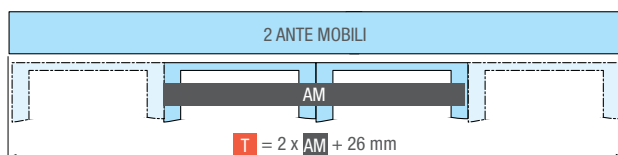
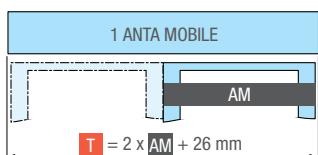


Soluzione ideale per le applicazioni scorrevoli su serramenti universali



- Automazione facile da installare.
- È ideale per l'automazione di porte scorrevoli in ambienti collettivi e comunitari: ospedali, aeroporti, uffici pubblici.
- Sicurezza dell'impianto grazie alla tecnologia a 24 V DC.
- Regolazione della velocità di manovra e di rallentamento.
- Motore con encoder e rilevazione dell'ostacolo.
- Tutte le funzioni sono disponibili di serie.
- Porta USB integrata al selettore di funzioni per caricare e scaricare la configurazione da una porta all'altra.
- Selettore funzioni cordless per la gestione a distanza di tutte le funzioni previste.
- Modulo "Clock" per il controllo a tempo delle funzioni mediante timer giornaliero opzionale.
- Collegamento combinato e funzione di "apertura mediante rotazione" di serie sul pannello di comando che prevede il collegamento di due automazioni per mezzo di un cavo tripolare.
- Collegamento dedicato per il lettore di prossimità 001TSP00 e per tastiere digitali tipo: 001S5000 - 001S6000 - 001S7000 (max. 25 utenti).
- Possibilità di comando via radio mediante un ricevitore inseribile.

Dimensioni (mm)



AM Larghezza totale ante mobili

T Lunghezza complessiva trave

Limiti d'impiego

MODELLO	SIPARIO1	SIPARIO2
Larghezza min. anta (mm)	630	460 + 460
Larghezza max. anta (mm)	3350	675 + 1675
Peso max. anta (Kg)	*100	100 + 100
MODELLO	SIPARIO1	SIPARIO2
Lunghezza min. trave T (mm)	1286	1866
Lunghezza max. trave T (mm)	6726	6726

● 24 V DC

NOTE:

* SIPARIO1 può anche azionare ante semplici fino a 200 Kg mediante 2 carrelli aggiuntivi .

Selettori funzioni

MODELLO	Programmazione della porta (velocità, tempi, fotocellule, accessori, escluso gestione utenti)	Gestione utenti (inserimento e eliminazione)	Aggiornamento firmware porta SIPARIO con USB	Selezione dei modi operativi
001SIPA03	●	●	●	●
001SIPA04	●			●
001SIPA28				●
001SIPA29				●



Caratteristiche tecniche

Tipo	SIPARIO1	SIPARIO2
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC
Alimentazione motore (V - 50/60 Hz)	24 DC	24 DC
Assorbimento (A)	5,3	5,3
Potenza (W) (motoriduttore / elettroblocko)	220 / 15	220 / 15
Velocità massima di manovra(cm/S)	80	80
Intermittenza/Lavoro (%)	SERVIZIO INTENSIVO	SERVIZIO INTENSIVO
Spinta (Kg)	5	5
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

● 24 V DC

La gamma completa



Codice	Descrizione
Automazioni complete con motoriduttore a 24 V DC	
001 SIPARIO1	Automazione per porte scorrevoli a un'anta fino a 100 Kg, completa di n. 2 tappi laterali. (Profilo trave e carter di protezione non inclusi).
001 SIPARIO2	Automazione per porte scorrevoli a due ante fino a 100 Kg per anta, completa di n. 2 tappi laterali. (Profilo trave e carter di protezione non inclusi).
Profili e carter	
001 SIPP	Profilo di fissaggio a parete in alluminio anodizzato naturale.
001 SIPTR	Profilo trave in alluminio anodizzato naturale.
001 SIPC	Carter in alluminio anodizzato, con spazzola antipolvere e cerniere.
001 SIPCG	Carter in alluminio grezzo, con spazzola antipolvere e cerniere.
Accessori	
001 SIPA01	Scheda per il collegamento di n. 2 batterie 12 V - 1,2 Ah completa di supporto.
001 SIPA02	Elettroblocco completo di cordino e leva di sblocco.
001 SIPA03	Selettore funzioni per la programmazione della porta e per la selezione dei modi operativi.
001 SIPA04	Selettore funzioni transceiver per la programmazione della porta e per la selezione dei modi operativi.
001 SIPA06	Scheda per la gestione temporizzata delle funzioni (con SIPA03 o SIPA04).
001 SIPA07	Dispositivo di sblocco aggiuntivo con cordino L = 5 m.
001 SIPA28	Selettore a tastiera filare per la selezione dei modi operativi completo di indicatori luminosi e acustici e con password di accesso. 
001 SIPA29	Selettore a tastiera wireless per la selezione dei modi operativi completo di indicatori luminosi e acustici e con password di accesso. 
Accessori obbligatori per: 001SIPA04 - 001SIPA29	
001 SIPA05	Transceiver radio con antenna.
Accessori per: 001SIPA04	
001 SIPA14	Supporto a muro.
Trattamenti personalizzati	
119 COLOR2	Trattamento extra.



NOTE

119COLOR2 Solo su: 001SIPC (soltanto vernice) - 001SIPCG (vernice o ossidazione).

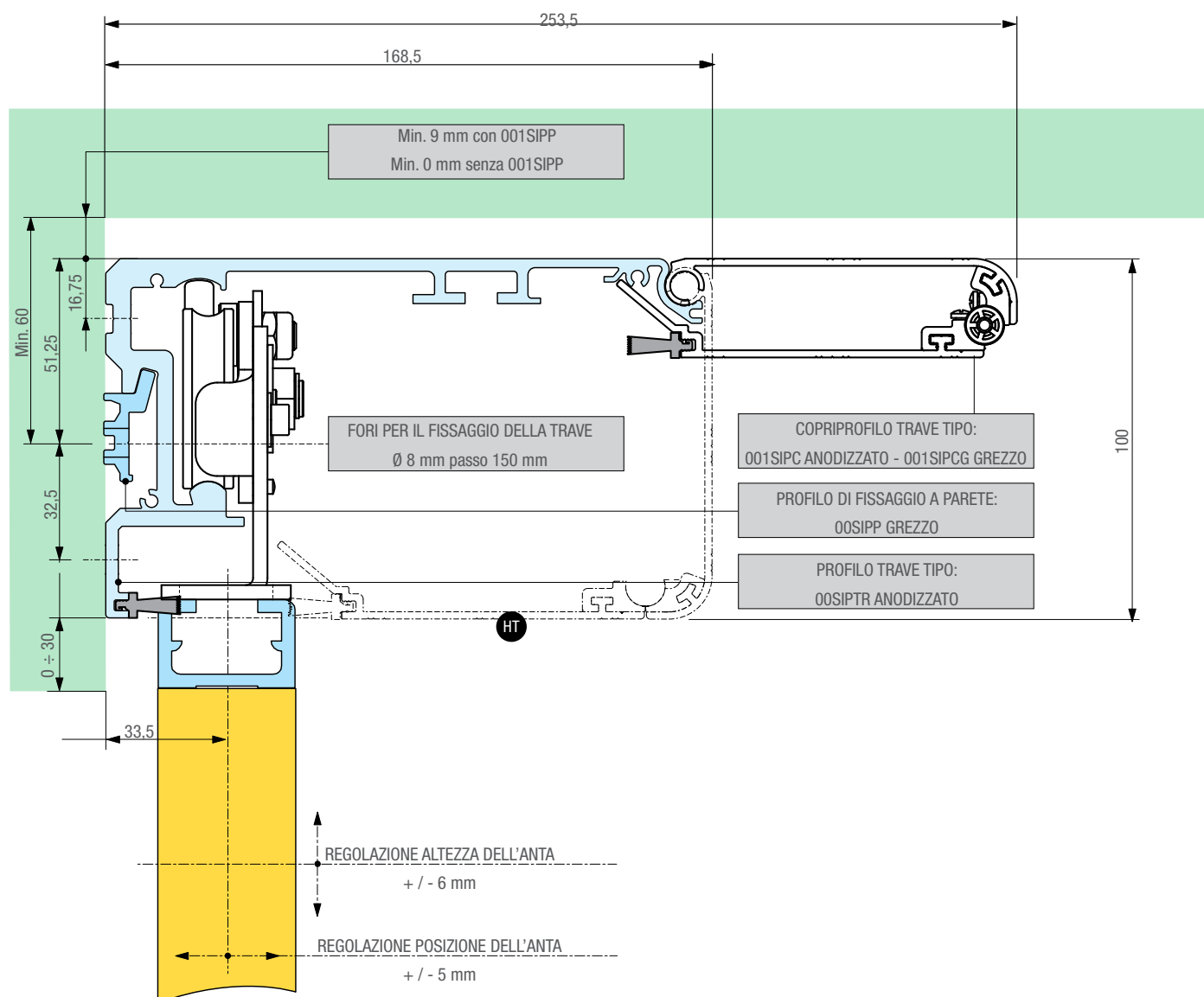
I trattamenti di verniciatura su richiesta specifica del cliente vengono consegnati con un minimo di 30 gg lavorativi dalla data di ricevimento dell'ordine.

Il trattamento di verniciatura si esegue su colori RAL lucido o opaco.

ATTENZIONE: il costo per il trattamento di ossidazione deve essere preventivato considerando il quantitativo di materiale da sottoporre al trattamento.

Sipario: SEZIONE PROFILO TRAVE E COPRIPROFILI

Dimensioni mm



LA LEVA DI SBLOCCO SEMPRE A PORTATA DI MANO!

Il sistema di sblocco automatico è integrato nel profilo portante per agevolare l'installazione e lo sblocco della porta in situazioni di emergenza. In caso di ingresso singolo, è sempre possibile collegare un secondo punto di sblocco all'esterno della porta.

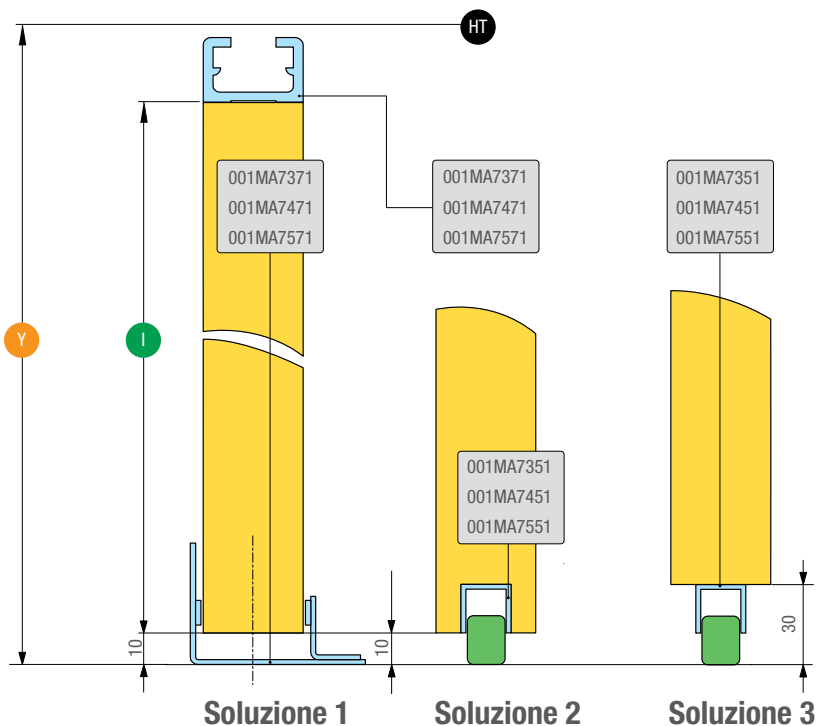


IL FISSAGGIO DELLA PORTA ALLA TRAVERSA SUPERIORE È FACILITATO DAL PROFILO DI MONTAGGIO.

Posizionare il profilo di montaggio all'altezza corretta rispetto al suolo. Allineare orizzontalmente il profilo di montaggio e fissarlo al supporto. Posizionare la trave e fissarla al supporto servendosi dei 4 fori previsti alle estremità. Completare il montaggio fissando il carter e le coperture laterali.

Sipario: CALCOLO ALTEZZA DELLE ANTE

Ante intelaiate con profili serie S40



Soluzione 1

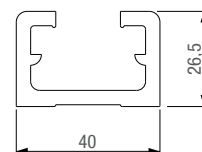
$$I = Y - 31 \text{ mm}$$

Soluzione 2

$$I = Y - 31 \text{ mm}$$

Soluzione 3

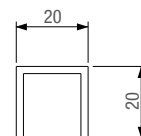
$$I = Y - 51 \text{ mm}$$



001MAM613

Contenuto negli articoli:

001MA7371 - 001MA7471 - 001MA7571

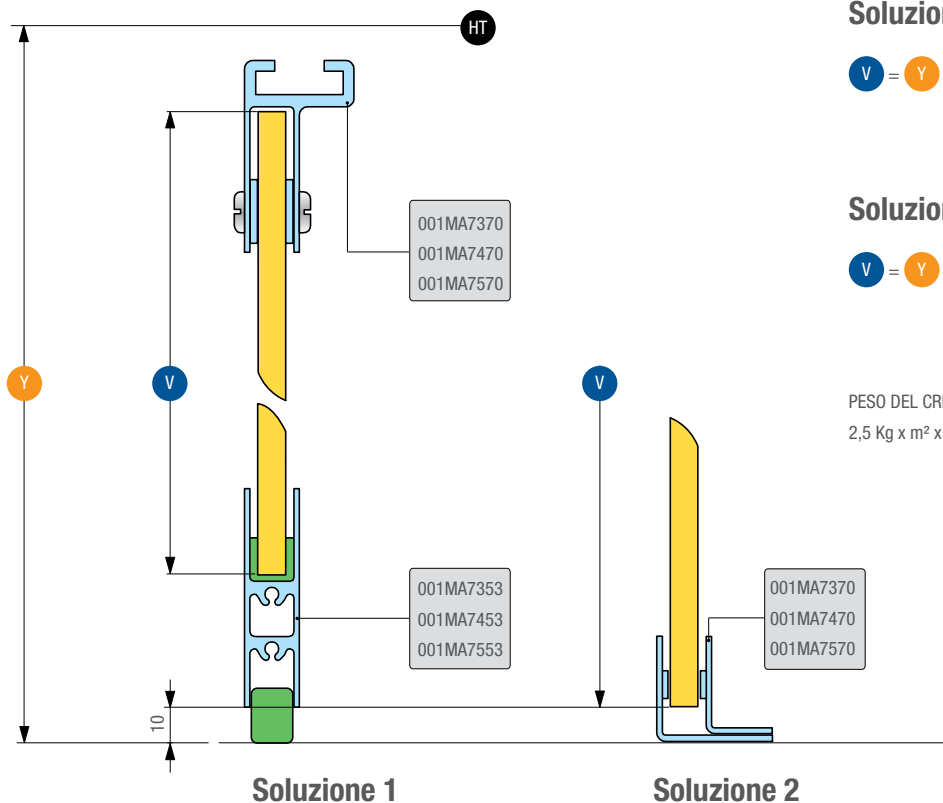


001MAM699

Contenuto negli articoli:

001MA7351 - 001MA7451 - 001MA7551

Ante in cristallo con profili serie S20



Soluzione 1

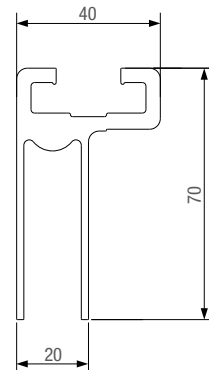
$$V = Y - 73 \text{ mm}$$

Soluzione 2

$$V = Y - 25 \text{ mm}$$

PESO DEL CRISTALLO

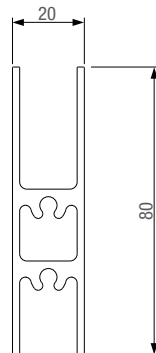
2,5 Kg x m² x mm di spessore



119PM611

Contenuto negli articoli:

001MA7370 - 001MA7470 - 001MA7570



001MAM612

Contenuto negli articoli:

001MA7353 - 001MA7453 - 001MA7553

Y = Altezza dal suolo per il fissaggio del profilo della trave

V = Altezza del vetro con profilo S20

I = Altezza dell'ante intelaiata S40