

my1ne



SLIM

porte scorrevoli
compatte

LUCE S

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

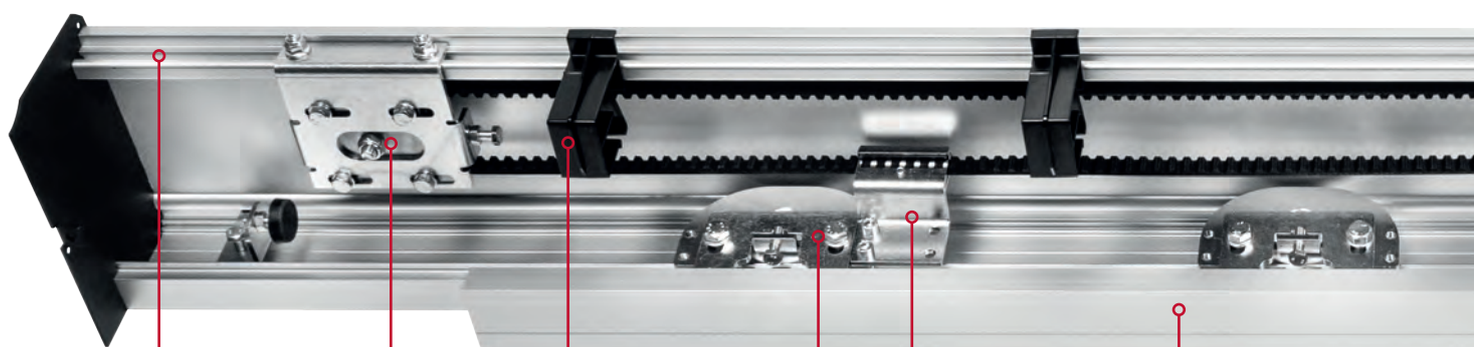


download
istruzioni e certificati
LUCE S

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

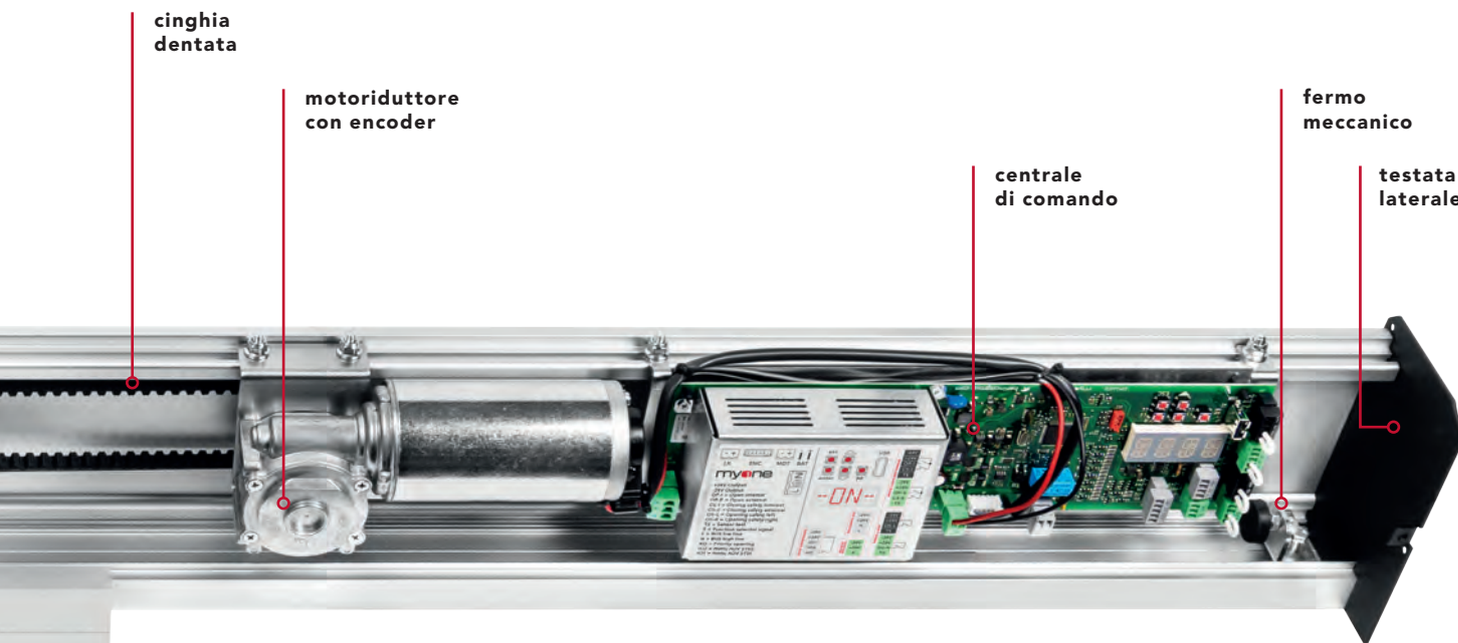
alimentazione	full range 100÷240 Vac 50/60 Hz
assorbimento	70 W
assorbimento in stand-by	3 W
alimentazione accessori	24 Vdc = / 1 A max
velocità massima 1 anta	0,8 m/s
velocità massima 2 ante	1,6 m/s
portata massima 1 anta	110 kg
portata massima due ante	70 + 70 kg
tipo e frequenza d'utilizzo	funzionamento 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



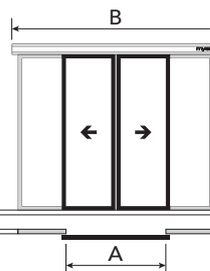
preassemblate compatte

*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

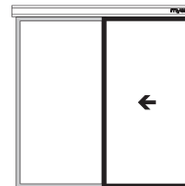
	A	B
LUCES1902S	900 mm	1900 mm
LUCES2102S	1000 mm	2100 mm
LUCES2502S	1200 mm	2500 mm
LUCES2902S	1400 mm	2900 mm
LUCES3302S	1600 mm	3300 mm
LUCES3702S	1800 mm	3700 mm
LUCES4202S	2000 mm	4200 mm
LUCES5002S	2450 mm	5000 mm
LUCES6502S	3100 mm	6500 mm

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

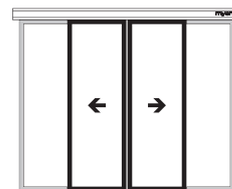


011M0007

Kit imballo completo di testate.
- L. 4260 mm

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



011M0007
Kit imballo completo
di testate.
- L. 4260 mm

accessori per ante intelaiate - serramento generico



01AL0030 - 1000 mm
01AL0031 - 1500 mm
01AL0032 - 2000 mm
01AL0035 - 3000 mm

Guida a pavimento
in alluminio
per anta.



01FE0018
 Pattino guida
a pavimento.



01AL0008 - 1000 mm
01AL0009 - 1500 mm
01AL0010 - 2000 mm
01AL0015 - 3000 mm
01AL0016 - 5670 mm
01AL0020 - 6500 mm

Attacco per anta generico completo
di staffe fissaggio carrello.



90RM0053
 Coppia staffe
fissaggio anta
(1 anta).

accessori per ante a cristallo - attacco anta a forare



99AC0004 - 1000 mm
99AC0005 - 1500 mm
99AC0006 - 2000 mm
99AC0016 - 3000 mm
99AC0021 - 5670 mm
99AC0029 - 6500 mm

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



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



01FE0050
 Pattino per
anta cristallo
in acciaio inox.



01GM0001
 Guarnizione adesiva
battuta vetro.
- conf. 6 m

accessori per ante a cristallo - attacco anta a pinza



99AC0001 - 1000 mm
99AC0002 - 1500 mm
99AC0003 - 2000 mm
99AC0014 - 3000 mm
99AC0015 - 5670 mm
99AC0027 - 6500 mm

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



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



01FE0050
 Pattino per
anta cristallo
in acciaio inox.



01GM0001
 Guarnizione adesiva
battuta vetro.
- conf. 6 m

accessori



99BA0005

Kit batterie di emergenza con cablaggi e staffa.



99EB0007

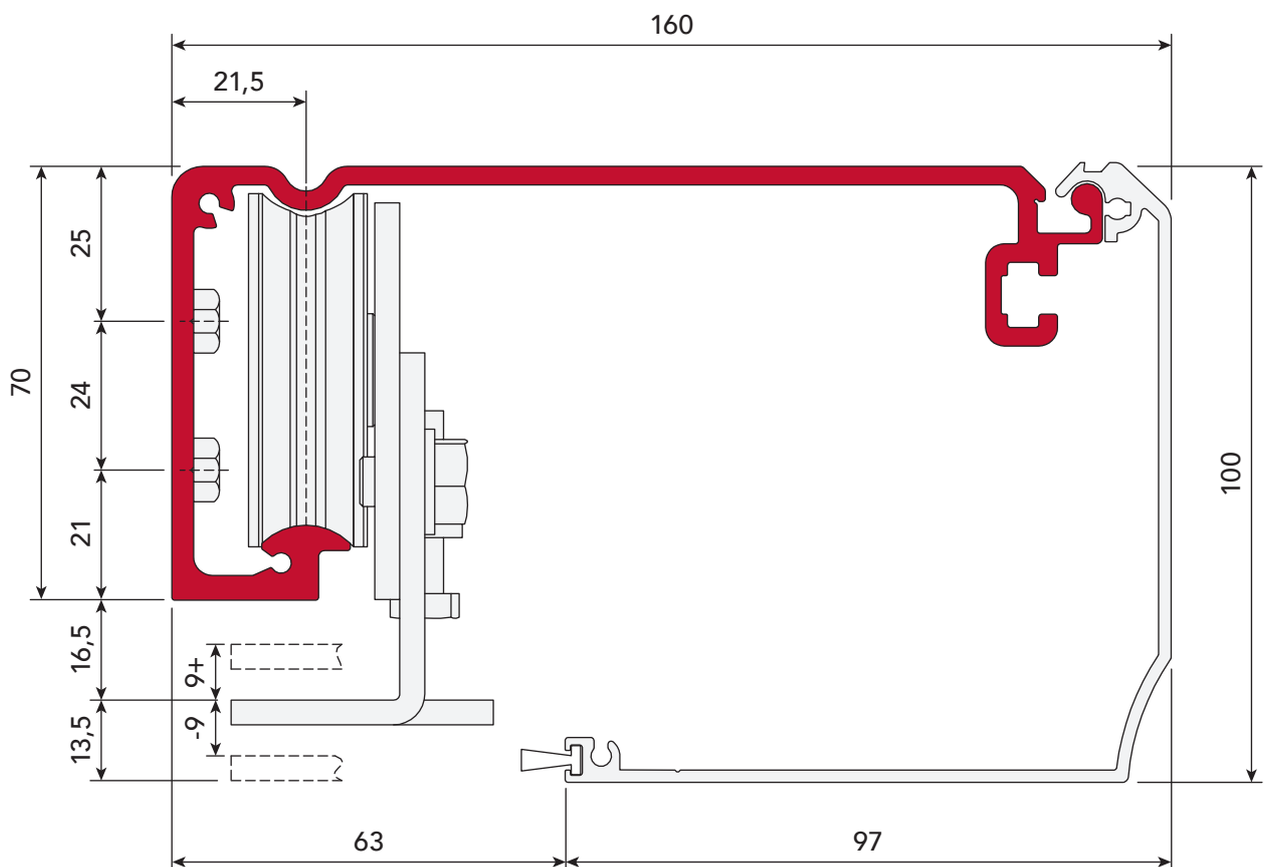
Kit elettroblocco per rinvio con cordino di sblocco.



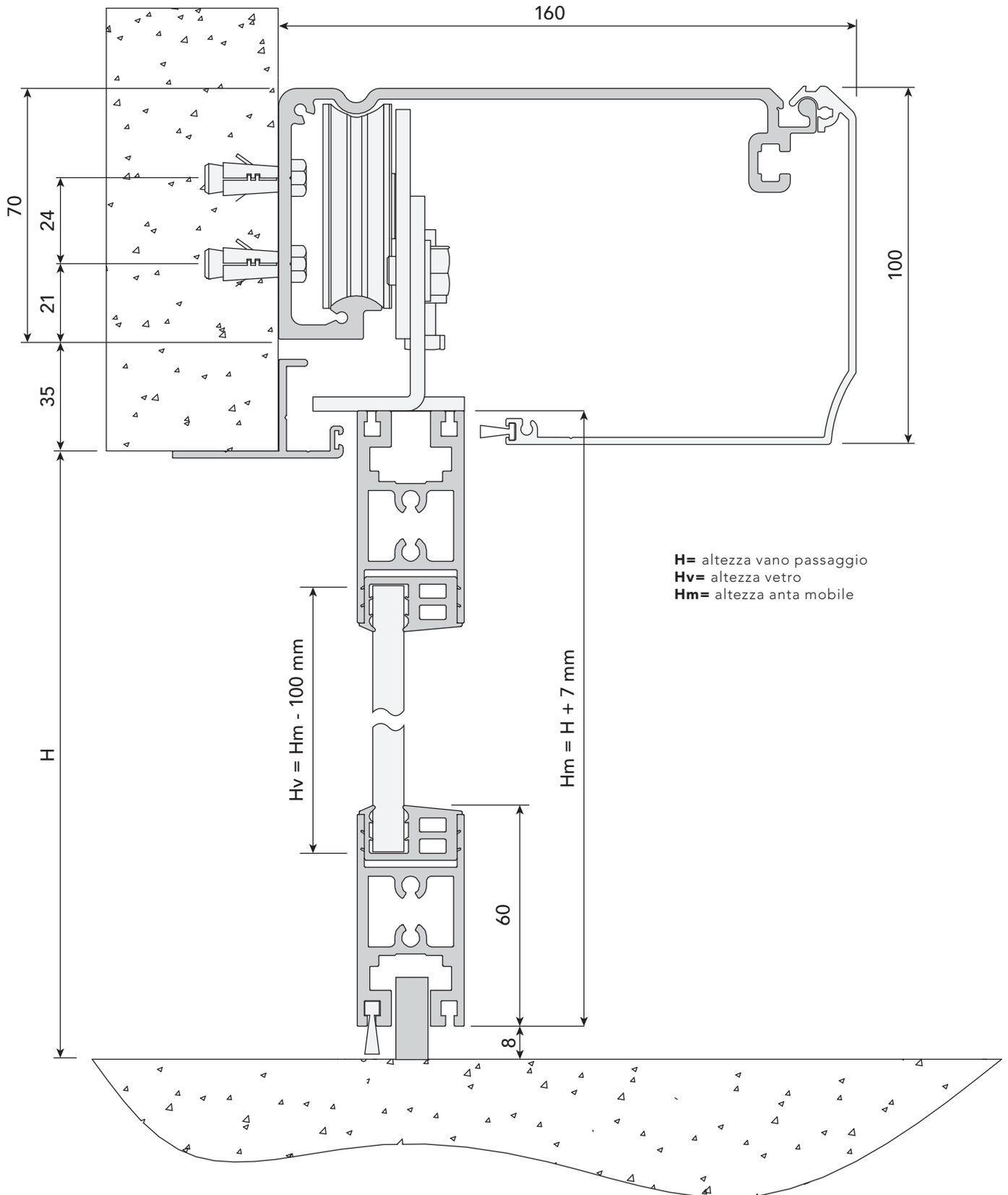
01FE0059

Cassaforte per sblocco esterno.

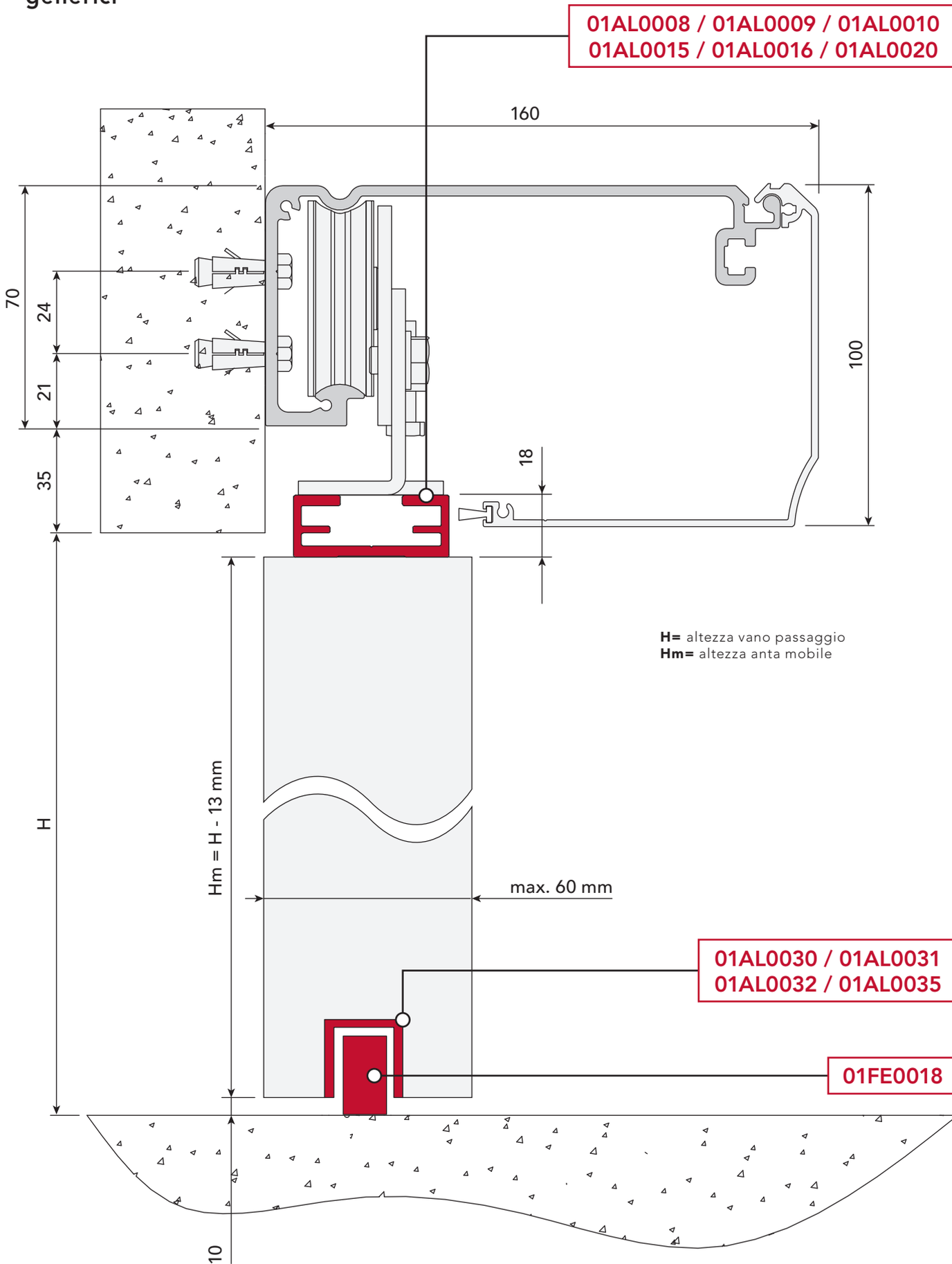
schema tecnico
sezione automatismo



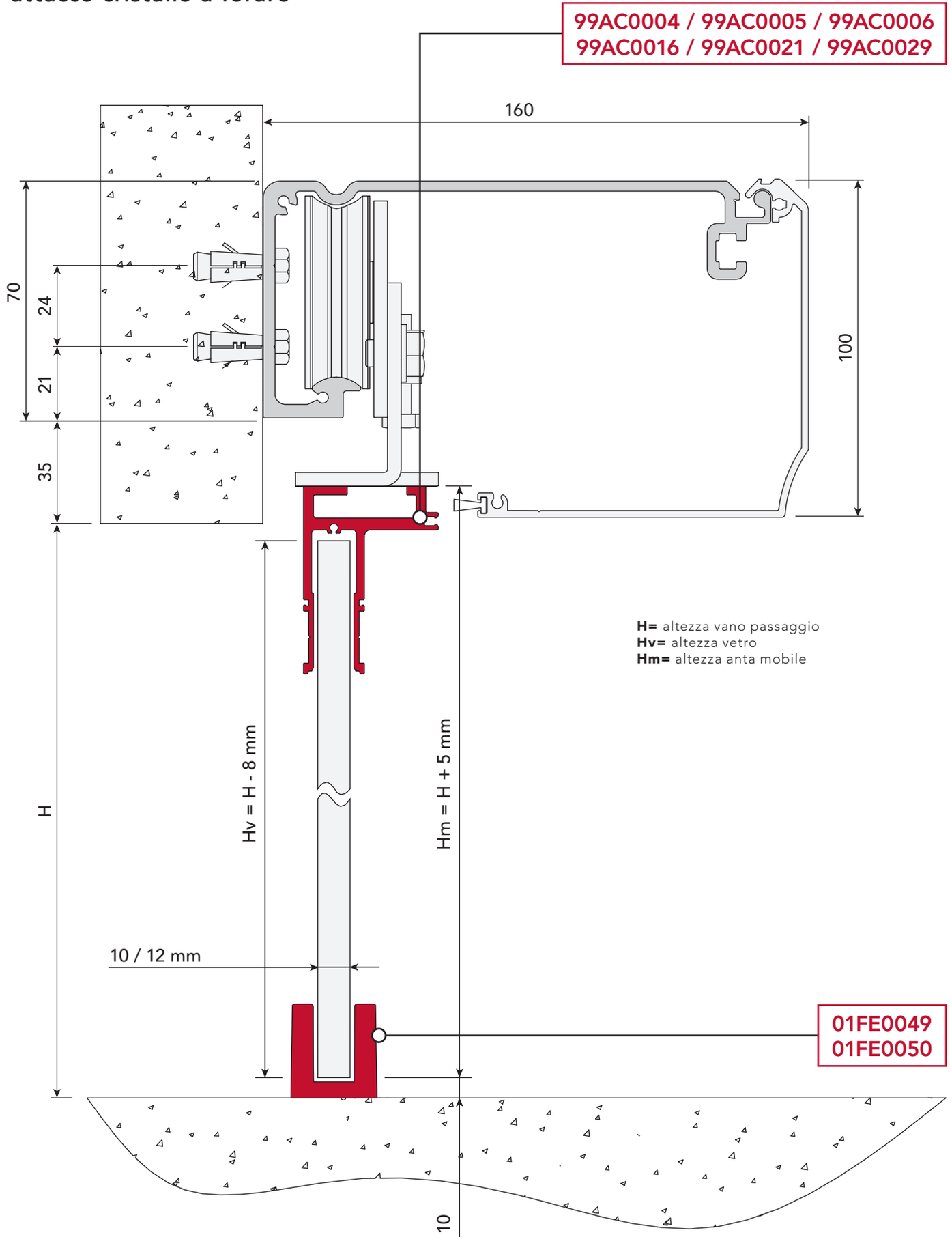
ingresso con serramento
myone M30



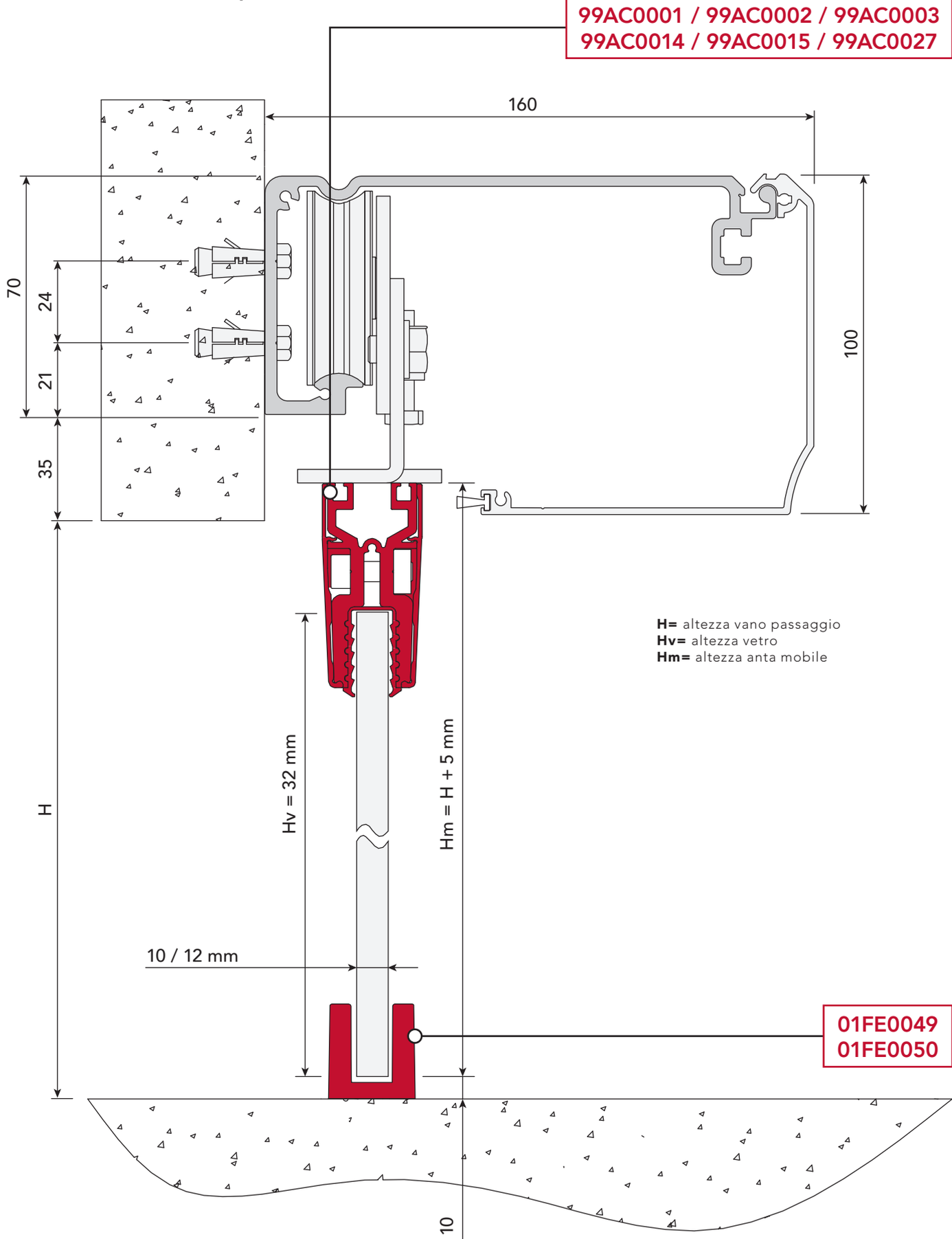
ingresso con profili generici



ingresso con profilo
attacco cristallo a forare



ingresso con profilo attacco cristallo a pinza



myone

MYONE S.r.l

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

T +39 0422 824384

info@myoneautomation.com
www.myoneautomation.com

Part of the Benincà family

BENINCA
GROUP