppare soluzioni all'avanguardia ispirate al mondo dell'automotive.

Ed è grazie a questa mentalità che Dierre ha potuto seguire nel tempo l'evoluzione del concetto stesso di sicurezza, che oggi non può e non deve essere più legata da principi altrettanto fondamentali quali il risparmio energetico, l'isolamento termico e acustico, l'equilibrio di forme, colori e materiali, l'assistenza clienti, l'evoluzione elettronica, la domotica keyless al passo con i tempi, arrivando a raggiungere la leadership nel settore.

We are Dierre. We are the world's leading Italian brand in the production of security doors, interior doors, and security locks. We have 7 production factories in Italy and 1 in Portugal.

Every year we produce 200 thousand security doors, 70 thousand interior doors, 200 thousand locks and safes, 25 thousand garage doors, 200 thousand concealed counterframes, 100 thousand steel and multipurpose fire doors. A comprehensive product portfolio, which we develop and control by means of a unique know-how.

We are grateful and proud to know that for over 50 years more than 15 million families and countless building sites, hotels and facilities have trusted us with their security.

When the De Robertis brothers founded Dierre in 1975, they dreamed of creating a brand that represented the values both of home and family. They immediately directed and transmitted their passion and commitment by investing in technology, innovation, and control of the production process so as to always provide the market with optimal solutions.

Since the 1990s, Dierre has consolidated its position in the security door sector and diversified its offering: the company has expanded by creating other production divisions, growing from a small workshop to a large manufacturing company focused on creating customised doors for its customers, significantly increasing daily production and beginning to develop cutting-edge solutions inspired by the automotive world.

Over time, it is thanks to this mindset that Dierre has been able to follow the evolution of the very concept of security, which today cannot and must no longer be detached from equally fundamental principles such as energy saving, thermal and acoustic insulation, the balance of shapes, colours and materials, customer service, electronic evolution, keyless home automation in keeping with the times, achieving leadership in the industry.

me and my garage

Sono le scelte che facciamo ogni giorno a definire chi siamo, dentro e fuori casa, se guidiamo un'auto o una moto sportiva, o se preferiamo la leggerezza di una bicicletta.

Grazie alle chiusure per garage Dierre oggi è possibile scegliere i modelli e le finiture che più si adattano alle nostre preferenze. Perché i garage sono sempre di più parti integranti della casa, sono dove la casa inizia e finisce, dove arriviamo la sera e da dove partiamo al mattino.

Ecco perché è importante scegliere un portone per garage Dierre serie Gold, basculante o sezionale.

Finiture personalizzate per integrarsi al meglio in tutti i contesti edilizi, solidità costruttiva per durare nel tempo, tecnologia e prestazioni termiche al massimo livello, con in più la sicurezza anti-effrazione.

It is the choices we make every day that define who we are, inside and outside the home, whether we drive a sports car or motorbike, or prefer the lightness of a bicycle. Thanks to Dierre garage doors today it is possible to choose the models and finishes that best suit our preferences.

Because garages are increasingly integral parts of the house, they are where the house begins and ends, where we arrive in the evening and from where we leave in the morning.

This is why it is important to choose a Dierre Gold series garage door, overhead or sectional.

Customised finishes to best integrate in all building contexts, solid construction to last over time, technology and thermal performance at the highest level, with added security against break-ins.

indice

index

portone Stop Stop door	04
pannelli in acciaio steel panels	08
dotazioni di serie standard features	10
optional optional features	11
portone Stave Stave door	12
pannellature esterne Classica external panelling	16
pannellature esterne Resistal external panelling	18
pannelli panels	20
dotazioni di serie standard features	22
optional optional features	23
portone Freebox / Freebox Light Freebox / Freebox Light door	24
pannellature esterne Linear external panelling	29
pannellature esterne Resistal external panelling	30
pannelli panels	32
Freebox Areated 25 - 45	35
Freebox Areated 80	37
dotazioni di serie standard features	38
optional optional features	39
schede tecniche Technical sheets	
Stop Security acciaio steel	44
Stop Regular acciaio steel	46
Stave	48
Freebox	50
Freebox Light	54



stop

**resistenza nel tempo
a ruggine ed erosione e
sicurezza contro l'effrazione**

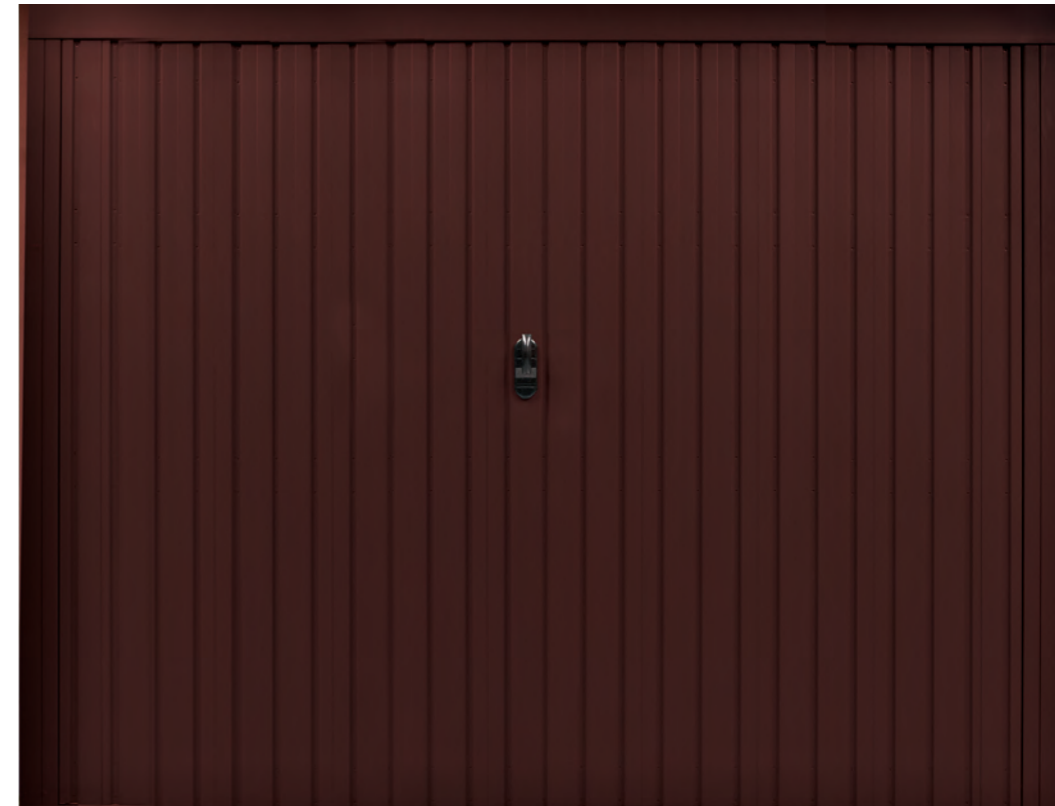
**up-&-over door with
a full-extent steel sheet core
without welding points**

Portone per garage basculante. Solido e sicuro. A differenza dei basculanti tradizionali in tubolare rivestito o pannellato, Stop ha **un'anima di lamiera d'acciaio a tutta ampiezza, senza punti di saldatura**, inevitabilmente soggetti col tempo a ruggine ed erosione.

Disponibile in acciaio, si integra in differenti spazi architettonici ed esprimere con eleganza lo stile della vostra casa.

Up-&-over door. Solid and secure. Unlike the traditional coated or panelled tubular up-and-over doors, Stop has **a full-extent steel sheet core without welding points** that would be inexorably subject to rust and wear.

In Steel, Stop can integrate into different living spaces and can define the style of your home with elegance.



stop security

**versione blindata: massima
sicurezza anti-effrazione**

**armoured version: maximum
anti-burglary security**

Ancora più sicuro grazie a:

- Cinque diversi punti di chiusura
- Serratura di sicurezza doppia mappa Lock Trap System Dierre oppure a cilindro con defender
- Rostri sui lati verticali dell'anta
- Costa di sicurezza nella versione motorizzata

Even safer thanks to:

- Five different locking points
- Lock Trap System Dierre double-bit security lock or cylinder lock with defender
- Bolts on the vertical sides of the door leaf
- Security rib in the motorised version



Eccezionale resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici
La lamiera, punzonata e non saldata, non richiede manutenzione

Exceptional resistance to corrosion and atmospheric agents
The sheet metal, punched and unsoldered, requires no maintenance



Massima silenziosità sia nella versione manuale che motorizzata

Maximum silence in both manual and motorised versions



Massima sicurezza contro gli scassi grazie alla struttura antieffrazione certificata Classe 2 secondo la normativa europea ENV 1627 - 1628 - 1629 - 1630 disponibile nella versione blindata Stop Security

Maximum security against break-ins thanks to the Class 2 certified anti-burglary structure in accordance with European standards ENV 1627 - 1628 - 1629 - 1630 also available in the Stop Security armoured version



Assoluta sicurezza di utilizzo
Massimo prestigio e design

Absolute safety of use
Maximum prestige and design

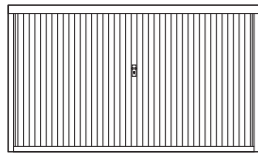
stop

pannelli in acciaio

steel cover panels

Sia nella versione Regular che Security, la lamiera standard, all'interno e all'esterno, è bianco avorio, ma a richiesta può essere realizzata in tinta RAL con ampia gamma di colori a listino.

Both in the Regular and Security versions, the internal and external standard sheet metal is ivory white, on request available in any RAL colour.



Grecatura verticale
Vertical ribbing

LAMIERA STANDARD STANDARD SHEET METAL



☀ Bianco avorio (standard)
Ivory white

ESEMPI DI RAL DISPONIBILI EXAMPLES OF AVAILABLE RAL COLOURS



☀ Colore ruggine scuro sabbato
Dark rusty colour sanded



☀ Grigio scuro M014 sabbato
Sanded dark grey M014



☀ Bianco puntinato 010 liscio
Blank dotted white 010



☀ Grigio chiaro G012 sabbato
Light grey G012 sanded



☀ Verde V013 sabbato
Green V013 sanded

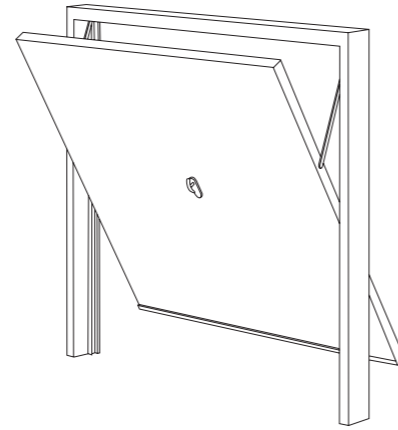


☀ Marrone puntinato 009 liscio
Dotted brown 009 blank

stop

dotazioni di serie

standard features

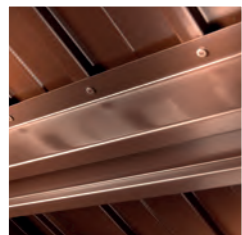


	STOP REGULAR ACCIAIO STEEL	STOP SECURITY ACCIAIO STEEL
porta certificata secondo normativa europea in versione motorizzata o manuale <i>door certified following the european standard in the manual or motorised version</i>	•	•
struttura in lamiera lato interno di diverse colorazioni <i>sheet metal structure internal side in different colours</i>	•	•
struttura dell'anta in lamiera zincata preverniciata e lavorata senza punti di saldatura <i>leaf structure in prepainted galvanised sheet metal and processed with no welding points</i>	•	•
serratura di sicurezza dierre a cilindro o a doppia mappa (a scelta del cliente) <i>dierre security lock either cylinder or double bit (depending on customer's choice)</i>		•
certificazione antieffrazione in classe 2 uni env 1627-1628-1629-1630 <i>burglar-proof certification in class 2 uni env 1627-1628-1629-1630</i>		•
coibentazione <i>insulation</i>		•

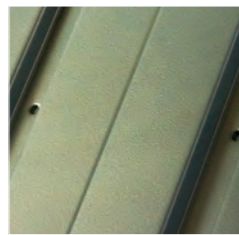
optional

optional features

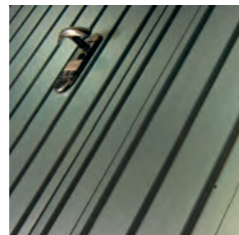
	STOP REGULAR ACCIAIO STEEL	STOP SECURITY ACCIAIO STEEL
porta da garage predisposta per un rivestimento a scelta del cliente <i>garage door prepared for a panelling at customer's choice</i>		
maniglia di diverse colorazioni <i>handles in different colours</i>	•	•
coibentazione <i>insulation</i>	•	DI SERIE STANDARD
abbinamento chiave porta da garage con chiave porta blindata <i>garage door key matching with security door key</i>		•
portina pedonale laterale nel battente <i>pedestrian door to the side of the leaf</i>	•	•
motorizzazione montata sull'anta <i>motor system fitted on the leaf</i>	•	•
finestrature nel battente <i>door glazing in the leaf</i>	•	•
sopraluce predisposto per vetro <i>fanlight prepared for glass</i>	•	•
griglia di aerazione nel battente <i>aeration grille in the leaf</i>	•	•
soglia fissa a pavimento in alluminio <i>aluminium fixed threshold</i>	•	•



Punzonatura interna
Internal punching



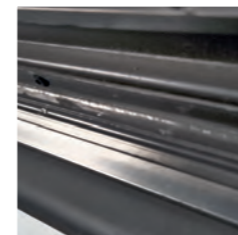
Punzonatura esterna
External punching



Anta esterna Stop Security
Stop Security external leaf



Rostro (solo versione
Stop Security)
*Grip (Stop Security
version only)*



Costa di sicurezza
(solo versione motorizzata)
*Security ribbing
(motorized version only)*



Portina pedonale
Pedestrian door



Finiture maniglia Stop Regular acciaio
Stop Regular steel handle finish



stave

performance tecnologiche avanzate, alte prestazioni di isolamento termico

advanced technological performance, high thermal insulation performance

Portone per garage basculante coibentato. Snello e maneggevole realizzato con uno speciale materiale che non richiede, negli anni, manutenzione. Sicuro in tutte le sue prestazioni, dalla movimentazione a contrappeso con arresto immediato, al buon isolamento termico garantito, Stave si adatta ai vostri spazi con carattere e versatilità, sia nella versione manuale che in quella motorizzata.

Insulated up-and-over garage door. Sleek and easy to handle, made from a special material that requires no maintenance over the years. Safe in all its functions, from counterweight operation with immediate stop to guaranteed thermal insulation, Stave adapts to your space with character and versatility, in both manual and motorised versions.



Nessuna manutenzione del rivestimento esterno, eccezionale resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici

Assoluta sicurezza di utilizzo

Il movimento dell'anta è agevolato da contrappesi bilanciati collegati ai meccanismi della porta, assicurati da un sistema anticaduta e protetti da un carter in lamiera verniciata



Isolamento acustico e termico

Trasmittanza termica $-5^{\circ} / +19^{\circ} \text{C}$
 $U = 1,6 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$

L'anta è costituita da una struttura scatolare di alluminio verniciato a polvere e da **pannelli coibentati di spessore 40 mm**



Nessuna guida visibile all'interno. Il portone chiuso appare esteticamente simile al modello Freebox

No maintenance of the external cladding, exceptional resistance to corrosion and atmospheric agents

Absolute safety of use.

The movement of the door is facilitated by balanced counterweights connected to the door mechanisms, secured by a fall prevention system and protected by a painted sheet metal casing

Acoustic and thermal insulation.

Thermal transmittance $-5^{\circ} / +19^{\circ} \text{C}$
 $U = 1,6 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$

The door leaf consists of a powder-coated aluminium box structure and **40 mm thick insulated panels.**

No visible guides on the inside. When closed, the door looks similar to the Freebox model

stave

pannellature esterne linea classica

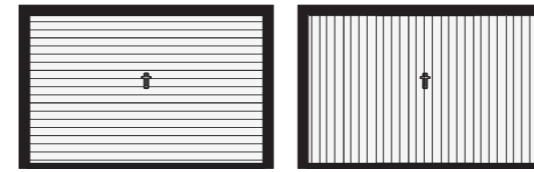
external panelling



SENZA NERVATURE
NO RIBBING

1 NERVATURA
1 RIBBING

L - TL	goffrata legno o liscio bianco RAL 9010 wood embossing or smooth white RAL 9010	DGC	goffrata legno RAL 9006 wood embossing RAL 9006
LV	goffrato legno colore verde RAL 6005 wood embossing green RAL 6005	DB	goffrata legno bianco Ral 9010 wood embossing white RAL 9010
BL	finitura sabbata testurizzata RAL a scelta sanded and textured RAL to be chosen	DGS	goffrata legno RAL 9007 wood embossing RAL 9007
GL	liscio grigio RAL 7010 smooth grey RAL 7010	DLG	liscio grigio RAL 7035 smooth grey RAL 7035
		DBL	finitura sabbata testurizzata RAL a scelta sanded and textured RAL to be chosen



4 NERVATURE
4 RIBBINGS

BASIC goffrato legno bianco Ral 9010
wood embossing white wood Ral 9010



Senza nervature
With no ribs



Con 1 nervatura
With 1 rib

stave

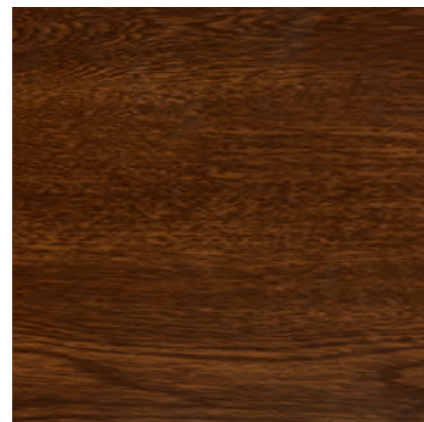
pannellature esterne linea Resistal


external panelling

La linea di finiture effetto legno chiara o scura pensata per resistere nel tempo agli agenti atmosferici e ai raggi ultravioletti. Grazie a un sistema di verniciatura composto da primer a base poliestere colorata, inchiostro e trasparente ad elevata durabilità (HD) con finitura poliammidica, la Linear Resista offre una classe di resistenza RC3 secondo la norma UNI EN 10169. Risultati tecnici di laboratorio che danno una garanzia Dierre che mantiene per 10 anni tutta la sua bellezza e il suo effetto legno.



The line of light or dark wood-effect finishes designed to withstand weathering and ultraviolet rays over time. Thanks to a coating system consisting of a coloured polyester-based primer, ink and high durability (HD) transparent coating with a polyamide finish, Linear Resista offers RC3 resistance class according to UNI EN 10169. Technical laboratory results that give a Dierre guarantee that maintains all its beauty and wood effect for 10 years.



 Verniciata effetto legno chiaro
Light wood effect painted

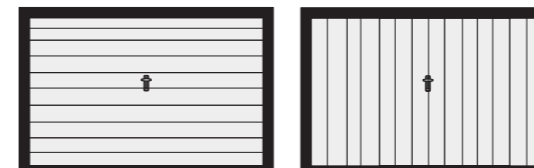
 Verniciata effetto legno scuro
Dark wood effect painted



SENZA NERVATURE
NO RIBBING

RLS simil legno liscio scuro
dark smooth wood-effect

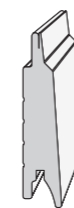
RLC simil legno liscio chiaro
smooth light wood-effect



1 NERVATURA
1 RIBBING

RDLS simil legno liscio scuro
dark smooth wood-effect

RDLC simil legno liscio chiaro
smooth light wood-effect



Senza nervature
With no ribs



Con 1 nervatura
With 1 rib

stave

pannelli

cover panels



☀ Goffratura legno bianco RAL 9010
mod. L
*White wood embossing RAL 9010
L model*



☀ Goffratura legno verde RAL 6005
mod. LV
*Green wood embossing
LV model*



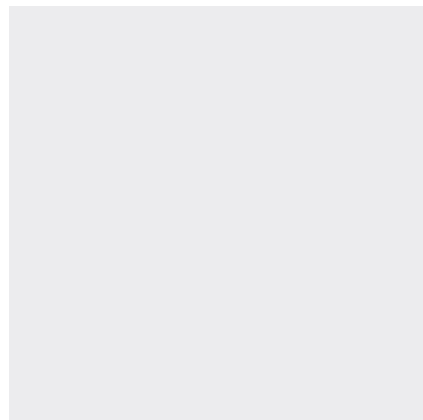
☀ Goffratura legno bianco RAL 9010
mod. DB
*White wood embossing RAL 9010
DB model*



☀ Goffratura legno grigio scuro RAL 9007
mod. DGS
*Dark grey wood embossing RAL 9007
DGS model*



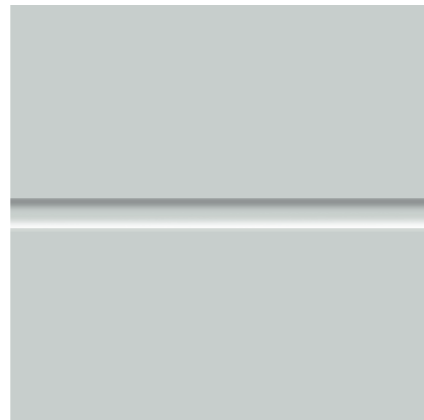
☀ Goffratura legno grigio chiaro RAL 9006
mod. DGC
*Light grey wood embossing RAL 9006
DGC model*



☀ Liscio bianco RAL 9010
mod. TL
*Smooth white RAL 9010
TL model*



☀ Liscio RAL 7016
mod. GL
*Smooth RAL 7016
GL model*



☀ Liscio RAL 7035
mod. DLG
*Smooth RAL 7035
DLG model*



☀ Sabbiato e texturizzato RAL a scelta
mod. BL
*Sanded and textured RAL to be chosen
BL model*



☀ Sabbiato e texturizzato RAL a scelta
mod. DBL
*Sanded and textured RAL to be chosen
DBL model*

stave

dotazioni di serie

standard features

telaio perimetrale in lamiera zincata preverniciata nero RAL 9005
perimeter frame in galvanised sheet metal, pre-painted in black RAL 9005

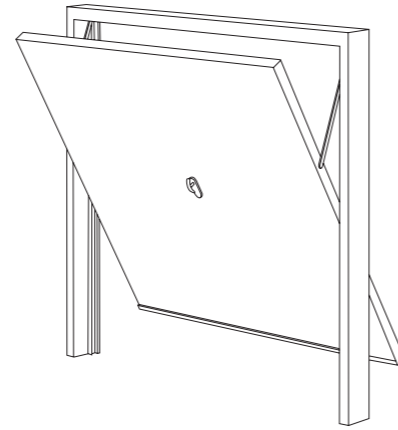
anta composta da struttura perimetrale in alluminio verniciato nero RAL 9005
door leaf consisting of a perimeter frame in black RAL 9005 painted aluminium

serratura a cilindro con 3 chiavi tipo Yale a 1 punto di chiusura
Cylinder lock with 3 Yale-type keys with 1 locking point

maniglia con mostrina di colore nero
handle with black plate

porta certificata secondo normativa europea in versione motorizzata o manuale
door certified according to European standards, available in motorised or manual versions

coibentazione
insulation



optional

optional features

portina pedonale laterale nel battente
pedestrian door to the side of the leaf

portina pedonale esterna al battente e coordinata alla porta basculante
pedestrian door external to the leaf and matching the up and over door

motorizzazione montata sull'anta
motor system fitted on the leaf

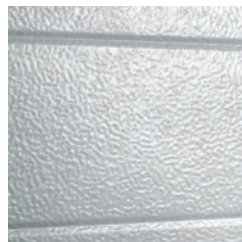
finestrature nel battente
door glazing in the leaf

sopraluce predisposto per vetro
fanlight prepared for glass

griglia di aerazione nel battente
aeration grille in the leaf

tamponamento superiore al telaio per compensazione misure in altezza rivestito con stessa finitura della porta
frame upper sealing as compensation in height panelled with the same finish as the door

soglia fissa a pavimento in alluminio
aluminium fixed threshold



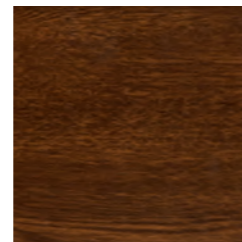
Goffratura stucco
 interna di serie
*Internal stucco
 embossing standard*



Goffratura bianca o verde
 esterna
*White or green external
 embossing*



Finitura sabbia texturizzata
 RAL a scelta esterna
*External textured sanded
 finish RAL*



Finitura verniciata legno
 liscio esterna
*External smooth wood
 painted finishing*



Viste esterna telaio
 perimetrale
*Perimeter frame external
 view*



Anta interna
Internal leaf



Telaio perimetrale anta
Leaf perimeter frame



Maniglia esterna
External handle



Serratura a un punto di chiusura
 (vers. manuale e motorizzata)
*Single locking point lock
 (manual and motorized vers.)*



Motorizzazione sull'anta
Leaf motor system



Freebox goffratura legno RAL 9006
Freebox wood embossing RAL 9006

freebox

**ottimizza il passaggio,
dura nel tempo,
alte prestazioni di
isolamento termico**

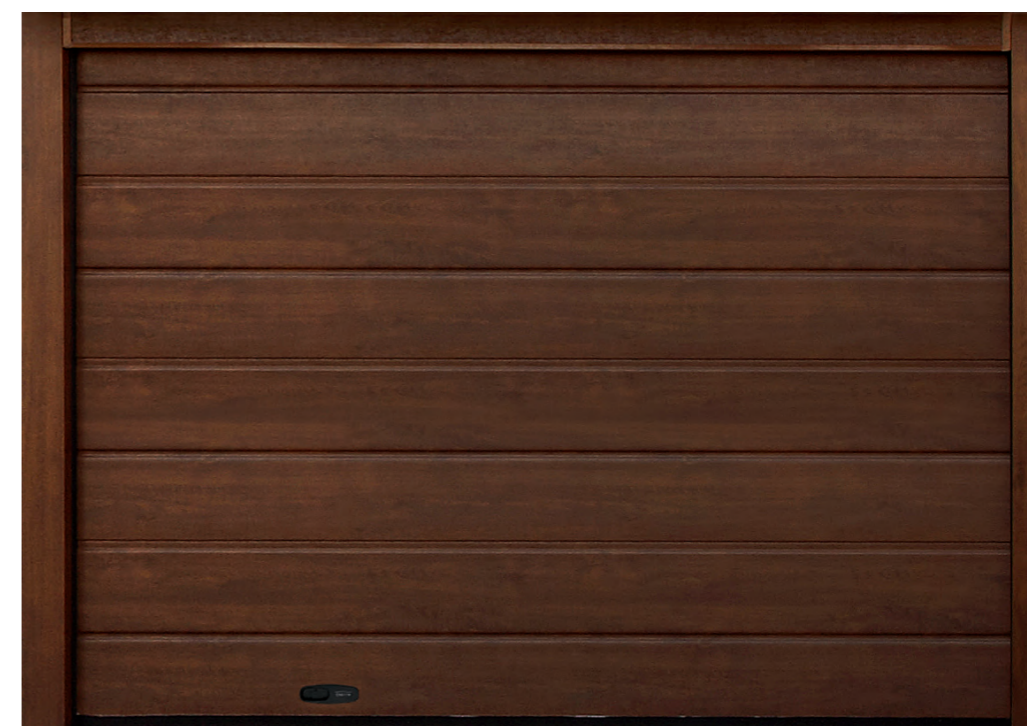
**optimises the transition,
long-lasting, high thermal
insulation performance**

Portone sezionale coibentato. Moderna combinazione tra linee e forme, creatività e funzionalità, sicurezza e intelligenza progettuale, Freebox è un portone sezionale di nuova generazione, a pannelli snodati con scorrimento su guide laterali e a soffitto, che riduce drasticamente l'ingombro in movimento dell'anta.

Design raffinato e rigoroso, fino a prevedere la scomparsa della maniglia; alte prestazioni d'isolamento termico. Massima silenziosità sia nella versione manuale che motorizzata.

Insulated sectional door. A modern combination of lines and shapes, creativity and functionality, safety and intelligent design, Freebox is a new generation sectional door with articulated panels that slide on side and ceiling guides, drastically reducing the space required for the door to move.

Refined and rigorous design, even eliminating the handle; high thermal insulation performance. Maximum silence in both manual and motorised versions.



freebox light

installazione semplice

simple installation

Portone sezionale fornito di serie solo in versione motorizzata con apertura bilanciata tramite molle di tensione poste verticalmente all'interno delle guide in acciaio zincato.

Guide di scorrimento orizzontali in acciaio zincato doppie per il corretto funzionamento automatico e manuale solo in caso di avaria motore.

Sectional door supplied as standard only in motorised version with balanced opening via tension springs positioned vertically inside the galvanised steel guides.

Double horizontal sliding guides in galvanised steel for correct automatic and manual operation only in the event of motor failure.



Nessuna manutenzione del rivestimento esterno, eccezionale resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici.

Assoluta sicurezza di utilizzo

Ottimizzazione dello spazio interno al garage (in altezza e in larghezza) ed esterno grazie al sezionale a pannelli snodati con scorrimento su guide laterali e a soffitto che riduce l'ingombro dell'anta in movimento. Anta non debordante all'esterno del garage

No maintenance of the external cladding, exceptional resistance to corrosion and atmospheric agents.

Absolute safety of use

Optimisation of the internal space of the garage (in height and width) and external space thanks to the sectional door with articulated panels sliding on side guides and ceiling guides, which reduces the space taken up by the door when in motion. Door does not protrude outside the garage.



Isolamento acustico e termico

Trasmittanza termica -5° / +19° C
U = 1,6 W / m2K
L'anta è costituita da una struttura a pannelli coibentati di spessore 40 mm verniciati o con effetto legno.

Acoustic and thermal insulation.

Thermal transmittance -5° / +19° C.
U = 1.6 W/m2K. The door consists of a structure of 40 mm thick insulated panels, painted or with a wood effect.



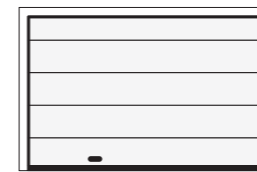
Il portone chiuso appare esteticamente simile al modello Stave.

When closed, the door is aesthetically similar to the Stave model.

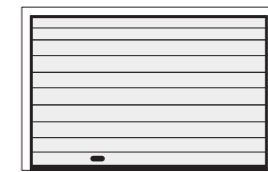
freebox freebox light

pannellature esterne

external panelling



SENZA NERVATURE
NO RIBBING



1 NERVATURA
1 RIBBING

L	goffrata legno o liscio bianco RAL 9010 wood embossing or smooth white RAL 9010	DB	goffrata legno bianco Ral 9010 wood embossing white RAL 9010
LV	goffrato legno colore verde RAL 6005 wood embossing green RAL 6005	DGC	goffrata legno ral 9006 wood embossing RAL 9006
TL	liscia colore bianco RAL 9010 smooth white RAL 9010	DGS	goffrata legno ral 9007 wood embossing RAL 9007
GL	liscia colore grigio RAL 7016 smooth grey RAL 7016	DLG	liscia colore grigio RAL 7035 smooth grey RAL 7035



Senza nervature
With no ribs



Con 1 nervatura
With 1 rib

freebox freebox light

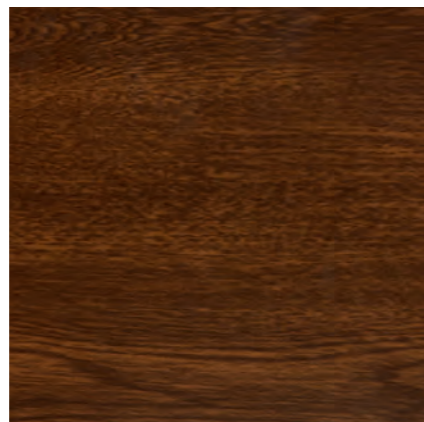
pannellature esterne Resistal

external panelling

La linea di finiture effetto legno chiara o scura pensata per resistere nel tempo agli agenti atmosferici e ai raggi ultravioletti. Grazie a un sistema di verniciatura composto da primer a base poliestere colorata, inchiostro e trasparente ad elevata durabilità (HD) con finitura poliammidica, la Linear Resista offre una classe di resistenza RC3 secondo la norma UNI EN 10169. Risultati tecnici di laboratorio che danno una garanzia Dierre che mantiene per 10 anni tutta la sua bellezza e il suo effetto legno.

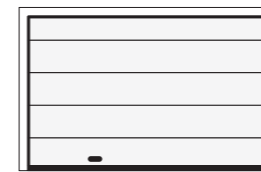


The line of light or dark wood-effect finishes designed to withstand weathering and ultraviolet rays over time. Thanks to a coating system consisting of coloured polyester-based primer, ink and high durability (HD) transparent coating with polyamide finish, Linear Resista offers RC3 resistance class according to UNI EN 10169. Technical laboratory results that give a Dierre guarantee that maintains all its beauty and wood effect for 10 years.

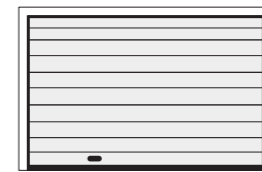


Verniciata effetto legno chiaro
Light wood effect painted

Verniciata effetto legno scuro
Dark wood effect painted



SENZA NERVATURE
NO RIBBING



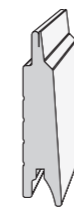
1 NERVATURA
1 RIBBING

RLS simil legno liscio scuro
dark smooth wood-effect

RDLS simil legno liscio scuro
dark smooth wood-effect

RLC simil legno liscio chiaro
smooth light wood-effect

RDLC simil legno liscio chiaro
smooth light wood-effect



Senza nervature
With no ribs



Con 1 nervatura
With 1 rib

freebox freebox light

pannelli

cover panels



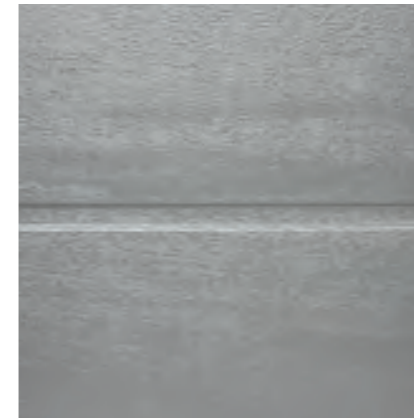
☀ Goffratura legno bianco RAL 9010
mod. L
*White wood embossing RAL 9010
L model*



☀ Goffratura legno verde RAL 6005
mod. LV
*Green wood embossing
LV model*



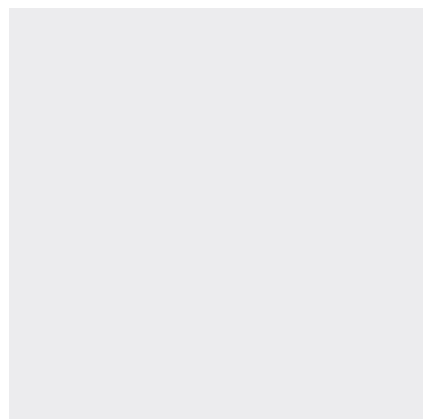
☀ Goffratura legno bianco RAL 9010
mod. DB
*White wood embossing RAL 9010
DB model*



☀ Goffratura legno grigio scuro RAL 9007
mod. DGS
*Dark grey wood embossing RAL 9007
DGS model*



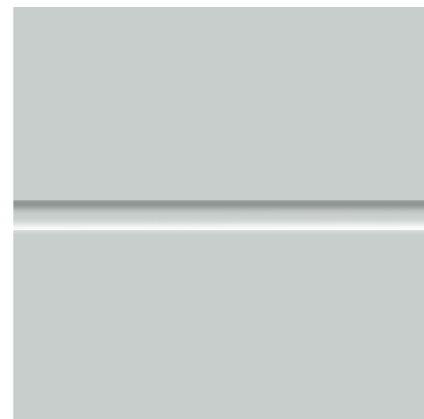
☀ Goffratura legno grigio chiaro RAL 9006
mod. DGC
*Light grey wood embossing RAL 9006
DGC model*



☀ Liscio bianco RAL 9010
mod. TL
*Smooth white RAL 9010
TL model*



☀ Liscio RAL 7016
mod. GL
*Smooth RAL 7016
GL model*



☀ Liscio RAL 7035
mod. DLG
*Smooth RAL 7035
DLG model*



☀ Sabbiato e texturizzato RAL a scelta
mod. BL
*Sanded and textured RAL to be chosen
BL model*



☀ Sabbiato e texturizzato RAL a scelta
mod. DBL
*Sanded and textured RAL to be chosen
DBL model*

freebox areated

areated 25

Areazione 25% della misura nominale del portone considerato l'areazione su tutti i pannelli

Superficie interna ed esterna:
 profilo in alluminio + lamiera forata foro 15 passo 22
 Non disponibile in versione texturizzato

Ventilation 25% of the nominal size of the door considering the ventilation on all panels

Internal and external surface: aluminum profile + perforated sheet
 hole 15 pitch 22
 Not available in textured version



Da 2000 a 3250 mm



Da 3260 a 4250 mm



Da 4260 a 5000 mm

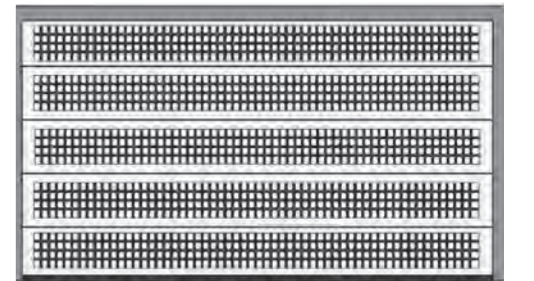
areated 45

Areazione 45% della misura nominale del portone considerato l'areazione su tutti i pannelli

Superficie interna ed esterna: profilo in alluminio + 40x40xØ4
 Non disponibile in versione texturizzato

Ventilation 45% of the nominal size of the door considering the ventilation on all panels

Internal and external surface: aluminum profile + 40x40xØ4
 Not available in textured version



Da 2000 a 3250 mm



Da 3260 a 4250 mm



Da 4260 a 5000 mm

freebox areated 80

Superficie esterna ed interna: 4 pannelli con altezze uguali (in funzione dell'altezza del portone variano anche le altezze dei pannelli da un minimo di 430 mm ad un massimo di 555 mm) in struttura tubolare zincata saldati e verniciati a polvere.

Sistema di scorrimento compatto max ingombro architrave 210 mm

Colore fornito di serie Avorio Ral 9001

Areazione 80% della misura nominale del portone considerato l'aerazione su tutti i pannelli

Non disponibile in versione testurizzato

Apertura motorizzata bilanciata tramite albero a molle di torsione ad uso intensivo (la movimentazione manuale è sempre possibile). Guide di scorrimento orizzontali doppie per funzionamento manuale e automatico, in acciaio zincato. Rotelle di scorrimento doppie in nylon con cuscinetto. Porta rotelle a filo pannelli. Paracadute molle.

External and internal surface: 4 panels with equal heights (depending on the height of the door, the heights of the panels also vary from a minimum of 430 mm to a maximum of 555 mm) in a tubular structure galvanized welded and powder-coated.

Compact sliding system max. lintel space requirement 210 mm

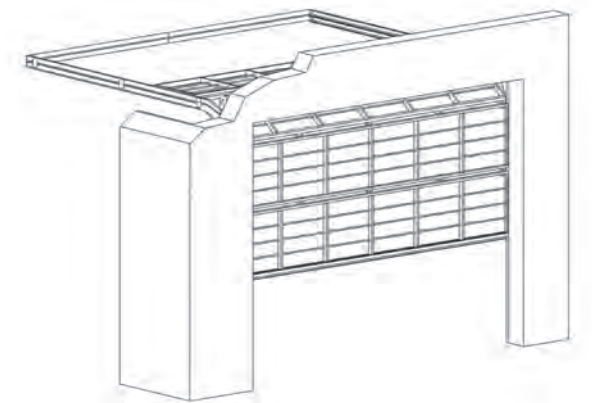
Color supplied as standard Ivory Ral 9001

Ventilation 80% of the nominal size of the door considering the ventilation on all panels

Not available in the textured version

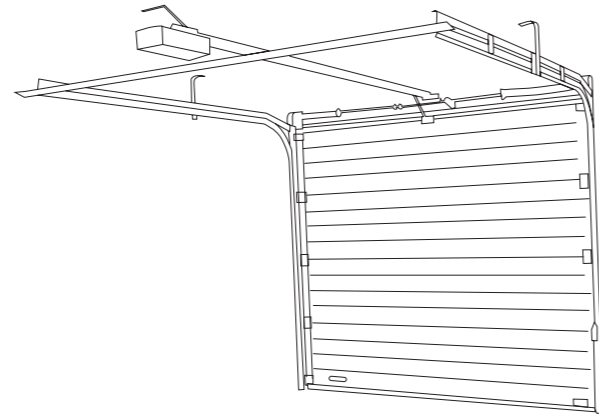
Motorized opening balanced by means of an intensive use torsion spring shaft (manual movement is always possible).

Double horizontal sliding guides for manual and automatic operation, in galvanized steel. Double sliding wheels in nylon with bearing. Wheel holder flush with panels. Spring parachute.



freebox

dotazioni di serie



han

standard features

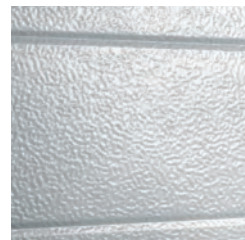
apertura manuale bilanciata tramite albero a molle di torsione / molle di trazione per Light
balanced manual opening via torsion shaft/tension springs for Light

maniglia di presa ovale nera incassata
black recessed oval handle

maniglia incassata nell'anta
handle recessed into the leaf

porta certificata secondo normativa europea in versione motorizzata o manuale
door certified according to European standards, available in motorised or manual versions

coibentazione
insulation



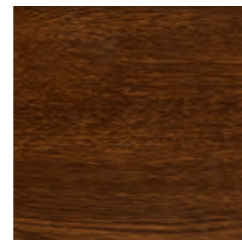
Goffratura stucco
interna di serie
Internal stucco
embossing standard



Goffratura bianca o verde
esterna
White or green external
embossing



Finitura sabbia texturizzata
RAL a scelta esterna
External textured sanded
finish RAL



Finitura verniciata legno
liscio esterna
External smooth wood
painted finishing



Maniglia versione manuale
Manual version handle



Guide di scorrimento
(vista interna)
Sliding guides
(internal view)



Guide di scorrimento
(vista laterale)
Sliding guides
(lateral view)



Rotelle di scorrimento
e registro
Sliding wheels
and adjustment



Dispositivo antirottura molle
Spring break prevention
device

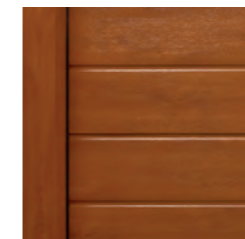


Maniglia Dierre
a filo anta
Dierre handle
flush with the door

optional

optional features

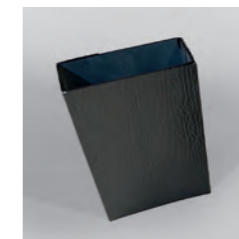
	STANDARD	LIGHT
maniglia di diverse colorazioni handles in different colours	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
portina pedonale centrale nel battente pedestrian door central in the leaf	<input type="checkbox"/>	
portina pedonale esterna al battente e coordinata alla porta basculante pedestrian door external to the leaf and matching the up and over door	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
motorizzazione a traino dell'anta motor system pulling the leaf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
finestrature nel battente door glazing in the leaf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sopraluce predisposto per vetro fanlight prepared for glass	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
griglia di aerazione nel battente aeration grille in the leaf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
veletta per posa in luce veil for spotlighting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tubolari per posa in luce tubular for lighting installation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



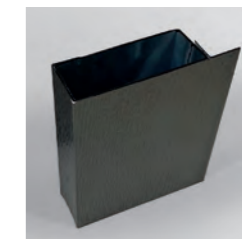
Rivestimento pilastro
coordinato con l'anta
Pillar covering matching
the leaf



Portina pedonale
con cerniera a scomparsa
Pedestrian door
with recessed hinge



Tubolare senza coprifilo
Tubular without thread
cover



Tubolare con coprifilo
Tubular with thread cover



Freebox RAL 9010 e porta Next Elettra Synergy-Out
pannello pantografato mod. em ral 9010 con maniglione Contactless
*Freebox RAL 9010 and Next Elettra Synergy-Out door
pantographed panel, model em ral 9010 with Contactless handle*

schede tecniche
technical sheets

schede tecniche

technical sheets

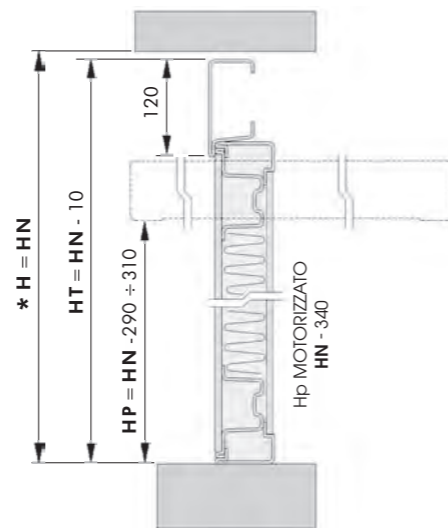
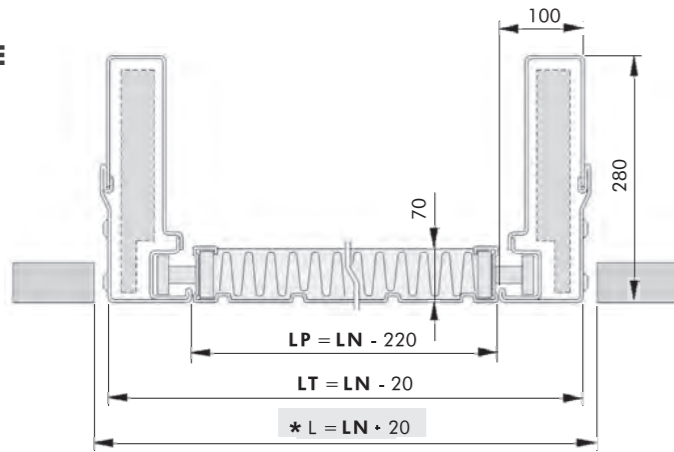
stop security acciaio

stop security steel

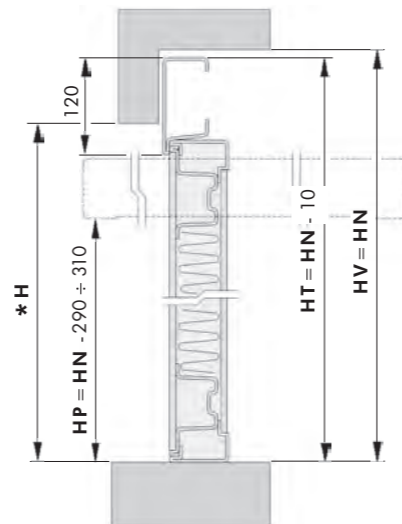
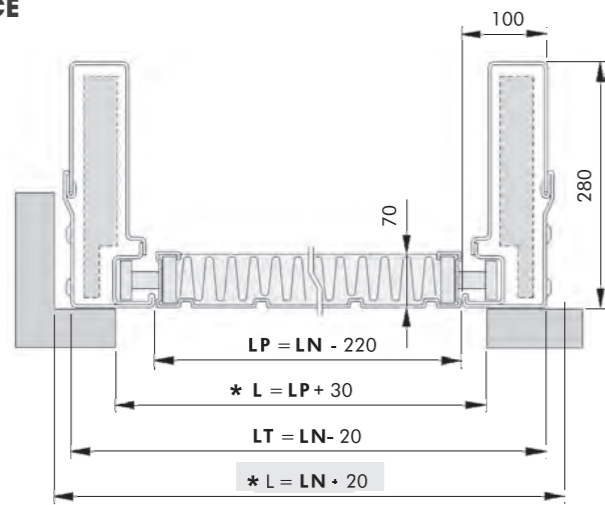
piccole ampiezze
small width

LN = 2000 ÷ 3500 mm
HN = 2000 ÷ 2800 mm

POSA IN LUCE
REVEAL FITTING



POSA OLTRE LUCE
FACE FITTING



LEGENDA / LEGEND

LV = Larghezza vano muratura / Wall opening width
L = Larghezza passaggio muratura / Wall passage width
LN = Larghezza nominale / Nominal width to order
LT = Larghezza telaio / Frame width
LP = Larghezza passaggio / Passage width

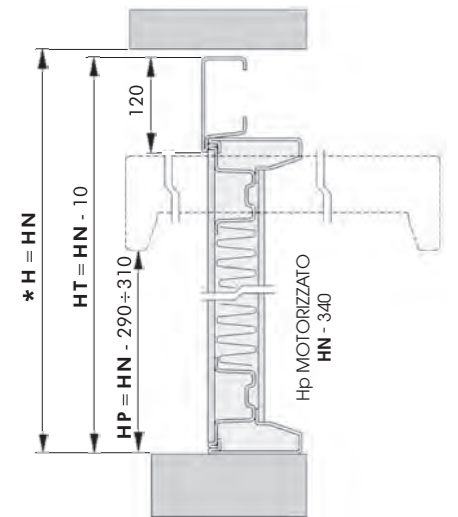
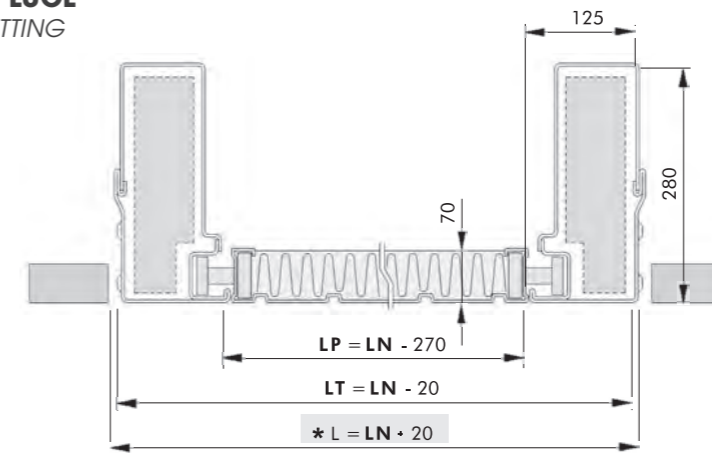
HV = Altezza vano muratura / Wall opening height
H = Altezza passaggio muratura / Wall passage height
HN = Altezza nominale / Nominal height
HT = Altezza telaio / Frame height
HP = Altezza passaggio / Passage height

* quota minima vano muro
minimum wall opening/all opening

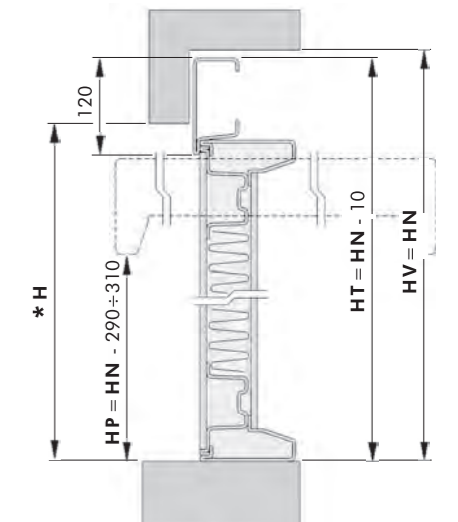
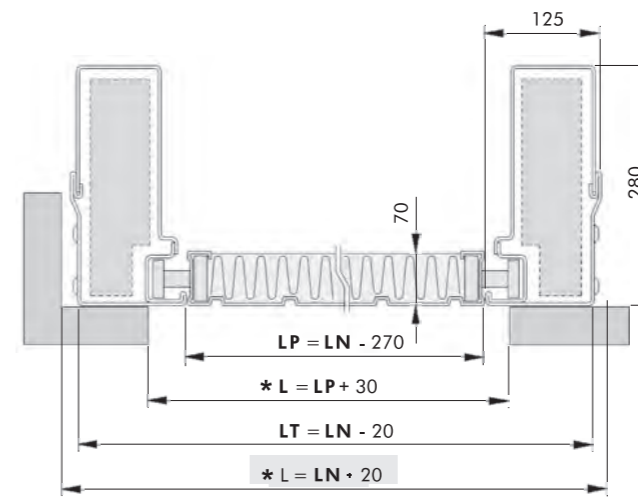
medie ampiezze
medium width

LN = 3550 ÷ 4500 mm
HN = 2000 ÷ 2800 mm

POSA IN LUCE
REVEAL FITTING



POSA OLTRE LUCE
FACE FITTING



LEGENDA / LEGEND

LV = Larghezza vano muratura / Wall opening width
L = Larghezza passaggio muratura / Wall passage width
LN = Larghezza nominale / Nominal width to order
LT = Larghezza telaio / Frame width
LP = Larghezza passaggio / Passage width

HV = Altezza vano muratura / Wall opening height
H = Altezza passaggio muratura / Wall passage height
HN = Altezza nominale / Nominal height
HT = Altezza telaio / Frame height
HP = Altezza passaggio / Passage height

* quota minima vano muro
minimum wall opening/all opening

schede tecniche

technical sheets

stop regular acciaio

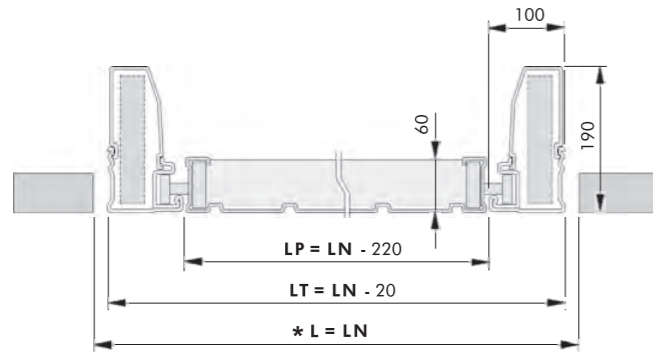
stop regulat steel

piccole ampiezze
small width

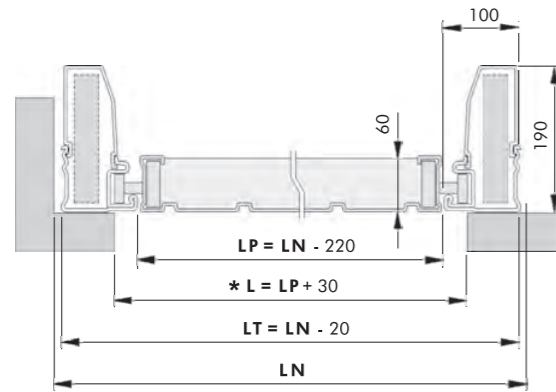
LN = 2000 ÷ 3500 mm

HN = 2000 ÷ 2800 mm

POSA IN LUCE
REVEAL FITTING



POSA OLTRE LUCE
FACE FITTING



LEGENDA / LEGEND

LV = Larghezza vano muratura / Wall opening width
L = Larghezza passaggio muratura / Wall passage width
LN = Larghezza nominale / Nominal width to order
LT = Larghezza telaio / Frame width
LP = Larghezza passaggio / Passage width

HV = Altezza vano muratura / Wall opening height
H = Altezza passaggio muratura / Wall passage height
HN = Altezza nominale / Nominal height
HT = Altezza telaio / Frame height
HP = Altezza passaggio / Passage height

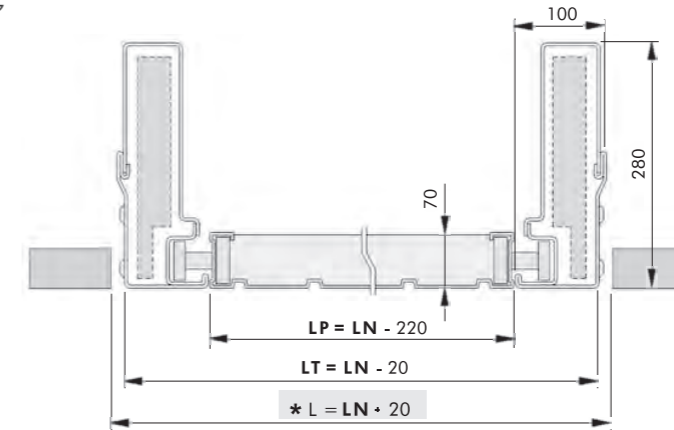
* quota minima vano muro
minimum wall opening/all opening

medie ampiezze
medium width

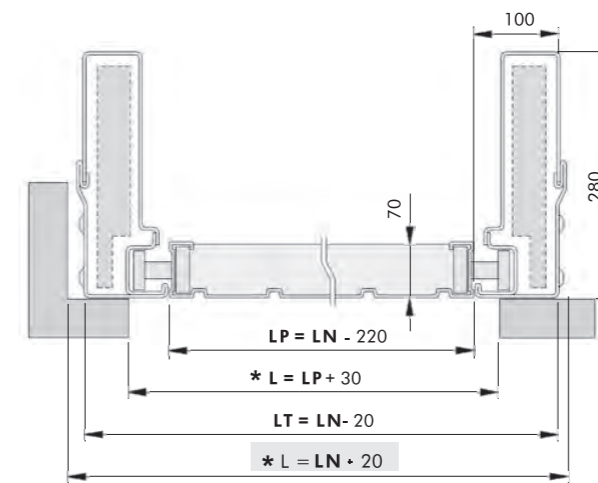
LN = 3550 ÷ 4500 mm

HN = 2000 ÷ 2800 mm

POSA IN LUCE
REVEAL FITTING



POSA OLTRE LUCE
FACE FITTING



LEGENDA / LEGEND

LV = Larghezza vano muratura / Wall opening width
L = Larghezza passaggio muratura / Wall passage width
LN = Larghezza nominale / Nominal width to order
LT = Larghezza telaio / Frame width
LP = Larghezza passaggio / Passage width

HV = Altezza vano muratura / Wall opening height
H = Altezza passaggio muratura / Wall passage height
HN = Altezza nominale / Nominal height
HT = Altezza telaio / Frame height
HP = Altezza passaggio / Passage height

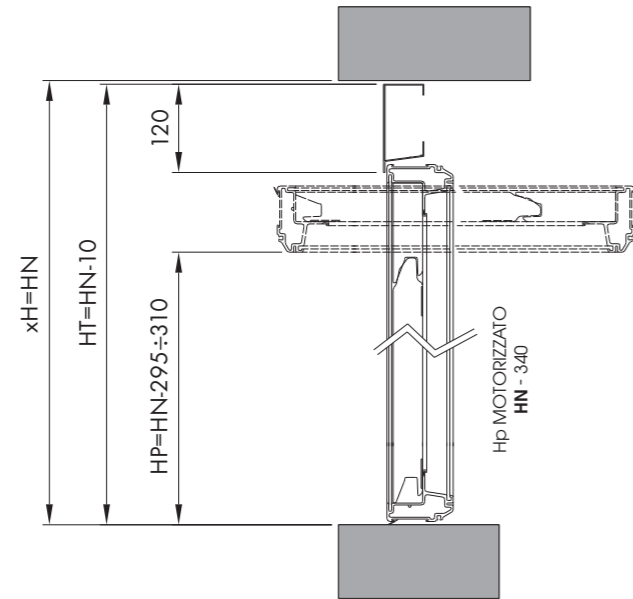
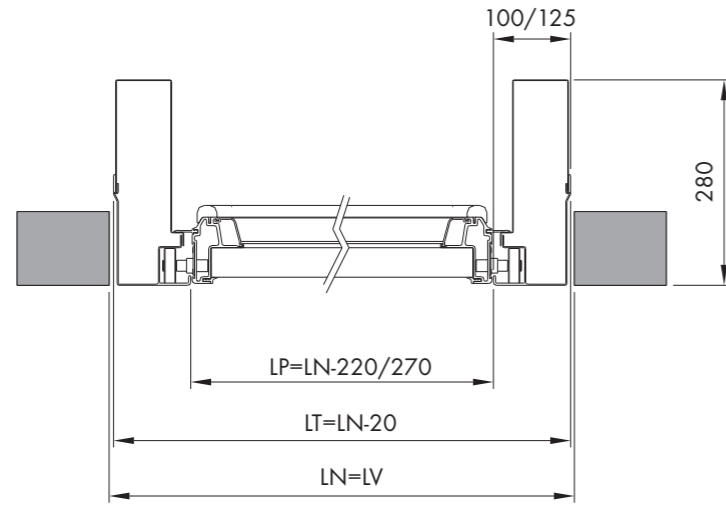
* quota minima vano muro
minimum wall opening/all opening

schede tecniche

technical sheets

stave

POSA IN LUCE
REVEAL FITTING



Attenzione:
Spalle telaio da 100 fino a LN 4000
Spalle telaio da 125 fino a LN 4500

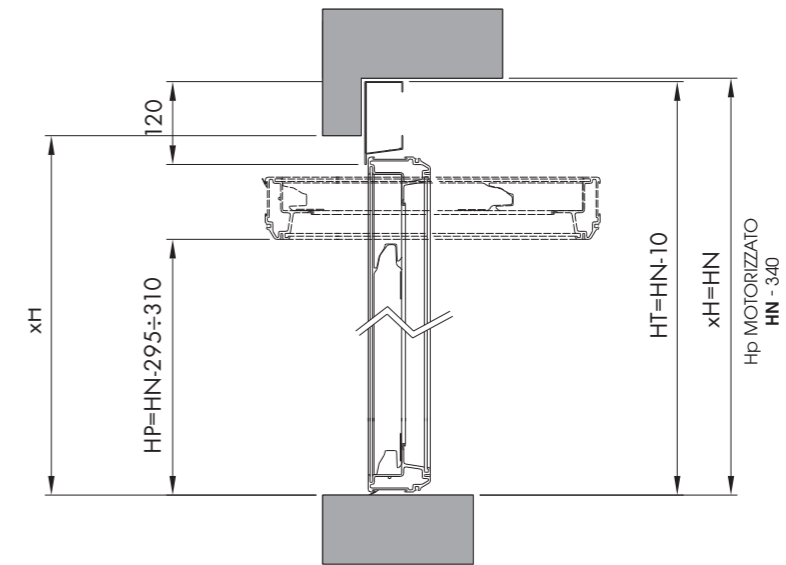
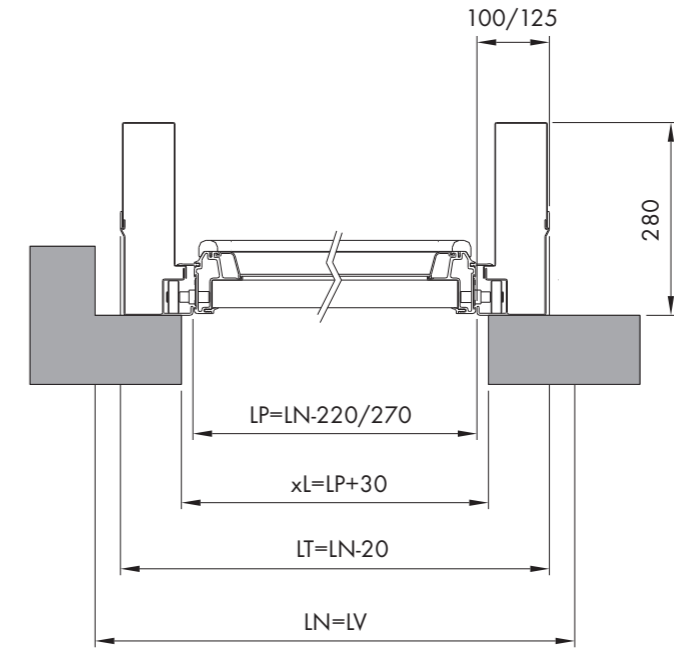
Warning:
Frame shoulder from 100 up to LN 2500
Frame shoulder from 125 up to LN 4000

LEGENDA / LEGEND

LV = Larghezza vano muratura / Wall opening width
L = Larghezza passaggio muratura / Wall passage width
LN = Larghezza nominale / Nominal width to order
LT = Larghezza telaio / Frame width
LP = Larghezza passaggio / Passage width
HV = Altezza vano muratura / Wall opening height
H = Altezza passaggio muratura / Wall passage height
HN = Altezza nominale / Nominal height
HT = Altezza telaio / Frame height
HP = Altezza passaggio / Passage height

* quota minima vano muro
minimum wall opening/all opening

POSA IN LUCE
REVEAL FITTING



Attenzione:
Spalle telaio da 100 fino a LN 4000
Spalle telaio da 125 fino a LN 4500

Warning:
Frame shoulder from 100 up to LN 2500
Frame shoulder from 125 up to LN 4000

LEGENDA / LEGEND

LV = Larghezza vano muratura / Wall opening width
L = Larghezza passaggio muratura / Wall passage width
LN = Larghezza nominale / Nominal width to order
LT = Larghezza telaio / Frame width
LP = Larghezza passaggio / Passage width
HV = Altezza vano muratura / Wall opening height
H = Altezza passaggio muratura / Wall passage height
HN = Altezza nominale / Nominal height
HT = Altezza telaio / Frame height
HP = Altezza passaggio / Passage height

* quota minima vano muro
minimum wall opening/all opening

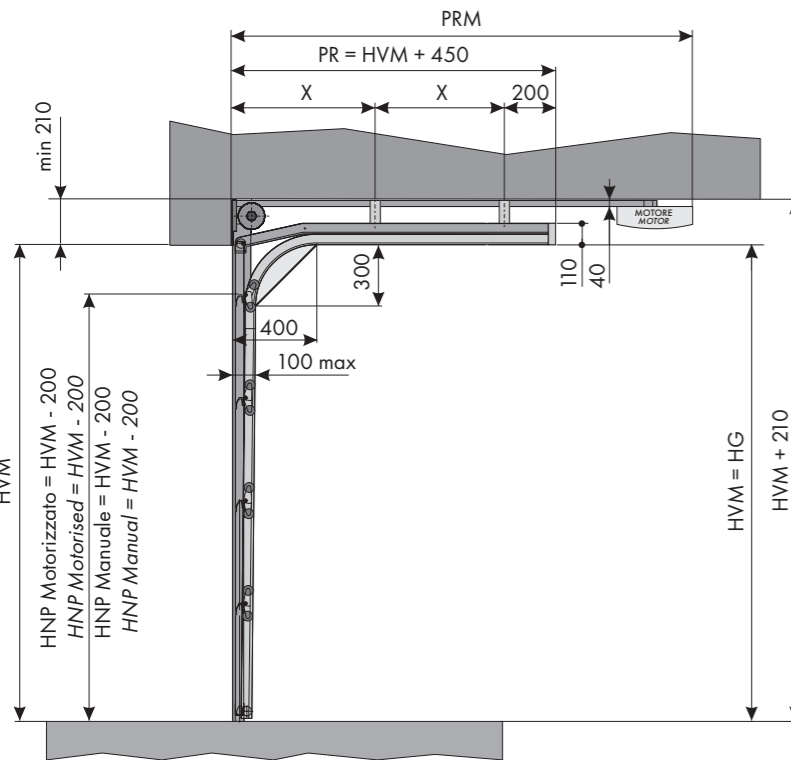
schede tecniche

technical sheets

freebox

MOLLE ANTERIORI

FONT SPRINGS



POSA OLTRE LUCE

NOTA

Profondità min con motore (Dierre) BFT 650:

- porte HVM max 2300 ⇒ profondità min = 3200
- porte HVM da 2310 a 2900 ⇒ profondità min = 3800

Profondità min con motore (Dierre): BFT 850/1250

- porte HVM max 2300 ⇒ profondità min = 3200
- porte HVM da 2310 a 2900 ⇒ profondità min = 3800
- porte HVM da 2910 a 3500 ⇒ profondità min = 4800

Profondità min con motore (Dierre) SOMMER: 600/800/1100

- porte HVM max 2500 ⇒ profondità min = 3330
- porte HVM da 2500 a 3500 ⇒ profondità min = 4050

Quota X (mm): $(PR - 200)/2$

NOTE

Minimum depth with motor (Dierre) BFT 650:

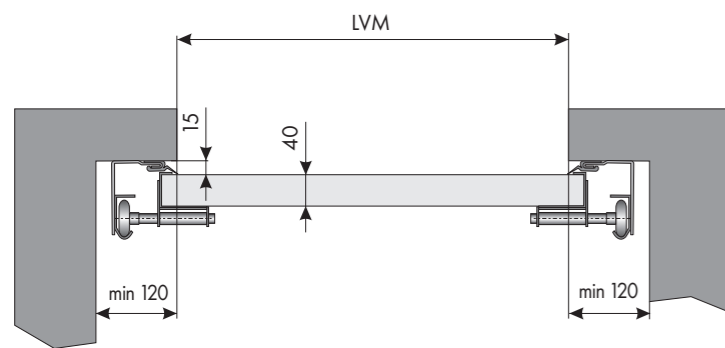
- doors HVM max 2300 ⇒ min depth = 3200
- doors HVM from 2310 to 2900 ⇒ min depth = 3800

Minimum depth with motor (Dierre): BFT 850/1250

- doors HVM max 2300 ⇒ min depth = 3200
- doors HVM from 2310 to 2900 ⇒ min depth = 3800
- doors HVM from 2910 to 3500 ⇒ min depth = 4800

Minimum depth with motor (Dierre) SOMMER: 600/800/1100

- doors HVM max 2500 ⇒ min depth = 3330
- doors HVM from 2500 to 3500 ⇒ min depth = 4050

Quote X (mm): $(PR - 200)/2$ 

NOTA

Con LVM maggiore di 4500 mm HNP-30 mm valido anche con Freebox con portina pedonale centrale

NOTE

with LVM greater than 4500 mm HNP-30 mm valid also with Freebox with central pedestrian door

LEGENDA / LEGEND

HVM = Altezza vano muro / Wall opening height
 LNP = Larghezza netta passaggio / Passage net width
 HNP = Altezza netta passaggio / Passage net height
 LVM = Larghezza vano muro / Wall opening width

PRM = Profondità minima motorizzato /
 Minimum depth for motor system
 PR = Profondità minima / Minimum depth
 HG = Altezza guide orizzontali / Horizontal guides height

NOTA

Profondità min con motore (Dierre) BFT:

- porte HVM max 2300 ⇒ profondità min = 3200
- porte HVM da 2310 a 2900 ⇒ profondità min = 3800
- porte HVM da 2910 a 3000 ⇒ profondità min = 4800

Profondità min con motore (Dierre) SOMMER 600/800/1100:

- porte HVM max 2500 ⇒ profondità min = 3330
- porte HVM da 2500 a 3500 ⇒ profondità min = 4050

Quota X (mm): $(PR - 200)/2$

NOTE

Minimum depth with motor (Dierre):

- doors HVM max 2300 ⇒ min depth = 3200
- doors HVM from 2310 to 2900 ⇒ min depth = 3800
- doors HVM from 2910 to 3500 ⇒ min depth = 4800

Minimum depth with motor (Dierre) SOMMER 600/800/1100:

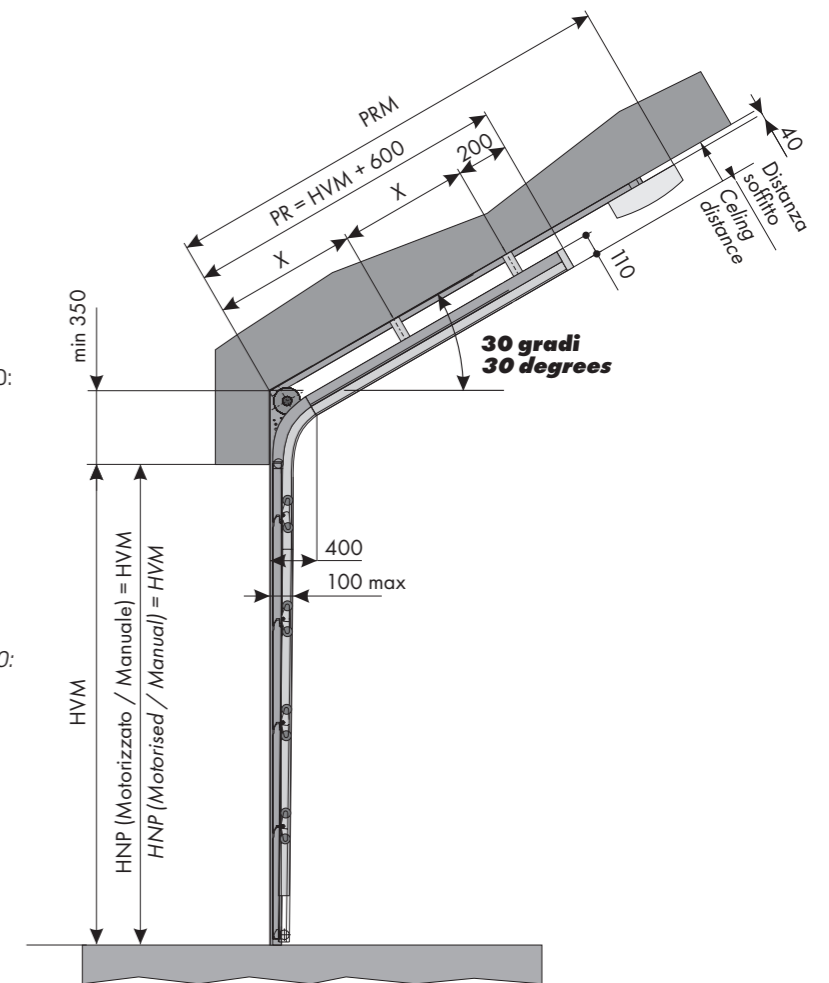
- doors HVM max 2500 ⇒ min depth = 3330
- doors HVM from 2500 to 3500 ⇒ min depth = 4050

Quote X (mm): $(PR - 200)/2$

LEGENDA / LEGEND

HVM = Altezza vano muro / Wall opening height
 LNP = Larghezza netta passaggio / Passage net width
 HNP = Altezza netta passaggio / Passage net height
 LVM = Larghezza vano muro / Wall opening width

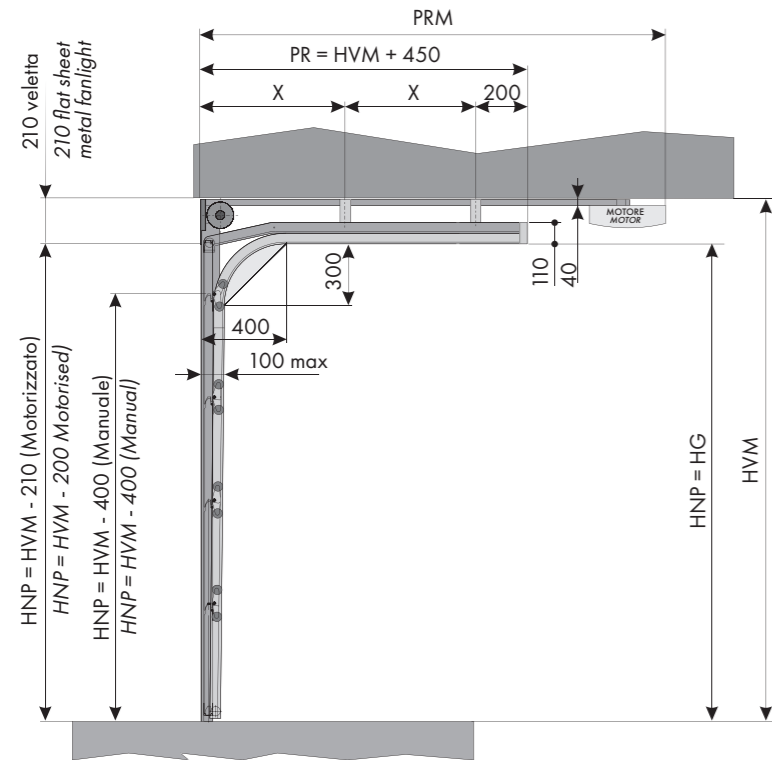
PRM = Profondità minima motorizzato /
 Minimum depth for motor system
 PR = Profondità minima / Minimum depth
 HG = Altezza guide orizzontali / Horizontal guides height



schede tecniche

technical sheets

freebox

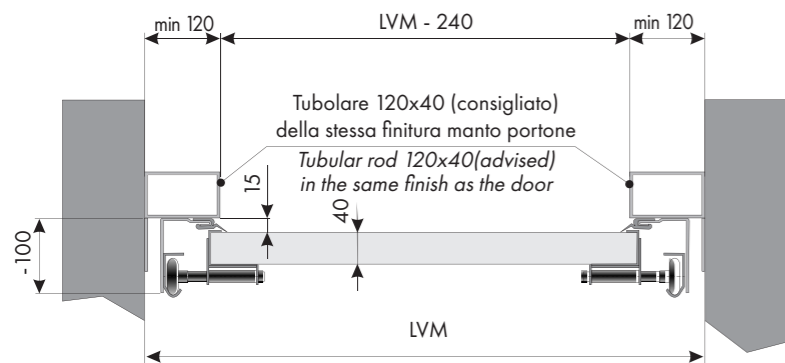


POSA IN LUCE

NOTA
 Profondità min con motore (Dierre) BFT 650:
 - porte HVM max 2300 ⇒ profondità min = 3200
 - porte HVM da 2310 a 2900 ⇒ profondità min = 3800
 Profondità min con motore (Dierre): BFT 850/1250
 - porte HVM max 2300 ⇒ profondità min = 3200
 - porte HVM da 2310 a 2900 ⇒ profondità min = 3800
 - porte HVM da 2910 a 3500 ⇒ profondità min = 4800
 Profondità min con motore (Dierre) SOMMER: 600/800/1100
 - porte HVM max 2500 ⇒ profondità min = 3330
 - porte HVM da 2500 a 3500 ⇒ profondità min = 4050
 Quota X (mm): $(PR - 200)/2$

NOTE
 Minimum depth with motor (Dierre) BFT 650:
 - doors HVM max 2300 ⇒ min depth = 3200
 - doors HVM from 2310 to 2900 ⇒ min depth = 3800
 Minimum depth with motor (Dierre): BFT 850/1250
 - doors HVM max 2300 ⇒ min depth = 3200
 - doors HVM from 2310 to 2900 ⇒ min depth = 3800
 - doors HVM from 2910 to 3500 ⇒ min depth = 4800
 Minimum depth with motor (Dierre) SOMMER: 600/800/1100
 - doors HVM max 2500 ⇒ min depth = 3330
 - doors HVM from 2500 to 3500 ⇒ min depth = 4050
 Quote X (mm): $(PR - 200)/2$

POSA IN TUNNEL CON I PILAISTRINI TUNNEL FIT WITH PILLARS



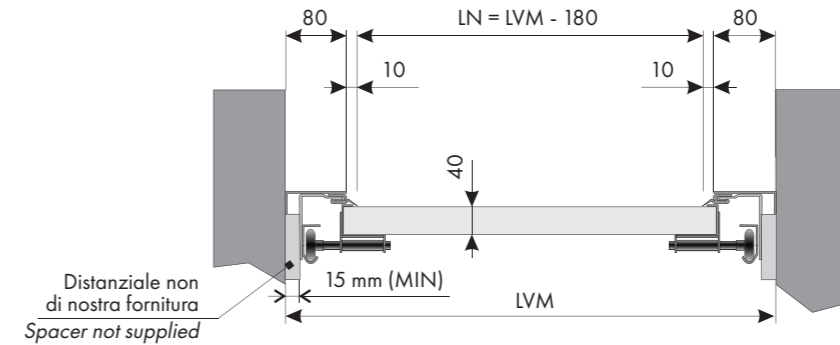
NOTA
 Con LVM maggiore di 4500 mm HNP-30 mm valido anche con Freebox con portina pedonale centrale

NOTE
 with LVM greater than 4500 mm HNP-30 mm valid also with Freebox with central pedestrian door

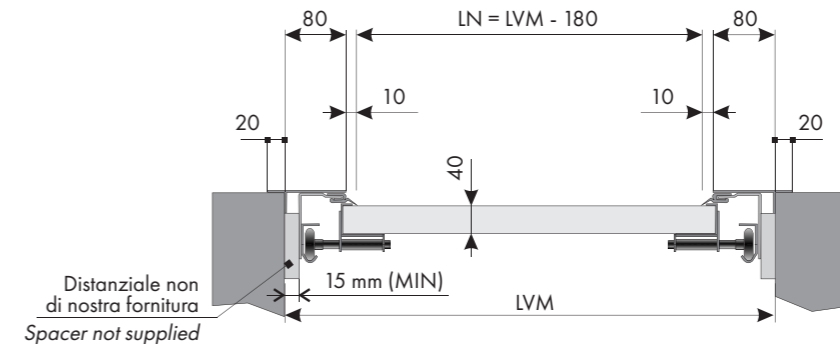
LEGENDA / LEGEND

HVM = Altezza vano muro / Wall opening height
 LNP = Larghezza netta passaggio / Passage net width
 HNP = Altezza netta passaggio / Passage net height
 LVM = Larghezza vano muro / Wall opening width
 PRM = Profondità minima motorizzato / Minimum depth for motor system
 LNP = Larghezza netta passaggio / Passage net width
 HNP = Altezza netta passaggio / Passage net height
 LVM = Larghezza vano muro / Wall opening width
 PR = Profondità minima / Minimum depth
 HG = Altezza guide orizzontali / Horizontal guides height

MONTAGGIO SENZA PILAISTRINI FITTING WITHOUT PILLARS



Angolare rivestimento abbinabile solo con velaletta monolamiera
 Panelling corner piece that can be matched with the single sheet panel only



Angolare rivestimento abbinabile solo con velaletta monolamiera
 Panelling corner piece that can be matched with the single sheet panel only

LEGENDA / LEGEND

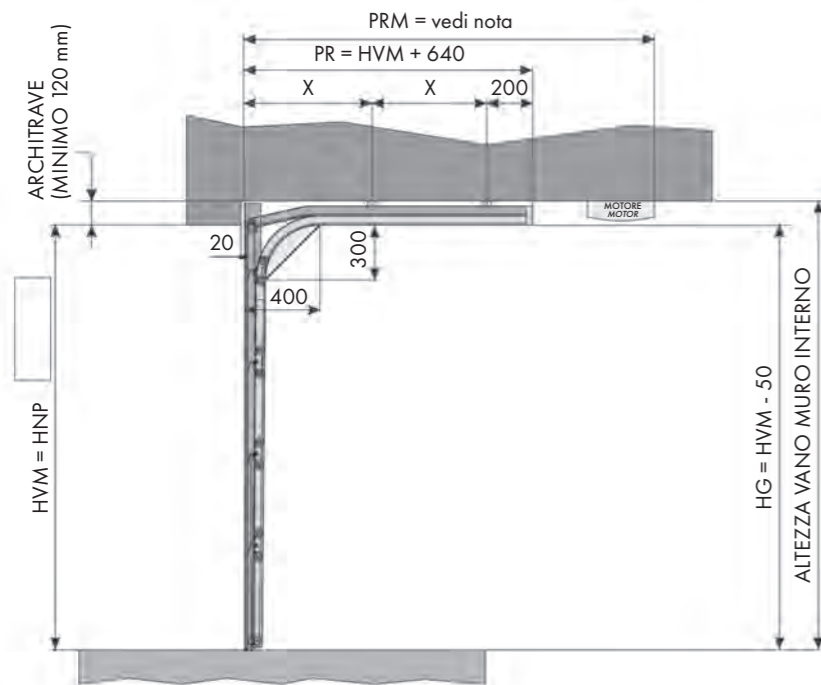
HVM = Altezza vano muro / Wall opening height
 LNP = Larghezza netta passaggio / Passage net width
 HNP = Altezza netta passaggio / Passage net height
 LVM = Larghezza vano muro / Wall opening width
 PRM = Profondità minima motorizzato / Minimum depth for motor system
 LNP = Larghezza netta passaggio / Passage net width
 HNP = Altezza netta passaggio / Passage net height
 LVM = Larghezza vano muro / Wall opening width
 PR = Profondità minima / Minimum depth
 HG = Altezza guide orizzontali / Horizontal guides height

schede tecniche

technical sheets

freebox light

POSA OLTRE LUCE



NOTA

Profondità min con motore (Dierre) BFT 650:
 - porte HVM da 2000 a 2300 ⇒ profondità min = 3200
 - porte HVM da 2310 a 2500 ⇒ profondità min = 3800

Profondità min con motore (Dierre): BFT 850/1250
 - porte HVM max 2300 ⇒ profondità min = 3200
 - porte HVM da 2310 a 2500 ⇒ profondità min = 3800

Profondità min con motore (Dierre) SOMMER: 600/800/1100
 - porte HVM max 2350 ⇒ profondità min = 3330
 - porte HVM da 2351 a 2500 ⇒ profondità min = 4050

Quota X (mm): $(PR - 200)/2$

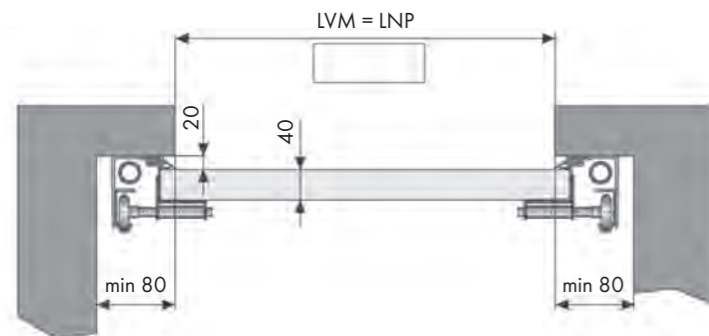
NOTE

Minimum depth with motor (Dierre) BFT 650:
 - doors HVM from 2000 to 2300 ⇒ min depth = 3200
 - doors HVM from 2310 to 2500 ⇒ min depth = 3800

Minimum depth with motor (Dierre): BFT 850/1250
 - doors HVM max 2300 ⇒ min depth = 3200
 - doors HVM from 2310 to 2500 ⇒ min depth = 3800

Minimum depth with motor (Dierre) SOMMER: 600/800/1100
 - doors HVM max 2350 ⇒ min depth = 3330
 - doors HVM from 2351 to 2500 ⇒ min depth = 4050

Quote X (mm): $(PR - 200)/2$



NOTA

Usare PS023/P per portone sezionale oltre 8 mq.

NOTE

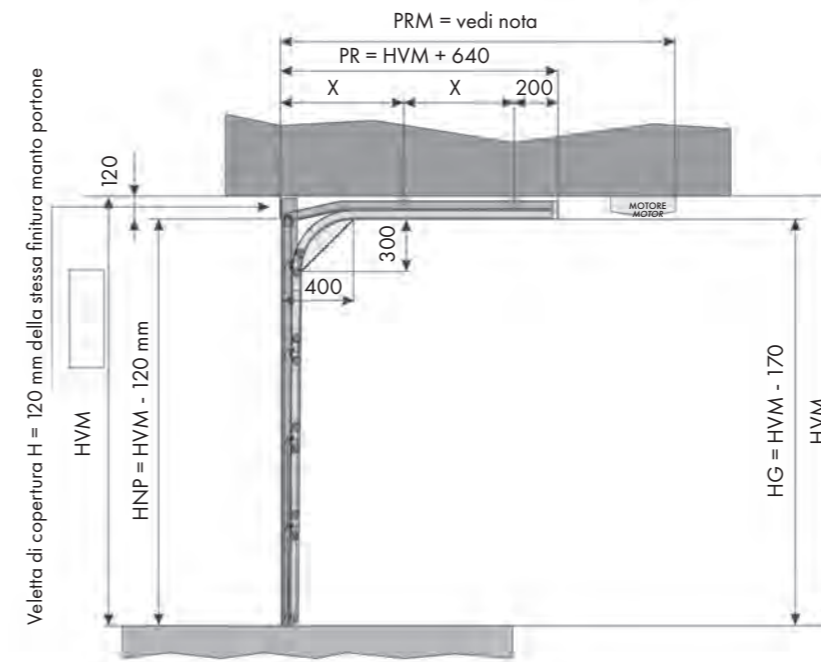
Use PS023/P for sectional doors over 8 m²

LEGENDA / LEGEND

HVM = Altezza vano muro / Wall opening height
 LVM = Larghezza vano muro / Wall opening width
 HNP = Altezza netta passaggio / Passage net height
 LNP = Larghezza netta passaggio / Passage net width

PRM = Profondità minima motorizzato /
 Minimum depth for motor system
 PR = Profondità minima / Minimum depth
 HG = Altezza guide orizzontali / Horizontal guides height

POSA IN LUCE



NOTA

Profondità min con motore (Dierre) BFT 650:
 - porte HVM da 2000 a 2300 ⇒ profondità min = 3200
 - porte HVM da 2310 a 2500 ⇒ profondità min = 3800

Profondità min con motore (Dierre): BFT 850/1250
 - porte HVM max 2300 ⇒ profondità min = 3200
 - porte HVM da 2310 a 2500 ⇒ profondità min = 3800

Profondità min con motore (Dierre) SOMMER: 600/800/1100
 - porte HVM max 2350 ⇒ profondità min = 3330
 - porte HVM da 2351 a 2500 ⇒ profondità min = 4050

Quota X (mm): $(PR - 200)/2$

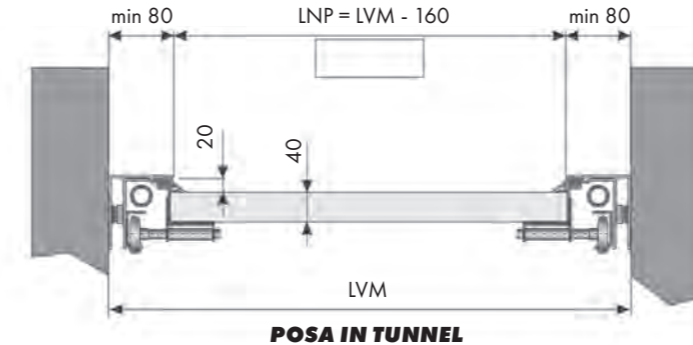
NOTE

Minimum depth with motor (Dierre) BFT 650:
 - doors HVM from 2000 to 2300 ⇒ min depth = 3200
 - doors HVM from 2310 to 2500 ⇒ min depth = 3800

Minimum depth with motor (Dierre): BFT 850/1250
 - doors HVM max 2300 ⇒ min depth = 3200
 - doors HVM from 2310 to 2500 ⇒ min depth = 3800

Minimum depth with motor (Dierre) SOMMER: 600/800/1100
 - doors HVM max 2350 ⇒ min depth = 3330
 - doors HVM from 2351 to 2500 ⇒ min depth = 4050

Quote X (mm): $(PR - 200)/2$



NOTA

Usare PS023/P per portone sezionale oltre 8 mq.

NOTE

Use PS023/P for sectional doors over 8 m²

LEGENDA / LEGEND

HVM = Altezza vano muro / Wall opening height
 LVM = Larghezza vano muro / Wall opening width
 HNP = Altezza netta passaggio / Passage net height
 LNP = Larghezza netta passaggio / Passage net width

PRM = Profondità minima motorizzato /
 Minimum depth for motor system
 PR = Profondità minima / Minimum depth
 HG = Altezza guide orizzontali / Horizontal guides height



