

my¹one



**porte scorrevoli
a tenuta stagna**

LUCE WORKS

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 WORKS

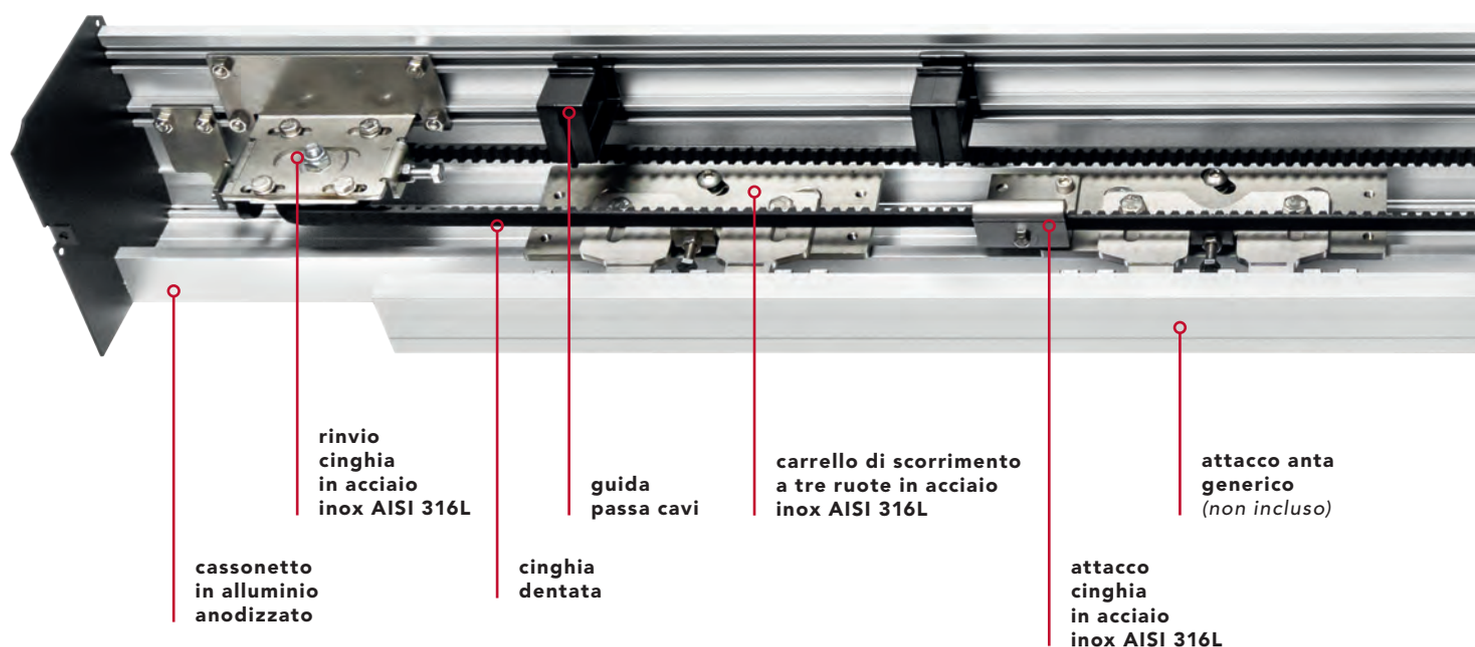
www.myoneautomation.com

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, la centrale e la batteria è certificato IP65. L'automazione è dotata di centrale di comando con display alfanumerico a LED, specifiche funzioni per applicazione in ambiente navale, 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	IP65
memoria di salvataggio dati	pendrive USB



1 anta
peso max.
200 kg

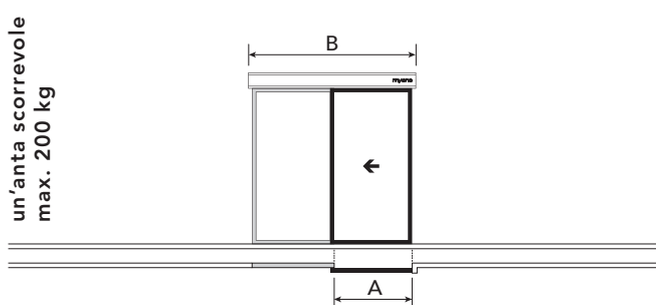


2 ante
peso max.
130 + 130 kg

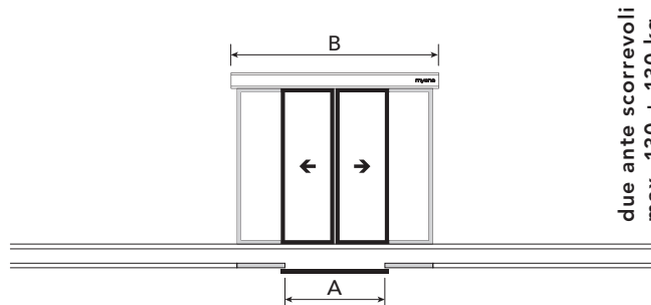


preassemblate a tenuta stagna

*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

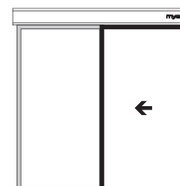
	A	B
LUCEW1902	900 mm	1900 mm
LUCEW2102	1000 mm	2100 mm
LUCEW2502	1200 mm	2500 mm
LUCEW2902	1400 mm	2900 mm
LUCEW3302	1600 mm	3300 mm
LUCEW3702	1800 mm	3700 mm
LUCEW4202	2000 mm	4200 mm
LUCEW5002	2450 mm	5000 mm
LUCEW6502	3100 mm	6500 mm

l'automazione preassemblata è composta da:

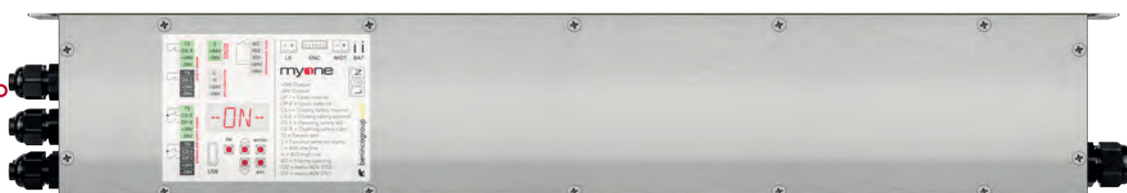
centrale di comando | motoriduttore con encoder | carrelli di scorrimento a tre ruote in acciaio inox AISI 316L | cassonetto e carter in alluminio anodizzato | rinvio cinghia in acciaio inox AISI 316L | fermo meccanico di finecorsa in acciaio inox AISI 316L | cinghia | passa cavi | kit viterie in qualità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

kit per porte ad un'anta scorrevole

KLUCE01W



motoriduttore con encoder
e centrale elettronica di comando



rinvio
cinghia



guide passacavi



carrelli di scorrimento
a tre ruote



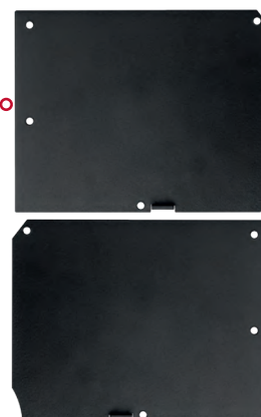
fermi meccanici
di finecorsa



attacco cinghia



testate laterali



kit viteria



LUCE WORKS - accessori per completare il kit



01AL0029 - 4,2 m
01AL0037 - 6,5 m

Cassonetto
in alluminio
anodizzato.
- 4,32 kg/m



01AL0006 - 4,2 m
01AL0023 - 6,5 m

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



32CG0001 - 50 m
32CG0004 - 1 m

Cinghia.

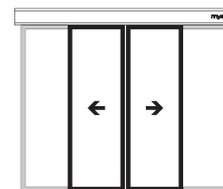


011M0007

Kit imballo completo
di testate.
- L. 4260 mm

kit per porte a due ante scorrevoli

KLUCE02W



motoriduttore con encoder
e centrale elettronica di comando



rinvio
cinghia



guide passacavi



kit viteria



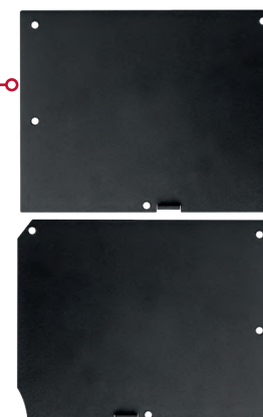
carrelli di scorrimento
a tre ruote



attacchi cinghia



testate laterali



fermi meccanici
di finecorsa



LUCE WORKS - accessori per completare il kit



01AL0029 - 4,2 m
01AL0037 - 6,5 m

Cassonetto
in alluminio
anodizzato.
- 4,32 kg/m



01AL0006 - 4,2 m
01AL0023 - 6,5 m

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



32CG0001 - 50 m
32CG0004 - 1 m

Cinghia.



01IM0007

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



31PE0004

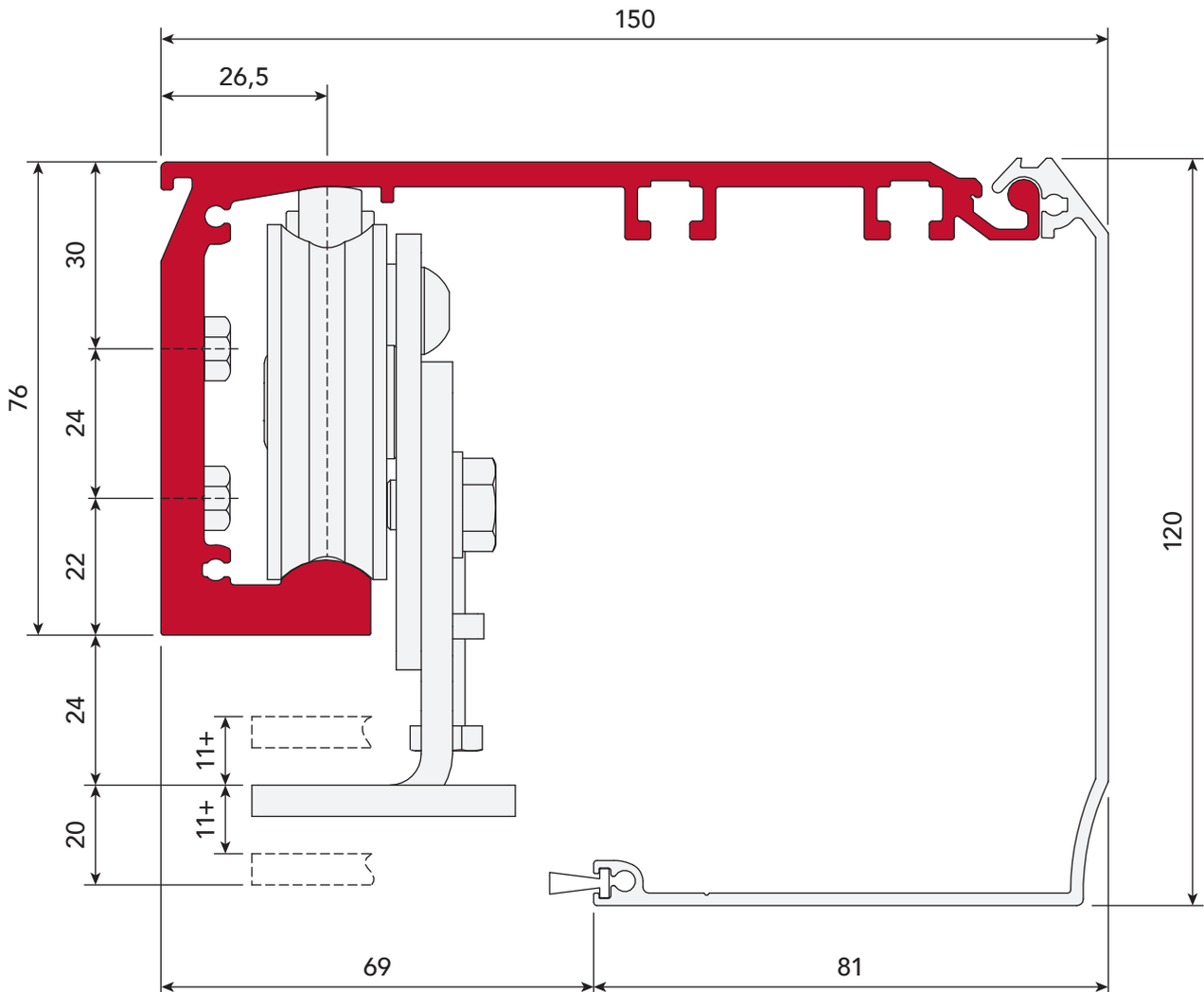
Sensore fotoelettrico.
- IP64



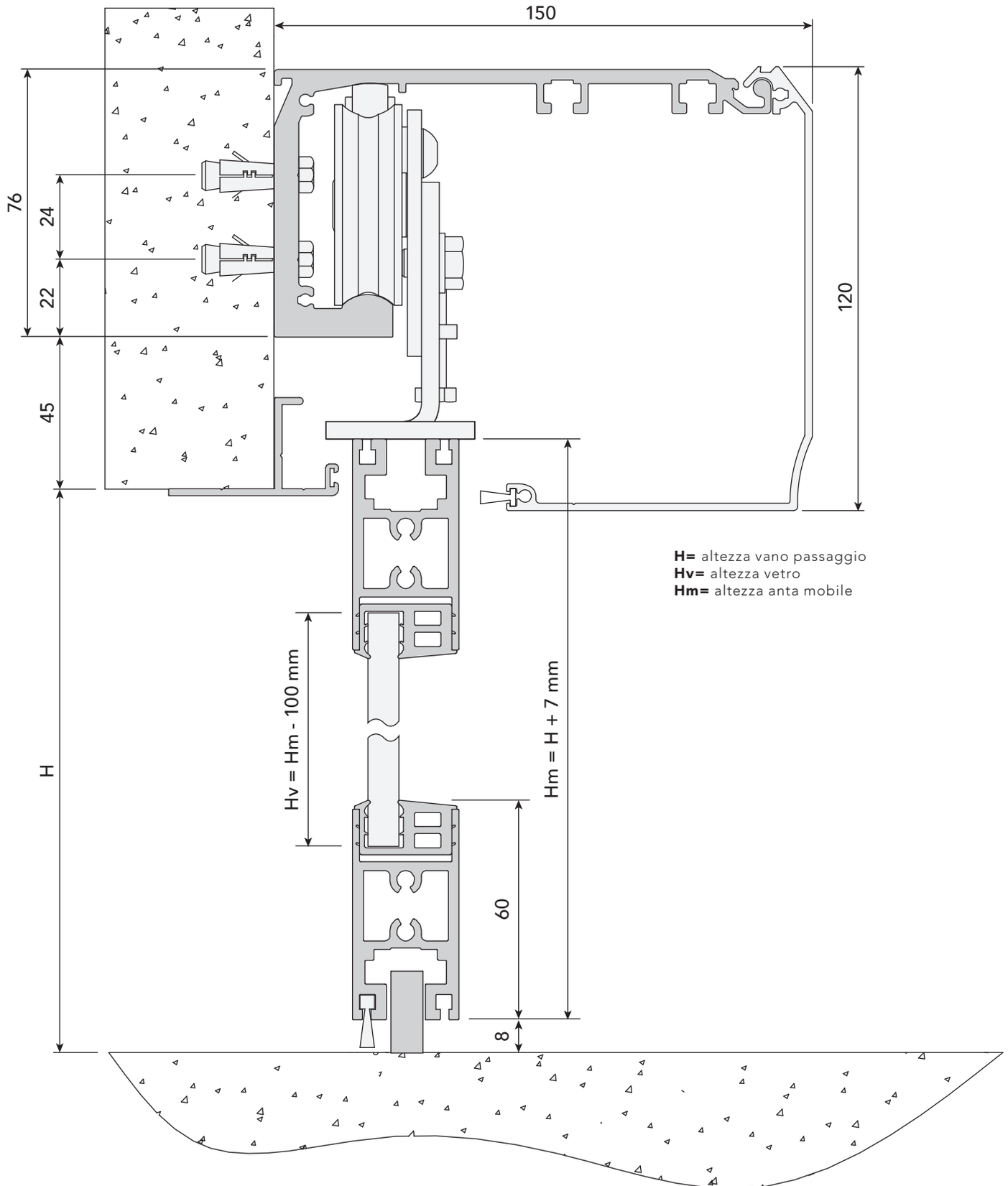
99BA0004

Kit batterie di emergenza pre-cablate.

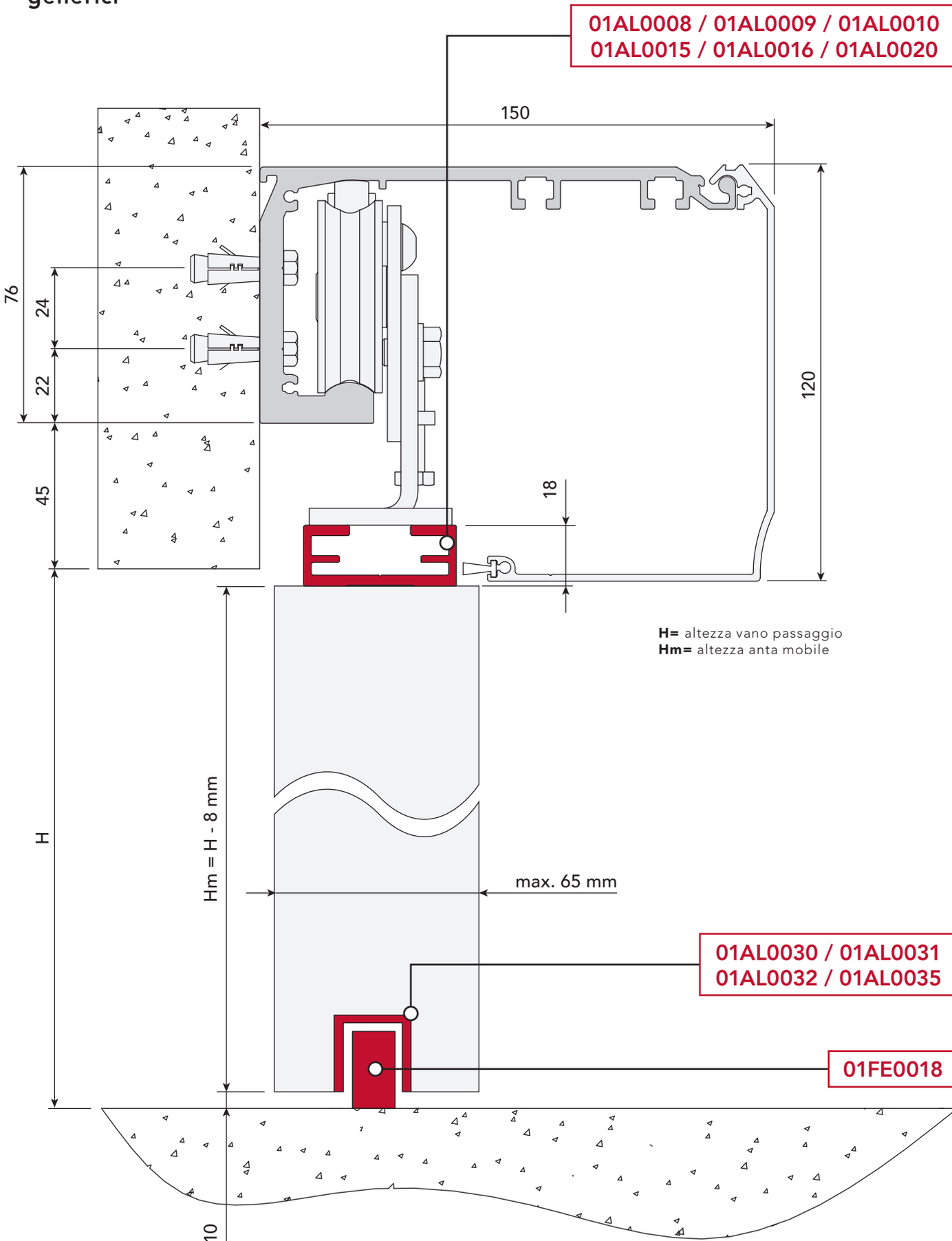
schema tecnico
sezione automatismo



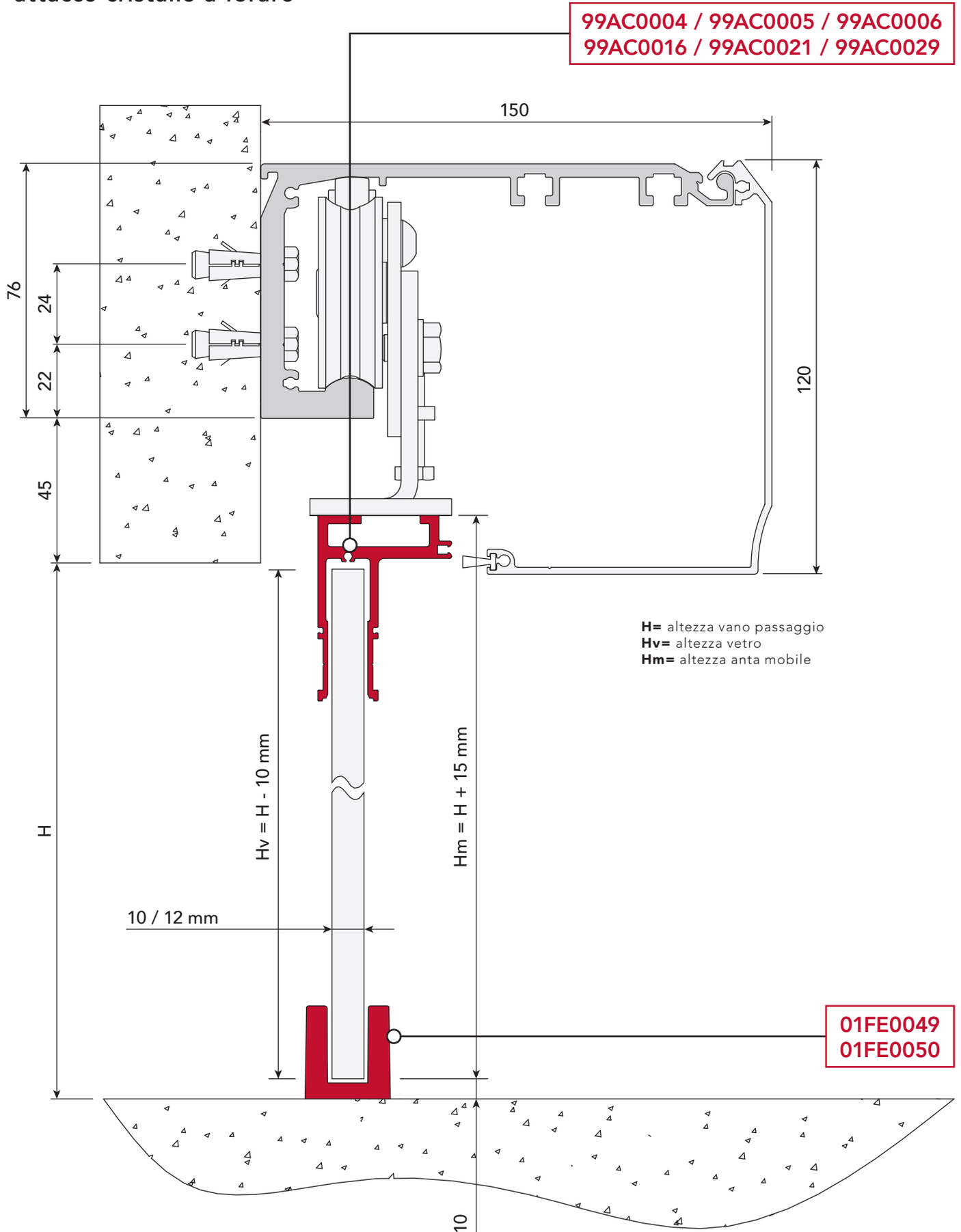
ingresso con serramento myone M30



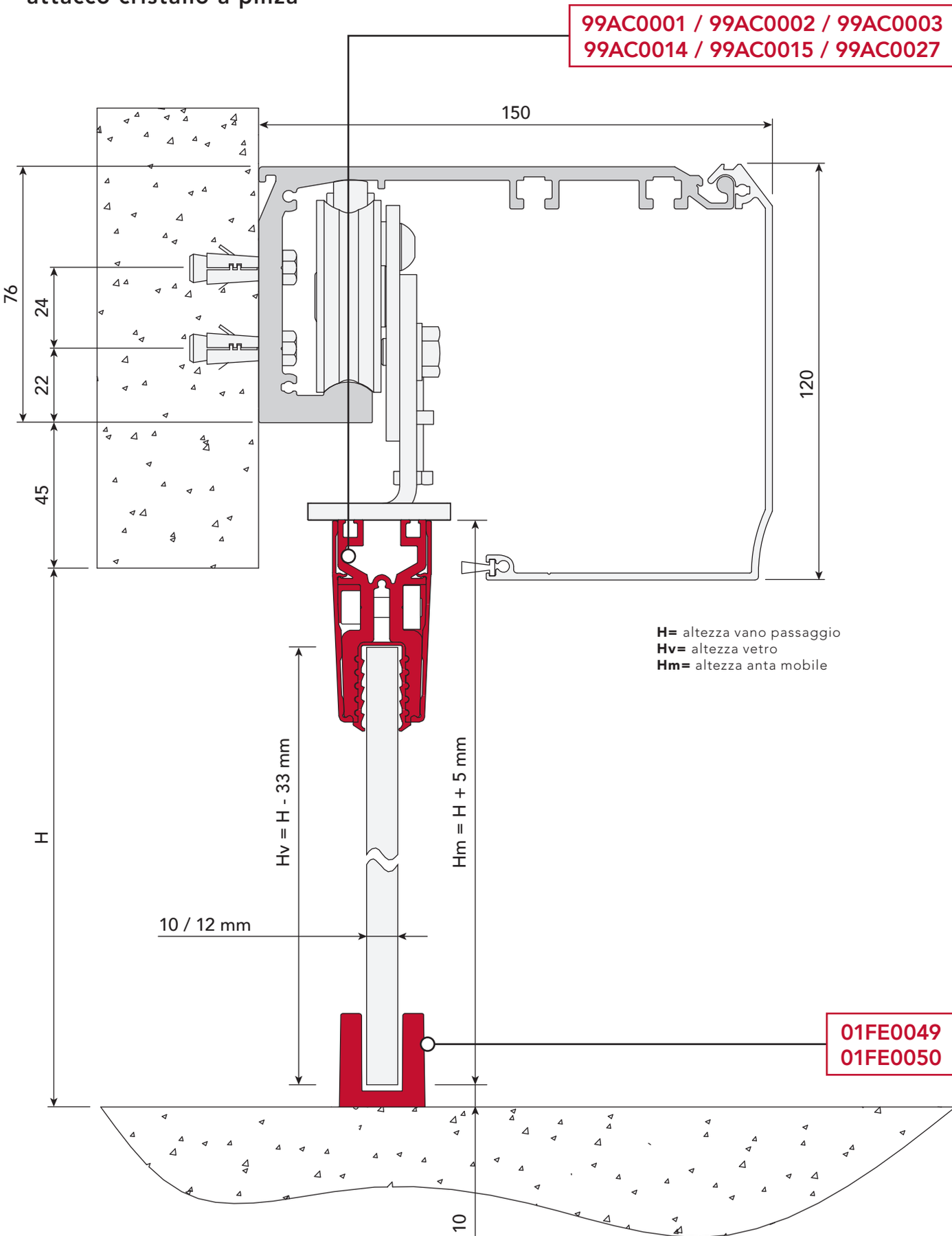
ingresso con profili generici



ingresso con profilo
attacco cristallo a forare



ingresso con profilo
attacco cristallo a pinza



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