

myone



C A T A L O G O I T A L I A N O



Made in Italy

myone



MYONE

Entrata a far parte del gruppo Benincà nel 2013, MYONE è l'azienda di riferimento per lo sviluppo di soluzioni per la movimentazione di porte automatiche pedonali. La struttura è supportata dal dipartimento di ricerca e sviluppo del gruppo, all'avanguardia nella progettazione di prodotti e sistemi volti a migliorare la mobilità di cose e persone. I prodotti, rivolti ad un'utenza professionale, sono capaci di soddisfare anche le esigenze dell'utente finale, sia in termini di semplicità di utilizzo che di innovazione tecnologica e design.



100%
Made in Italy

Tutti i sistemi MYONE sono prodotti interamente in Italia attraverso un rigoroso controllo dei componenti e del processo produttivo. Un sistema di eccellenza che contraddistingue tutte le aziende del gruppo Benincà e che fa dei nostri prodotti una garanzia in termini di sicurezza ed affidabilità.



**sicurezza e rispetto
delle normative**

Le normative in termini di varchi e aperture automatiche sono sempre più stringenti. Il ruolo dei produttori è sviluppare sistemi in grado di rispettare le direttive e rendere sicuri gli ingressi. Tutti i modelli di automazioni MYONE rispondono alle norme EN16005 e sono certificati CE.



LA GAMMA MYONE

**un prodotto
per ogni esigenza**

A seconda della tipologia di ingresso o di utilizzo, MYONE propone automatizzazioni adatte a qualsiasi contesto, in grado sia di ridurre l'impatto estetico o architettonico della porta, che di gestire aperture ad uso intensivo

e in ambienti con condizioni ambientali aggressive. L'azienda è in grado di proporre, inoltre, una gamma di serramenti per offrire al cliente soluzioni complete per ogni contesto.

porte automatiche scorrevoli



porte
scorrevoli
standard



porte
scorrevoli
telescopiche



porte
scorrevoli
compatte



porte
scorrevoli
ridondanti



porte
scorrevoli
a tenuta stagna

porte automatiche battenti



porte
battenti
con chiusura
a motore



porte
battenti
con chiusura
a molla

serramenti in alluminio



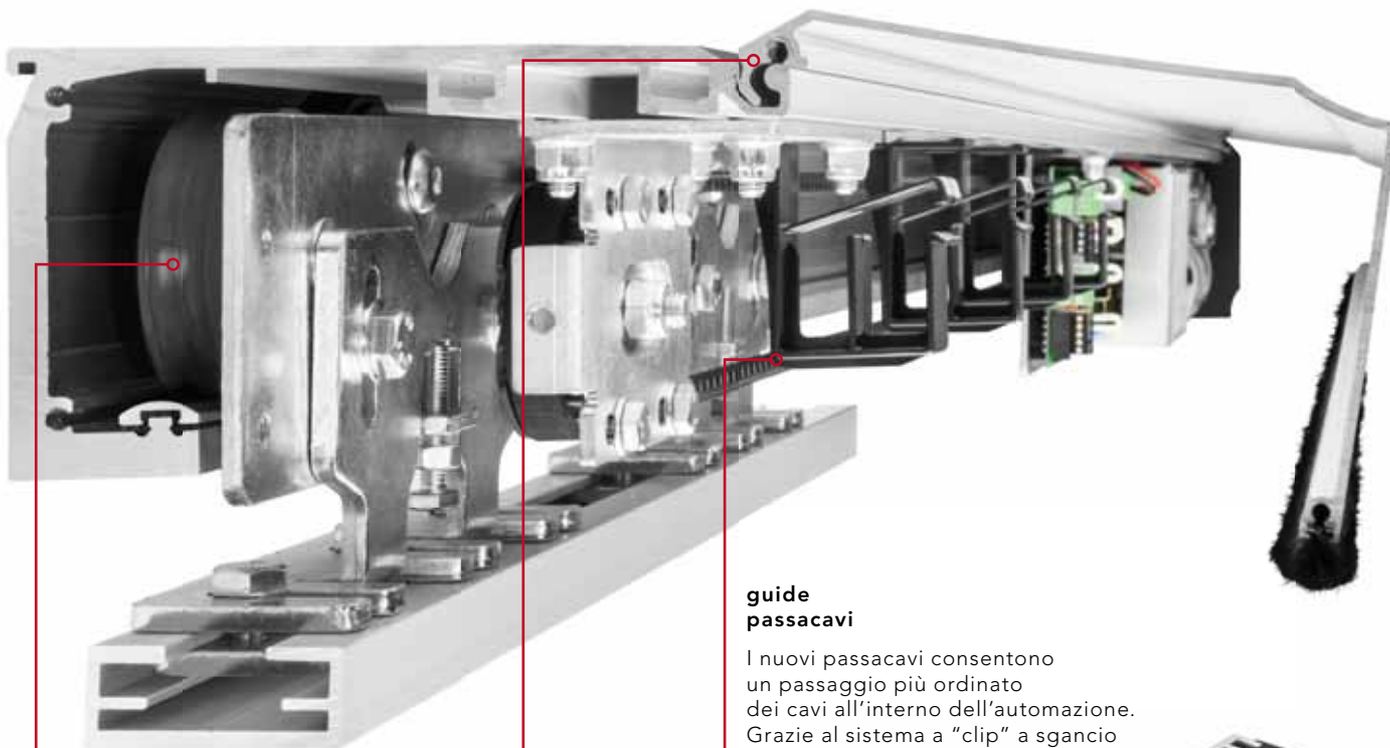
set componenti
per ante
scorrevoli



profili
in alluminio

soluzioni tecniche

Le automazioni MYONE si contraddistinguono per soluzioni tecniche in grado di agevolare il lavoro dei professionisti e garantire massima resistenza e solidità.



carrello a tre ruote

I carrelli utilizzati sono realizzati con materiali altamente performanti e permettono di garantire silenziosità e stabilità, grazie alle due ruote di scorrimento e al ruotino anti-deragliamento. La staffa dell'attacco anta, inoltre, consente di poterne regolare l'altezza e la profondità.

guide passacavi

I nuovi passacavi consentono un passaggio più ordinato dei cavi all'interno dell'automazione. Grazie al sistema a "clip" a sgancio rapido, inoltre, è possibile inserire o rimuovere eventuali cavi con praticità anche nelle fasi di manutenzione.

carter con blocco automatico

Grazie alla presenza del fermo automatico è possibile, con un unico gesto, aprire il carter ed effettuare facilmente la manutenzione o il settaggio dei parametri della porta.

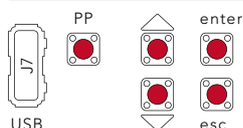
serramenti di facile assemblaggio

I profili a "taglio dritto" consentono all'operatore di assemblare facilmente e rapidamente il serramento senza l'impiego di attrezzature speciali. La dima M30 è stata pensata per realizzare forature e lavorazioni evitando l'uso di strumenti di misura. È disponibile su richiesta un configuratore che permette di ottenere la lista dei componenti e la distinta di taglio del serramento da realizzare.



ELETTRONICA AVANZATA

L'evoluzione dei prodotti MYONE ha portato alla creazione di una gamma di automazioni contraddistinta da un'elettronica unica e particolarmente innovativa. Questo consente non solo di estendere le varie funzionalità a tutti i modelli creando un'uniformità strategica, ma anche di semplificare l'attività del professionista durante la fase di installazione, cablaggio e manutenzione dei sistemi.



La nuova elettronica è dotata di display alfanumerico a LED configurabile tramite un menù organizzato a quattro livelli, che rendono di fatto la programmazione molto semplice.

- bRSE** parametri di base
- Info** informazioni sulla scheda
- REN** operazioni di memorizzazione o lettura su chiave USB
- Rdu** parametri avanzati



La presenza dell'alimentatore switching a range esteso assicura una maggiore efficienza energetica e consente un funzionamento ottimale ovunque, soprattutto in caso di picchi di tensione. Il funzionamento dell'automazione è garantito anche in assenza di energia elettrica tramite la scheda carica batterie integrata. Il kit batterie, viene inserito direttamente all'interno dell'automazione garantendo elevata pulizia estetica.



La centrale di comando ogni 24 h esegue un test per rilevare la presenza delle batterie e il loro livello di carica; questi controlli consentono di verificare e monitorare eventuali malfunzionamenti.



Molteplici le logiche di funzionamento e i parametri personalizzabili. La funzione di auto taratura consente di agevolare l'installazione, grazie alla regolazione automatica dei parametri di funzionamento nel corso della prima installazione. Cablaggi resi ancora più semplici ed intuitivi grazie alla presenza delle morsettiere estraibili e colorate.



La presenza, nella centrale, di un connettore USB, permette di aggiornare in modo semplice e veloce il firmware dell'automazione, oltre a dare la possibilità all'installatore, grazie ad una semplice memoria USB, di scaricare dati riguardanti i parametri di funzionamento e i dati "log" relativi agli errori. Questa funzione di download dei parametri di funzionamento risulta particolarmente interessante nel caso in cui si voglia replicare i dati di una recente installazione in un'altra. Sarà sufficiente caricare tramite chiavetta i dati e i parametri di funzionamento, per programmare in modo semplice ed immediato la nuova porta automatica. La centrale di comando, inoltre, è dotata di una funzione di "protezione menù" che evita interventi o manomissioni da parte di terzi.



INDICE

12

GUIDA ALLA SCELTA

14

PORTE SCORREVOLI
STANDARD

LUCE LIGHT

- 17 - preassemblate
 - 18 - kit per porte ad un'anta scorrevole
 - 19 - kit per porte a due ante scorrevoli
 - 20 - accessori per ante intelaiate
 - 20 - accessori per ante a cristallo
 - 21 - accessori
 - 21 - schemi tecnici automatismo
-

26

PORTE SCORREVOLI
STANDARD

LUCE HEAVY

- 29 - preassemblate
 - 30 - kit per porte ad un'anta scorrevole
 - 31 - kit per porte a due ante scorrevoli
 - 32 - accessori per ante intelaiate
 - 32 - accessori per ante a cristallo
 - 33 - accessori
 - 33 - schemi tecnici automatismo
-

38

PORTE SCORREVOLI
TELESCOPICHE

LUCE T

- 41 - preassemblate
 - 42 - accessori per ante intelaiate
 - 42 - accessori per ante a cristallo
 - 43 - accessori
 - 43 - schemi tecnici automatismo
-

48

PORTE SCORREVOLI
COMPATTE

LUCE S

- 51 - preassemblate
 - 52 - kit per porte ad un'anta scorrevole
 - 53 - kit per porte a due ante scorrevoli
 - 54 - accessori per ante intelaiate
 - 54 - accessori per ante a cristallo
 - 55 - accessori
 - 55 - schemi tecnici automatismo
-

60

PORTE SCORREVOLI
RIDONDANTI

LUCE R

- 63 - preassemblate
 - 64 - accessori per ante intelaiate
 - 64 - accessori per ante a cristallo
 - 65 - accessori
 - 65 - schemi tecnici automatismo
-

70

PORTE SCORREVOLI
A TENUTA STAGNA

LUCE WORKS

- 73 - preassemblate
 - 74 - accessori per ante intelaiate
 - 74 - accessori per ante a cristallo
 - 75 - accessori
 - 75 - schemi tecnici automatismo
-



80

**PORTE
BATTENTI**

ARIA

- 84** - accessori
 - 85** - schemi tecnici automatismo
-

86

**ACCESSORI PER PORTE
SCORREVOLI E BATTENTI**

90

**SERRAMENTI
IN ALLUMINIO**

- 92** - set componenti per ante scorrevoli
 - 94** - profili in alluminio
 - 95** - guarnizioni e spazzolini
 - 95** - componenti per il montaggio
-

96

GALLERIA

100

IL GRUPPO BENINCÀ

102

**CONDIZIONI GENERALI
DI VENDITA**

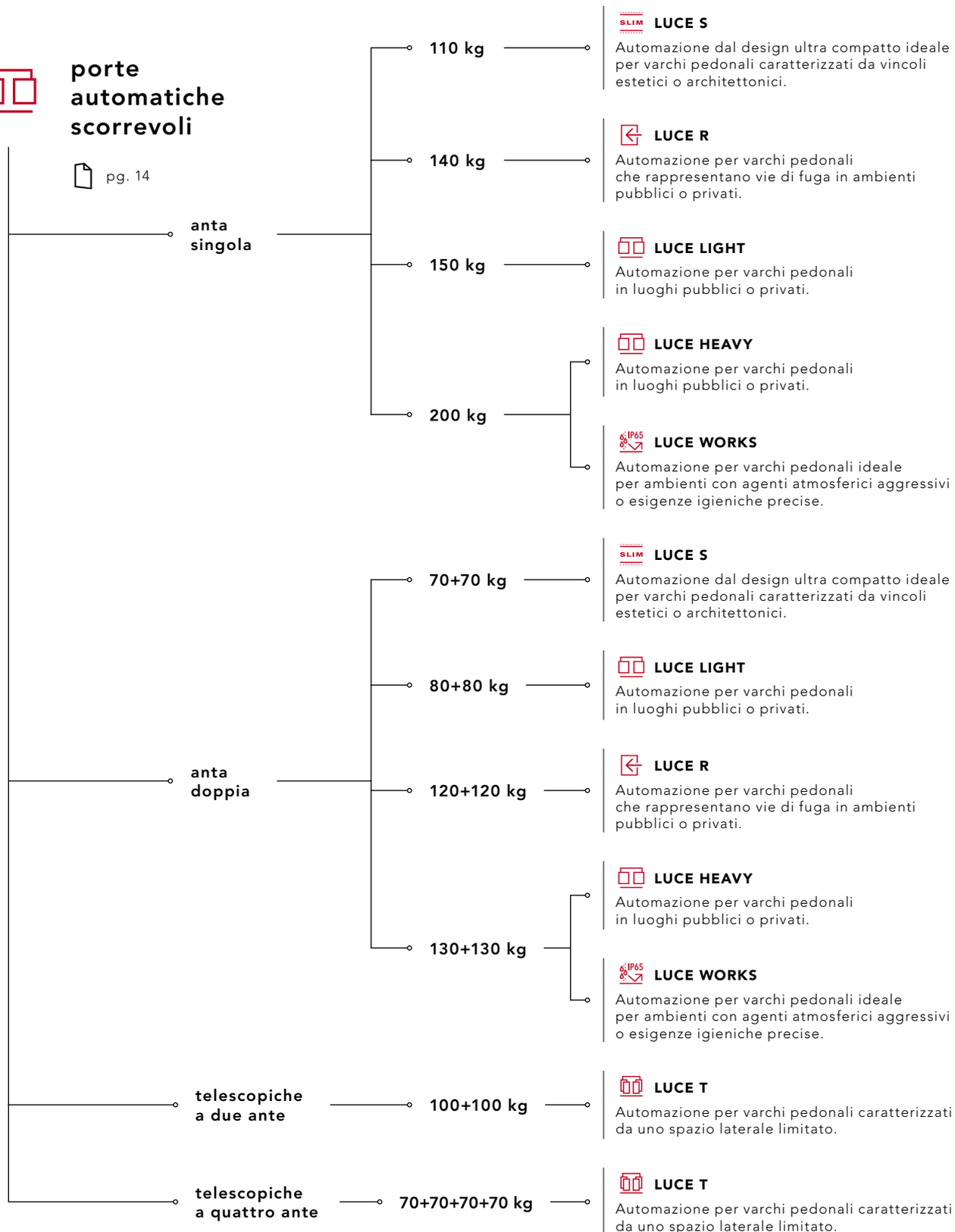


GUIDA ALLA SCELTA



porte automatiche scorrevoli

pg. 14





porte automatiche battenti

pg. 80

chiusura a motore

ARIA

Automazione per varchi pedonali in ambienti pubblici o privati.

chiusura a molla

ARIA S

Automazione per varchi pedonali in ambienti pubblici o privati.



set serramenti completi

pg. 92

anta singola

L. 1.530 mm
H. 2.490 mm

M30K1

Set componenti per 1 anta scorrevole, con apertura verso destra oppure verso sinistra.

L. 1.560 mm
H. 2.490 mm

M30K1B

Set componenti per 1 anta scorrevole in corridoio, con apertura verso destra oppure verso sinistra.

L. 3.000 mm
H. 2.520 mm

M30K11

Set componenti per 1 anta scorrevole + 1 parete laterale, con apertura verso destra oppure verso sinistra.

M30K11B

Set componenti per 1 anta scorrevole + 1 parete laterale in corridoio, con apertura verso destra oppure verso sinistra.

anta doppia

L. 2.060 mm
H. 2.490 mm

M30K2

Set componenti per 2 ante scorrevoli.

L. 3.000 mm
H. 2.520 mm

M30K22

Set componenti per 2 ante scorrevoli + 2 pareti laterali.



profili per il serramento

pg. 94



LUCE LIGHT



porte scorrevoli standard

Le porte scorrevoli Luce Light rappresentano la soluzione ideale per l'automazione di varchi pedonali sia in luoghi privati che pubblici: uffici, negozi e attività commerciali in genere. Facili e veloci da installare, grazie al ciclo di funzionamento continuo, garantiscono massime prestazioni e affidabilità. Disponibile nella versione ad anta singola (fino a 150 kg) o a doppia anta (fino a 80+80 kg).



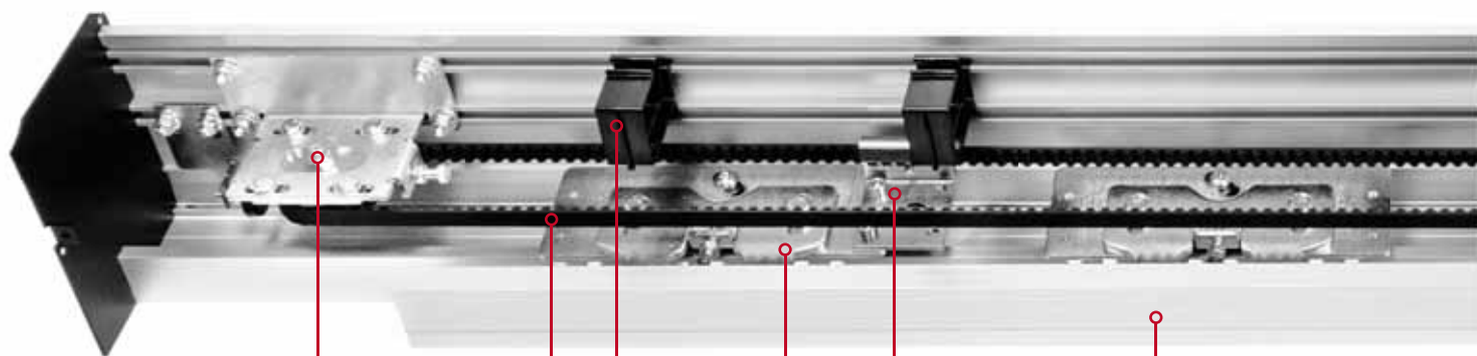
LUCE LIGHT



download
istruzioni e certificati
LUCE LIGHT

www.myoneautomation.com

Automazione per porte scorrevoli dotata di carrelli a tre ruote, per offrire grande stabilità delle ante e facilità di regolazione sia in altezza che in profondità. L'automazione è dotata di centrale di comando con display alfanumerico a LED, alimentazione switching full range (100-240 V 50/60 Hz) e caricabatterie. La presenza di un connettore USB permette di aggiornare in modo semplice e veloce il firmware, oltre a consentire di replicare i medesimi parametri e logiche di funzionamento in un nuovo impianto in modo immediato. Funzionamento continuo garantito.



rinvio
cinghia

guida
passa cavi

attacco
cinghia

attacco anta generico
(non incluso)

cinghia
dentata

carrello
di scorrimento
a tre ruote

dati tecnici

alimentazione	full range 100+240 Vac 50/60 Hz
assorbimento	70 W
assorbimento in stand-by	3 W
alimentazione accessori	24 Vdc = / 1 A max
velocità massima 1 anta	0,8 m/s
velocità massima 2 ante	1,6 m/s
portata massima 1 anta	150 kg
portata massima due ante	80 + 80 kg
tipo e frequenza d'utilizzo	funzionamento continuo = 100%
temperatura di esercizio	-15°C / +50°C
grado di protezione	IP20
memoria di salvataggio dati	pendrive USB



1 anta
peso max.
150 kg

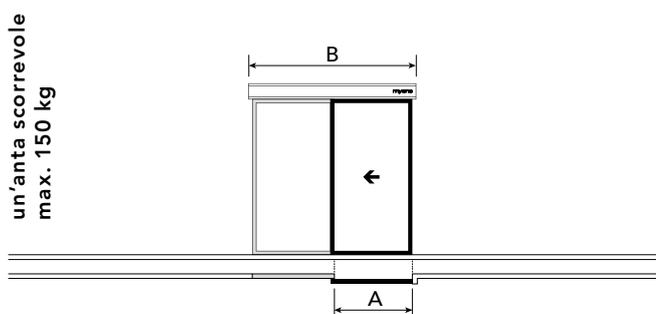


2 ante
peso max.
80 + 80 kg



preassemblate scorrevoli

*I valori del vano passaggio (A) e dell'anta sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.



	A	B
LUCEL1901	900 mm	1900 mm
LUCEL2101	1000 mm	2100 mm
LUCEL2501	1200 mm	2500 mm
LUCEL2901	1400 mm	2900 mm
LUCEL3301	1600 mm	3300 mm
LUCEL3701	1800 mm	3700 mm
LUCEL4201	2000 mm	4200 mm
LUCEL5001	2450 mm	5000 mm
LUCEL6501	3100 mm	6500 mm

	A	B
LUCEL1902	900 mm	1900 mm
LUCEL2102	1000 mm	2100 mm
LUCEL2502	1200 mm	2500 mm
LUCEL2902	1400 mm	2900 mm
LUCEL3302	1600 mm	3300 mm
LUCEL3702	1800 mm	3700 mm
LUCEL4202	2000 mm	4200 mm
LUCEL5002	2450 mm	5000 mm
LUCEL6502	3100 mm	6500 mm

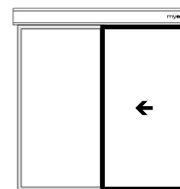
l'automazione preassemblata è composta da:

centrale di comando | motoriduttore con encoder | carrelli di scorrimento a tre ruote | cassonetto | carter in alluminio anodizzato | rinvio cinghia | fermo meccanico di finecorsa | cinghia | passa cavi | kit viterie | testate laterali



kit per porte ad un'anta scorrevole

KLUCE01



motoriduttore con encoder e centrale elettronica di comando



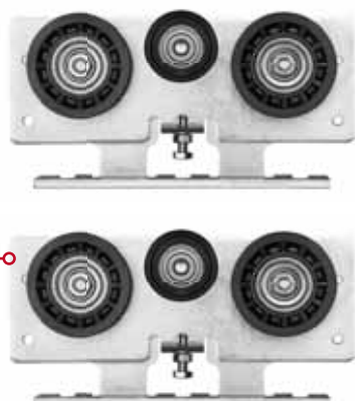
rinvio cinghia



guide passacavi



carrelli di scorrimento a tre ruote



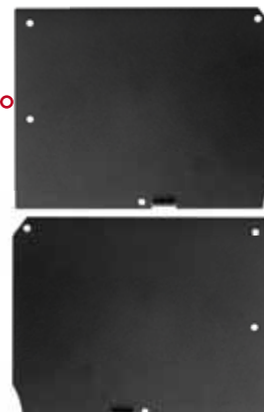
fermi meccanici di finecorsa



attacco cinghia



testate laterali



kit viteria



LUCE LIGHT - accessori per completare il kit



01AL0021

Cassonetto in alluminio grezzo completo di guida di scorrimento anodizzata e guarnizione.
- L. 4,2 m
- 2,95 kg/m



01AL0006

Carter in alluminio anodizzato.
- L. 4,2 m
- 1,52 kg/m



01AL0022

Cassonetto in alluminio grezzo completo di guida di scorrimento anodizzata e guarnizione.
- L. 6,5 m
- 2,95 kg/m



01AL0023

Carter in alluminio anodizzato.
- L. 6,5 m
- 1,52 kg/m



32CG0004

Cinghia.
- 1 m



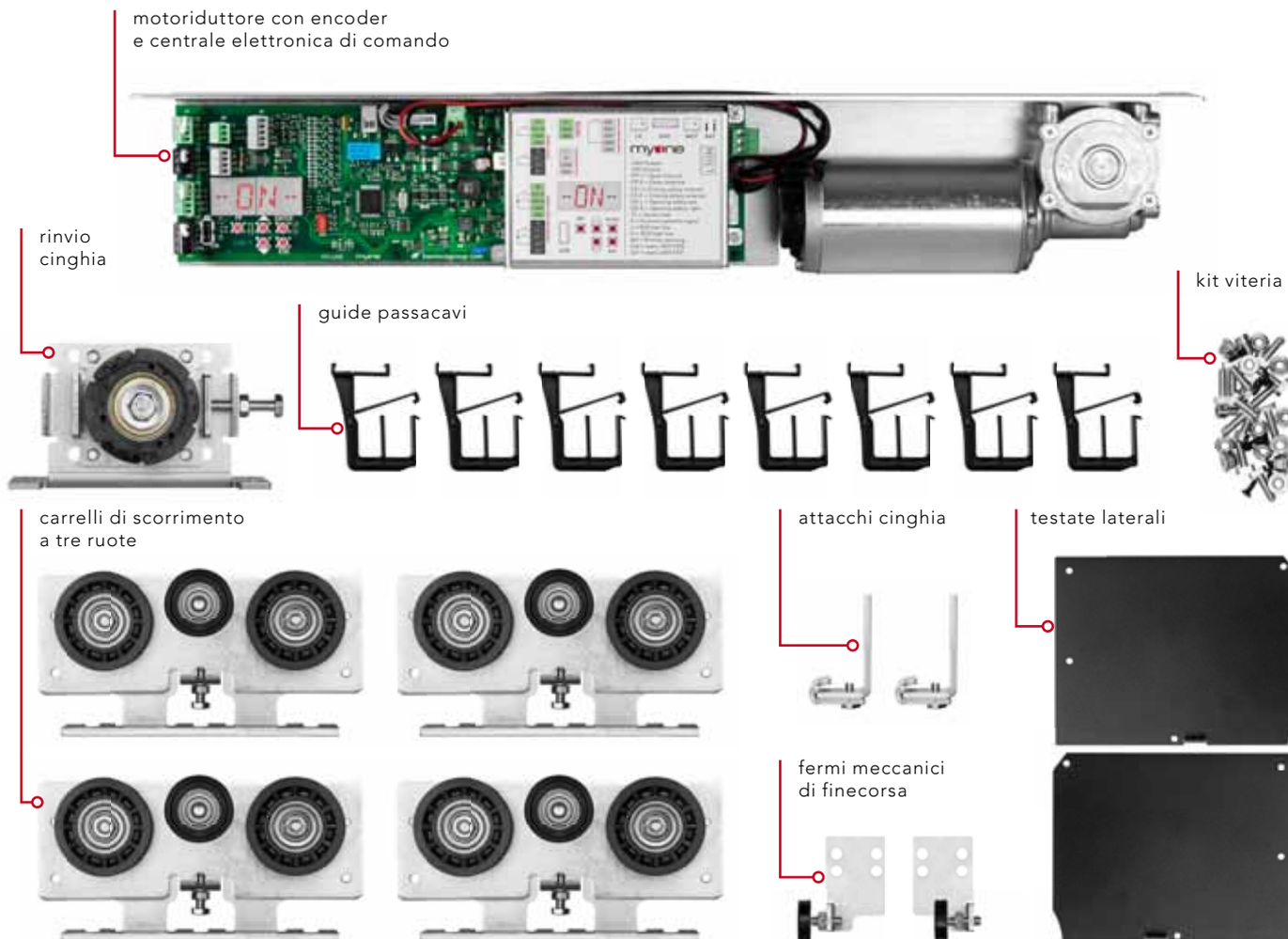
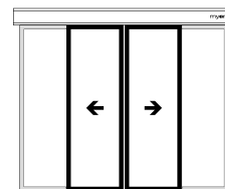
32CG0001

Cinghia.
- 50 m



kit per porte a due ante scorrevoli

KLUCE02



LUCE LIGHT - accessori per completare il kit



01AL0021

Cassonetto in alluminio grezzo completo di guida di scorrimento anodizzata e guarnizione.
- L. 4,2 m
- 2,95 kg/m



01AL0006

Carter in alluminio anodizzato.
- L. 4,2 m
- 1,52 kg/m



01AL0022

Cassonetto in alluminio grezzo completo di guida di scorrimento anodizzata e guarnizione.
- L. 6,5 m
- 2,95 kg/m



01AL0023

Carter in alluminio anodizzato.
- L. 6,5 m
- 1,52 kg/m



32CG0004

Cinghia.
- 1 m



32CG0001

Cinghia.
- 50 m



scopri la gamma di serramenti myone

 pag. 90

accessori per ante intelaiate - serramento generico



01AL0030 - 1000 mm
01AL0031 - 1500 mm
01AL0032 - 2000 mm

Guida a pavimento
in alluminio
per anta.



01FE0018
Pattino guida
a pavimento.



01AL0008 - 1000 mm
01AL0009 - 1500 mm
01AL0010 - 2000 mm

Attacco per anta
generico completo
di staffe fissaggio carrello.

accessori per ante a cristallo - attacco anta a forare



99AC0004
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a forare.
- L. 1000 mm



99AC0005
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a forare.
- L. 1500 mm



99AC0006
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a forare.
- L. 2000 mm



01FE0049
Pattino per anta
cristallo.
- conf. 6 pezzi



01FE0050
Pattino per
anta cristallo
in acciaio inox.

accessori per ante a cristallo - attacco anta a pinza



99AC0001
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a pinza.
- L. 1000 mm



99AC0002
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a pinza.
- L. 1500 mm



99AC0003
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a pinza.
- L. 2000 mm



01FE0049
Pattino per anta
cristallo.
- conf. 6 pezzi



01FE0050
Pattino per
anta cristallo
in acciaio inox.

accessori



99BA0003

Kit batterie di emergenza con cablaggi e staffa.



99EB0001

Kit elettroblocco con cordino di sblocco.



99EB0003

Kit elettroblocco di emergenza con cordino di sblocco.



99EB0006

Kit elettroblocco per rinvio con cordino di sblocco.



99AE0001

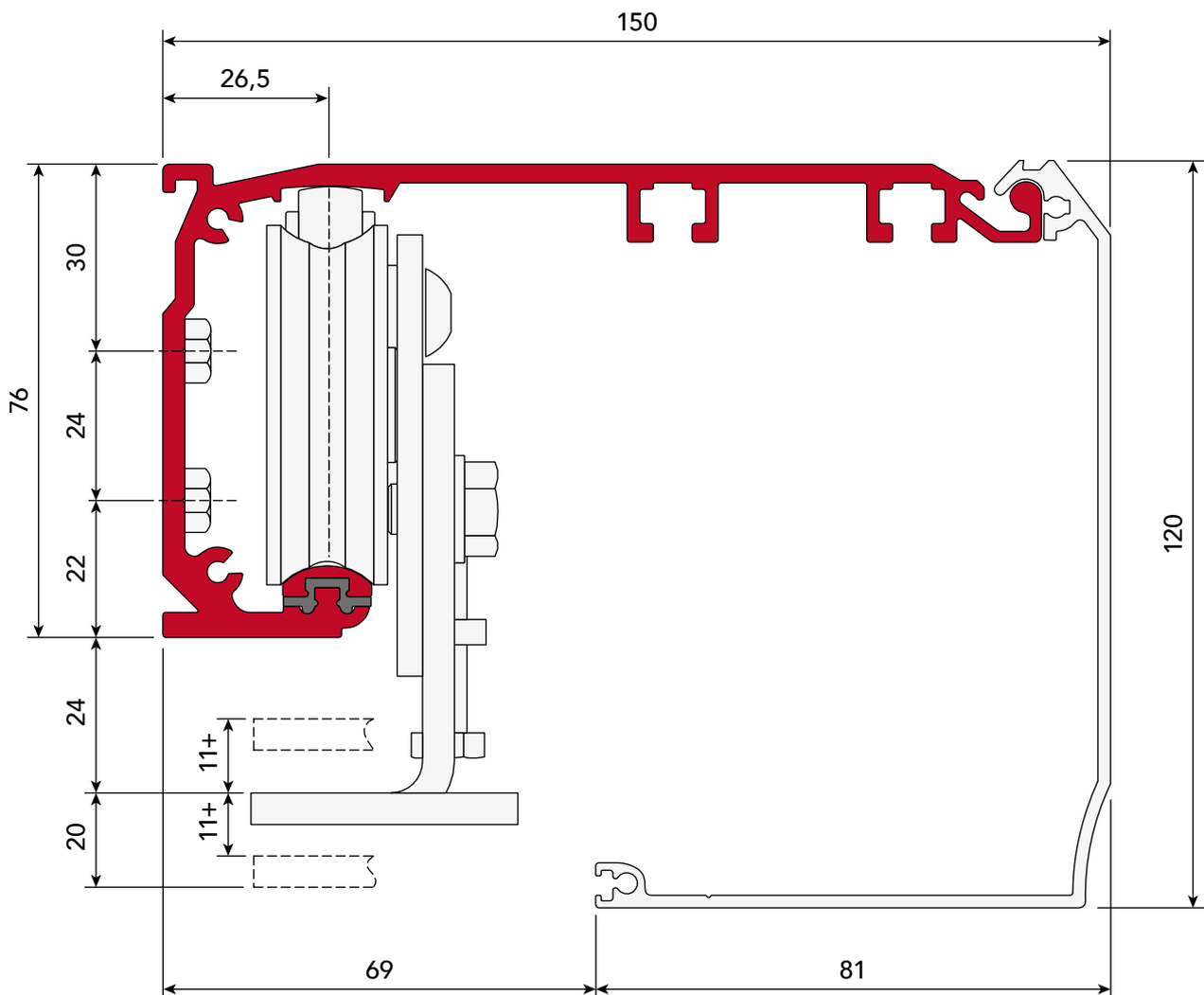
Dispositivo di apertura con elastico.



01FE0059

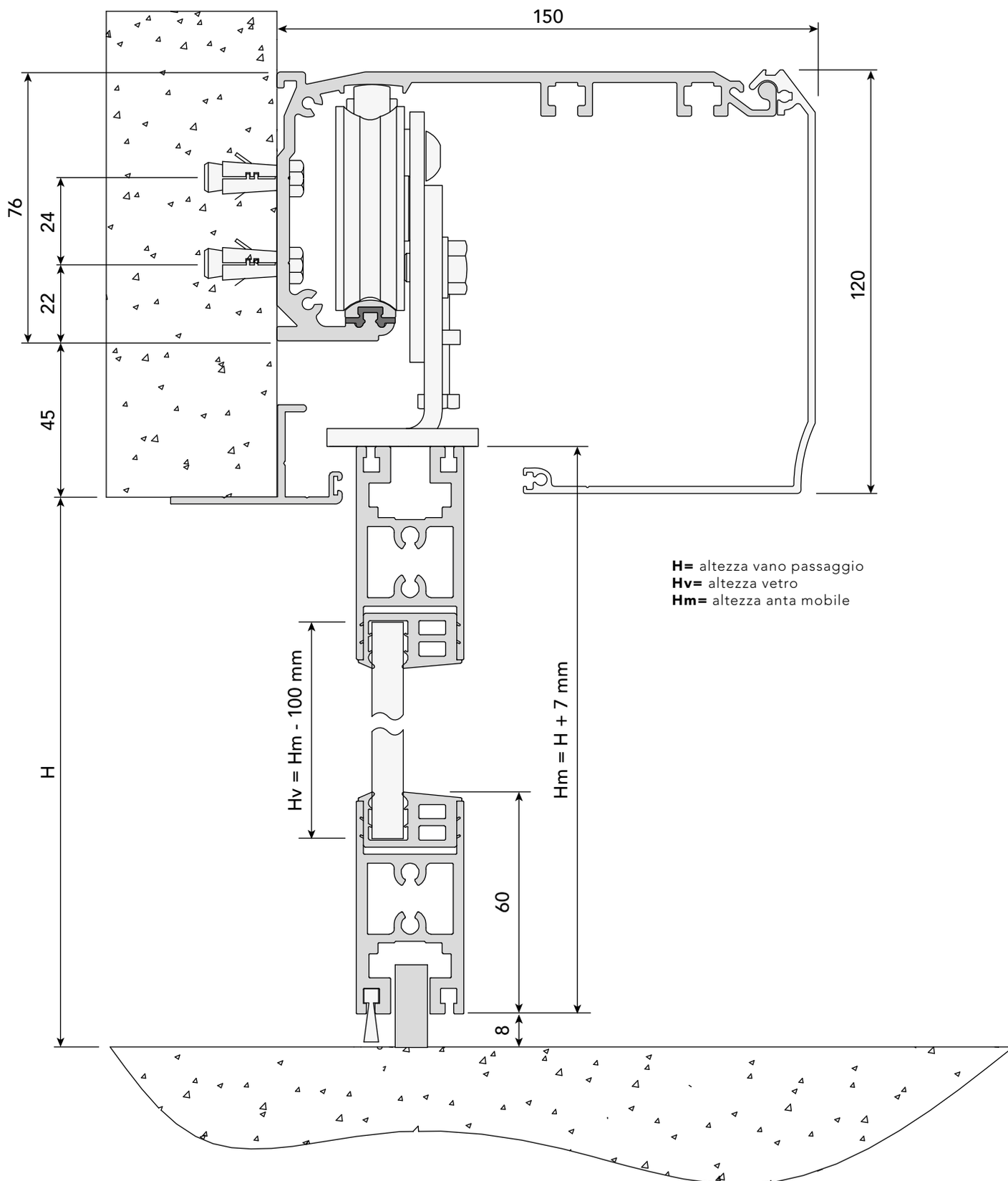
Cassaforte per sblocco esterno.

schema tecnico
sezione automatismo



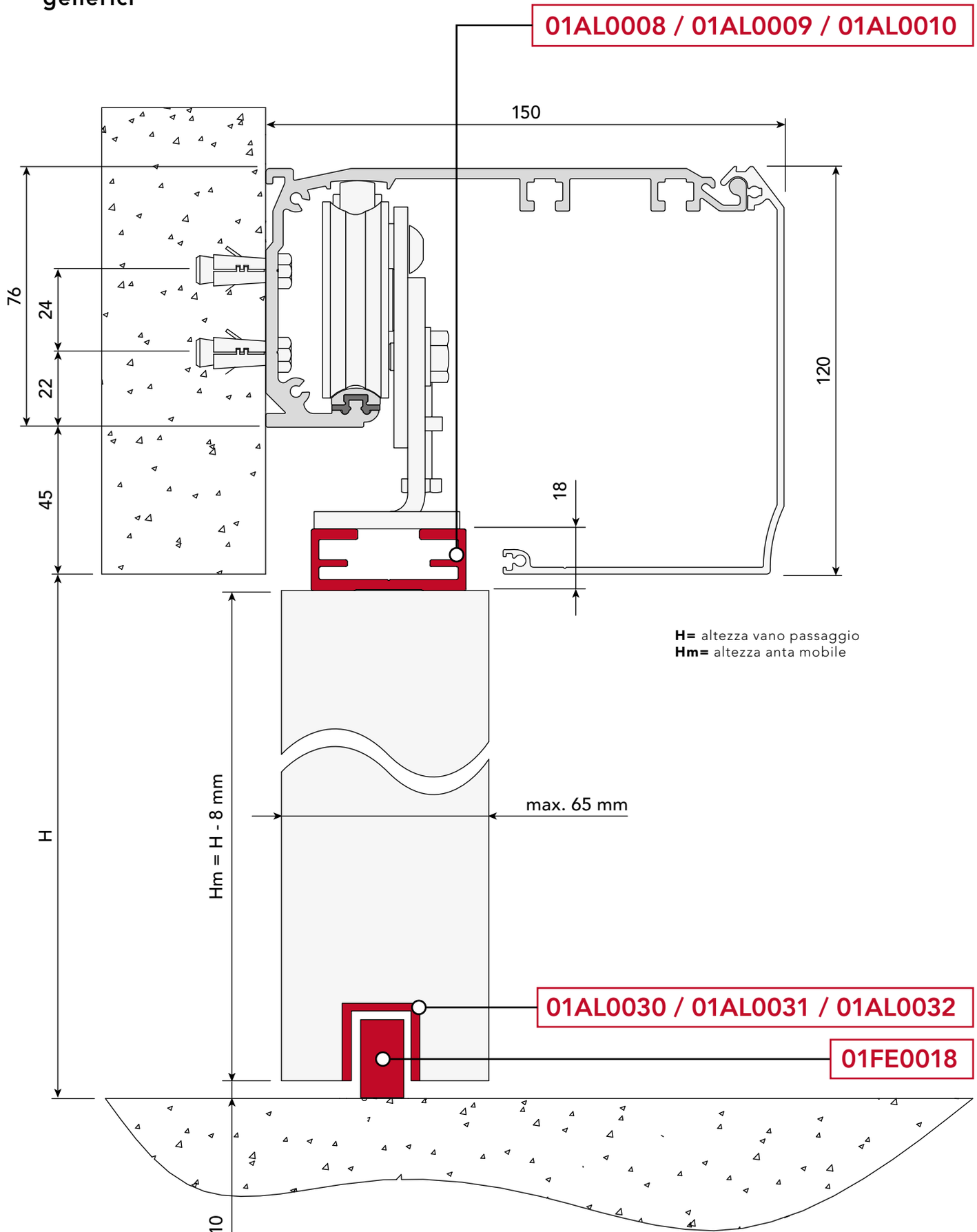


ingresso con serramento myone M30





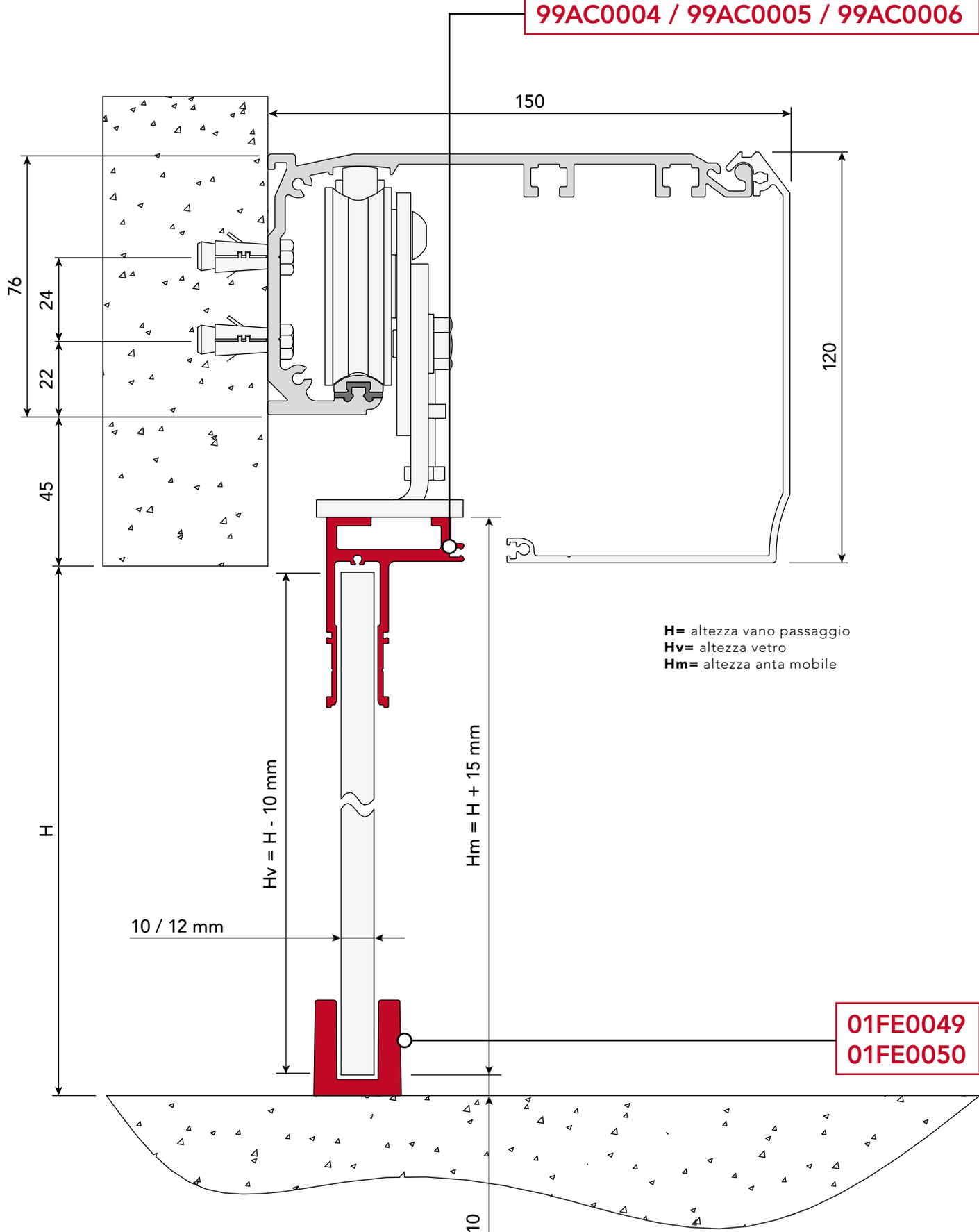
ingresso con profili generici





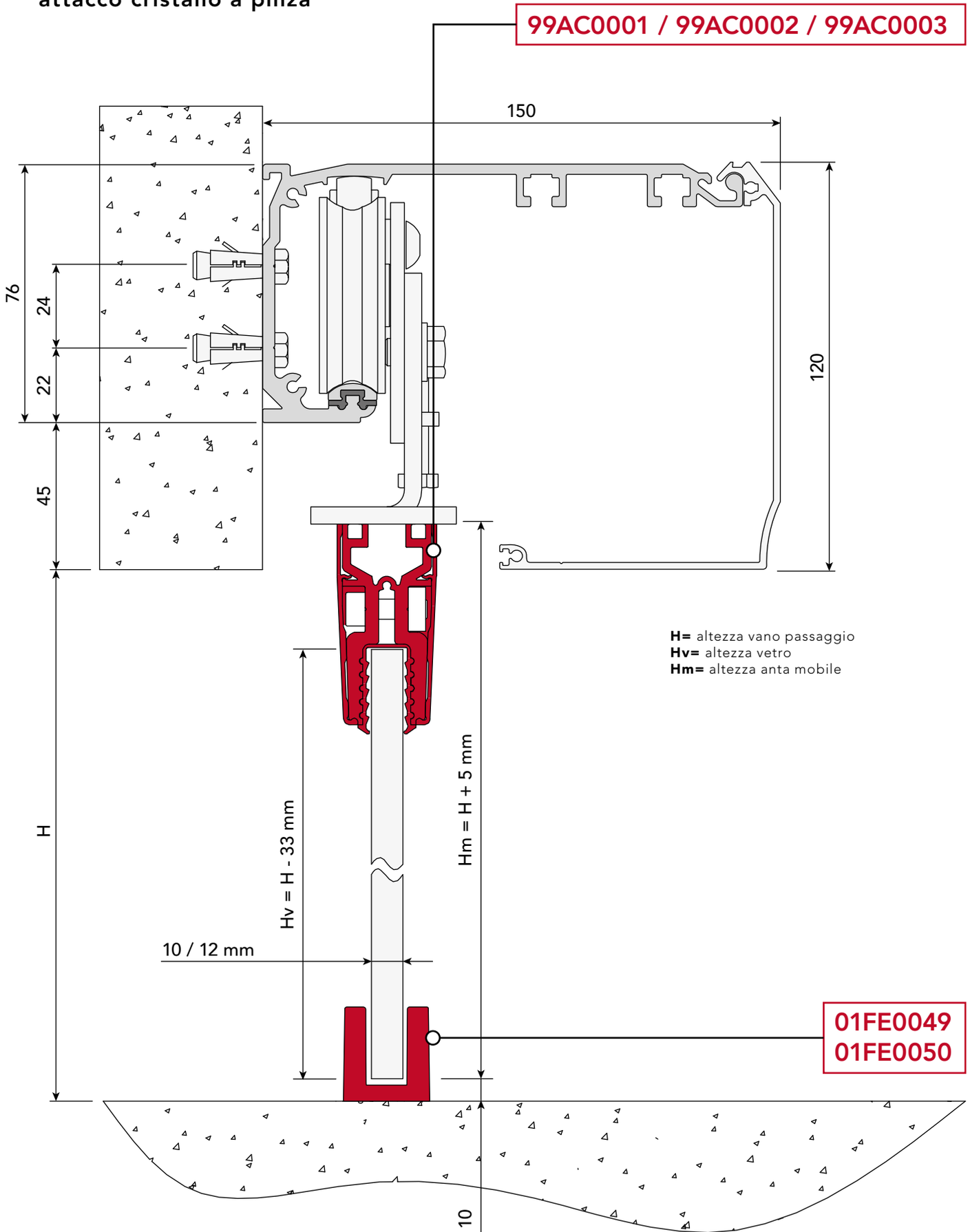
ingresso con profilo attacco cristallo a forare

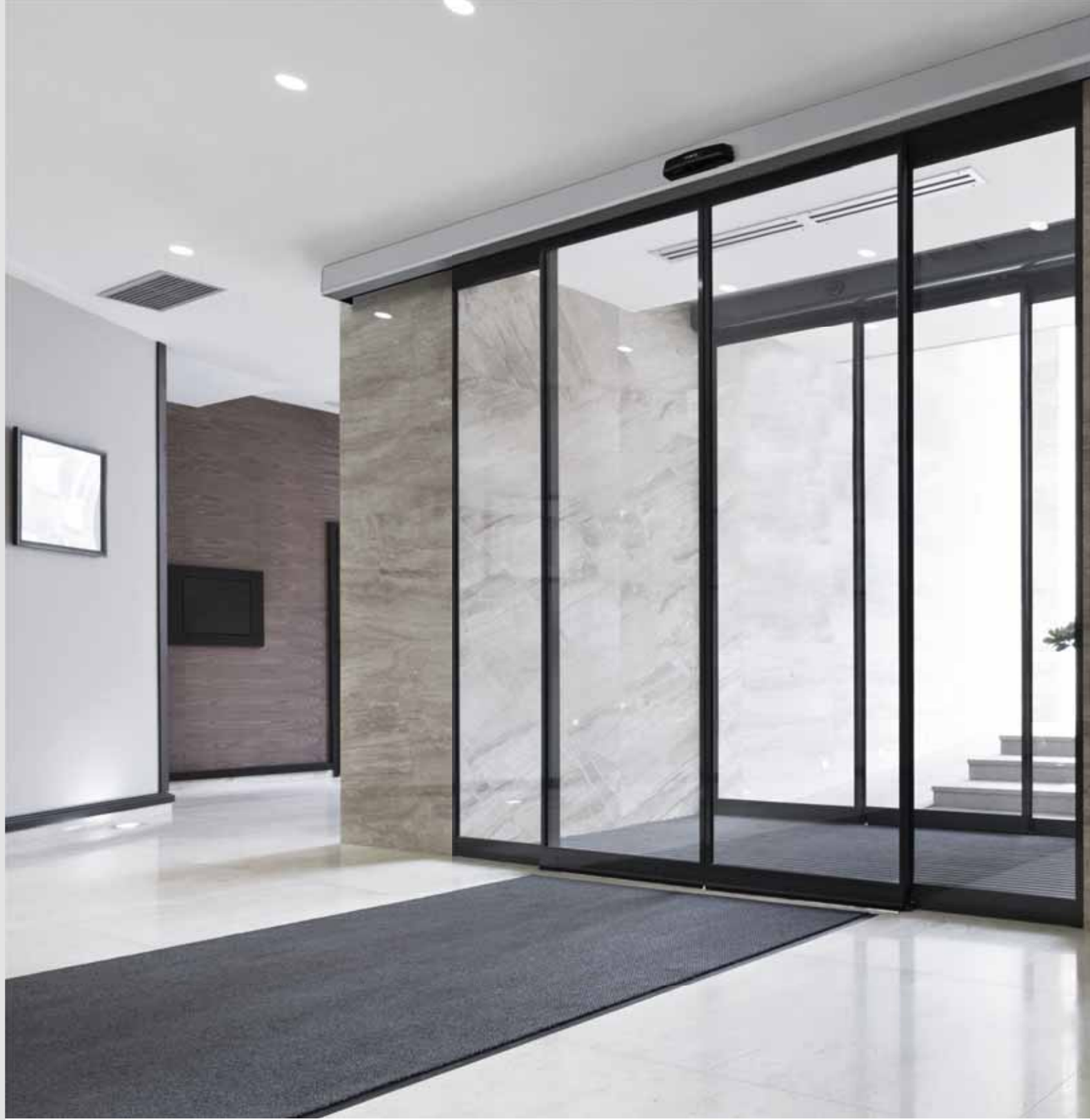
99AC0004 / 99AC0005 / 99AC0006





ingresso con profilo
attacco cristallo a pinza





LUCE HEAVY



porte scorrevoli standard

Le porte scorrevoli Luce Heavy rappresentano la soluzione ideale per l'automazione di varchi pedonali sia in luoghi privati che pubblici: uffici, negozi e attività commerciali in genere. Facili e veloci da installare, inoltre, grazie al ciclo di funzionamento continuo garantiscono massime prestazioni e affidabilità. Disponibile nella versione ad anta singola (fino a 200 kg) o a doppia anta (fino a 130+130 kg).



LUCE HEAVY

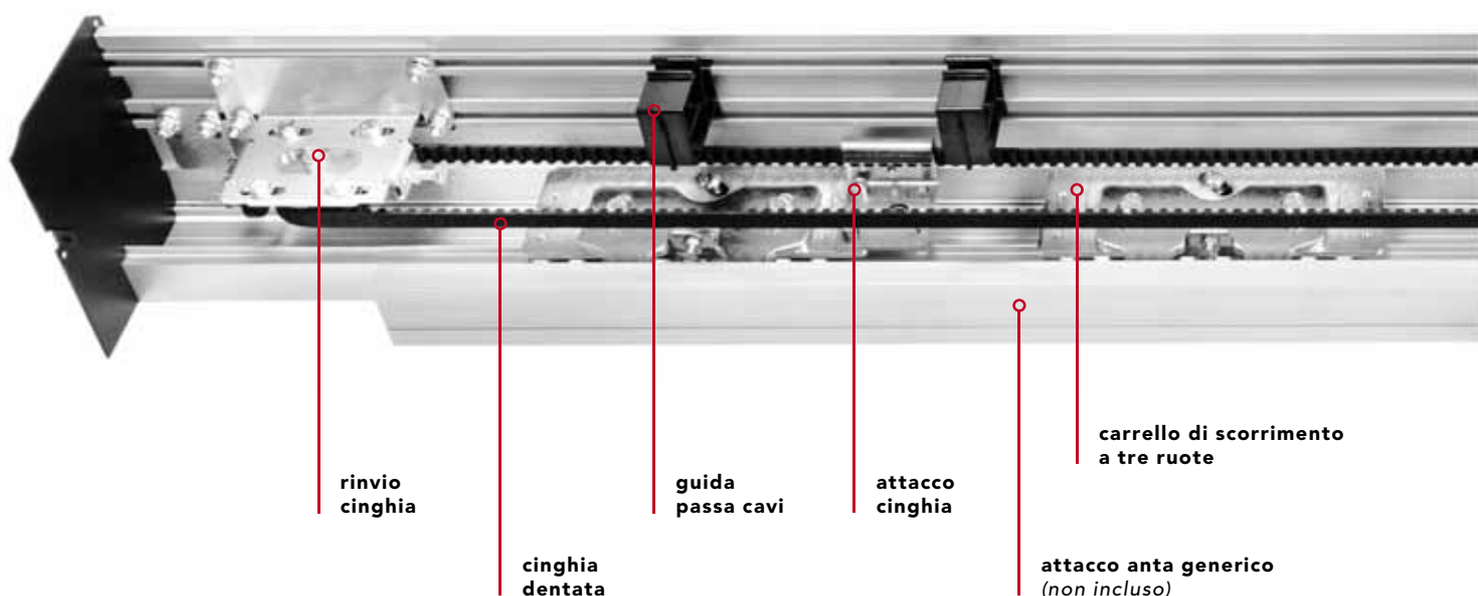


download
istruzioni e certificati
LUCE HEAVY

www.myoneautomation.com

Automazione per porte scorrevoli dotata di carrello a tre ruote, per offrire grande stabilità delle ante e facilità di regolazione sia in altezza che profondità. L'automazione è dotata di centrale di comando con display alfanumerico a LED, alimentazione switching full range (100-240 V 50/60 Hz) e caricabatterie.

La presenza di un connettore USB permette di aggiornare in modo semplice e veloce il firmware, oltre a consentire di replicare i medesimi parametri e logiche di funzionamento in un nuovo impianto in modo immediato. Funzionamento continuo garantito.



dati tecnici

alimentazione	full range 100÷240 Vac 50/60 Hz
assorbimento	70 W
assorbimento in stand-by	3 W
alimentazione accessori	24 Vdc = / 1 A max
velocità massima 1 anta	0,8 m/s
velocità massima 2 ante	1,6 m/s
portata massima 1 anta	200 kg
portata massima due ante	130 + 130 kg
tipo e frequenza d'utilizzo	funzionamento continuo = 100%
temperatura di esercizio	-15°C / +50°C
grado di protezione	IP20
memoria di salvataggio dati	pendrive USB



1 anta
peso max.
200 kg

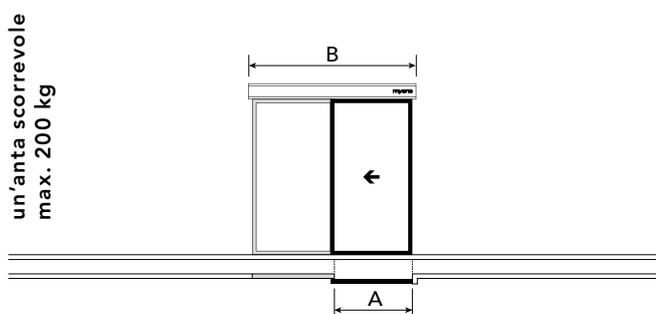


2 ante
peso max.
130 + 130 kg

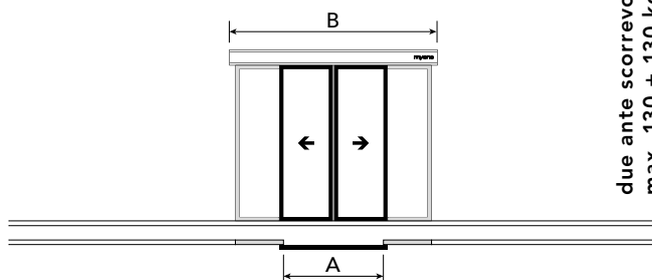


preassemblate scorrevoli

*I valori del vano passaggio (A) e dell'anta sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.



un'anta scorrevole
max. 200 kg



due ante scorrevoli
max. 130 + 130 kg

	A	B
LUCEH1901	900 mm	1900 mm
LUCEH2101	1000 mm	2100 mm
LUCEH2501	1200 mm	2500 mm
LUCEH2901	1400 mm	2900 mm
LUCEH3301	1600 mm	3300 mm
LUCEH3701	1800 mm	3700 mm
LUCEH4201	2000 mm	4200 mm
LUCEH5001	2450 mm	5000 mm
LUCEH6501	3100 mm	6500 mm

	A	B
LUCEH1902	900 mm	1900 mm
LUCEH2102	1000 mm	2100 mm
LUCEH2502	1200 mm	2500 mm
LUCEH2902	1400 mm	2900 mm
LUCEH3302	1600 mm	3300 mm
LUCEH3702	1800 mm	3700 mm
LUCEH4202	2000 mm	4200 mm
LUCEH5002	2450 mm	5000 mm
LUCEH6502	3100 mm	6500 mm

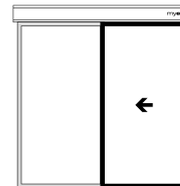
l'automazione preassemblata è composta da:

centrale di comando | motoriduttore con encoder | carrelli di scorrimento a tre ruote | cassonetto | carter in alluminio anodizzato | rinvio cinghia | fermo meccanico di finecorsa | cinghia | passa cavi | kit viterie | testate laterali



kit per porte ad un'anta scorrevole

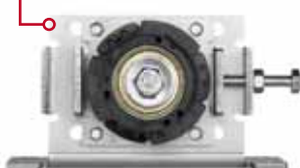
KLUCE01



motoriduttore con encoder e centrale elettronica di comando



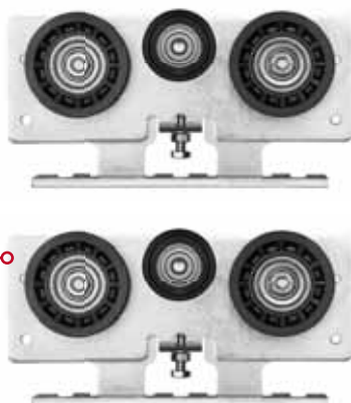
rinvio cinghia



guide passacavi



carrelli di scorrimento a tre ruote



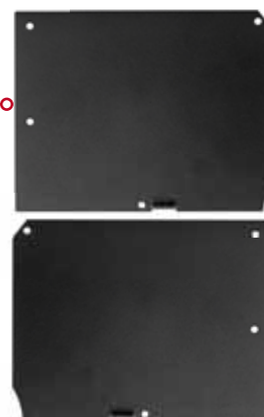
fermi meccanici di finecorsa



attacco cinghia



testate laterali



kit viteria



LUCE HEAVY - accessori per completare il kit



01AL0027

Cassonetto in alluminio grezzo completo di guida di scorrimento anodizzata e guarnizione.
- L. 4,2 m
- 4,32 kg/m



01AL0006

Carter in alluminio anodizzato.
- L. 4,2 m
- 1,52 kg/m



01AL0028

Cassonetto in alluminio grezzo completo di guida di scorrimento anodizzata e guarnizione.
- L. 6,5 m
- 4,32 kg/m



01AL0023

Carter in alluminio anodizzato.
- L. 6,5 m
- 1,52 kg/m



32CG0004

Cinghia.
- 1 m



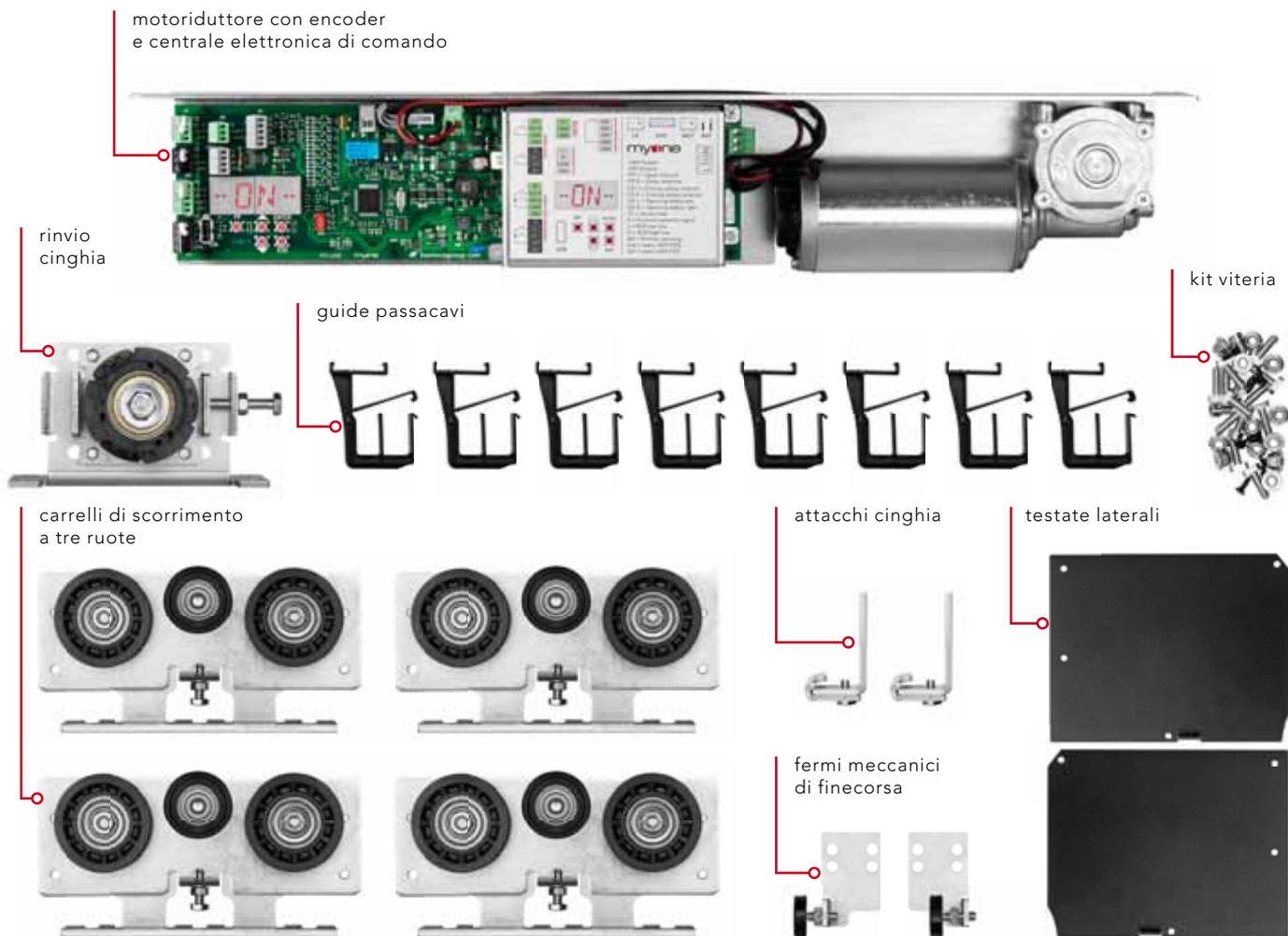
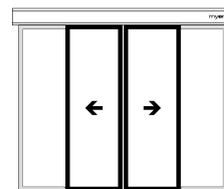
32CG0001

Cinghia.
- 50 m



kit per porte a due ante scorrevoli

KLUCE02



LUCE HEAVY - accessori per completare il kit



01AL0027

Cassonetto in alluminio grezzo completo di guida di scorrimento anodizzata e guarnizione.
- L. 4,2 m
- 4,32 kg/m



01AL0006

Carter in alluminio anodizzato.
- L. 4,2 m
- 1,52 kg/m



01AL0028

Cassonetto in alluminio grezzo completo di guida di scorrimento anodizzata e guarnizione.
- L. 6,5 m
- 4,32 kg/m



01AL0023

Carter in alluminio anodizzato.
- L. 6,5 m
- 1,52 kg/m



32CG0004

Cinghia.
- 1 m



32CG0001

Cinghia.
- 50 m



scopri la gamma di serramenti myone

 pag. 90

accessori per ante intelaiate - serramento generico



01AL0030 - 1000 mm
01AL0031 - 1500 mm
01AL0032 - 2000 mm

Guida a pavimento
in alluminio
per anta.



01FE0018
Pattino guida
a pavimento.



01AL0008 - 1000 mm
01AL0009 - 1500 mm
01AL0010 - 2000 mm

Attacco per anta
generico completo
di staffe fissaggio carrello.

accessori per ante a cristallo - attacco anta a forare



99AC0004
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a forare.
- L. 1000 mm



99AC0005
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a forare.
- L. 1500 mm



99AC0006
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a forare.
- L. 2000 mm



01FE0049
Pattino per anta
cristallo.
- conf. 6 pezzi



01FE0050
Pattino per
anta cristallo
in acciaio inox.

accessori per ante a cristallo - attacco anta a pinza



99AC0001
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a pinza.
- L. 1000 mm



99AC0002
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a pinza.
- L. 1500 mm



99AC0003
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a pinza.
- L. 2000 mm



01FE0049
Pattino per anta
cristallo.
- conf. 6 pezzi



01FE0050
Pattino per
anta cristallo
in acciaio inox.



accessori



99BA0003

Kit batterie di emergenza con cablaggi e staffa.



99EB0001

Kit elettroblocco con cordino di sblocco.



99EB0003

Kit elettroblocco di emergenza con cordino di sblocco.



99EB0006

Kit elettroblocco per rinvio con cordino di sblocco.



99AE0001

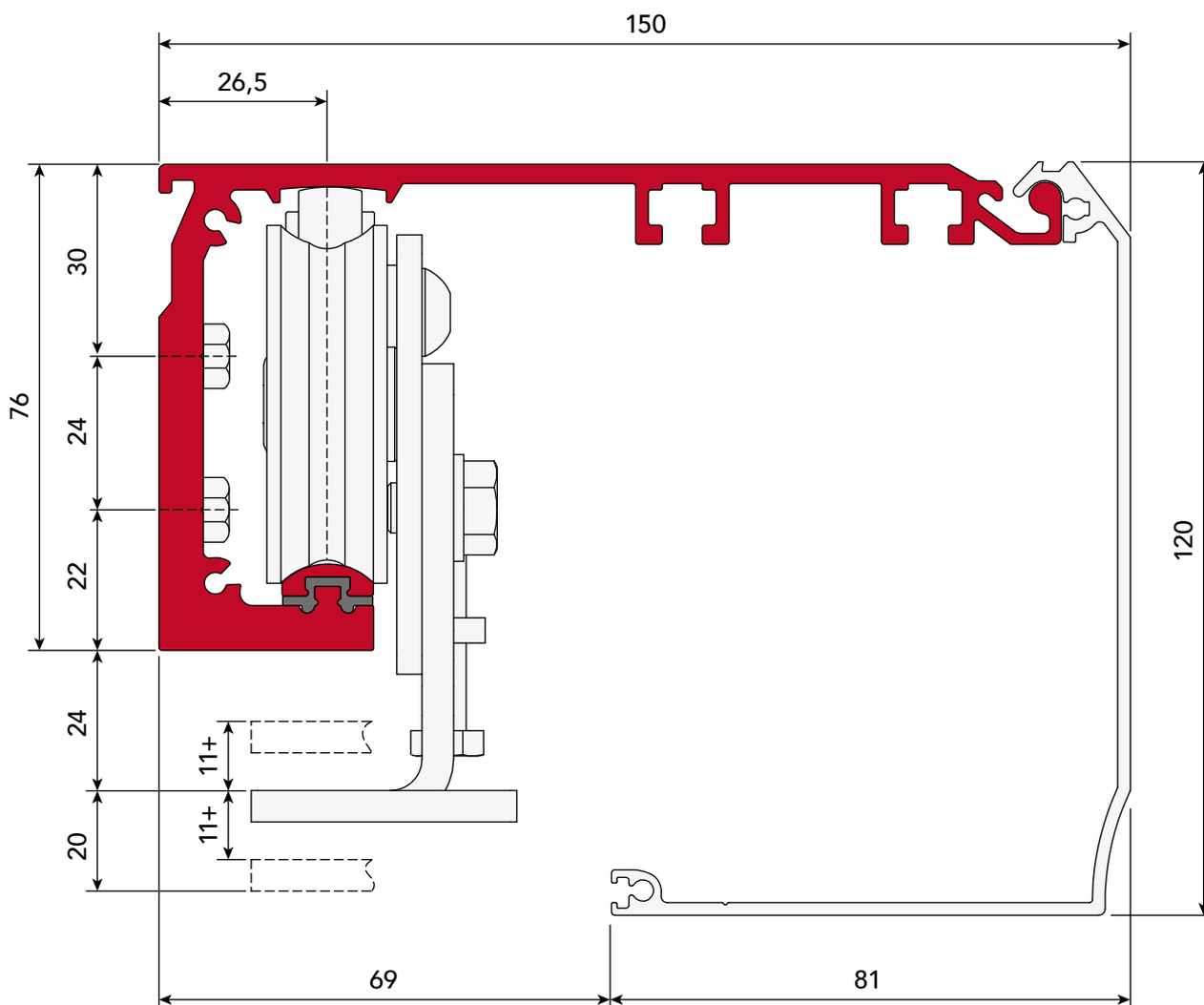
Dispositivo di apertura con elastico.



01FE0059

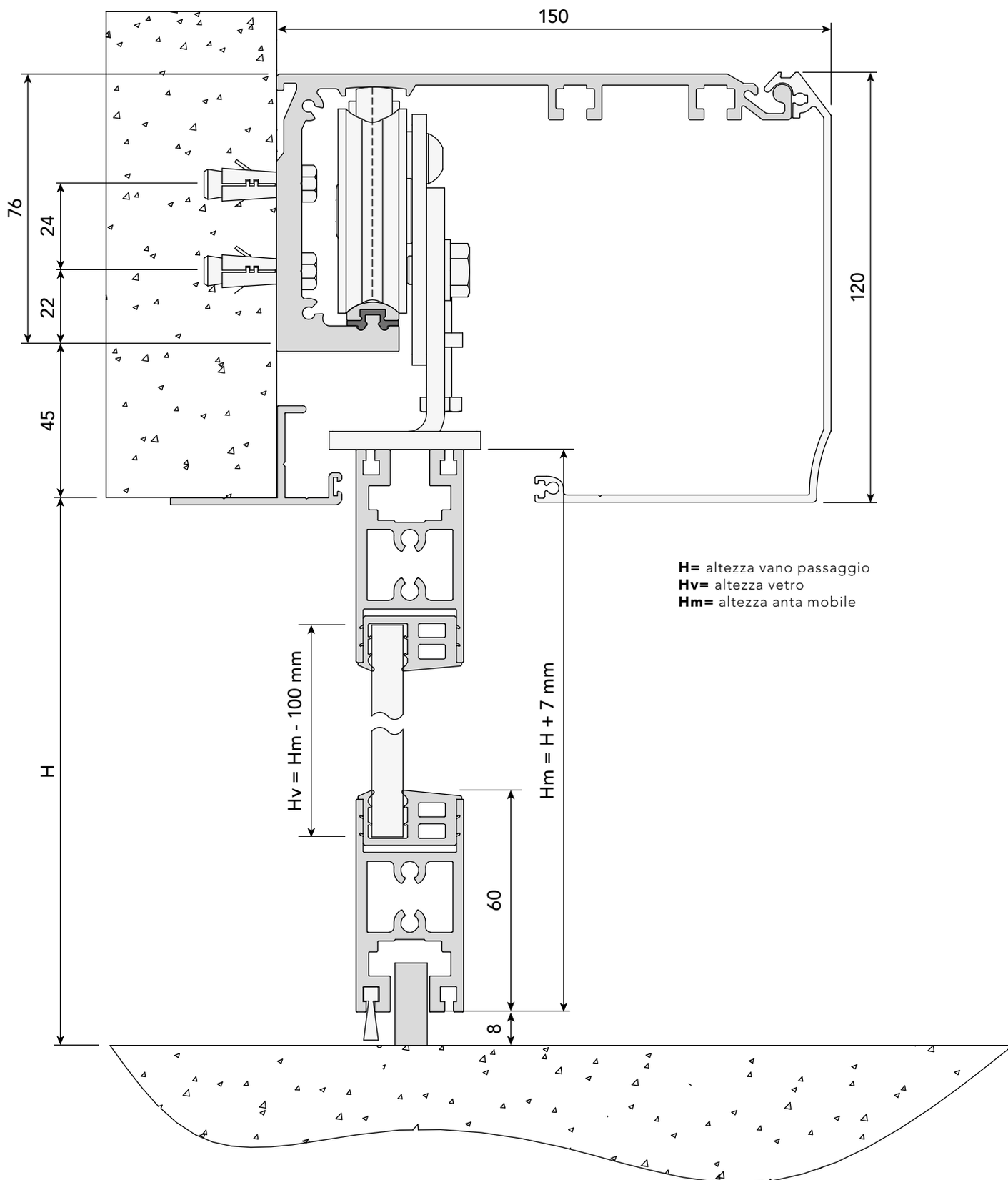
Cassaforte per sblocco esterno.

schema tecnico
sezione automatismo



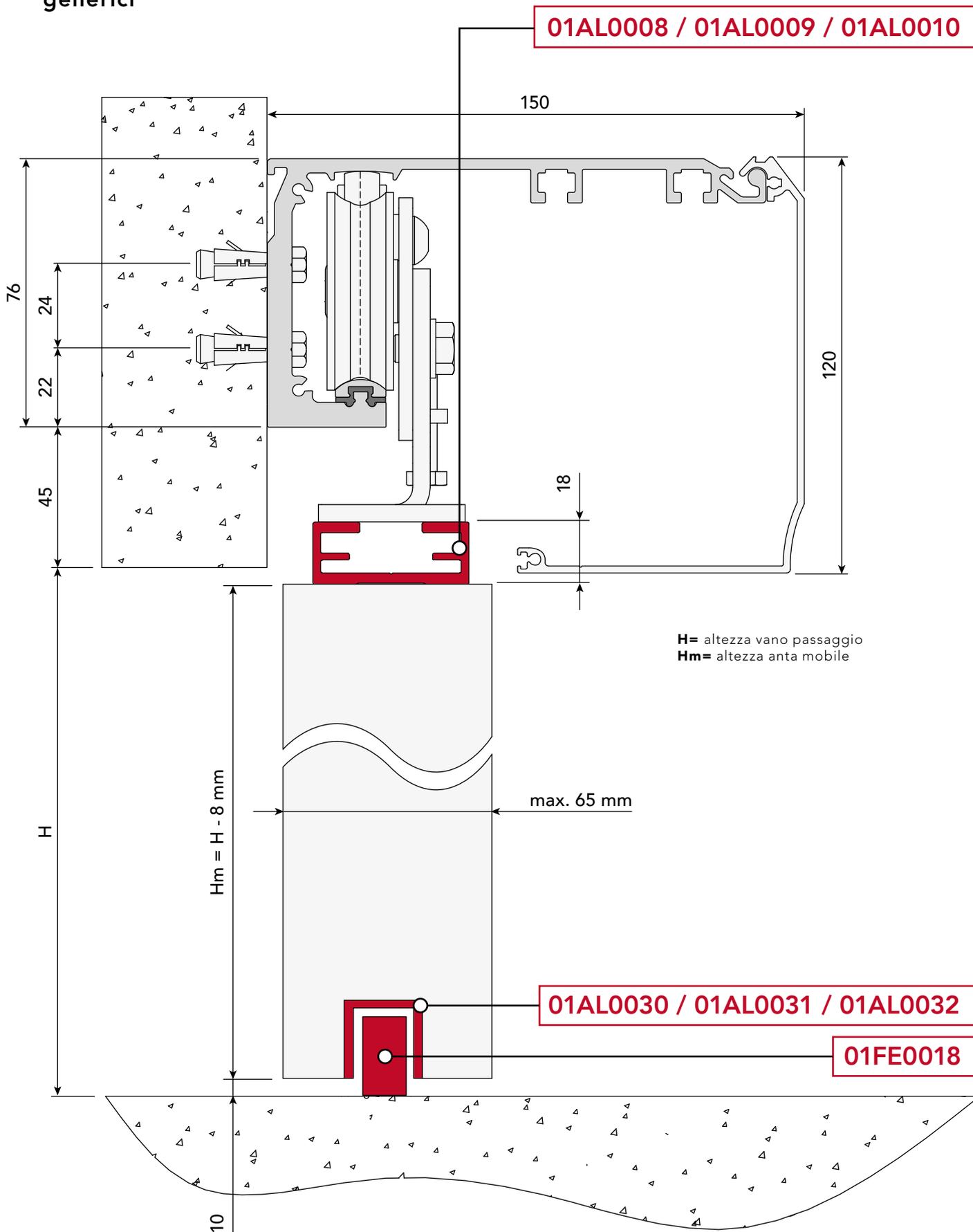


ingresso con serramento myone M30





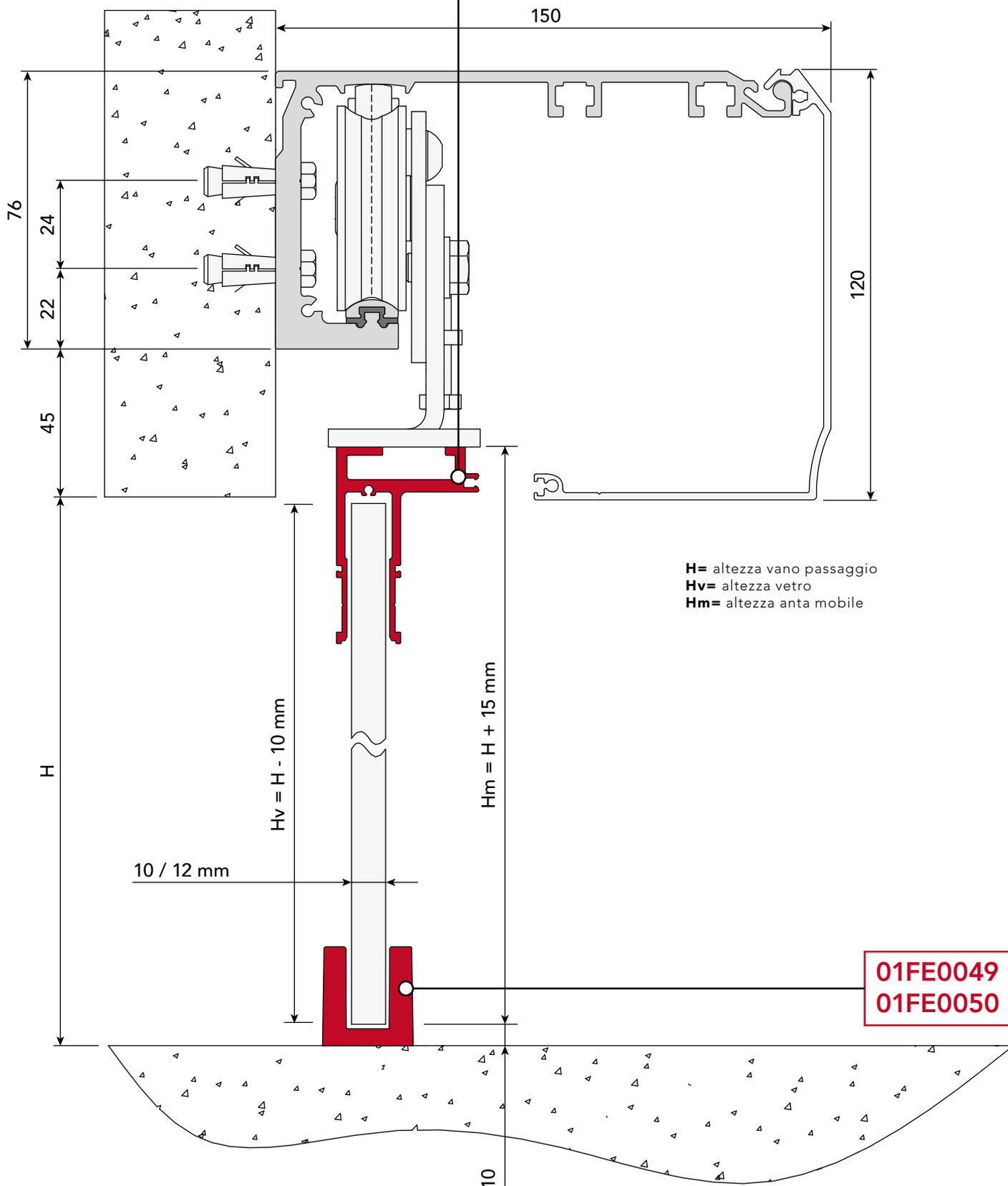
ingresso con profili generici





ingresso con profilo attacco cristallo a forare

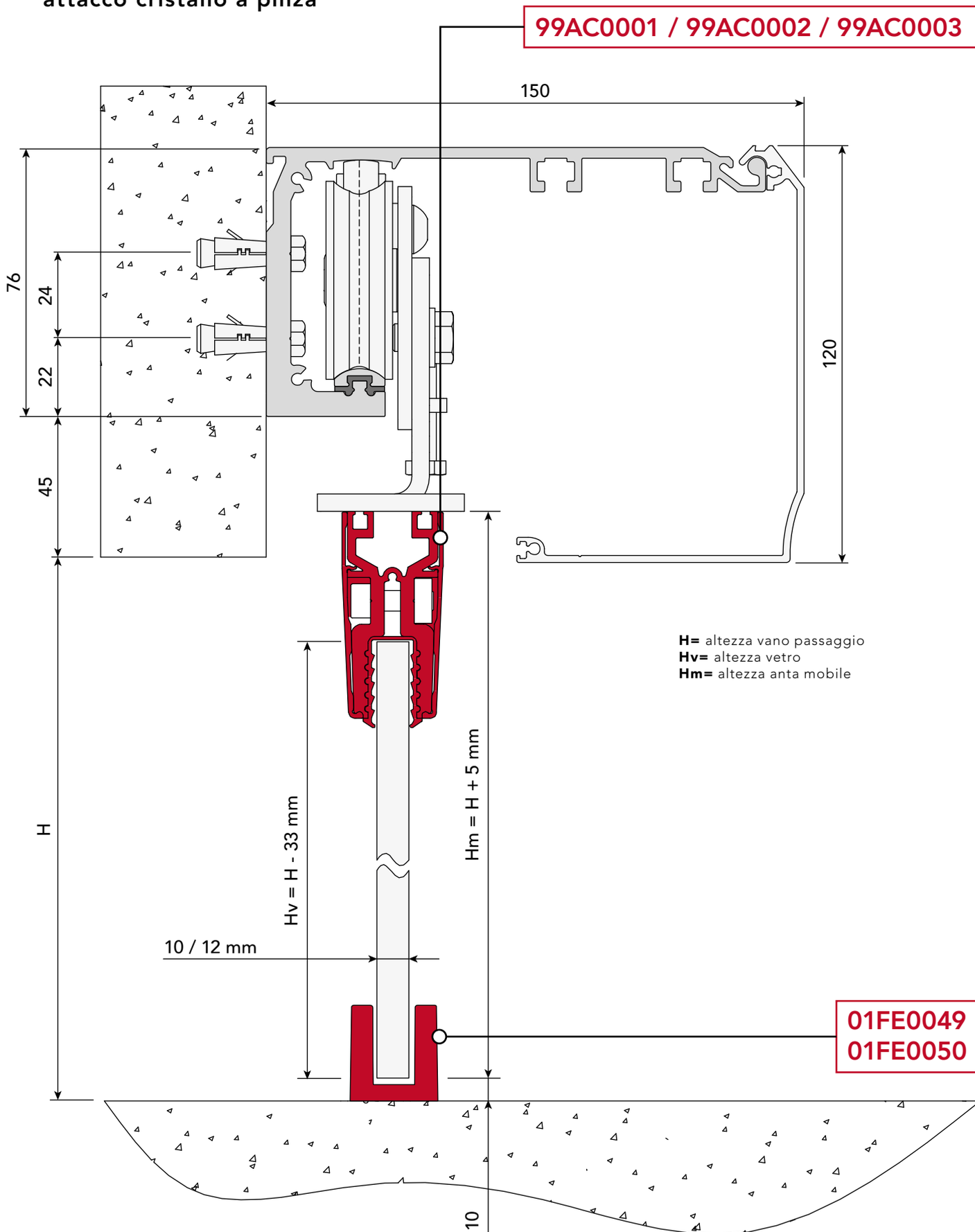
99AC0004 / 99AC0005 / 99AC0006



H= altezza vano passaggio
H_v= altezza vetro
H_m= altezza anta mobile



ingresso con profilo
attacco cristallo a pinza





LUCE T



porte scorrevoli telescopiche

Le porte scorrevoli telescopiche Luce T rispondono perfettamente all'esigenza di automatizzare ambienti nei quali lo spazio laterale al vano passaggio è limitato. Disponibile nella versione a due ante (100+100 kg) o a quattro ante (70+70+70+70 kg).



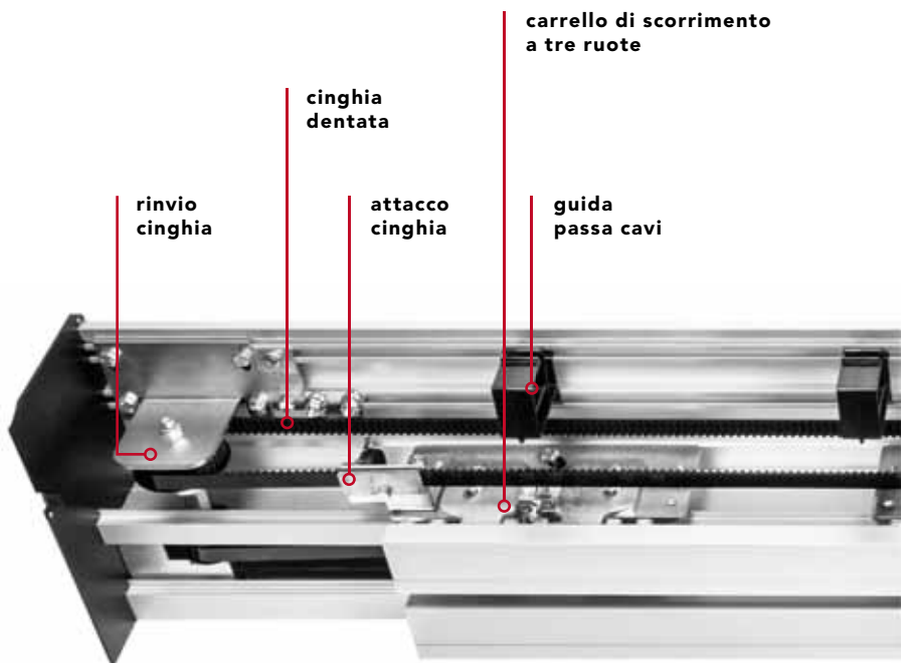
LUCE T



download
istruzioni e certificati
LUCE T

www.myoneautomation.com

Automazione per porte scorrevoli dotata di carrelli a tre ruote, per offrire grande stabilità delle ante e facilità di regolazione sia in altezza che profondità. L'automazione è dotata di centrale di comando con display alfanumerico a LED, alimentazione switching full range (100-240 V 50/60 Hz) e caricabatterie. La presenza di un connettore USB permette di aggiornare in modo semplice e veloce il firmware, oltre a consentire di replicare i medesimi parametri e logiche di funzionamento in un nuovo impianto in modo immediato. Funzionamento continuo garantito.



2 ante
peso max.
100 + 100 kg

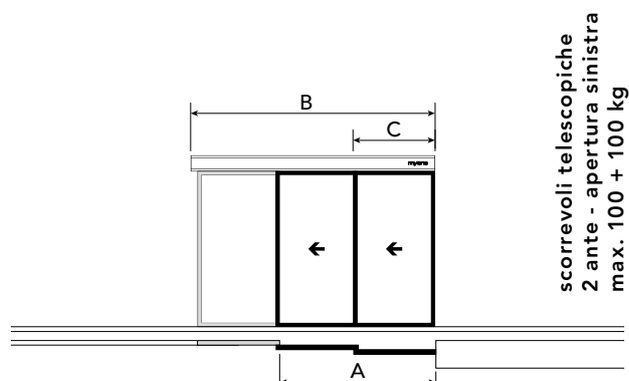


4 ante
peso max.
70 + 70 + 70 + 70 kg

dati tecnici

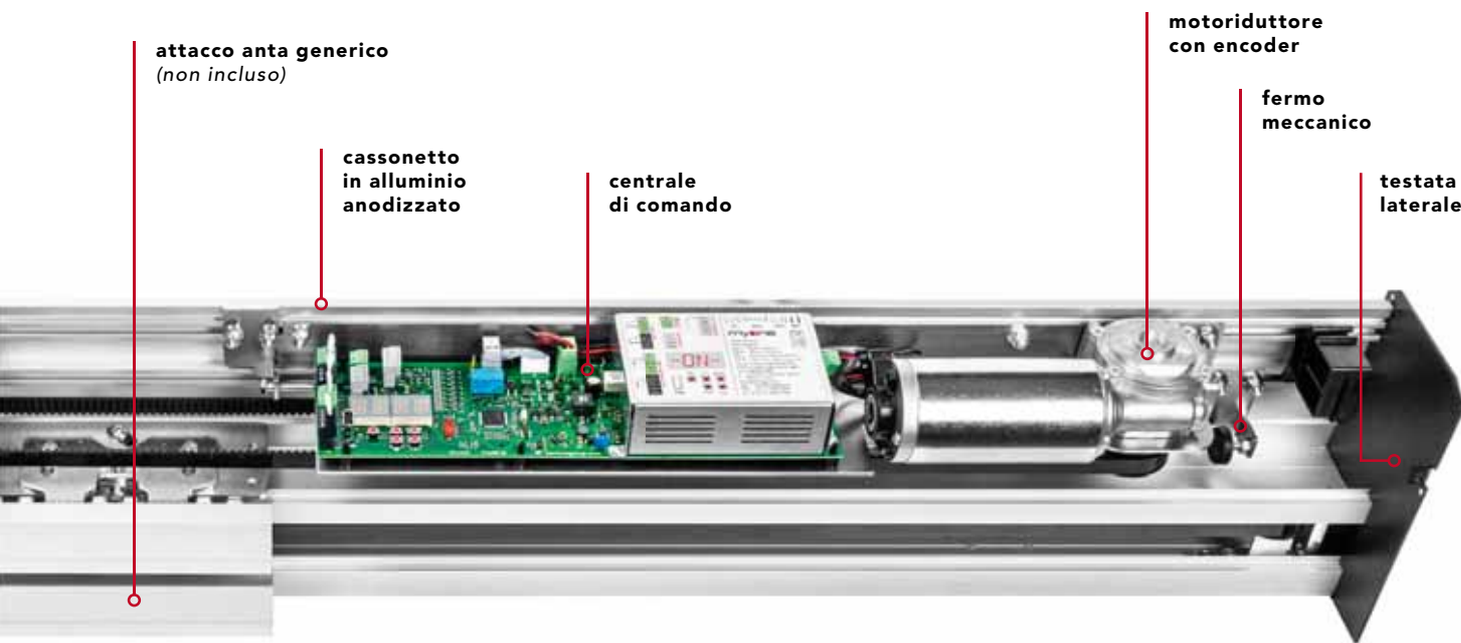
alimentazione	full range 100÷240 Vac I 50/60 Hz
assorbimento	70 W
assorbimento in stand-by	3 W
alimentazione accessori	24 Vdc = / 1 A max
velocità massima 2 ante	0,8 m/s
velocità massima 4 ante	1,6 m/s
portata massima 2 ante	100 + 100 kg
portata massima 4 ante	70 + 70 + 70 + 70 kg
tipo e frequenza d'utilizzo	funzionamento continuo = 100%
temperatura di esercizio	-15°C / +50°C
grado di protezione	IP20
memoria di salvataggio dati	pendrive USB

preassemblate telescopiche

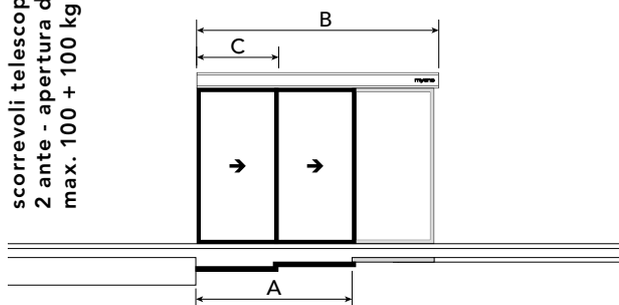


	A	B	C	
LUCET1902L	1180 mm	1900 mm	2x	666 mm
LUCET2102L	1320 mm	2100 mm	2x	730 mm
LUCET2502L	1590 mm	2500 mm	2x	860 mm
LUCET2902L	1850 mm	2900 mm	2x	995 mm
LUCET3302L	2120 mm	3300 mm	2x	1130 mm
LUCET3702L	2385 mm	3700 mm	2x	1260 mm
LUCET4202L	2710 mm	4200 mm	2x	1430 mm
LUCET5002L	3250 mm	5000 mm	2x	1695 mm
LUCET6502L	4250 mm	6500 mm	2x	2195 mm

*I valori del vano passaggio (A) e dell'anta (C) sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.

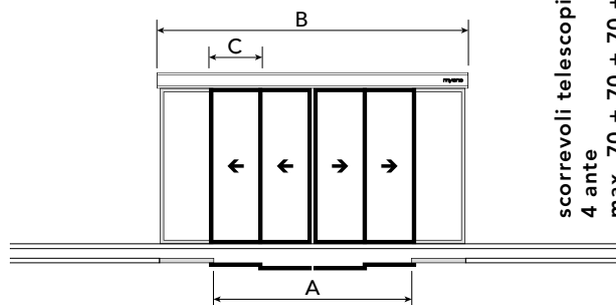


scorrevoli telescopiche
2 ante - apertura destra
max. 100 + 100 kg



	A	B	C
LUCET1902R	1180 mm	1900 mm	2x 666 mm
LUCET2102R	1320 mm	2100 mm	2x 730 mm
LUCET2502R	1590 mm	2500 mm	2x 860 mm
LUCET2902R	1850 mm	2900 mm	2x 995 mm
LUCET3302R	2120 mm	3300 mm	2x 1130 mm
LUCET3702R	2385 mm	3700 mm	2x 1260 mm
LUCET4202R	2710 mm	4200 mm	2x 1430 mm
LUCET5002R	3250 mm	5000 mm	2x 1695 mm
LUCET6502R	4250 mm	6500 mm	2x 2195 mm

scorrevoli telescopiche
4 ante
max. 70 + 70 + 70 + 70 kg



	A	B	C
LUCET2904	1860 mm	2900 mm	4x 510 mm
LUCET3304	2120 mm	3300 mm	4x 580 mm
LUCET3704	2390 mm	3700 mm	4x 648 mm
LUCET4204	2725 mm	4200 mm	4x 730 mm
LUCET5004	3260 mm	5000 mm	4x 865 mm
LUCET6504	4260 mm	6500 mm	4x 1110 mm

l'automazione preassemblata è composta da:

centrale di comando | motoriduttore con encoder | carrelli di scorrimento a tre ruote | cassonetto e carter in alluminio anodizzato | rinvio cinghia | fermo meccanico di finecorsa | cinghia | passa cavi | kit viterie | testate laterali



scopri la gamma di serramenti myone

 pag. 90

accessori per ante intelaiate - serramento generico



01AL0030 - 1000 mm
01AL0031 - 1500 mm
01AL0032 - 2000 mm

Guida a pavimento
in alluminio
per anta.



01FE0018

Pattino guida
a pavimento.



01FE0018T

Pattino guida
a pavimento per
anta mobile veloce.
- *destro/sinistro*



01AL0008 - 1000 mm
01AL0009 - 1500 mm
01AL0010 - 2000 mm

Attacco per anta
generico completo
di staffe fissaggio carrello.

accessori per ante a cristallo - attacco anta a forare



99AC0004

Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a forare.
- L. 1000 mm



99AC0005

Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a forare.
- L. 1500 mm



99AC0006

Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a forare.
- L. 2000 mm



01FE0050

Pattino per
anta cristallo
in acciaio inox.



01FE0050T

Pattino guida
a pavimento per
anta mobile veloce.
- *destro/sinistro*

accessori per ante a cristallo - attacco anta a pinza



99AC0001 - 1000 mm
99AC0002 - 1500 mm
99AC0003 - 2000 mm

Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a pinza.



99AC0007 - 1000 mm
99AC0008 - 1500 mm
99AC0009 - 2000 mm

Kit per attacco inferiore anta
a cristallo (10-12 mm) a pinza
completo di spazzolino.



01FE0018

Pattino guida
a pavimento.



01FE0018TG

Pattino guida
a pavimento per
anta mobile veloce.
- *destro/sinistro*



accessori



99BA0003

Kit batterie di emergenza con cablaggi e staffa.



99EB0001

Kit elettroblocco con cordino di sblocco.



99EB0003

Kit elettroblocco di emergenza con cordino di sblocco.



01FE0059

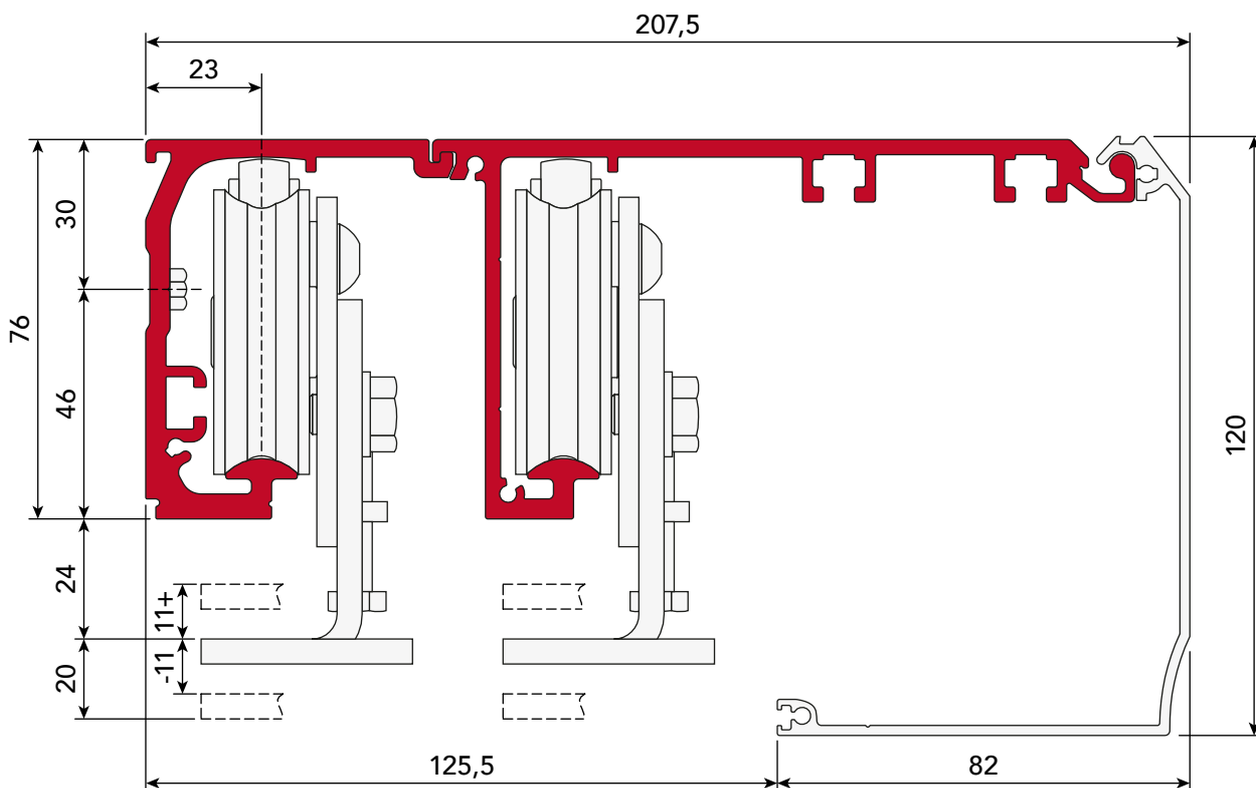
Cassaforte per sblocco esterno.



99AE0002

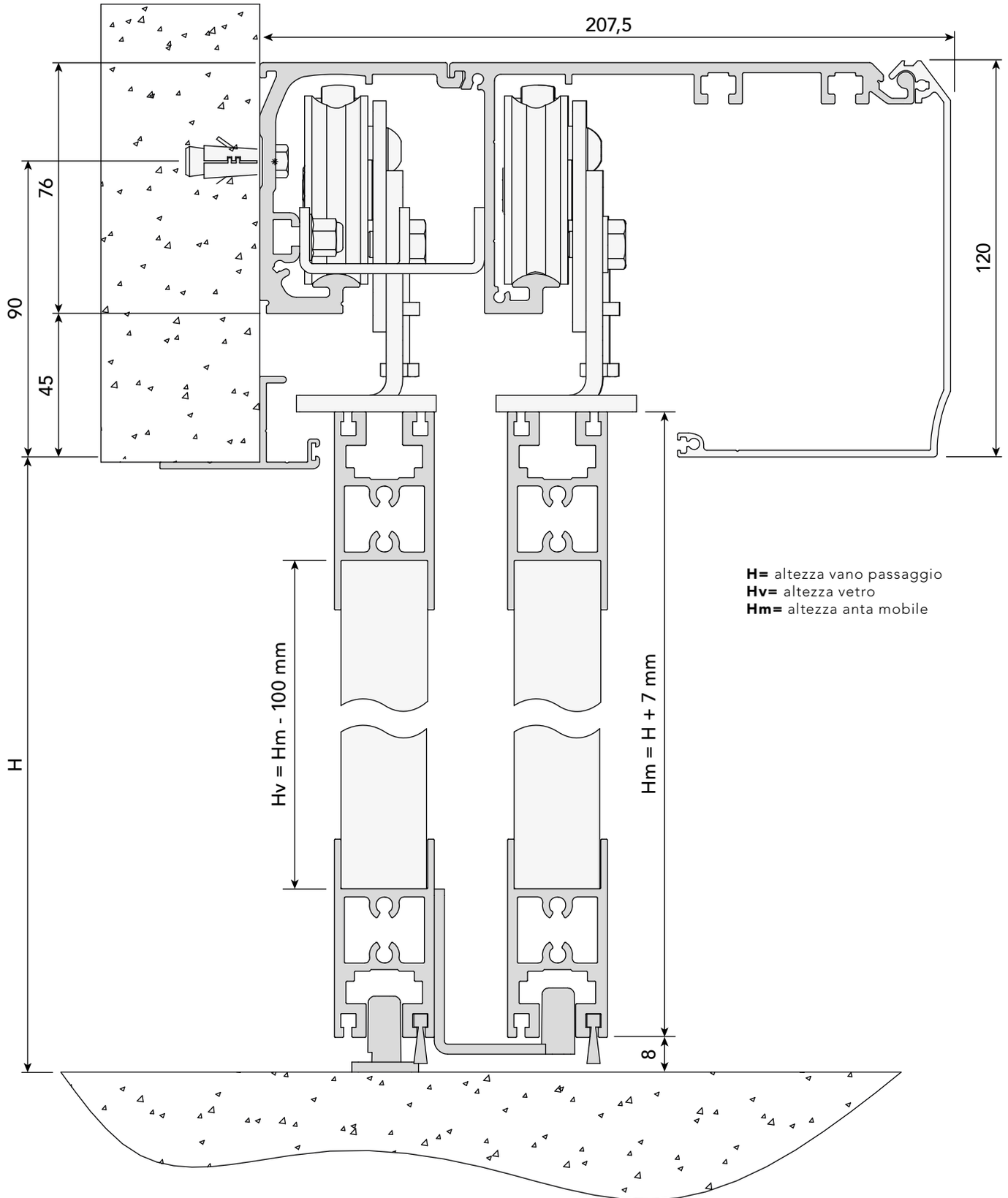
Dispositivo di apertura con elastico.

schema tecnico
sezione automatismo



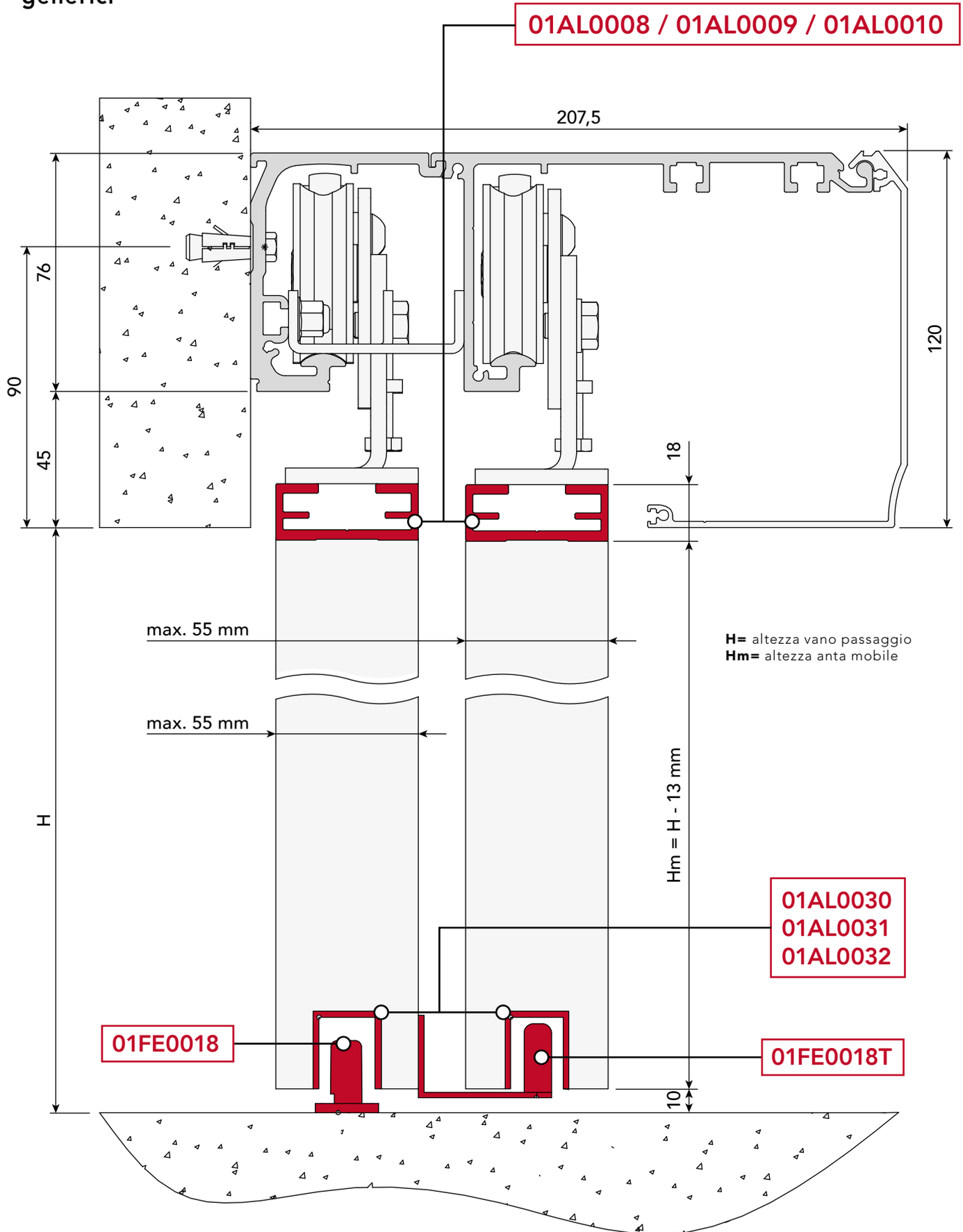


ingresso con serramento myone M30



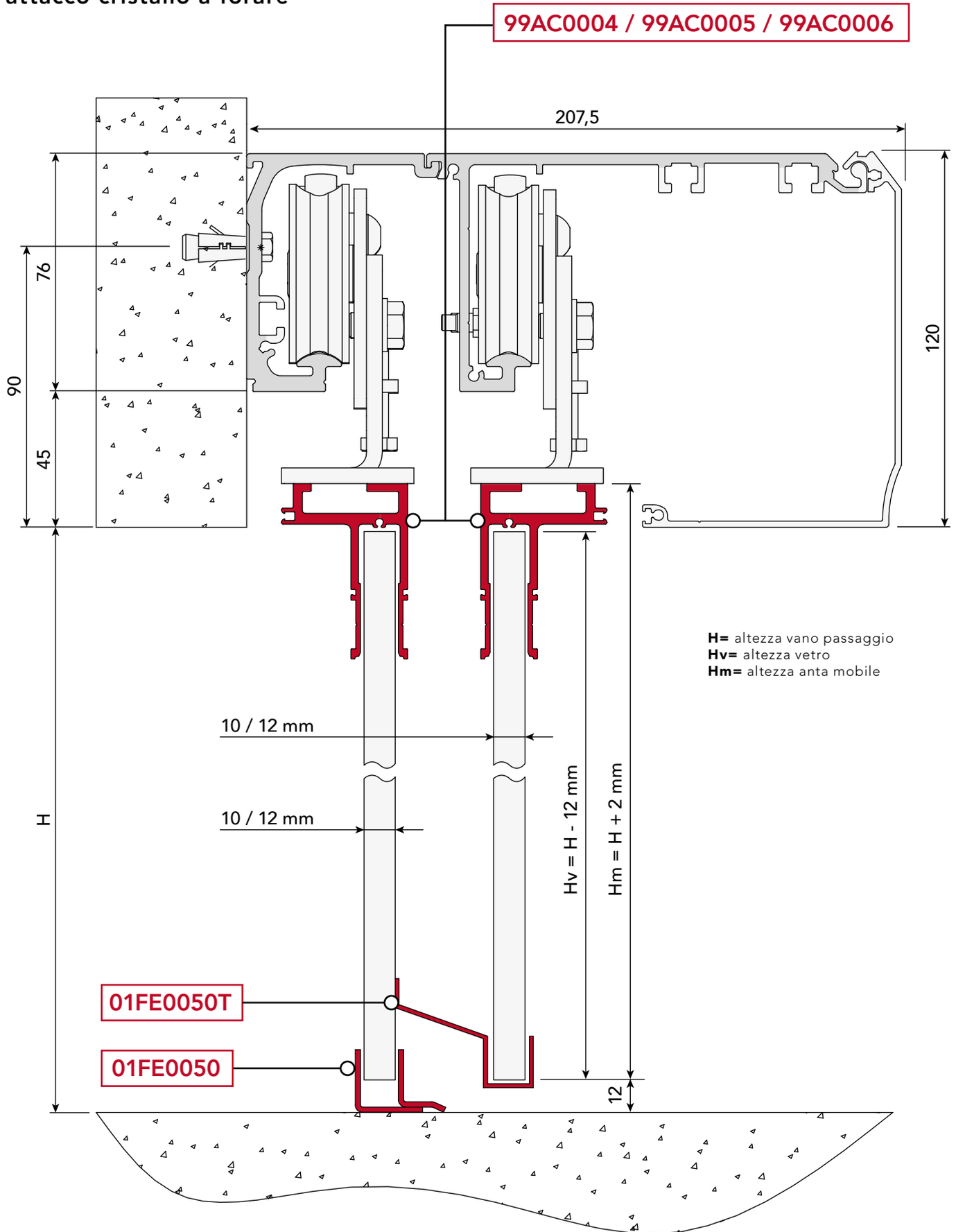


ingresso con profili generici



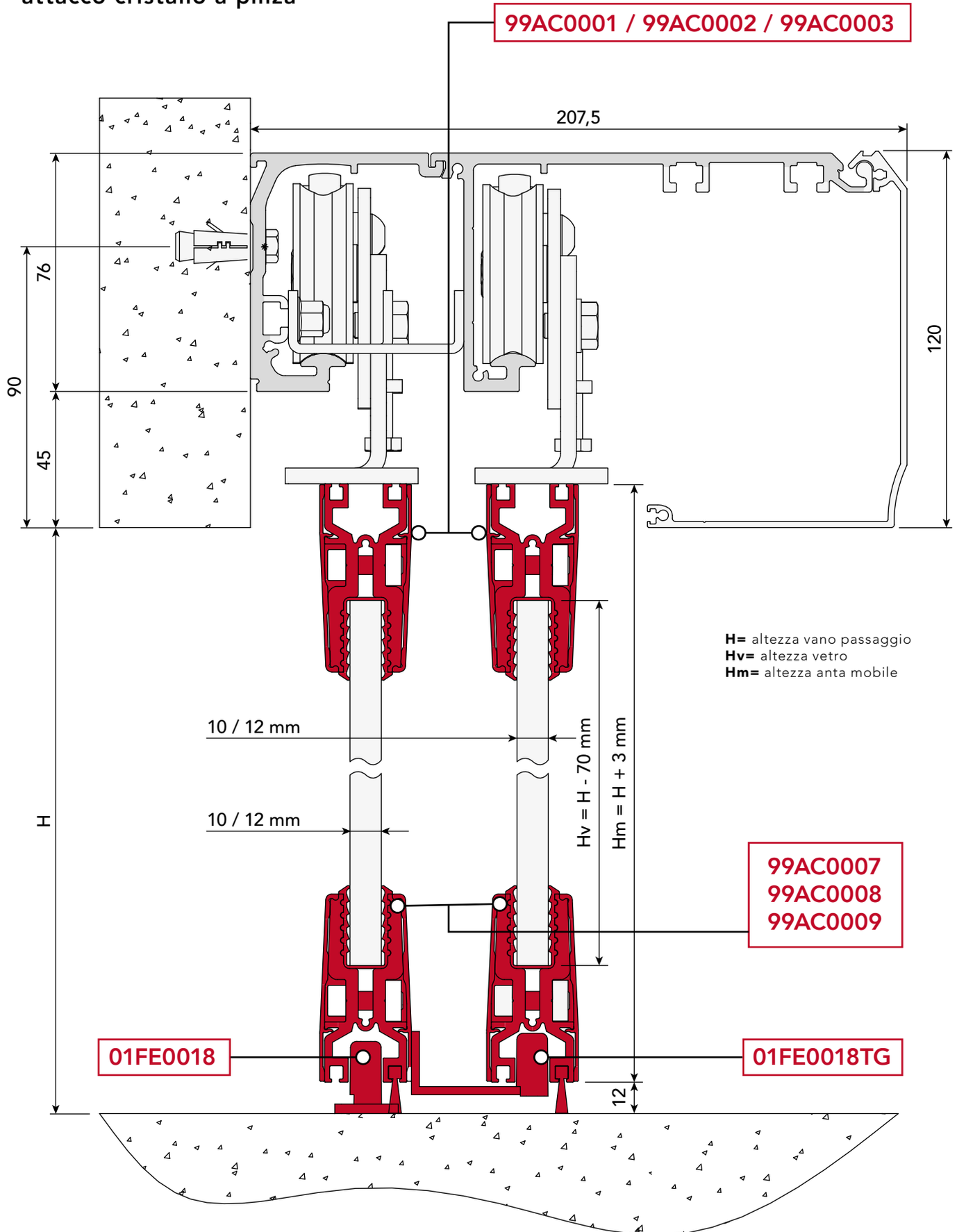


ingresso con profilo attacco cristallo a forare





ingresso con profilo
attacco cristallo a pinza





LUCE S



SLIM

porte scorrevoli
compatte

Le porte automatiche scorrevoli Luce S rispondono perfettamente all'esigenza di automatizzare varchi pedonali in ambienti caratterizzati da precisi vincoli estetici o architettonici. Grazie al design ultra compatto della traversa, soli 10 cm di altezza, l'automazione si adatta perfettamente a qualsiasi contesto architettonico riducendo al minimo l'impatto estetico. Disponibile nella versione ad anta singola (fino a 110 kg) o a doppia anta (fino a 70+70 kg).

LUCE S

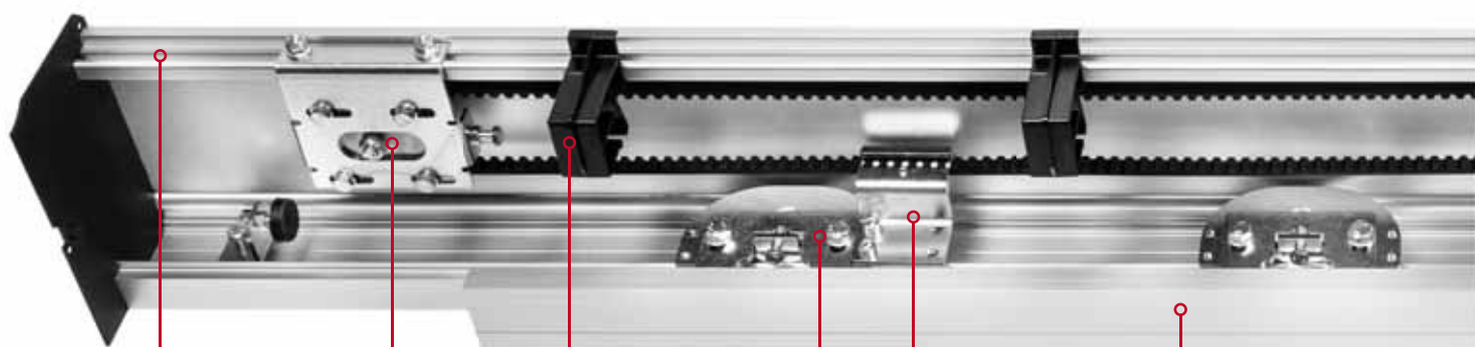


download
istruzioni e certificati
LUCE S

www.myoneautomation.com

Automazione per porte scorrevoli dotata di carrelli ideati per offrire grande stabilità delle ante e facilità di regolazione, sia in altezza che profondità.

Traversa caratterizzata da dimensioni contenute (solo 10 cm di altezza). L'automazione è dotata di centrale di comando con display alfanumerico a LED, alimentazione switching full range (100-240 V 50/60 Hz) e caricabatterie. La presenza di un connettore USB permette di aggiornare in modo semplice e veloce il firmware, oltre a consentire di replicare i medesimi parametri e logiche di funzionamento in un nuovo impianto in modo immediato. Funzionamento continuo garantito.



**cassonetto
in alluminio
anodizzato**

**rinvio
cinghia**

**guida
passa cavi**

**carrello
di scorrimento**

**attacco
cinghia**

**attacco anta
generico
(non incluso)**

dati tecnici

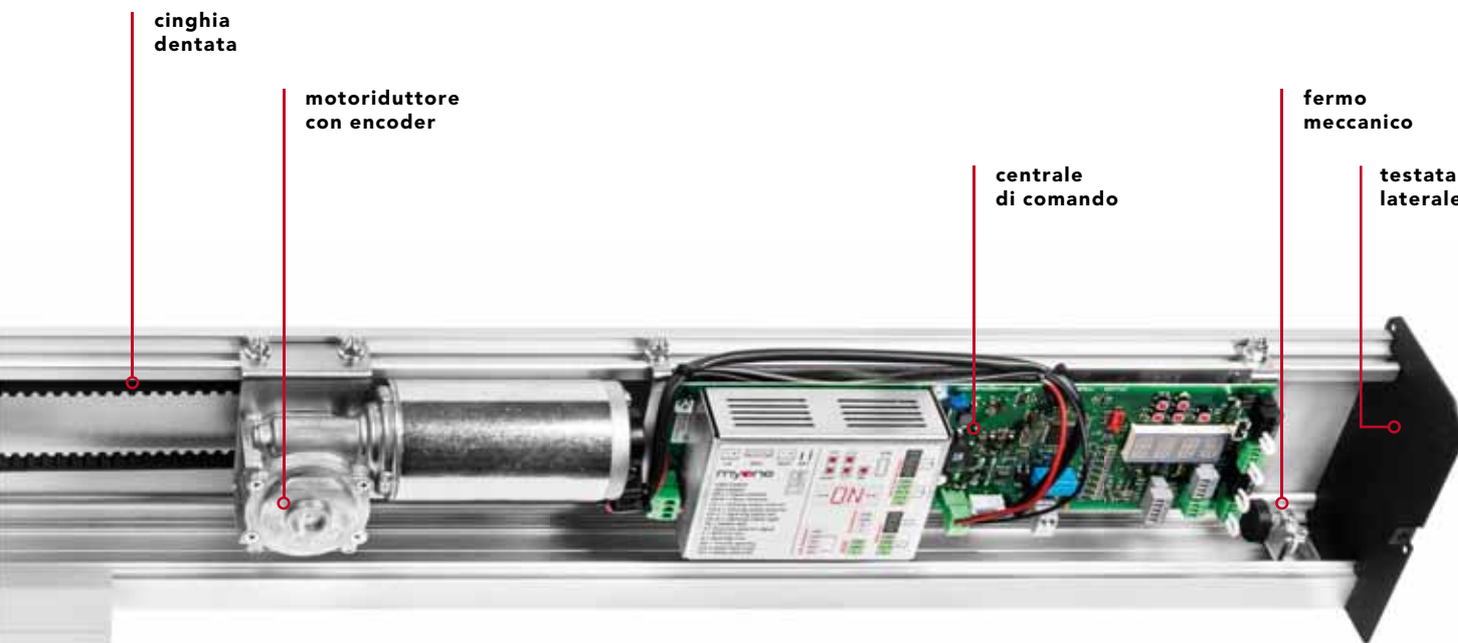
alimentazione	full range 100÷240 Vac 50/60 Hz
assorbimento	70 W
assorbimento in stand-by	3 W
alimentazione accessori	24 Vdc = / 1 A max
velocità massima 1 anta	0,8 m/s
velocità massima 2 ante	1,6 m/s
portata massima 1 anta	110 kg
portata massima due ante	70 + 70 kg
tipo e frequenza d'utilizzo	funzionamento continuo = 100%
temperatura di esercizio	-15°C / +50°C
grado di protezione	IP20
memoria di salvataggio dati	pendrive USB



**1 anta
peso max.
110 kg**

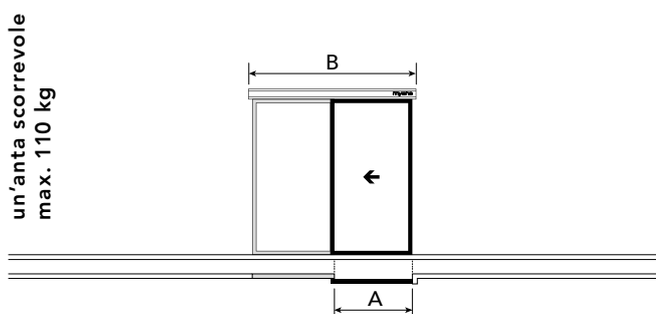


**2 ante
peso max.
70 + 70 kg**

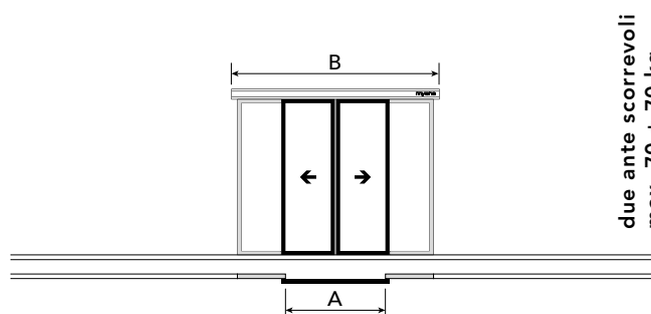


preassemblate compatte

*I valori del vano passaggio (A) e dell'anta sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.



un'anta scorrevole
max. 110 kg



due ante scorrevoli
max. 70 + 70 kg

	A	B
LUCES1901S	900 mm	1900 mm
LUCES2101S	1000 mm	2100 mm
LUCES2501S	1200 mm	2500 mm
LUCES2901S	1400 mm	2900 mm
LUCES3301S	1600 mm	3300 mm
LUCES3701S	1800 mm	3700 mm
LUCES4201S	2000 mm	4200 mm
LUCES5001S	2450 mm	5000 mm
LUCES6501S	3100 mm	6500 mm

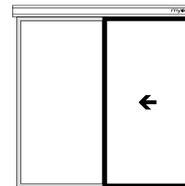
	A	B
LUCES1902S	900 mm	1900 mm
LUCES2102S	1000 mm	2100 mm
LUCES2502S	1200 mm	2500 mm
LUCES2902S	1400 mm	2900 mm
LUCES3302S	1600 mm	3300 mm
LUCES3702S	1800 mm	3700 mm
LUCES4202S	2000 mm	4200 mm
LUCES5002S	2450 mm	5000 mm
LUCES6502S	3100 mm	6500 mm

l'automazione preassemblata è composta da:

centrale di comando | motoriduttore con encoder | carrelli di scorrimento | cassonetto e carter in alluminio anodizzato | rinvio cinghia | fermo meccanico di finecorsa | cinghia | passa cavi | kit viterie | testate laterali

kit per porte compatte ad un'anta scorrevole

KLUCE01S



motoriduttore con encoder e centrale elettronica di comando



rinvio cinghia



guide passacavi



carrelli di scorrimento



fermi meccanici di finecorsa



attacco cinghia



kit viteria



testate laterali



LUCE S - accessori per completare il kit



01AL0005

Cassonetto in alluminio anodizzato.
- 2,75 kg/m



01AL0002S

Carter in alluminio anodizzato.
- 1,25 kg/m



32CG0004

Cinghia.
- 1 m

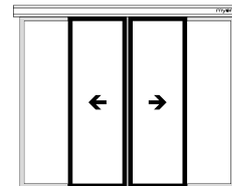


32CG0001

Cinghia.
- 50 m

kit per porte compatte a due ante scorrevoli

KLUCE02S



motoriduttore con encoder e centrale elettronica di comando



rinvio cinghia



guide passacavi



carrelli di scorrimento



fermi meccanici di finecorsa



attacchi cinghia



kit viteria



testate laterali



LUCE S - accessori per completare il kit



01AL0005

Cassonetto in alluminio anodizzato.
- 2,75 kg/m



01AL0002S

Carter in alluminio anodizzato.
- 1,25 kg/m



32CG0004

Cinghia.
- 1 m



32CG0001

Cinghia.
- 50 m

scopri la gamma di serramenti myone

 pag. 90

accessori per ante intelaiate - serramento generico



01AL0030 - 1000 mm
01AL0031 - 1500 mm
01AL0032 - 2000 mm

Guida a pavimento
in alluminio
per anta.



01FE0018

Pattino guida
a pavimento.



01AL0008 - 1000 mm
01AL0009 - 1500 mm
01AL0010 - 2000 mm

Attacco per anta
generico completo
di staffe fissaggio carrello.

accessori per ante a cristallo - attacco anta a forare



99AC0004

Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a forare.
- L. 1000 mm



99AC0005

Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a forare.
- L. 1500 mm



99AC0006

Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a forare.
- L. 2000 mm



01FE0049

Pattino per anta
cristallo.
- conf. 6 pezzi



01FE0050

Pattino per
anta cristallo
in acciaio inox.

accessori per ante a cristallo - attacco anta a pinza



99AC0001

Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a pinza.
- L. 1000 mm



99AC0002

Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a pinza.
- L. 1500 mm



99AC0003

Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a pinza.
- L. 2000 mm



01FE0049

Pattino per anta
cristallo.
- conf. 6 pezzi



01FE0050

Pattino per
anta cristallo
in acciaio inox.

accessori



99BA0005

Kit batterie di emergenza con cablaggi e staffa.



99EB0007

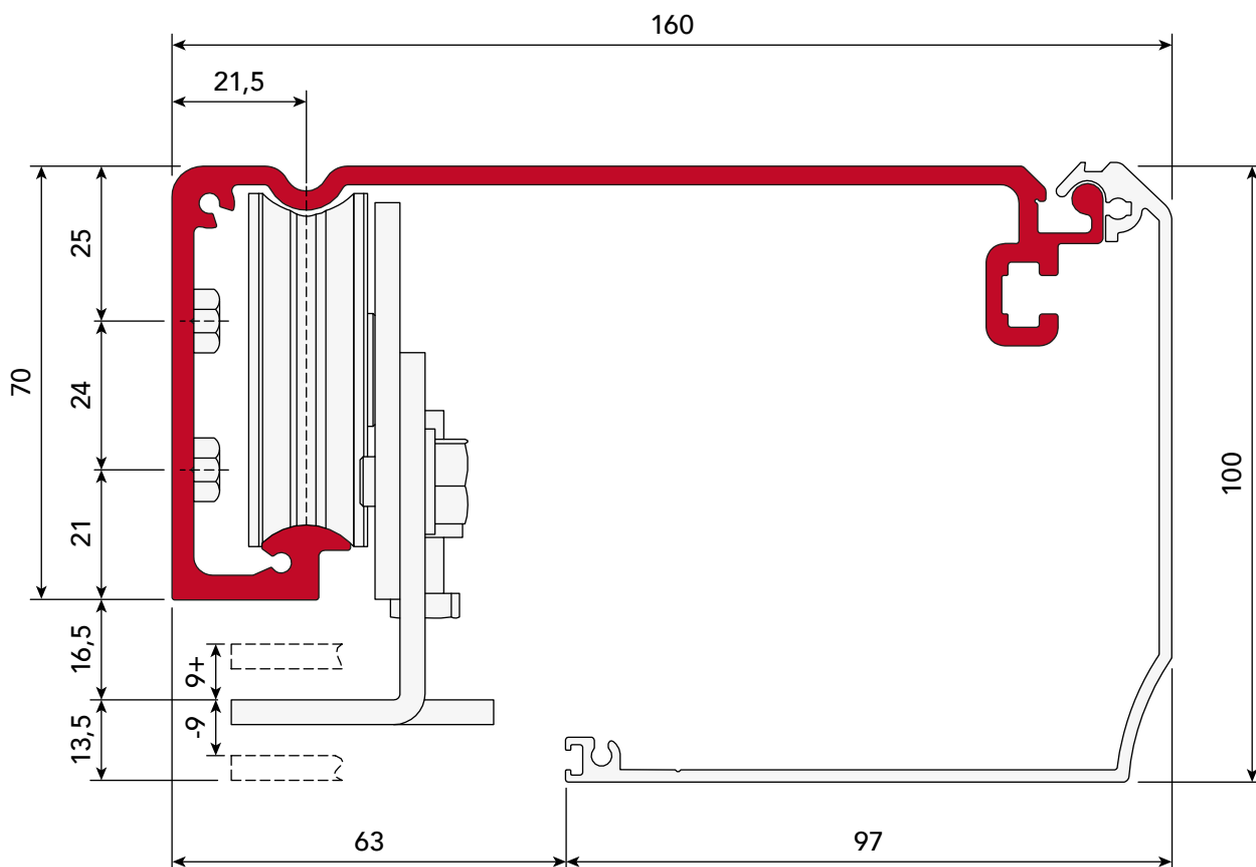
Kit elettroblocco per rinvio con cordino di sblocco.



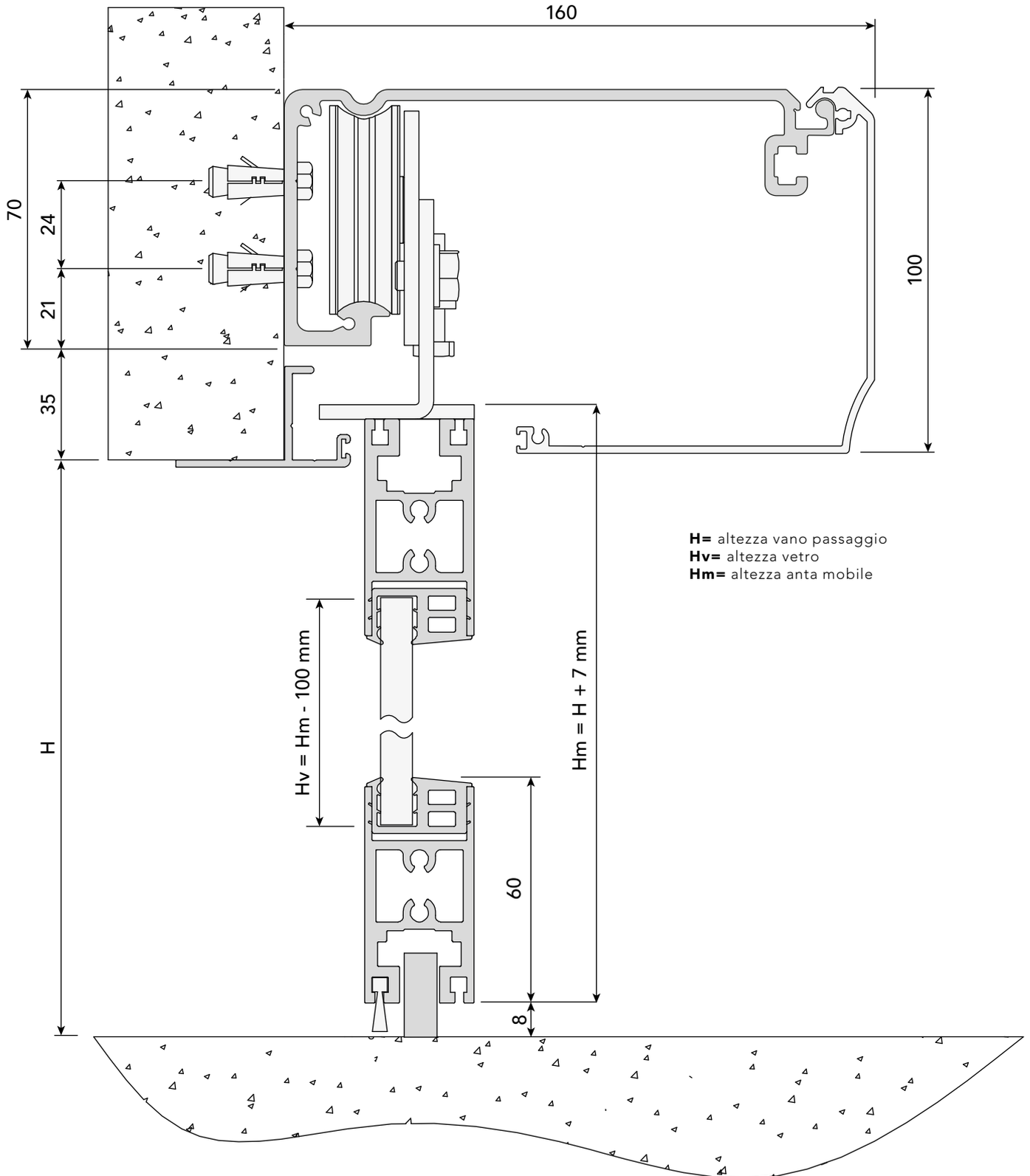
01FE0059

Cassaforte per sblocco esterno.

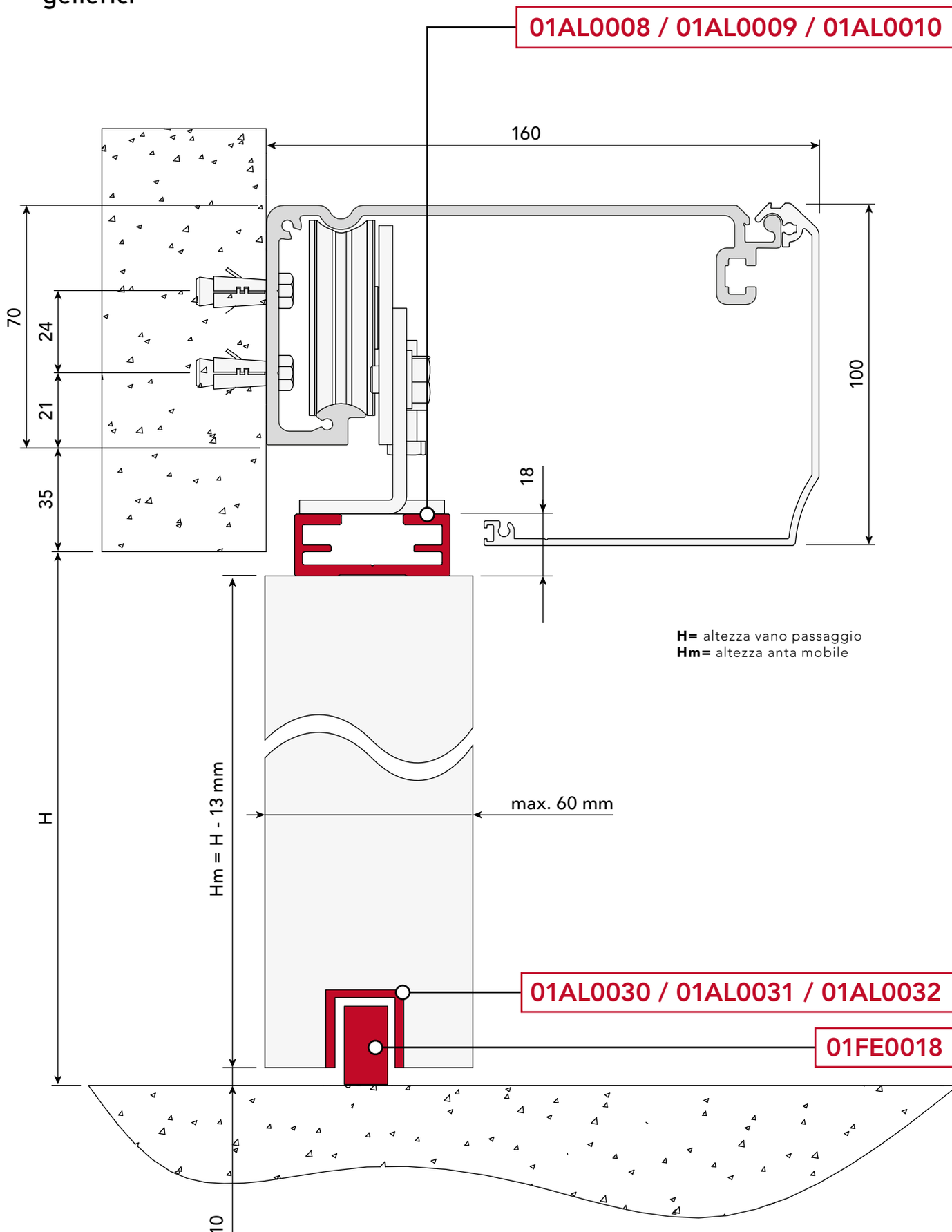
schema tecnico
sezione automatismo



ingresso con serramento
myone M30

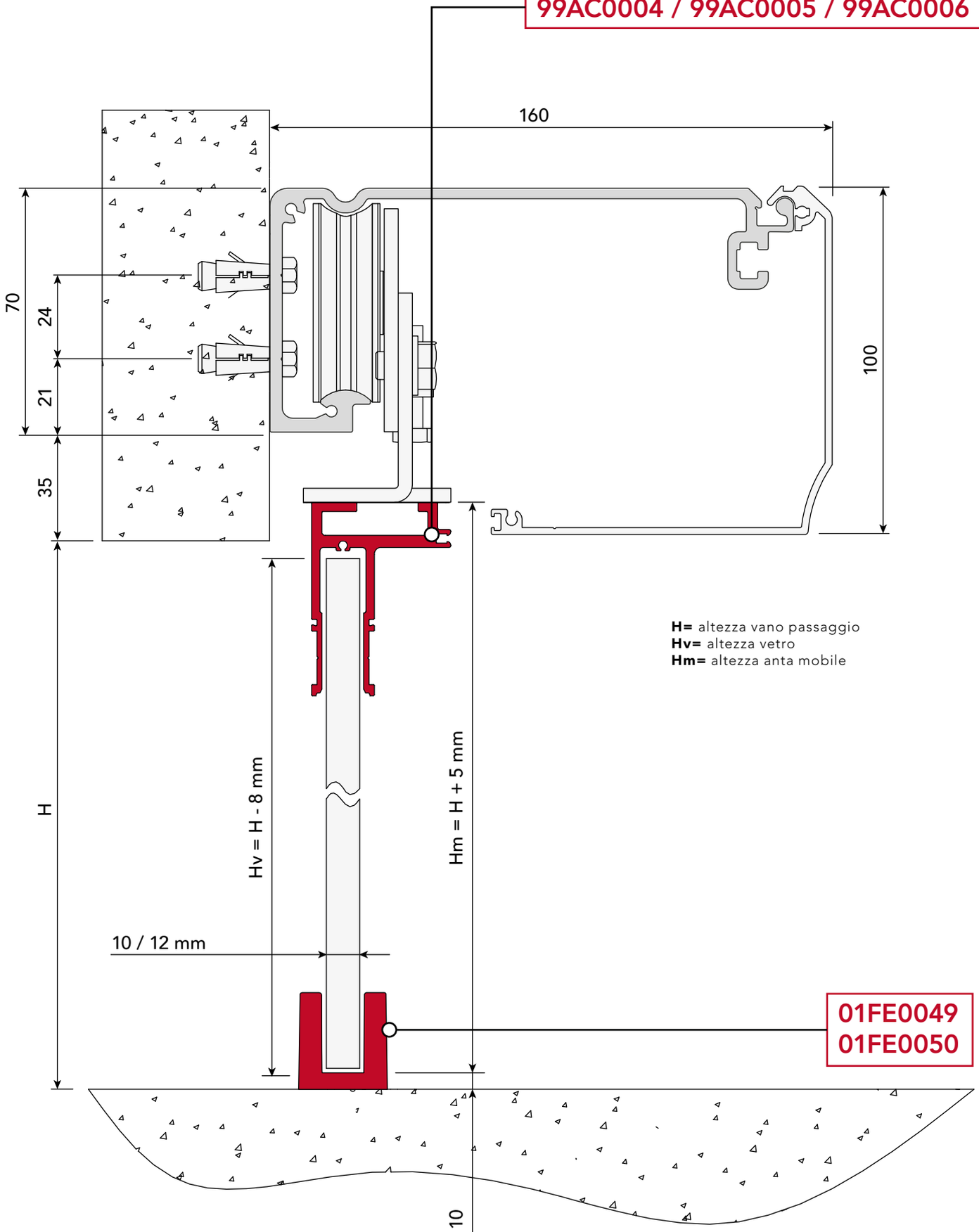


ingresso con profili generici

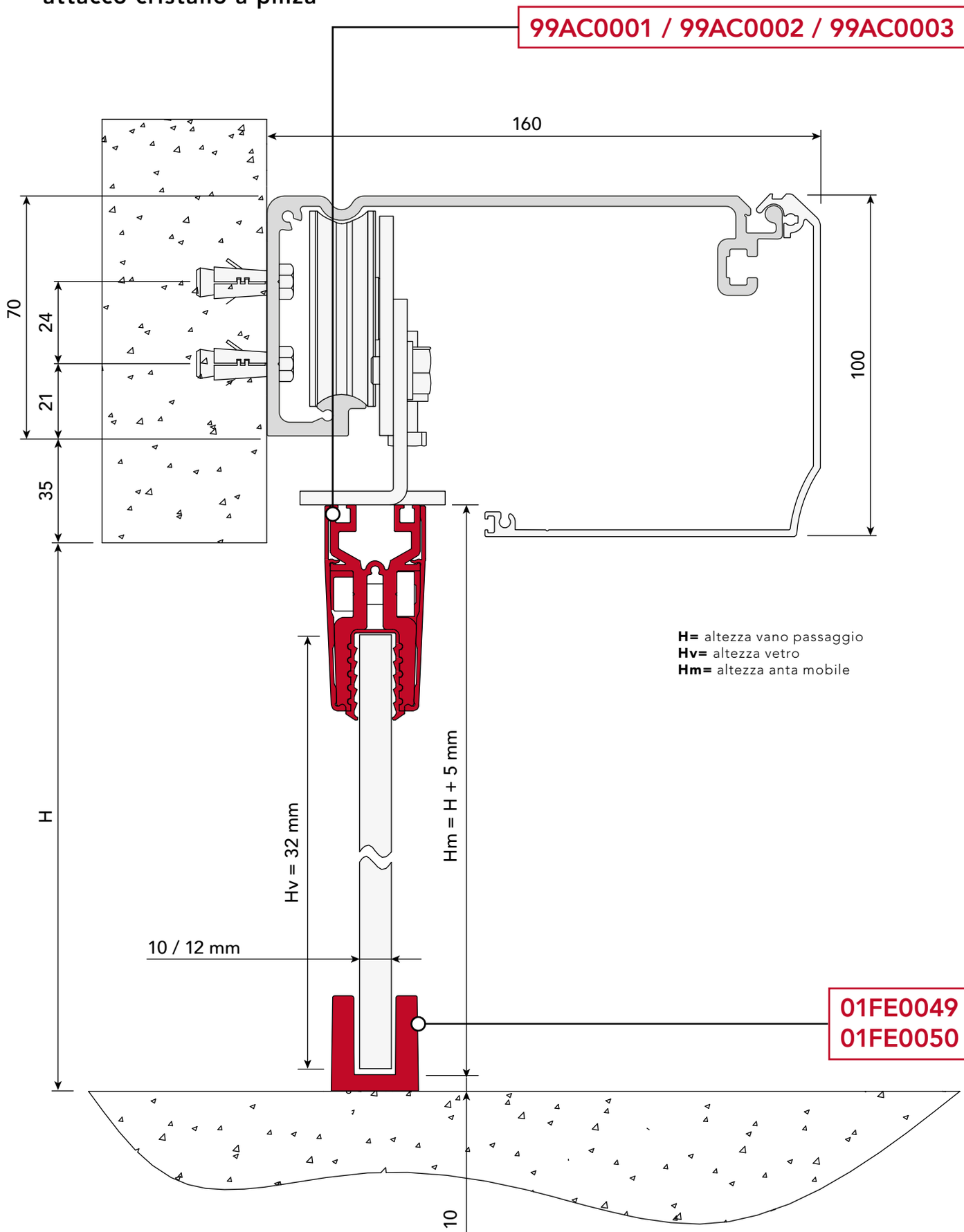


ingresso con profilo
attacco cristallo a forare

99AC0004 / 99AC0005 / 99AC0006



ingresso con profilo
attacco cristallo a pinza





LUCE R



TÜV Thüringen
certification



porte scorrevoli ridondanti per vie di fuga

I varchi che rappresentano anche le vie di fuga all'interno di un ambiente, pubblico o privato, necessitano di un'automazione progettata per rispondere perfettamente alle normative, garantendo sicurezza e affidabilità. La porta automatica scorrevole Luce R, grazie alla presenza di una centrale a doppio controllo elettronico e motore a doppio avvolgimento, garantisce l'apertura della porta in qualsiasi situazione, anche in mancanza di energia elettrica. Il particolare funzionamento, certificato TÜV, consente l'installazione dell'automatismo senza necessità di cablare altri sistemi di sicurezza o antipanico nel serramento. Disponibile nella versione ad anta singola (fino a 140 kg) o a doppia anta (fino a 120+120 kg).



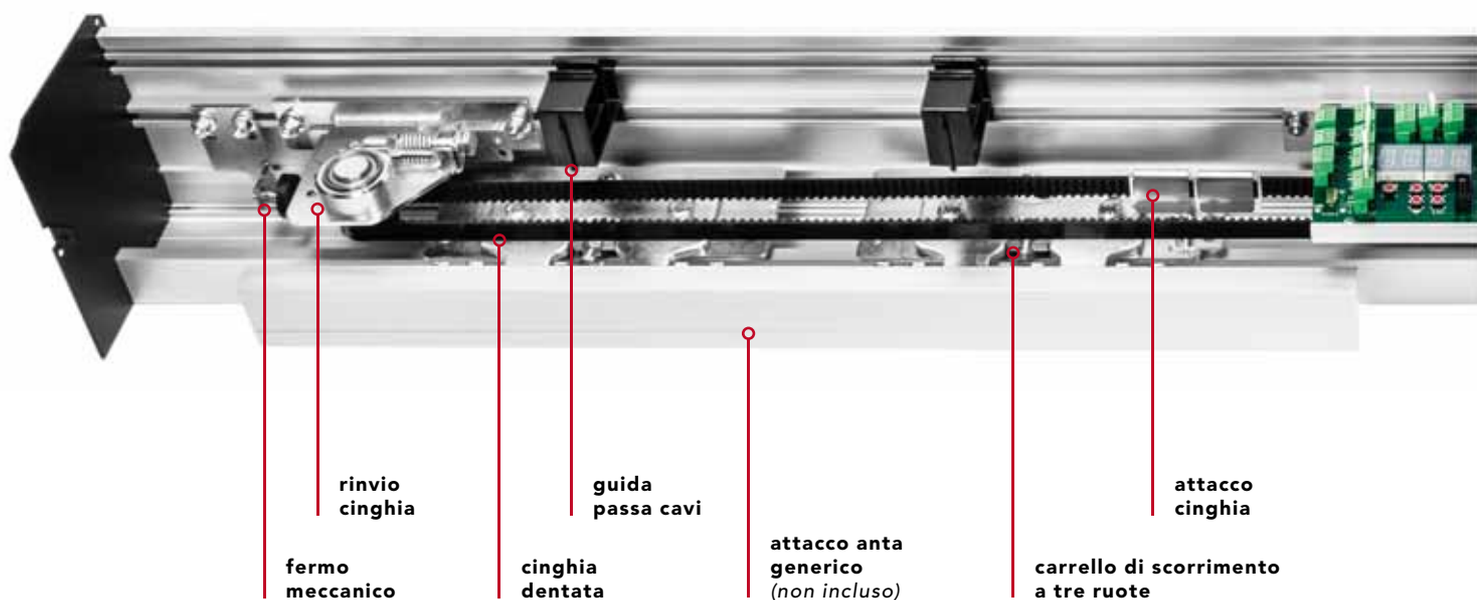
LUCE R



download
istruzioni e certificati
LUCE R

www.myoneautomation.com

Automazione per porte scorrevoli progettata per garantire massima sicurezza, affidabilità, ma soprattutto un funzionamento certificato (TÜV) senza necessità di installare dispositivi antipanico nel serramento. L'automazione è caratterizzata dalla presenza di un motore brushless a doppio avvolgimento e dalla centrale integrata a doppio controllo elettronico. La centrale di comando effettua ogni 24 ore test funzionali di tutte le parti elettroniche e dei sistemi di sicurezza per garantire in ogni momento l'apertura delle ante in caso di emergenza. Funzionamento continuo garantito.



dati tecnici

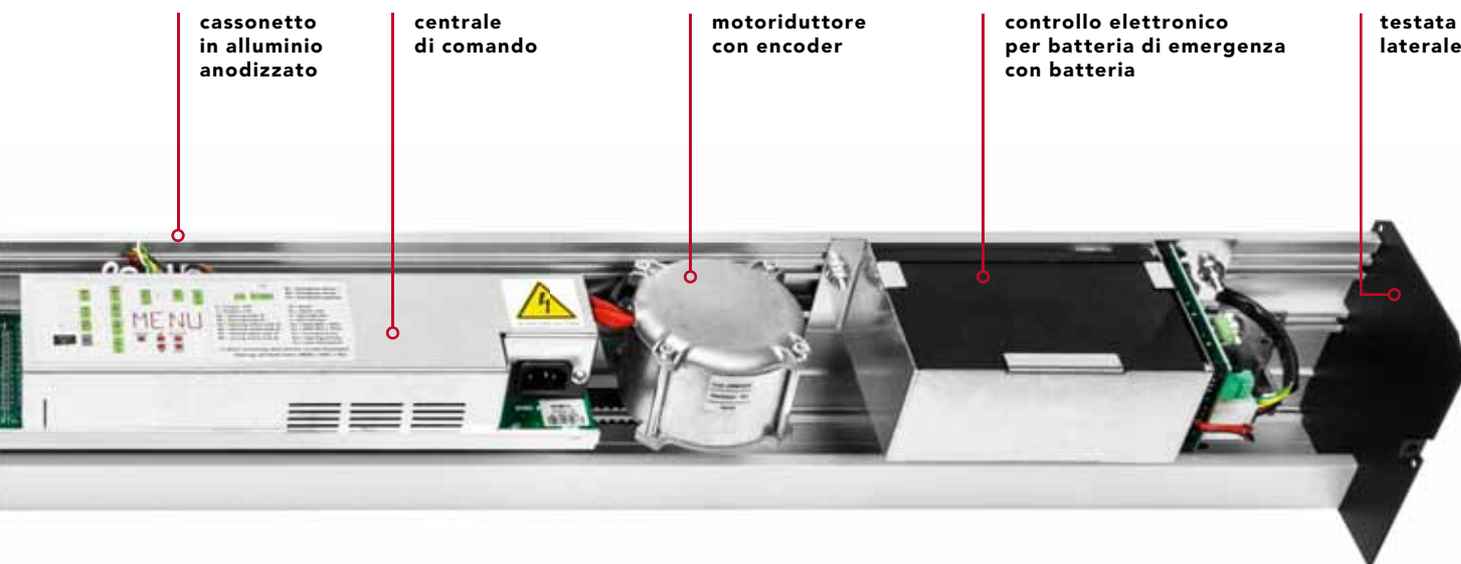
alimentazione	full range 100÷240 Vac 50/60 Hz
assorbimento	70 W
assorbimento in stand-by	10 W
alimentazione accessori	24 Vdc = / 1 A max
velocità massima 1 anta	0,7 m/s
velocità massima 2 ante	1,4 m/s
portata massima 1 anta	140 kg
portata massima due ante	120 + 120 kg
tipo e frequenza d'utilizzo	funzionamento continuo = 100%
temperatura di esercizio	-15°C / +50°C
grado di protezione	IP20
memoria di salvataggio dati	micro SD standard



1 anta
peso max.
140 kg

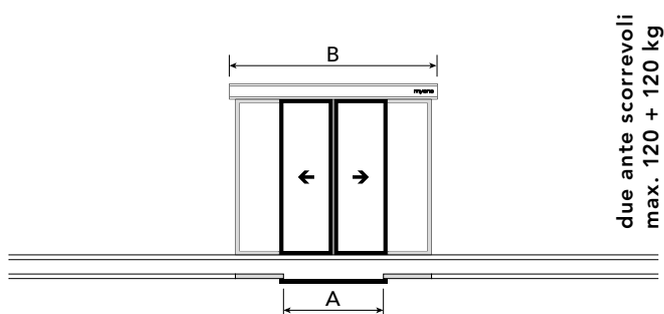
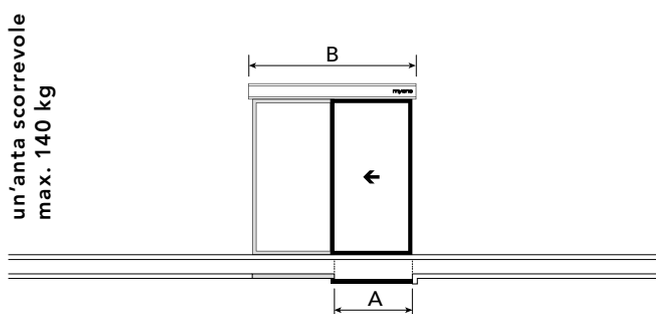


2 ante
peso max.
120 + 120 kg



preassemblate ridondanti

**I valori del vano passaggio (A) e dell'anta sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.*



	A	B
LUCER1901	900 mm	1900 mm
LUCER2101	1000 mm	2100 mm
LUCER2501	1200 mm	2500 mm
LUCER2901	1400 mm	2900 mm
LUCER3301	1600 mm	3300 mm
LUCER3701	1800 mm	3700 mm
LUCER4201	2000 mm	4200 mm
LUCER5001	2450 mm	5000 mm
LUCER6501	3100 mm	6500 mm

	A	B
LUCER1902	900 mm	1900 mm
LUCER2102	1000 mm	2100 mm
LUCER2502	1200 mm	2500 mm
LUCER2902	1400 mm	2900 mm
LUCER3302	1600 mm	3300 mm
LUCER3702	1800 mm	3700 mm
LUCER4202	2000 mm	4200 mm
LUCER5002	2450 mm	5000 mm
LUCER6502	3100 mm	6500 mm

l'automazione preassemblata è composta da:

centrale di comando | motore brushless | controllo elettronico per batteria di emergenza con batteria | carrelli di scorrimento a tre ruote | cassonetto con carter in alluminio anodizzato | rinvio cinghia | fermo meccanico di finecorsa | cinghia | passa cavi | kit viterie | testate laterali



componenti obbligatori per TÜV Thüringen certification



scopri la gamma
di serramenti myone

pag. 90



31RD0002

Sensore doppia tecnologia autotest per automazioni ridondanti.
- EN 16005. DIN 18650. IP54

accessori per ante intelaiate - serramento generico



01AL0030 - 1000 mm
01AL0031 - 1500 mm
01AL0032 - 2000 mm

Guida a pavimento
in alluminio
per anta.



01FE0018
Pattino guida
a pavimento.



01AL0008 - 1000 mm
01AL0009 - 1500 mm
01AL0010 - 2000 mm

Attacco per anta
generico completo
di staffe fissaggio carrello.

accessori per ante a cristallo - attacco anta a forare



99AC0004
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a forare.
- L. 1000 mm



99AC0005
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a forare.
- L. 1500 mm



99AC0006
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a forare.
- L. 2000 mm



01FE0049
Pattino per anta
cristallo.
- conf. 6 pezzi



01FE0050
Pattino per
anta cristallo
in acciaio inox.

accessori per ante a cristallo - attacco anta a pinza



99AC0001
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a pinza.
- L. 1000 mm



99AC0002
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a pinza.
- L. 1500 mm



99AC0003
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a pinza.
- L. 2000 mm



01FE0049
Pattino per anta
cristallo.
- conf. 6 pezzi



01FE0050
Pattino per
anta cristallo
in acciaio inox.



accessori



99EB0004

Kit elettroblocco bistabile con cordino di sblocco.



AQA.R

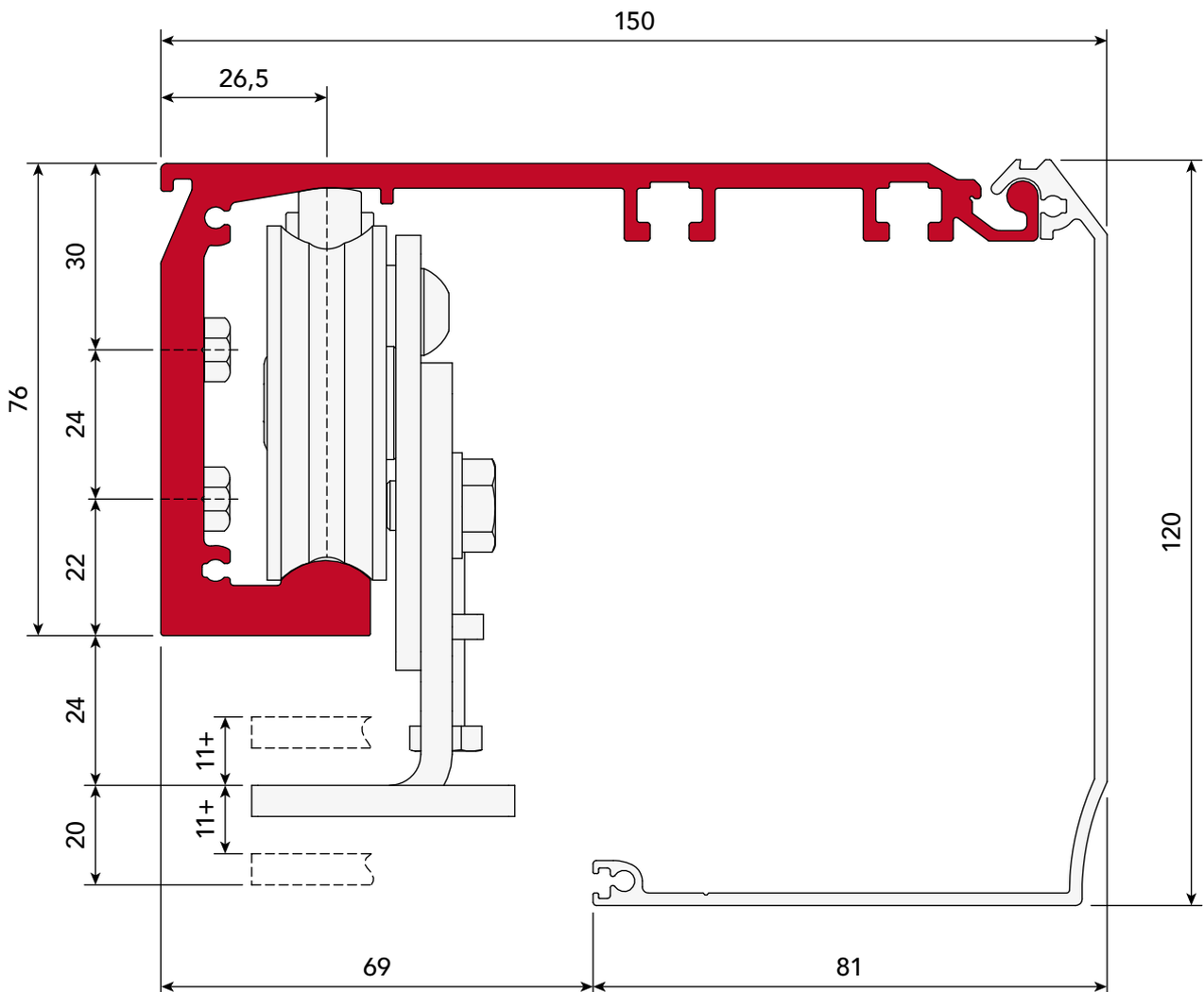
Selettore digitale per Luce R.



AQA.CARD

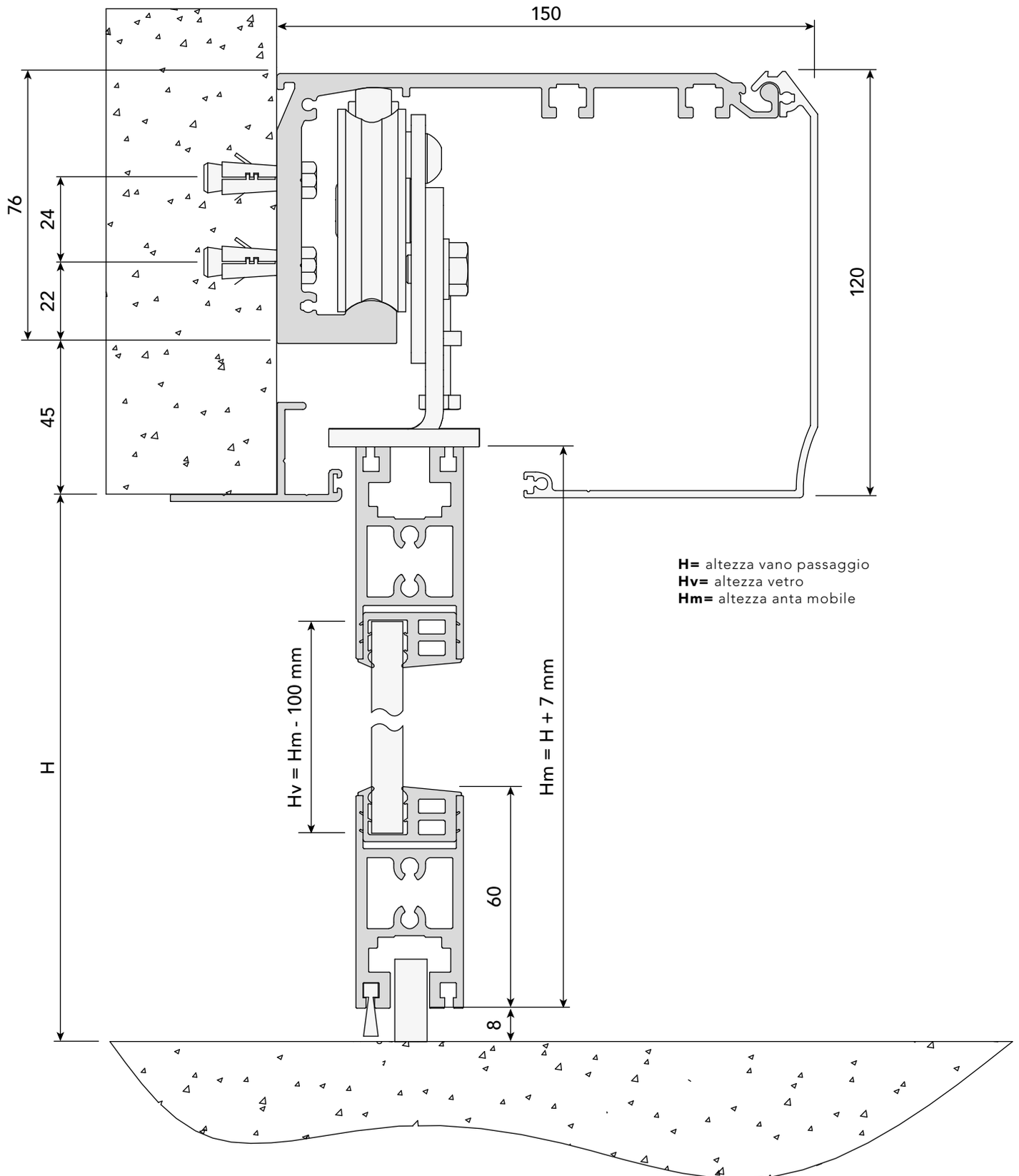
Tessera transponder con tecnologia NFC.
- conf. 10 pezzi

schema tecnico
sezione automatismo



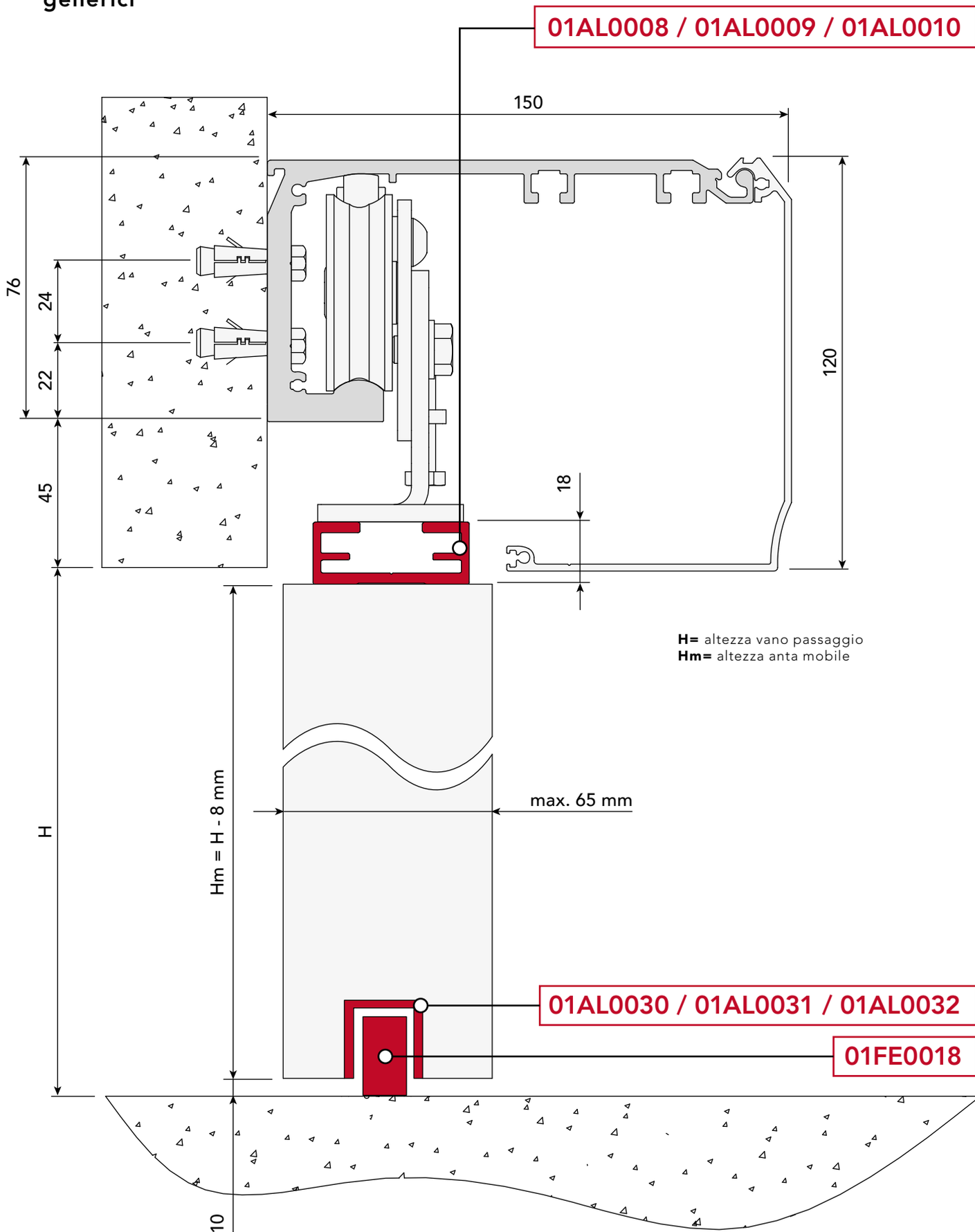


ingresso con serramento myone M30





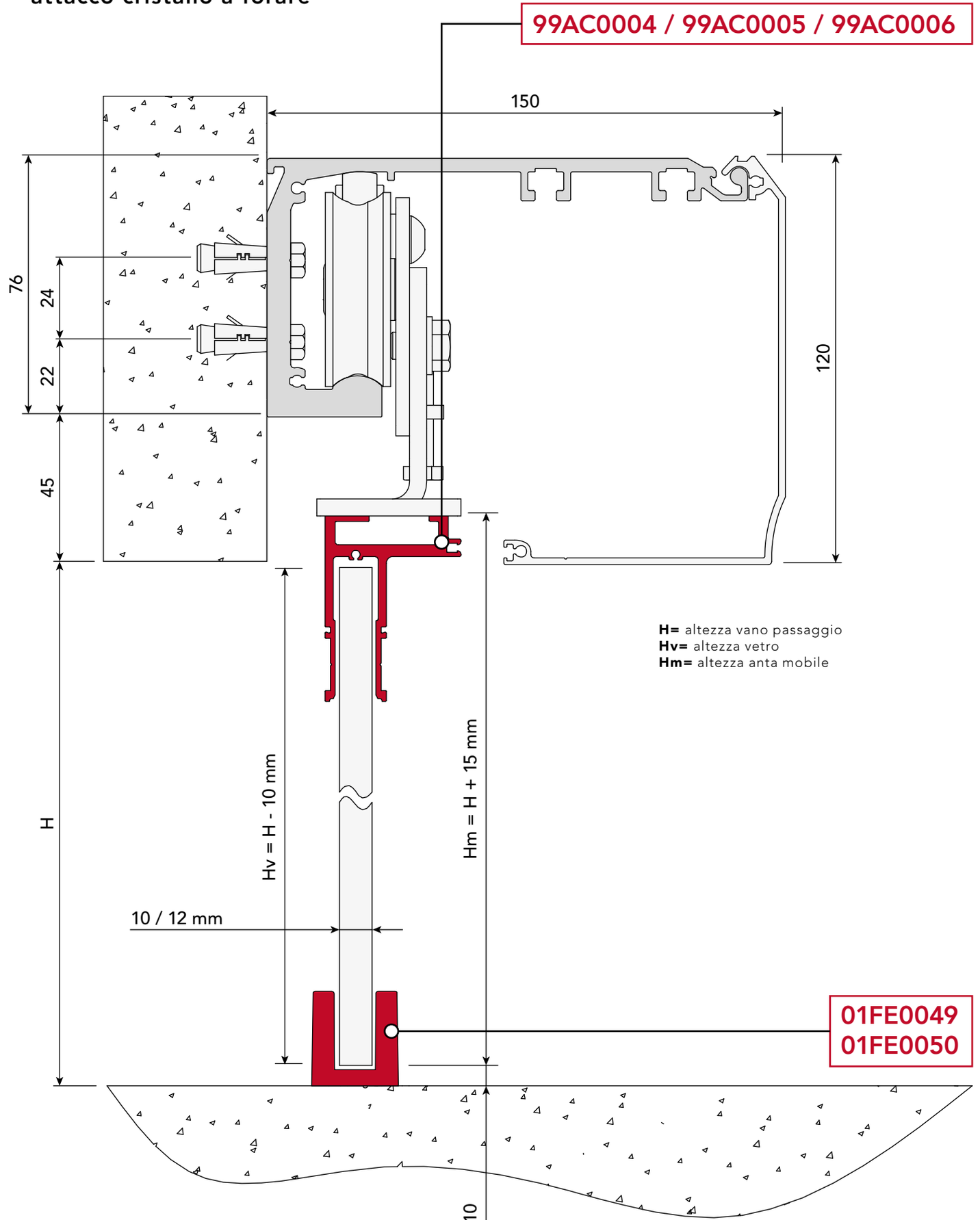
ingresso con profili generici



H= altezza vano passaggio
Hm= altezza anta mobile

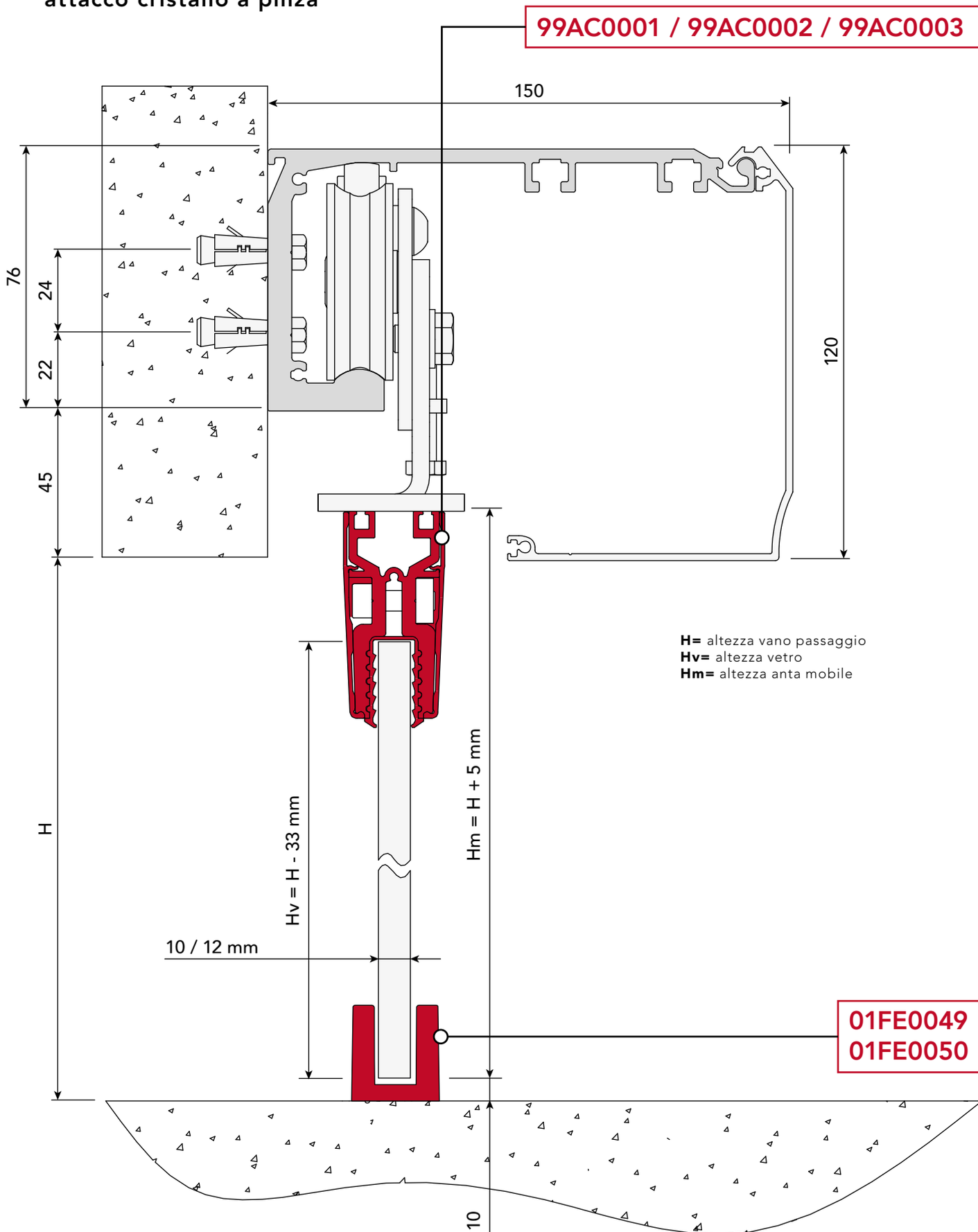


ingresso con profilo
attacco cristallo a forare





ingresso con profilo
attacco cristallo a pinza





LUCE WORKS



porte scorrevoli a tenuta stagna

I modelli della serie Works rappresentano la soluzione ideale in contesti nei quali le condizioni atmosferiche sono particolarmente aggressive, per esempio negli ambienti navali, o dove sia richiesto un elevato livello di igiene. I componenti e la viteria sono interamente realizzati in acciaio inox AISI 316L, che garantisce la massima resistenza. Il box che contiene il motore e l'elettronica è certificato IP65 e consente di ottenere la massima tenuta all'acqua e alle polveri. Disponibile nella versione ad anta singola (fino a 200 kg) o a doppia anta (fino a 130+130 kg).

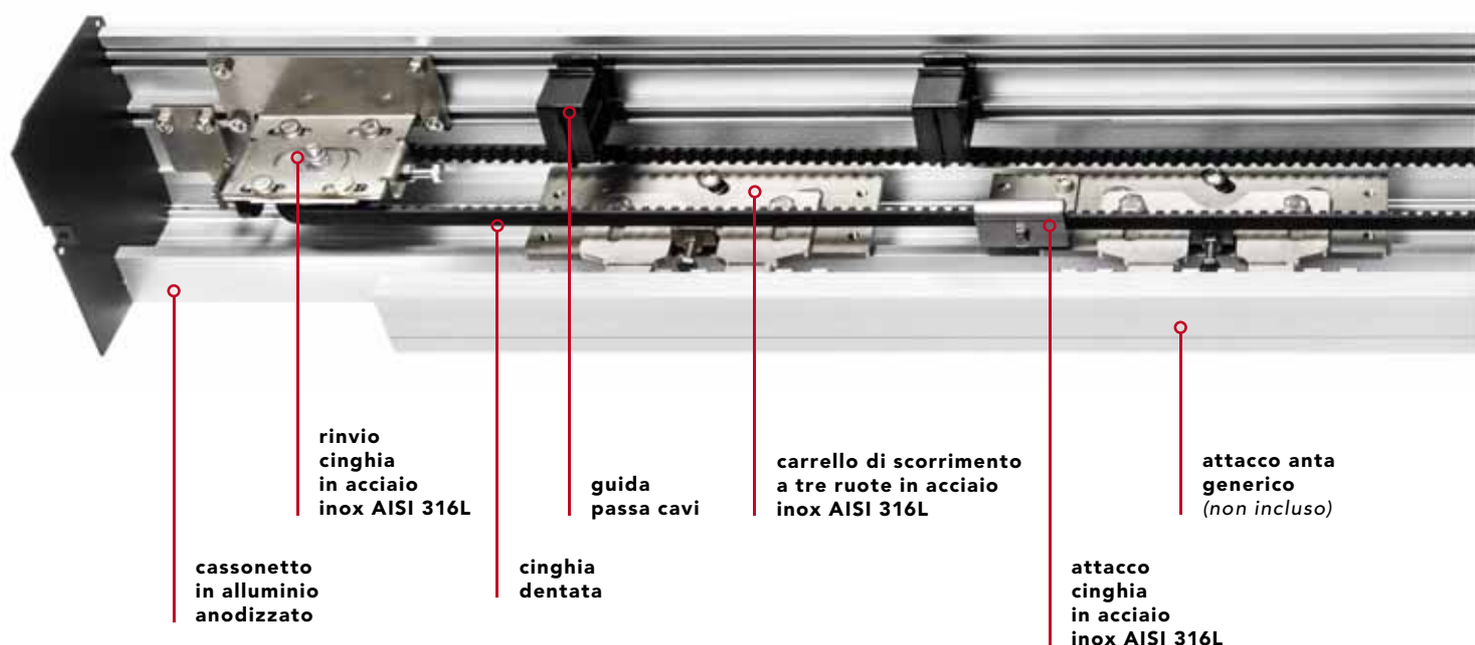
LUCE WORKS



↓
download
istruzioni e certificati
LUCE WOKS

www.myoneautomation.com

Automazione per porte scorrevoli dotata di carrelli a tre ruote, per offrire grande stabilità delle ante e facilità di regolazione sia in altezza che profondità. I componenti e la viteria sono realizzati interamente in acciaio inox AISI 316L. Il box che protegge il motore e la centrale è **certificato IP65**. L'automazione è dotata di centrale di comando con display alfanumerico a LED, alimentazione switching full range (100 -240 V 50/60 Hz) e caricabatterie. La presenza di un connettore USB permette di aggiornare in modo semplice e veloce il firmware, oltre a consentire di replicare i medesimi parametri e logiche di funzionamento in un nuovo impianto in modo immediato. Funzionamento continuo garantito.



cassonetto
in alluminio
anodizzato

rinvio
cinghia
in acciaio
inox AISI 316L

cinghia
dentata

guida
passa cavi

carrello di scorrimento
a tre ruote in acciaio
inox AISI 316L

attacco
cinghia
in acciaio
inox AISI 316L

attacco anta
generico
(non incluso)

dati tecnici

alimentazione	full range 100÷240 Vac 50/60 Hz
assorbimento	70 W
assorbimento in stand-by	3 W
alimentazione accessori	24 Vdc = / 1 A max
velocità massima 1 anta	0,8 m/s
velocità massima 2 ante	1,6 m/s
portata massima 1 anta	200 kg
portata massima due ante	130 + 130 kg
tipo e frequenza d'utilizzo	funzionamento continuo = 100%
temperatura di esercizio	-15°C / +50°C
grado di protezione	IP65
memoria di salvataggio dati	pendrive USB



1 anta
peso max.
200 kg



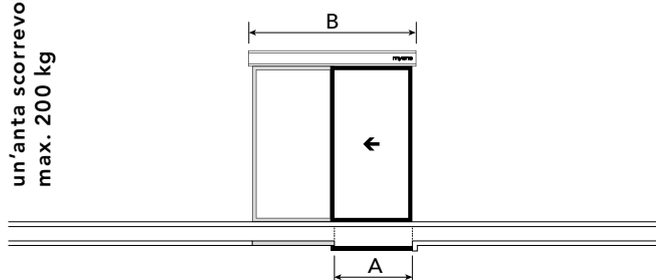
2 ante
peso max.
130 + 130 kg



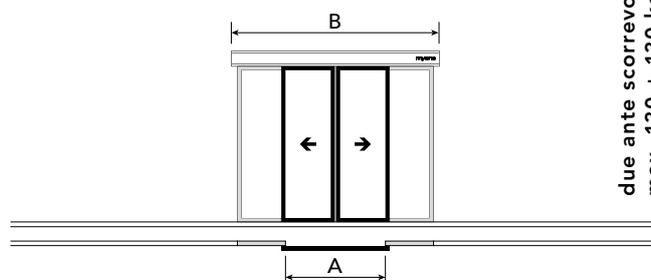
preassemblate a tenuta stagna

*I valori del vano passaggio (A) e dell'anta sono indicativi considerando un sormonto di circa 50 mm.

un'anta scorrevole
max. 200 kg



due ante scorrevoli
max. 130 + 130 kg



	A	B
LUCEW1901	900 mm	1900 mm
LUCEW2101	1000 mm	2100 mm
LUCEW2501	1200 mm	2500 mm
LUCEW2901	1400 mm	2900 mm
LUCEW3301	1600 mm	3300 mm
LUCEW3701	1800 mm	3700 mm
LUCEW4201	2000 mm	4200 mm
LUCEW5001	2450 mm	5000 mm
LUCEW6501	3100 mm	6500 mm

	A	B
LUCEW1902	900 mm	1900 mm
LUCEW2102	1000 mm	2100 mm
LUCEW2502	1200 mm	2500 mm
LUCEW2902	1400 mm	2900 mm
LUCEW3302	1600 mm	3300 mm
LUCEW3702	1800 mm	3700 mm
LUCEW4202	2000 mm	4200 mm
LUCEW5002	2450 mm	5000 mm
LUCEW6502	3100 mm	6500 mm

l'automazione preassemblata è composta da:

centrale di comando | motoriduttore con encoder | carrelli di scorrimento a tre ruote in acciaio inox AISI 316L | cassonetto e carter in alluminio anodizzato | rinvio cinghia in acciaio inox AISI 316L | fermo meccanico di finecorsa in acciaio inox AISI 316L | cinghia | passa cavi | kit viterie in qualità A4 | testate laterali

scopri la gamma di serramenti myone

pag. 90

accessori per ante intelaiate - serramento generico



01AL0030 - 1000 mm
01AL0031 - 1500 mm
01AL0032 - 2000 mm

Guida a pavimento
in alluminio
per anta.



01FE0018
Pattino guida
a pavimento.



01AL0008 - 1000 mm
01AL0009 - 1500 mm
01AL0010 - 2000 mm

Attacco per anta
generico completo
di staffe fissaggio carrello.

accessori per ante a cristallo - attacco anta a forare



99AC0004
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a forare.
- L. 1000 mm



99AC0005
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a forare.
- L. 1500 mm



99AC0006
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a forare.
- L. 2000 mm



01FE0049
Pattino per anta
cristallo.
- conf. 6 pezzi



01FE0050
Pattino per
anta cristallo
in acciaio inox.

accessori per ante a cristallo - attacco anta a pinza



99AC0001
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a pinza.
L. 1000 mm



99AC0002
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a pinza.
L. 1500 mm



99AC0003
Kit per attacco
anta a cristallo
(10-12 mm) a pinza.
L. 2000 mm



01FE0049
Pattino per anta
cristallo.
- conf. 6 pezzi



01FE0050
Pattino per
anta cristallo
in acciaio inox.

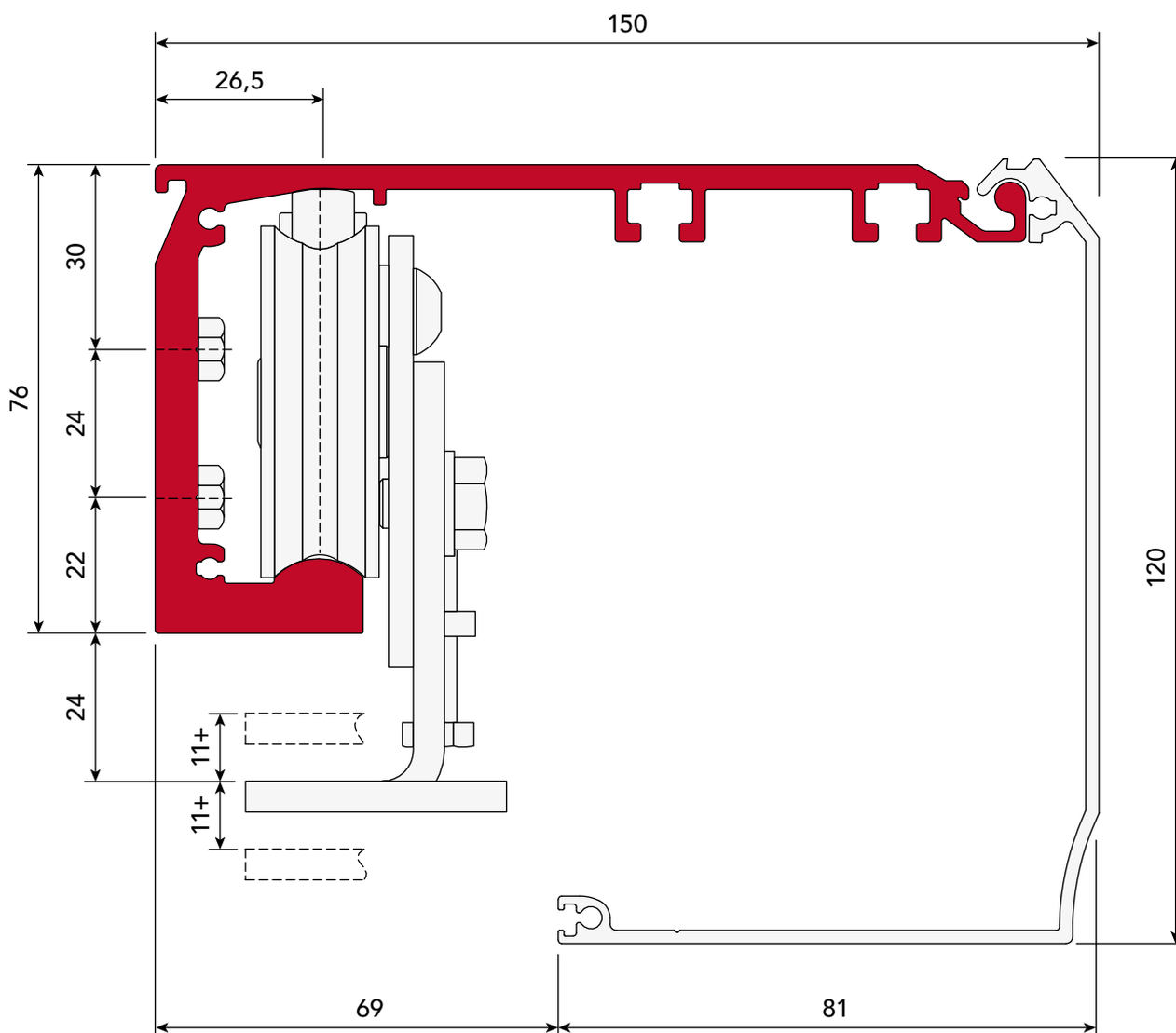
accessori



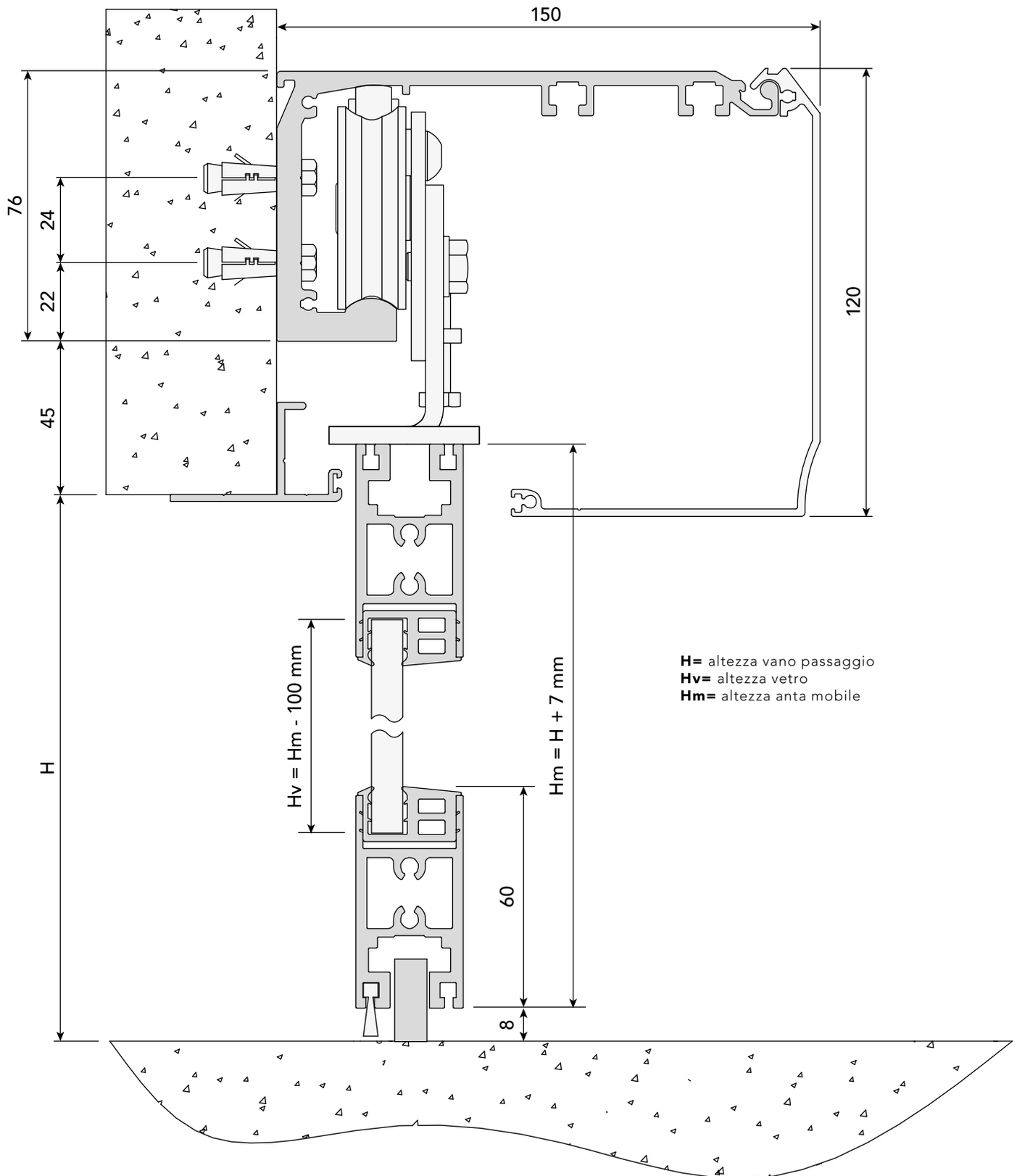
99BA0004

Kit batterie di emergenza pre-cablate.

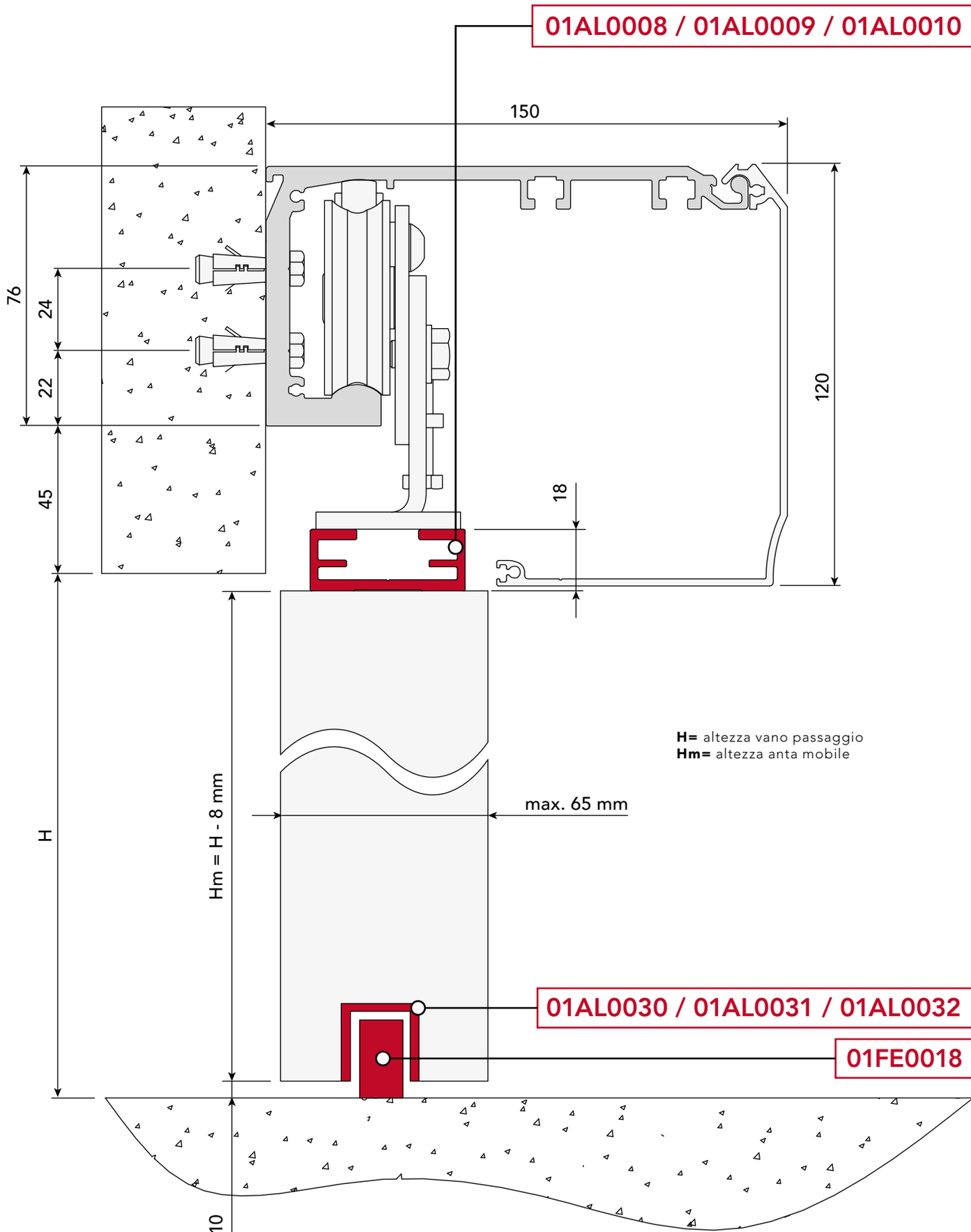
schema tecnico
sezione automatismo



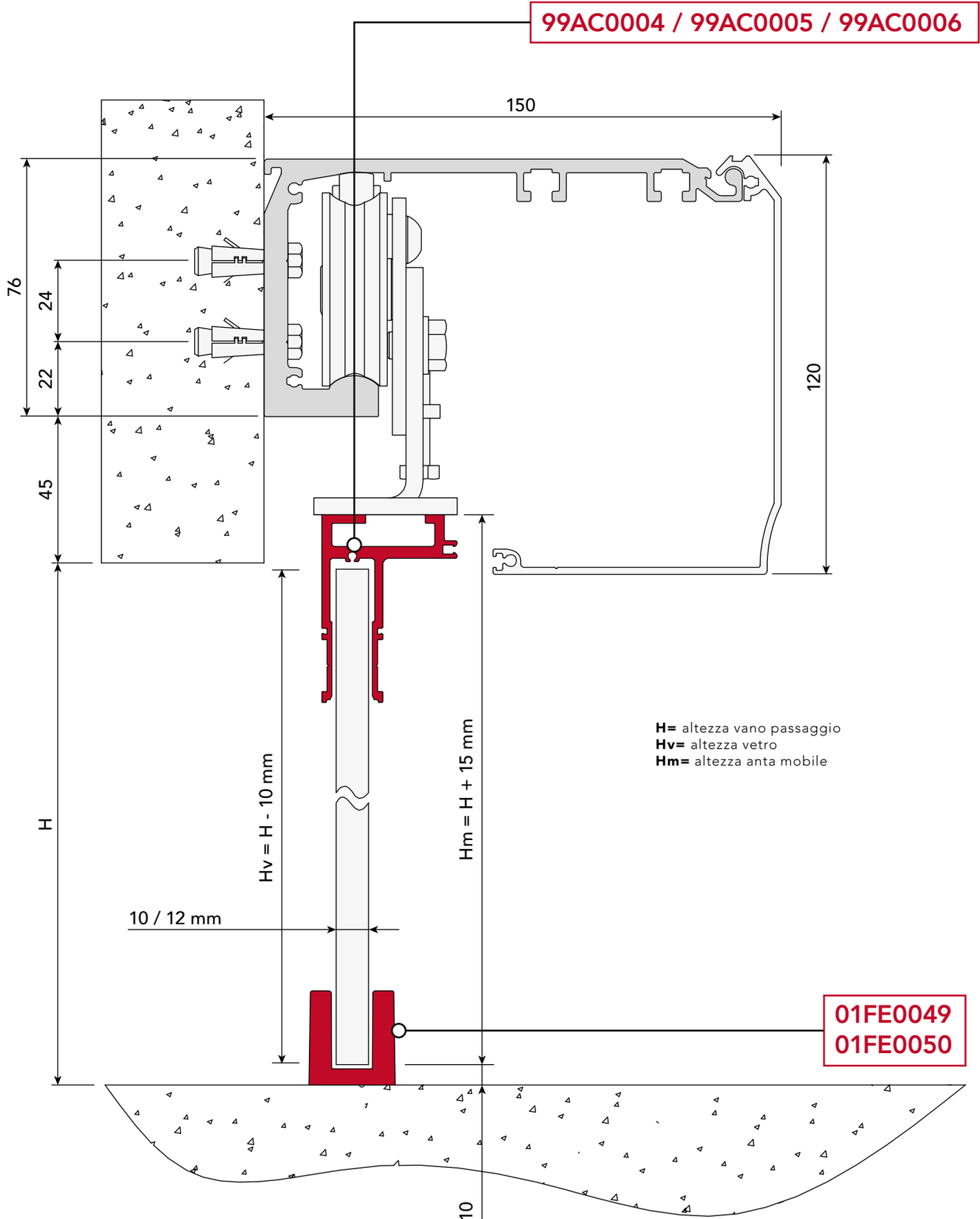
ingresso con serramento myone M30



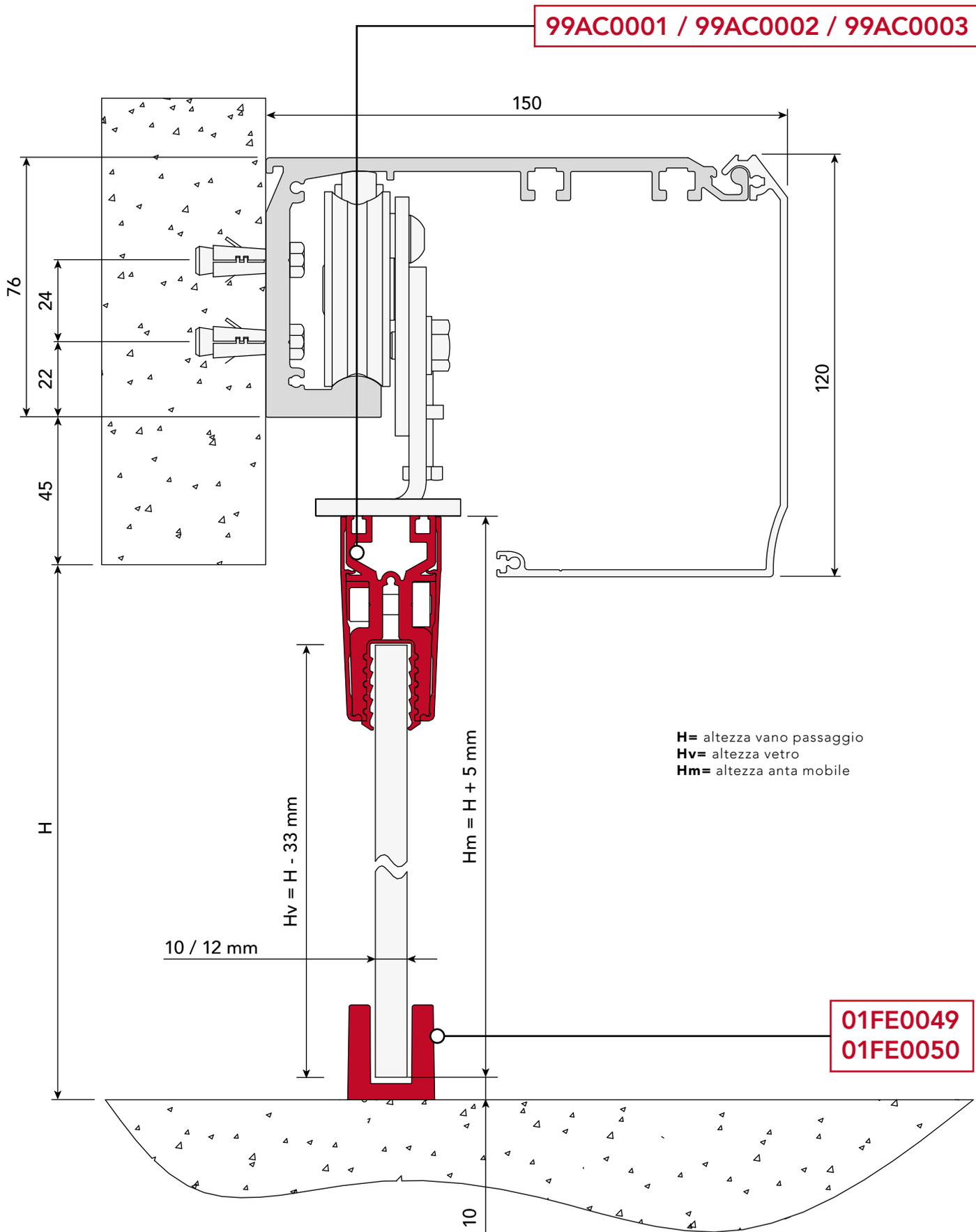
ingresso con profili generici



ingresso con profilo
attacco cristallo a forare



ingresso con profilo
attacco cristallo a pinza





ARIA | ARIA S



porte battenti

I modelli di automazione per porte battenti, Aria e Aria S, possono essere utilizzati in ambienti pubblici o privati. Le due versioni disponibili rispondono a due diverse esigenze di utilizzo. Aria è caratterizzata da un sistema di apertura e chiusura automatica, mentre il modello S è contraddistinto dalla chiusura a molla.



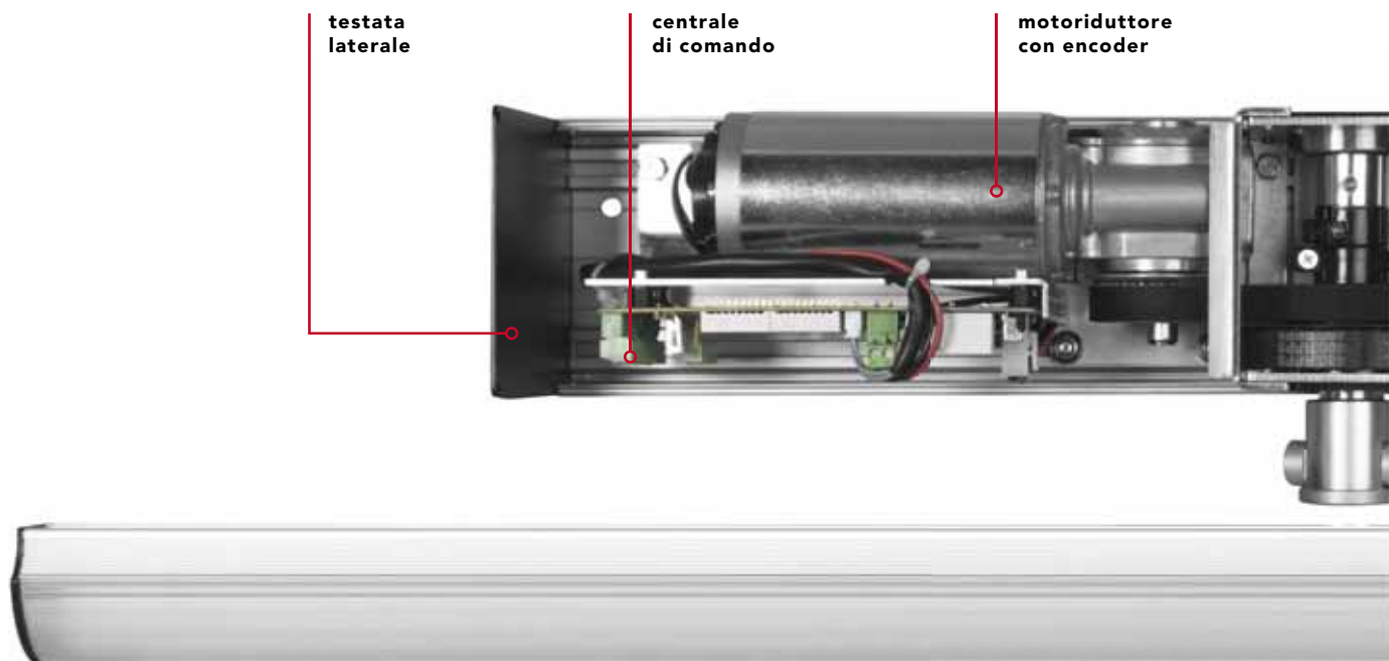
ARIA | ARIA S



download
istruzioni e certificati
ARIA | ARIA S

www.myoneautomation.com

Aria si caratterizza per un nuovo ed elegante design e per una elevata pulizia estetica. È un'automazione per porte battenti ad anta singola o doppia, ideale per un funzionamento continuo. Disponibile nella versione con apertura e chiusura automatica o con chiusura a molla (Aria S), viene consigliata sia in ambienti pubblici, come ospedali e strutture sanitarie, ambienti aperti al pubblico quali hotel, uffici, negozi e banche, che in ambienti residenziali. L'azionamento avviene tramite pulsanti, sensori e selettori rotativi a chiave.



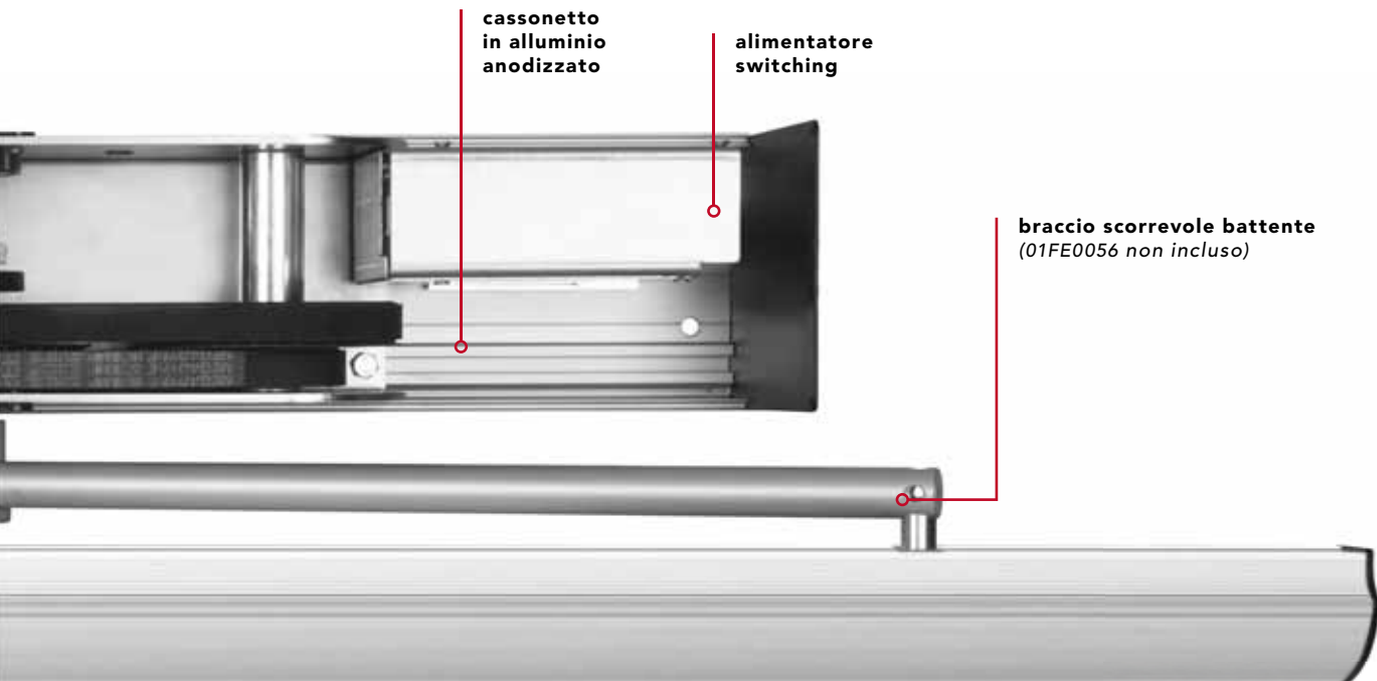
dati tecnici



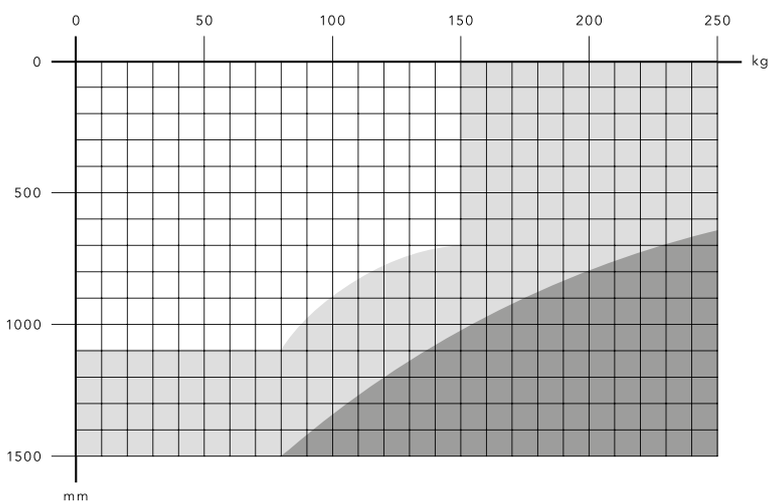
	ARIA	ARIA S
alimentazione	full range 100÷240 Vac 50/60 Hz	full range 100÷240 Vac 50/60 Hz
assorbimento	70 W	70 W
assorbimento in stand-by	3 W	3 W
alimentazione accessori	24 Vdc = / 1 A max	24 Vdc = / 1 A max
tempo di apertura	3÷12 s / 90°	5÷15 s / 90°
tempo di chiusura	5÷12 s / 90°	6÷15 s / 90°
coppia massima	45 Nm	28 Nm in apertura 18 Nm in chiusura
tipo di funzionamento	apertura a motore chiusura a motore	apertura a motore chiusura a molla
tipo e frequenza d'utilizzo	funzionamento continuo = 100%	funzionamento continuo = 100%
temperatura di esercizio	-15°C / +50°C	-15°C / +50°C
grado di protezione	IP31	IP31
memoria di salvataggio dati	pendrive USB	pendrive USB



Fra i diversi parametri selezionabili, la funzione Push and Go, risulta fondamentale in tutte le situazioni dove si voglia attuare l'apertura automatica con una iniziale spinta manuale. Grazie alla funzione Low Energy, che permette l'apertura e la chiusura della porta a bassa energia e velocità, Aria è particolarmente adatta all'utilizzo in ambienti con presenza di persone con difficoltà motorie.



indicazioni di utilizzo



-  dimensioni raccomandate
-  dimensioni limite
-  utilizzo non consentito



accessori per ante battenti



01AL0024

Carter di giunzione per installazione di due automazioni per ante battenti.

- L. 1000 mm



01AL0025

Carter di giunzione per installazione di due automazioni per ante battenti.

- L. 2000 mm



01AL0026

Carter di giunzione per installazione di due automazioni per ante battenti.

- L. 4000 mm



01FE0055

Braccio articolato battente. A spingere.



01FE0056

Braccio scorrevole battente. A tirare.



01FE0054

Prolunga attacco braccio battente.



31RS0001

Sensore sicurezza porta battente (colore argento).

- IP54
- L. 350 mm



31RS0002

Sensore sicurezza porta battente (colore argento).

- IP54
- L. 900 mm



99BA0004

Kit batterie di emergenza pre-cablate.

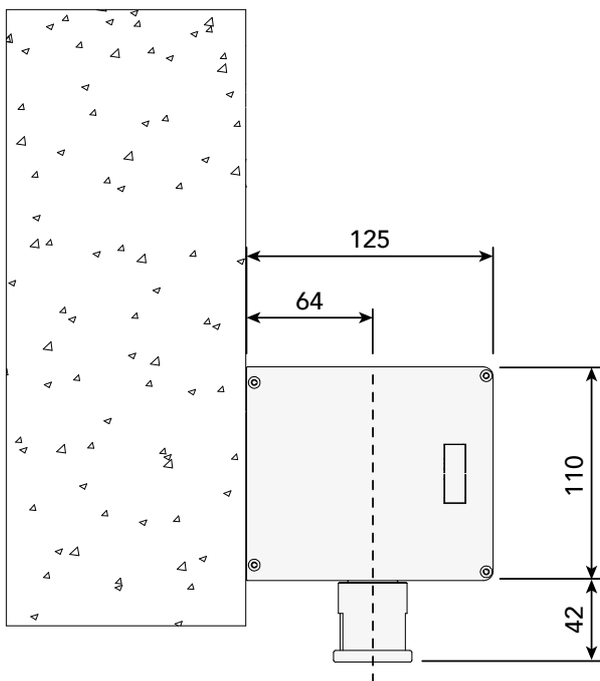
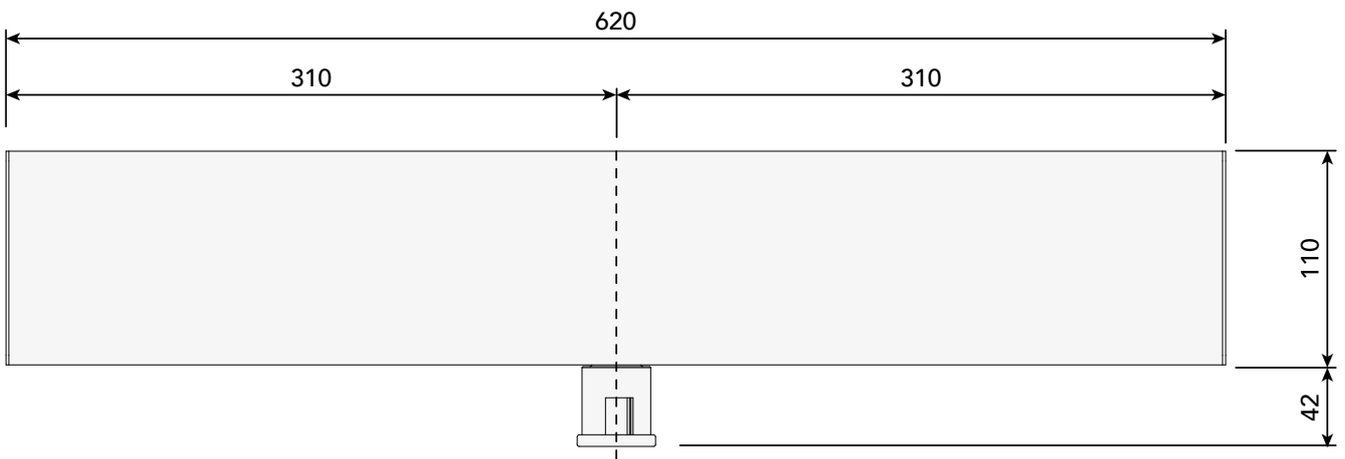


31B0001

Interruttore a bilanciere a 3 posizioni.



schema tecnico
automatismo





ACCESSORI PER PORTE SCORREVOLI E BATTENTI



**elettronica di comando,
controllo e sicurezza**



ACCESSORI PER PORTE SCORREVOLI E BATTENTI

sensori



31RD0001

Sensore doppia tecnologia.
- EN16005
- IP54



31RP0001

Sensore per protezione laterale.
- EN16005
- IP54



99KR0001 - IP65 99KR0002 - IP54

Kit per montaggio sensore a soffitto.



31RM0002

Sensore microonde bidirezionale.
- IP54



31RM0003

Sensore microonde monodirezionale.
- IP54



31RS0005

Sensore di sicurezza.
- IP52

selettori



31SR0009

Selettore rotativo per porta scorrevole.
- IP54



31SR0010

Selettore rotativo a chiave, per porta scorrevole.
- IP54



31SR0011

Selettore rotativo per porta battente.
- IP54



31SR0012

Selettore rotativo a chiave, per porta battente.
- IP54



31ST0005

Comando di apertura touchless via cavo.
- IP65



31ST0006

Comando di apertura touchless via cavo.
- IP65

ricevitori



ONE.2WB

Ricevitore universale 2 canali in box, 433,92 MHz. Triplice codifica: Advanced Rolling Code, Rolling Code e Codice Fisso. 512 codici memorizzabili.



TO.GO2A

Trasmettitore 433.92 MHz, 2 canali con codifica Advanced Rolling Code, che garantisce massima sicurezza grazie alla lunghezza del codice trasmesso (128 bit).



SMART

Cover che consente di convertire TO.GO in una pulsantiera da parete, senza dover eseguire costose opere murarie per cablare il comando all'interno. - IP40

sicurezza



99AS0003

Kit antipanico a sfondamento anta mobile.
- L. max 1000 mm



99AS0004

Kit antipanico a sfondamento anta fissa.



32FT0701

Fotocellule.
- L. 7 m; TX + RX



AQA

dispositivo di comando digitale

AQA è il dispositivo di comando digitale in sistema bus che può essere utilizzato come un normale selettore per scegliere il programma di lavoro della porta automatica, o come un vero e proprio programmatore per visualizzare e impostare i parametri dell'automazione senza accedere fisicamente alla centrale di comando e quindi agevolando le fasi di installazione e collaudo della porta automatica. Grazie al display LCD retroilluminato, l'installatore può impostare, modificare i parametri di funzionamento o effettuare operazioni di diagnostica. Il dispositivo può essere bloccato, a protezione di eventuali manomissioni di utenti non autorizzati e sbloccato utilizzando badge magnetici dotati di tecnologia NFC. AQA è compatibile con qualsiasi automazione della gamma Myone.



caratteristiche del prodotto

- Dispositivo digitale caratterizzato da un design lineare che lo rende facilmente integrabile in ogni contesto grazie anche agli ingombri minimi di alloggiamento a parete (12 mm di profondità)
- 5 le modalità impostabili per il funzionamento della porta automatica
- Possibilità di attivazione del dispositivo tramite password, chiave transponder dotati di tecnologia NFC. È possibile distinguere l'utilizzo da parte dell'utente finale da quello del tecnico professionista, creando due abilitazioni distinte
- Lettore di tessere integrato
- Buzzer per segnalazioni acustiche pressione tasti, accettazione parametri

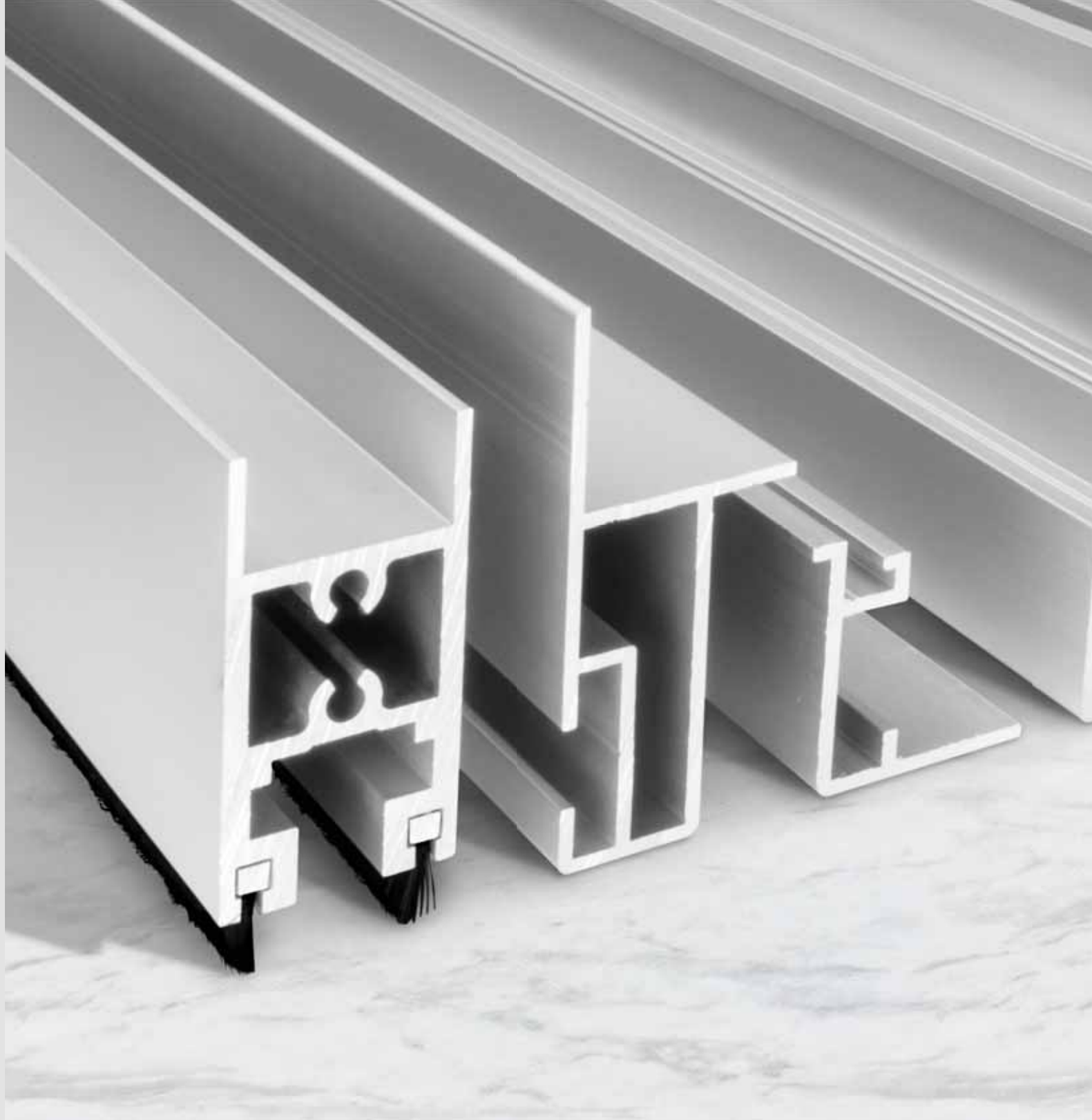
accessori



AQA.CARD

Tessera transponder con tecnologia NFC.

- conf. 10 pezzi



SERRAMENTI IN ALLUMINIO



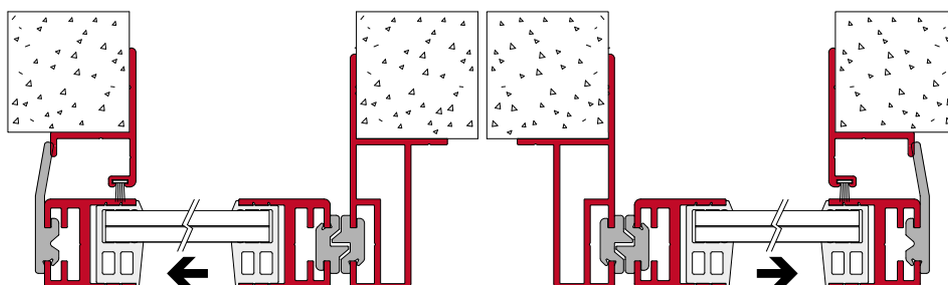
serramenti myone

www.myoneautomation.com

M30 è la linea di serramento in alluminio anodizzato argento a completamento delle porte scorrevoli automatiche Myone. I profili hanno uno spessore di 30 mm e possono alloggiare 2 tipi di vetro: spessore 8-10 mm temperati/stratificati, ma anche spessore 20-22 mm vetrocamera. La gamma è disponibile in kit completi come pure in profili sfusi e accessori di completamento. Per facilitare l'ordinazione dei codici è disponibile su richiesta un configuratore che permette di ottenere la lista dei componenti e la distinta di taglio del serramento da realizzare.



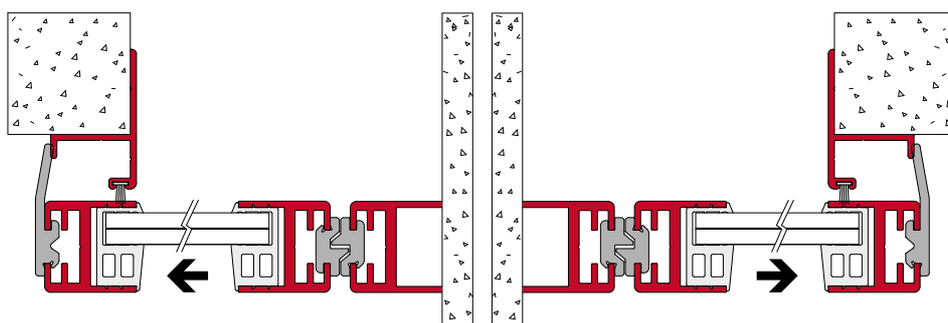
SET COMPONENTI PER ANTE SCORREVOLI



M30K1

Set componenti per 1 anta scorrevole, con apertura verso destra oppure verso sinistra.

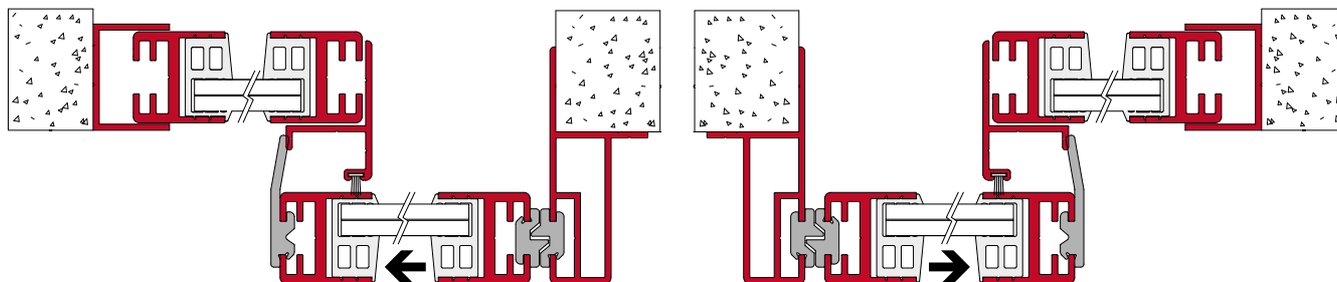
Dimensioni massime del vano muro: L=1530 mm, H=2490 mm



M30K1B

Set componenti per 1 anta scorrevole in corridoio, con apertura verso destra oppure verso sinistra.

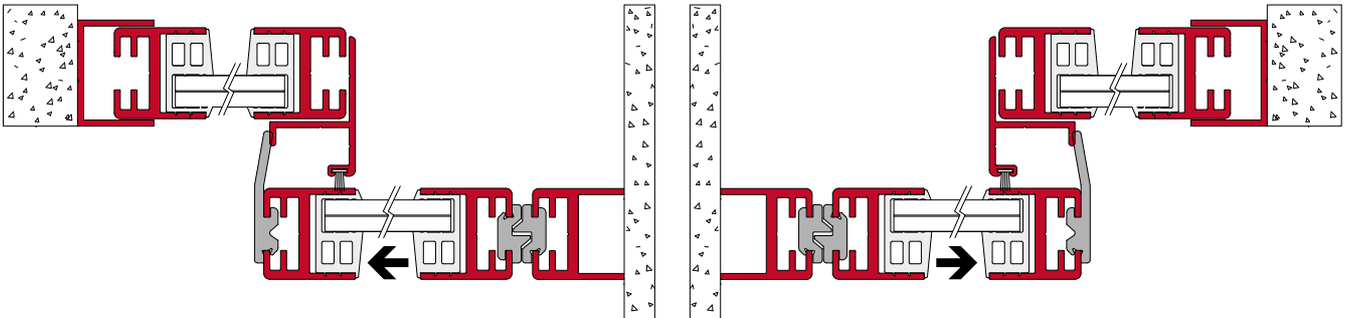
Dimensioni massime del vano muro: L=1560 mm, H=2490 mm



M30K11

Set componenti per 1 anta scorrevole + 1 parete laterale, con apertura verso destra oppure verso sinistra.

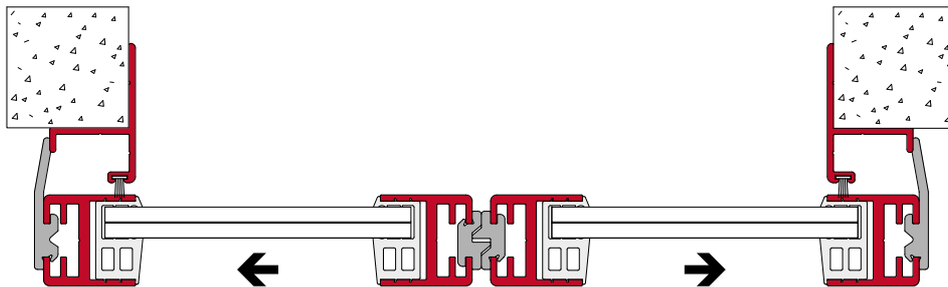
Dimensioni massime del vano muro: L=3000 mm, H=2520 mm



M30K11B

Set componenti per 1 ante scorrevole + 1 parete laterale in corridoio, con apertura verso destra oppure verso sinistra.

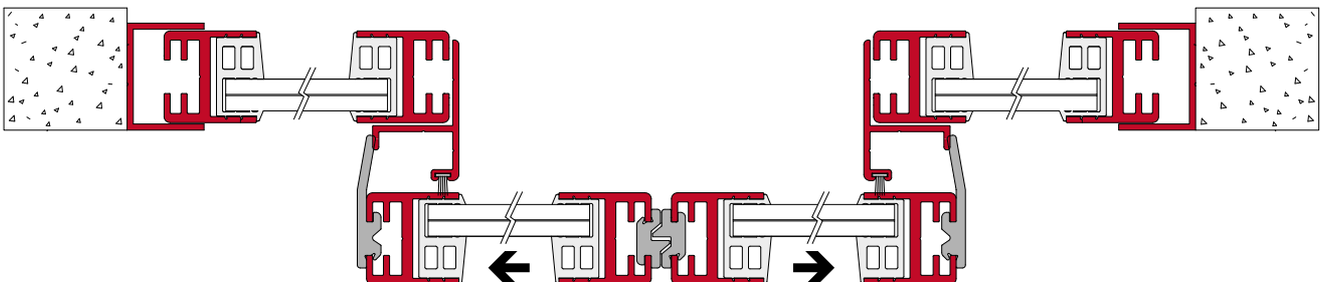
Dimensioni massime del vano muro: L=3000 mm, H=2520 mm



M30K2

Set componenti per 2 ante scorrevoli.

Dimensioni massime del vano muro: L=2060 mm, H=2490 mm

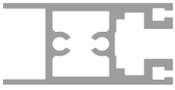


M30K22

Set componenti per 2 ante scorrevoli + 2 pareti laterali.

Dimensioni massime del vano muro: L=3000 mm, H=2520 mm

profili
in alluminio

profili	cod.	descrizione
	M30A1	Profilo orizzontale in alluminio anodizzato argento. Verga da 6,03 m, peso 1,634 kg/m.
	M30A2	Profilo verticale in alluminio anodizzato argento. Verga da 5,03 m, peso 0,766 kg/m.
	M30A3	Profilo telaio in alluminio anodizzato argento. Verga da 5,03 m, peso 0,454 kg/m.
	M30A4	Profilo inferiore a pavimento in alluminio anodizzato argento. Verga da 6,03 m, peso 0,503 kg/m.
	M30A5	Profilo telaio superiore in alluminio anodizzato argento. Verga da 6,03 m, peso 0,357 kg/m.
	M30A6	Profilo telaio superiore in alluminio anodizzato argento. Verga da 6,03 m, peso 0,493 kg/m.
	M30A7	Profilo telaio anta singola in alluminio anodizzato argento. Verga da 5,03 m, peso 1,045 kg/m.
	MA30202A60	Profilo a "U" 30x20x2 mm in alluminio anodizzato argento. Verga da 6 m, peso 0,357 kg/m.
	MA35252A60	Profilo a "U" 35x35x2 mm in alluminio anodizzato argento. Verga da 6 m, peso 0,428 kg/m.
	MA50302A60	Tubolare 50x30x2 mm in alluminio anodizzato argento. Verga da 6 m, peso 0,855 kg/m.
	MA302A60	Profilo piatto 30x2 mm in alluminio anodizzato argento. Verga da 6 m, peso 0,162 kg/m.
	MA50152A60	Profilo a "L" 50x15x2 mm in alluminio anodizzato argento. Verga da 6 m, peso 0,340 kg/m.



guarnizioni e spazzolini

	cod.	descrizione
	M30GR1P	Guarnizione lato chiude in materiale TPE 70 SH.A. <i>Confezione da 50 m.</i>
	M30GR1	Guarnizione lato chiude, 1 m.
	M30GR2P	Guarnizione lato apre in materiale TPE 70 SH.A. <i>Confezione da 50 m.</i>
	M30GR2	Guarnizione lato apre, 1 m.
	M30GR10P	Guarnizione per vetro da 10 mm. <i>Confezione da 50 m.</i>
	M30GR10	Guarnizione per vetro da 10 mm, 1 m.
	M30GR22P	Guarnizione per vetro da 22 mm. <i>Confezione da 50 m.</i>
	M30GR22	Guarnizione per vetro da 22 mm, 1 m.
	MAB4811P	Spazzolino telaio 4,8x11 mm. <i>Confezione da 100 m.</i>
	MAB4811	Spazzolino telaio 4,8x11 mm, 1 m.
	MAB415	Spazzolino inferiore 4x15 mm. <i>Verga da 2,5 m.</i>

componenti per il montaggio

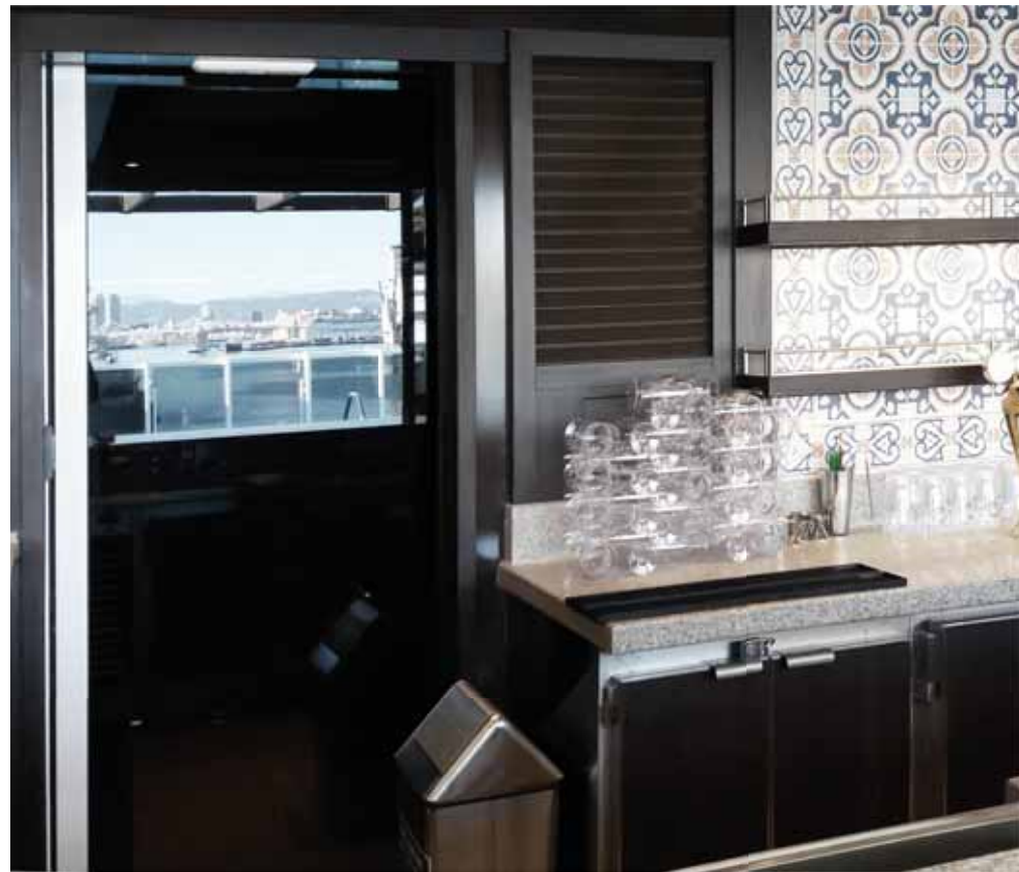
M30SET1	Kit staffe e viterie per 1 anta scorrevole, pattino guida a pavimento 01FE0018 incluso.	M30SET3	Kit staffe e viterie per 1 anta telescopica, pattino guida a pavimento 01FE0018T incluso.
M30SET2	Kit staffe e viterie per 1 parete laterale.	M30SET4	Kit staffe e viterie per 1 sopraluce.



GALLERIA











IL GRUPPO BENINCÀ

 benincagroup.com



Benincà Group è composto da 6 aziende specializzate nella produzione di sistemi per la messa in sicurezza di cancelli, porte e varchi, in ambienti industriali o residenziali.

Un gruppo nato 40 anni fa attraverso la fondazione di Automatismi Benincà. Negli anni il modello di eccellenza di Benincà Group ha permesso di portare nel mondo i prodotti attraverso 11 filiali estere e una rete di distributori specializzati.

Nel 2009 nascono 5 nuove realtà e viene costituito il gruppo con l'obiettivo di offrire a clienti e partners un servizio completo attraverso la produzione di sistemi complementari che sfruttassero un know how di gruppo comune.



BENINCA
TECHNOLOGY TO OPEN

Automatismi per porte e cancelli ad uso residenziale, industriale e barriere stradali.



CAB
MORE THAN AUTOMATION

Automatismi per serrande, automatismi oleodinamici per cancelli, tende da sole e tapparelle.



HI
MOTIONS
OPENING SOLUTIONS

Accessori per cancelli scorrevoli, autoportanti, ad ante battenti e portoni industriali.



RISE
Smart Moving

Dissuasori automatici, semiautomatici e fissi, tornelli e varchi pedonali.



SAVE YOUR ENERGY
BYOU

Sistemi di automazione in kit ad uso residenziale per l'automazione di cancelli.



myone

Porte automatiche scorrevoli, battenti e accessori elettronici di comando.



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le presenti Condizioni di Vendita si applicano a tutte le Vendite dei Prodotti, al momento della sottoscrizione del contratto o della conferma d'ordine. Nel caso in cui vi sia un contrasto tra le presenti Condizioni e le condizioni e i termini pattuiti per la singola vendita o nell'eventuale contratto commerciale in essere, prevarranno questi ultimi. MYONE non sarà vincolata dalle Condizioni Generali di Acquisto del Cliente in nessuna ipotesi, a meno che non presti il proprio consenso preventivamente e per iscritto. MYONE ha il diritto di modificare qualsiasi articolo delle presenti Condizioni; eventuali aggiunte, modificazioni o cancellazioni si applicheranno a tutte le vendite concluse a partire dal trentesimo giorno successivo alla comunicazione ufficiale ai Clienti dell'avvenuto cambiamento.

DEFINIZIONI:

- **MYONE:** la società di capitali MYONE S.r.l., in persona del legale rappresentante pro tempore, con sede in Italia, Quarto d'Altino (VE), Via Abbate Tommaso n. 52, P.IVA (IT) 04052150275.
- **CLIENTE:** si intende qualunque soggetto (persona fisica o giuridica) che acquisti i Prodotti e che non rientri nella definizione di Consumatore di cui al Codice del Consumo.
- **DATA DI SPEDIZIONE:** si intende la data del documento di trasporto.
- **PARTI:** si intende MYONE S.r.l. e il Cliente.
- **PRODOTTI:** sono i Prodotti inseriti nel catalogo di MYONE, last version, con le descritte specifiche tecniche. Si precisa che tutto il materiale illustrativo è meramente indicativo. I Prodotti potranno essere modificati o messi fuori produzione da MYONE in qualunque momento.

1) PREZZO DEI PRODOTTI: I prezzi della merce sono quelli stabiliti nel listino prezzi in vigore al momento dell'ordine, che il Cliente dichiara di conoscere e di accettare; il listino in vigore annulla i precedenti. MYONE S.r.l. potrà modificare il listino prezzi; tale modifica sarà notificata ai Clienti e varrà per gli ordini ricevuti a partire dal trentesimo giorno successivo a detta comunicazione. MYONE si riserva comunque il diritto di modificare unilateralmente il listino, se tale modifica è imposta da circostanze indipendenti dalla sua volontà: in questo caso la variazione potrà avere effetto immediato.

2) TRASPORTO: La merce si intende resa franco stabilimento MYONE S.r.l. - Quarto d'Altino (VE), così come questo termine è definito negli INCOTERMS® della Camera di Commercio Internazionale, nella versione più aggiornata. Le parti, con accordo scritto, potranno concordare un diverso termine; qualunque sia il termine scelto, lo stesso sarà interpretato secondo gli INCOTERMS® ultima versione. La merce viaggia a rischio e pericolo del Cliente, anche se spedita porto franco. Non si accettano reclami trascorsi cinque giorni dal ricevimento della merce, anche in ordine a qualsiasi difformità dei prodotti rispetto al tipo e alla quantità indicata nell'ordine. Il reclamo nei termini non potrà comunque dar luogo ad annullamento o riduzione dell'ordine da parte del Cliente né, tanto meno, a corresponsione di indennizzi di sorte da parte di MYONE S.r.l. Qualsiasi reso di merce per accredito deve essere preventivamente autorizzato da parte di MYONE S.r.l. e spedito in porto franco.

3) RISERVA DI PROPRIETÀ: Fino alla data in cui MYONE S.r.l. non abbia ricevuto il pagamento dell'intero prezzo dei prodotti forniti, tali prodotti rimarranno di proprietà di MYONE S.r.l. Nel corso dello

svolgimento della sua attività, il Cliente avrà diritto di vendere tali prodotti, o i nuovi prodotti in cui quelli forniti da MYONE S.r.l. siano stati incorporati, fermo restando che, in quel caso, tutti i proventi verranno trasferiti a MYONE S.r.l., fino alla concorrenza del prezzo dovuto dal Cliente per la fornitura dei prodotti. MYONE S.r.l. avrà diritto di notificare al Cliente la revoca del diritto a vendere i Prodotti in suo possesso e la cui proprietà, in conseguenza della presente clausola di riserva della proprietà, non sia ancora passata al Cliente stesso, qualora il Cliente sia rimasto inadempiente per un periodo di tempo superiore a sette giorni lavorativi rispetto al pagamento di una qualsivoglia somma dovuta a MYONE S.r.l. (sia in rispetto di tali Prodotti che di qualsivoglia altra merce o servizio forniti da MYONE S.r.l. al Cliente). Qualora MYONE S.r.l. eserciti il diritto di cui al precedente capoverso, il Cliente dovrà mettere i prodotti a disposizione di MYONE S.r.l., che potrà accedere presso la sede del Cliente per provvedere a riprenderli in proprio possesso. Pendente comunque il riservato dominio, il Cliente assume la veste, gli obblighi e le responsabilità del depositario della cosa venduta, seconda gli art. 1766 e seguenti del Codice Civile Italiano. Il Cliente si impegna a adempiere a tutti gli obblighi previsti dalle leggi locali per rendere valida ed eseguibile nei confronti dei terzi la presente clausola di riserva di proprietà, effettuando altresì, se richiesta, l'iscrizione in ogni apposito registro.

4) ORDINI: L'ordine viene assunto da MYONE S.r.l. senza alcun impegno e subordinatamente alla possibilità di approvvigionamento delle materie prime occorrenti alla produzione. Eventuali mancate esecuzioni totali o parziali non possono dar luogo a reclami e riserve per danni. Il Cliente, in caso di disdetta di specifici ordini di produzione di Prodotti non in catalogo, è tenuto a corrispondere a MYONE S.r.l. un'indennità risarcitoria pari al 30% (trenta per cento) dell'ordine disdetto, salvi ed impregiudicati i diritti per danni ulteriori. Gli ordini regolarmente accettati da MYONE S.r.l. non potranno essere annullati dal Cliente senza il consenso scritto di MYONE S.r.l. Si precisa che MYONE S.r.l. non accetterà ordini di importo inferiore a € 100,00 (euro cento/00) Iva esclusa, al netto dello sconto e delle spese di trasporto.

5) TERMINI DI CONSEGNA: I termini di consegna decorrono dal ricevimento dell'ordine e si intendono espressi in termini di giorni lavorativi. Sono indicativi e non essenziali ai sensi dell'art. 1457 c.c.: pertanto, eventuali ritardi non possono dar luogo né a pretese per danni, né ad annullamento o riduzione del contratto da parte del Cliente.

6) FORZA MAGGIORE: Oltre a quelli previsti dal Codice Civile Italiano, tra i casi di forza maggiore che impediscono l'attività dello stabilimento di MYONE S.r.l. e giustificano il ritardo o la sospensione nell'esecuzione dei contratti, deresponsabilizzando MYONE S.r.l. per ritardi o mancata consegna dei prodotti, vanno considerati, a titolo meramente esemplificativo e senza pretesa di esaustività: eventi atmosferici, terremoti, incendi, scioperi nazionali, locali o di stabilimento, interruzioni dei trasporti e delle comunicazioni, scarsità di energia e della materia prima necessaria, guasti ai macchinari ed impianti di produzione.

7) CONDIZIONI DI PAGAMENTO: I pagamenti dovranno essere effettuati in Euro, con i termini e le modalità indicate in fattura. Il pagamento in valuta diversa dall'Euro sarà accettato solo se preventivamente concordato per iscritto con MYONE S.r.l. Nel caso in cui le Parti concordino un pagamento con credito documentario



irrevocabile, lo stesso sarà accettato da MYONE se inviato almeno sessanta giorni prima della data di consegna dei Prodotti e se confermato da una banca italiana di gradimento di MYONE. Trascorso il termine di pagamento previsto, MYONE S.r.l. potrà chiedere al Cliente il pagamento degli interessi scaduti al tasso stabilito dal Decreto Legislativo 231/02. Superati i 5 (cinque) giorni lavorativi dalla scadenza della fattura senza che sia intervenuto il pagamento, MYONE S.r.l. potrà sospendere l'esecuzione e/o la consegna di tutti gli altri ordini e risolvere ogni vendita o contratto similare che fosse sottoscritto in quel momento con il Cliente. Tali misure intraprese da MYONE S.r.l. non daranno al Cliente alcun diritto di pretendere eventuali risarcimenti danni.

8) GARANZIA: MYONE offre una garanzia convenzionale della durata di 30 mesi dalla data di produzione impressa sul prodotto stesso. Decorsi i 30 mesi, il Cliente rinuncia espressamente al diritto di regresso relativo alla garanzia legale nei confronti di MYONE S.r.l., ai sensi dell'art. 131 Codice del Consumo. Tale diritto, se esercitato nei termini, non sarà comunque riconosciuto qualora il difetto di conformità dipenda da un'errata installazione effettuata dal Cliente. Si precisa che non rientrano nella garanzia legale tutte le ulteriori circostanze che, comunque, non possono farsi risalire a difetti di fabbricazione e/o di conformità del bene. Inoltre, il Cliente non potrà in ogni caso azionare la garanzia se il prezzo dei prodotti non sia stato corrisposto nei termini e alle condizioni pattuite o se egli risulti inadempiente, anche con riferimento ad altri ordini o prodotti, nei confronti di MYONE S.r.l. Azionando la garanzia convenzionale, il cliente potrà richiedere la riparazione o sostituzione del prodotto, di cui viene garantita la riparazione o la sostituzione gratuita, a discrezione di MYONE S.r.l., nel rispetto dei termini della presente garanzia e delle disposizioni di legge. I difetti riscontrati devono essere tempestivamente comunicati a MYONE con raccomandata a/r e nei termini indicati dalla legge. In nessun caso rientrano nella garanzia, né legale né convenzionale, i difetti dovuti: a negligenza o trascuratezza nell'uso, usura (es. mancata osservanza delle istruzioni per il funzionamento del prodotto o mancata manutenzione), installazione o manutenzioni operate da personale non autorizzato o comunque in modo non corretto e/o conforme alle istruzioni, danni da trasporto, manomissione del prodotto (a titolo esemplificativo rimozione delle etichette), manomissione documentale, agenti esterni, sottodimensionamento del prodotto o scelta del prodotto non idoneo. I prodotti che non rientrano nelle presenti condizioni di garanzia potranno essere inviati a MYONE S.r.l., che potrà procedere alla riparazione o sostituzione del bene secondo il listino riparazioni. Il singolo pezzo riparato in garanzia o al di fuori della stessa godrà di un ulteriore periodo di garanzia della durata di 12 mesi.

9) RESPONSABILITÀ: MYONE S.r.l. non sarà responsabile per danni derivanti da vizi dei prodotti, salvo il caso di dolo o colpa grave. L'eventuale responsabilità deriverà inoltre solo e inderogabilmente da quanto stabilito dalla legge italiana. MYONE S.r.l. non risponderà oltre quanto previsto dal massimale di polizza dell'Assicurazione Rischio Prodotto dalla stessa stipulata. MYONE S.r.l. non sarà responsabile per danni indiretti quali, a titolo meramente di esempio, il mancato guadagno del Cliente.

10) DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE: I marchi di cui MYONE S.r.l. è proprietaria o licenziataria, i brevetti, i disegni o modelli, il know-how, le specifiche tecniche e i dati dei prodotti, i nomi a dominio contenenti il marchio sono di totale ed esclusiva proprietà di MYONE S.r.l. Il Cliente riconosce la titolarità di tali diritti in capo

a MYONE S.r.l., si impegna ad utilizzarli secondo le specifiche indicazioni di MYONE S.r.l. e nell'esclusivo interesse di quest'ultima ed esclusivamente per la durata del rapporto contrattuale tra le parti, senza che ciò crei in capo al Cliente alcun diritto o pretesa. Il Cliente si obbliga a non registrare, non appropriarsi né chiedere protezione per alcun diritto di proprietà intellettuale appartenente a MYONE S.r.l. In particolare, si impegna a non registrare e dichiara di non aver registrato i marchi e i nomi a dominio.

11) CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA: Ai sensi e per gli effetti dell'art. 1456 del Codice Civile italiano, MYONE S.r.l. potrà risolvere il contratto in essere con il Cliente in caso di inadempimento delle obbligazioni contenute negli articoli **7) Termini di Pagamento** e **10) Diritti di proprietà intellettuale**, delle presenti condizioni di vendita. Inoltre, MYONE potrà risolvere il contratto in essere con il Cliente con effetti immediati nei seguenti casi: **a)** qualora il Cliente venga assoggettato a procedure concorsuali o di liquidazione o qualora lo stato delle condizioni economiche del Cliente sia tale da far ragionevolmente presumere l'insolubilità del Cliente; **b)** qualora le azioni e/o quote rappresentative della maggioranza o del controllo del capitale del Cliente siano direttamente o indirettamente cedute, alienate o vincolate a garanzia.

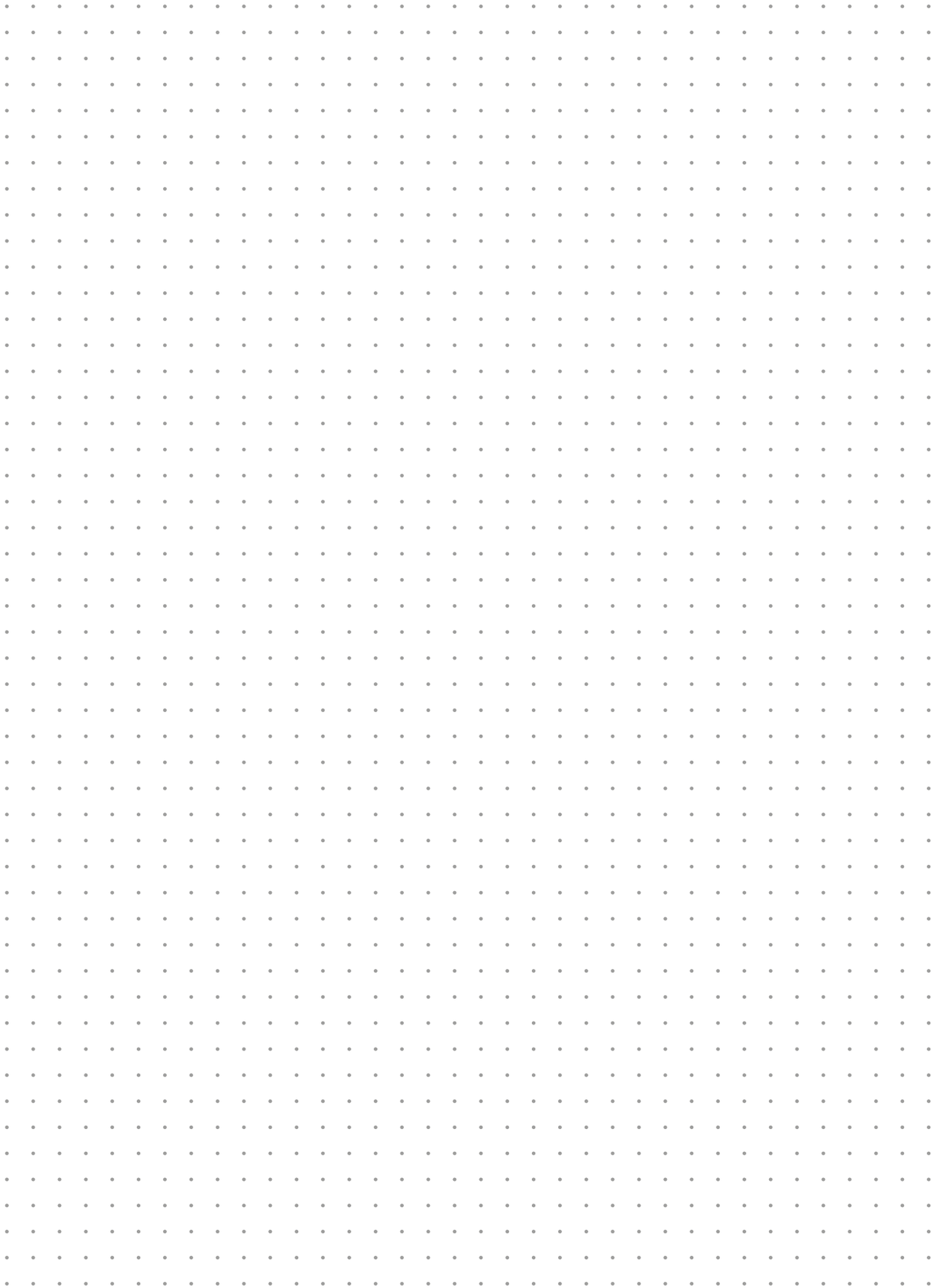
12) LEGGE APPLICABILE E GIURISDIZIONE: Le obbligazioni derivanti dai rapporti tra MYONE S.r.l. e il Cliente, le presenti condizioni di vendita e tutti i contratti (salvo se espressamente disposto per iscritto) sono regolati dal Codice Civile italiano e dalla legge italiana. Per qualsiasi contestazione e controversia afferenti alla presenti condizioni generali di vendita o derivanti dal rapporto contrattuale intercorrente tra MYONE S.r.l. e il Cliente, sarà competente in via esclusiva il Foro di Vicenza, fatta salva la facoltà di MYONE S.r.l. di tutelare i suoi diritti instaurando il contenzioso avanti a qualsiasi Foro ritenga opportuno.

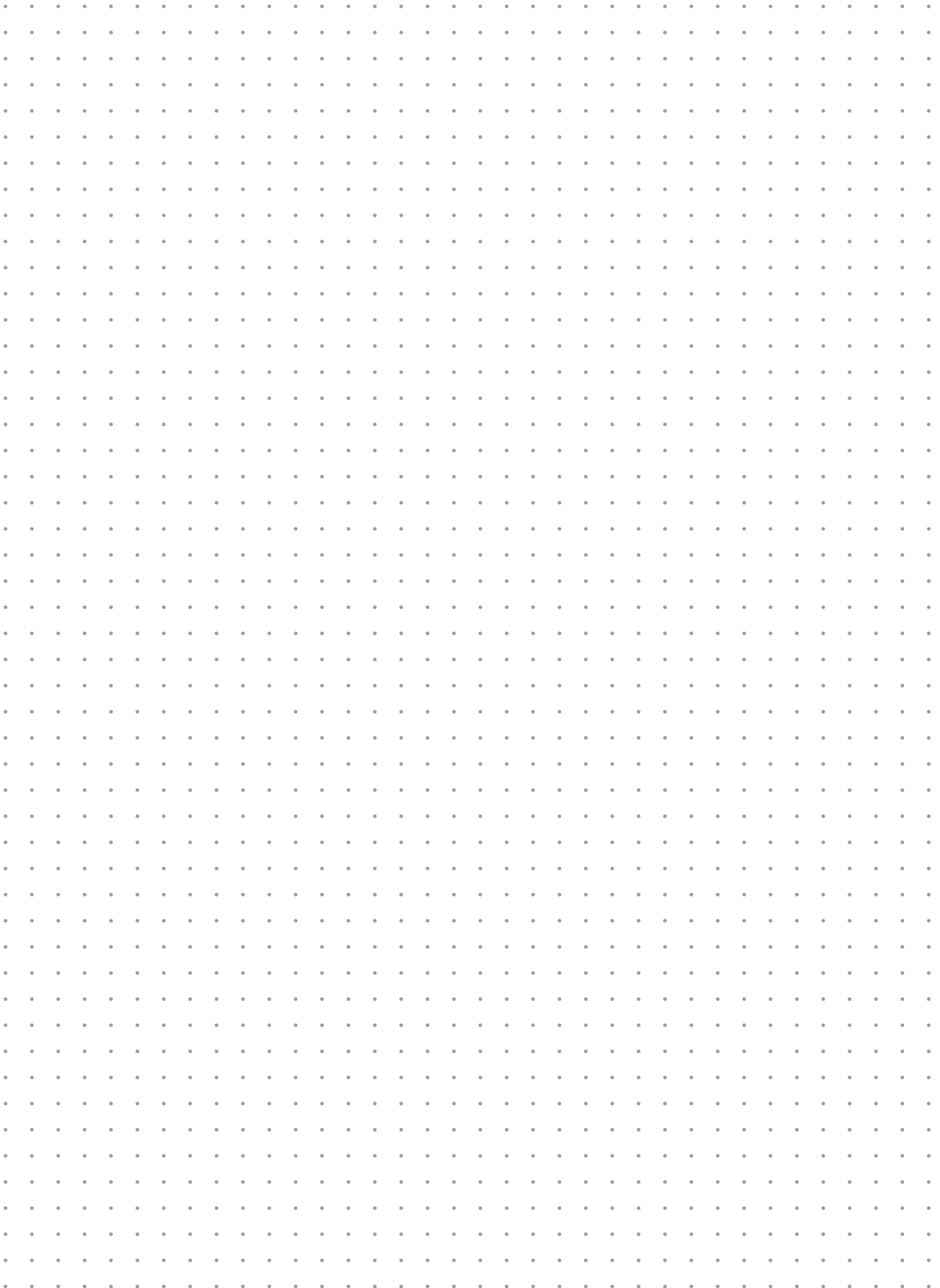
13) TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI: Informato ai sensi dell'art. 13 del Regolamento Europeo 679/2016, il Cliente acconsente che i suoi dati siano trattati per gli adempimenti connessi con l'attività e gli obblighi contrattuali in essere (a titolo esemplificativo, consultazione, utilizzo, elaborazione puntuale e statistica, comunicazione a società contrattualmente legate a MYONE, etc...). Titolare del trattamento è MYONE S.r.l., in persona del suo Legale Rappresentante. I dati verranno trattati con procedure idonee a garantire la sicurezza e la riservatezza. Il Cliente ha diritto di ottenere informazioni sul trattamento, modalità e finalità, chiedendone la modificazione, la rettifica o la cancellazione. I dati personali potranno essere comunicati a terzi in Italia o all'estero, per il conseguimento dei fini sopra indicati. L'informativa completa può essere consultata alla pagina <http://www.myoneautomation.com/privacy.html>

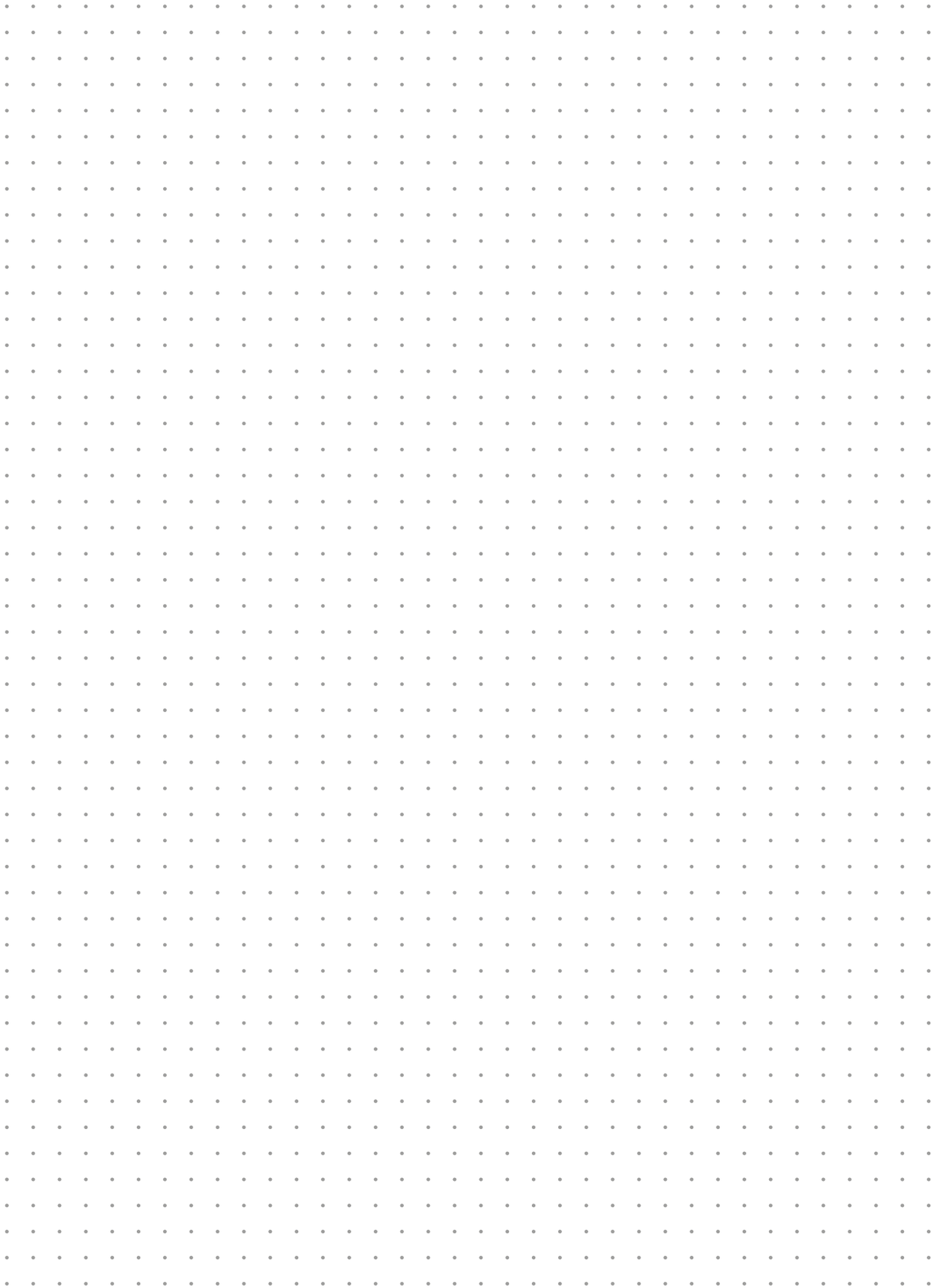
14) INTERPRETAZIONE DEL TESTO: Il testo in lingua italiana delle presenti condizioni generali di vendita, anche se redatte in più lingue, sarà considerato l'unico testo autentico ai fini della loro interpretazione.



<http://www.myoneautomation.com/privacy.html>









MYONE S.r.l

Via Abbate Tommaso, 52
30020 Quarto D'Altino (VE) ITALY

T +39 0422 824384

info@myoneautomation.com
www.myoneautomation.com

751500082_10-20-02