

SOMMER

www.sommer.eu



Italia

Catalogo generale

Direttiva RAEE

Sommer Automazioni SRL è una società registrata ai sensi dei regolamenti RAEE n. IT18080000010627 e PILE n. IT18090P00004895.

Italia

Catalogo generale

Con la pubblicazione di questo catalogo, tutti gli altri cataloghi, i listini prezzi e gli accordi perdono di validità.

Si applicano le condizioni generali di contratto e di consegna. Queste condizioni sono disponibili in Internet all'indirizzo www.sommer.eu. Alla stessa pagina sono disponibili anche le condizioni di garanzia.

SOMMER Group

Il SOMMER Group è composto da SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH, Triebenbacher Betriebsgesellschaft mbH, APERTO Torantriebe GmbH, Groke Türen GmbH, metaku Metall- und Kunststoffbau GmbH e DOCO International B.V. Siamo presenti in tutto il mondo con le nostre filiali e rappresentanze. In tutto il mondo oltre 800 dipendenti contribuiscono al successo e alla continua crescita del SOMMER Group.



Il vostro specialista in **automazioni e radiocomandi** – con tecnologie innovative e una gamma di prodotti di prima classe, instancabilmente perfezionati. SOMMER offre soluzioni per automazioni e radiocomandi per automatizzare tutto in garage, nel cancello, nel vialetto di accesso e nell'edificio e azionarlo a distanza. Più precisione, efficienza e comfort.

Groke Türen

Il vostro esperto per **portoni d'ingresso in alluminio**. I portoni non potrebbero essere più belli, più robusti, più sicuri e più durevoli. Groke produce esclusivamente prodotti di altissima qualità che ispirano architetti, progettisti e costruttori.

metaku®

Il vostro esperto per la produzione di **pannelli per portoni**. Oltre alla produzione di pannelli, in particolare pannelli in plastica, metaku ha anche un secondo marchio di portoni con un proprio design.



Il vostro referente universale di **sistemi e componenti per cancelli** per applicazioni industriali e private. La sede principale di Sittard, nei Paesi Bassi, ospita la logistica, la produzione, l'amministrazione e lo sviluppo di software e sistemi.



APERTO®

Il professionista in **automazioni per cancelli nel fai da te**, da anni leader nella produzione di soluzioni radiocomandate e automatizzate che si sono affermate nel commercio specializzato del fai da te.



Triebenbacher



Triebenbacher è un'azienda tedesca che opera da più di ottant'anni nel settore **metalli per l'edilizia**.

La gamma dei prodotti comprende: Tecnologia del vetro, acciaio inox, ferro battuto, cancelli e componenti, automazioni industriali, barriere, radiocomandi, biometria, Smart Home, porte, pensiline, cassette postali e cassette dei pacchi.



Spiegazione dei simboli



Il radiocomando bidirezionale consente una comunicazione attiva tra trasmettitore e ricevitore.



Il segnale radio insensibile ai disturbi garantisce una vasta portata e affidabilità.



Massima sicurezza dagli hacker grazie alla crittografia AES a 128 bit e Rollingcode.



Scatola insensibile agli urti, resistente e robusta contro le sollecitazioni meccaniche.



Risposta sensibile del radiocomando grazie al segnale di ritorno con vibrazione.



Basso consumo in standby.



Presa di collegamento per batteria a tampone. In caso di black-out alimenta l'automazione fino a un massimo di 12 ore.



Illuminazione integrata per un maggiore comfort.



Moderna luce a LED per efficienza, risparmio, lunga durata.



Le automazioni e i radioricevitori con questo simbolo sono supportati dall'interfaccia di servizio SOMlink S2.



I prodotti con lettore di impronte digitali biometrico consentono di accedere senza chiave.



Questo simbolo richiama l'attenzione su ulteriori informazioni e indicazioni utili.



I prodotti con radiocomando SOMloq2 sono riconoscibili per la seguente identificazione.



Le automazioni a traino per porte da garage con il simbolo delle forze di chiusura sono state controllate e certificate sulla base della norma EN 12453 dall'istituto ift Rosenheim.



Questo simbolo richiama l'attenzione su altre informazioni e indicazioni utili che richiedono una particolare attenzione.



I prodotti denominati «rapido» sono ottimizzati in termini di velocità.



Il sigillo di qualità BAS.T viene assegnato ai prodotti le cui caratteristiche superano i requisiti minimi di legge. Una commissione indipendente dell'associazione tedesca per le automazioni e i sistemi di controllo, Tore e.V. (BAS.T) verifica e monitora il rispetto dei requisiti di controllo ed esecuzione del sigillo BAS.T.



Oltre alla certificazione di conformità CE, la classificazione «Baumuster geprüft» rappresenta un'ulteriore certificazione volontaria che garantisce una maggiore sicurezza.

Indice

Automazioni a traino per porte da garage

Automazioni a confronto	
(SOMIloq2 FM 868,95 MHz)	12
Automazioni a confronto	
(Somloq Rollingcode FM 868,8 MHz)	14
Aperto A 550 L/A 800 XL	16
SOMMER base ⁺	20
SOMMER pro ⁺	24
duo vision	28

Automazioni per garage sotterranei

Automazioni a confronto.....	34
SOMMER tiga ⁺	36

Automazioni per cancelli a battente

Automazioni a confronto.....	42
twist M/twist ML	44
twist 350	52
twist 350 rapido	56
twist XL	60

Automazioni per cancelli scorrevoli

Automazioni a confronto.....	66
STARter S2 ⁺	68
RUNner ⁺	72
GIGAslide.....	76

Centralina per automazioni di serrande

RDC Vision ⁺	82
-------------------------------	-----------

Barriere

Corpo barriera	88
ASB-Alu	90
ASB-Stahl	92
Sbarre	94

Radiocomandi

Vantaggi	98
SOMIloq2	100
Trasmettitore FM 868,95/868,8 MHz	100
Radioricevitore FM 868,95 MHz	104
Radioricevitore HomeLink	107
Gestione dei trasmettitori	108
Somloq Rollingcode	110
Trasmettitore FM 434,42 MHz	110
Radioricevitore FM 434,42 MHz	112

Smart Home

SOMweb	116
--------------	------------

Sistemi di accesso

ENTRASys ⁺	120
ENTRAcode ⁺	126
ENTRAPin ⁺	132



Accessori

Generali	136	
Accessori per sistemi	136	
Comandi esterni	140	
Fotocellule	144	
Coste di sicurezza	147	
Semafori / Lampeggianti.....	153	
Alimentazione di emergenza	156	
Dispositivo di programmazione	158	
Ausili per il montaggio	160	
Luce di cortesia	161	
Automazioni a traino per porte da garage.....	161	
Pulsante	162	
Staffe speciali.....	163	
Sblocco di emergenza	167	
Contatti porta pedonale	169	
Serratura ausiliaria	170	
Accessori per guide	171	
Accessorio speciale	175	
Automazioni per cancelli a battente	176	
Generali	176	
Staffe per twist M/ML	179	
Staffe per twist 350	184	
Staffe per twist XL	186	
Automazioni per cancelli scorrevoli	190	
Barriere	193	
Sistemi di accesso	194	





Automazioni a traino per porte da garage



Old item	New item
YITAP-S10606-00011	YS15083-00011
YITAP-S10607-00008	YS15086-00008
Y8700V046	YS15018-00030
Y8800V046	YS15021-00028
Y8500V046	YS15024-00030
YS10154-00018	YS15042-00009
YS10155-00007	YS15045-00006
YS10156-00007	YS15048-00004
Y3000V009	YS15000-00006
Y3010V017	YS15001-00009
Y3020V016	YS15002-00007
Y3000V009	YS15000-00006
Y3010V017	YS15001-00009
Y3020V016	YS15002-00007

Automazioni a traino per porte da garage

Automazioni a confronto (SOMloq2 FM 868,95 MHz).....	12
Automazioni a confronto (Somloq Rollingcode FM 868,8 MHz)	14
Aperto A 550 L/A 800 XL	16
SOMMER base ⁺	20
SOMMER pro ⁺	24
duo vision	28



Dati tecnici e opzioni di collegamento sulla slitta motore A 550 L, A 800 XL, SOMMER base⁺ e SOMMER pro⁺

Unità automazione	A 550 L	A 800 XL	S 9060	S 9080	S 9110
Forza di trazione e di spinta max.	550 N	800 N	600 N	800 N	1.100 N
Larghezza/altezza max. porta sezionale	3.500 mm / 2.500 mm	6.000 mm / 2.500 mm	4.500 mm / 2.500 mm	6.000 mm / 2.500 mm	8.000 mm / 2.500 mm
Larghezza/altezza max. porta basculante	3.500 mm / 2.750 mm	6.000 mm / 2.750 mm	4.500 mm / 2.750 mm	6.000 mm / 2.750 mm	8.000 mm / 2.750 mm
Larghezza/altezza max. porta ribaltabile	3.500 mm / 2.050 mm	6.000 mm / 2.050 mm	4.500 mm / 2.050 mm	6.000 mm / 2.050 mm	8.000 mm / 2.050 mm
Larghezza/altezza max. porta ad ante battenti ¹⁾	–	–	2.800 mm / 2.500 mm	2.800 mm / 2.750 mm	2.800 mm / 3.000 mm
Larghezza/altezza max. porta sezionale laterale/porta a scorrimento orizzontale ²⁾	2.500 mm (4.500 mm) / 2.300 mm	2.500 mm (5.750 mm) / 2.800 mm	2.500 mm (4.500 mm) / 2.500 mm	2.500 mm (5.750 mm) / 2.750 mm	2.500 mm (6.850 mm) / 3.000 mm
Corsa (standard)	2.750 mm	2.750 mm	2.750 mm	2.750 mm	2.750 mm
Corsa max. prolungata	4.900 mm 2x prolunghe (1.096 mm)	6.000 mm 3x prolunghe (1.096 mm)	4.900 mm 2x prolunghe (1.096 mm)	6.000 mm 3x prolunghe (1.096 mm)	7.100 mm 4x prolunghe (1.096 mm)
Peso porta max.	100 kg	140 kg	120 kg	160 kg	200 kg
Velocità max.	200 mm/s	180 mm/s	240 mm/s	210 mm/s	180 mm/s
Assorbimento di potenza (modalità risparmio energetico)	3 W	1 W	1 W	1 W	1 W
Durata accensione	ED 40 % S3	ED 40 % S3	ED 40 % S3	ED 40 % S3	ED 40 % S3
Numero di posizioni di memoria	20	20	40	40	40
Numero max. di posti auto consigliati	–	–	30	50	30
Slitta motore					
Luce LED dell'automazione	✓ (3 LEDs)		✓ (6 LEDs)		
Slot Lock	–		✓		
Slot Memo	–		✓ (Espansione delle posizioni della memoria del radiocontrollo fino a 450 comandi)		
Slot Senso	–		✓		
Slot Buzzer	✓		✓		
Slot Laser	–		✓		
Slot Motion	–		✓		
Presa per collegamento OSE/8k2	–		✓		
Presone per collegamento contatto porta pedonale	✓		✓		
Interfaccia seriale per modulo X3D Delta Dore o modulo radioricevitore HomeLink	✓		✓		
Uscita 12 V DC, 100 mA	–		✓		

1) Possibile solo con SOMMER pro⁺. Richiede apposito braccio biforcuto. 2) Porte sezionali laterali e porte a scorrimento orizzontale più grandi di 2.500 mm realizzabili con prolunghe.



Possibilità di collegamento della centralina a muro o soffitto

Tipo	A 550 L	A 800 XL	SOMMER base ⁺	SOMMER pro ⁺
Centralina a soffitto	✓	✓	✓	—
Centralina a muro	—	—	—	✓
Slot batteria a tampone	—	✓	✓	✓
Slot Keypad per tastiera a membrana pro ⁺ /Cnex	✓	✓	✓	✓
Slot Relay/Output OC	✓	✓	✓	✓
Slot Light per luce ausiliaria a LED Lumi ⁺ /Lumi pro ⁺	✓	✓	✓	✓
Presa per collegamento pulsante a impulsi	✓	✓	✓	✓
Presa per collegamento pulsante 2 (apertura parziale)	—	✓	✓	✓
Presa per collegamento pulsante (lato richiesta interno)	—	—	—	—
Presa per collegamento pulsante (lato richiesta esterno)	—	—	—	—
Presa per collegamento lampeggiante	✓ (24 V/max. 25 W)	✓ (24 V/max. 25 W)	✓ (24 V/max. 25 W)	✓ (24 V/max. 25 W)
Presa per collegamento fotocellula 2/4 fili; porta CHIUSA; 24 Vdc	✓	✓	✓	✓
Presa per collegamento fotocellula 4 fili; porta APERTA; 24 Vdc	—	—	—	—
Presa per collegamento OSE/8k2; porta CHIUSA	—	—	—	—
Presa per collegamento OSE/8k2; porta APERTA	—	—	—	—
Presa per collegamento semaforo rosso; interno/esterno; 24 V/7 W	—	—	—	—
Presa per collegamento semaforo rosso/verde; interno/esterno; 24 V/7 W	—	—	—	—
Slot Memo tiga	—	—	—	—
Connessione relè multifunzione MUFU1	—	—	—	—
Connessione relè multifunzione MUFU2	—	—	—	—
Connessione Safety (ad es. arresto di emergenza)	—	—	—	—
Presa per collegamento allarme (contatto NA a potenziale zero di un sistema di allarme antincendio)	—	—	—	—
Connessione contatto timer (lato richiesta interno)	—	—	—	—
Connessione contatto timer (lato richiesta esterno)	—	—	—	—
Presa per collegamento anello ad induzione (contatto a potenziale zero di unità di controllo separata)	—	—	—	—
Uscita 24 Vdc, 100 mA	✓	✓	✓	✓
Uscita 24 Vdc, 300 mA	—	—	—	—

**Tipo**

Forza di trazione e di spinta max.

Larghezza/altezza max. porta sezionale

- con corsa di 2.600 mm
- con corsa di 3.000 mm
- con corsa di 3.400 mm

Larghezza/altezza max. porta basculante

- con corsa di 2.600 mm
- con corsa di 3.000 mm
- con corsa di 3.400 mm

Larghezza/altezza max. porta ribaltabile

- con corsa di 2.600 mm
- con corsa di 3.000 mm
- con corsa di 3.400 mm

Larghezza/altezza max. porta ad ante battenti

Larghezza/altezza max. porta sezionale laterale/porta a scorrimento orizzontale

- con corsa di 2.600 mm
- con corsa di 3.000 mm
- con corsa di 3.400 mm

Corsa standard

Corsa allungabile

Velocità massima

Assorbimento di potenza (standby)

Durata accensione

Sblocco di emergenza dall'interno, con sistema di chiusura di sicurezza (SVS)

Protezione motore con microprocessore (controllo corrente e temperatura)

Trasformatore a basso consumo di corrente

Alimentazione

Centralina motore ad innesto

Protezione contro gli infortuni grazie alla misurazione elettronica della forza con DPS (Dynamisches Power System)

Collegamento lampeggiante

Uscita 24 V (regolata 0,1 A)

Prelampeggio selezionabile

Backjump selezionabile

Corsa soft regolata a forma di rampa senza perdita di forze

Connessione di sicurezza per contatto NC

Funzione della connessione di sicurezza impostabile

Connessione dispositivo di sicurezza per porta pedonale direttamente sulla slitta motore

Connessione TorMinal

Contaclicli

Regolazione della direzione di marcia definita (APERTO / CHIUSO)

Apertura parziale della porta regolabile

Indicatore stato cancello

Numero di canali radio

Numero di posizioni di memoria

Numero di ingressi pulsante

Numero di ingressi di sicurezza

Collegamento fotocellula a 2 fili

Chiusura automatica, regolabile



duo vision 650	duo vision 800	duo rapido 650 ⁺
650 N	800 N	650 N
5.000 mm/2.350 mm 5.000 mm/2.750 mm 5.000 mm/3.150 mm	5.500 mm/2.350 mm 5.500 mm/2.750 mm 5.500 mm/3.150 mm	5.000 mm/2.350 mm 5.000 mm/2.750 mm 5.000 mm/3.150 mm
5.000 mm/2.600 mm 5.000 mm/3.000 mm 5.000 mm/3.400 mm	5.500 mm/2.600 mm 5.500 mm/3.000 mm 5.500 mm/3.400 mm	–
4.000 mm/1.900 mm 4.000 mm/2.300 mm 4.000 mm/2.700 mm	4.500 mm/1.900 mm 4.500 mm/2.300 mm 4.500 mm/2.700 mm	–
2.800 mm/2.800 mm	2.800 mm/2.800 mm	–
2.350 mm/3.000 mm 2.750 mm/3.000 mm 3.150 mm/3.000 mm	2.350 mm/3.000 mm 2.750 mm/3.000 mm 3.150 mm/3.000 mm	2.350 mm/3.000 mm 2.750 mm/3.000 mm 3.150 mm/3.000 mm
2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm
✓	✓	✓
180 mm/s	130 mm/s	240 mm/s
2 W	2 W	2 W
ED 15 % S3	ED 15 % S3	ED 15 % S3
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
230 Vac (50 Hz)	230 Vac (50 Hz)	230 Vac (50 Hz)
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
■	■	■
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
2	2	2
112	112	112
1/2▲	1/2▲	1/2▲
1	1	1
–	–	✓
–	–	✓



APERTO®

A 550 L/A 800 XL

La nuova generazione di Aperto

Guida

- › Il kit guida (dotazione di base) permette di aprire porte sezionali fino a un'altezza di 2.500 mm e porte basculanti fino a 2.750 mm
- › Con prolunghe dei binari è possibile aprire cancelli ancora più alti.

Catena

- › Catena di qualità, fissa (galvanizzata e nichelata)
- › Esente da manutenzione e usura, pretensionamento a molla, elevata resistenza alla trazione

Staffa di fissaggio a soffitto

- › Flessibile e di facile installazione

Possibilità di collegamento centralina a soffitto

- › Pulsante a impulsi
- › Lampeggiante 24 Vdc max. 25 Watt
- › Fotocellula a 2 o 4 fili
- › Slot luce ausiliaria (Lumi⁺)
- › Slot relè ausiliario
- › Slot batteria a tampone (A 800 XL)

Ulteriori possibilità di collegamento direttamente sulla slitta motore

- › Presa per collegamento per contatto porta pedonale



Qualità

- › Automazione universale per porte sezionali, a soffitto, basculanti, ribaltabili¹⁾ e a scorrimento orizzontale/sezionale laterale
- › Tecnologia LED integrata: illuminazione di lunga durata a basso consumo energetico
- › Risparmio energetico: <3 Watt in standby (A 550 L)
<1 Watt in standby (A 800 XL)
- › Made in Germany

Sicurezza

- › Motore dall'elevata forza di autobloccaggio che si oppone attivamente all'apertura in qualsiasi punto in caso di tentativo di effrazione
- › Possibilità di collegamento di una batteria a tampone per utilizzo in caso di interruzione di corrente (A 800 XL)
- › Grazie allo sblocco di emergenza integrato la slitta motore può essere inserita e disinserita in qualsiasi posizione
- › Radiocomando bidirezionale SOMloq2 sicuro grazie alla crittografia AES a 128 bit

MADE IN GERMANY



Flessibilità

- › Numerosi accessori per estendere le funzionalità (ad es. luce ausiliaria a LED Lumi⁺, Relay, cicalino di allarme/avviso Buzzer, Accu (A 800 XL))
- › Slitta motore estraibile senza dover smontare la guida
- › La guida può essere allungata o accorciata con facilità

Intelligenza

- › Autoapprendimento: curva della forza impostata autonomamente con adattamento continuo, ad es. per utilizzo in inverno e in estate
- › Profili di velocità ottimizzati per un'apertura e una chiusura veloce e sicura
- › Rispetto della normativa vigente
- › Calibrazione automatica della corsa inserendo direttamente le forze di esercizio
- › Tipi di porta impostabili mediante DIP switch
- › Frenata attiva con porte scompensate
- › Numerosi valori impostabili e leggibili attraverso SOMlink S2
- › Avviamento dolce e arresto dolce per ridurre le sollecitazioni meccaniche
- › Riconoscimento automatico delle posizioni finali con porta CHIUSA durante la programmazione, la pressione di chiusura può essere adattata alle specifiche costruttive del luogo di installazione

**A 550 L**

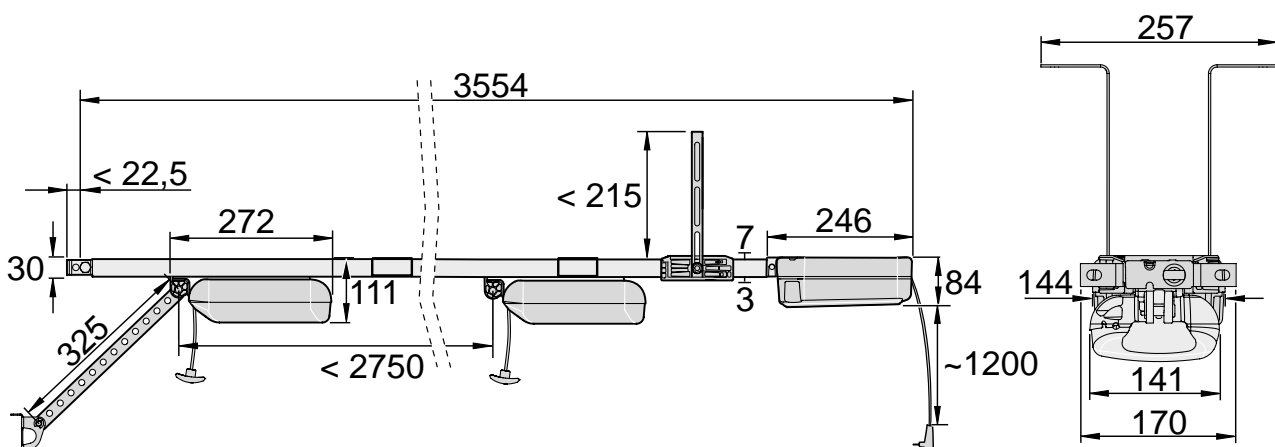
- › Forza di trazione e di spinta 550 N
- › Slitta motore con radioricevitore integrato (FM 868,95 MHz SOMloq2, 20 posizioni di memoria)
- › Luce a LED sulla slitta motore
- › Radiocomando a 2 canali già programmati Pearl Twin (#YS10019-00003)
- › Guida in 3 parti, slitta motore, centralina a soffitto, staffa di fissaggio a soffitto, ritenzione, braccio di spinta, squadra di fissaggio e materiale di fissaggio

YS15083-00011

**A 800 XL**

- › Forza di trazione e di spinta 800 N
- › Slitta motore con radioricevitore integrato (FM 868,95 MHz SOMloq2, 20 posizioni di memoria)
- › Luce a LED sulla slitta motore
- › Radiocomando a 2 canali già programmati Pearl Twin (#YS10019-00003)
- › Guida in 3 parti, slitta motore, centralina a soffitto, staffa di fissaggio a soffitto, ritenzione, braccio di spinta, squadra di fissaggio e materiale di fissaggio

YS15086-00008

**Schema**



Dati tecnici

Tipo	A 550 L	A 800 XL
Forza di trazione e di spinta max.	550 N	800 N
Larghezza/altezza max. porta sezionale	3.500 mm/2.500 mm	6.000 mm/2.500 mm
Larghezza/altezza max. porta basculante	3.500 mm/2.750 mm	6.000 mm/2.750 mm
Larghezza/altezza max. porta ribaltabile	3.500 mm/2.050 mm	6.000 mm/2.050 mm
Larghezza/altezza max. porta sezionale laterale/porta a scorrimento orizzontale	2.500 mm (4.500 mm)/2.300 mm	2.500 mm (5.750 mm)/2.800 mm
Corsa (standard)	2.750 mm	2.750 mm
Corsa max. prolungata	4.900 mm 2x prolunghe (1.096 mm)	6.000 mm 3x prolunghe (1.096 mm)
Peso porta max.	100 kg	140 kg
Velocità max.	200 mm/s	180 mm/s
Assorbimento di potenza (modalità risparmio energetico)	3 W	1 W
Durata accensione	ED 40 % S3	ED 40 % S3
Numero di posizioni di memoria	20	20



SOMMER base⁺

L'automazione a traino per porte da garage intelligente

Equipaggiata con la più avanzata tecnologia di controllo per porte da garage, l'automazione a traino per porte da garage SOMMER base⁺ include diversi profili di velocità già ottimizzati e la possibilità di impostare con precisione le forze di esercizio. L'automazione a traino per porte da garage si adatta continuamente e in modo interamente automatico alla corsa del cancello.

Guida

- › Il kit guida (dotazione di base) permette di aprire porte sezionali fino a un'altezza di 2.500 mm e porte basculanti fino a 2.750 mm
- › Con prolunghe dei binari è possibile aprire cancelli ancora più alti.



Catena

- › Catena di qualità, fissa (galvanizzata e nichelata)
- › Esente da manutenzione e usura, pretensionamento a molla, elevata resistenza alla trazione

Staffa di fissaggio a soffitto

- › Flessibile e di facile installazione



Ulteriori possibilità di collegamento direttamente sulla slitta motore

- › Presa per collegamento per contatto porta pedonale
- › Presa per collegamento per costa di sicurezza OSE o 8k2

Possibilità di collegamento centralina a soffitto

- › Pulsante a impulsi
- › Lampeggiante 24 Vdc max. 25 Watt
- › Fotocellula a 2 o 4 fili
- › Slot luce ausiliaria (Lumi⁺)
- › Slot relè ausiliario
- › Slot batteria a tampone



Qualità

- › Automazione universale per porte sezionali, a soffitto, basculanti, ribaltabili¹⁾ e a scorrimento orizzontale/sezionale laterale
- › Tecnologia LED integrata: illuminazione di lunga durata a basso consumo energetico
- › Risparmio energetico: <1 Watt in standby
- › Made in Germany

Sicurezza

- › Motore dall'elevata forza di autobloccaggio che si oppone attivamente all'apertura in qualsiasi punto in caso di tentativo di effrazione
- › Possibilità di collegamento di una batteria a tampone per utilizzo in caso di interruzione di corrente
- › Magnete di blocco opzionale Lock per una maggiore protezione antieffrazione. Chiude in ogni posizione, anche con funzione ventilazione, apertura parziale e finecorsa porta APERTA
- › Grazie allo sblocco di emergenza integrato la slitta motore può essere inserita e disinserita in qualsiasi posizione
- › Radiocomando bidirezionale SOMloq2 sicuro grazie alla crittografia AES a 128 bit

MADE IN GERMANY



Flessibilità

- › Numerosi accessori per estendere le funzionalità (ad es. espansione di memoria Memo, sensore di umidità Senso, magnete di blocco Lock, luce ausiliaria a LED Lumi⁺)
- › Slitta motore estraibile senza dover smontare la guida
- › La guida può essere allungata o accorciata con facilità

Intelligenza

- › Autoapprendimento: curva della forza impostata autonomamente con adattamento continuo, ad es. per utilizzo in inverno e in estate
- › Profili di velocità ottimizzati per un'apertura e una chiusura veloce e sicura
- › Rispetto della normativa vigente
- › Calibrazione automatica della corsa inserendo direttamente le forze di esercizio
- › Tipi di porta impostabili mediante DIP switch
- › Frenata attiva con porte scompensate
- › Numerosi valori impostabili e leggibili attraverso SOMlink S2
- › Avviamento dolce e arresto dolce per ridurre le sollecitazioni meccaniche
- › Riconoscimento automatico delle posizioni finali con porta CHIUSA durante la programmazione, la pressione di chiusura può essere adattata alle specifiche costruttive del luogo di installazione
- › Interfaccia seriale per modulo X3D Delta Dore o modulo radioricevitore HomeLink



La struttura modulare del sistema consente di ampliare l'automazione a traino per porte da garage con numerosi accessori. Tutti gli accessori possono essere installati facilmente, in quanto gli slot sono contrassegnati da colori e da etichette chiare.

**SOMMER base⁺**

- > Slitta motore con radioricevitore integrato (FM 868,95 MHz SOMMloq2, 40 posizioni di memoria)
- > Luce a LED sulla slitta motore
- > Radiocomando a 4 canali già programmati Pearl (#Y4018V000)
- > Guida in 3 parti, slitta motore, centralina a soffitto, staffa di fissaggio a soffitto, ritenzione, braccio di spinta, squadra di fissaggio e materiale di fissaggio

**S 9060 base⁺**

- > Forza di trazione e di spinta 600 N

YS15018-00030

S 9080 base⁺

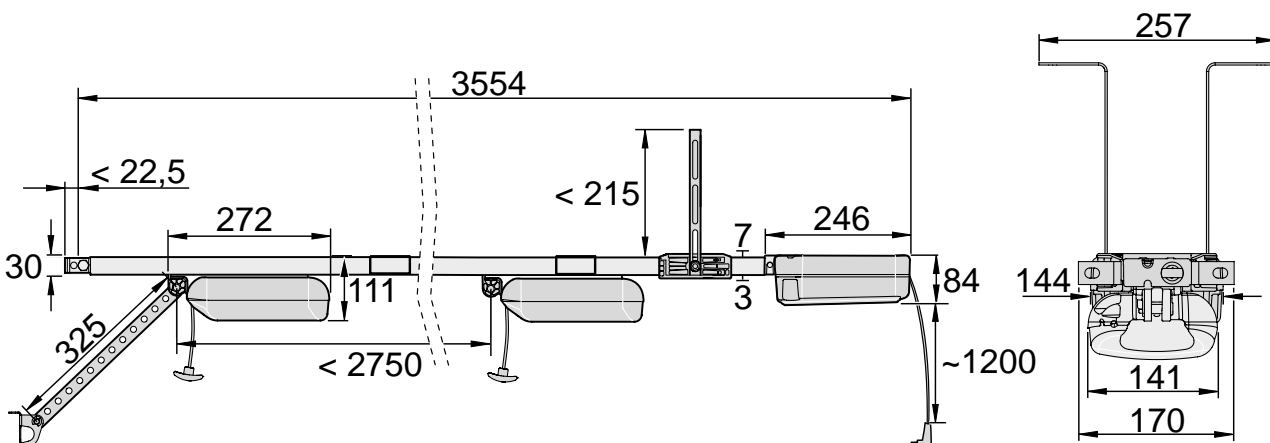
- > Forza di trazione e di spinta 800 N

YS15021-00028

S 9110 base⁺

- > Forza di trazione e di spinta 1.100 N

YS15024-00030

Schema



Dati tecnici

Tipo	S 9060 base ⁺	S 9080 base ⁺	S 9110 base ⁺
Forza di trazione e di spinta max.	600 N	800 N	1.100 N
Larghezza/altezza max. porta sezionale	4.500 mm / 2.500 mm	6.000 mm / 2.500 mm	8.000 mm / 2.500 mm
Larghezza/altezza max. porta basculante	4.500 mm / 2.750 mm	6.000 mm / 2.750 mm	8.000 mm / 2.750 mm
Larghezza/altezza max. porta ribaltabile	4.500 mm / 2.050 mm	6.000 mm / 2.050 mm	8.000 mm / 2.050 mm
Larghezza/altezza max. porta sezionale laterale/porta a scorrimento orizzontale	2.500 mm (4.500 mm) / 2.500 mm	2.500 mm (5.750 mm) / 2.750 mm	2.500 mm (6.850 mm) / 3.000 mm
Corsa (standard)	2.750 mm	2.750 mm	2.750 mm
Corsa max. prolungata	4.900 mm 2x prolungh (1.096 mm)	6.000 mm 3x prolungh (1.096 mm)	7.100 mm 4x prolungh (1.096 mm)
Peso porta max.	120 kg	160 kg	200 kg
Velocità max.	240 mm/s	210 mm/s	180 mm/s
Assorbimento di potenza (modalità risparmio energetico)	1 W	1 W	1 W
Durata accensione	ED 40 % S3	ED 40 % S3	ED 40 % S3
Numero di posizioni di memoria	40	40	40
Numero max. di posti auto consigliati	30	50	30

Accessori compatibili


Lock

Magnete di blocco

Y1651V000

Pagina 136


Senso

Sensore di umidità

Y10371

Pagina 136


Memo

Espansione di memoria

Y10373

Pagina 136


Cicalino

Cicalino di allarme/avviso

Y7043V000

Pagina 137


Laser

Laser segnalatore di parcheggio

Y10378

Pagina 137


Motion

Rilevatore di movimento

YS10343-00001

Pagina 137


Lumi⁺

Luce ausiliaria a LED

Y7041V000

Pagina 138


SOMweb

Soluzione Smart Home

YS11342-00001

Pagina 117



SOMMER pro⁺

Automazione a traino per porte da garage intelligente con centralina dedicata

L'automazione a traino per porte da garage SOMMER pro⁺ combina la nostra avanzata centralina per il controllo di porte garage con la flessibilità di una centralina dedicata. La centralina può essere installata separatamente in tre diverse varianti, in modo da poter sfruttare prese esistenti. Il pulsante integrato nell'alloggiamento della centralina offre un ulteriore comfort nel garage.



Catena

- > Catena di qualità, fissa (galvanizzata e nichelata)
- > Esente da manutenzione e usura, pretensionamento a molla, elevata resistenza alla trazione

Guida

- > Il kit guida (dotazione di base) permette di aprire porte sezionali fino a un'altezza di 2.500 mm e porte basculanti fino a 2.750 mm
- > Con prolunghe dei binari è possibile aprire cancelli ancora più alti.

Slitta motore

- > Limitazione delle forze di chiusura certificata come da norma EN 12453 grazie al monitoraggio elettronico del motore (certificazione eseguita dall'istituto ift Rosenheim)

Staffa di fissaggio a soffitto

- > Flessibile e di facile installazione



La centralina può essere montata dietro, davanti o sul soffitto.



Qualità

- › Automazione universale per porte sezionali, porte a soffitto, porte basculanti, porte ribaltabili ¹⁾, porte ad ante battenti ¹⁾ e porte a scorrimento orizzontale/sezionale laterale
- › Tecnologia LED integrata: illuminazione di lunga durata a basso consumo energetico
- › Risparmio energetico: <1 Watt in standby
- › Made in Germany

Versatilità

- › Numerosi accessori per estendere le funzionalità (ad es. espansione di memoria Memo, sensore di umidità Senso, magnete di blocco Lock, luce ausiliaria a LED Lumi pro⁺)
- › 2 pulsanti integrati nell'alloggiamento della centralina per comandare il cancello e per la funzione di illuminazione/l'apertura parziale oppure «apertura definita» e «chiusura definita»
- › Ulteriori possibilità di collegamento con innesto diretto sulla slitta motore (contatto per porta pedonale o costa di sicurezza OSE o 8k2)
- › alimentazione universale sulle guide (variabile dalla parte anteriore o posteriore)
- › Slitta motore estraibile senza dover smontare la guida
- › Cavi corti in caso di montaggio a muro per gli accessori esterni (fotocellula/lampeggiante/pulsante esterno ...)

Flessibilità

- › Alloggiamento della centralina separato installabile sul soffitto o a muro. In questo modo, è possibile sfruttare al meglio la presa esistente nel garage per l'alimentazione.
- › Con montaggio a muro dell'alloggiamento della centralina i pulsanti interni sono comodi perché vicino alla porta di uscita
- › L'alloggiamento della centralina installabile separatamente rende superflua l'installazione di una seconda presa di corrente

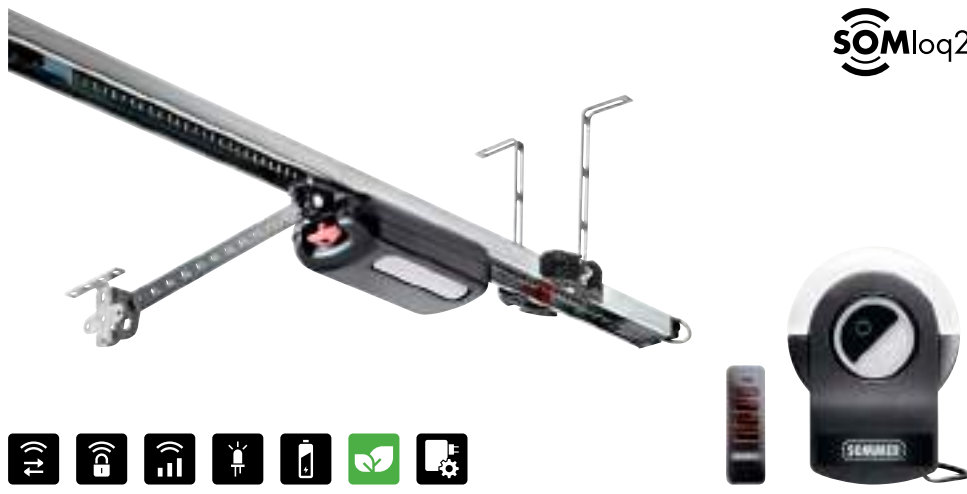
Sicurezza

- › Motore dall'elevata forza di autobloccaggio che si oppone attivamente all'apertura in qualsiasi punto in caso di tentativo di effrazione
- › Possibilità di collegamento di una batteria a tampone per utilizzo in caso di interruzione di corrente
- › Magnete di blocco opzionale Lock per una maggiore protezione antieffrazione. Chiude in ogni posizione, anche con funzione ventilazione, apertura parziale e finecorsa porta APERTA
- › Grazie allo sblocco di emergenza integrato la slitta motore può essere inserita e disinserita in qualsiasi posizione
- › Radiocomando bidirezionale SOMloq2 sicuro grazie alla crittografia AES a 128 bit

Intelligenza

- › Autoapprendimento: curva della forza impostata automaticamente con adattamento continuo, ad es. per utilizzo in inverno e in estate
- › Profili di velocità ottimizzati per un'apertura e una chiusura veloce e sicura
- › Rispetto della normativa vigente
- › Calibrazione automatica della corsa inserendo direttamente le forze di esercizio
- › Tipi di porta impostabili mediante DIP switch
- › Frenata attiva con porte scompensate
- › Numerosi valori impostabili e leggibili attraverso SOMlink S2
- › Avviamento dolce e arresto dolce per ridurre le sollecitazioni meccaniche
- › Riconoscimento automatico delle posizioni finali con porta CHIUSA durante la programmazione, la pressione di chiusura può essere adattata alle specifiche costruttive del luogo di installazione
- › Interfaccia seriale per modulo X3D Delta Dore o modulo radioricevitore HomeLink

MADE IN GERMANY


SOMMloq2
SOMMER pro⁺

- › Slitta motore con radioricevitore integrato (FM 868,95 MHz SOMMloq2, 40 posizioni di memoria)
- › Alloggiamento della centralina con due pulsanti interni integrati
- › Luce a LED sulla slitta motore
- › Radiocomando a 4 canali già programmati Pearl (#Y4018V000)
- › Guida in 3 parti, slitta motore, alloggiamento della centralina, staffa di fissaggio a soffitto, ritenzione, braccio di spinta, squadra di fissaggio e materiale di fissaggio


S 9060 pro⁺

- › Forza di trazione e di spinta 600 N

YS15042-00009


S 9080 pro⁺

- › Forza di trazione e di spinta 800 N

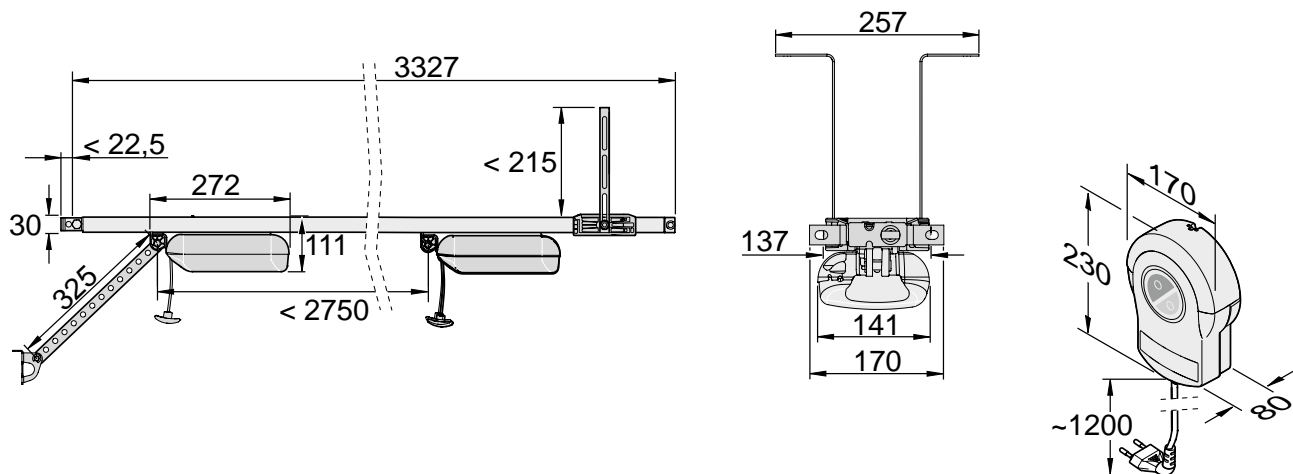
YS15045-00006

S 9110 pro⁺

- › Forza di trazione e di spinta 1.100 N

YS15048-00004

Schema





Dati tecnici

Tipo	S 9060 pro ⁺	S 9080 pro ⁺	S 9110 pro ⁺
Forza di trazione e di spinta max.	600 N	800 N	1.100 N
Larghezza/altezza max. porta sezionale	4.500 mm / 2.500 mm	6.000 mm / 2.500 mm	8.000 mm / 2.500 mm
Larghezza/altezza max. porta basculante	4.500 mm / 2.750 mm	6.000 mm / 2.750 mm	8.000 mm / 2.750 mm
Larghezza/altezza max. porta ribaltabile	4.500 mm / 2.050 mm	6.000 mm / 2.050 mm	8.000 mm / 2.050 mm
Larghezza/altezza max. porta ad ante battenti	2.800 mm / 2.500 mm	2.800 mm / 2.750 mm	2.800 mm / 3.000 mm
Larghezza/altezza max. porta sezionale laterale/porta a scorrimento orizzontale	2.500 mm (4.500 mm) / 2.500 mm	2.500 mm (5.750 mm) / 2.750 mm	2.500 mm (6.850 mm) / 3.000 mm
Corsa (standard)	2.750 mm	2.750 mm	2.750 mm
Corsa max. prolungata	4.900 mm 2× prolunghe (1.096 mm)	6.000 mm 3× prolunghe (1.096 mm)	7.100 mm 4× prolunghe (1.096 mm)
Peso porta max.	120 kg	160 kg	200 kg
Velocità max.	240 mm/s	210 mm/s	180 mm/s
Assorbimento di potenza (modalità risparmio energetico)	1 W	1 W	1 W
Durata accensione	ED 40 % S3	ED 40 % S3	ED 40 % S3
Numero di posizioni di memoria	40	40	40
Numero max. di posti auto consigliati	30	50	30

Accessori compatibili


Lock

Magnete di blocco

Y1651V000

Pagina 136


Senso

Sensore di umidità

Y10371

Pagina 136


Memo

Espansione di memoria

Y10373

Pagina 136


Cicalino

Cicalino di allarme/avviso

Y7043V000

Pagina 137


Laser

Laser segnalatore di parcheggio

Y10378

Pagina 137


Motion

Rilevatore di movimento

YS10343-00001

Pagina 137


Lumi pro⁺

Luce ausiliaria a LED

YS10205-00001

Pagina 138


SOMweb

Soluzione Smart Home

YS11342-00001

Pagina 117



duo vision

Il modello classico con alloggiamento separato per la centralina

Massima flessibilità

Grazie all'alloggiamento separato della centralina per un montaggio flessibile a soffitto o a muro.

Impiego ottimale della forza grazie a corsa soft

L'impiego ottimale della forza garantisce una corsa soft a forma di rampa. In questo modo si prevengono inutili perdite di forza.

Sblocco di emergenza in caso di blackout

Lo sblocco di emergenza può essere utilizzato per aprire o chiudere manualmente la porta in caso di blackout.

Non richiede ulteriori connessioni

Grazie alla presenza di tutti i necessari connettori per fotocellula, pulsante, lampeggiatore e TorMinal, non sono richieste ulteriori schede di controllo.

Alimentazione ottimale

Non importa dove si trovano le prese di corrente nel garage: la flessibilità del sistema duo vision permette di montare la centralina dove è più comodo.

Protezione contro gli infortuni grazie alla misurazione della forza a regolazione elettronica

L'automazione impara autonomamente e grazie al DPS (Dynamic Power System) si muove nel modo più economico possibile. Si adatta alla situazione ambientale e si muove sempre con la stessa velocità. Per l'automazione gli ostacoli significano dover utilizzare una forza maggiore. In questo caso, l'automazione si arresta o effettua un'inversione del movimento. In questo modo si prevengono lesioni a persone e danni agli oggetti.



Automazione

- › Apertura e chiusura veloce e silenziosa
- › La tecnologia rispettosa del motore grazie alla formula a trascinamento garantisce un'elevata vita utile e bassa usura
- › La catena è fissa in modo da evitare perdite di attrito e di potenza che si verificherebbero su una catena in rotazione
- › Il motore autobloccante è un'efficace protezione contro le intrusioni o l'ingresso di estranei

Guida

- › L'alimentazione di corrente può avvenire su entrambe le estremità della guida, risparmiando così tempo e costi per la posa dei cavi durante il montaggio
- › 5 m di cavo di collegamento inclusi
- › Ideale per installazione a posteriori
- › Corsa da 2.600 mm, 3.000 mm e 3.400 mm

Centralina motore separata

- › Radioricevitore integrato (FM 868,8 MHz) con 112 postazioni di memoria
- › Pulsante interno già integrato; non richiede un pulsante separato
- › Illuminazione integrata
- › Semplice allacciamento elettrico, è possibile utilizzare le prese già presenti
- › Riconoscimento automatico degli ostacoli con inversione di direzione in presenza di ostacoli; assicura una protezione ottimale di persone e oggetti
- › Il Dynamic Power System (DPS) rileva in modo completamente automatico la potenza necessaria, la adatta costantemente alle condizioni esterne e garantisce la massima sicurezza contro il rischio di schiacciamento
- › Backjump per ridurre la sollecitazione sulla meccanica della porta e dell'automazione
- › Corsa soft regolata

Massima sicurezza

- › Riconoscimento automatico degli ostacoli
- › Protezione antintrusione grazie a motore autobloccante
- › SVS – Sistema di chiusura di sicurezza (lo sblocco di emergenza può essere inserito e disinserito con il cencello in qualsiasi posizione, aumentando il livello di sicurezza, ad es. in caso di blackout)



Esempi di installazione della centralina duo:

- 1) Installazione posteriore
- 2) Installazione su soffitto
- 3) Installazione anteriore
- 4) Installazione direttamente sulla guida con il set di montaggio duo (#Y927)



duo vision

- › Alloggiamento della centralina con radioricevitore integrato per montaggio a parete o a soffitto (FM 868,8 MHz Somloq Rollingcode, 112 posizioni di memoria)
- › Pulsante interno integrato
- › Luce di cortesia
- › Kit di montaggio
- › Radiocomando disponibile separatamente
- › Da utilizzare solo insieme ai kit guida #Y1890V000, #Y1891V000 e #Y1892V000 (da ordinare separatamente)

duo vision 500

- › Forza di trazione e di spinta 500 N

YS15000-00006

duo vision 650

- › Forza di trazione e di spinta 650 N

YS15001-00009

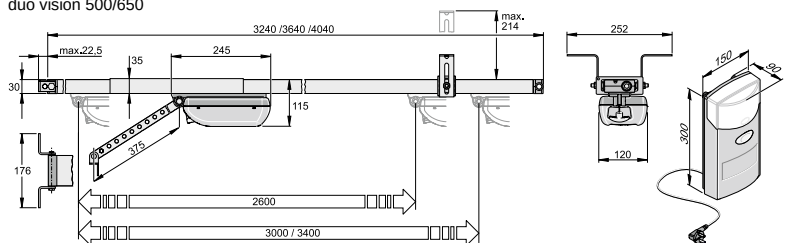
duo vision 800

- › Forza di trazione e di spinta 800 N

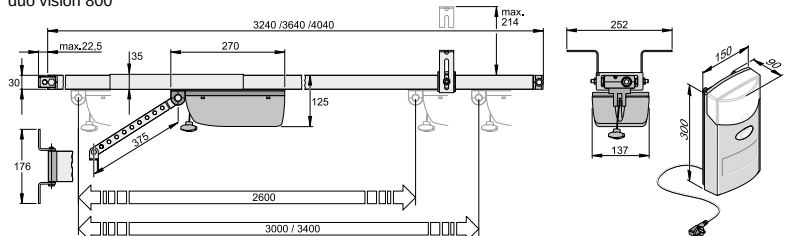
YS15002-00007

Schema

duo vision 500/650



duo vision 800





Dati tecnici

Tipo	duo vision 500	duo vision 650	duo vision 800
Forza di trazione e di spinta max.	500 N	650 N	800 N
Larghezza/altezza max.			
porta sezionale	3.500 mm / 2.350 mm	5.000 mm / 2.350 mm	5.500 mm / 2.350 mm
con corsa di 2.600 mm	3.500 mm / 2.750 mm	5.000 mm / 2.750 mm	5.500 mm / 2.750 mm
con corsa di 3.000 mm	3.500 mm / 3.150 mm	5.000 mm / 3.150 mm	5.500 mm / 3.150 mm
con corsa di 3.400 mm			
Larghezza/altezza max.			
porta basculante	3.500 mm / 2.600 mm	5.000 mm / 2.600 mm	5.500 mm / 2.600 mm
con corsa di 2.600 mm	3.500 mm / 3.000 mm	5.000 mm / 3.000 mm	5.500 mm / 3.000 mm
con corsa di 3.000 mm	3.500 mm / 3.400 mm	5.000 mm / 3.400 mm	5.500 mm / 3.400 mm
Larghezza/altezza max.			
porta ribaltabile	–	4.000 mm / 1.900 mm	4.500 mm / 1.900 mm
con corsa di 2.600 mm	–	4.000 mm / 2.300 mm	4.500 mm / 2.300 mm
con corsa di 3.000 mm	–	4.000 mm / 2.700 mm	4.500 mm / 2.700 mm
Larghezza/altezza max.	–	2.800 mm / 2.800 mm	2.800 mm / 3.000 mm
porta ad ante battenti			
Larghezza/altezza max. porta			
sezionale laterale/porta a			
scorrimento orizzontale	2.350 mm / 2.300 mm	2.350 mm / 3.000 mm	2.350 mm / 3.000 mm
con corsa di 2.600 mm	2.750 mm / 2.300 mm	2.750 mm / 3.000 mm	2.750 mm / 3.000 mm
con corsa di 3.000 mm	3.150 mm / 2.300 mm	3.150 mm / 3.000 mm	3.150 mm / 3.000 mm
con corsa di 3.400 mm			
Corsa (standard)	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm
Corsa max. prolungata	5.800 mm 2x prolunghe (1.600 mm)	7.400 mm 3x prolunghe (1.600 mm)	9.000 mm 4x prolunghe (1.600 mm)
Peso porta max.	80 kg	120 kg	160 kg
Velocità max.	150 mm/s	180 mm/s	130 mm/s
Assorbimento di potenza (standby)	7 W	2 W	2 W
Durata accensione	ED 15 % S3	ED 15 % S3	ED 15 % S3
Numero di posizioni di memoria	112	112	112

Accessori richiesti



Kit guida per duo vision/duo rapido⁺
Corsa 2.600 mm

Y1890V000

Pagina 171



Kit guida per duo vision/duo rapido⁺
Corsa di movimento 3.000 mm

Y1891V000

Pagina 171



Kit guida per duo vision/duo rapido⁺
Corsa del movimento 3.400 mm

Y1892V000

Pagina 171



Pearl
Radiocomando a 4 canali
Y4018V000

Pagina 100

Accessori compatibili

**Lampeggiatore LED**

Y5114V000

Pagina 155

**Fotocellula a barriera ruotabile a 180°, 4 fili**

Y7029V000

Pagina 144

**SOMtouch**

Pulsantiera radio a parete a 2 comandi

YS10447-00001

Pagina 103

**Telecody⁺**

Tastierino per immissione del codice wireless

YS10212-00001

Pagina 102



Automazioni per garage sotterranei



Automazioni per garage sotterranei

Automazioni a confronto.....	34
SOMMER tiga ⁺	36

Dati tecnici e possibilità di collegamento sulla slitta motore

Unità automazione	S 9110
Forza di trazione e di spinta max.	1.100 N
Larghezza/altezza max. porta sezionale	8.000 mm / 2.500 mm
Larghezza/altezza max. porta basculante	8.000 mm / 2.750 mm
Larghezza/altezza max. porta ribaltabile	8.000 mm / 2.050 mm
Larghezza/altezza max. porta ad ante battenti	2.800 mm / 3.000 mm
Larghezza/altezza max. porta sezionale laterale/porta a scorrimento orizzontale ¹⁾	2.500 mm (6.850 mm) / 3.000 mm
Corsa (standard)	2.750 mm
Corsa max. prolungata	7.100 mm, 4x prolunghe (1.096 mm)
Peso porta max.	200 kg
Velocità max.	180 mm/s
Assorbimento di potenza (modalità risparmio energetico)	1 W
Durata accensione	ED 40 % S3
Numero di posizioni di memoria	40
Numero max. di posti auto consigliati	30
Slitta motore	
Luce LED dell'automazione	✓ (6 LEDs)
Slot Lock	✓
Slot Memo	✓ (Espansione delle posizioni della memoria del radiocomando fino a 450 comandi)
Slot Senso	✓
Slot Buzzer	✓
Slot Laser	✓
Slot Motion	✓
Presa per collegamento OSE/8k2	✓
Presa per collegamento contatto porta pedonale	✓
Interfaccia seriale per modulo X3D Delta Dore o modulo radioricevitore HomeLink	✓
Uscita 12 V DC, 100 mA	✓

¹⁾ Porte sezionali laterali e porte a scorrimento orizzontale più grandi di 2.500 mm realizzabili con prolunghe.

Possibilità di collegamento della centralina a muro o soffitto

Tipo	SOMMER tiga ⁺
Centralina a soffitto	—
Centralina a muro	✓
Slot batteria a tampone	✓
Slot Keypad per tastiera a membrana pro ⁺ / Conex	—
Slot Relay / Output OC	—
Slot Light per luce ausiliaria a LED Lumi ⁺ / Lumi pro ⁺	—
Presa per collegamento pulsante a impulsi	—
Presa per collegamento pulsante 2 (apertura parziale)	—
Presa per collegamento pulsante (lato richiesta interno)	✓
Presa per collegamento pulsante (lato richiesta esterno)	✓
Presa per collegamento lampeggiante	✓ (24 V / max. 3 W)
Presa per collegamento fotocellula 2/4 fili; porta CHIUSA; 24 Vdc	✓
Presa per collegamento fotocellula 4 fili; porta APERTA; 24 Vdc	✓
Presa per collegamento OSE/8k2; porta CHIUSA	✓
Presa per collegamento OSE/8k2; porta APERTA	✓
Presa per collegamento semaforo rosso; interno/esterno; 24 V / 7 W	✓
Presa per collegamento semaforo rosso/verde; interno/esterno; 24 V/7 W	✓
Slot Memo tiga	✓
Connessione relè multifunzione MUFU1	✓
Connessione relè multifunzione MUFU2	✓
Connessione Safety (ad es. arresto di emergenza)	✓
Presa per collegamento allarme (contatto NA a potenziale zero di un sistema di allarme antincendio)	✓
Connessione contatto timer (lato richiesta interno)	✓
Connessione contatto timer (lato richiesta esterno)	✓
Presa per collegamento anello ad induzione (contatto a potenziale zero di unità di controllo separata)	✓
Uscita 24 Vdc, 100 mA	—
Uscita 24 Vdc, 300 mA	✓





SOMMER tiga⁺

L'automazione per garage sotterranei per chi ha esigenze avanzate

Qualità

- › Automazione universale per porte sezionali, a soffitto, basculanti, ribaltabili¹⁾ e a scorrimento orizzontale/sezionale laterale
- › Catena:
 - Catena di qualità, fissa (galvanizzata e nichelata)
 - Esente da manutenzione e usura, pretensionamento a molla, elevata resistenza alla trazione
- › Tecnologia LED integrata: illuminazione di lunga durata a basso consumo energetico
- › Risparmio energetico: <1 Watt in standby
- › Made in Germany

Sicurezza

- › Motore dall'elevata forza di autobloccaggio che si oppone attivamente all'apertura in qualsiasi punto in caso di tentativo di effrazione
- › Possibilità di collegamento di una batteria a tampone per utilizzo in caso di interruzione di corrente
- › Magnete di blocco opzionale Lock per una maggiore protezione antieffrazione. Chiude in ogni posizione, anche con funzione ventilazione, apertura parziale e finecorsa porta APERTA
- › Grazie allo sblocco di emergenza integrato la slitta motore può essere inserita e disinserita in qualsiasi posizione
- › Radiocomando bidirezionale SOMloq2 sicuro grazie alla crittografia AES a 128 bit
- › Limitazione delle forze di chiusura certificata come da norma EN 12453 grazie al monitoraggio elettronico del motore (certificazione eseguita dall'istituto ift Rosenheim)

Versatilità

- › Numerosi accessori come, ad esempio, l'espansione di memoria Memo, che espande le posizioni di memoria a 450, o il sensore di movimento Motion.
- › Ulteriori possibilità di collegamento con innesto diretto sulla slitta motore (contatto per porta pedonale o costa di sicurezza OSE o 8K2)
- › alimentazione universale sulle guide (variabile dalla parte anteriore o posteriore)
- › Slitta motore estraibile senza dover smontare la guida
- › Cavi corti in caso di montaggio a muro per gli accessori esterni (fotocellula/lampeggiante/pulsante esterno ...)
- › Guida
 - Il kit guida (dotazione di base) permette di aprire porte sezionali fino a un'altezza di 2.500 mm e porte basculanti fino a 2.750 mm
 - Con una prolunga dei binari è possibile aprire porte ancora più alte.
- › Staffa di fissaggio a soffitto variabile facile da montare

Flessibilità

- › Alloggiamento della centralina separata per montaggio a parete
- › Durante l'installazione della centralina il transito non viene bloccato
- › Chiusura automatica

MADE IN GERMANY



Intelligenza

- › Autoapprendimento: curva della forza impostata autonomamente con adattamento continuo, ad es. per utilizzo in inverno e in estate
- › Profili di velocità ottimizzati per un'apertura e una chiusura veloce e sicura
- › Combinazione sicura di cancello e automazione a norma con **oltre 3000 combinazioni certificate**. La lista di riferimento aggiornata è disponibile all'indirizzo qui: <http://www.som4.me/cgdo>.
- › Calibrazione automatica della corsa inserendo direttamente le forze di esercizio
- › Tipi di porta impostabili mediante DIP switch
- › Frenata attiva con porte scompensate
- › Numerosi valori impostabili e leggibili attraverso SOMlink S2:
 - Interfaccia di servizio per automazioni e radioricevitori con sistema di radiocomando SOMloq2
 - Guida per la messa in funzione, ad es. cancellazione di trasmettitori o regolazione delle velocità
 - Parametrizzazione dell'automazione o del radioricevitore, ad esempio per modificare la durata di illuminazione

- Lettura, salvataggio e caricamento di dati dell'impianto
- Visualizzazione delle curve della forza
- Intervallo di servizio programmabile
- Log eventi per facilitare gli interventi di manutenzione
- Prelampeggio «Apertura» e «Chiusura» impostabile separatamente
- Tempo di apertura
- Tempo di attesa
- Lettura dei contaclicli
- e molto altro
- › Avviamento dolce e arresto dolce per ridurre le sollecitazioni meccaniche
- › Riconoscimento automatico delle posizioni finali con porta CHIUSA durante la programmazione, la pressione di chiusura può essere adattata alle specifiche costruttive del luogo di installazione
- › Interfaccia seriale per modulo X3D Delta Dore o modulo radioricevitore HomeLink

I vantaggi della centralina

- › Con morsetti a molla innestabili di facile utilizzo per semplificare gli interventi in caso di manutenzione
- › Tutti gli ingressi sono equipaggiati con LED di stato
- › Una possibilità di allacciamento per pulsante per lato richiesta interno ed esterno
- › Possibilità di collegamento di un lampeggiante 24 V / 3 W
- › Slot per memoria di configurazione memo tiga (memorizza ad esempio i dati dei relè e il log eventi). Già montato di fabbrica.
- › Una connessione «Safety» (ad es. arresto di emergenza)
- › Elevato spazio nell'alloggiamento per altri componenti elettronici (timer, sistema automatico per scale, ecc.)

- › Possibilità di collegamento di una fotocellula 2/4 fili o di una fotocellula integrata nella parte sezionale a 2 fili in direzione Porta CHIUSA e di una fotocellula a 4 fili in direzione Porta APERTA
- › 24 Vdc, uscita 300 mA
- › Possibilità di collegamento di una costa di sicurezza (OSE o 8k2) in direzione Porta CHIUSA e di una costa di sicurezza (OSE 8k2) in direzione Porta APERTA
- › Una possibilità di allacciamento per semaforo rosso e verde (24 V / 7 W) per lato richiesta interno ed esterno
 - ➔ **Regolazione via ad una corsia**
- › Possibilità di collegamento per due relè multifunzione a potenziale zero. Con SOMlink S2 è possibile impostare per ogni relè multifunzione fino a dieci configurazioni.
- › Possibilità di allacciamento di un contatto NA a potenziale zero per un sistema di allarme antincendio
- › Una possibilità di allacciamento per contatto timer per lato richiesta interno ed esterno
- › Possibilità di allacciamento di un anello ad induzione (contatto a potenziale zero di un'unità di controllo dedicata)





SOMMloq2



Accu Ready 1W Standby



Unità automazione SOMMER

- > Slitta motore con radioricevitore integrato (FM 868,95 MHz SOMMloq2, 40 posizioni di memoria)
- > Luce a LED sulla slitta motore con 6 LED
- > Guida in 3 parti, slitta motore, staffa di fissaggio a soffitto, ritenzione, braccio di spinta, squadra di fissaggio e materiale di fissaggio

Unità automazione S 9110

- > Forza di trazione e di spinta 1.100 N

YS15075-00001

Centralina tiga⁺

- > con Memo tiga
- > Protezione IP65

YS15078-00001



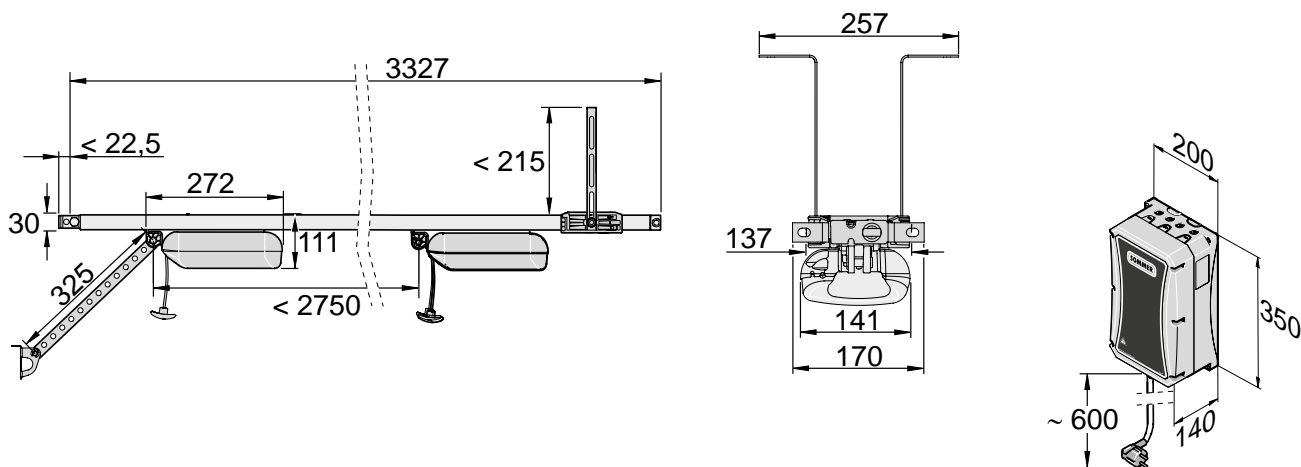
Centralina tiga⁺

- > con pulsante e interruttore principale
- > con Memo tiga
- > Protezione IP65

YS15078-00010



Schema





Dati tecnici

Tipo	S 9110 tiga⁺
Forza di trazione e di spinta max.	1.100 N
Larghezza/altezza max. porta sezionale	8.000 mm / 2.500 mm
Larghezza/altezza max. porta basculante	8.000 mm / 2.750 mm
Larghezza/altezza max. porta ribaltabile	8.000 mm / 2.050 mm
Larghezza/altezza max. porta ad ante battenti	–
Larghezza/altezza max. porta sezionale laterale/porta a scorrimento orizzontale	2.500 mm (6.850 mm) / 3.000 mm
Corsa (standard)	2.750 mm
Corsa max. prolungata	7.100 mm 4x prolunghe (1.096 mm)
Peso porta max.	200 kg
Velocità max.	180 mm/s
Assorbimento di potenza (modalità risparmio energetico)	1 W
Durata accensione	ED 40 % S3
Numero di posizioni di memoria	40
Numero max. di posti auto consigliati	30

Accessori compatibili



Fotocellula a barriera 20 m
Fotocellula

Y7029V000

Pagina 144



Comando a catena

YS10798-00002

Pagina 142



Kit interruttori porta pedonale

YS11474-00001

Pagina 169



Set di collegamento GTA OSE

YS10814-00002

Pagina 148



Pearl Twin⁺
Radiocomando a 2 comandi

YS11925-00001

Pagina 101



Codemaster S2
Gestione dei trasmettitori

YS13571-00001

Pagina 108



SOMlink S2
Interfaccia di servizio

YS13574-00001

Pagina 158



Automazioni per cancelli a battente



Automazioni per cancelli a battente

Automazioni a confronto	42
twist M/twist ML	44
twist 350	52
twist 350 rapido	56
twist XL	60
	41

Dati tecnici

Tipo	twist M	twist ML	twist 350	twist 350 rapido
Peso max. dell'anta	300 kg	300 kg	700 kg	300 kg
Larghezza max. anta	2.500 mm	2.500 mm	4.000 mm	3.000 mm
Pendenza max. cancello ¹⁾	10 %	10 %	—	—
Riempimento max. cancello ²⁾	100 %	100 %	100 %	100 %
Tensione motore	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc
Angolo di apertura max.	120°	130°	121°	121°
Temperatura min.	-25 °C	-25 °C	-30 °C	-30 °C
Temperatura max.	+65 °C	+65 °C	+70 °C	+70 °C

¹⁾ In combinazione con staffe speciali, nel rispetto delle norme e delle direttive contenute nella dichiarazione di incorporazione, in particolare la norma DIN EN 13241. ²⁾ In funzione della larghezza e dell'altezza del cancello.

Funzioni

Tipo	twist M	twist ML	twist 350	twist 350 rapido	twist XL
	T	T	T	T	T
Centralina parametrizzabile	T	T	T	T	T
Protezione contro gli infortuni	✓	✓	✓	✓	✓
Sblocco di emergenza	✓	✓	✓	✓	✓
Soft-Start / Soft-Stop	✓	✓	✓	✓	✓
Chiusura automatica	✓	✓	✓	✓	✓
Chiusura semiautomatica	✓	✓	✓	✓	✓
Funzione uomo presente	—	—	✓	✓	✓
Funzione dell'anta pedonale	✓	✓	✓	✓	✓
Funzionamento a impulsi	✓	✓	✓	✓	✓
Definisce APRI/CHIUDI	—	—	✓	✓	✓
Prelampeggio	✓	✓	✓	✓	✓

T TorMinal

twist XL
1.100 kg
7.000 mm
10 %
100 %
24 Vdc
110°
-25 °C
+70 °C



Possibilità di collegamento

Tipo	twist M	twist ML	twist 350	twist 350 rapido	twist XL
Presa per collegamento fotocellula a 2 fili	—	—	✓	✓	✓
Presa per collegamento fotocellula a 4 fili	✓	✓	✓	✓	✓
Presa per collegamento costa di sicurezza	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹
Numero di ingressi di sicurezza	1	1	1	1	1
Presa per collegamento lampeggiante	✓	✓	✓	✓	✓
Uscita DC	✓	✓	✓	✓	✓
Contatto relè a potenziale zero	✓	✓	✓	✓	✓
Presa per collegamento elettroserratura	✓	✓	✓	✓	✓
Slot Memo	✓	✓	✓	✓	✓
Slot batteria a tampone	✓	✓	—	—	—

¹ Con unità di controllo esterna



twist M/twist ML

Potenti automazioni per cancelli a battente
con ante fino a 2,5 m o 300 kg di peso

Flessibilità



Luce ambiente opzionale per illuminare il terreno durante il movimento del cancello.

- › utilizzabile universalmente per DIN sinistro e DIN destro
- › possibilità di funzionamento con 1 o 2 ante
- › adatte per cancelli che si aprono verso l'esterno con staffe speciali
- › Controllo tramite microprocessore con numerose opzioni, ad es. funzione dell'anta primaria, chiusura automatica, tempi di prelampeggio regolabili, reazione alla rilevazione di un ostacolo personalizzabile (inversione di direzione completa o parziale del cancello)
- › installazione veloce e semplice collegamento elettrico
- › Le dimensioni di montaggio identiche del twist 200 E/EL facilitano la conversione.

I finecorsa elettronici con sensori Reed garantiscono un disinserimento sul finecorso preciso



Sistema di sblocco di emergenza sicuro e confortevole con posizioni definite (bloccato/sbloccato).

Sicurezza

- › Autobloccante senza elettroserratura
- › Protezione contro gli infortuni grazie alla misurazione elettronica della forza con DPS (Dynamisches Power System)
- › L'automazione può essere sbloccata manualmente in qualsiasi posizione (ad esempio, in caso di blackout) tramite un tirante Bowden opzionale dall'esterno
- › Connessioni per dispositivi di sicurezza, ad es. lampeggiante e fotocellula (4 fili) e un carico esterno (24 Vdc), contatto relè a potenziale zero

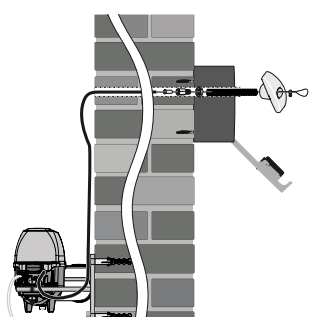
Innovazione

- › Design compatto
- › La corsa soft controllata sotto forma di rampa senza perdite di forza assicura una movimentazione delicata



Vantaggi della corsa prolungata di twist ML

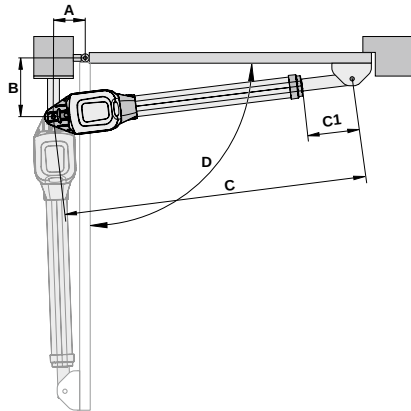
- › L'automazione può essere installata anche su montanti molto larghi in muratura
- › L'automazione può esser installata anche in posizione verticale rispetto al cancello
- › L'automazione può raggiungere un angolo di apertura di 130°
- › Installata in posizione inclinata, l'automazione è in grado di aumentare la forza quando è chiusa, in modo da rendere difficili le intrusioni o l'ingresso di estranei



È possibile uno sblocco opzionale
dall'esterno con un tirante Bowden.



Prima dell'installazione determinare le misure A/B. Senza queste misure l'automazione non può essere montata ed azionata in modo preciso.



Scegliere le misure (A+B) in modo da ottenere l'angolo di apertura desiderato (D). L'angolo di apertura indicato è un valore di riferimento per l'angolo più grande possibile. Con lunghezze di anta superiori a 1,5 m o con cancelli completamente chiusi, la misura B deve essere pari ad almeno 140 mm.

I valori orientativi della tabella sono stati calcolati sulla base dei seguenti dati: Velocità del vento: 28,3 m/s; Altezza cancello: 2,0 m; Larghezza cancello: 2,5 m; Riempimento cancello: 35% uniformemente distribuito; senza eletroserratura

- › Scegliere sempre la misura B più grande possibile. Una misura B di grandi dimensioni migliora la trasmissione delle forze dall'automazione al cancello. Inoltre, l'automazione viene sottoposta a meno sollecitazioni, prolungando in tal modo la vita utile.
- › La misura C indica la lunghezza complessiva dell'automazione montata sull'anta chiusa.
- › La misura C1 indica la corsa dell'attuatore con automazione montata sull'anta chiusa.
- › A partire da una misura B di 180 mm, a causa della corsa prolungata, si consiglia l'utilizzo di twist ML.

twist M

B	A	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	larghezza max. anta senza eletroserratura							
C	C1																		
D																			
100		851 90°	221 93°	875 105°	245 113°	918 118°	288 363	957 1026	327 396	994 1041	411 413	1043 1051	421 421	1040 98°	410 1,5 m				
120		872 90°	242 93°	896 103°	266 108°	935 113°	305 338	968 374	338 405	1004 1035	374 405	1041 1041	411 411	1042 1040	412 410	1040 1037	407 93°		
140		894 90°	264 93°	918 100°	288 107°	951 110°	321 388	987 418	357 418	1018 1048	388 418	1040 1040	410 410	1040 1038	410 408	1043 1043	412 412	1,5 m	
160		916 90°	286 93°	940 99°	310 103°	971 103°	341 371	1001 371	371 405	1035 1049	405 419	1049 1051	419 421	1040 1040	410 410	1040 98°	410 91°	2,5 m	
180		938 90°	308 93°	961 93°	332 98°	991 102°	361 391	1021 105°	391 420	1050 1041	420 410	1041 1050	410 420	1042 1042	412 412	1042 93°	412 93°	2,5 m	
200		961 90°	331 93°	984 96°	354 100°	1010 1039	380 409	1039 409	409 421	1042 1042	412 412	1042 1042	412 412	1042 1042	412 412	1042 93°	412 93°	2,5 m	
220		983 90°	354 93°	1008 96°	378 1032	403 403	1051 421	421 421	1051 421	421 421	1051 421	421 421	1051 421	421 421	1051 421	421 421	1051 421	421 421	2,5 m
240		1007 90°	377 93°	1031 93°	401 401														2,5 m
260		1030 90°	400 93°																2,5 m

I valori riportati nella tabella possono variare a seconda della meccanica del cancello; pertanto, si raccomanda di verificarli prima preventivamente.

Campi in bianco:

area di montaggio solo per cancelli orizzontali.

Campi rossi:

area di montaggio per cancelli orizzontali e cancelli in pendenza.

Attenzione:

per cancelli in pendenza utilizzare solo una staffa adatta, larghezza anta max. 2,5 m, peso anta max. 120 kg, pendenza max. 10 %

twist ML

A B C D	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	larghezza max. anta senza eletroserratura												
100	1041 90°	216 93°	1065 93°	240 105°	1108 113°	283 118°	1147 120°	322 125°	1183 130°	358 135°	1216 132°	391 137°	1256 137°	431 125°	1298 1317	473 492	1317 1346	492 521	1346 1376	521 551	1,5 m			
120	1062 90°	237 93°	1086 93°	261 103°	1128 108°	303 113°	1158 115°	333 118°	1194 120°	369 120°	1235 125°	410 125°	1264 125°	439 120°	1304 120°	479 120°	1321 125°	496 125°	1349 125°	524 125°	1376 125°	551 125°		
140	1083 90°	258 93°	1107 93°	282 100°	1141 107°	316 110°	1177 115°	352 118°	1208 118°	383 115°	1244 125°	419 120°	1279 120°	354 117°	1309 120°	484 117°	1340 120°	515 117°	1358 117°	533 115°	1377 115°	552 115°		
160	1105 90°	280 93°	1129 99°	304 99°	1160 103°	335 108°	1191 112°	366 115°	1245 115°	400 115°	1258 115°	433 122°	1292 120°	467 115°	1316 120°	491 115°	1360 120°	536 115°	1372 115°	547 112°	1385 112°	560 112°		
180	1127 90°	302 93°	1151 93°	326 98°	1180 102°	355 108°	1210 102°	385 108°	1246 112°	421 113°	1279 112°	454 113°	1308 113°	483 120°	1331 120°	506 117°	1372 117°	547 115°	1392 115°	567 110°	1398 110°	573 110°		
200	1149 90°	324 93°	1173 93°	348 96°	1199 101°	374 105°	1230 101°	405 105°	1261 110°	436 112°	1296 110°	471 112°	1326 112°	501 117°	1364 117°	539 115°	1387 115°	562 110°	1396 110°	571 105°	1398 105°	573 105°		
220	1171 90°	346 93°	1195 93°	370 96°	1221 101°	396 105°	1252 101°	427 105°	1283 109°	458 110°	1316 109°	491 110°	1343 110°	518 115°	1380 115°	555 110°	1393 110°	568 105°	1398 105°	573 100°	1396 100°	571 100°		
240	1194 90°	369 93°	1218 93°	393 95°	1242 100°	417 105°	1273 100°	448 105°	1305 108°	480 110°	1335 108°	510 110°	1364 110°	540 113°	1397 113°	572 105°	1399 105°	574 100°	1399 100°	574 95°	1392 95°	567 95°		
260	1217 90°	392 93°	1241 93°	416 95°	1265 100°	440 103°	1295 100°	470 103°	1324 106°	499 107°	1353 106°	590 107°	1380 107°	555 105°	1398 105°	573 95°	1380 95°	555 95°	1398 95°	573 95°	1386 90°	561 90°		
280	1240 90°	415 93°	1264 93°	439 95°	1289 99°	463 99°	1316 99°	491 102°	1344 102°	519 105°	1374 105°	549 105°	1398 105°	573 105°	1405 105°	579 100°	1389 100°	564 92°	1394 90°	569 90°	1386 90°	561 90°		
300	1264 90°	439 93°	1287 93°	462 95°	1311 95°	486 95°	1337 98°	512 101°	1365 101°	540 103°	1392 103°	567 95°	1390 95°	565 95°	1408 95°	583 95°								
320	1287 90°	462 93°	1311 93°	486 95°	1334 98°	509 101°	1371 98°	536 101°	1388 95°	563 95°	1394 95°	569 92°	1401 92°	576 92°										
340	1311 90°	486 93°	1334 93°	509 95°	1358 95°	532 95°	1382 97°	557 100°	1410 100°	585 100°														
360	1335 90°	510 93°	1358 93°	533 95°	1382 95°	557 95°																		
380	1359 90°	534 93°	1382 93°	557 95°																				
400	1383 90°	558 90°																						

I valori riportati nella tabella possono variare a seconda della meccanica del cancello; pertanto, si raccomanda di verificarli prima preventivamente.

Campi in bianco:

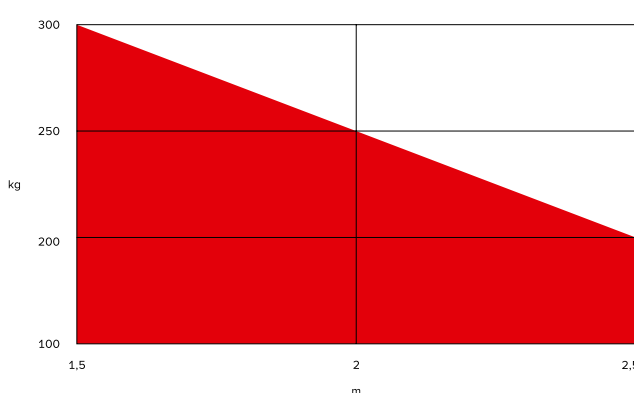
area di montaggio solo per cancelli orizzontali.

Campi rossi:

area di montaggio per cancelli orizzontali e cancelli in pendenza.

Attenzione:

per cancelli in pendenza utilizzare solo una staffa adatta, larghezza anta max. 2,5 m, peso anta max. 120 kg, pendenza max. 10 %



Indicazioni valide con misura B 260 mm (twist M) o 400 mm (twist ML) e misura A 80 mm; valori rilevati con spessore anta di 50 mm e punto di articolazione centrale, riferito al peso massimo del cancello indicato.



**twist M set anta singola** **NOVITÀ**

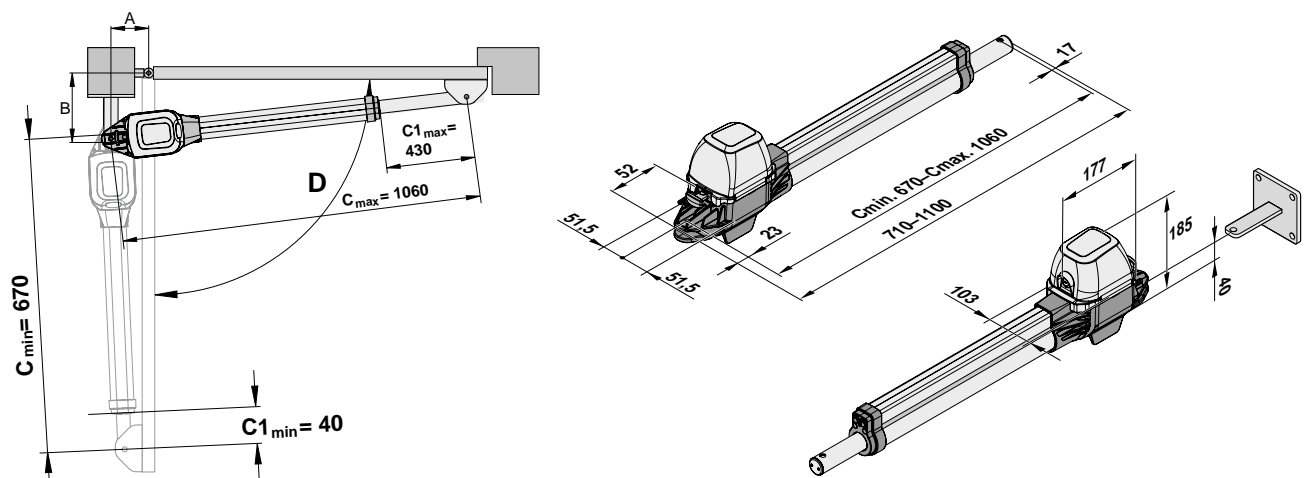
- › Automazione per cancelli a battente twist M (utilizzabile universalmente per DIN sinistro e DIN destro)
- › Staffa per montante e anta
- › Centralina DST-A 24 in alloggiamento (IP65), dimensioni: 250×175×75 mm
- › Radioricevitore SOMUp4 S2 (FM 868,95 MHz SOMloq2, 40 posizioni di memoria, presa per collegamento antenna), ad innesto slot per espansione di memoria Memo (450 radiocomandi)
- › Radiocomando a 4 canali Pearl (# 4018V000) con risposta sensibile del radiocomando mediante vibrazione
- › Tramite l'interfaccia di servizio SOMlink S2 è possibile programmare e cancellare trasmettitori e richiamare informazioni tramite il radioricevitore.

YS13694-00007

**twist M set due ante** **NOVITÀ**

- › due automazioni per cancelli a battente twist M (utilizzabile universalmente per DIN sinistro e DIN destro)
- › Ferramenta per montante e anta
- › Centralina DST-A 24 in alloggiamento (IP65), dimensioni: 250×175×75 mm
- › Radioricevitore SOMUp4 S2 (FM 868,95 MHz SOMloq2, 40 posizioni di memoria, presa per collegamento antenna), ad innesto slot per espansione di memoria Memo (450 radiocomandi)
- › Radiocomando a 4 canali Pearl (# Y4018V000) con risposta sensibile del radiocomando mediante vibrazione
- › Tramite l'interfaccia di servizio SOMlink S2 è possibile programmare e cancellare trasmettitori e richiamare informazioni tramite il radioricevitore.

YS13695-00007

Schema

Dati tecnici

Tipo	twist M
Peso max. dell'anta	300 kg
Larghezza max. anta	2.500 mm
Pendenza max. cancello ¹⁾	10 %
Riempimento max. cancello ²⁾	100 %
Tensione nominale	220–240 Vac
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tensione motore	24 Vdc
Velocità massima	16,5 mm/s

Tipo	twist M
Angolo di apertura max.	120°
Canali radio	2
Durata accensione	ED 15 % S3
Classe di protezione automazione	IP44
Classe di protezione centralina	IP65
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	+65 °C

1) In combinazione con staffe speciali, nel rispetto delle norme e delle direttive contenute nella dichiarazione di incorporazione, in particolare la norma DIN EN 13241. 2) In funzione della larghezza e dell'altezza del cancello



Accessori compatibili



Luce Lumi Stick twist M/ML

YS13745-00001

Pagina 178



Kit sblocco

YS11142-00002

Pagina 178



Kit cavi per il collegamento DTA

Y3204V000

Pagina 176



Elettroserratura

Y3205V003

Pagina 177



Cilindro per elettroserratura

Y5102V000

Pagina 177



Staffa per montante 85/104

Y32063V001

Pagina 180



Staffa del montante 60/210 L

YS10751-00001

Pagina 180



Staffa del montante 60/210 R

YS10755-00001

Pagina 180

**twist ML set anta singola NOVITÀ**

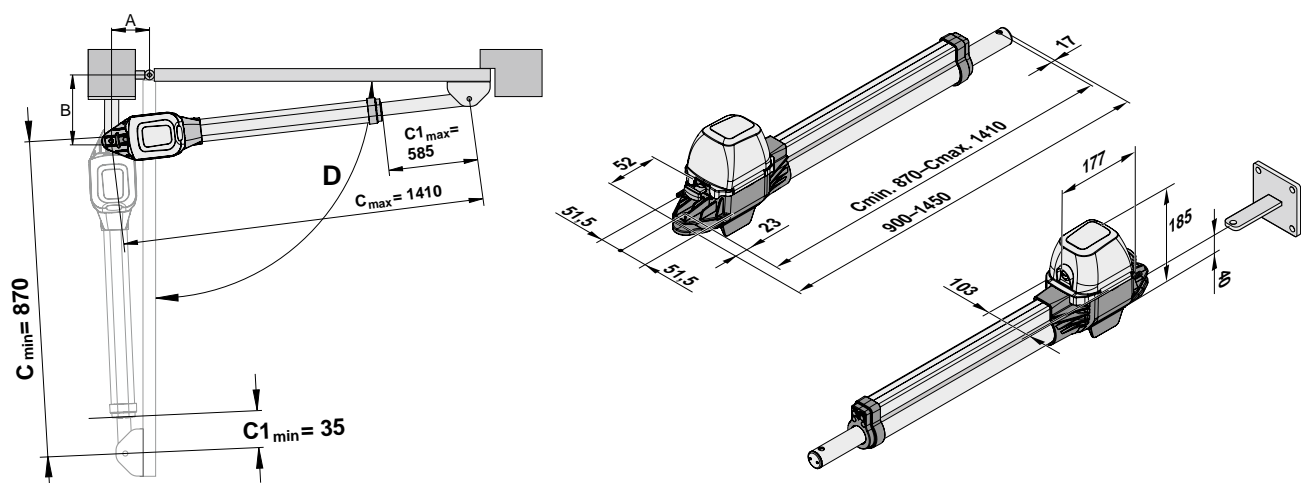
- › Automazione per cancelli a battente twist ML (utilizzabile universalmente per DIN sinistro e DIN destro)
- › Staffa per montante e anta
- › Centralina DST-A 24 in alloggiamento (IP65), dimensioni: 250×175×75 mm
- › Radioricevitore SOMUp4 S2 (FM 868,95 MHz SOMloq2, 40 posizioni di memoria, presa per collegamento antenna), ad innesto slot per espansione di memoria Memo (450 radiocomandi)
- › Radiocomando a 4 canali Pearl (# Y4018V000) con risposta sensibile del radiocomando mediante vibrazione
- › Tramite l'interfaccia di servizio SOMlink S2 è possibile programmare e cancellare trasmettitori e richiamare informazioni tramite il radioricevitore.

YS13696-00007

twist ML set due ante NOVITÀ

- › Due automazioni per cancelli a battente twist ML (utilizzabile universalmente per DIN sinistro e DIN destro)
- › Ferramenta per montante e anta
- › Centralina DST-A 24 in alloggiamento (IP65), dimensioni: 250×175×75 mm
- › Radioricevitore SOMUp4 S2 (FM 868,95 MHz SOMloq2, 40 posizioni di memoria, presa per collegamento antenna), ad innesto slot per espansione di memoria Memo (450 radiocomandi)
- › Radiocomando a 4 canali Pearl (# Y4018V000) con risposta sensibile del radiocomando mediante vibrazione
- › Tramite l'interfaccia di servizio SOMlink S2 è possibile programmare e cancellare trasmettitori e richiamare informazioni tramite il radioricevitore.

YS13697-00007

Schema

Dati tecnici

Tipo	twist ML
Peso max. dell'anta	300 kg
Larghezza max. anta	2.500 mm
Pendenza max. cancello ¹⁾	10 %
Riempimento max. cancello ²⁾	100 %
Tensione nominale	220–240 Vac
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tensione motore	24 Vdc
Velocità massima	16,5 mm/s

Tipo	twist ML
Angolo di apertura max.	130°
Canali radio	2
Durata accensione	ED 15 % S3
Classe di protezione automazione	IP44
Classe di protezione centralina	IP65
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	+65 °C

1) In combinazione con staffe speciali, nel rispetto delle norme e delle direttive contenute nella dichiarazione di incorporazione, in particolare la norma DIN EN 13241. 2) In funzione della larghezza e dell'altezza del cancello



Accessori compatibili



Luce Lumi Stick twist M/ML

YS13745-00001

Pagina 178



Kit sblocco

YS11142-00002

Pagina 178



Kit cavi per il collegamento DTA

Y3204V000

Pagina 176



Elettroserratura

Y3205V003

Pagina 177



Cilindro per elettroserratura

Y5102V000

Pagina 177



Staffa per montante 85/104

Y32063V001

Pagina 180



Staffa del montante 60/210 L

YS10751-00001

Pagina 180



Staffa del montante 60/210 R

YS10755-00001

Pagina 180



twist 350

La potente automazione per cancelli a battente con ante fino a 4 m o 700 kg di peso

Flessibilità



Cavo per lo sblocco d'emergenza sicuro e facile da usare.

- › Utilizzabile universalmente per DIN sinistro e DIN destro
- › Supporta il funzionamento con 1 o 2 ante e misto con twist 200 E/EL¹⁾ e twist XL
- › Utilizzabili con ante cieche
- › Adatte per cancelli che si aprono verso l'esterno con staffe speciali
- › Controllo tramite microprocessore con numerose opzioni, ad es. funzione dell'anta primaria, chiusura automatica del cancello, velocità e tempo di prelampeggio regolabili, risposta personalizzabile al rilevamento di un ostacolo (inversione di direzione completa o parziale del cancello)
- › Interfaccia al dispositivo di programmazione TorMinal
- › installazione veloce e semplice collegamento elettrico

Sicurezza



I finecorsa elettronici con sensori Reed garantiscono un disinserimento sul finecorso preciso

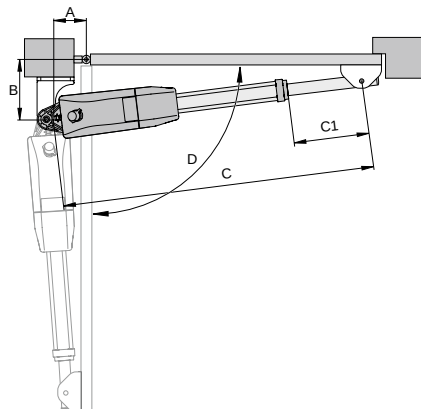
- › Il sistema di frenatura brevettato da SOMMER permette all'automazione di supportare anche sollecitazioni gravose, anche in presenza di forze estreme fino a 2 tonnellate, causate, ad esempio, da vento o atti vandalici
- › Autobloccante, senza elettroserratura fino a 3,5 m
- › Protezione contro gli infortuni grazie alla misurazione elettronica della forza con DPS (Dynamisches Power System)
- › L'automazione può essere sbloccata manualmente (ad esempio, in caso di blackout)
- › Connessioni per dispositivi di sicurezza, ad es. lampeggiante e fotocellula (a 2 e 4 fili) e carico esterno (24 Vdc), contatto relè a potenziale zero

Innovazione

- › Design moderno ed elegante
- › La corsa soft controllata sotto forma di rampa senza perdite di forza assicura una movimentazione delicata



Prima dell'installazione determinare le misure A/B. Senza queste misure l'automazione non può essere montata ed azionata in modo preciso.



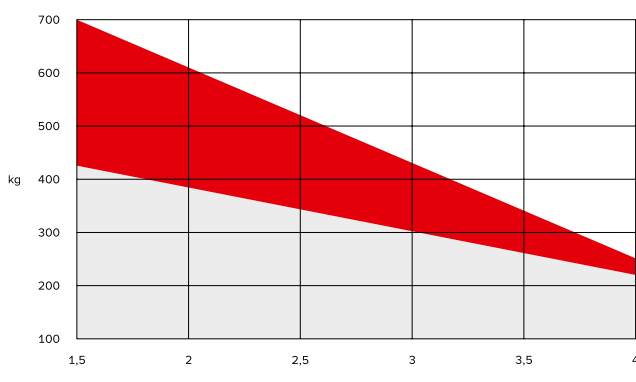
Scegliere le misure (A+B) in modo da ottenere l'angolo di apertura desiderato (D). L'angolo di apertura indicato è un valore di riferimento per l'angolo più grande possibile. Con lunghezze di anta superiori a 2,5 m o con porte completamente chiuse, la misura B deve essere pari ad almeno 200 mm.

I valori orientativi della tabella sono stati calcolati sulla base dei seguenti dati: Velocità del vento: 28,3 m/s; Altezza cancello: 2,0 m; Larghezza cancello: 2,5 m; Riempimento cancello: 35 % uniformemente distribuito; senza elettroserratura

- › Scegliere sempre la misura B più grande possibile. Una misura B di grandi dimensioni migliora la trasmissione delle forze dall'automazione al cancello. Inoltre, l'automazione viene sottoposta a meno sollecitazioni, prolungando in tal modo la vita utile.
- › La misura C indica la lunghezza complessiva dell'automazione montata sull'anta chiusa.
- › La misura C1 indica la corsa dell'attuatore con automazione montata sull'anta chiusa.

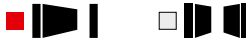
B	A C C1 D	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	larghezza max. anta senza elettroserratura
140	1200 310 92°	1234 343 99°	1264 373 103°	1292 401 105°	1331 440 111°	1371 480 117°	1409 518 121°	1411 520 112°	1403 512 104°	1424 533 104°	1423 532 100°	1430 539 98°		
160	1222 331 92°	1248 357 95°	1280 389 100°	1306 415 102°	1339 448 106°	1377 486 111°	1416 525 116°	1428 537 111°	1419 528 103°	1436 545 102°	1440 549 99°	1440 549 96°		
180	1241 367 91°	1267 376 94°	1299 407 99°	1326 435 101°	1351 460 102°	1385 494 106°	1424 533 111°	1442 551 109°	1437 546 104°	1443 552 99°	1439 548 95°	1437 546 92°		
200	1264 373 91°	1288 397 93°	1319 428 98°	1345 454 100°	1372 481 102°	1398 507 103°	1433 542 107°	1446 555 104°	1441 550 98°	1444 553 95°	1443 552 92°	1446 555 90°		
220	1286 395 91°	1309 418 93°	1340 449 98°	1367 476 100°	1394 503 102°	1404 513 98°	1442 551 103°	1444 553 98°	1444 553 94°	1444 553 91°			3,5 m	
240	1308 417 91°	1332 441 93°	1361 470 97°	1387 496 99°	1411 520 100°	1415 524 95°	1435 543 95°	1444 553 93°	1445 554 90°					
260	1331 440 91°	1355 464 93°	1381 490 96°	1409 518 99°	1431 540 99°	1438 547 95°	1445 554 95°							
280	1354 463 91°	1377 486 93°	1404 513 96°	1430 539 98°	1445 554 96°	1446 555 91°								
300	1377 486 91°	1401 510 93°	1425 534 95°	1448 555 96°										
320	1400 509 91°	1422 531 92°	1443 552 93°											

I valori riportati nella tabella possono variare a seconda della meccanica del cancello; pertanto, si raccomanda di verificarli prima preventivamente.



Altezza (m)	Riempimento (%)	100	100	90	80	60	40
3		100	100	90	80	60	40
2,5		100	100	100	90	70	50
2		100	100	100	100	90	70
1,5		100	100	100	100	100	90
1		100	100	100	100	100	100
0,5		100	100	100	100	100	100
Lunghezza (m)		1,5	2	2,5	3	3,5	4

Indicazioni valide con misura B 320 mm e misura A 100 mm; valori rilevati con spessore anta di 50 mm e punto di articolazione centrale, riferito al peso massimo della porta indicato.



**twist 350 set anta singola**

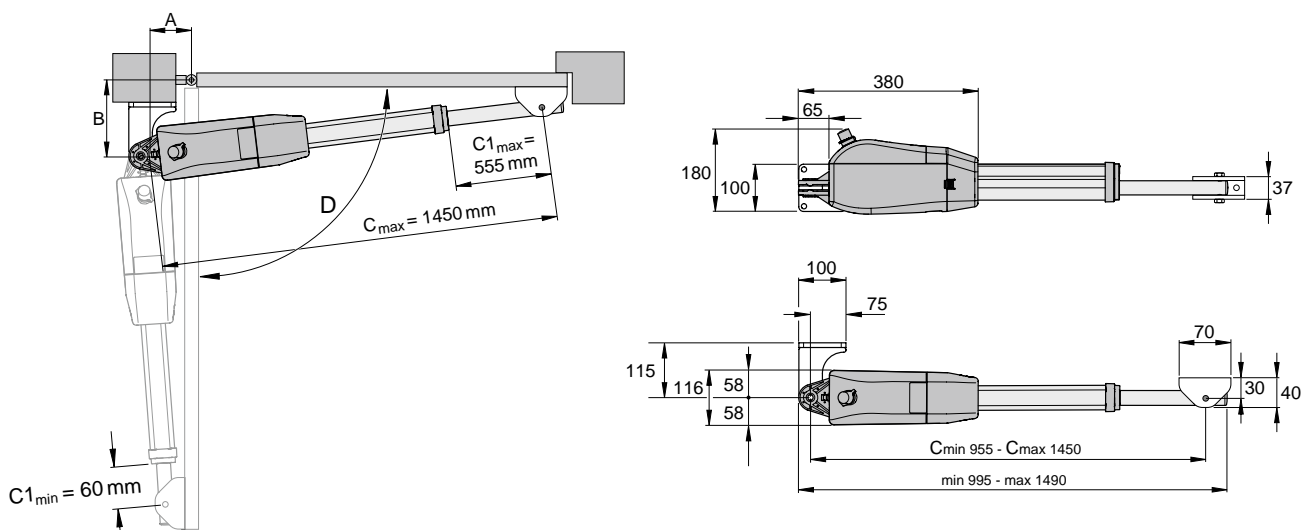
- › Automazione per cancelli a battente twist 350 (utilizzabile universalmente per DIN sinistro e DIN destro)
- › Staffa per montante e anta
- › Centralina DTA-1 nell'alloggiamento (IP65), dimensioni: $250 \times 175 \times 75$ mm
- › Radioricevitore SOMup4 S2 (FM 868,95 MHz SOMloq2, 40 posizioni di memoria), ad innesto slot per espansione di memoria Memo (450 radiocomandi)
- › Radiocomando a 4 canali Pearl (# Y4018V000)
- › Tramite l'interfaccia di servizio SOMlink S2 è possibile programmare e cancellare trasmettitori e richiamare informazioni tramite il radioricevitore.

YS11524-00021

**twist 350 set due ante**

- › Due automazioni per cancelli a battente twist 350 (utilizzabile universalmente per DIN sinistro e DIN destro)
- › Ferramenta per montante e anta
- › Centralina DTA-1 nell'alloggiamento (IP65), dimensioni: $250 \times 175 \times 75$ mm
- › Radioricevitore SOMup4 S2 (FM 868,95 MHz SOMloq2, 40 posizioni di memoria), ad innesto slot per espansione di memoria Memo (450 radiocomandi)
- › Radiocomando a 4 canali Pearl (# Y4018V000)
- › Tramite l'interfaccia di servizio SOMlink S2 è possibile programmare e cancellare trasmettitori e richiamare informazioni tramite il radioricevitore.

YS11525-00020

Schema

Dati tecnici

Tipo	twist 350
Peso max. dell'anta	700 kg
Larghezza max. anta	4.000 mm
Pendenza max. cancello	–
Riempimento max. cancello ¹⁾	100 %
Tensione nominale	220–240 Vac
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tensione motore	24 Vdc
Velocità massima	18 mm/s

Tipo	twist 350
Angolo di apertura max.	121°
Canali radio	2
Durata accensione	ED 40 % S3
Classe di protezione automazione	IP44
Classe di protezione centralina	IP65
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	+70 °C

¹⁾ In funzione della larghezza e dell'altezza del cancello.



Accessori compatibili



Kit cavi per il collegamento DTA

Y3271V000

Pagina 176



Viti

YS10152-00001

Pagina 176



Elettroserratura

Y3205V003

Pagina 177



Cilindro per elettroserratura

Y5102V000

Pagina 177



Staffa del montante 60/210 L

YS10751-00001

Pagina 184



Staffa del montante 60/210 R

YS10755-00001

Pagina 184



Safeguard DTA

Protezione da caduta

YS13461-00001

Pagina 178



Fotocellula a barriera ruotabile di 180°, 2 fili

YS13494-00001

Pagina 144



twist 350 rapido

veloce. più veloce. rapido.

- › Rispetto al twist 350, twist 350 rapido offre una **velocità di spinta superiore fino al 30%** (max. 27 mm/s).
- › per cancelli a battente fino a 3 m di larghezza o 300 kg di peso per anta¹⁾

Flessibilità



Cavo per lo sblocco d'emergenza sicuro e facile da usare.

- › utilizzabile universalmente per DIN sinistro e DIN destro
- › Supporta il funzionamento con 1 o 2 ante e l'uso combinato con twist 200 E/EL²⁾ e twist XL
- › Utilizzabili con ante cieche
- › adatte per cancelli che si aprono verso l'esterno con staffe speciali
- › Controllo tramite microprocessore con numerose opzioni, ad es. funzione dell'anta primaria, chiusura automatica del cancello, velocità e tempo di prelampeggio regolabili, risposta personalizzabile al rilevamento di un ostacolo (inversione di direzione completa o parziale del cancello)
- › Interfaccia al dispositivo di programmazione TorMinal
- › installazione veloce e semplice collegamento elettrico

Sicurezza



I finecorsa elettronici con sensori Reed garantiscono un disinserimento sul finecorso preciso

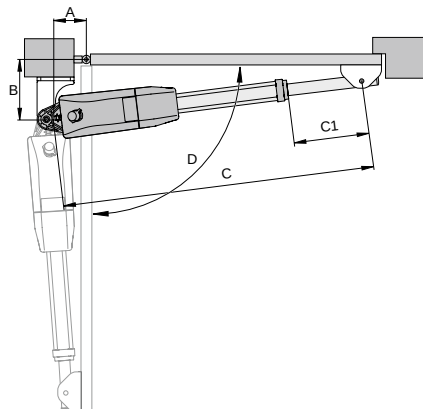
- › Il sistema di frenatura brevettato da SOMMER permette all'automazione di supportare anche sollecitazioni gravose, anche in presenza di forze estreme fino a 2 tonnellate, causate, ad esempio, da vento o atti vandalici
- › autobloccante, senza elettroserratura fino a 3,5 m
- › Protezione contro gli infortuni grazie alla misurazione elettronica della forza con DPS (Dynamisches Power System)
- › L'automazione può essere sbloccata manualmente (ad esempio, in caso di blackout)
- › Connessioni per dispositivi di sicurezza, ad es. lampeggiante e fotocellula (a 2 e 4 fili) e carico esterno (24 Vdc), contatto relè a potenziale zero

Innovazione

- › Design moderno ed elegante
- › La corsa soft controllata sotto forma di rampa senza perdite di forza assicura una movimentazione delicata



Prima dell'installazione determinare le misure A/B. Senza queste misure l'automazione non può essere montata ed azionata in modo preciso.



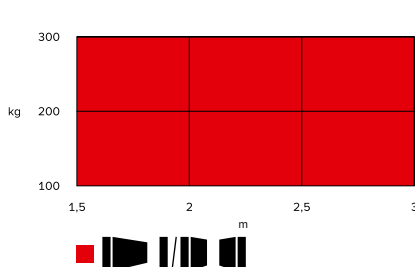
Scegliere le misure (A+B) in modo da ottenere l'angolo di apertura desiderato (D). L'angolo di apertura indicato è un valore di riferimento per l'angolo più grande possibile. Con lunghezze di anta superiori a 2,5 m o con porte completamente chiuse, la misura B deve essere pari ad almeno 200 mm.

I valori orientativi della tabella sono stati calcolati sulla base dei seguenti dati: Velocità del vento: 28,3 m/s; Altezza cancello: 2,0 m; Larghezza cancello: 2,5 m; Riempimento cancello: 35 % uniformemente distribuito; senza elettroserratura

- › Scegliere sempre la misura B più grande possibile. Una misura B di grandi dimensioni migliora la trasmissione delle forze dall'automazione al cancello. Inoltre, l'automazione viene sottoposta a meno sollecitazioni, prolungando in tal modo la vita utile.
- › La misura C indica la lunghezza complessiva dell'automazione montata sull'anta chiusa.
- › La misura C1 indica la corsa dell'attuatore con automazione montata sull'anta chiusa.

B	A	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	larghezza max. anta senza elettroserratura												
B	C	C1	D																							
140	1200	310	1234	343	1264	373	1292	401	1331	440	1371	480	1409	518	1411	520	1403	512	1424	533	1423	532	1430	539	98°	
	92°		99°		103°		105°		111°		117°		121°		112°		104°		104°		100°					
160	1222	331	1248	357	1280	389	1306	415	1339	448	1377	486	1416	525	1428	537	1419	528	1436	545	1440	549	1440	549	96°	
	92°		95°		100°		102°		106°		111°		116°		111°		103°		102°		99°					
180	1241	367	1267	376	1299	407	1326	435	1351	460	1385	494	1424	533	1442	551	1437	546	1443	552	1439	548	1437	546	92°	
	91°		94°		99°		101°		102°		106°		111°		109°		104°		99°		95°					
200	1264	373	1288	397	1319	428	1345	454	1372	481	1398	507	1433	542	1446	555	1441	550	1444	553	1443	552	1446	555	90°	
	91°		93°		98°		100°		102°		103°		107°		104°		98°		95°		92°					
220	1286	395	1309	418	1340	449	1367	476	1394	503	1404	513	1442	551	1444	553	1444	553	1444	553	1444	553	1444	553	3,5 m	
	91°		93°		98°		100°		102°		98°		103°		98°		94°		94°		91°					
240	1308	417	1332	441	1361	470	1387	496	1411	520	1415	524	1435	543	1444	553	1445	554								
	91°		93°		97°		99°		100°		95°		95°		95°		93°		90°							
260	1331	440	1355	464	1381	490	1409	518	1431	540	1438	547	1445	554												
	91°		93°		96°		99°		99°		95°		95°		92°											
280	1354	463	1377	486	1404	513	1430	539	1445	554	1446	555														
	91°		93°		96°		98°		96°		91°															
300	1377	486	1401	510	1425	534	1448	555																		
	91°		93°		95°		96°																			
320	1400	509	1422	531	1443	552																				
	91°		92°		93°																					

I valori riportati nella tabella possono variare a seconda della meccanica del cancello; pertanto, si raccomanda di verificarli prima preventivamente.



Altezza (m)	Riempimento (%)
3	100 100 90 80
2,5	100 100 100 90
2	100 100 100 100
1,5	100 100 100 100
1	100 100 100 100
0,5	100 100 100 100
Lunghezza (m)	1,5 2 2,5 3

Indicazioni valide con misura B 320 mm e misura A 100 mm; valori rilevati con spessore anta di 50 mm e punto di articolazione centrale, riferito al peso massimo della porta indicato.

**twist 350 rapido set anta singola**

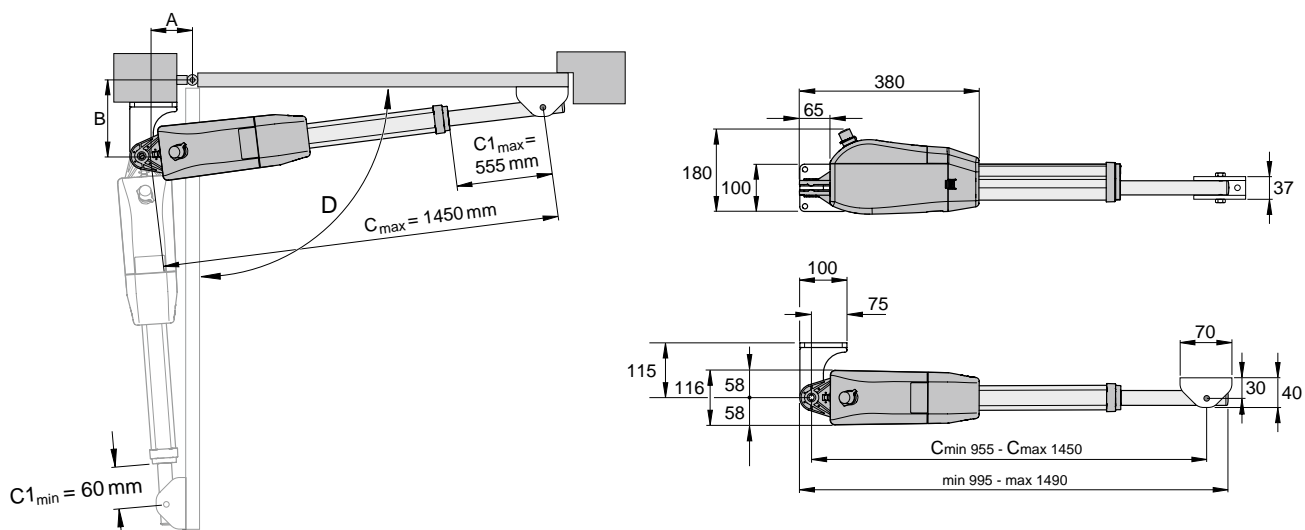
- › Automazione per cancelli a battente twist 350 rapido (utilizzabile universalmente per DIN sinistro e DIN destro)
- › Staffa per montante e anta
- › Centralina DTA-1 nell'alloggiamento (IP65), dimensioni: $250 \times 175 \times 75$ mm
- › Radioricevitore SOMup4 S2 (FM 868,95 MHz SOMloq2, 40 posizioni di memoria), ad innesto slot per espansione di memoria Memo (450 radiocomandi)
- › Radiocomando a 4 canali Pearl (# Y4018V000)
- › Tramite l'interfaccia di servizio SOMlink S2 è possibile programmare e cancellare trasmettitori e richiamare informazioni tramite il radioricevitore.

YS12712-XXXXX

**twist 350 rapido set due ante**

- › Due automazioni per cancelli a battente twist 350 rapido (utilizzabile universalmente per DIN sinistro e DIN destro)
- › Ferramenta per montante e anta
- › Centralina DTA-1 nell'alloggiamento (IP65), dimensioni: $250 \times 175 \times 75$ mm
- › Radioricevitore SOMup4 S2 (FM 868,95 MHz SOMloq2, 40 posizioni di memoria), ad innesto slot per espansione di memoria Memo (450 radiocomandi)
- › Radiocomando a 4 canali Pearl (# Y4018V000)
- › Tramite l'interfaccia di servizio SOMlink S2 è possibile programmare e cancellare trasmettitori e richiamare informazioni tramite il radioricevitore.

YS12713-XXXXX

Schema

Dati tecnici

Tipo	twist 350 rapido
Peso max. dell'anta	300 kg
Larghezza max. anta	3.000 mm
Pendenza max. cancello	–
Riempimento max. cancello ¹⁾	100 %
Tensione nominale	220–240 Vac
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tensione motore	24 Vdc
Velocità massima	27 mm/s

Tipo	twist 350 rapido
Angolo di apertura max.	121°
Canali radio	2
Durata accensione	ED 40 % S3
Classe di protezione automazione	IP44
Classe di protezione centralina	IP65
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	+70 °C

¹⁾ In funzione della larghezza e dell'altezza del cancello.



Accessori compatibili



Kit cavi per il collegamento DTA

Y3271V000

Pagina 176



Viti

YS10152-00001

Pagina 176



Elettroserratura

Y3205V003

Pagina 177



Cilindro per elettroserratura

Y5102V000

Pagina 177



Staffa del montante 60/210 L

YS10751-00001

Pagina 184



Staffa del montante 60/210 R

YS10755-00001

Pagina 184



Safeguard DTA

Protezione da caduta

YS13461-00001

Pagina 178



Fotocellula a barriera ruotabile di 180°, 2 fili

YS13494-00001

Pagina 144



twist XL

La potente automazione per cancelli a battente con ante fino a 7 m o 1100 kg di peso

Flessibilità



Cavo per lo sblocco d'emergenza sicuro e facile da usare.

- › Utilizzabile universalmente per DIN sinistro e DIN destro
- › Supporta il funzionamento con 1 o 2 ante e misto con twist 200 E/EL¹ e twist 350
- › Utilizzabili con ante cieche
- › Adatte per cancelli che si aprono verso l'esterno con staffe speciali
- › Controllo tramite microprocessore con numerose opzioni, ad es. funzione dell'anta primaria, chiusura automatica del cancello, velocità e tempo di prelampeggio regolabili, risposta personalizzabile al rilevamento di un ostacolo (inversione di direzione completa o parziale del cancello)
- › Interfaccia al dispositivo di programmazione TorMinal
- › Installazione veloce e semplice collegamento elettrico

Sicurezza



I finecorsa elettronici con sensori Reed garantiscono un disinserimento sul finecorsa preciso

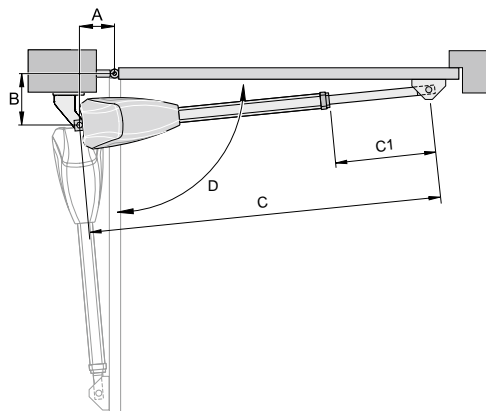
- › Il sistema di frenatura brevettato da SOMMER permette all'automazione di supportare anche sollecitazioni gravose, anche in presenza di forze estreme fino a 3 tonnellate, causate, ad esempio, da vento o atti vandalici
- › Autobloccante senza elettroserratura (fino a 5 m)
- › Protezione contro gli infortuni grazie alla misurazione elettronica della forza con DPS (Dynamisches Power System)
- › L'automazione può essere sbloccata manualmente (ad esempio, in caso di blackout)
- › Connessioni per dispositivi di sicurezza, ad es. lampeggiante e fotocellula (a 2 e 4 fili) e carico esterno (24 Vdc), contatto relè a potenziale zero

Innovazione

- › Corsa soft regolata a forma di rampa senza perdita di forze
- › Movimentazione delicata grazie a mandrini ammortizzati



Prima dell'installazione determinare le misure A/B. Senza queste misure l'automazione non può essere montata ed azionata in modo preciso.



Scegliere le misure (A+B) in modo da ottenere l'angolo di apertura desiderato (D). L'angolo di apertura indicato è un valore di riferimento per l'angolo più grande possibile.

I valori orientativi della tabella sono stati calcolati sulla base dei seguenti dati: Velocità del vento: 28,3 m/s; Altezza cancello: 2 m; larghezza cancello: 2,5 m; Riempimento cancello: 35% uniformemente distribuito; senza eletroserratura

- › Scegliere sempre la misura B più grande possibile. Una misura B di grandi dimensioni migliora la trasmissione delle forze dall'automazione al cancello. Inoltre, l'automazione viene sottoposta a meno sollecitazioni, prolungando in tal modo la vita utile.
- › La misura C indica la lunghezza complessiva dell'automazione montata sull'anta chiusa.
- › La misura C1 indica la corsa dell'attuatore con automazione montata sull'anta chiusa.

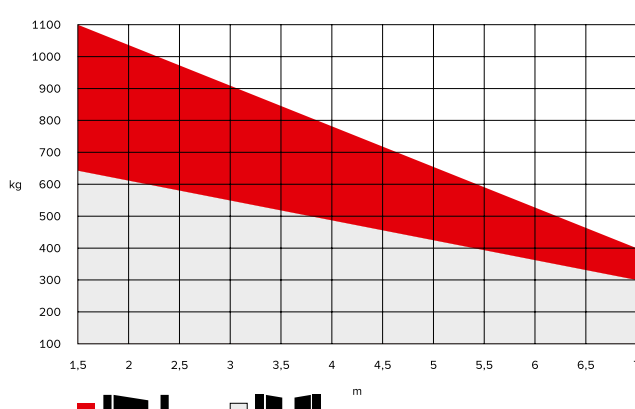
B	A	140	160	180	200	220	240	larghezza max. anta senza eletroserratura
C								
D								
160		1243 91°	360 93°	1273 102°	391 110°	1314 110°	431 103°	1360 501
180		1265 91°	382 95°	1295 102°	412 108°	1335 103°	452 96°	1372 501
200		1287 91°	404 95°	1317 101°	434 103°	1354 95°	471 93°	1383 502
220		1306 90°	423 95°	1339 100°	456 97°	1373 97°	490 92°	1385 502
240		1328 90°	446 95°	1361 98°	478 91°	1390 98°	507 91°	1386 503
260		1351 90°	468 94°	1381 94°	498 91°	1390 91°	507 —	—
280		1374 90°	491 —	—	—	—	—	—
300		1397 90°	514 —	—	—	—	—	5,0 m

Campi in bianco:
area di montaggio solo per cancelli orizzontali.

Campi rossi:
area di montaggio per cancelli orizzontali e cancelli in pendenza.

Attenzione:
Cancelli in pendenza solo con staffa speciale, larghezza anta max. 5 m, peso anta max. 300 kg, pendenza max. 10 %

I valori riportati nella tabella possono variare a seconda della meccanica del cancello; pertanto, si raccomanda di verificarli prima preventivamente.



Altezza (m)	Riempimento (%)	100	100	70	40	20	—	—
5								
4								
3								
2								
1								
Larghezza (m)		1,5	2	3	4	5	6	7

Indicazioni valide con misura B 300 mm e misura A 140 mm; valori rilevati con spessore anta di 50 mm e punto di articolazione centrale, riferito al peso massimo del cancello indicato.



twist XL automazione singola set anta singola

- › Automazione per cancelli a battente twist XL, ad anta singola (utilizzabile universalmente per DIN sinistro e DIN destro)
- › Ferramenta per montante e anta
- › Centralina da ordinare separatamente

Y3280V013

Centralina nell'alloggiamento per twist XL

- › per automazioni (24 Vdc) twist XL, twist 350 o twist 200 E/EL¹⁾
- › 24 Vdc, la centralina è alimentata con 230 V
- › Centralina DTA-1 nell'alloggiamento (IP65), dimensioni: 250 × 175 × 75 mm
- › Radioricevitore SOMup4 S2 (FM 868,95 MHz SOMIloq2, 40 posizioni di memoria), ad innesto slot per espansione di memoria Memo (450 radiocomandi)
- › Radiocomando a 4 canali Pearl (#Y4018V000)
- › Tramite l'interfaccia di servizio SOMlink S2 è possibile programmare e cancellare trasmettitori e richiamare informazioni tramite il radioricevitore.

YS11526-XXXXX

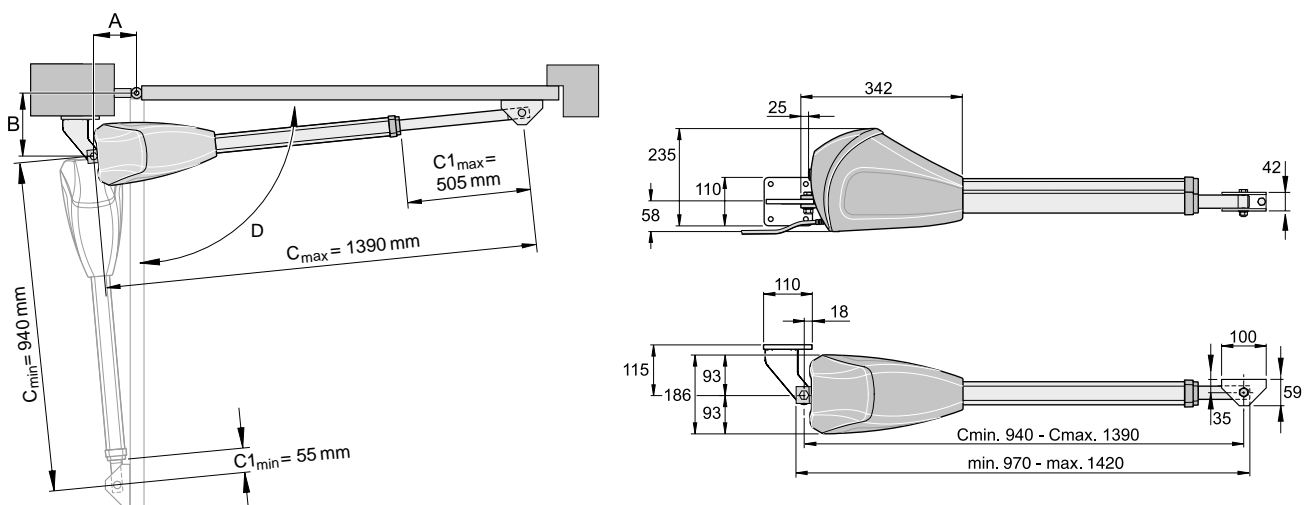
Centralina per twist XXL

- › per automazioni (24 Vdc) twist XL, twist 350 o twist 200 E/EL¹⁾
- › La centralina è alimentata con 230 V
- › Centralina DTA-1 in alloggiamento di grandi dimensioni (IP67) con protezione da contatto e interruttore principale preinstallato, dimensioni: 362 × 255 × 165 mm
- › Radioricevitore SOMup4 S2 (FM 868,95 MHz SOMIloq2, 40 posizioni di memoria), ad innesto slot per espansione di memoria Memo (450 radiocomandi)
- › Radiocomando a 4 canali Pearl (#Y4018V000)
- › Tramite l'interfaccia di servizio SOMlink S2 è possibile programmare e cancellare trasmettitori e richiamare informazioni tramite il radioricevitore.

YS11812-XXXXX

¹⁾ Le automazioni twist 200 E/EL e le centraline twist 350/XL possono essere utilizzate solo in combinazione con il kit di conversione «twist XS» (#3248V000).

Schema



Dati tecnici

Tipo	twist XL
Peso max. dell'anta	1.100 kg
Larghezza max. anta	7.000 mm
Pendenza max. cancello ¹⁾	10 %
Riempimento max. cancello ²⁾	100 %
Tensione nominale	220–240 Vac
Frequenza nominale	50/60Hz
Tensione motore	24 Vdc
Velocità massima	20 mm/s

Tipo	twist XL
Angolo di apertura max.	110°
Canali radio	2
Durata accensione	ED 40 % S3
Classe di protezione automazione	IP44
Classe di protezione centralina	IP65
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	+70 °C

1) In combinazione con staffe speciali, nel rispetto delle norme e delle direttive contenute nella dichiarazione di incorporazione, in particolare la norma DIN EN 13241. 2) In funzione della larghezza e dell'altezza del cancello



Accessori compatibili



Kit cavi per il collegamento DTA

Y3271V000

Pagina 176



Viti

YS10152-00001

Pagina 176



Elettroserratura

Y3205V003

Pagina 177



Cilindro per elettroserratura

Y5102V000

Pagina 177



Staffa per montante 100/160 L

Y14514V005

Pagina 186



Staffa per montante 100/160 R

Y14514V006

Pagina 186



Safeguard DTA
Protezione da caduta

YS13461-00001

Pagina 178



Fotocellula a barriera ruotabile di 180°, 2 fili

YS13494-00001

Pagina 144



Automazioni per cancelli scorrevoli



Automazioni per cancelli scorrevoli

Automazioni a confronto.....	66
STArter S2 ⁺	68
RUNner ⁺	72
GIGAslide	76

Dati tecnici

Tipò	STARter S2 ⁺	RUNner ⁺	GIGAslide 1800
Peso porta max.	400 kg	800 kg	1.800 kg
Corsa max.	8.000 mm	12.000 mm	14.000 mm
Pendenza max. cancello ¹⁾	–	5 % ¹⁾	–
Velocità di apertura max.	240 mm/s	190 mm/s	240 mm/s
Assorbimento di potenza (standby)	3 W	0,5 W	13 W
Tensione nominale	220–240 Vac	220–240 Vac	220–240 Vac
Frequenza nominale	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tensione motore	24 Vdc	24 Vdc	230 Vdc
Temperatura min.	–20 °C	–30 °C	–25 °C
Temperatura max.	+50 °C	+50 °C	+65 °C

¹⁾ Nel rispetto delle norme e delle direttive contenute nella dichiarazione di incorporazione, in particolare la norma DIN EN 13241. Si consiglia l'utilizzo di un ammortizzatore radiale. Tenendo conto del peso del cancello. Per i dettagli cfr. istruzioni di montaggio.

Funzioni

Tipò	STARter S2 ⁺	RUNner ⁺	GIGAslide 1800
	S	T	M
Centralina parametrizzabile	✓	✓	✓
Prelampeggio regolabile	✓	✓	✓
Soft-Start / Soft-Stop	✓	✓	✓
Presa per collegamento di sicurezza regolabile	✓	✓	✓
Chiusura automatica	✓	✓	✓
Funzione uomo presente	✓	✓	✓
Funzionamento a impulsi radiocomando	✓	✓	✓
definisce APRI/CHIUDI radiocomando	✓	✓	✓
apertura parziale radiocomando	✓	✓	✓
funzionamento a impulsi pulsante	✓	✓	✓
definisce APRI/CHIUDI pulsante	✓	✓	✓
apertura parziale	✓	✓	–
Funzione illuminazione	✓	✓	–

T TorMiner

S SOMLink S2

M Menu guidato



Possibilità di collegamento

Tipo	STArter S2 ⁺	RUNner ⁺	GIGAslide 1800
Presa per collegamento fotocellula a 2 fili	✓	✓	✓
Presa per collegamento fotocellula a 4 fili	✓	✓	✓
Presa per collegamento costa di sicurezza	✓	✓	✓
Numero di ingressi di sicurezza	2	2	9
Presa per collegamento lampeggiante	✓	✓	✓
Collegamento pulsante a muro	✓	✓	✓
Presa per collegamento arresto di emergenza	✓	✓	✓
Presa per collegamento arresto di emergenza	—	—	✓
Uscita DC	✓	✓	✓
Uscita AC	—	—	—
Contatto relè a potenziale zero	—	✓	✓
Slot Relay/Output OC	✓	—	—
Slot batteria a tampone	—	✓	—
Slot Memo	✓	✓	✓
Slot cicalino	✓	—	—
Interfaccia seriale per modulo X3D Delta Dore o modulo radioricevitore HomeLink	✓	—	—
Presa per collegamento modulo semaforo/ controllo doppio senso di marcia	—	—	✓
Presa per collegamento modulo anello ad induzione	—	—	✓
Ingresso timer integrato	✓	✓	—



STArter S2⁺

Automazione per cancelli scorrevoli intelligente con straordinaria dinamica di movimento

L'automatismo per cancelli scorrevoli intelligente STArter S2⁺ è un automatismo ideale per cancelli con una corsa fino a 8 m e un peso del cancello di 400 kg. Il suo sofisticato centralino offre molteplici possibilità di collegamento. Oltre al comodo azionamento senza fili, può essere integrato anche nei sistemi Smart Home SOMweb e Delta Dore.

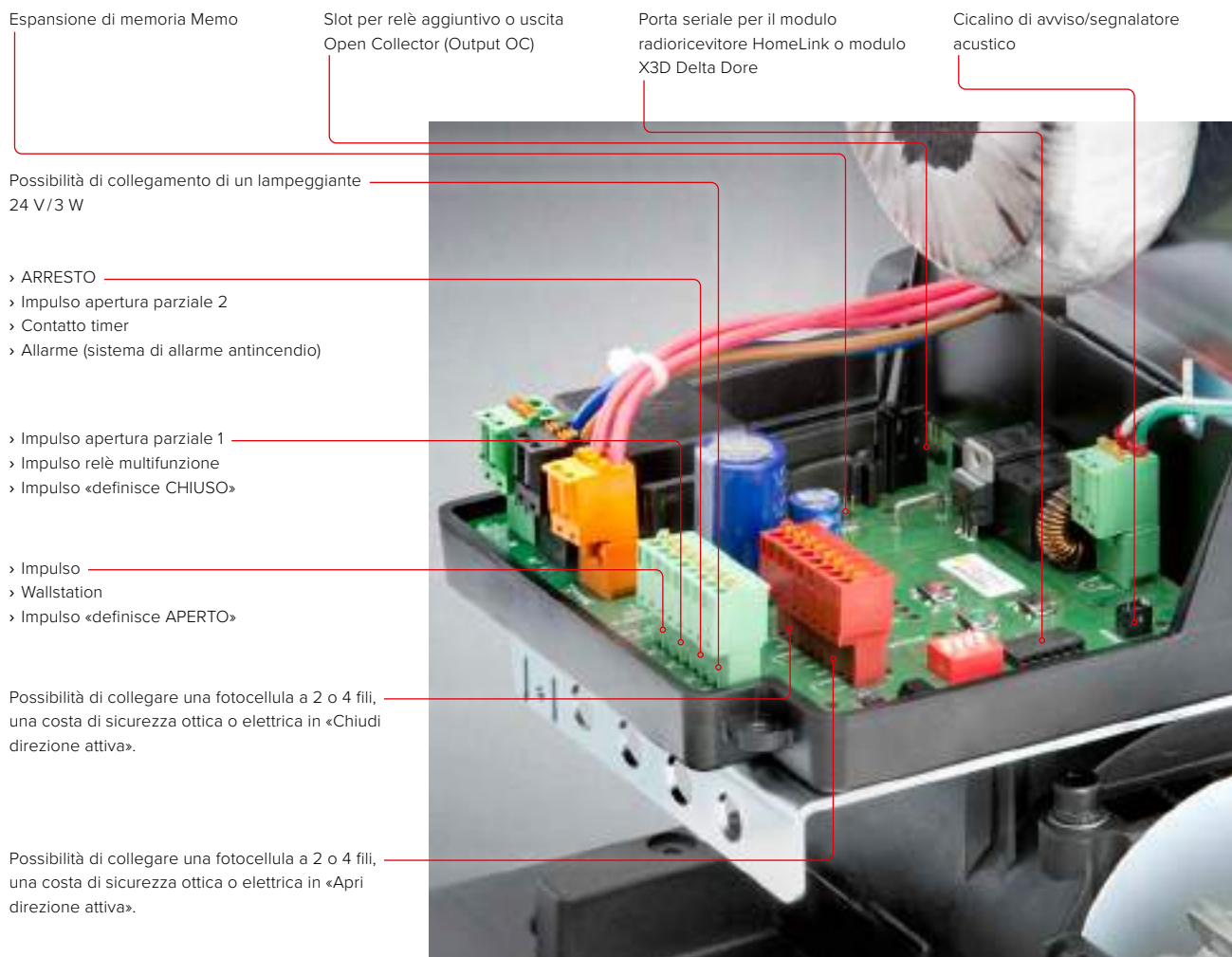


STArter S2⁺

- › Velocità max. 240 mm/s
- › Percorso max. 8.000 mm
- › Peso max. del cancello 400 kg

Vantaggi

- › Automazione di lunga durata, senza bisogno di manutenzione
- › Elevata sicurezza grazie al controllo automatico della forza
- › Tecnologia a 24 V con corsa soft regolata
- › Chiusura automatica e apertura parziale regolabili
- › Centralina motore STA STArter S2 ST-C-1: integrata nell'alloggiamento
- › Comoda presa per collegamento a prova di inversione con morsetti colorati a innesto
- › Tutti gli ingressi e le uscite sono equipaggiati con LED di stato
- › Compatibile con la soluzione Smart Home SOMweb
- › Interfaccia seriale per modulo X3D Delta Dore o modulo radioricevitore HomeLink
- › Radiocomando SOMloq2 bidirezionale sicuro grazie alla crittografia AES a 128 bit
- › Numerosi accessori per l'espansione (ad es. espansione di memoria Memo, relè aggiuntivo Relay, uscita Open Collector Output OC)
- › Numerosi valori impostabili e leggibili attraverso SOMlink
- › Sblocco manuale: Con le automazioni per cancelli scorrevoli SOMMER il cancello può essere sbloccato e bloccato senza problemi in qualsiasi posizione.
- › Cremagliera: La cremagliera in plastica con cuore in acciaio garantisce una corsa silenziosa
- › Montaggio semplice grazie a piastra per uso universale
- › Design compatto
- › Robusta, resistente alla corrosione



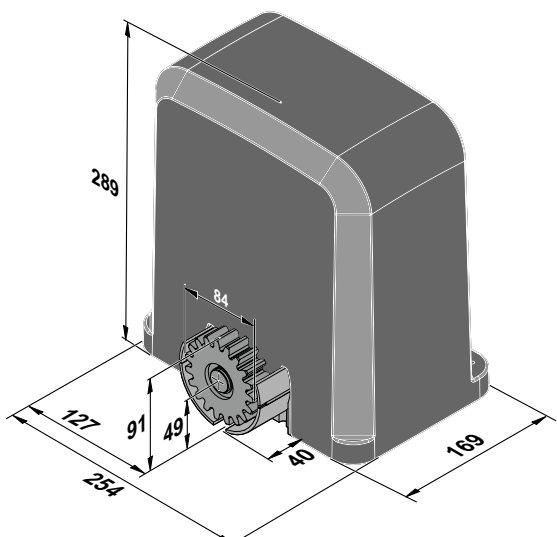


Automazione singola STArter S2⁺

- › Automazione per cancelli scorrevoli STArter S2⁺
- › Centralina motore con radioricevitore integrato (FM 868,95 MHz SOMloq2, 40 posizioni di memoria)
- › Piastra di montaggio universale (H = 15 mm)

YS12735-00008

Schema



Dati tecnici

Tipo	STArter S2 ⁺
Peso porta max.	400 kg
Corsa max.	8.000 mm
Pendenza max. cancello	–
Velocità di apertura max.	240 mm/s
Assorbimento di potenza (standby)	3 W
Protezione motore	✓
Tensione nominale	220–240 Vac
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tensione motore	24 Vdc

Tipo	STArter S2 ⁺
Centralina integrata	✓
Canali radio	4
Ingressi pulsanti	3
Ingresso sicurezza	2
Durata accensione	ED 30 % S3
Classe di protezione automazione	IP54
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	+50 °C
Dentatura	Modulo 4 / 19 denti



L'utilizzo di coste di sicurezza attive è obbligatorio nei bordi di chiusura principali e secondari. È vietato utilizzare un cancello scorrevole equipaggiato con STArter S2⁺ senza coste di sicurezza attive!



Accessori compatibili



Relay
Relè extra

#Y7042V000

Pagina 138



Output OC
uscita Open Collector

#YS10854-00001

Pagina 138



Cicalino
Cicalino di allarme/avviso

#Y7043V000

Pagina 137



Cremagliera in plastica con cuore in acciaio

#YS11114-00001

Pagina 191



**Costa di sicurezza elettrica
8,2 kOhm (H 45 mm)**

#YS12379-00001

Pagina 149



Tappo terminale (H 45 mm)

#YS12380-00001

Pagina 149



Tappo terminale (H 45 mm)

#YS12381-00001

Pagina 149



Profilo in alluminio lunghezza 1 m

#YS11848-00001

Pagina 149



RUNner⁺

Potente automazione per cancelli scorrevoli

Le automazioni per cancelli scorrevoli della serie RUNner⁺ soddisfano anche le elevate esigenze degli impianti di chiusura per uso industriale. Sono robuste, resistenti agli urti e alla corrosione, sicure, affidabili e hanno una corsa molto silenziosa.



Vantaggi

- › Automazione di lunga durata, senza bisogno di manutenzione
- › Elevata sicurezza grazie al controllo automatico della forza
- › Tecnologia a 24 V con corsa soft regolata
- › riconoscimento automatico delle coste di sicurezza (8,2 kOhm o OSE) e fotocellule (2 e 4 fili)
- › trasformatore toroidale a basso consumo di corrente per risparmiare in bolletta e tutelare l'ambiente
- › possibilità di collegamento per batteria a tampone
- › possibilità di chiusura automatica / semiautomatica su posizione finale e apertura parziale; apertura parziale impostabile
- › direzione di marcia del cancello mediante selettore
- › funzione di avviso e modalità con uomo presente



RUNner⁺

- › Velocità max. 190 mm/s
- › Corsa max. 12.000 mm
- › Peso max. del cancello 800 kg



SOMloq2



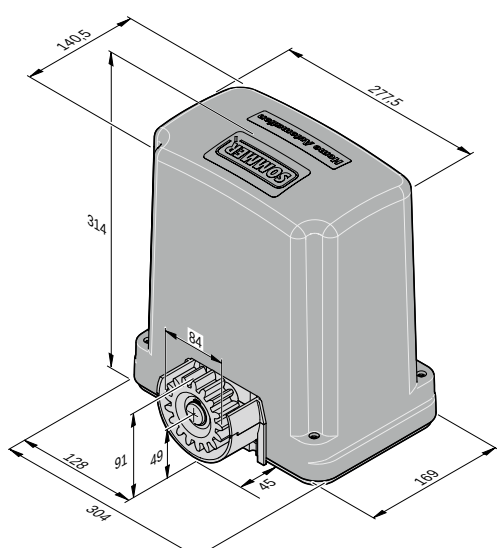
Accu Ready 0,5 W Standby

RUNner⁺, automazione singola

- › Automazione per cancelli scorrevoli RUNner⁺
- › Centralina motore
- › Radioricevitore SOMup4 S2 (FM 868,95 MHz SOMloq2, 40 posizioni di memoria), ad innesto
- › slot per espansione di memoria Memo (450 radiocomandi)
- › Tramite il dispositivo di programmazione SOMlink S2 è possibile programmare e cancellare trasmettitori e richiamare informazioni tramite il radioricevitore.

YS11567-00004

Schema



Dati tecnici

Tipo	RUNner ⁺
Peso porta max.	800 kg
Corsa max.	12.000 mm
Pendenza max. cancello ¹⁾²⁾	5 %
Velocità di apertura max.	190 mm/s
Assorbimento di potenza (standby)	0,5 W
Protezione motore	✓
Tensione nominale	220–240 Vac
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tensione motore	24 Vdc

Tipo	RUNner ⁺
Centralina integrata	✓
Canali radio	4
Ingressi pulsanti	6
Ingresso sicurezza	3
Durata accensione	ED 40 % S3
Classe di protezione automazione	IP54
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	+50 °C
Dentatura	Modulo 4 / 19 denti

1) Con peso del cancello fino a max. 500 kg e nel rispetto delle norme e delle direttive contenute nella dichiarazione di incorporazione, in particolare della norma DIN EN 13241. 2) Si consiglia l'utilizzo di un ammortizzatore radiale.



L'utilizzo di coste di sicurezza attive è obbligatorio nei bordi di chiusura principali e secondari. È vietato utilizzare un cancello scorrevole equipaggiato con RUNner⁺ senza coste di sicurezza attive! Con cancelli con peso superiore ai 600 kg l'uso è consentito solo con cremagliera di acciaio.



Accessori compatibili



Lampeggiatore LED
Lampeggiante

Y5114V000

Pagina 155



Ammortizzatore radiale per cancelli in pendenza, fino a 1.200 kg

Y5816V000

Pagina 191



Cremagliera in plastica con cuore in acciaio

YS1114-00001

Pagina 191



Cremagliera in acciaio (zincato)

YS12374-00001

Pagina 191



**Costa di sicurezza elettrica
8,2 kOhm (A 65 mm)**

YS12382-00001

Pagina 150



Tappo terminale (H 65 mm)

YS12383-00001

Pagina 150



Tappo terminale (H 65 mm)

YS12384-00001

Pagina 150



Alloggiamento per cavo di collegamento

Y50046

Pagina 151

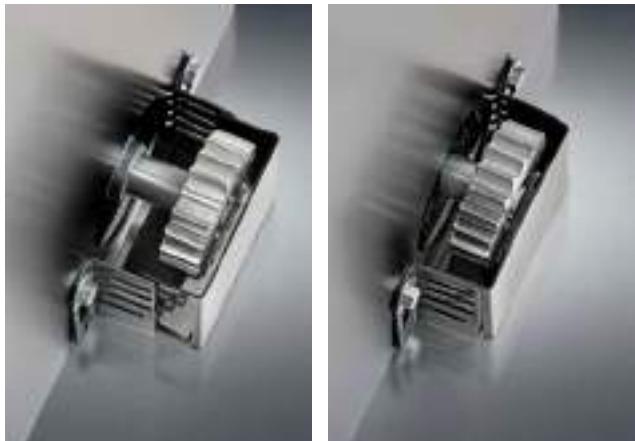


GIGAslide

L'automazione per cancelli scorrevoli pesanti

L'automazione per cancelli scorrevoli è adatta sia per l'uso privato sia per l'uso in impianti di chiusura per uso industriale. L'automazione offre un'ampia gamma di possibilità per situazioni del cancello diverse fino a una corsa di 14 m e un peso del cancello di 1.800 kg. Vengono utilizzati un'automazione per uso industriale con inverter integrato e la centralina automatica GIGAcontrol A. Il motore elettrico garantisce una lunga durata e un funzionamento silenzioso e smorzato dalle vibrazioni in tutte le posizioni di montaggio.

La distanza dell'albero da pignone ad automazione può essere regolata in 4 livelli. La protezione può essere regolata di conseguenza.



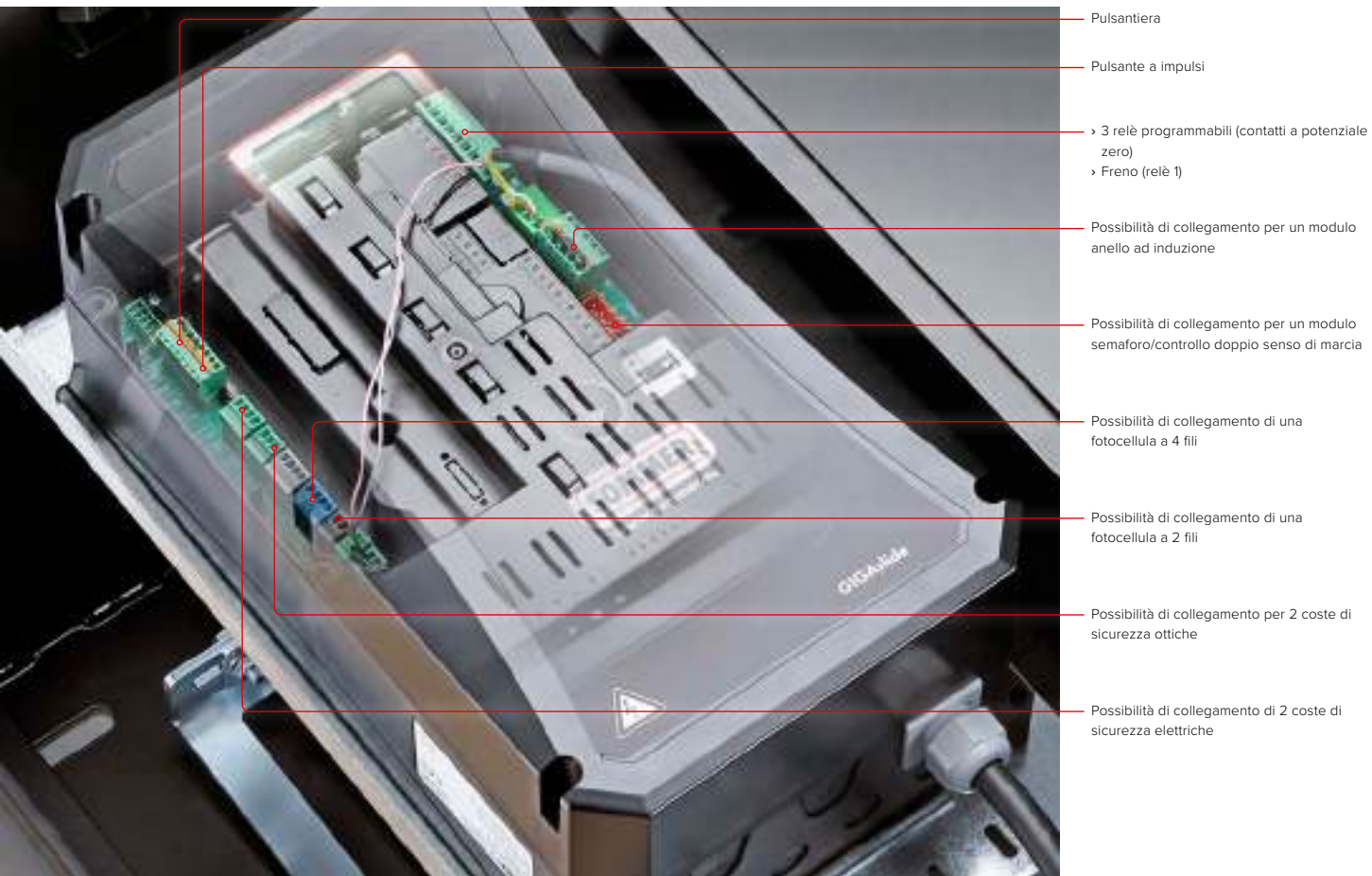
MADE IN GERMANY

Vantaggi

- › Le maniglie laterali dell'automazione per cancelli scorrevoli facilitano il trasporto e la movimentazione in cantiere.
- › La regolazione dell'altezza del pignone è integrata e viene effettuata tramite un punto di articolazione e una vite di regolazione. L'intervallo di regolazione è di 30 mm.
- › La distanza dell'albero da pignone ad automazione può essere regolata in 4 livelli (40/46,7/53,3/60 mm).
- › La protezione flessibile sul pignone può essere regolata sia in distanza che in altezza.
- › Grazie alla centralina orizzontale, la centralina e gli elementi di comando sono facilmente accessibili.
- › Radiocomando SOMIloq2 bidirezionale sicuro grazie alla crittografia AES a 128 bit
- › È possibile smontare l'unità motore, incluso il supporto motore, l'albero e il pignone. Sul retro è presente una grande apertura per l'inserimento dell'attrezzatura pignone.
- › L'apertura per l'ingresso dei cavi sul fondo ha un diametro di 105 mm e offre molto spazio per il passaggio dei cavi.
- › Per gli accessori esterni è presente una barra DIN.



L'albero motore di GIGAslide può essere regolato in altezza entro un intervallo di 30 mm.





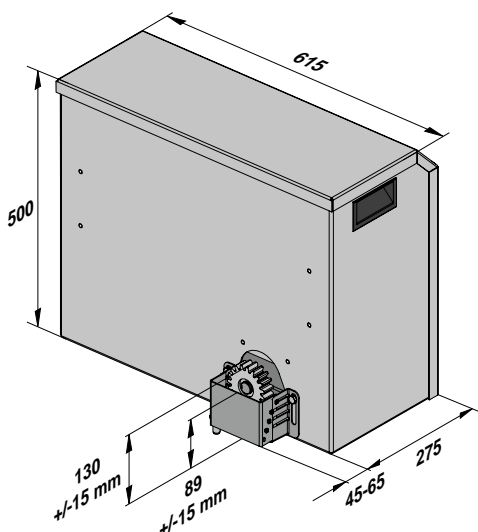
SOMloq2

GIGAslide 1800 automazione singola NOVITÀ

- › Automazione per cancelli scorrevoli
- › Centralina motore
- › Radioricevitore SOMup4 S2 (FM 868,95 MHz SOMloq2, 40 posizioni di memoria), ad innesto
- › slot per espansione di memoria Memo (450 comandi radio)

YS13519-00005

Schema



Dati tecnici

Tipo	GIGAslide 1800
Peso porta max.	1.800 kg
Corsa max.	14.000 mm
Pendenza max. cancello	–
Velocità di apertura max.	240 mm/s
Assorbimento di potenza (standby)	13 W
Protezione motore	✓
Tensione nominale	AC 220–240 V
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tensione motore	DC 230 V
Centralina integrata	✓

Tipo	GIGAslide 1800
Canali radio	4
Ingressi pulsanti	4
Ingresso sicurezza	9
Durata accensione	ED 40 % S3
Classe di protezione automazione	IP44
Classe di protezione centralina	IP54
Classe di protezione motore	IP54
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	+65 °C
Dentatura	Modulo 4 / 19 denti



L'utilizzo di coste di sicurezza attive è obbligatorio nei bordi di chiusura principali e secondari. È vietato utilizzare un cancello scorrevole equipaggiato con GIGAslide senza coste di sicurezza attive! Con cancelli con peso superiore ai 600 kg l'uso è consentito solo con cremagliera di acciaio.



Accessori compatibili



Cremagliera in acciaio (zincato)

YS12374-00001

Pagina 191



Estrattore per set GIGAslide

YS13749-00000

Pagina 192



**Costa di sicurezza elettrica
8,2 kOhm (H 85 mm)**

YS12385-00001

Pagina 150



Tappo terminale (H 85 mm)

YS12386-00001

Pagina 150



Tappo terminale (H 85 mm)

YS12387-00001

Pagina 151



Alloggiamento per cavo di collegamento

Y50046

Pagina 149



**Fotocellula a barriera ruotabile di
180°, 4 fili**

Y7029V000

Pagina 144



Memo

Espansione di memoria

Y10373

Pagina 136



Centralina per
automazioni di serrande

Centralina per automazioni di serrande

RDC Vision⁺ 82



RDC Vision⁺

Il modo più elegante per controllare le serrande

Qualità

- › Centralina per automazioni di serrande universale per motori tubolari fino a 1.000 W, 230 Vac.
- › Tecnologia LED integrata: illuminazione di lunga durata a basso consumo energetico
- › Made in Germany

Versatilità

- › Comandi «APRI», «STOP» e «CHIUDI» definiti via radio o tramite pulsante a 3 vie esterno integrato
- › Illuminazione controllabile tramite radiocomando
- › Pulsanti dei telecomandi cancellabili in modo mirato
- › Ideale per impianti privati e commerciali

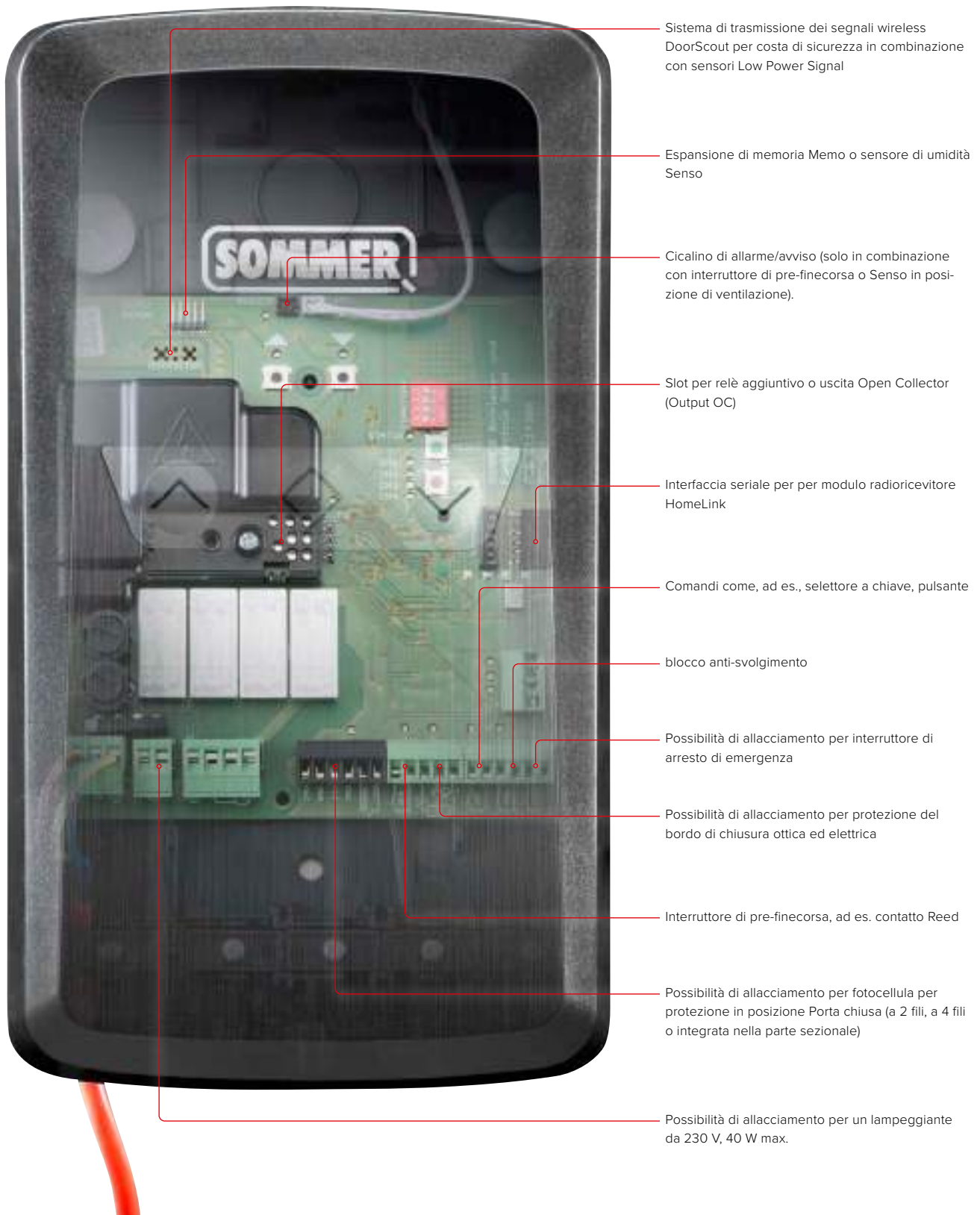
Sicurezza

- › Modello omologato da TÜV
- › Disinserimento di sicurezza a norma categoria 2, PLd
- › Radiocomando bidirezionale SOMloq2 sicuro grazie alla crittografia AES a 128 bit
- › Analisi delle coste di sicurezza ottiche o elettriche integrata
- › Comoda presa per collegamento con morsetti innestabili (non interscambiabili)

Intelligenza

- › Processo di apprendimento dei tempi di ciclo completamente automatico
- › Numerose opzioni di impostazione e interrogazione tramite il dispositivo di programmazione SOMlink S2 o DIP switch come ad es. chiusura automatica, apertura parziale, intervallo di manutenzione e cicli porta.
- › Esclusione della serranda per mezzo di una fotocellula integrata nella parte sezionale
- › Diagnosi rapida e semplificata grazie a LED integrati sui morsetti e negli slot

Possibilità di collegamento





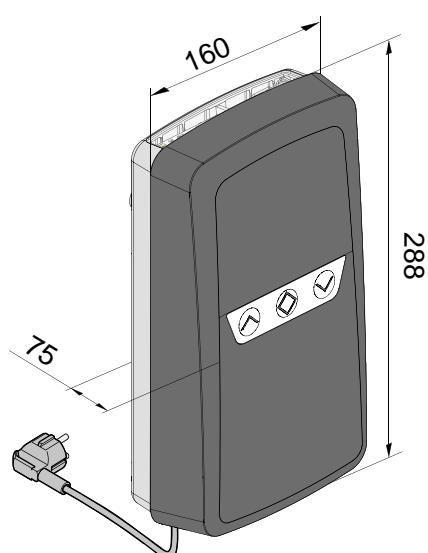
RDC Vision⁺

- › Centralina per automazioni di serrande universale per motori tubolari fino a 1.000 W, 230 Vac
- › Radioricevitore integrato (FM 868,95 MHz SOMloq2, 40 posizioni di memoria)
- › Pulsante a 3 vie integrato
- › Luce a LED
- › Dimensioni: 288×160×75 mm
- › Protezione IP21

YS11456-00024



Schema



Dati tecnici

Tipo	RDC Vision ⁺
Radiocomandi	SOMloq2
Frequenza radio	FM 868,95 MHz
Posizioni di memoria	40
Tensione nominale	220–240 Vac
Frequenza nominale	50/60 Hz
Classe di protezione	IP21
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	+65 °C
Dimensioni	288×160×75 mm



Accessori compatibili



Set di collegamento RDC Vision⁺

#YS10848-00003

Pagina 148



Memo

Espansione di memoria

#Y10373

Pagina 136



Senso

Sensore di umidità

#Y10371

Pagina 136

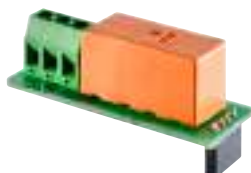


Cicalino

Cicalino di allarme/avviso

#Y7043V000

Pagina 137



Relay

Relè extra

#Y7042V000

Pagina 138



Output OC

Uscita Open Collector

#YS10854-00001

Pagina 138



Fotocellula integrata nella parte sezionale a 2 fili

Fotocellula

#YS10929-00001

Pagina 144



Pearl Twin

Radiocomando a 2 comandi

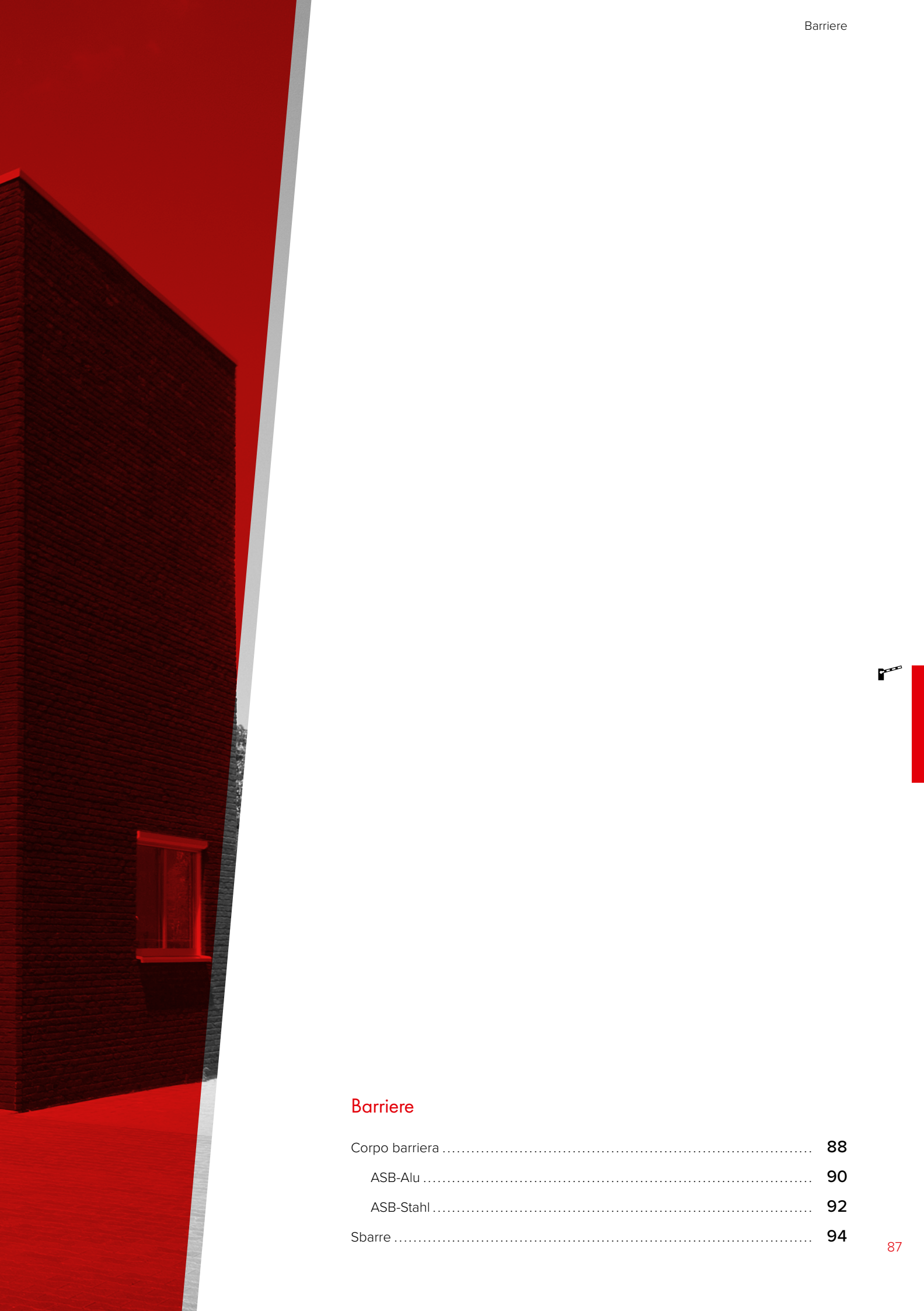
#YS10019-00001

Pagina 100

Barriere



Barriere



Barriere

Corpo barriera	88
ASB-Alu	90
ASB-Stahl	92
Sbarre	94



Barriera

Robuste e versatili



Installazione economica

Grazie al Plug & Go, l'installazione si esegue semplicemente montando e collegando la sbarra.

Il vano integrato per una batteria a tampone consente una facile e rapida installazione.

Adattamento flessibile

La sbarra può essere accorciata alla lunghezza desiderata direttamente in loco. In questo modo, è possibile eseguire un lavoro di misura direttamente sul cantiere.

Sicurezza grazie al riconoscimento degli ostacoli

Le forze di esercizio delle barriere sono certificate a norma EN 12453. Il riconoscimento automatico degli ostacoli garantisce una maggiore sicurezza. Quando viene colpito un ostacolo, la barriera si apre automaticamente evitando che i veicoli possano rimanere incastrati.

Collegamenti per accessori di sicurezza

I connettori per tutti gli accessori di sicurezza sono già presenti.

Comfort

Poiché le barriere possono essere fornite sia con chiusura a sinistra che con chiusura a destra, durante il montaggio non è richiesto alcun adattamento.

Sblocco di emergenza in caso di blackout

In caso di caduta della corrente, la barriera può essere aperta o chiusa con uno sblocco di emergenza meccanico. In alternativa, è possibile un funzionamento di emergenza tramite batteria a tampone.



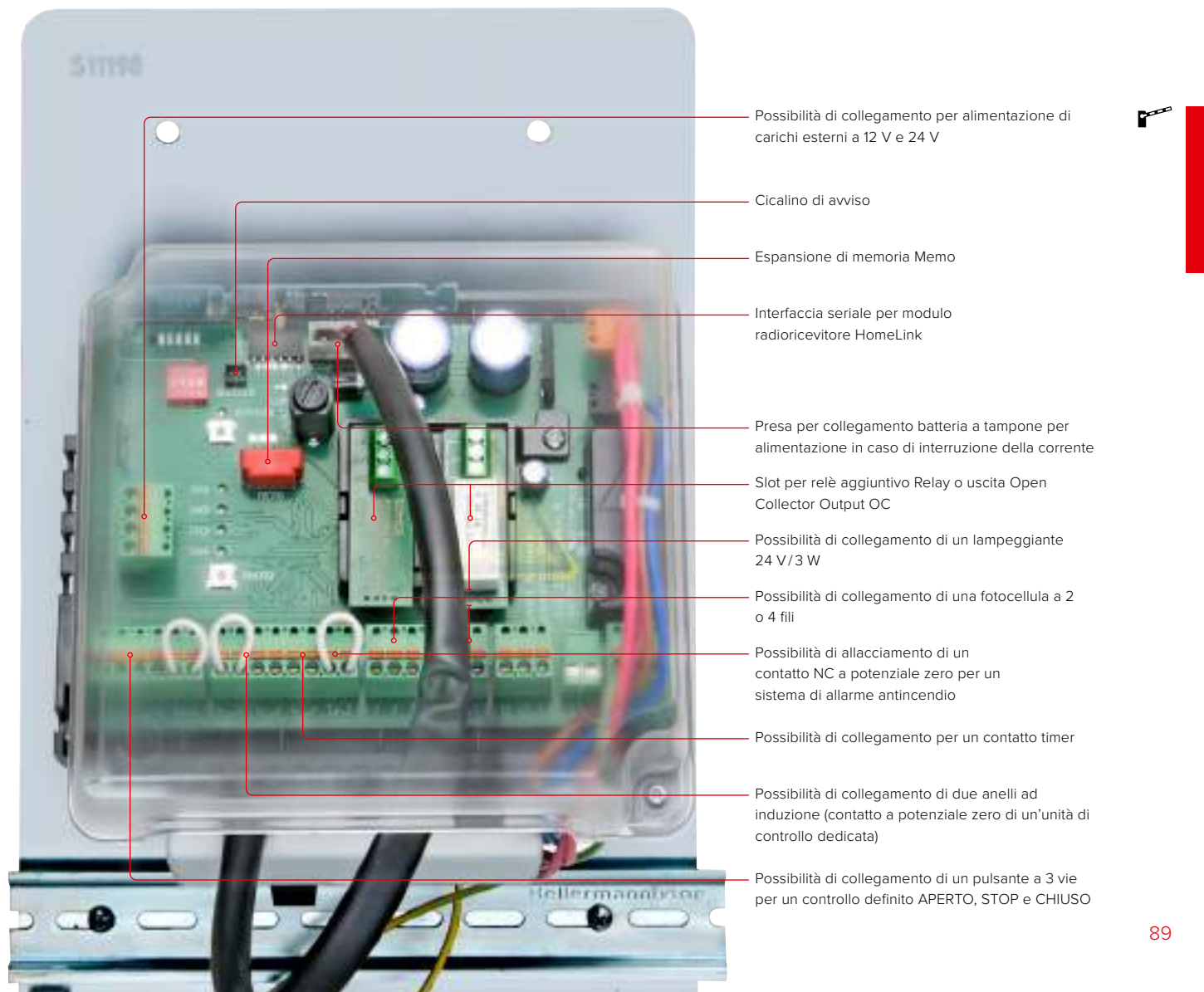
Radiocomando bidirezionale SOMloq2

Grazie al radioricevitore integrato con radiocomando bidirezionale SOMloq2, le barriere possono essere comodamente controllate via radio. La crittografia AES a 128 bit con rolling code offre la massima protezione dei dati contro gli hacker.

Dispositivo di programmazione SOMlink S2

Con i comandi intelligenti per rivenditori specializzati, è possibile modificare in modo semplice le caratteristiche e i parametri grazie a un'applicazione Web utilizzabile da smartphone, tablet o computer portatile.

Possibilità di collegamento



Barriera

Corpo barriera



ASB-Alu con chiusura a destra

- › Barriera in alluminio, quindi facile da trasportare e da installare grazie al peso ridotto
- › lampeggiante integrato e indicatore di stato con segnale facilmente visibile
- › facile da controllare in remoto grazie al radioreceptor integrato con radiocomando bidirezionale SOMloq2 (FM 868,95 MHz)
- › il riconoscimento automatico degli ostacoli fa sì che la barriera si apra automaticamente (inversione) quando incontra un ostacolo, evitando che un veicolo possa rimanere incastrato
- › la barriera può essere bloccata e sbloccata manualmente in qualsiasi posizione (ad esempio, in caso di blackout)
- › numerose possibilità di collegamento per accessori
- › componenti robusti di alta qualità per una lunga durata
- › radiocomando a 4 canali già programmati Pearl

YS13012-00016



ASB-Alu



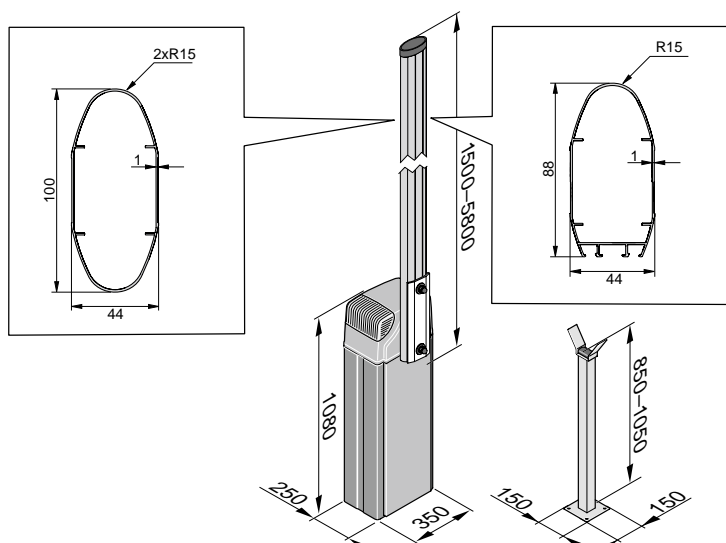
ASB-Alu con chiusura a sinistra

- › Barriera in alluminio, quindi facile da trasportare e da installare grazie al peso ridotto
- › lampeggiante integrato e indicatore di stato con segnale facilmente visibile
- › facile da controllare in remoto grazie al radioreceptor integrato con radiocomando bidirezionale SOMloq2 (FM 868,95 MHz)
- › il riconoscimento automatico degli ostacoli fa sì che la barriera si apra automaticamente (inversione) quando incontra un ostacolo, evitando che un veicolo possa rimanere incastrato
- › la barriera può essere bloccata e sbloccata manualmente in qualsiasi posizione (ad esempio, in caso di blackout)
- › numerose possibilità di collegamento per accessori
- › componenti robusti di alta qualità per una lunga durata
- › radiocomando a 4 canali già programmati Pearl

YS13013-00016



Schema



Dati tecnici

Tipo	ASB-Alu	Tipo	ASB-Alu
Radiocomandi	SOMloq2	Tensione motore	24 Vdc
Frequenza radio	FM 868,95 MHz	Peso	50 kg
Posizioni di memoria	40	Larghezza di sbarramento max.	5,5 m
Tensione nominale	220–240 Vac	Max. cicli al giorno	350
Frequenza nominale	50/60 Hz	Classe di protezione	IP44
Potenza assorbita standby	1,3 W	Temperatura min.	-25 °C
Potenza nominale assorbita	60 W	Temperatura max.	+65 °C

Accessori richiesti


Sbarra 500 LED

Sbarra

YS12773-00001

Pagina 94


Sbarra 580

Sbarra

YS12772-00001

Pagina 94


Sbarra 400

Sbarra

YS12772-00002

Pagina 95

Accessori compatibili


Relay

Relè extra

Y7042V000

Pagina 138


Batteria a tampone

Alimentazione di emergenza

Y5115V001

Pagina 156


Paletti di supporto

YS11061-00001

Pagina 193


Paletto mobile

YS14338-00001

Pagina 193



Corpo barriera**ASB-Stahl con chiusura a destra**

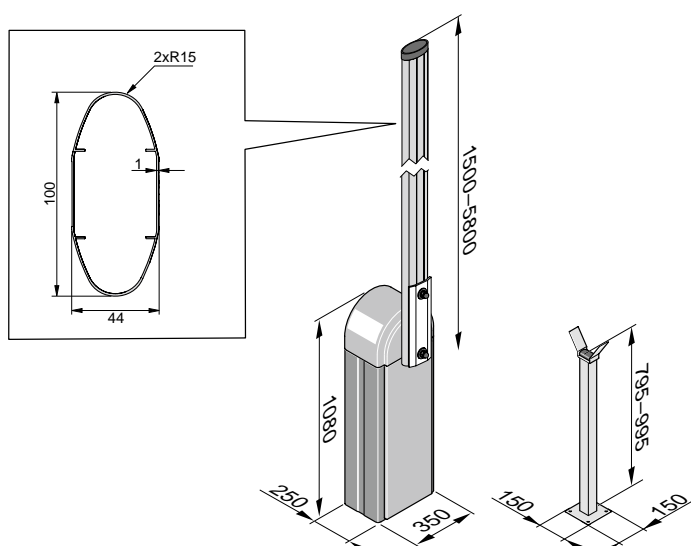
- › facile da controllare in remoto grazie al radiorecevitore integrato con radiocomando bidirezionale SOMloq2 (FM 868,95 MHz)
- › il riconoscimento automatico degli ostacoli fa sì che la barriera si apra automaticamente (inversione) quando incontra un ostacolo, evitando che un veicolo possa rimanere incastrato
- › la barriera può essere bloccata e sbloccata manualmente in qualsiasi posizione (ad esempio, in caso di blackout)
- › numerose possibilità di collegamento per accessori
- › componenti robusti di alta qualità per una lunga durata
- › radiocomando a 4 canali già programmati Pearl

YS13010-00020

ASB-Stahl**ASB-Stahl con chiusura a sinistra**

- › facile da controllare in remoto grazie al radiorecevitore integrato con radiocomando bidirezionale SOMloq2 (FM 868,95 MHz)
- › il riconoscimento automatico degli ostacoli fa sì che la barriera si apra automaticamente (inversione) quando incontra un ostacolo, evitando che un veicolo possa rimanere incastrato
- › la barriera può essere bloccata e sbloccata manualmente in qualsiasi posizione (ad esempio, in caso di blackout)
- › numerose possibilità di collegamento per accessori
- › componenti robusti di alta qualità per una lunga durata
- › radiocomando a 4 canali già programmati Pearl

YS13011-00020

**Schema**

Dati tecnici

Tipo	ASB-Stahl	Tipo	ASB-Stahl
Radiocomandi	SOMloq2	Tensione motore	24 Vdc
Frequenza radio	FM 868,95 MHz	Peso	60 kg
Posizioni di memoria	40	Larghezza di sbarramento max.	5,5 m
Tensione nominale	220–240 Vac	Max. cicli al giorno	350
Frequenza nominale	50/60 Hz	Classe di protezione	IP44
Potenza assorbita standby	1,3 W	Temperatura min.	-25 °C
Potenza nominale assorbita	60 W	Temperatura max.	+65 °C

Accessori richiesti



Sbarra 580

Sbarra

YS12772-00001

Pagina 94

Sbarra 400

Sbarra

YS12772-00002

Pagina 95

Accessori compatibili



Batteria a tampone

Alimentazione di emergenza

Y5115V001

Pagina 156



Fotocellula a barriera 20 m

Fotocellula

YS12478-00001

Pagina 144



Paletti di supporto

YS11061-00001

Pagina 193

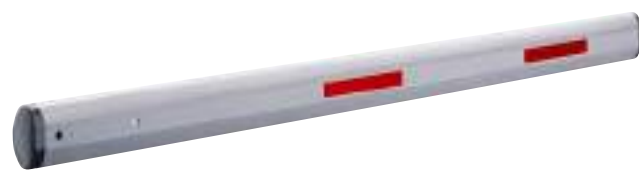
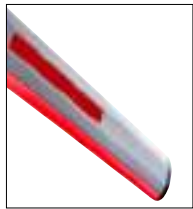


Paletto mobile

YS13053-00001

Pagina 193



**Sbarra 500 LED**

- › Lunghezza della sbarra di 5 m
- › Sbarra con luce a LED rossa e verde per una sicurezza ottimale
- › profilo in alluminio ovale
- › Diametro: 44×100 mm
- › Massima stabilità e minima resistenza ai carichi del vento grazie al design ovale della sbarra.
- › La lunghezza della sbarra può essere accorciata in base alle esigenze direttamente in loco.

YS12773-00001

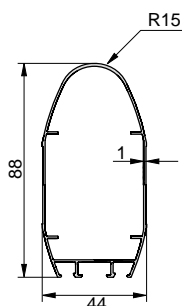
Sbarra 580

- › Sbarra di lunghezza 5,8 m
- › profilo in alluminio ovale
- › Diametro: 44×100 mm
- › Massima stabilità e minima resistenza ai carichi del vento grazie al design ovale della sbarra.
- › La lunghezza della sbarra può essere accorciata in base alle esigenze direttamente in loco.

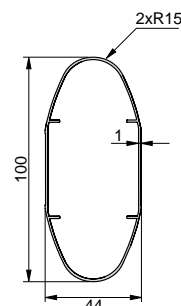
YS12772-00001



Per la funzione semaforo è richiesto un relè aggiuntivo Relay.



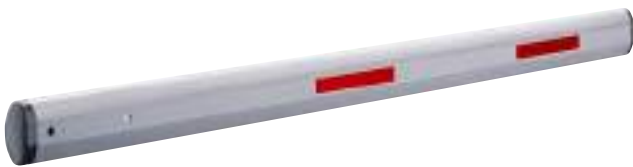
Tutte le misure sono in mm; con riserva di modifiche tecniche.



Tutte le misure sono in mm; con riserva di modifiche tecniche.

Compatibilità di corpo e sbarra della barriera

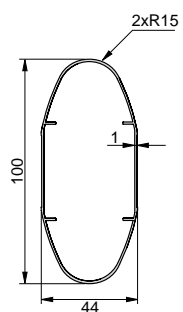
	Sbarra 500 LED (5 m)	Sbarra 580 (5,8 m)	Sbarra 400 (4 m)
ASB-Alu (alluminio)	✓	✓	✓
ASB-Stahl (acciaio)	—	✓	✓



Sbarra 400

- › Sbarra di lunghezza 4 m
- › profilo in alluminio ovale
- › Diametro: 44×100 mm
- › Massima stabilità e minima resistenza ai carichi del vento grazie al design ovale della sbarra.
- › La lunghezza della sbarra può essere accorciata in base alle esigenze direttamente in loco.

YS12772-00002



Tutte le misure sono in mm; con riserva di modifiche tecniche.





Radiocomandi



Radiocomandi

Vantaggi	98
SOMloq2	100
Trasmettitore FM 868,95/868,8 MHz	100
Radioricevitore FM 868,95 MHz	104
Radioricevitore HomeLink	107
Gestione dei trasmettitori	108
Somloq Rollingcode	110
Trasmettitore FM 434,42 MHz	110
Radioricevitore FM 434,42 MHz	112



Affidabilità ai massimi livelli

Sono finiti i tempi in cui le porte garage, le tende da sole ecc. dovevano essere faticosamente aperte e chiuse a mano. I nostri due radiocomandi Somloq Rollingcode e SOMloq2 semplificano la vostra vita in queste e molte altre operazioni quotidiane. Entrambi sfruttano la sicura tecnologia Rollingcode.

- › Utilizzano frequenze radio con durata di trasmissione ridotta per radiocomandi veloci e privi di disturbi.
- › Protezione ottimale dal «code scanning» e dal «code grabbing» per impedire l'accesso agli estranei.

Somloq Rollingcode – per un controllo preciso

Il sistema per radiocomandi Somloq Rollingcode lavora alla frequenza radio FM 434,42 MHz.

- › In questo modo, è possibile inviare segnali radio di breve durata che non possono essere disturbati da altri dispositivi, come ad esempio un baby phone.
- › FM, abbreviazione di modulazione di frequenza, aumenta la sicurezza di trasmissione del nostro sistema. Operando con una selettività particolarmente precisa, il sistema fa sì che i comandi inviati non si confondano con quelli provenienti da altri dispositivi, garantendo in questo modo un'elevata affidabilità di funzionamento.
- › Oltre all'elevata sicurezza di trasmissione, Somloq Rollingcode aumenta il livello di protezione da accessi e manomissioni da parte di persone non autorizzate.
- › La crittografia a 66 bit consente di ottenere 74 trilioni di codifiche. Dopo ogni comando Rollingcode modifica il codice. Questa tecnologia rende superflui il Code-Scanning e il Code-Grabbing perché ogni codice viene utilizzato una sola volta.

SOMloq2 – per una maggiore sicurezza e un comfort superiore

Nel nostro sistema avanzato per radiocomandi Somloq2 abbiamo ulteriormente migliorato i vantaggi di Somloq Rollingcode:

- › Potrete continuare ad utilizzare le funzionalità di Somloq Rollingcode, ma avrete a disposizione ancora un livello di sicurezza e comfort ancora superiore.
- › La sua tecnologia bidirezionale indica se il segnale radio è stato ricevuto.
- › Grazie alla crittografia AES a 128 bit, SOMloq2 è ancora più sicuro.
- › **Funzione auto-repeat** per un'apertura più confortevole durante l'ingresso.
- › Verificare lo stato corrente del cancello direttamente dal divano o dal lettino in giardino.
- › L'innovativa **funzione Hop** aumenta la portata del segnale grazie all'inoltro dei segnali radio da parte dei ricevitori SOMloq2.

Non è necessario sostituire le automazioni SOMMER già installate. È sufficiente installare un radioricevitore SOMloq2 a posteriori per usufruire di tutti questi eccezionali vantaggi.



Qualità e durata sono assicurati!

Oltre a Somloq Rollingcode e SOMloq2, sviluppati dalla nostra azienda, nei nostri radiocomandi utilizziamo solo componenti di alta qualità. In questo modo possiamo garantire che entrambi i sistemi siano particolarmente affidabili ed durano nel tempo, anche se sottoposti a temperature estreme, colpi e vibrazioni. Una qualità che potrete sentire ogni volta che premerete un pulsante.

Autorizzazione

Con l'introduzione della Direttiva Radio Equipment Directive (RED) l'accesso ai mercati dei paesi europei è stato semplificato e i costi di gestione si sono ridotti.

La denominazione è:



Compatibile con HomeLink®

La vostra automobile è equipaggiata con un sistema HomeLink® (a partire dalla versione del software 7), le nostre automazioni e i nostri radioricevitori sono compatibili con Somloq Rollingcode (FM 434,42 MHz o FM 868,8 MHz) e con SOMloq2 utilizzando il modulo radioricevitore HomeLink.

Maggiori informazioni sono disponibili all'indirizzo: www.homelink.com



I due sistemi a confronto

	Somloq Rollingcode	SOMloq2
Frequenza	FM 434,42 MHz	FM 868,80 MHz FM 868,95 MHz
Codifica	66 bit	128 bit AES
bidirezionale	–	✓
Rollingcode	✓	✓
Funzione Hop	–	✓
Indicatore stato cancello	–	✓
Funzione Autorepeat	–	✓
Compatibile con HomeLink®	✓	◆

◆ Solo in combinazione con modulo radioricevitore HomeLink.



Una panoramica di tutte le compatibilità dei sistemi per radiocomandi e una panoramica delle funzionalità di tutti i radiocomandi sono disponibili all'indirizzo www.som4.me/tbl.



SOMloq2

SOMloq2

Radiocomando a 4 canali «Pearl»

- › I vantaggi di SOMloq2: Funzione Autorepeat, funzione Hop
- › Retrocompatibile con automazioni e radioricevitori con radiocomando Somloq Rollingcode (FM 868,8 MHz).
- › Portata: circa 50–140 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Batteria: 3 V, tipo CR2032
- › Dimensioni: 79×26×13 mm

Y4018V000 nero/rosso

Y4018V001 nero/rosa

Y4018V003 bianco/rosa

Y4018V020 bianco/acciaio inox

Radiocomando a 4 canali Pearl Vibe

- › Possibilità di interrogare la posizione del cancello e lo stato del ricevitore
- › Risposta sensibile del radiocomando mediante vibrazione
- › Altri vantaggi di SOMloq2: Funzione Autorepeat, funzione Hop
- › Possibilità di aggiunta e sostituzione in remoto mediante gestione dei trasmettitori Codemaster S2
- › Retrocompatibile con automazioni e radioricevitori con radiocomando Somloq Rollingcode (FM 868,8 MHz).
- › Portata circa 60–150 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Batteria: 3 V, tipo CR2032
- › Dimensioni: 79×26×13 mm

Y4019V000 nero/rosso

Y4019V001 nero/rosa

Y4019V003 bianco/rosa

Y4019V021 bianco/acciaio inox



SOMloq2

SOMloq2

Radiocomando a 3 canali Pearl Status

- › Possibilità di interrogare la posizione del cancello e lo stato del ricevitore senza bisogno di movimentazione grazie allo speciale pulsante di colore rosso
- › Risposta sensibile del radiocomando mediante vibrazione
- › Altri vantaggi di SOMloq2: Funzione Autorepeat, funzione Hop
- › Possibilità di aggiunta e sostituzione in remoto mediante gestione dei trasmettitori Codemaster S2
- › Retrocompatibile con automazioni e radioricevitori con radiocomando Somloq Rollingcode (FM 868,8 MHz).
- › Portata circa 60–150 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Batteria: 3 V, tipo CR2032
- › Dimensioni: 79×26×13 mm

YS10448-00001 bianco/acciaio inox

YS10448-00012 nero/acciaio inox

Radiocomando a 2 canali Pearl Twin

- › Comodi pulsanti di grandi dimensioni
- › I vantaggi di SOMloq2: Funzione Autorepeat, funzione Hop
- › Retrocompatibile con automazioni e radioricevitori con radiocomando Somloq Rollingcode (FM 868,8 MHz).
- › Portata: circa 50–140 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Batteria: 3 V, tipo CR2032
- › Dimensioni: 79×26×13 mm

YS10019-00001



Radiocomando a 2 canali Pearl Twin⁺

- › Comodi pulsanti di grandi dimensioni
- › I vantaggi di SOMloq2: Funzione Autorepeat, funzione Hop
- › Possibilità di aggiunta e sostituzione in remoto mediante gestione dei trasmettitori Codemaster S2
- › Retrocompatibile con automazioni e radioricevitori con radiocomando Somloq Rollingcode (FM 868,8 MHz).
- › Portata circa 60–150 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Batteria: 3 V, tipo CR2032
- › Dimensioni: 79×26×13 mm

YS11925-00001

Portatelecomando Pearl

- › Per tutti i radiocomandi della serie Pearl
- › Supporto per fissaggio in auto o a parete
- › con materiale di fissaggio

Y4643V000 nero
Y4643V001 bianco



Visor Clip

- › Per tutti i radiocomandi della serie Pearl
- › Clip di supporto per fissaggio del radiocomando sul parasole dell'auto
- › con materiale di fissaggio

YS11842-00001

Radiocomando a 4 canali Slider⁺

- › Design moderno e di qualità con applique in acciaio
- › Funzione slider per prevenire l'utilizzo involontario
- › Grazie alla sua forma compatta, è ideale per essere agganciato a un portachiavi
- › I vantaggi di SOMloq2: Funzione Autorepeat, funzione Hop
- › Retrocompatibile con automazioni e radioricevitori con radiocomando Somloq Rollingcode (FM 868,8 MHz).
- › Portata: circa 50–140 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Batteria: 3 V, tipo CR2032
- › Dimensioni: 55×30×14 mm (chiuso)

YS10305-00001



**Radiocomando a 4 canali Slider Vibe**

- › Design moderno e di qualità con applique in acciaio
- › Funzione slider per prevenire l'utilizzo involontario
- › Grazie alla sua forma compatta, è ideale per essere agganciato a un portachiavi
- › Possibilità di interrogare la posizione del cancello e lo stato del ricevitore
- › Risposta sensibile del radiocomando mediante vibrazione
- › Altri vantaggi di SOMloq2: Funzione Autorepeat, funzione Hop

YS10202-00001

- › Possibilità di aggiunta e sostituzione in remoto mediante gestione dei trasmettitori Codemaster S2
- › Retrocompatibile con automazioni e radioricevitori con radiocomando Somloq Rollingcode (FM 868,8 MHz).
- › Portata circa 60–150 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Batteria: 3 V, tipo CR2032
- › Dimensioni: 55 × 30 × 14 mm (chiuso)

**Radiocomando a 12 canali Telecody⁺**

- › ideale anche come tastierino per immissione del codice wireless
- › Con pulsanti illuminati
- › Posizioni di memoria: 10 diversi codice di accesso e 2 pulsanti non codificati, ad es. per la luce
- › Resistente alle intemperie, per interni ed esterni
- › Il radioricevitore conferma la ricezione dei comandi, l'invio di conferma avviene mediante i LED sul trasmettitore
- › Altri vantaggi di SOMloq2: Funzione Hop

- › Retrocompatibile con automazioni e radioricevitori con radiocomando Somloq Rollingcode (FM 868,8 MHz).
- › Con supporto in alluminio e materiale di fissaggio
- › Protezione IP64
- › Portata: circa 50 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Batteria: 3 V, tipo CR123A
- › Dimensioni: 147 × 48 × 30 mm
- › Intervallo di temperatura: -20 °C a +55 °C

YS10212-00001 nero
 YS10212-00032 bianco

**Radiocomando a 200 canali GIGAcom**

- › Ideale per porte industriali
- › Con pulsanti illuminati
- › Per controllare 100 cancelli (apertura e chiusura mirata, quindi 200 comandi)
- › Selezione del comando desiderato mediante tastiera
- › La funzione Preferiti consente di controllare direttamente una porta
- › Resistente alle intemperie, per interni ed esterni
- › Il radioreceptor conferma la ricezione dei comandi, l'invio di conferma avviene mediante i LED sul trasmettitore

Y4038V000

- › Altri vantaggi di SOMloq2: Funzione Hop
- › Retrocompatibile con automazioni e radioreceptrori con radiocomando Somloq Rollingcode (FM 868,8 MHz).
- › Con supporto in alluminio e materiale di fissaggio
- › Protezione IP64
- › Portata: circa 50 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Batteria: 3 V, tipo CR123A
- › Dimensioni: 147×48×30 mm
- › Intervallo di temperatura: -20 °C a +55 °C

**Pulsantiera radio a parete a 2 canali SOMtouch, (sporgente)**

- › Alimentazione a batteria - semplice da installare
- › Possibilità di verificare la posizione della porta/lo stato del ricevitore senza movimentare la porta grazie a piccoli pulsanti
- › Risposta ai radiocomandi tramite LED
- › Altri vantaggi di SOMloq2: Funzione Hop

- › Possibilità di aggiunta e sostituzione in remoto mediante gestione dei trasmettitori Codemaster S2
- › Portata: circa 50 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Batteria: 3 V, tipo CR2032
- › Dimensioni: 80×85×14 mm
- › Campo di applicazione: ambienti chiusi asciutti

YS10447-00001 bianco/bianco
 YS10447-00002 antracite/bianco





Presa radiocomandata SOMsocket

- › Radioricevitore nell'alloggiamento della presa per accendere/spegnere l'applicazione collegata, ad es. una lampada, via radio
- › Possibilità di interrogazione dello stato mediante trasmittitore (ad es. Pearl Status) per sapere, ad esempio, se il dispositivo è attivo o meno.
- › Ideale come sostituzione di un antenna ad asta: aumenta la portata del segnale grazie alla funzione Hop. Non è necessario programmare trasmittitori sul radioricevitore.
- › antenna integrata
- › Memoria: 112 comandi radio programmabili

Y21106V000



Radioricevitore a 1 canale nell'alloggiamento della presa SOMplug

- › Uscita relè su cavo lungo 1,5 m, per collegamento all'ingresso pulsante dell'automazione
- › Facilità di conversione di automazioni di parti terze e in caso di cambio della frequenza radio
- › Non sono necessarie operazioni di installazione sulla linea a 230 V
- › Possibilità di invio di conferma tramite trasmittitore una volta che il comando trasmesso è stato elaborato dal ricevitore
- › Altri vantaggi di SOMloq2: Funzione Hop
- › antenna integrata
- › Memoria: 112 comandi radio programmabili

Y21107V000

- › Alimentazione: 100–240 V, 50/60 Hz
- › Uscita interruttore: commutazione unipolare; max. 10 A
- › Campo di applicazione: ambienti chiusi asciutti
- › Dimensioni: 138×54×40 mm
- › Modalità di funzionamento:
 - Modalità toggle: il relè può essere inserito e disinserito via radio come relè a impulso
 - definisce ON/OFF: comando per accensione definita e comando per spegnimento definito



Radioricevitore a 4 canali SOMcom4

- › Facilità di conversione di automazioni di parti terze e in caso di cambio della frequenza radio
- › Adatto per applicazioni speciali (non adatto per comando a motore tubolare)
- › Possibilità di invio di conferma tramite trasmettitore una volta che il comando trasmesso è stato elaborato dal ricevitore
- › Possibilità di interrogazione dello stato del relè del canale tramite trasmettitore (ad es. stato di Pearl)
- › Ideale come sostituzione di un antenna ad asta: aumenta la portata del segnale grazie alla funzione Hop. Non è necessario programmare trasmettitori sul radioricevitore.
- › antenna integrata
- › Memoria: possibilità di programmare 40 radiocomandi
- › slot per espansione di memoria Memo (450 radiocomandi)
- › Alimentazione: 230 Vac o 12–24 Vac/Vdc ±20 %
- › Campo di applicazione: interno ed esterno
- › Uscita centralina: 4 contatti relè a potenziale zero (commutatore, 8 A, 250 Vac)

YS10794-00001

- › Ingresso pulsante: possibilità di collegamento per un ingresso pulsante a potenziale zero
- › Presa per collegamento: morsetto a vite
- › Cavi collegabili: fino a 2,5 mm² di diametro
- › Intervallo di temperatura: da -25 °C a +65 °C
- › Dimensioni: 125×125×60 mm
- › Protezione IP55
- › Modalità di funzionamento:
 - Funzionamento a tasti (Tip): il relè si eccita per tutto il tempo in cui è presente il segnale radio
 - definisce ON/OFF: comando per accensione definita e comando per spegnimento definito
 - Modalità toggle: il relè può essere inserito e disinserito via radio come relè a impulso
 - Funzionamento a tempo (Time): il relè si attiva alla ricezione del segnale radio e si disattiva dopo il tempo impostato (1–255 s)



Antenna ad asta

- › per automazioni e ricevitori con Somloq Rollingcode (FM 868,8 MHz) e SOMloq2 (FM 868,95 MHz), ad esempio SOMup4 S2

- › Antenna esterna per automazioni per cancelli scorrevoli e a battente, porte garage, barriere e diversi radioricevitori
- › con cavo coassiale da 50 Ohm

Y7004V003	con cavo da 2 m
Y7004V001	con cavo da 6 m
Y7004V000	con cavo da 10 m
Y7004V002	con cavo da 16 m


Modulo radioricevitore a 4 canali SOMup4 S2 NOVITA'

- › Facilità di adattamento di automazioni e centraline con radioricevitori 7000VXXX a SOMloq2 (twist 200 E/EL, twist 350, twist XL, RUNner⁺ e centraline per uso industriale GIGA)
- › Possibilità di invio di conferma tramite trasmettitore una volta che il comando trasmesso è stato elaborato dal ricevitore
- › Altri vantaggi di SOMloq2: Funzione Hop
- › Antenna integrata; antenna esterna opzionale (# 7004) collegabile
- › Memoria: possibilità di programmare 40 radiocomandi
- › slot per espansione di memoria Memo (450 radiocomandi)

YS13687-000001

Radioricevitore FM 868,95 MHz

Alimentazione: 5 Vdc o DC 8 –18 V
Presa per collegamento: Connettore a 20 poli
Intervallo di temperatura: da –25 °C a +65 °C
Dimensioni: 60 × 57 × 13 mm
Modalità di funzionamento:

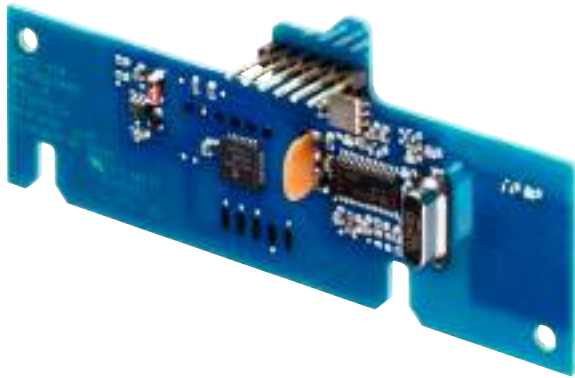
- Funzionamento a tasti (Tip): il relè si eccita per tutto il tempo in cui è presente il segnale radio
- definisce ON/OFF: comando per accensione definita e comando per spegnimento definito


Radioricevitore a 2 canali SOMcom2.1 NOVITA'

- › Facilità di conversione di automazioni di parti terze e in caso di cambio della frequenza radio
- › Adatto per applicazioni speciali (non adatto per comando a motore tubolare)
- › 1 ingresso per stato del cancello per rendere compatibili automazioni SOMweb non compatibili
- › Segnale di ritorno dello stato di un sensore collegato all'ingresso o al relè tramite trasmettitore (ad es. Pearl Status)
- › Antenna integrata; antenna esterna opzionale (# 7004) collegabile
- › Memoria: possibilità di programmare 40 comandi radio
- › slot per espansione di memoria Memo (450 comandi radio)
- › Alimentazione: 12–24 Vac/Vdc

YS13611-000001

- Campo di applicazione: ambienti chiusi asciutti
Uscita centralina: 2 contatti relè a potenziale zero (contatto NA, 1 A, 30 Vdc)
Presa per collegamento: Morsetto a molla a 8 poli
Dimensioni: 106 × 36 × 29 mm
Modalità di funzionamento:
- Funzionamento a tasti (Tip): il relè si eccita per tutto il tempo in cui è presente il segnale radio
 - definisce ON/OFF: comando per accensione definita e comando per spegnimento definito
 - Modalità toggle: il relè può essere acceso/spento via radio come un relè a impulso (regolabile solo tramite SOMlink S2)

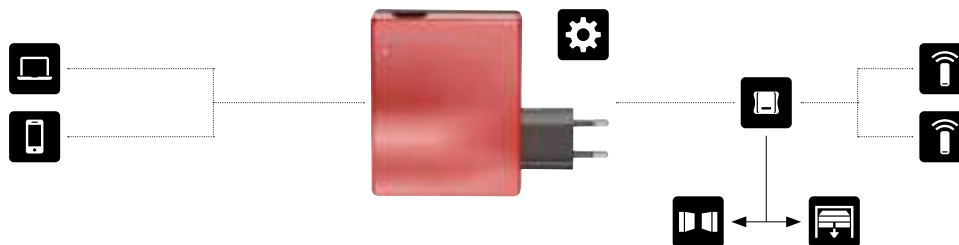


Modulo radioricevitore HomeLink

- › Grazie a un trasmettitore HomeLink integrato in un veicolo, il modulo radioricevitore consente di controllare automazioni e centraline dotate di radiocomando SOMloq2.
- › Installazione Plug & Play tramite interfaccia seriale
- › Programmazione semplificata direttamente sull'automazione
- › Memoria: 12 comandi radio programmabili
 - › per versione HomeLink EURO 2 a partire da anno di costruzione 2005 circa
 - › per SOMMER base⁺, pro⁺ e tiga⁺ a partire da anno di costruzione 05/2017 o versione software 03.03, STArter S2⁺ RDC Vision⁺ e barriere con radiocomando SOMloq2

YS11004-00001





Codemaster S2

La gestione di locali come, ad esempio, un garage sotterraneo, non è mai stata così facile. I trasmettitori possono essere organizzati e gestiti comodamente in ufficio tramite browser. A tal fine, non è richiesta l'installazione di alcun software, in quanto è tutto già integrato nel dispositivo.

Compatibilità

Gestione dei trasmettitori per automazioni e radioricevitori con radiocomando SOMloq2 e slot Memo. Per sapere se la propria automazione o il proprio radioricevitore è compatibile con Codemaster S2, consultare la pagina www.som4.me/sv.



App Codemaster S2



DISPONIBILE SU
Google Play



Scarica su
App Store

Tecnologia

- › Modulo WiFi integrato
- › Server Web integrato
- › Universale per smartphone, tablet e PC
- › Nessun salvataggio di dati su server esterni

- › Non richiede un collegamento a Internet in loco! Viene stabilita una connessione WiFi diretta tra il dispositivo (smartphone, tablet o PC) e Codemaster S2.

Diagnosi e assistenza

- › Gestione e organizzazione dei trasmettitori in ufficio o, all'occorrenza, in loco.
- › Eventuali radiocomandi aggiuntivi per gli oggetti gestiti possono essere ordinati esclusivamente tramite il responsabile dell'impianto della gestione dei trasmettitori.
- › Facilità d'uso:
 - un nuovo oggetto viene creato tramite l'interfaccia web.
 - La Memo dell'automazione o del radioricevitore viene inserita in Codemaster S2.
 - Vengono aggiunti trasmettitori
 - I dati vengono riprodotti nella Memo.
 - La Memo viene staccata e inserita nell'automazione.

- › Controllo e sicurezza totale contro accessi non autorizzati (i trasmettitori non autorizzati non possono essere programmati). Al momento della creazione della Memo, tutte le posizioni di memoria libere vengono riservate per Codemaster S2.
- › Qualora si renda necessaria la sostituzione della Memo, ad esempio a causa di un fulmine, i dati salvati su Codemaster S2 possono essere facilmente riprodotti su una nuova Memo. Non è necessaria una nuova programmazione dei radiocomandi.
- › Comoda funzione per aggiungere o sostituire radiocomandi in remoto senza dover cambiare la Memo e senza richiedere la presenza di un installatore in loco.¹⁾



SOMMER Suite

SOMMER Suite per Windows permette di mantenere il firmware di Codemaster S2 costantemente aggiornato e di creare backup dei dati. La versione più recente di SOMMER Suite è disponibile nella sezione Download di www.sommer.eu.

Codemaster S2 NOVITÀ

- › Gestione dei trasmettitori; FM 868,95 MHz; WiFi
- › Non richiede un collegamento a Internet in loco! Viene stabilita una connessione WiFi diretta tra il dispositivo (smartphone, tablet o PC) e Codemaster S2.
- › Possibilità di organizzare e gestire trasmettitori di oggetti diversi tramite smartphone, tablet o PC
- › per automazioni e radioricevitori con radiocomando SOMloq2 e slot Memo.
- › Per sapere se la propria automazione o il proprio radioricevitore è compatibile con Codemaster S2, consultare la pagina www.som4.me/sv.



Memo

- › Espansione di memoria, ad innesto, plug & play
- › Espansione delle posizioni di memoria del radiocomando fino a 450 comandi
- › Trasmissione automatica dei radiocomandi programmati dalla memoria interna dell'automazione o del radioricevitore in Memo
- › Facile backup dei dati e trasferimento dei comandi del radiocomando su una nuova automazione in caso di assistenza
- › Consente di utilizzare la gestione dei trasmettitori Codemaster S2 per prodotti con radiocomando SOMloq2 e slot Memo

Y10373





Radiocomando a 4 canali Pearl

- › Portata: 100 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Batteria: 3 V, tipo CR2032
- › Dimensioni: 79×26×13 mm

YS13065-00001

Trasmettitore FM 434,42 MHz



Radiocomando a 2 canali Pearl Twin

- › Comodi pulsanti di grandi dimensioni
- › Portata: 100 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Batteria: 3 V, tipo CR2032
- › Dimensioni: 79×26×13 mm

YS13071-00001



Portatelecomando Pearl

- › Per tutti i radiocomandi della serie Pearl
- › Supporto per fissaggio in auto o a parete
- › con materiale di fissaggio

Y4643V000

nero

Y4643V001

bianco



Visor Clip

- › Per tutti i radiocomandi della serie Pearl
- › Clip di supporto per fissaggio del radiocomando sul parasole dell'auto
- › con materiale di fissaggio

YS11842-00001

Trasmettore FM 434,42 MHz



Radiocomando a 12 canali Telecody

- › ideale anche come tastierino per immissione del codice wireless
- › Con pulsanti illuminati
- › Posizioni di memoria: 10 diversi codice di accesso e 2 pulsanti non codificati, ad es. per la luce
- › Resistente alle intemperie, per interni ed esterni
- › Con supporto in alluminio e materiale di fissaggio
- › Portata: circa 25 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Batteria: 3 V, tipo CR123A
- › Dimensioni: 147×48×30 mm
- › Intervallo di temperatura: da -20 °C a +55 °C

Y4076V001



Pulsantiera radio a parete a 3 canali (sporgente)

- › In questo modo, è possibile eseguire un'azione da un punto in cui non è presente nessun collegamento elettrico; non richiede ulteriori installazioni
- › Portata: circa 25 m (in base alle condizioni ambientali)

- › Campo di applicazione: ambienti chiusi asciutti
- › Dimensioni: 80×85×15 mm
- › Batteria: 3 V, tipo CR2032

Bianco

Y4763V000

Antracite

Y4763V001



**Modulo radioricevitore a 2 canali nell'alloggiamento con 112 comandi radio**

- › Adatto per prodotti di parti terze e applicazioni speciali
- › Per uso universale con qualsiasi tipo di centralina
- › Antenna integrata; antenna esterna opzionale (#Y7084V000 FM 434,42 MHz) collegabile
- › Alimentazione: 12–24 Vac/Vdc
- › Uscita centralina: 2 contatti relè a potenziale zero (contatto NA, 1 A, 24 Vdc)
- › Dimensioni: 109×40×32 mm
- › Memoria: 112 comandi radio programmabili
- › Presa per collegamento: morsetto a vite a 6 poli
- › Modalità di funzionamento: Funzionamento a tasti (Tip): il relè si eccita per tutto il tempo in cui è presente il segnale radio

Y4795V000

**Radioricevitore a 4 canali nell'alloggiamento**

- › Adatto per prodotti di parti terze e altre applicazioni speciali (non adatto per comando a motore tubolare)
- › Per ciascun pulsante del radiocomando viene memorizzata una determinata modalità di funzionamento nel ricevitore
- › Antenna integrata; antenna esterna opzionale (#Y7084V000 FM 434,42 MHz) collegabile
- › Memoria: possibilità di programmare 448 radiocomandi
- › Alimentazione: 230 Vac ±10 % oppure 24 Vac/Vdc
- › Uscita centralina: 4 contatti relè a potenziale zero (commutatore, 8 A, 230 Vac)
- › Ingresso pulsante: possibilità di collegamento per un ingresso pulsante a potenziale zero
- › Presa per collegamento: con morsetti a vite

- › Cavi collegabili: fino a 2,5 mm² di diametro
- › Intervallo di temperatura: da -20 °C a +70 °C
- › Dimensioni: 130×130×60 mm
- › Modalità di funzionamento:
 - Funzionamento a tasti (Tip): il relè si eccita per tutto il tempo in cui è presente il segnale radio
 - Modalità toggle: il relè può essere inserito e disinserito via radio come relè a impulso
 - definisce ON/OFF: comando per accensione definita e comando per spegnimento definito
 - Funzionamento a tempo (Time): il relè si attiva alla ricezione del segnale radio e si disattiva dopo il tempo impostato (1–255 s)

Y7001V400

Radioricevitore FM 434,42 MHz



Radioricevitore a 4 canali, ad innesto

- › Adatto per automazioni per cancelli scorrevoli e a battente SOMMER
- › Memoria: 112 radiocomandi programmabili
- › Antenna integrata; antenna esterna opzionale (# Y7084V000 FM 434,42 MHz) collegabile
- › Alimentazione: 8–18 Vdc
- › Presa per collegamento: Connettore a 20 poli
- › Dimensioni: 54×54×16 mm
- › Modalità di funzionamento: Funzionamento a tasti (Tip): il relè si eccita per tutto il tempo in cui è presente il segnale radio

Y7080V001

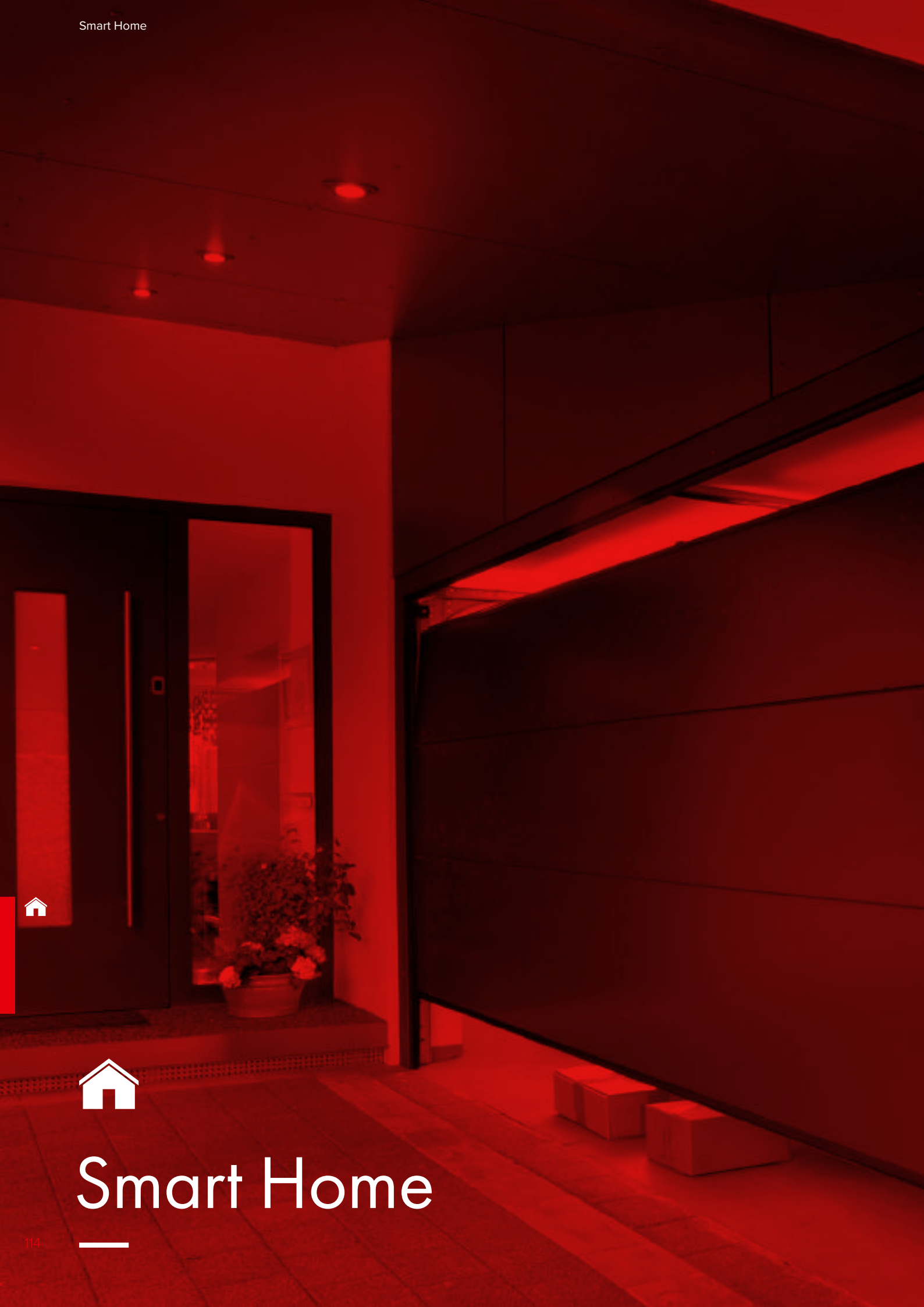


Antenna ad asta con cavo da 10 m

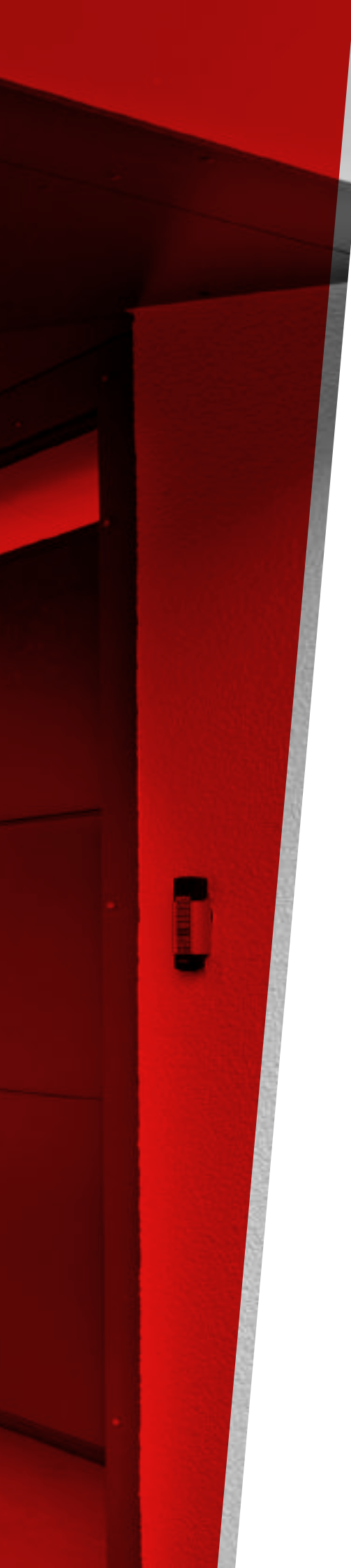
- › Solo per automazioni e ricevitori con Somloq Rollingcode (FM 434,42 MHz)
- › Antenna esterna per automazioni per cancelli scorrevoli e a battente, porte garage, barriere e diversi radioricevitori
- › FM 434,42 MHz
- › con cavo coassiale 50 Ohm

Y7084V000





Smart Home



Smart Home

SOMweb..... **116** 115



SOMweb

La soluzione Smart Home sicura

SOMweb è la soluzione Smart Home sicura con cui i dati rimangono chiusi nel garage. Il sistema permette di controllare automazioni tramite un'app per smartphone o un browser web. La sicurezza dei dati è garantita dal fatto che essi non vengono memorizzati su server esterni, ma rimangono custoditi in casa nel senso letterale del termine.

Funzioni

- › Apertura e chiusura del cancello
- › Verifica dello stato del cancello
- › È possibile controllare fino 10 automazioni con un'unica unità SOMweb.
- › Funzione video opzionale in combinazione con una telecamera
- › Gestione utenti e controllo accessi
- › Notifiche in tempo reale sui movimenti di corsa del cancello tramite app o e-mail.
- › La tecnologia **HomeKit** consente l'utilizzo dell'app Home di Apple. In questo modo, è possibile creare scene che combinano dispositivi diversi. Ad esempio, è possibile accendere automaticamente le luci del corridoio quando si apre il garage di sera.
- › Creazione di eventi personalizzati tramite piattaforma **IFTTT**. Ad esempio, l'apertura e la chiusura automatica del garage a una distanza fissa dal cancello o ad una determinata ora.
- › Supporta il **controllo vocale** tramite **Siri**, **Assistente Google** e **Amazon Alexa**.



Tecnologia

- › Nessun salvataggio o elaborazione di dati su server esterni.
- › Comunicazione tra SOMweb e radioricevitore tramite radiocomando SOMloq2 con crittografia AES a 128 bit. Ciò elimina la necessità di usare cablaggi per l'automazione.
- › SOMweb non richiede sensori aggiuntivi per rilevare lo stato del cancello.
- › Modulo WiFi integrato
- › Porta USB (ad es. per collegare una scheda LAN)
- › Universale per smartphone, tablet e PC
- › Sono disponibili app per sistema operativo Android e iOS.
- › Possibilità di utilizzo con qualsiasi browser. Il sistema SOMlink è indipendente dal sistema operativo in uso.
- › Possibilità di controllo sia tramite rete domestica che tramite Internet.

Compatibilità

Soluzione Smart Home per automazioni, barriere e centraline per automazioni di serrande con radiocomando SOMloq2. Per sapere se la propria automazione è compatibile con SOMweb, consultare la pagina www.som4.me/sh. Altri tipi di automazioni e radioricevitori verranno presto introdotti.



App SOMweb

Per il sistema operativo Android e iOS sono disponibili app scaricabili gratuitamente rispettivamente da Google Play e App Store.



DISPONIBILE SU
Google Play



Scarica su
App Store



SOMloq2

SOMweb

- › Soluzione Smart-Home; FM 868,95 MHz; WiFi
- › Possibilità di controllare automazioni, barriere e centraline per automazioni di serrande tramite smartphone, tablet o PC
- › Per automazioni, barriere e centraline per automazioni di serrande con radiocomando SOMloq2
- › Per sapere se la propria automazione è compatibile con SOMweb, consultare la pagina www.som4.me/sh.

YS11342-00001



L'automazione può essere utilizzata solo con una fotocellula collegata.



Sistemi di accesso



Sistemi di accesso

ENTRAsys ⁺	120
ENTRAcode ⁺	126
ENTRAPin ⁺	132
	119



ENTRAsys⁺

Aprite garage e cancelli con un dito

Il nostro lettore impronte digitali ENTRAsys⁺ apre porte, cancelli e portoni con un semplice sfioramento del dito grazie al riconoscimento biometrico. Con questo prodotto SOMMER offre un sistema di controllo degli accessi affidabile. Ciò consente di aprire porte e portoni anche senza chiave o scheda di accesso, perché l'utente ha sempre con sé la sua unica e insostituibile chiave d'accesso: l'impronta digitale.





Per aprire il cancello con un dito

Grazie al sistema di riconoscimento biometrico potrete aprire cancelli e portoni semplicemente con un dito.

Grande capacità di archiviazione

A seconda della complessità delle impronte digitali, è possibile salvare circa 50-80 impronte. È possibile assegnare anche diritti di amministratore fino a 9 impronte. Gli amministratori hanno facoltà, ad esempio, di assegnare o rimuovere diritti di accesso.

Sicurezza grazie al radiocomando codificato

Il sistema di accesso garantisce la massima sicurezza contro gli hacker grazie alla crittografia AES a 128 bit e al rolling code. La compatibilità tra i modelli precedenti dei trasmettitori e il radiocomando Somloq Rollingcode è sempre garantita. Impossibile da cortocircuitare o escludere come accade per i sistemi cablati.

Riconoscimento rapido

Il moderno sensore Stripe garantisce un riconoscimento rapido e preciso dell'impronta digitale.

Elevata protezione dalle manipolazioni

Il riconoscimento interattivo impedisce una manipolazione tramite duplicati di impronte digitali. L'accesso viene consentito solo a un'impronta digitale «viva» identificata e memorizzata.

Funzioni regolabili

Aumentano il comfort la luce integrata e l'area di scansione riscaldabile. È possibile impostare anche una trasmissione ritardata. Con la funzione Access Control, dopo una serie di tentativi di accesso non autorizzati, è possibile trasmettere un radiocomando a un altro ricevitore, collegato a sua volta a un sistema di allarme per garantire una maggiore sicurezza.





SOMloq2



ENTRAsys⁺ per porte

- › Connessione wireless codificata per una trasmissione sicura tra lettore impronte digitali nella porta e radioricevitore nel telaio
- › Impossibile da cortocircuitare o escludere come accade per i sistemi cablati
- › In caso di black-out di rete, i dati rimangono memorizzati e la porta rimane chiusa.
- › Varie possibilità di utilizzo oltre alla porta, ad es. per illuminazione esterna, impianto di allarme e automazione cancello
- › Posizioni di memoria: 50–80 impronte digitali
- › Amministratori: 9 impronte digitali
- › Radiocomandi: 4

YS11191-00001

- › Frequenza radio: FM 868,95 MHz (SOMloq2), FM 868,8 MHz (Somloq Rollingcode)
- › Portata: circa 25 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Dimensioni: Lettore impronte digitali: 87×47×26 mm, radioricevitore: 120×24×37 mm
- › Alimentazione: 12 Vac, 12–24 Vdc
- › Intervallo di temperatura: da –25 °C a +65 °C
- › Protezione IP65
- › Dotazione: modulo centrale ENTRAsys⁺ con unità scanner, portellino in acciaio spazzolato, radioricevitore per telai della porta

Accessori compatibili



Set cavi di collegamento per porte

YS11594-00001

Pagina 194

Set cavi di collegamento per porte

YS11594-00007

Pagina 194



ENTRAsys⁺ per porte sezionali

- › Per porte sezionali con automazione a traino per porte da garage SOMMER base⁺ o SOMMER pro⁺
- › Il collegamento via cavo rimane praticamente invisibile all'interno della slitta motore
- › L'alimentazione avviene tramite la slitta motore. Non richiede un cavo a spirale.
- › Nelle porte sezionali a quattro sezioni (pannelli) il montaggio avviene nella sezione superiore
- › Indicato per pannelli porta di spessore di 40 mm o superiore
- › Impossibile da cortocircuitare o escludere come accade per i sistemi cablati
- › La staffa speciale può essere utilizzata contemporaneamente come maschera per foratura

- › Facile montaggio grazie al kit di attrezzi # S11675-00001 opzionale
- › Posizioni di memoria: 50–80 impronte digitali
- › Amministratori: 9 impronte digitali
- › Radiocomandi: 4
- › Frequenza radio: FM 868,95 MHz (SOMMATIC), FM 868,8 MHz (Somomatic Rollingcode)
- › Portata: circa 25 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Dimensioni: Lettore impronte digitali: 87×47×26 mm
- › Alimentazione: 12 Vac, 12–24 Vdc
- › Intervallo di temperatura: da -25 °C a +65 °C
- › Protezione IP65

Kit con portellino in acciaio inossidabile

- › Dotazione: modulo centrale ENTRAsys⁺ con unità scanner, portellino in acciaio spazzolato, cavo di collegamento preassemblato, squadra di fissaggio, maschera per il ritaglio

YS11614-00001

Kit con portellino in acciaio nero

- › Dotazione: modulo centrale ENTRAsys⁺ con unità scanner, portellino in acciaio spazzolato nero, cavo di collegamento preassemblato, squadra di fissaggio, maschera per il ritaglio

YS11614-00004

Accessori compatibili



Kit di attrezzi

YS11675-00001

Pagina 194





SOMloq2



ENTRAsys⁺ per uso universale

- › Connessione wireless codificata per una trasmissione sicura tra lettore impronte digitali e radioricevitore
- › Impossibile da cortocircuitare o escludere come accade per i sistemi cablati
- › Varie possibilità di utilizzo, ad es. per automazione cancello, portone, luce e sistema di allarme
- › Ideale per apriporta elettrici, serrature a motore e automatiche
- › Posizioni di memoria: 50–80 impronte digitali
- › Amministratori: 9 impronte digitali
- › Radiocomandi: 4

YS11189-00001

- › Frequenza radio: FM 868,95 MHz (SOMloq2), FM 868,8 MHz (Somloq Rollingcode)
- › Portata: circa 25 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Dimensioni: Lettore impronte digitali: 87×47×26 mm
- › Alimentazione: 12 Vac, 12–24 Vdc
- › Intervallo di temperatura: da –25 °C a +65 °C
- › Protezione IP65
- › Dotazione: ENTRAsys⁺ modulo centrale con unità scanner, portellino in acciaio spazzolato

Accessori compatibili



Trasformatore universale

#Y10361

Pagina 194



SOMloq2



ENTRAsys⁺ incasso

- › La ridotta altezza di ingombro di 10 mm ha un aspetto discreto e si integra bene nella facciata.
- › Forma nitida, alloggiamento bianco e applique in acciaio inox per un design senza tempo
- › Impossibile da cortocircuitare o escludere come accade per i sistemi cablati
- › Ideale per l'installazione a posteriori grazie all'uso di radiocomandi
- › Per scatole da incasso a norma DIN 49073-1
- › Varie possibilità di utilizzo, ad es. per automazione cancello, portone, luce e sistema di allarme
- › Posizioni di memoria: 50–80 impronte digitali
- › Amministratori: 9 impronte digitali
- › Radiocomandi: 4
- › Frequenza radio: FM 868,95 MHz (SOMloq2), FM 868,8 MHz (Somloq Rollingcode)
- › Portata: circa 25 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Dimensioni: 94×94×10 mm
- › Alimentazione: 12 Vac, 12–24 Vdc
- › Intervallo di temperatura: da -25 °C a +65 °C
- › Protezione IP65
- › Dotazione: ENTRAsys⁺ modulo centrale con unità scanner in corpo da incasso, portellino in acciaio spazzolato

YS11186-XXXXX



SOMloq2



ENTRAsys⁺ sporgente

- › Forma nitida, alloggiamento bianco e applique in acciaio inox per un design senza tempo
- › Alimentato a batteria, non richiede corrente elettrica e cablaggi
- › Impossibile da cortocircuitare o escludere come accade per i sistemi cablati
- › Ideale per installazione a posteriori grazie all'uso di radiocomandi
- › Varie possibilità di utilizzo, ad es. per automazione cancello, portone, luce e sistema di allarme
- › Posizioni di memoria: 50–80 impronte digitali
- › Amministratori: 9 impronte digitali
- › Radiocomandi: 4
- › Frequenza radio: FM 868,95 MHz (SOMloq2), FM 868,8 MHz (Somloq Rollingcode)
- › Portata: circa 25 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Dimensioni: 64,5×130×37 mm
- › Batteria: 4x Mignon (AA), 1,5 V
- › Intervallo di temperatura: -20 °C a +55 °C
- › Dotazione: modulo centrale ENTRAsys⁺ con unità scanner (IP65) in alloggiamento sporgente, portellino in acciaio spazzolato, 4x batteria

YS10998-00001





ENTRACode⁺

Apri la porta con un codice numerico personalizzabile

ENTRACode⁺ – Sistema di controllo degli accessi con codice numerico programmabile. Per aprire porte senza chiave o scheda di accesso. Il tastierino illuminato non vi lascia al buio quando dovete inserire il codice numerico personale. ENTRACode⁺ è disponibile in tre versioni per coprire ogni possibile situazione di montaggio. Il modulo centrale e la versione a incasso sono alimentate mediante un cavo di collegamento di rete. La versione sporgente è alimentata a batteria.





Non servono chiavi o schede di accesso

ENTRACode⁺ funziona con un codice numerico da un minimo di 4 a un massimo di 8 cifre. Il codice può essere personalizzato.

Sicurezza grazie al radiocomando codificato

Il sistema di accesso garantisce la massima sicurezza contro gli hacker grazie alla crittografia AES a 128 bit e al rolling code. La compatibilità tra i modelli precedenti dei trasmettitori e il radiocomando Somloq Rollingcode è sempre garantita. Impossibile da cortocircuitare o escludere come accade per i sistemi cablati.

Indicatori di stato a LED

I LED integrati indicano mediante segnali definiti lo stato attuale dell'impianto. Ad esempio, l'utente viene informato per tempo che le batterie si stanno scaricando oppure della presenza di guasti.

Funzioni regolabili

Con la funzione Tempo di attività è possibile trasmettere nuovamente un radiocomando con un tasto a piacere, ad es. per arrestare una porta garage. È possibile impostare anche una trasmissione ritardata.





SOMloq2



ENTRAcode⁺ per porte

- › Connessione wireless codificata per una trasmissione sicura tra tastierino per l'immissione del codice nella porta e radioricevitore nel telaio
- › Impossibile da cortocircuitare o escludere come accade per i sistemi cablati
- › In caso di black-out di rete, i dati rimangono memorizzati e la porta rimane chiusa.
- › Varie possibilità di utilizzo oltre alla porta, ad es. per illuminazione esterna, impianto di allarme e automazione cancello
- › 1 comando in modalità standard, 5 comandi in modalità avanzata.
- › Funzionalità codice ospite in modalità standard con programmazione semplificata per soggiorni brevi.

- › Radiocomandi: 1–5
- › Frequenza radio: FM 868,95 MHz (SOMloq2), FM 868,8 MHz (Somloq Rollingcode)
- › Portata: circa 25 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Dimensioni: Tastierino per immissione del codice: 87×47×26 mm, radioricevitore: 120×24×37 mm
- › Alimentazione: 12 Vac, 12–24 Vdc
- › Intervallo di temperatura: da –25 °C a +65 °C
- › Protezione IP65
- › Dotazione: ENTRAcode⁺ modulo centrale con tastierino per immissione del codice, portellino in acciaio spazzolato, radioricevitore per telai della porta

YS11192-00001

Accessori compatibili



Set cavi di collegamento per porte

YS11594-00001

Pagina 194

Set cavi di collegamento per porte

YS11594-00007

Pagina 194



ENTRAcode⁺ per porte sezionali

- › Per porte sezionali con automazione a traino per porte da garage SOMMER base⁺ o SOMMER pro⁺
- › Il collegamento via cavo rimane praticamente invisibile all'interno della slitta motore
- › L'alimentazione avviene tramite la slitta motore. Non richiede un cavo a spirale.
- › Nelle porte sezionali a quattro sezioni (pannelli) il montaggio avviene nella sezione superiore
- › Indicato per pannelli porta di spessore di 40 mm o superiore
- › Impossibile da cortocircuitare o escludere come accade per i sistemi cablati
- › La staffa speciale può essere utilizzata contemporaneamente come maschera per foratura

- › Facile montaggio grazie al kit di attrezzi # S11675-00001 opzionale
- › 1 comando in modalità standard, 5 comandi in modalità avanzata.
- › Funzionalità codice ospite in modalità standard con programmazione semplificata per soggiorni brevi.
- › Radiocomandi: 1–5
- › Frequenza radio: FM 868,95 MHz (SOMMATIC), FM 868,8 MHz (Somloq Rollingcode)
- › Portata: circa 25 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Dimensioni: Tastierino per immissione del codice: 87×47×26 mm
- › Alimentazione: 12 Vac, 12–24 Vdc
- › Intervallo di temperatura: da –25 °C a +65 °C
- › Protezione IP65

Kit con portellino in acciaio inossidabile

- › Dotazione: modulo centrale ENTRACode⁺ con tastierino per immissione del codice, portellino in acciaio spazzolato, cavo di collegamento preassemblato, squadra di fissaggio, maschera per il ritaglio

YS11615-XXXXX

Kit con portellino in acciaio nero

- › Dotazione: modulo centrale ENTRACode⁺ con tastierino per immissione del codice, portellino in acciaio spazzolato nero, cavo di collegamento preassemblato, squadra di fissaggio, maschera per il ritaglio

YS11615-XXXXX

Accessori compatibili



Kit di attrezzi

YS11675-00001

Pagina 194





SOMloq2



ENTRAcode⁺ per uso universale

- › Connessione wireless codificata per una trasmissione sicura tra tastierino per l'immissione del codice e radioricevitore
- › Impossibile da cortocircuitare o escludere come accade per i sistemi cablati
- › Varie possibilità di utilizzo, ad es. per automazione cancello, portone, luce e sistema di allarme
- › Ideale per apriporta elettrici, serrature a motore e automatiche
- › 1 comando in modalità standard, 5 comandi in modalità avanzata.
- › Funzionalità codice ospite in modalità standard con programmazione semplificata per soggiorni brevi.

- › Radiocomandi: 1–5
- › Frequenza radio: FM 868,95 MHz (SOMloq2), FM 868,8 MHz (Somloq Rollingcode)
- › Portata: circa 25 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Dimensioni: Tastierino per immissione del codice: 87×47×26 mm
- › Alimentazione: 12 Vac, 12–24 Vdc
- › Intervallo di temperatura: da –25 °C a +65 °C
- › Protezione IP65
- › Dotazione: ENTRAcode⁺, modulo centrale con tastierino per immissione del codice, portellino in acciaio spazzolato

YS11190-XXXXXX

Accessori compatibili



Trasformatore universale

#Y10361

Pagina 194



SOMloq2



ENTRACode⁺ a incasso

- › La ridotta altezza di ingombro di 10 mm ha un aspetto discreto e si integra bene nella facciata.
- › Forma nitida, alloggiamento bianco e applique in acciaio inox per un design senza tempo
- › Impossibile da cortocircuitare o escludere come accade per i sistemi cablati
- › Ideale per l'installazione a posteriori grazie all'uso di radiocomandi
- › Per scatole da incasso a norma DIN 49073-1
- › Varie possibilità di utilizzo, ad es. per automazione cancello, portone, luce e sistema di allarme
- › 1 comando in modalità standard, 5 comandi in modalità avanzata.

- › Funzionalità codice ospite in modalità standard con programmazione semplificata per soggiorni brevi.
- › Radiocomandi: 1–5
- › Frequenza radio: FM 868,95 MHz (SOMloq2), FM 868,8 MHz (Somloq Rollingcode)
- › Portata: circa 25 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Dimensioni: 94×94×10 mm
- › Alimentazione: 12 Vac, 12–24 Vdc
- › Intervallo di temperatura: da –25 °C a +65 °C
- › Protezione IP65
- › Dotazione: ENTRACode⁺ modulo centrale con unità scanner in corpo da incasso, portellino in acciaio spazzolato

YS11187-XXXXX



SOMloq2



ENTRACode⁺ sporgente

- › Forma nitida, alloggiamento bianco e applique in acciaio inox per un design senza tempo
- › Alimentato a batteria, non richiede corrente elettrica e cablaggi
- › Impossibile da cortocircuitare o escludere come accade per i sistemi cablati
- › Tastierino con retroilluminazione
- › Ideale per installazione a posteriori grazie all'uso di radiocomandi
- › Varie possibilità di utilizzo, ad es. per automazione cancello, portone, luce e sistema di allarme
- › 1 comando in modalità standard, 5 comandi in modalità avanzata.
- › Funzionalità codice ospite in modalità standard con programmazione semplificata per soggiorni brevi.

- › Radiocomandi: 1–5
- › Frequenza radio: FM 868,95 MHz (SOMloq2), FM 868,8 MHz (Somloq Rollingcode)
- › Portata: circa 25 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Dimensioni: 64,5×130×37 mm
- › Batteria: 4x Mignon (AA), 1,5 V
- › Intervallo di temperatura: –20 °C a +55 °C
- › Dotazione: ENTRACode⁺, modulo centrale con tastierino per immissione del codice (IP65) in alloggiamento sporgente, portellino in acciaio inox spazzolato, 4x batteria

YS11188-XXXXX





Tastierino per immissione del codice wireless ENTRApin

- › Apre garage e porte per cortili con un codice numerico programmabile
- › Alimentato a batteria, non richiede corrente elettrica e cablaggi
- › Alloggiamento ad incastro
- › Posizioni di memoria: 1 codice di accesso
- › Codifica: personalizzata, 4–8 cifre
- › Tastierino: alfanumerico, con retroilluminazione
- › Indicatore di stato: LED verde/rosso (per invio e guasto)
- › Sicurezza: impossibile da cortocircuitare o escludere come accade per i sistemi cablati
- › Radiocomandi: 1 (ad es. per porta o cancello)
- › Frequenza radio: FM 868,95 MHz (SOMloq2), FM 868,8 MHz (Somloq Rollingcode)
- › Portata: circa 50 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Consumo di energia: basso (non gravoso sulla batteria)
- › Protezione IP54

YS10357-XXXXXX







Accessori

Accessori

Generali	136
Accessori per sistemi	136
Comandi esterni	140
Fotocellule	144
Coste di sicurezza	147
Semafori / Lampeggianti	153
Alimentazione di emergenza	156
Dispositivo di programmazione	158
Ausili per il montaggio	160
Luce di cortesia	161
Automazioni a traino per porte da garage	161
Pulsante	162
Staffe speciali	163
Sblocco di emergenza	167
Contatti porta pedonale	169
Serratura ausiliaria	170
Accessori per guide	171
Accessorio speciale	175
Automazioni per cancelli a battente	176
Generali	176
Staffe per twist M/ML	179
Staffe per twist 350	184
Staffe per twist XL	186
Automazioni per cancelli scorrevoli	190
Barriere	193
Sistemi di accesso	194



Lock

- › Magnete di blocco, ad innesto, plug & play
- › Blocco meccanico dell'automazione in qualsiasi posizione (aerazione, apertura parziale, posizione finale porta APERTA/CHIUSA) con una forza pari a 300 kg
- › per SOMMER base⁺, pro⁺ e tiga⁺

Y1651V000



Memo tiga

- › Memoria di configurazione, ad innesto, plug & play
- › Memorizza fino a 10 diverse configurazioni di un relè multifunzione
- › Per SOMMER tiga⁺

Y10377



Senso

- › Sensore di umidità, ad innesto, plug & play
- › Consente di controllare con un sensore la funzione di aerazione per ridurre la formazione di muffe in garage
- › Rileva la temperatura e l'umidità nel garage
- › In caso di bisogno, apertura automatica del portone mediante slitta motore per una perfetta circolazione dell'aria
- › Quando viene raggiunto il valore ottimale, il portone viene chiuso
- › per SOMMER base⁺, pro⁺ e RDC Vision⁺

Y10371

Memo

- › Espansione di memoria, ad innesto, plug & play
- › Espansione delle posizioni di memoria del radiocomando fino a 450 comandi
- › Trasmissione automatica dei radiocomandi programmati dalla memoria interna dell'automazione o del radiorecevitore in Memo
- › Facile backup dei dati e trasferimento dei comandi del radiocomando su una nuova automazione in caso di assistenza
- › Consente di utilizzare la gestione dei trasmettitori Codemaster S2 per prodotti con radiocomando SOMloq2 e slot Memo

Y10373

Accessori per sistemi



Cicalino

- › Cicalino di allarme/avviso, a innesto, plug & play
- › A scelta come allarme in caso di tentativo di effrazione, segnalatore acustico durante la chiusura o cicalino di avviso con porta pedonale aperta
- › Generazione di un segnale acustico per 30 secondi in caso di tentativo di effrazione.
- › Preallarme prima della chiusura regolabile (segnale pulsante durante il prelameggio)
- › La durata del segnale con porta pedonale aperta è regolabile. In questo modo, è possibile utilizzarlo come segnalatore di passaggio.
- › per SOMMER base⁺, pro⁺, tiga⁺, STArter S2, STArter S2⁺, RDC Vision⁺ e barriere con radiocomando SOMloq2

Y7043V000

Laser

- › Laser parcheggio, plug & play
- › Permette, anche senza apposito ausilio, di parcheggiare in modo perfetto all'interno di un garage
- › con specchio di riflessione e materiale di montaggio
- › per SOMMER base⁺ e pro⁺

Y10378



Motion

- › Sensore di movimento con sensore infrarossi passivo, plug & play
- › Quando si entra in garage, l'illuminazione dell'automazione presente nella slitta motore viene automaticamente accesa
- › Se utilizzati, anche Lumi+, Lumi pro⁺ o il relè vengono attivati
- › per SOMMER base⁺, pro⁺ e tiga⁺

YS10343-00001

Adattatore per braccio di spinta

- › Adattatore per collegamento di cicalino, laser o Motion a bracci di spinta con spessore del materiale fino a 5 mm

YS11511-00001





Lumi⁺

- › Luce ausiliaria a LED
- › 24 Vdc, 4 W; corrispondenti all'incirca a una lampadina da 60 W
- › Colore: bianco freddo
- › per centralina a soffitto SOMMER base⁺

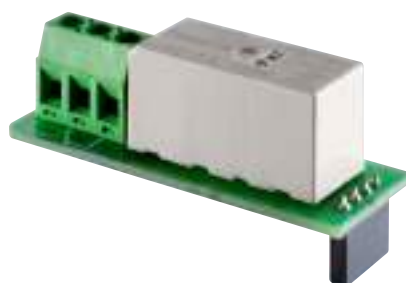
Y7041V000



Lumi pro⁺

- › Luce ausiliaria a LED
- › 24 Vdc, 4 W; corrispondenti all'incirca a una lampadina da 60 W
- › Colore: bianco freddo
- › per centralina a muro SOMMER pro⁺ e RDC Vision⁺

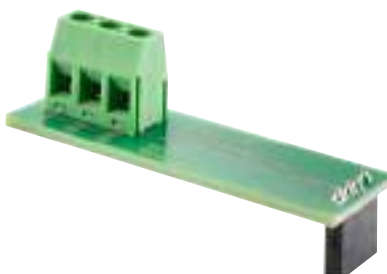
YS10205-00001



Relay

- › Relè, ad innesto, plug & play
- › Contatto di commutazione a potenziale zero
- › per controllo dell'illuminazione esterna o interrogazione dello stato della porta «Porta chiusa» / «Porta non chiusa»
- › 250 Vac, max. 5 A
- › 24 Vdc, max. 5 A
- › per SOMMER base⁺, pro⁺, STArter S2, STArter S2⁺, RDC Vision⁺ e barriere con radiocomando SOMloq2

Y7042V000



Output OC

- › ad innesto, plug & play
- › si attiva/disattiva senza contatto
- › uscita Open Collector
- › Trasmette un segnale statico per rappresentare lo stato della porta «porta chiusa» / «porta non chiusa» a sistemi Smart Home o al comando di una luce a LED supplementare a 24 V
- › max. 18 W
- › 24 Vdc, max. 750 mA
- › per SOMMER base⁺, pro⁺, STArter S2, STArter S2⁺, RDC Vision⁺ e barriere con radiocomando SOMloq2

YS10854-00001



Conex

- › ad innesto, plug & play
- › permette di collegare un comando esterno a 2 contatti (ad es. un pulsante)
- › Modalità di funzionamento: Funzionamento a impulsi/ illuminazione o «Apertura definita»/»Chiusura definita»
- › per SOMMER base⁺ e pro⁺

YS10807-00001




Selettore a chiave in alloggiamento metallico (sporgente) con cilindro

- › Protezione IP54
- › Dimensioni: 73,5 × 73,5 × 45 mm
- › con semicilindro profilato ABUS DIN 10/30 con 15.000 chiusure (chiave rimovibile in posizione centrale) e 3 chiavi

2 contatti

YS12759-00001


Selettore a chiave in alloggiamento metallico (sporgente) senza cilindro

- › Protezione IP54
- › Dimensioni: 73,5 × 73,5 × 45 mm

1 contatto

YS12760-00001


Selettore a chiave in alloggiamento metallico (a incasso) con cilindro

- › Protezione IP54
- › Dimensioni: 100 × 90 × 55,5 mm
- › Scatola da incasso Ø 60 mm
- › con semicilindro profilato ABUS DIN 10/30 con 15.000 chiusure (chiave rimovibile in posizione centrale) e 3 chiavi

1 contatto

YS12762-00001


Selettore a chiave in alloggiamento metallico, 1 contatto con cilindro (a incasso)

- › Protezione IP54
- › ideale per montaggio su montante
- › Dimensioni: 75 × 75 × 52 mm
- › Scatola da incasso Ø 60 mm
- › con semicilindro profilato ABUS DIN 10/30 con 15.000 chiusure (chiave rimovibile in posizione centrale) e 3 chiavi

YS12766-00001

2 contatti

YS12763-00001

Comandi esterni



Cassetta di sicurezza a chiave KeyGarage

- › Per conservare in sicurezza fino a 50 chiavi o in aggiunta al kit serratura (#YS11142-00001) per proteggere la leva di sblocco da accessi non autorizzati.
- › Dimensioni: 120×83,5×62 mm
- › ampio, stabile alloggiamento metallico
- › codice numerico (4 cifre) personalizzabile

YS11141-00001



Pulsante con 3 tasti

- › Protezione IP54
- › Montaggio sporgente
- › Cablato
- › APERTO/STOP/CHIUSO

Cavo 5 m (4 poli)

YS12068-00001

Cavo di alimentazione 7 m (a 4 fili)

YS12068-00002

Cavo di alimentazione 11m (a 4 fili)

YS12068-00003



Pulsante con 3 tasti richiudibile

- › Protezione IP65
- › Montaggio sporgente
- › Cablato
- › Serratura OFF/APERTO/STOP/CHIUSO
- › Cavo di alimentazione 7 m (a 4 fili)

YS11466-00001



Interruttore principale

- › richiudibile
- › Protezione IP65
- › 4 poli (obbligatorio per uso privato e commerciale)
- › Tensione 600 V / 16 A

Y5026

**Interruttore**

- › Protezione IP65
- › Arresto di emergenza
- › Alloggiamento in plastica (autobloccante)

Y5024

**Interruttore arresto di emergenza**

- › Protezione IP67
- › Pulsante di arresto di emergenza da installare nell'alloggiamento della centralina
- › con targhetta di arresto di emergenza, contatto NC (IP20), contatto NA (IP20) e 2× trefolo ($1 \times 1,5 \text{ mm}^2$, L = 400 mm)

Y10382V000

**Pulsante piatto**

- › Protezione IP67
- › Pulsante per montaggio nell'alloggiamento della centralina
- › con adattatore di montaggio, contatto NA (IP20) e 2× trefolo ($1 \times 1,5 \text{ mm}^2$, L = 400 mm)

Y10383V000

**Comando a catena**

- › Protezione IP67
- › Alloggiamento in alluminio pressofuso con fune da 2,5 m e collegamento a vite PG
- › Contatto di commutazione

YS10798-00002

Comandi esterni



Sensore di movimento RAVE-D

- › 12–36 Vdc, 12–28 Vac
- › Controllo di barriere e porte
- › Riconoscimento mirato di persone e veicoli con uscita relè a potenziale zero
- › Riconoscimento della direzione ed esclusione del traffico trasversale
- › Regolazione semplificata grazie ai pulsanti integrati o al radiocomando RMS Remote Control disponibile a richiesta
- › possibilità di altezza di montaggio fino a 7 m
- › Campo di rilevamento:
 - 9.000×6.500 mm (P×L) con altezza di montaggio di 5.000 mm e angolo di inclinazione di 45°
 - 10.000×5.500 mm (P×L) con altezza di montaggio di 7.000 mm e angolo di inclinazione di 45°
- › Protezione IP67
- › Con cavo di collegamento di 8 m

YS10489-00001



Telecomando RADAR RC

- › Adatto alla programmazione del sensore di movimento RAVE-D
- › Impostazione confortevole e precisa in caso di elevata altezza di installazione
- › Funziona in modo unidirezionale

YS13655-00001



Sensore di movimento RaDec-M

- › Controllo di barriere e porte
- › Sensore di movimento standard con funzionalità di base
- › Uscita relè a potenziale zero
- › Possibilità di altezza di montaggio fino a 4 m
- › Campo di rilevamento esteso: 2.000×4.500 mm (P×L) con altezza di montaggio di 2.200 mm e angolo di inclinazione di 30°
- › Campo di rilevamento ridotto: 4.500×2.000 mm (P×L) con altezza di montaggio di 2.200 mm e angolo di inclinazione di 30°
- › Protezione IP54
- › Con cavo di collegamento di 2,5 m

YS11066-00001



**Fotocellula a barriera ruotabile di 180°, a batteria**

- › Protezione IP55
- › Maggiori opzioni di installazione con scheda ruotabile di 180°.
- › Non richiede squadrette di montaggio.
- › Nessun cablaggio tra trasmettitore e ricevitore.
- › Portata limite: 20 m
- › Ricevitore: 12–24 Vac/Vdc
- › Trasmettitore: alimentazione batteria 2x AAA 1,5 V
- › con batterie

YS12478-00001

**Fotocellula a barriera ruotabile di 180°, 2 fili NOVITA'**

- › Protezione IP55
- › Maggiori opzioni di installazione con scheda ruotabile di 180°.
- › Non richiede squadrette di montaggio.
- › Portata limite: 20 m
- › 12–24 Vac/Vdc; con uscita relè
- › Presa per collegamento: sistema SOMMER a 2 fili

YS13494-00001

**Fotocellula integrata nella parte sezionale a 2 fili**

- › Protezione IP67
- › Portata limite: 8 m
- › Presa per collegamento: sistema SOMMER a 2 fili
- › Per montaggio diretto nel telaio della porta garage.
- › con tappi di fissaggio

YS10929-00002

Fotocellule**Fotocellula a barriera ruotabile di 180°, 4 fili**

- › Protezione IP55
- › Maggiori opzioni di installazione con scheda ruotabile di 180°.
- › Non richiede squadrette di montaggio.
- › Portata limite: 20 m
- › 12–24 Vac/Vdc; con uscita relè

Y7029V000

**Fotocellula integrata nella parte sezionale a 2 fili**

- › Protezione IP67
- › Portata limite: 8 m
- › Presa per collegamento: sistema SOMMER a 2 fili
- › Per montaggio diretto nel telaio della porta garage.
- › con cappucci di fissaggio e cavo di collegamento preassemblato 2x10 m

YS10929-00001

**Fotocellula integrata nella parte sezionale a 2 fili**

- › Protezione IP67
- › Portata limite: 8 m
- › Presa per collegamento: sistema SOMMER a 2 fili
- › Ingombro ridotto

Y7028V000

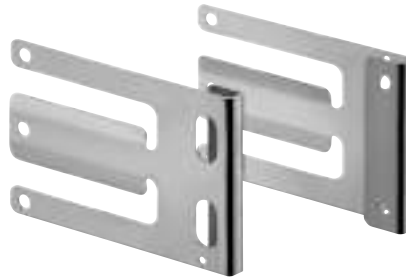
Fotocellule



Fotocellula integrata nella parte sezionale a 2 fili

- › Protezione IP67
- › Portata limite: 8 m
- › Presa per collegamento: sistema SOMMER a 2 fili
- › Ingombro ridotto
- › con cavo di collegamento 20 m

Y7028V001



Lamiera di montaggio fotocellula integrata nella porta sezionale

- › per photocella #Y7028V000 e #Y7028V001

YS10600-00001



Fotocellula a riflessione bidirezionale 15 m

- › Protezione IP67
- › Portata limite: 15 m
- › 10–40 Vdc, 24 Vac; contatto di commutazione a potenziale zero
- › Con riflettore

YS10970-00001



Alloggiamento antintemperie

- › Per photocella a riflessione bidirezionale #YS10970-00001
- › Protegge da pioggia, nebbia e neve

YS11013-00001



Alloggiamento antintemperie

- › Per riflettori delle photocellule a riflessione #YS10970-00001
- › Separazione termica tra riflettore e sfondo
- › Protegge da pioggia, nebbia e neve

Y7640V000



Colonnine per photocellule

- › Con due colonnine e materiale di montaggio

Dimensioni: 80×50×500 mm (L×P×A)

YITSI-COLL-50

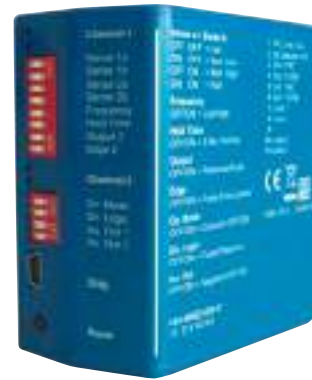
Dimensioni: 80×50×1000 mm (L×P×A)

YITSI-COLL-100

**Rilevatore anello ad induzione, 1 canale**

- › Protezione IP30
- › Per il riconoscimento induttivo dei veicoli
- › Applicazioni: Sbarre, porte, cancelli, parcheggi, regolazione del traffico
- › Con morsetto a 11 poli
- › Funzionamento del relè personalizzabile
- › Alimentazione: 90–250 Vac, 50/60 Hz, max. 1,7 W
- › Uscita centralina:
 - Relè 1: relè commutatore con segnale continuo
 - Relè 2: relè commutatore con segnale continuo (commutabile su segnale ad impulsi)

Y5406V000

**Rilevatore anello ad induzione, 2 canali**

- › Protezione IP30
- › Per il riconoscimento induttivo dei veicoli
- › Applicazioni: Sbarre, porte, cancelli, parcheggi, regolazione del traffico
- › Con morsetto a 11 poli
- › Funzionamento del relè personalizzabile
- › Alimentazione: 90–250 Vac, 50/60 Hz, max. 1,7 W
- › Uscita centralina: per ogni canale un relè di chiusura con segnale continuo (relè 2 commutabile con segnale ad impulso)
- › Valutazione di due anelli
- › Riconoscimento presenza o direzione

Y5412V000

**Anello ad induzione**

- › Anello induttivo con cavo da 8 m
- › Per il riconoscimento di veicoli mediante rilevatori con anello ad induzione
- › Per sigillante speciale

Circonferenza 5 m

Y10296V000

Circonferenza 9 m

Y10297V000

Circonferenza 13 m

Y10298V000

Coste di sicurezza



Coste di sicurezza ottiche

› Senza linguette

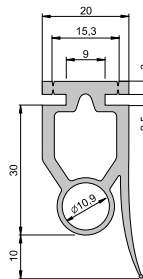
Y3680

al metro

Set stopper

- › per costa di sicurezza ottica senza linguetta
- › 2 unità
- › Dimensioni: 39×21×25–55 mm (L×P×A)
- › M8

Y5078



Coste di sicurezza ottiche

› Con linguette

Y3682

al metro

Set stopper

- › per costa di sicurezza con linguette
- › 2 unità
- › Dimensioni: 30×18×35 mm (L×P×A)
- › M8

Y5079



Guida a sezione C in alluminio

› indicato per profilo in gomma (passivo) e coste di sicurezza

Lunghezza 1 m

YS11847-00001

Lunghezza 2 m

YS11847-00002

**Unità di trasmissione e ricezione**

- › LOW-POWER-SIGNAL
- › Per coste di sicurezza ottiche
- › Con indicazione diagnosi
- › Diametro alloggiamento: 12 mm
- › Lunghezza cavo: 0,5 m/6,5 m
- › Portata: 1–12 m
- › Tensione di esercizio: Funzionamento a batteria: 3–6 V, cavo spirale: 9–27 V, con protezione contro l'inversione di polarità
- › Corrente assorbita: funzionamento a batteria: tipicamente 1,6 mA, cavo spirale: tipicamente 3,8 mA

Y5096V001

**Set di collegamento GTA OSE NOVITÀ**

- › per collegare coste di sicurezza ottiche senza cavo spirale direttamente sulla slitta motore
- › con unità di invio e ricezione ottica (#Y5096V001), scatola di collegamento e cavo di collegamento da 7 m
- › per SOMMER base+, pro+ e tiga+

YS10814-00002

**Set di collegamento RDC Vision+ NOVITÀ**

- › Per coste di sicurezza ottiche
- › Include scatola di collegamento precablata e cavo a spirale con morsetto

YS10848-00003

**Set ADOS 21/12**

- › Adattatori per OSE
- › Adattatore da 21 mm a 12 mm

Y20764V002

**Set ADOS 15/12**

- › Adattatori per OSE
- › Adattatore 15 mm per 12 mm

YS12739-00001

Coste di sicurezza



Cavo a spirale

- › Per coste di sicurezza ottiche
- › $3 \times 0,5 \text{ mm}^2$
- › Lunghezza estensione: 3 m

Y5073V001



Scatola di collegamento

- › Protezione IP67
- › Scatola di collegamento tra protezione del bordo di chiusura e cavo spirale
- › Fine cavo angolare per cavo spirale
- › Con morsetto (3 poli)
- › Compatto
- › Dimensioni: $57 \times 35 \times 21 \text{ mm}$

Y50046V002



Profilo di alluminio

- › Adatto per le seguenti coste di sicurezza: # YS12379-00001, # YS12388-00001, # YS12382-00001, # YS12385-00001

Lunghezza 1 m

YS11848-00001



Costa di sicurezza elettrica 8,2 kOhm (H 45 mm)

- › Altezza: 45 mm
- › Profilo di contatto con piedini clip laterali
- › Realizzabile in tutte le lunghezze

YS12379-00001

al metro

Lunghezza 2 m

YS11848-00002



Tappo terminale (H 45 mm)

- › Con cavo di collegamento di 2,5 m

YS12380-00001



Tappo terminale (H 45 mm)

- › con resistenza di terminazione 8,2 kOhm

YS12381-00001

**Costa di sicurezza con linguetta elettrica 8,2 kOhm (A 65 mm)**

- › Altezza: 65 mm
- › Profilo di contatto con piedini clip laterali
- › Realizzabile in tutte le lunghezze
- › Adatto a tappi finali # YS12380-00001 e # YS12381-00001

YS12388-00001

al metro

Coste di sicurezza**Costa di sicurezza elettrica 8,2 kOhm (A 65 mm)**

- › Altezza: 65 mm
- › Profilo di contatto con piedini clip laterali
- › Realizzabile in tutte le lunghezze

YS12382-00001

al metro

**Tappo terminale (H 65 mm)**

- › Con cavo di collegamento di 2,5 m

YS12383-00001

**Tappo terminale (H 65 mm)**

- › con resistenza di terminazione 8,2 kOhm

YS12384-00001

**Costa di sicurezza elettrica 8,2 kOhm (H 85 mm)**

- › Ideale per cancelli scorrevoli
- › Altezza: 85 mm
- › Profilo di contatto con piedini clip laterali
- › Realizzabile in tutte le lunghezze

YS12385-00001

al metro

**Tappo terminale (H 85 mm)**

- › Con cavo di collegamento di 2,5 m

YS12386-00001

Coste di sicurezza



Tappo terminale (H 85 mm)

- > con resistenza di terminazione 8,2 kOhm

YS12387-00001



Alloggiamento per cavo di collegamento

- > Protezione IP65
- > Con vite PG
- > Dimensioni: 50×50×35 mm

Y50046



Unità di controllo esterna

- > Per coste di sicurezza ottiche ed elettriche
- > Protezione IP65
- > 230 Vac ±10 %
- > Montaggio sporgente
- > Possibilità di collegamento di due coste di sicurezza ottiche o di più coste di sicurezza elettriche (8,2 kOhm)
- > Relè separato per inversione e stop
- > Classe di sicurezza 3
- > Presa per collegamento separata per interruttore di allentamento fune o contatto porta pedonale

Y5095



Sistema di trasmissione del segnale induttivo

- > Per cancelli scorrevoli fino a 20 m di larghezza
- > Protezione IP65
- > Con unità di controllo per 4 coste di sicurezza elettriche 8,2 kOhm (2× mobile / 2× fissa)
- > 230 Vac, 50/60 Hz

Y5075V002



**DoorScout**

- › Sistema di trasmissione del segnale senza fili per costa di sicurezza elettrica
- › compatibile con RUNner⁺ e RDC Vision⁺
- › Con 1x ricevitore lato centralina (RX), 1x trasmettitore lato porta (TX) e 2x batterie AA al litio
- › Portata: max. 100 m (in base alle condizioni ambientali)
- › Il ricevitore lato centralina (RX) viene innestato nella centralina
- › Trasmettitore (TX):
 - a batteria (2x AA batteria al litio 3,6 V)
 - Protezione IP55
 - Dimensioni: 190×51×36 mm

Y5150V001

Semafori / Lampeggianti



Semaforo LED 24 Vac/Vdc rosso

- › Per uso interno ed esterno; struttura modulare
- › Protezione IP65
- › 24 Vac/Vdc, max. 2,3 W
- › Dimensioni: 160×160×180 mm (L×A×P)
- › Con materiale di montaggio
- › per SOMMER base⁺, pro⁺, tiga⁺ e barriere con radiocomando SOMloq2

Y5230V000



Semaforo LED 24 Vac/Vdc verde

- › Per uso interno ed esterno; struttura modulare
- › Protezione IP65
- › 24 Vac/Vdc, max. 2,3 W
- › Dimensioni: 160×160×180 mm (L×A×P)
- › Con materiale di montaggio
- › per SOMMER tiga⁺ e barriere con radiocomando SOMloq2

Y3119V000



Semaforo LED 230 Vac rosso

- › Per uso interno ed esterno; struttura modulare
- › Protezione IP65
- › 230 Vac; max. 6,2 W
- › Dimensioni: 160×160×180 mm (L×A×P)
- › Con materiale di montaggio

Y5231V000



Semaforo LED 230 Vac verde

- › Per uso interno ed esterno; struttura modulare
- › Protezione IP65
- › 230 Vac; max. 6,2 W
- › Dimensioni: 160×160×180 mm (L×A×P)
- › Con materiale di montaggio

Y5232V000



Lampadina a LED E14

- › per conversione di semafori a 230 V
- › Attacco E14
- › 10–30 Vdc, 4 W
- › 10–18 Vac
- › Colore: bianco freddo
- › non dimmerabile

YS11449-00001



Lampadina a LED E27

- › per conversione di semafori a 230 V
- › Attacco E27
- › 10–30 Vdc, 4 W
- › 10–18 Vac
- › Colore: bianco freddo
- › non dimmerabile

YS11450-00001

**Semaforo Lumi Strip**

- › Semaforo rosso-verde a LED
- › Colore: rosso/verde (6 LED ciascuno)
- › Design discreto ed elegante
- › Scheda LED in alloggiamento in materiale sintetico
- › 24 Vdc, per serie di colori 4,5 W
- › Cavo di collegamento da 8 m
- › Dimensioni: 287×8×17,2 mm (L×P×A)
- › Potrebbe essere necessario un relè opzionale o un Output OC.

YS11481-00001

**Luce/lampeggiante Lumi Strip**

- › Lampeggiatore LED
- › Colore: bianco freddo/giallo (6 LED ciascuno)
- › Design discreto ed elegante
- › Scheda LED in alloggiamento in materiale sintetico
- › 24 Vdc, per serie di colori 4,5 W
- › Cavo di collegamento da 8 m
- › Dimensioni: 287×8×17,2 mm (L×P×A)
- › Potrebbe essere necessario un relè opzionale o un Output OC.

YS11480-00001

**Lampeggiatore 24 V**

- › Protezione IP44
- › non automatico
- › Attacco E14
- › 25 W
- › con lampadina

Y5069V001

**Lampeggiatore 230 V**

- › Protezione IP44
- › non automatico
- › Attacco E14
- › 25 W
- › con lampadina

Y5070V001

Semafori / Lampeggianti



Lampeggiatore LED

- › Protezione IP44
- › 12–34 Vdc, 24 Vac
- › non automatico
- › Supporto BA15s, 3 W
- › con lampadina LED

Y5114V000

LED di avviso sottile

- › Protezione IP44
- › 12–36 Vdc, 24 Vac
- › non automatico
- › 3 W
- › Scheda LED con LED gialli
- › Dimensioni: 115×80×75 mm

YS13645-00001



Supporto per parete per lampeggiante

- › Per lampeggiante #Y5069V001, #Y5070V001,
#Y5114V000, #YS13645-00001
- › Con materiale di montaggio

YS10771-00001

**Batteria a tampone**

- › In caso di blackout, la batteria a tampone alimenta l'automazione fino a 12 ore per un massimo di 10 cicli (APERTO/CHIUSO).¹⁾
- › Per SOMMER tiga⁺, RUNner⁺ e barriere con radiocomando SOMloq2
- › 1,2 Ah; 24 Vdc
- › Elettronica integrata con protezione da scaricamento completo
- › Facile montaggio nella posizione indicata all'interno dell'alloggiamento dell'automazione
- › Presa per collegamento con cavo di collegamento idoneo

Senza cavo di collegamento

Y5115V001

**Cavo di collegamento per batteria a tampone**

- › Per collegare centralina e batteria a tampone

Lunghezza 380 mm

- › per SOMMER tiga⁺, ASB-Alu e ASB-Stahl

Y20466V001

Lunghezza 780 mm

- › per RUNner⁺

Y20466V000

Con cavo di collegamento per batteria a tampone lunghezza 780 mm

YS13681-00001

**Accu**

- › Fornisce un'alimentazione di emergenza all'automazione per 12 ore e 5 cicli porta (APERTO/CHIUSO)¹⁾
- › 700 mAh, 24 V, NiMH
- › Elettronica integrata con collegamento a spina
- › Facile montaggio nella posizione indicata all'interno dell'alloggiamento dell'automazione
- › per SOMMER base⁺, pro⁺, twist 200 E/EL e twist M/ML

YS10523-00002

Alimentazione di emergenza



Accu 2.2

- › Fornisce un'alimentazione di emergenza all'automazione per 36 ore e 75 cicli porta (APERTO/CHIUSO)¹⁾
- › 2.200 mAh; 24 V, PB
- › Elettronica integrata con collegamento a spina
- › Intervallo di temperatura: Da -10 °C a +40 °C
- › Dimensioni: 322 × 105 × 105 mm
- › Con cavo di collegamento da 2.000 mm con spina a 2 poli
- › per SOMMER base⁺, pro⁺, twist 200 E/EL e twist M/ML

YS12628-00001

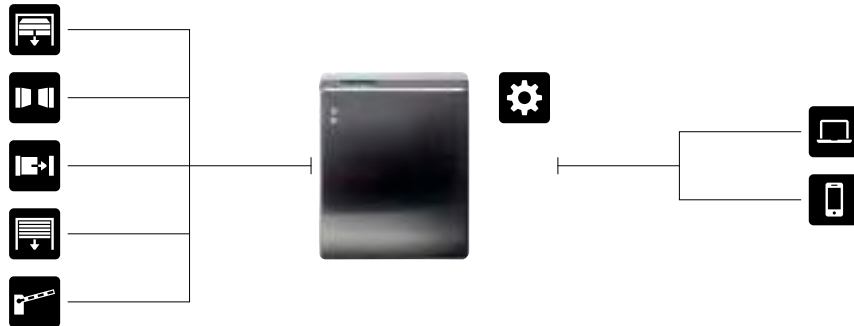


Contropiastra per Accu 2.2

- › per montaggio a pavimento o a parete
- › Materiale: acciaio galvanizzato

YS13704-00001

¹⁾ La prestazione della batteria viene influenzata dalle condizioni di utilizzo. I dati indicati possono variare.



SOMlink S2

I comandi intelligenti SOMlink S2 per rivenditori specializzati offrono svariate opzioni per regolare caratteristiche e parametri di automazioni e radioricevitori tramite smartphone, tablet o computer portatile.

Compatibilità

Dispositivo di programmazione per automazioni e radioricevitori con sistema di radiocomando SOMloq2.

Tecnologia

- › Modulo WiFi integrato
- › Server Web integrato
- › Universale per smartphone, tablet e computer portatile
- › Interfaccia tra WiFi e sistema di radiocomando SOMloq2
- › Nessun salvataggio di dati su server esterni
- › Non richiede un collegamento a Internet in loco! Viene stabilita una connessione WiFi diretta tra il dispositivo (smartphone, tablet o portatile) e SOMlink S2.

Diagnosi e assistenza

- › Aiuto per la messa in funzione
 - Cancellazione di un trasmettitore
 - Inizializza valori di forza
 - e molto altro
- › Modifica impostazioni dell'automazione
 - Durata illuminazione
 - Velocità
 - Prelampeggio
 - Configura dispositivi di sicurezza
 - e molto altro
- › Calibrazione dei valori di forza
- › Lettura, salvataggio e caricamento di dati dell'impianto
- › Lettura informazioni di diagnosi
 - Contaclicli
 - Log eventi
 - Visualizzazione delle curve della forza
 - e molto altro



SOMlink S2 **NOVITA'**

- › Dispositivo di programmazione; FM 868,95 MHz; WiFi
- › Non richiede un collegamento a Internet in loco! Viene stabilita una connessione WiFi diretta tra il dispositivo (smartphone, tablet o portatile) e SOMlink S2.
- › Possibilità di adattare le caratteristiche e i parametri su Smartphone, Tablet o computer portatile
- › **Solo per rivenditori specializzati!** La vendita di questo dispositivo solo presso i rivenditori specializzati garantisce che la parametrizzazione venga effettuata solo da personale specializzato.
- › Per automazioni e radioricevitori con sistema di radiocomando SOMloq2

YS13574-00001



App SOMlink S2

Questa app permette di stabilire facilmente una connessione tra uno smartphone o un tablet e SOMlink S2. Questa app permette di utilizzare tutte le funzioni disponibili.



DISPONIBILE SU
Google Play



Scarica su
App Store



È possibile scaricare una versione demo dell'applicazione Web alla pagina www.som4.me/SOMlink.

Dispositivo di programmazione



TorMinal

- › TorMinal serve a leggere o modificare i parametri preimpostati delle centraline di comando delle automazioni SOMMER.
Inoltre è possibile attivare e disattivare delle funzioni speciali.
- › Per duo vision, duo rapido⁺, twist 200 E/EL, twist 350, twist XL, STArter⁺, RUNner⁺ e RDC Vision

Y3800V000

**LIFTer senza valigetta**

- › Attrezzi di montaggio per molle di trazione
- › Possibilità di montare il cancello con un unico installatore:
 - riduce i costi di installazione
 - garantisce maggiore capacità di montaggio
- › riduce lo sforzo fisico, perché il cancello non deve più essere sollevato manualmente
- › motore speciale robusto e resistente
- › azionato dall'automazione esistente
- › Facile da controllare in modalità uomo presente grazie ai radiocomandi forniti in dotazione
- › Forza di trazione max.: 1.100 N
- › Peso max. del cancello: 100 kg
- › per SOMMER base⁺, pro⁺ e tiga⁺

YS10941-00001

**LIFTer con valigetta**

- › Attrezzi di montaggio per molle di trazione
- › Possibilità di montare il cancello con un unico installatore:
 - riduce i costi di installazione
 - garantisce maggiore capacità di montaggio
- › riduce lo sforzo fisico, perché il cancello non deve più essere sollevato manualmente
- › motore speciale robusto e resistente
- › azionato dall'automazione esistente
- › Facile da controllare in modalità uomo presente grazie ai radiocomandi forniti in dotazione
- › Forza di trazione max.: 1.100 N
- › Peso max. del cancello: 100 kg
- › per SOMMER base⁺, pro⁺ e tiga⁺

YS10941-00003

**CHECKy**

- › Un piccolo, utilissimo ausilio per il montaggio della porta garage e il successivo test funzionale:
 - CHECKy verticale (50 mm): test funzionale del disinserimento della forza a 50 mm.
 - CHECKy piatto (20 mm): test funzionale esclusione disinserimento della forza sotto i 50 mm
 - Marcatura dei fori per la foratura per il fissaggio su architrave/soffitto e centralina a muro SOMMER pro⁺
- › con marcatore per fori
- › incluso attrezzo per la regolazione dei DIP-switch e l'azionamento dei morsetti a molla

YS10547-00001

**Luce Lumi Strip**

- › Luce anta a LED
- › Design discreto ed elegante
- › Scheda LED in alloggiamento in materiale sintetico
- › 24 Vdc, 4,5 W
- › Colore: bianco freddo (6 LED)
- › Cavo di collegamento da 8 m
- › Dimensioni: 287×8×17,2 mm (L ×P × A)
- › Potrebbe essere necessario un relè opzionale o un Output OC.

YS11479-00001



Wallstation (a 2 fili)

- › Pulsante a muro interno a 3 canali (sporgente)
- › Offre tre funzioni:
 - Apertura, arresto e chiusura del cancello
 - Accensione e spegnimento dell'illuminazione
 - Funzione di blocco per radio, pulsante esterno, aerazione (funzione vacanza)
- › per SOMMER base⁺ e pro⁺

YS10834-00001



Kit di pulsanti per montaggio sporgente a parete

- › bianco
- › 1 contatto
- › con cavo da 7,5 m

Y3113

**Staffa per set porta, tipo H**

- › per porta sezionale (spessore pannello 40 mm) e porta basculante «Tipo H»
- › Dimensioni squadra di fissaggio: 100×62,5×16 mm
- › con viti e bulloni Ben

YS10228-00002

**Staffa per set porta, tipo G**

- › per porta sezionale tipo G
- › Dimensioni squadra di fissaggio: 100×64×16 mm
- › con viti e bulloni Ben

YS10994-00001

**Staffa per set porta, tipo piatto**

- › per porte sezionali
- › Con fori oblunghi
- › Dimensioni staffe: 130×55 mm
- › con viti e bulloni Ben

YS11112-00001

**Staffa per set porta, tipo E**

- › Per porte sezionali, produttore di pannelli epco
- › Inserto in plastica per pannelli con taglio in altezza
- › Dimensioni: 100×71×30 mm
- › Incluse viti, bulloni Ben e inserto per squadra di fissaggio

YS14071-00001

**Staffa per set porta, tipo S1**

- › Squadra di fissaggio monopezzo
- › con viti e bulloni Ben

Y1650V000

**Staffa per set porta, tipo S2**

- › Squadra di fissaggio completa
- › con viti e bulloni Ben

YS10201-00001

**Distanza fori braccio di spinta 700 mm**

- › Dimensioni: 720×10 mm
- › Distanza dei fori: 700 mm
- › zincato

YS13449-00001

**Ferramenta per porta sezionale con boomerang**

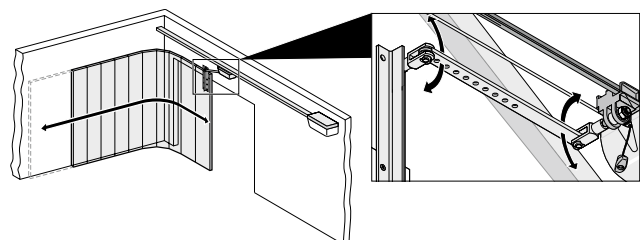
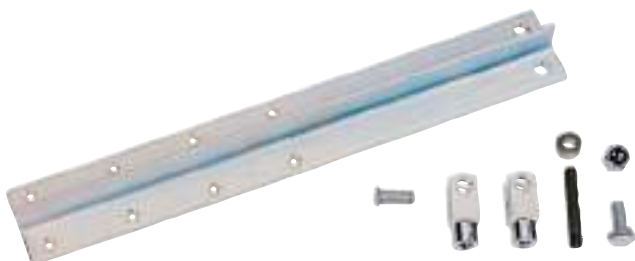
- › Regolabile in lunghezza per porte sezionali con guida semplice

Y3101

Ferramenta per porta sezionale senza boomerang

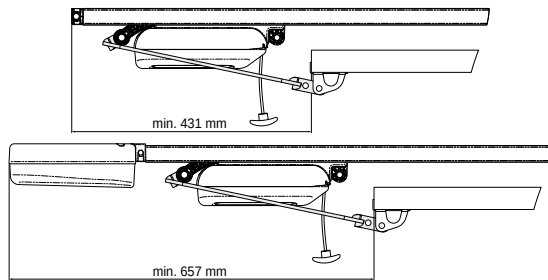
- › Regolabile in lunghezza per porte sezionali con doppia guida
- › Trasferimento della forza delicato, ad es. per porte di grandi dimensioni

Y3102

**Staffe per porta a scorrimento orizzontale/porta sezionale laterale**

- › per montaggio a soffitto con porta a scorrimento orizzontale o porta sezionale laterale

Y3103

Staffe speciali**Automazioni a traino per porte da garage****Kit ferramenta per architrave**

- › Staffa speciale per porte con altezza architrave ridotta o con molle torsionali posteriori
- › Riduce la distanza tra slitta motore e anta di circa 24 cm

Y7044V000



- › con connettore GTA posteriore
- › per SOMMER base⁺, pro⁺ e tiga⁺

**Connettore GTA**

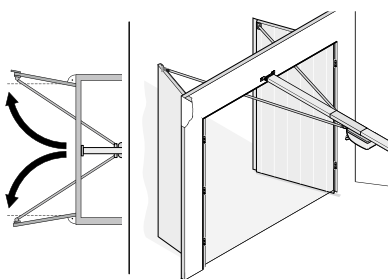
- › per un secondo punto di attacco sul retro della slitta motore
- › per bracci di spinta fino a 10 mm di larghezza
- › per SOMMER base⁺, pro⁺ e tiga⁺

YS10741-00000

Ferramenta per architrave

- › Staffa speciale per porte con altezza architrave ridotta o molla di torsione posteriore
- › riduce la distanza tra slitta motore e anta di circa 23 cm
- › per duo vision e duo rapido⁺

Y3122V000

**Braccio biforcuto**

- › Set di collegamento per l'automatizzazione di porte ad ante battenti con l'automazione a traino per porte da garage
- › 2 bracci di spinta, di cui uno con attacco per cancello a molla
- › Fino a larghezza porta di 2.800 mm

YS10171-00002

- › con staffa di fissaggio a soffitto aggiuntiva e connettore GTA
- › Solo per automazioni a traino per porte da garage SOMMER con centralina dedicata.

Potrebbe essere necessaria una corsa più lunga!





Braccio di spinta regolabile corto

› Lunghezza 1.500–2.500 mm

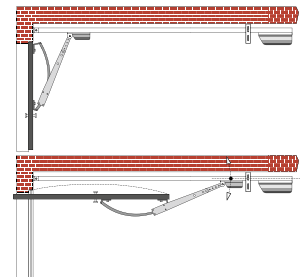
Y3105



Braccio di spinta regolabile lungo

› 2.500–3.500 mm di lunghezza

Y3106

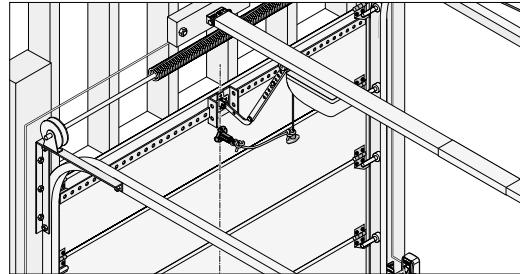


Braccio curvo

- › per montaggio su porte con guida verticale (porte ribaltabili)
- › L'altezza di passaggio si riduce di 170 mm.

Y1500V000

La corsa può ridursi di 700 mm!

Sblocco di emergenza**Automazioni a traino per porte da garage****Serratura per sblocco di emergenza**

- › Per lo sblocco di emergenza dall'esterno con porte sezionali, porte sezionali laterali o cancelli ad ante battenti
- › Montaggio semplice e preciso: non richiede punte a gradino
- › Cavo piatto da 2.200 mm; tappo di protezione

- › Protezione da inversione sicura: Le viti di fissaggio garantiscono uno sblocco affidabile in ogni momento
- › Piccola serratura bella da vedere
- › Tutte le serrature per sblocco di emergenza «Masterkey» possono essere aperte con #Y5116-100V100

Fori: Ø 13 mm, lunghezza: 50 mm, «Standardkey»

Y5116V000

Fori: Ø 18 mm, lunghezza: 50 mm, «Standardkey»

Y80103

Fori: Ø 13 mm, lunghezza: 50 mm, «Masterkey»

Y5116V100

Fori: Ø 18 mm, lunghezza: 50 mm, «Masterkey»

Y80104

Fori: Ø 13 mm, lunghezza: 70 mm, «Standardkey»

Y5116V003

**Chiave Masterkey**

- › per serratura per sblocco di emergenza #Y5116V100 e #Y80104

Y5116-100V100

Chiave grezza per serratura di sblocco

- › 2 unità

Y5116-000V000

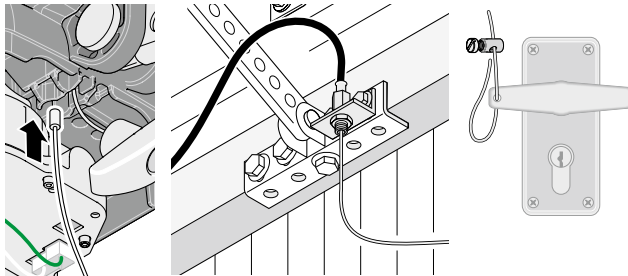


La chiave Masterkey (#Y5116-100V100) è adatta a tutte le serrature per sblocco di emergenza «Masterkey» (#Y5116V100, #Y80104). Il sistema Masterkey risulta quindi particolarmente pratico per tutti gli amministratori. Le chiavi consegnate della serratura per sblocco di emergenza «Masterkey» non sono tra di loro compatibili.

Automazioni a traino per porte da garage



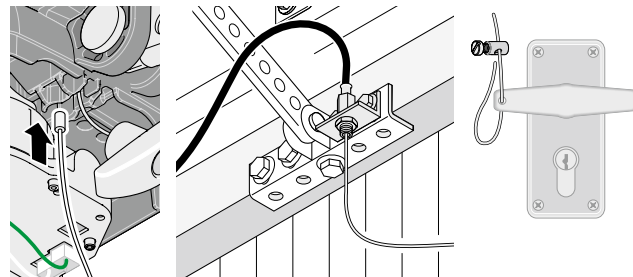
Sblocco di emergenza



Tirante Bowden per sblocco di emergenza (standard)

› Fune 2.300 mm / Guaina 550 mm

Y1612



Tirante Bowden per sblocco di emergenza (lungo)

› Fune 5.000 mm / guaina 4.500 mm

› Ad es. per montaggio di un braccio curvo, di un braccio di spinta allungato o di un braccio biforcuto

Y1620

Tirante Bowden per sblocco di emergenza (lungo)

› Fune 2.590 mm / Guaina 1.500 mm

› Per montaggio con braccio curvo

Y1639V000

Contatti porta pedonale**Dispositivo di sicurezza per porta pedonale**

- › Con cavo di serie per il collegamento nella slitta motore

Y3100

Automazioni a traino per porte da garage**Dispositivo di sicurezza per porta pedonale con omologazione EN**

- › Con cavo di serie per il collegamento nella slitta motore
- › conforme alla norma EN ISO 14119

Y3117

**Kit interruttori porta pedonale**

- › per installazione diretta invisibile nella porta pedonale
- › Rilevamento automatico dell'interruttore porta pedonale da parte del software dell'automazione
- › Contatto Reed
- › 12–24 Vac/Vdc, max. 10 mA

YS11474-00001

- › Cavo di collegamento da 5 m
- › conforme a EN 12453
- › con base adesiva e fascetta fermacavo
- › per SOMMER base⁺, pro⁺ e tiga⁺

Automazioni a traino per porte da garage



Serratura ausiliaria

- › per blocco e sblocco automatico in cancelli con chiavistelli
- › Con fune 2.500 mm

Y1609V001

Serratura ausiliaria



Chiavistelli come serratura ausiliaria

- › per dispositivo di bloccaggio in basso o al lato
- › Adatta per serratura ausiliaria # Y1609V001

YS13990-00001



Kit rulli di rinvio

- › per blocco e sblocco

Y3104V000

**Kit guida per duo vision**

- > Corsa 2.600 mm
- > Con 5 m di cavo di collegamento

Y1890V000

**Kit guida per duo vision**

- > Corsa di movimento 3.000 mm
- > Con 5 m di cavo di collegamento
- > con staffa di fissaggio a soffitto extra

Y1891V000

**Kit guida per duo vision**

- > Corsa del movimento 3.400 mm
- > Con 5 m di cavo di collegamento
- > con staffa di fissaggio a soffitto extra

Y1892V000

**Prolunga guida 800 mm**

- > con una staffa di fissaggio a soffitto extra, elemento di raccordo, catena, portacatena e materiale di fissaggio
- > per duo vision

Y1634V000

**Prolunga guida 1.600 mm**

- > con una staffa di fissaggio a soffitto extra, elemento di raccordo, catena, portacatena e materiale di fissaggio
- > per duo vision

Y1628V000

**Fissaggio portacatena con maglia di chiusura**

- > impedisce che la catena si allentino se l'automazione a traino per porte da garage viene utilizzata con due o più prolunghe (>1.600 mm)

Y5100

Automazioni a traino per porte da garage**Staffa di fissaggio a soffitto**

- › separazione elettrica e termica tra guida e soffitto
- › con materiale di fissaggio
- › per duo vision

Y1613

Accessori per guide**Prolunga guida 543 mm**

- › con una staffa di fissaggio a soffitto extra, elemento di raccordo, catena, isolatore con magnete e materiale di fissaggio
- › per SOMMER base⁺, pro⁺ e tiga⁺

YS10868-00001

**Prolunga guida 1.096 mm**

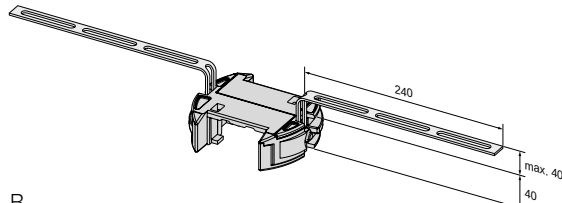
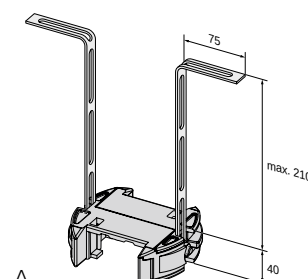
- › con una staffa di fissaggio a soffitto extra, elemento di raccordo, catena, isolatore con magnete e materiale di fissaggio
- › per SOMMER base⁺, pro⁺ e tiga⁺

Y10460V000

**Kit isolatore con magnete**

- › Con maglia di chiusura in 3 parti
- › Impedisce che la catena si allenti in caso di utilizzo di prolunghe guida
- › Il fissaggio è garantito da un magnete nell'isolatore
- › per SOMMER base⁺, pro⁺ e tiga⁺

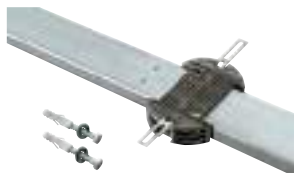
Y10462V003

**Staffa di fissaggio a soffitto**

- › separazione elettrica e termica tra guida e soffitto
- › con materiale di fissaggio

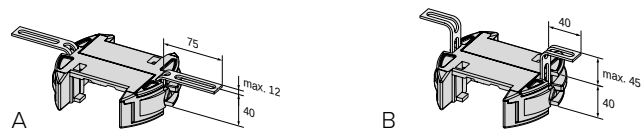
Y1646V000

- › Distanza massima dal soffitto: 210 mm (A) o 40 mm (B)
- › per SOMMER base⁺, pro⁺ e tiga⁺

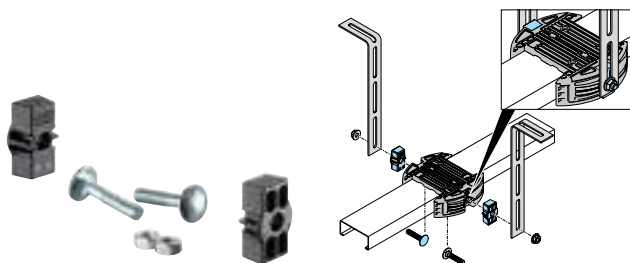
**Staffa di fissaggio a soffitto**

- › separazione elettrica e termica tra guida e soffitto
- › con ferro a nastro perforato corto
- › con materiale di fissaggio

Y1646V002



- › Distanza massima dal soffitto: 12 mm (A) o 45 mm (B)
- › per SOMMER base⁺, pro⁺ e tiga⁺

**Kit staffe di fissaggio a soffitto**

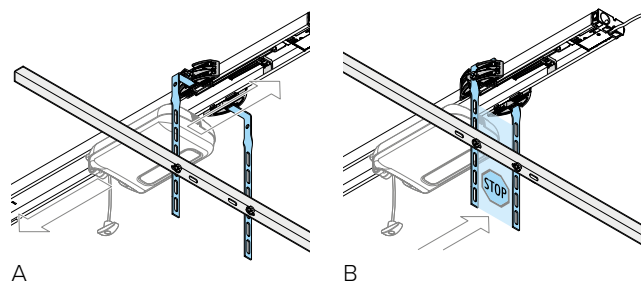
- › per utilizzo con profili angolari più larghi di 18 mm per il fissaggio a soffitto
- › con viti
- › per staffa di fissaggio a soffitto # Y1646V000 e # Y1646V002

YS10178-00001

Supporto a soffitto

- › Ferro a nastro perforato
- › Dimensioni: 1.500 × 30 × 2,5 mm (L × P × A)
- › Prolunga staffa di fissaggio a soffitto

Y5037

**Staffa per telaio porta**

- › per collegare la staffa di fissaggio a soffitto e la traversa
- › per SOMMER base⁺, pro⁺ e tiga⁺

YS10355-00001





Smagliacatena

› Utensile per accorciare in modo semplice e veloce la catena

Y65296V000

**Kit di montaggio duo**

› per montare l'alloggiamento della centralina direttamente sulla guida

› per duo vision e duo rapido⁺

⚠ La corsa si riduce di 190 mm!

Y927

Automazioni per cancelli a battente**Scatola di giunzione**

- › Alloggiamento in materiale sintetico (IP67, RAL 7035)
- › Dimensioni: 85×49×51 mm
- › con 2× pressacavo con protezione antipiega

YS12615-00001

Generali**Kit cavi per il collegamento per twist 200 E/EL**

- › Per collegare una seconda automazione all'alloggiamento della centralina
- › con cavo da 7 m, scatola di giunzione (IP67) e viti
- › Diametro: 2× 1,5 mm²

Y3204V000

**Kit cavi per il collegamento per twist 350 e twist XL**

- › Per collegare una seconda automazione all'alloggiamento della centralina
- › con cavo da 12 m, scatola di giunzione (IP67) e collegamenti a vite
- › Diametro: 5× 1,5 mm²

Y3271V000

Kit cavi per il collegamento

- › Per collegare una seconda automazione all'alloggiamento della centralina
- › Lunghezza: 12 m
- › Diametro: 5× 1,5 mm²

YS12938-00001

**Kit di conversione twist XS**

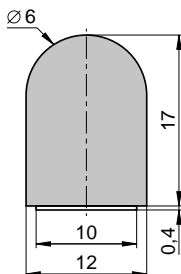
- › Per l'uso di automazioni twist 200 E/EL su centraline twist XL-/XXL
- › Diametro: 5× 1 mm²

Y3248V000

**Viti per centralina twist**

- › 2× M16×1,5 SW22
- › 1× M20×1,5 SW27

YS10152-00001

**Profilo di protezione bordi**

- › Lunghezza: 6 m
- › Colore: nero
- › Adesivo su un lato

YS10332-00001

**Eletroserratura (24 Vdc)**

- › Ulteriore protezione da atti vandalici
- › Con contropiastre e lamiere di chiusura per bloccaggio laterale o a pavimento
- › Senza cilindro profilato

Y3205V003

**Cilindro per eletroserratura**

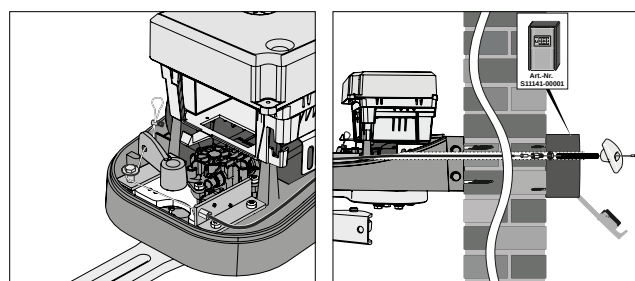
- › Cilindro profilato adatto per eletroserratura (# Y3205V003)
- › con 3 chiavi (lunghezza: 40 mm; materiale: rame)

Y5102V000

**Cassetta di sicurezza a chiave KeyGarage**

- › Per conservare in sicurezza fino a 50 chiavi o in aggiunta al kit serratura (# YS11142-00001) per proteggere la leva di sblocco da accessi non autorizzati.
- › Dimensioni: 120×83,5×62 mm
- › ampio, stabile alloggiamento metallico
- › codice numerico (4 cifre) personalizzabile

YS11141-00001

**Kit sblocco**

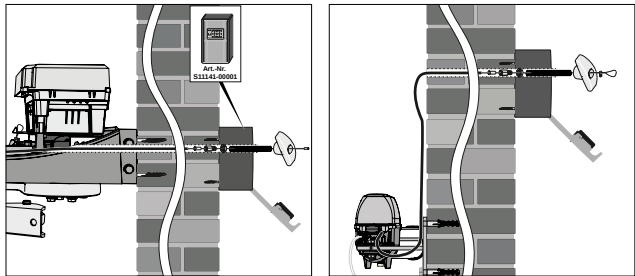
- › Fune 5.000 mm, guaina 4.500 mm
- › per sblocco di emergenza dall'esterno per twist AM

YS11142-00001

Automazioni per cancelli a battente**Kit sblocco NOVITÀ**

- › Fune 5.000 mm, guaina 4.500 mm
- › per lo sblocco di emergenza dall'esterno per twist M e twist ML

YS11142-00002

Generali**Etichetta di avvertimento cancelli a battente**

- › Set di 5 etichette
- › 80×110 mm

YS13875-00001

**Safeguard DTA**

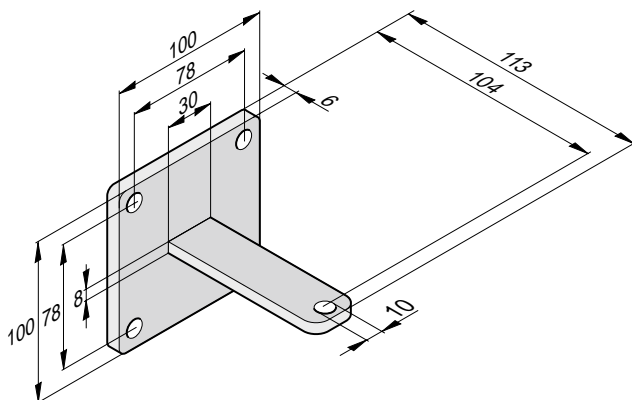
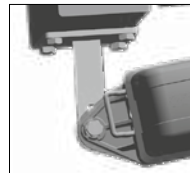
- › impedisce il ribaltamento delle ante in cancelli a battente in caso di rottura della cerniera
- › Diametro del filo: 4 mm
- › per ante di cancelli a battente fino a un max. di 500 kg o 5 m

YS13461-00001

**Luce Lumi Stick M/ML NOVITÀ**

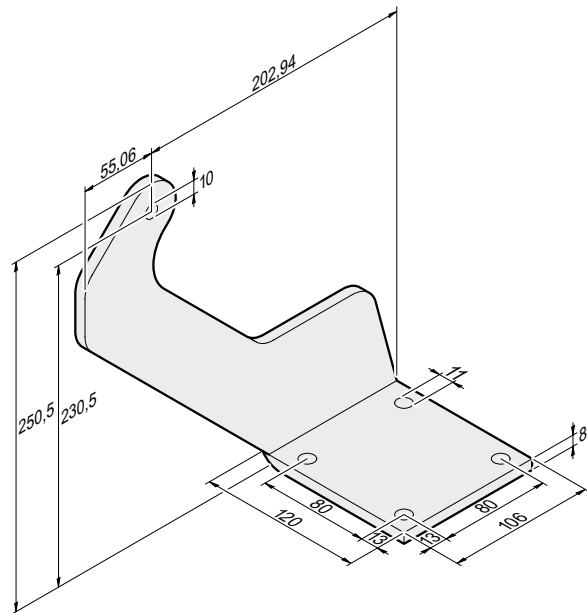
- › Illuminazione ambientale opzionale per automazioni per cancelli a battente twist M e twist ML
- › Quando il cancello si muove, il terreno viene illuminato.

YS13745-00001

Staffe per twist M/ML**Automazioni per cancelli a battente****Staffa per montante 50/104 standard**

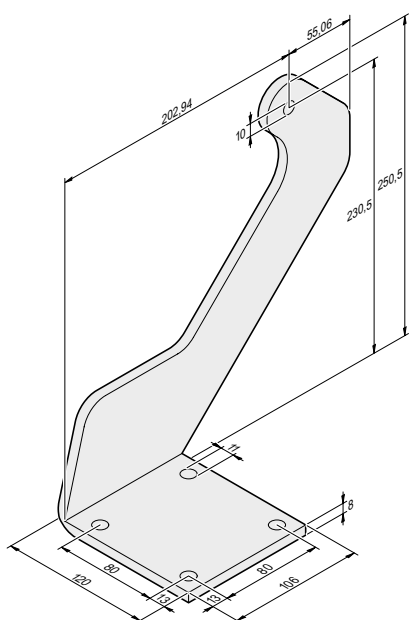
- › Utilizzabile a sinistra e a destra
- › zincato

Y2251V000

**Staffa per montante 203/230,5 L**

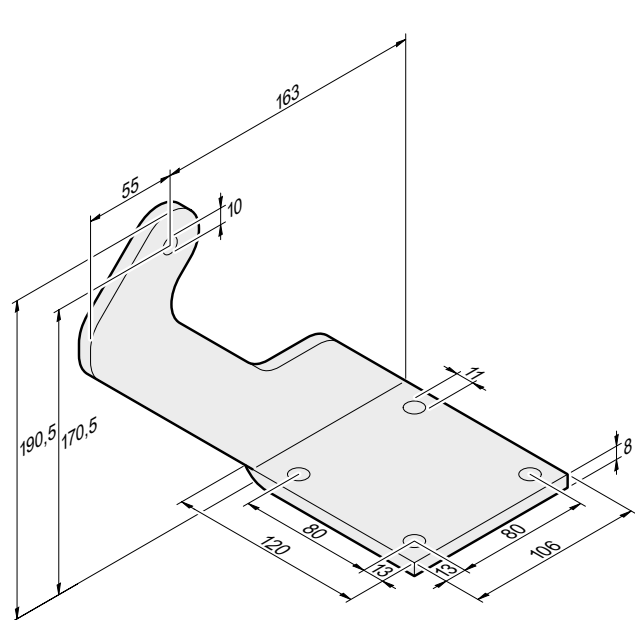
- › fuori centro
- › zincato a caldo
- › utilizzabile per twist 200 E/EL, twist M/ML e twist 350

YS12854-00001

**Staffa per montante 203/230,5 R**

- › fuori centro
- › zincato a caldo
- › utilizzabile per twist 200 E/EL, twist M/ML e twist 350

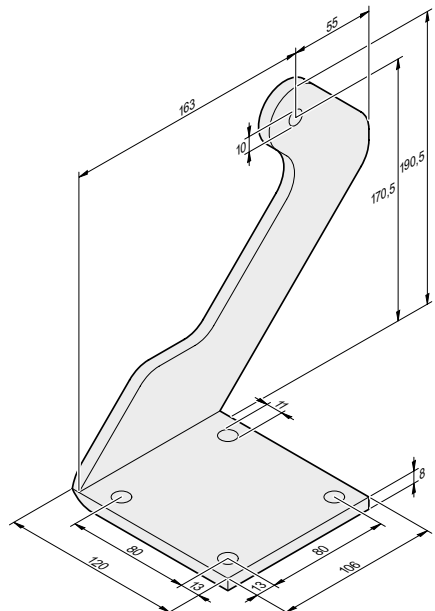
YS12855-00001

**Staffa per montante 163/170,5 L**

- › fuori centro
- › zincato a caldo

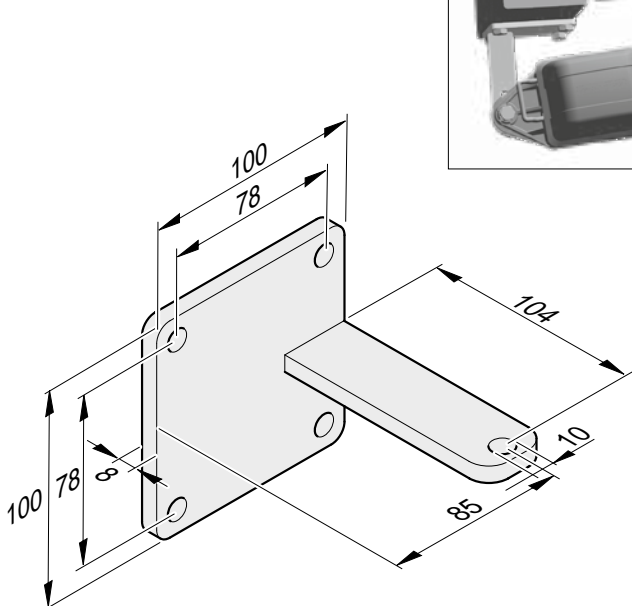
YS12856-00001



**Staffa per montante 163/170,5 R**

- › fuori centro
- › zincato a caldo

YS12857-00001

**Staffa per montante 85/104 L+R**

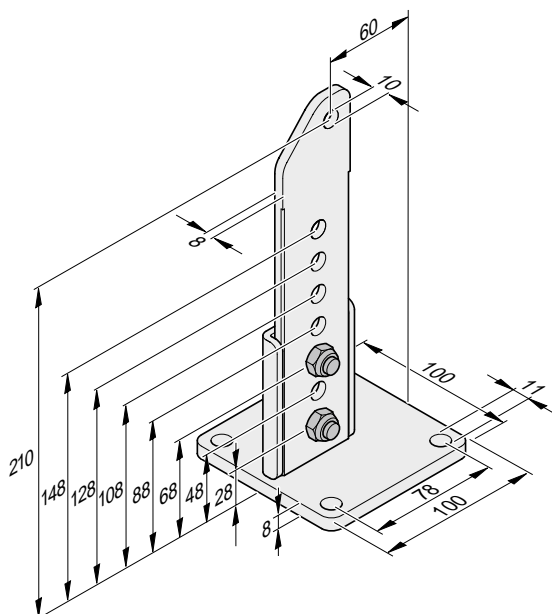
- › Utilizzabile a sinistra e a destra

zincato

Y32063V001

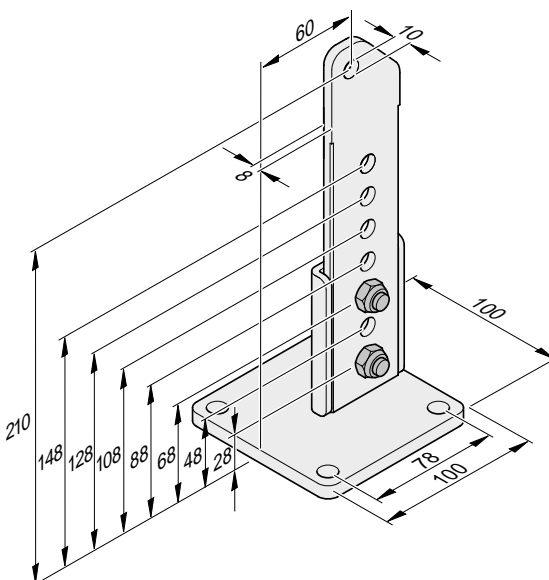
Acciaio inox

Y32063V004

**Staffa per montante 60/210 L**

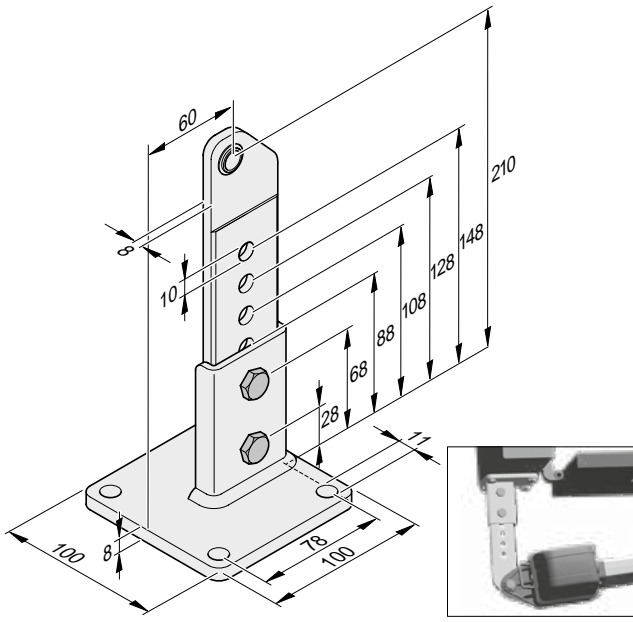
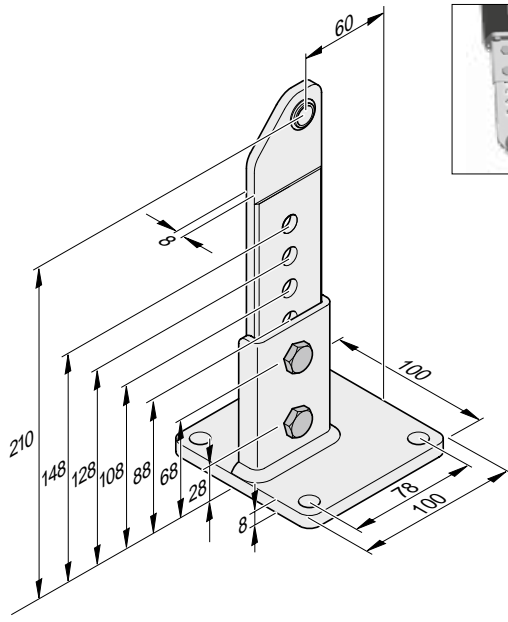
- › impostazione variabile
- › zincato
- › utilizzabile per twist 200 E/EL, twist M/ML e twist 350

YS10751-00001

**Staffa per montante 60/210 R**

- › impostazione variabile
- › zincato
- › utilizzabile per twist 200 E/EL, twist M/ML e twist 350

YS10755-00001

Staffe per twist M/ML**Automazioni per cancelli a battente****Staffa per montante con giunto sferico 60/210 L**

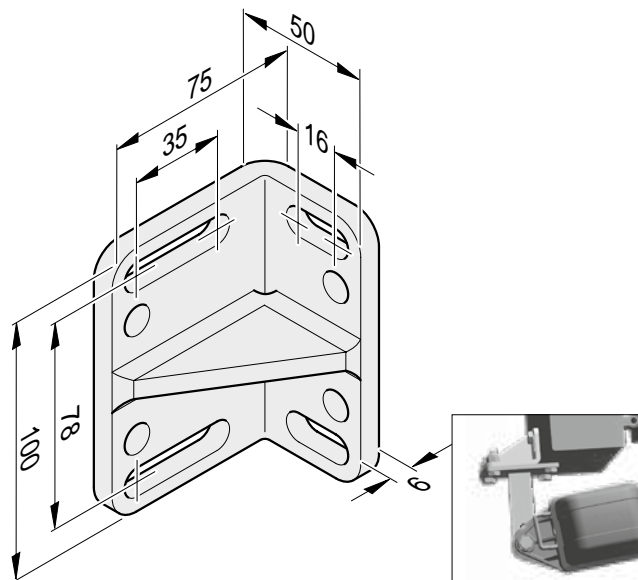
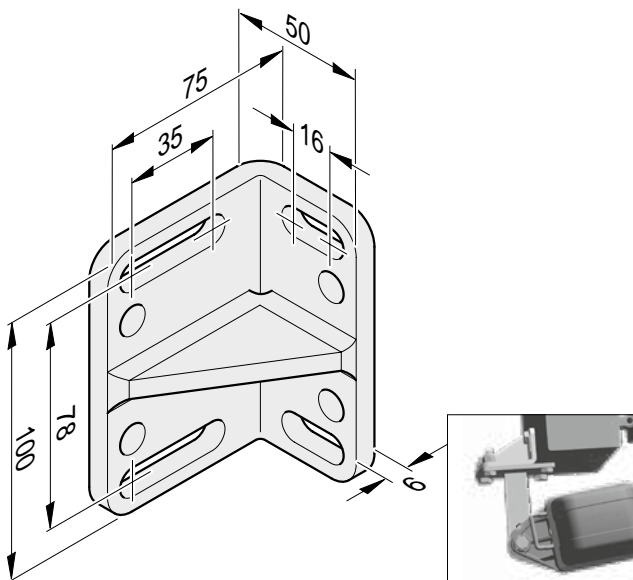
- › Per cancelli in pendenza (pendenza fino max. 10%, peso max. anta 120 kg, larghezza max. anta 2,5 m)
- › impostazione variabile
- › zincato

YS10758-00001

Staffa per montante con giunto sferico 60/210 R

- › Per cancelli in pendenza (pendenza fino max. 10%, peso max. anta 120 kg, larghezza max. anta 2,5 m)
- › impostazione variabile
- › zincato

YS10759-00001

**Consolle per staffa del montante L+R**

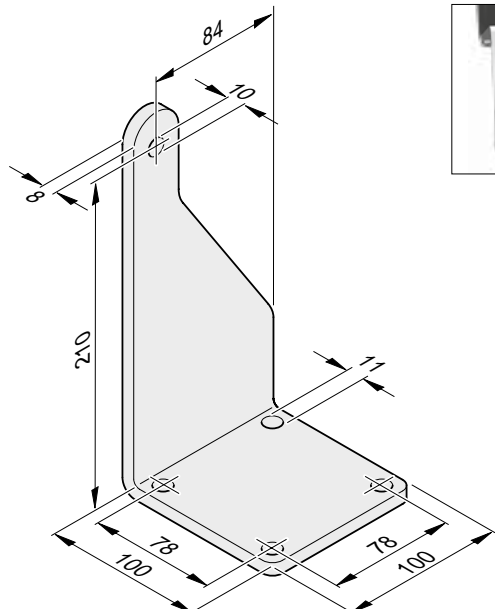
- › zincato
- › saldato
- › Adatta solo alle staffe per montanti #YS10751-00001, #YS10758-00001, #YS10755-00001, #YS10759-00001, #Y2251V000, #Y32063V001, #Y32063V002 e #Y32063V003

Y32066

Consolle per staffa del montante L+R

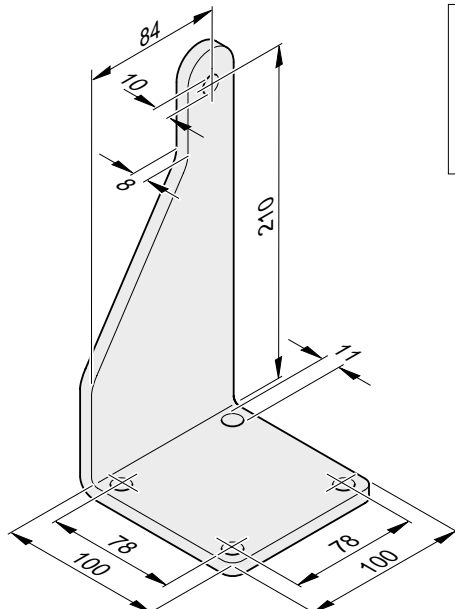
- › Acciaio inox
- › saldato
- › Adatto solo per staffa per montante #Y32063V004

Y32066V001

**Staffa per montante 84/210 L**

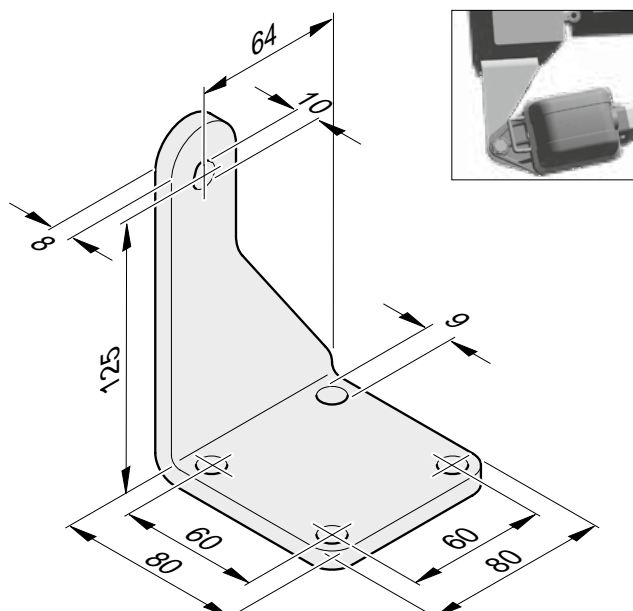
› zincato a caldo

Y32063V002

**Staffa per montante 84/210 R**

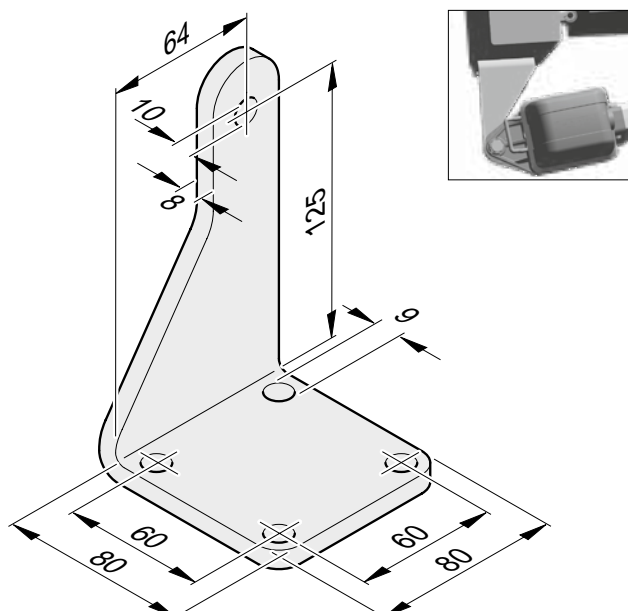
› zincato a caldo

Y32063V003

**Staffa per montante 64/125 L**

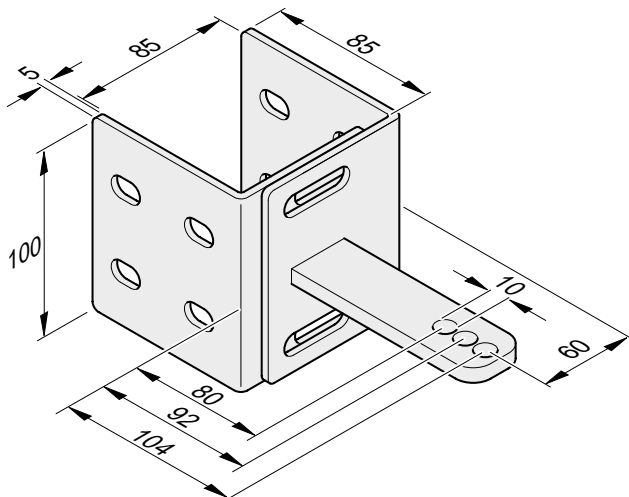
› zincato a caldo

Y32063V174

**Staffa per montante 64/125 R**

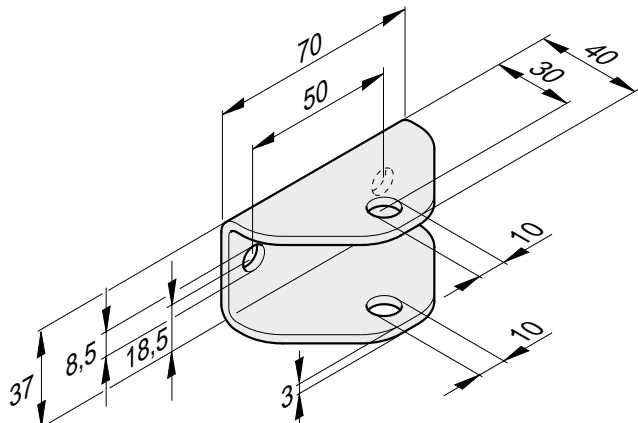
› zincato a caldo

Y32063V175

**Staffa per montante 60/104 L+R**

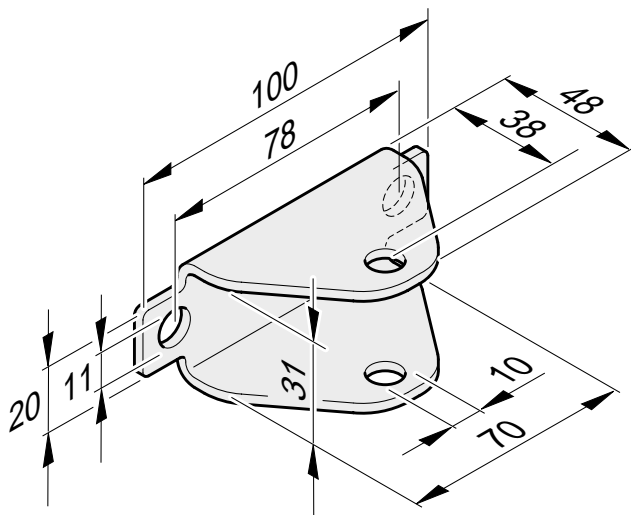
- › Speciale per installazione dell'automazione su montanti in legno
- › Impostazione variabile con spessore del montante da 90–140 mm
- › Utilizzabile a sinistra e a destra

YS108V000

**Staffa dell'anta**

- › Utilizzabile a sinistra e a destra
- › zincato

YS11179-00001

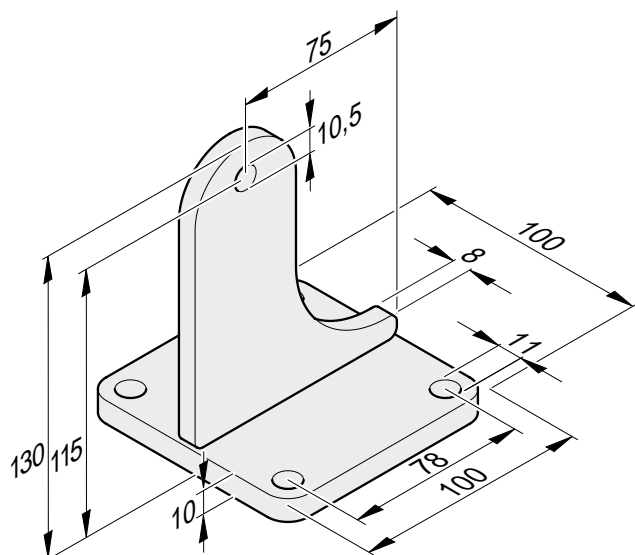
**Staffa dell'anta**

- › Utilizzabile a sinistra e a destra
- › Distanza tra i fori compatibile con automazioni twist 200 E fino all'anno di costruzione 05/2010

YS11627-00001 Zincato

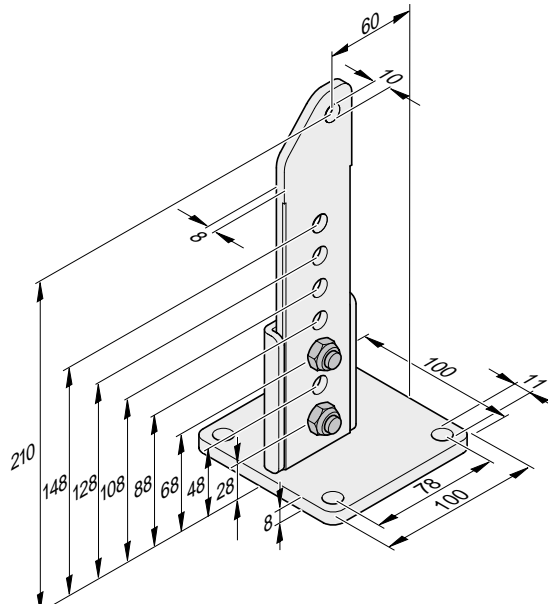
YS11628-00001 Acciaio inox

YS11629-00001 Zincato a caldo

**Staffa per montante 75/115**

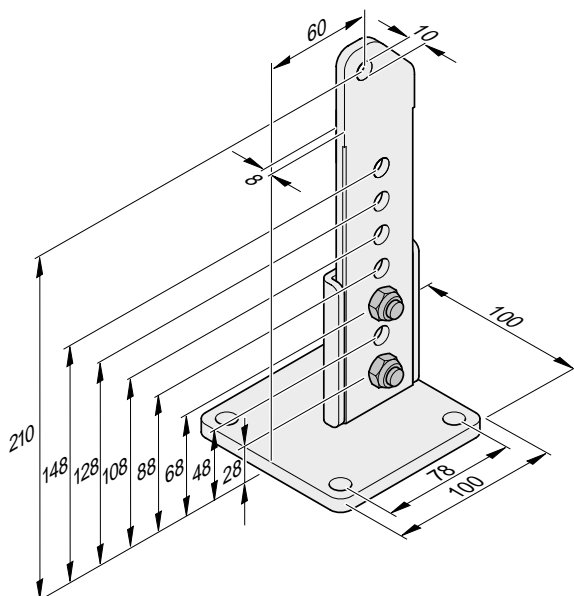
- › Utilizzabile a sinistra e a destra
- › zincato

Y12295V000

**Staffa per montante 60/210 L**

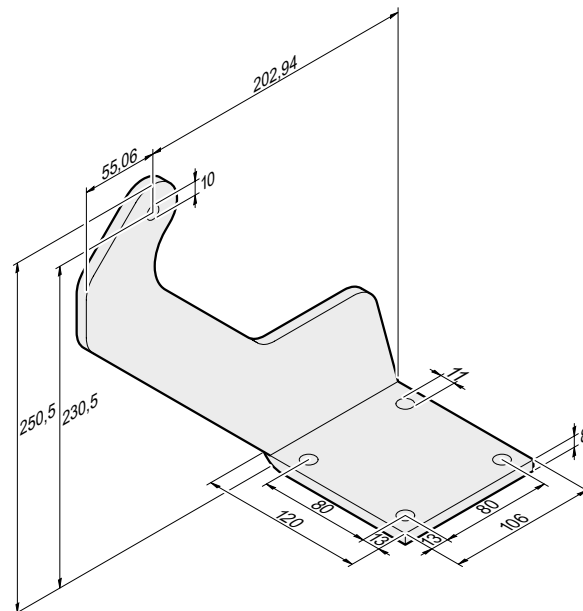
- › impostazione variabile
- › zincato
- › utilizzabile per twist 200 E/EL, twist M/ML e twist 350

YS10751-00001

**Staffa per montante 64/125 L**

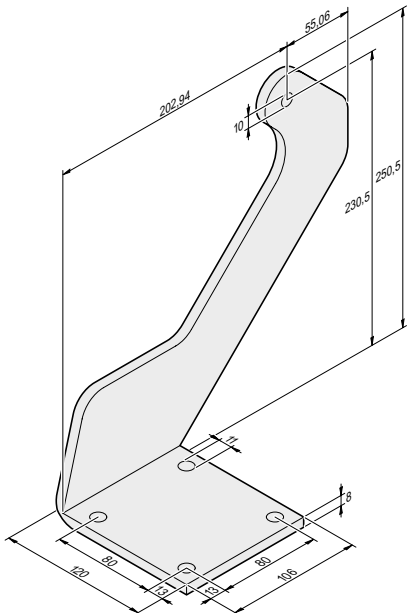
- › impostazione variabile
- › zincato
- › utilizzabile per twist 200 E/EL, twist M/ML e twist 350

YS10755-00001

**Staffa per montante 203/230,5 L**

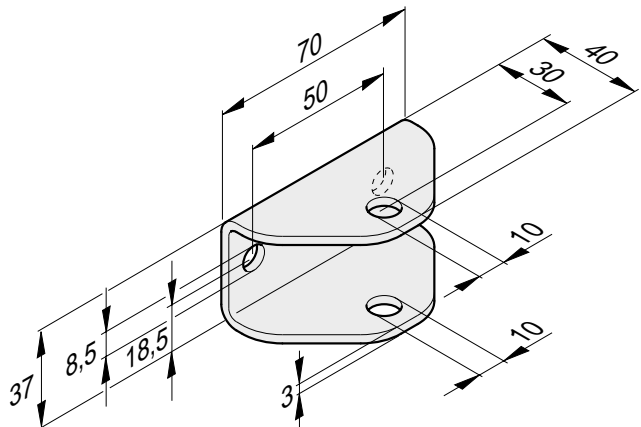
- › fuori centro
- › zincato a caldo
- › utilizzabile per twist 200 E/EL, twist M/ML e twist 350

YS12854-00001

**Staffa per montante 203/230,5 R**

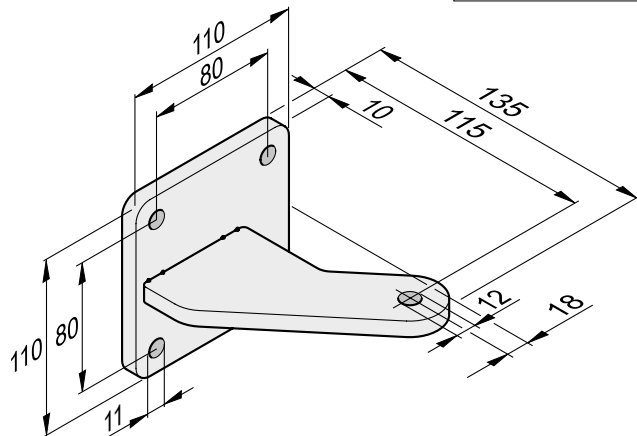
- › fuori centro
- › zincato a caldo
- › utilizzabile per twist 200 E/EL, twist M/ML e twist 350

YS12855-00001

**Staffa dell'anta**

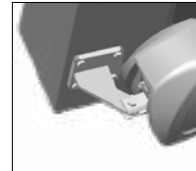
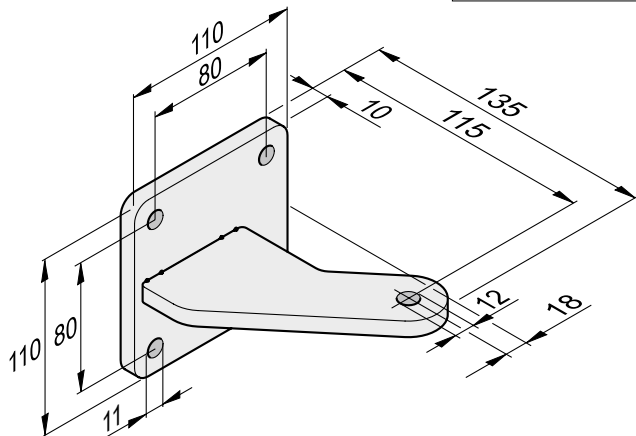
- › Utilizzabile a sinistra e a destra
- › zincato

YS11179-00001

**Staffa per montante 18/115 L + R**

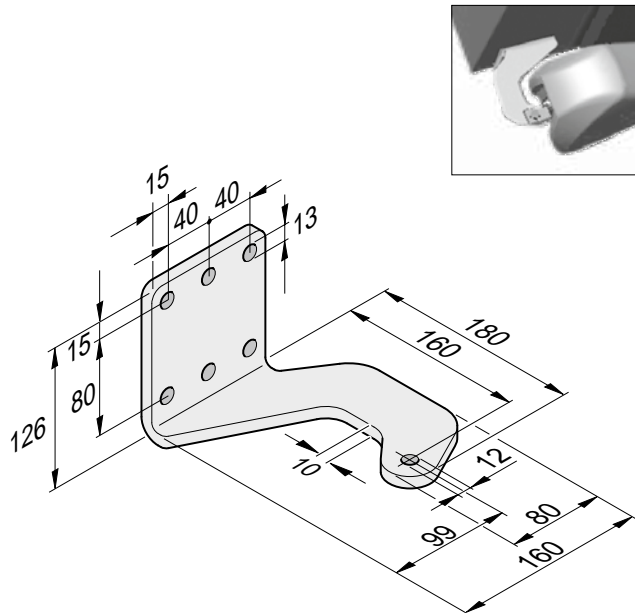
- › Utilizzabile a sinistra e a destra
- › zincato
- › Con materiale di montaggio

Y2187V000

**Staffa per montante 18/115 L + R**

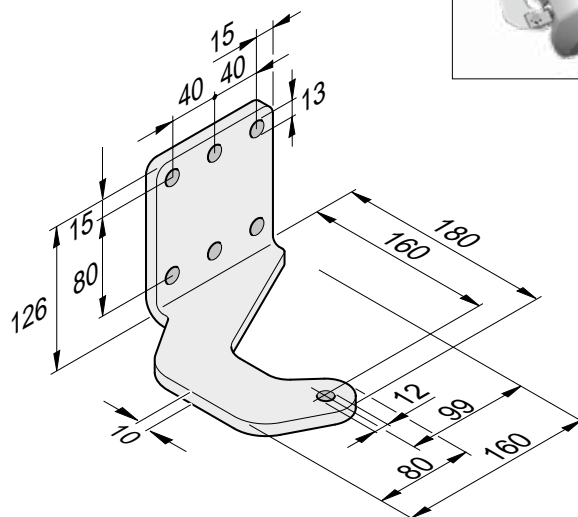
- › Utilizzabile a sinistra e a destra
- › Acciaio inox

Y14514V009

**Staffa per montante 100/160 L**

- › 160 mm, piegato
- › zincato

Y14514V005

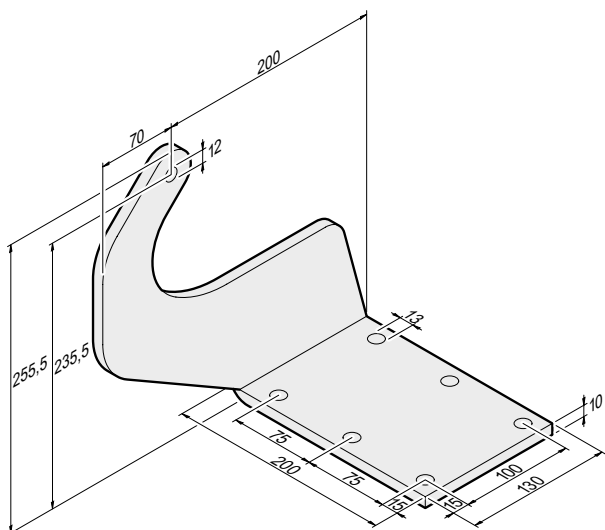
**Staffa per montante 100/160 R**

- › 160 mm, piegato
- › zincato

Y14514V006

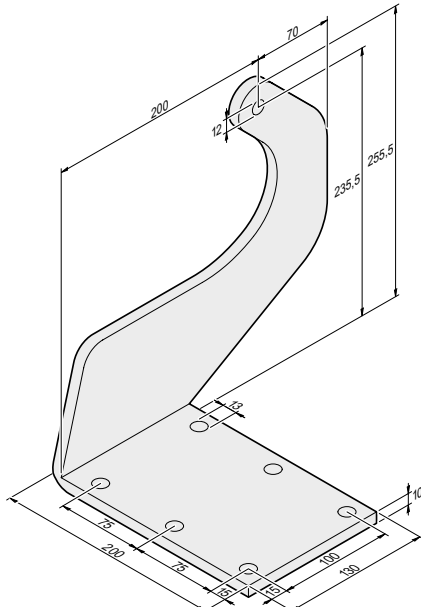
Staffe per twist XL

Automazioni per cancelli a battente

**Staffa per montante 200/235,5 L**

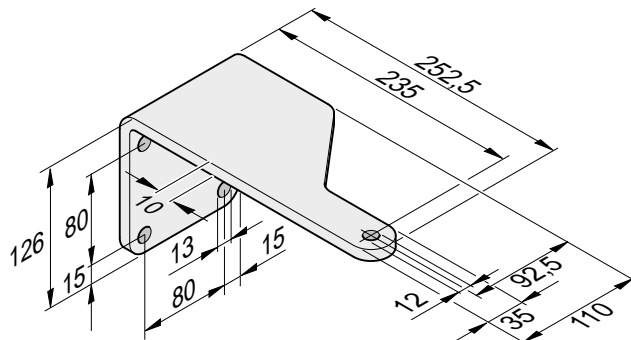
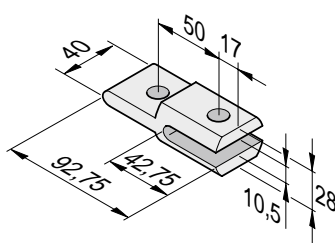
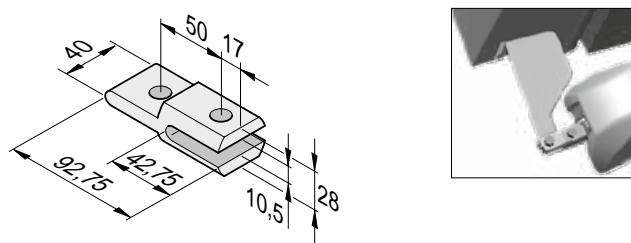
- › fuori centro
- › zincato a caldo

YS12858-00001

**Staffa per montante 200/235,5 R**

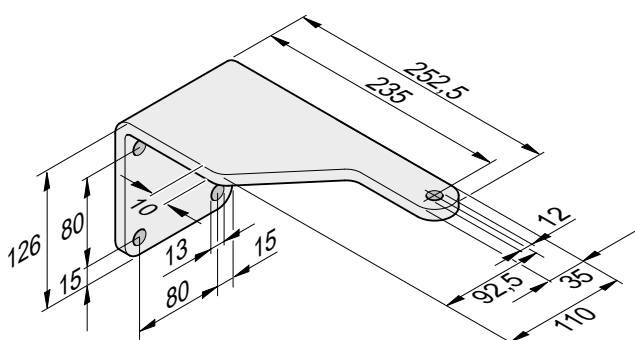
- › fuori centro
- › zincato a caldo

YS12859-00001

**Kit completo «anta sinistra»**

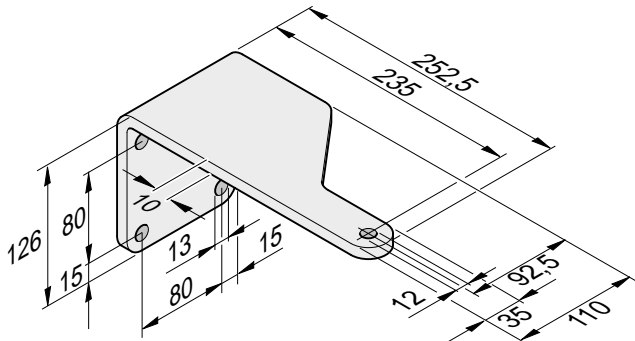
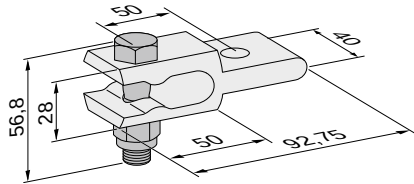
- › Composto da: Staffa per montante 92/235 L, collegamento montante (#Y14525V000) e materiale di montaggio

Y7613V000

**Kit completo «anta destra»**

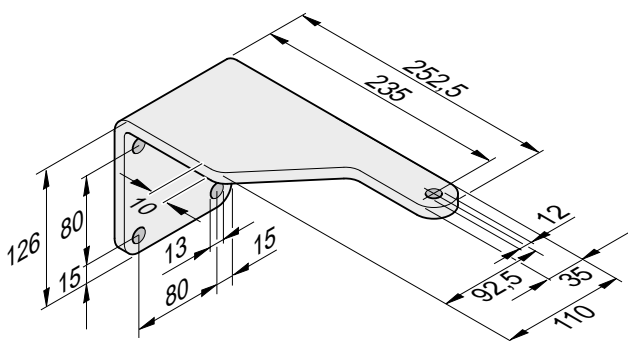
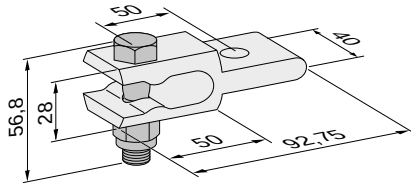
- › Composto da: Staffa per montante 92/235 R, collegamento montante (#Y14525V000) e materiale di montaggio

Y7614V000

Automazioni per cancelli a battente**Kit pendenza twist XL DIN sinistra**

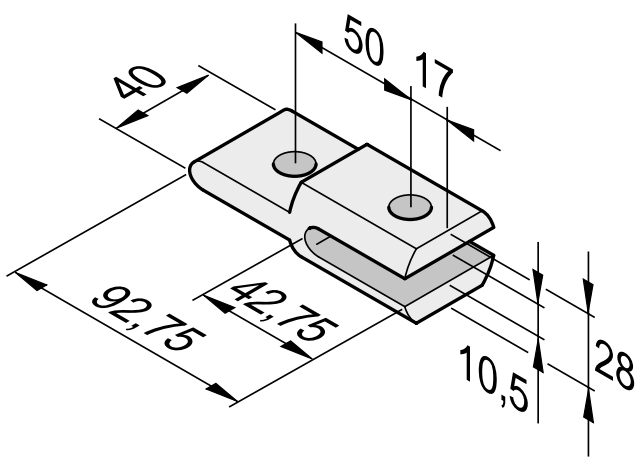
- › per pendenze fino al 10 %
- › Composto da: Staffa per montante 92/235, collegamento montante (# Y7634V000)

YS12709-00001

Staffe per twist XL**Kit pendenza twist XL DIN destra**

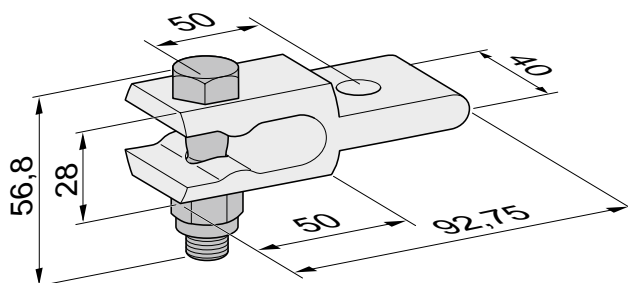
- › per pendenze fino al 10 %
- › Composto da: Staffa per montante 92/235, collegamento montante (# Y7634V000)

YS12710-00001

**Collegamento montante**

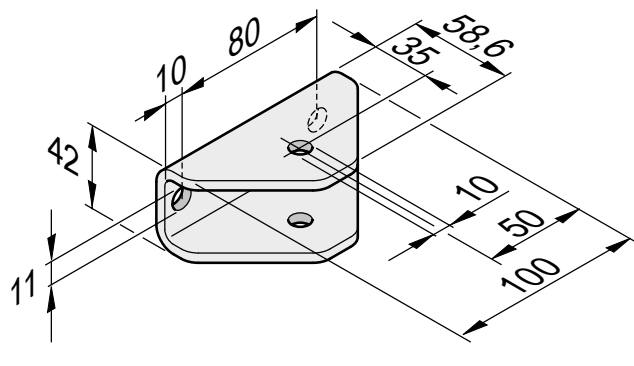
- › Prolunga: 50 mm
- › zincato

Y14525V000

**Collegamento montante per pendenza**

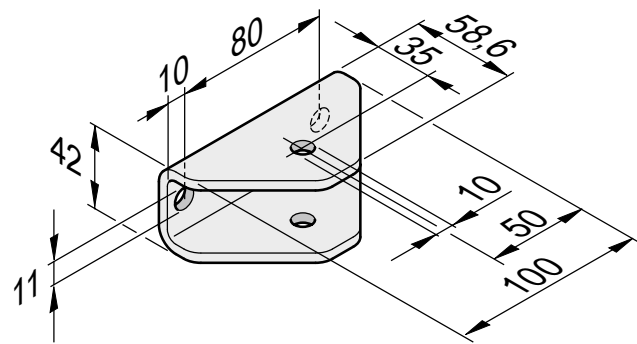
- › per porte in pendenza (con pendenza porta fino al 10%, peso anta max. 300 kg, larghezza anta max. 5 m)
- › Prolunga: 50 mm
- › zincato
- › con vite e dado

Y7634V000

**Staffa dell'anta**

- › Utilizzabile a sinistra e a destra
- › zincato

Y14521V000

**Staffa dell'anta**

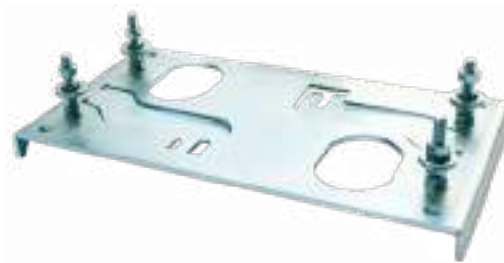
- › Utilizzabile a sinistra e a destra
- › Acciaio inox

Y14521V001

Automazioni per cancelli scorrevoli**Consolle**

- › per automazioni per cancelli scorrevoli RUNner⁺
- › Da rivestire di calcestruzzo
- › 4x vite esagonale M8×30 mm
- › Dimensioni: 308×165×204 mm (L×P×A)

Y5823V001

**Consolle**

- › per automazioni per cancelli scorrevoli RUNner⁺
- › Da rivestire di calcestruzzo
- › 4x vite esagonale M8×45 mm
- › Avvitabile
- › Dimensioni: 316×165×24 mm (L×P×A)

Y5823V002

**Consolle**

- › Per automazioni per cancelli scorrevoli STArter S2⁺
- › Avvitabile
- › Dimensioni: 260×180×15 mm (L×P×A)

Y2119V001

**Guida a sezione C in alluminio**

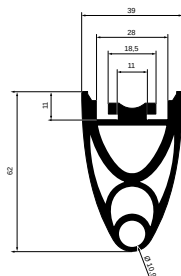
- › indicato per profilo in gomma (passivo) e coste di sicurezza

Lunghezza 1 m

YS11847-00001

Lunghezza 2 m

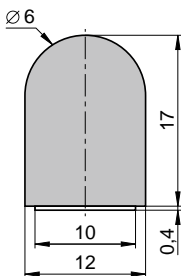
YS11847-00002

**Profilo in gomma passivo, tipo GP62**

- › Per proteggere i bordi di chiusura
- › Proprietà di ammortizzazione migliorate grazie al sistema a 3 camere
- › Aspetto migliorato: la guida a sezione C in alluminio viene coperta da un profilo in gomma.

Y3677V000

al metro

**Profilo di protezione bordi**

- › Lunghezza: 6 m
- › Colore: nero
- › Adesivo su un lato

YS10332-00001



Cremagliera in plastica con cuore in acciaio

- > Cremagliera in plastica (lunghezza: 1 m, dentatura: modulo 4)
- > con materiale di fissaggio
- > per cancelli scorrevoli fino a 600 kg

YS11114-00001



Cremagliera in acciaio zincato

- > Cremagliera in acciaio (lunghezza: 1 m, dentatura: modulo 4)
- > con materiale di fissaggio
- > per cancelli scorrevoli 1.200 kg

YS12374-00001



Ammortizzatore radiale per cancelli in pendenza, fino a 600 kg¹⁾

- > Regolazione ideale della velocità per cancelli in pendenza
- > L'ammortizzazione su un lato può essere regolata senza soluzione di continuità

Y5815V000



Ammortizzatore radiale per cancelli in pendenza, fino a 1.200 kg¹⁾

- > Regolazione ideale della velocità per cancelli in pendenza
- > L'ammortizzazione su un lato può essere regolata senza soluzione di continuità

Y5816V000



¹⁾ Nel rispetto delle norme e delle direttive contenute nella dichiarazione di incorporazione, in particolare la norma DIN EN 13241.



Estrattore per set GIGAslide

- › Albero con peso

YS13749-00000



Etichetta di avvertimento per cancelli scorrevoli

- › Set di 5 etichette
- › 80×110 mm

YS13874-00001

**Paletto mobile**

- › Paletto mobile in alluminio
- › consigliato per sbarre di lunghezza > 4 m
- › Corsa di regolazione 70 mm
- › Con materiale di montaggio

YS14338-00001

**Paletti di supporto**

- › consigliato per sbarre di lunghezza > 4 m
- › Corsa di regolazione 200 mm
- › Colore: bianco

YS11061-00001

Set di adattatori per sbarre

- › Per convertire i modelli di sbarra ASB-6010 e ASB-6010A nelle barriere ovali 400, 580 e 500 LED.

YS13028-00001



Sistemi di accesso**Set cavi di collegamento per porte**

- › per ENTRAsys⁺ e ENTRACode⁺
- › per tipo di serratura GU-SECURITY

YS11594-00001

**Set cavi di collegamento per porte**

- › per ENTRAsys⁺ e ENTRACode⁺
- › per serratura tipo MACO

YS11594-00007

**Kit di attrezzi**

- › per l'installazione del modulo centrale ENTRAsys⁺ e ENTRACode⁺ nel pannello porta
- › con trapano per casseforme, mandrino, 2x disco da taglio piccolo, tagliacavi, cacciavite, punta per lamiera Ø 9,6 mm, punta per lamiera Ø 4 mm e punta 2x Ø 2 mm

YS11675-00001

**Trasformatore universale**

- › 230 Vac / 12 Vdc, 1.500 mA
- › Dimensioni: 57×53×25 mm
- › Protezione da sovraccarichi, cortocircuiti e alte temperature
- › Corrente di dispersione <100 µA
- › Protezione IP68

Y10361



Indice

Codice articolo	pagina
Y927	175
Y1500V000	166
Y1609V001	170
Y1612	168
Y1613	172
Y1620	168
Y1628V000	171
Y1634V000	171
Y1639V000	168
Y1646V000	172
Y1646V002	173
Y1650V000	163
Y1651V000	136
Y1890V000	171
Y1891V000	171
Y1892V000	171
Y2119V001	190
Y2187V000	186
Y2251V000	179
Y3100	169
Y3101	164
Y3102	164
Y3103	164
Y3104V000	170
Y3105	166
Y3106	166
Y3108V000	183
Y3113	162
Y3117	169
Y3119V000	153
Y3122V000	165
Y3204V000	176
Y3205V003	177
Y3248V000	176
Y3271V000	176
Y3280V013	62
Y3677V000	190
Y3680	147
Y3682	147
Y3800V000	159
Y4018V000	100
Y4018V001	100
Y4018V003	100
Y4018V020	100
Y4019V000	100
Y4019V001	100
Y4019V003	100
Y4019V021	100
Y4038V000	103
Y4076V001	111
Y4643V000	101
Y4643V000	110
Y4643V001	101
Y4643V001	110
Y4763V000	111
Y4763V001	111
Y4795V000	112
Y5024	142
Y5026	141
Y5037	173
Y5069V001	154
Y5070V001	154
Y5073V001	149
Y5075V002	151
Y5078	147

Codice articolo	pagina
Y5079	147
Y5095	151
Y5096V001	148
Y5100	171
Y5102V000	177
Y5114V000	155
Y5115V001	156
Y5116-000V000	167
Y5116-100V100	167
Y5116V000	167
Y5116V003	167
Y5116V100	167
Y5150V001	152
Y5230V000	153
Y5231V000	153
Y5232V000	153
Y5406V000	146
Y5412V000	146
Y5815V000	191
Y5816V000	191
Y5823V001	190
Y5823V002	190
Y7001V400	112
Y7004V000	105
Y7004V001	105
Y7004V002	105
Y7004V003	105
Y7028V000	144
Y7028V001	145
Y7029V000	144
Y7041V000	138
Y7042V000	138
Y7043V000	137
Y7044V000	165
Y7080V001	113
Y7084V000	113
Y7613V000	187
Y7614V000	187
Y7634V000	188
Y7640V000	145
Y10296V000	146
Y10297V000	146
Y10298V000	146
Y10361	194
Y10371	136
Y10373	109
Y10373	136
Y10377	136
Y10378	137
Y10382V000	142
Y10383V000	142
Y10460V000	172
Y10462V003	172
Y12295V000	184
Y14514V005	186
Y14514V006	186
Y14514V009	186
Y14521V000	189
Y14521V001	189
Y14525V000	188
Y20466V000	156
Y20466V001	156
Y20764V002	148
Y21106V000	104
Y21107V000	104

Codice articolo	pagina
Y32063V001	180
Y32063V002	182
Y32063V003	182
Y32063V004	180
Y32063V174	182
Y32063V175	182
Y32066	181
Y32066V001	181
Y50046	151
Y50046V002	149
Y65296V000	174
Y80103	167
Y80104	167
YITSI-COLL-50	145
YITSI-COLL-100	145
YS10019-00001	100
YS10152-00001	176
YS10171-00002	165
YS10178-00001	173
YS10201-00001	163
YS10202-00001	102
YS10205-00001	138
YS10212-00001	102
YS10212-00032	102
YS10228-00002	163
YS10305-00001	101
YS10332-00001	177
YS10332-00001	190
YS10343-00001	137
YS10355-00001	173
YS10357-XXXXXX	132
YS10447-00001	103
YS10447-00002	103
YS10448-00001	100
YS10448-00012	100
YS10489-00001	143
YS10523-00002	156
YS10547-00001	160
YS10600-00001	145
YS10741-00000	165
YS10751-00001	180
YS10751-00001	184
YS10755-00001	180
YS10755-00001	184
YS10758-00001	181
YS10759-00001	181
YS10771-00001	155
YS10794-00001	105
YS10798-00002	142
YS10807-00001	139
YS10814-00002	148
YS10834-00001	162
YS10848-00003	148
YS10854-00001	138
YS10868-00001	172
YS10929-00001	144
YS10929-00002	144
YS10941-00001	160
YS10941-00003	160
YS10970-00001	145
YS10994-00001	163
YS10998-00001	125
YS11004-00001	107
YS11013-00001	145
YS11061-00001	193

Codice articolo	pagina	Codice articolo	pagina	Codice articolo	pagina
YS11066-00001	143	YS11847-00002	147	YS13010-00020	92
YS11112-00001	163	YS11847-00002	190	YS13011-00020	92
YS11114-00001	191	YS11848-00001	149	YS13012-00016	90
YS11141-00001	141	YS11848-00002	149	YS13013-00016	90
YS11141-00001	177	YS11925-00001	101	YS13028-00001	193
YS11142-00001	177	YS12068-00001	141	YS13065-00001	110
YS11142-00002	178	YS12068-00002	141	YS13071-00001	110
YS11179-00001	183	YS12068-00003	141	YS13449-00001	164
YS11179-00001	185	YS12374-00001	191	YS13461-00001	178
YS11186-XXXXX	125	YS12379-00001	149	YS13494-00001	144
YS11187-XXXXX	131	YS12380-00001	149	YS13519-00005	78
YS11188-XXXXX	131	YS12381-00001	149	YS13571-00001	108
YS11189-00001	124	YS12382-00001	150	YS13574-00001	158
YS11190-XXXXX	130	YS12383-00001	150	YS13611-00001	106
YS11191-00001	122	YS12384-00001	150	YS13645-00001	155
YS11192-00001	128	YS12385-00001	150	YS13655-00001	143
YS11342-00001	117	YS12386-00001	150	YS13681-00001	156
YS11449-00001	153	YS12387-00001	151	YS13687-00001	106
YS11450-00001	153	YS12388-00001	150	YS13694-00007	48
YS11456-00024	84	YS12478-00001	144	YS13695-00007	48
YS11466-00001	141	YS12615-00001	176	YS13696-00007	50
YS11474-00001	169	YS12628-00001	157	YS13697-00007	50
YS11479-00001	161	YS12709-00001	188	YS13704-00001	157
YS11480-00001	154	YS12710-00001	188	YS13745-00001	178
YS11481-00001	154	YS12712-XXXXX	58	YS13749-00000	192
YS11511-00001	137	YS12713-XXXXX	58	YS13874-00001	192
YS11524-00021	54	YS12735-00008	70	YS13875-00001	178
YS11525-00020	54	YS12739-00001	148	YS13990-00001	170
YS11526-XXXXX	62	YS12759-00001	140	YS14071-00001	163
YS11567-00004	74	YS12760-00001	140	YS14338-00001	193
YS11594-00001	194	YS12762-00001	140	YS15000-00006	30
YS11594-00007	194	YS12763-00001	140	YS15001-00009	30
YS11614-00001	123	YS12766-00001	140	YS15002-00007	30
YS11614-00004	123	YS12772-00001	94	YS15018-00030	22
YS11615-XXXXX	129	YS12772-00002	95	YS15021-00028	22
YS11615-XXXXX	129	YS12773-00001	94	YS15024-00030	22
YS11627-00001	183	YS12854-00001	179	YS15042-00009	26
YS11628-00001	183	YS12854-00001	184	YS15045-00006	26
YS11629-00001	183	YS12855-00001	179	YS15048-00004	26
YS11675-00001	194	YS12855-00001	185	YS15075-00001	38
YS11812-XXXXX	62	YS12856-00001	179	YS15078-00001	38
YS11842-00001	101	YS12857-00001	180	YS15078-00010	38
YS11842-00001	110	YS12858-00001	187	YS15083-00011	18
YS11847-00001	147	YS12859-00001	187	YS15086-00008	18
YS11847-00001	190	YS12938-00001	176		

Italia

SOMMER Automazioni S.r.l.

Loc. Le Basse, 33

38123 Trento TN

Italia

italia@sommer-group.eu

www.sommer.eu