

# Elettronica e tecnologia di Sipario

Oltre alle normali funzioni di comando e sicurezza, la nuova elettronica di Sipario presenta numerose peculiarità, che consentono di ottenere un controllo totale dell'automazione e un'ottimizzazione unica del servizio.

**Il motore a Encoder** offre alte prestazioni e gestisce in maniera autonoma la potenza, in base alla temperatura d'esercizio del motore. Questa soluzione permette di ottenere una velocità di movimento costante, anche in caso di utilizzo estremamente intensivo.

**Tutte le funzionalità sono disponibili di serie** attraverso il selettore di funzioni, cablato o wireless, che consente di comandare le modalità offerte dal quadro comando come: doppio senso, senso unico, porta bloccata aperta, porta bloccata chiusa, apertura parziale delle ante. Tra le tante funzioni è disponibile, sempre di serie, la speciale modalità "farmacia", specifica per ottenere, tramite pulsante, l'apertura limitata e il blocco meccanico della porta.

**Porta USB per connessione** integrata nel selettore funzioni per effettuare il download e l'upload della configurazione da porta a porta.

**Selettore funzioni wireless** per la gestione a distanza di tutte le funzionalità previste.

**Modulo "clock"** per il controllo temporizzato delle funzioni mediante timer opzionale giornaliero.

**Collegamento abbinato e funzione "bussola"** di serie sul quadro comando collegando le due automazioni mediante un cavo tripolare.

**Collegamento dedicato** per lettore di prossimità 001TSP00 e per tastiere digitali tipo 001S5000 - 001S6000 - 001S7000 (max 25 utenti complessivi).

**Possibilità di comando via radio** attraverso il ricevitore ad innesto. Il sistema permette di controllare fino a 8 porte automatiche con un solo trasmettitore serie Tam, Top e Atomo o tramite tastiera digitale radio 001S9000 (max 25 utenti complessivi).

## SOLUZIONE IN KIT, COMODA E SEMPRE IN PRONTA CONSEGNA!

Il kit Sipario è pre-cablato e permette, con poche e semplici operazioni, di realizzare un'automazione a misura di Cliente: in breve tempo e con la massima competitività del servizio offerto.

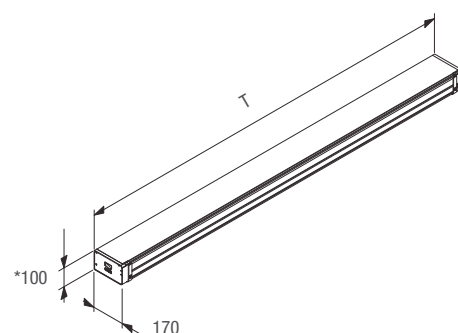
## PROFILI DEDICATI PER LA COSTRUZIONE DELLE ANTE.

Una vasta gamma di profili in alluminio, per la costruzione di ante intelaiate e in cristallo, rende Sipario una soluzione completa, dall'estetica raffinata e razionale.

# La gamma Sipario

Automazioni complete con motoriduttore a 24 V DC	
001SIPARIO1	Automazione per un'anta scorrevole fino a 100 Kg e n. 2 tappi laterali.
001SIPARIO2	Automazione per due ante scorrevoli fino a 100 Kg per anta e n. 2 tappi laterali.
Accessori	
001SIPP	Profilo di aggancio a muro.
001SIPTR	Profilo trave in alluminio anodizzato.
001SIPC	Carter in alluminio anodizzato, completo di parapolvere e cerniere.
001SIPCG	Carter in alluminio grezzo, completo di parapolvere e cerniere.
001SIPA02	Elettroblocco completo con cordino e leva di sblocco.
001SIPA01	Antipánico elettrico completo di n.2 batterie 12 V - 1,2 Ah.
001SIPA03	Selettore funzioni.
001SIPA04	Selettore funzioni transceiver (È obbligatorio Art. 001SIPA05).
001SIPA14	Supporto a muro per selettore funzioni transceiver.
001SIPA05	Ricevitore radio completo di antenna.
001SIPA06	Scheda clock per impostare funzioni temporizzate (es. apertura e chiusura temporizzate. È indispensabile almeno un selettore funzioni tipo 001SIPA03 o 001SIPA04).
001SIPA07	Sblocco supplementare a cordino L = 5 m
001SIPA08	Coppia di microfotocellule da incasso a raggio infrarosso 24 V AC - DC con portata 7 m, complete di cavo schermato L = 6 m
001SIPA09	Doppia coppia di microfotocellule da incasso a raggio infrarosso 24 V AC - DC con portata 7 m, complete di cavo schermato L = 6 m

### Dimensioni (mm)



\* H Altezza trave = 110 mm con accessorio 001SIPP.

### Dimensioni

MODELLO	SIPARIO 1	SIPARIO 2
T Lunghezza min trave (mm)	1286	1286
T Lunghezza max trave (mm)	6726	6726

\* H Altezza trave = 110 mm con accessorio 001SIPP. ● 24 V DC

### Limiti d'impiego

MODELLO	SIPARIO1	SIPARIO2
Larghezza min anta (mm)	630	920 (460 + 460)
Larghezza max anta (mm)	3350	3350 (1675 + 1675)
Peso max anta (Kg)	* 100	100 + 100

● 24 V DC

\* SIPARIO1 può movimentare anche ante singole fino a 200 Kg con l'aggiunta di n.2 carrelli.

### Caratteristiche tecniche

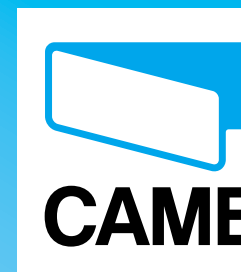
Tipo	SIPARIO1	SIPARIO2
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC ± 10%	230 AC ± 10%
Alimentazione motore (V - 50/60 Hz)	24 DC	24 DC
Absorbimento (A)	5,3	5,3
Potenza max (W)	220	220
Spinta (Kg)	5	5
Intermittenza/Lavoro (%)	SERVIZIO INTENSIVO	SERVIZIO INTENSIVO
Velocità max di manovra (cm/s)	80	80
Temp. d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

● 24 V DC



# Sipario

PORTA AUTOMATICA SCORREVOLE PER ANTE FINO A 100 KG



**SCOPRI LE NOVITÀ CAME**  
dal tuo rivenditore o su [came.com](http://came.com)

© Came - K0EPICT0MPE11 - IT - 06/2011



Came cancelli automatici s.p.a.

Via Martiri della Libertà, 15  
31030 Dosson di Casier  
Treviso - Italy  
Tel. (+39) 0422 4940  
Fax (+39) 0422 4941  
info@came.it  
www.came.com





# Sipario

## Entra in scena la tecnologia.

**AUTENTICA  
QUALITÀ ITALIANA.**

Il Marchio di originalità 100% Made in Italy attesta che Sipario, come tutta la gamma delle automazioni Came, è frutto di un processo produttivo di qualità, studiato per generare prodotti tecnologicamente affidabili ed efficienti, testati con prove d'usura pari a 10/15 anni di intensa attività, test di resistenza a temperature estreme, specifiche verifiche di funzionamento in condizioni di interferenza elettromagnetica. Questo offre autorevolezza e prestigio a chi la installa, sicurezza e tranquillità a chi la utilizza.



Sipario è la nuova soluzione Came per porte automatiche scorrevoli. Le tecnologie e i materiali all'avanguardia permettono di realizzare molteplici varianti d'ingresso automatizzate, anche quelle che richiedono condizioni d'impiego più complesse. L'automatismo ideale, dalla singola applicazione alla grande soluzione commerciale o di servizio.

# I motivi per scegliere Sipario

**10 CENTIMETRI  
DI FINE TECNOLOGIA.**

Semplice da installare, la nuova porta automatica Sipario offre prestazioni al top della tecnologia e del servizio, nel minimo spazio di 10 cm (altezza del profilo trave). Un sistema "intelligente", dal design raffinato, che si adatta alle più diverse condizioni d'uso e permette una grande flessibilità d'impiego: dalla singola installazione al grande impianto commerciale o di servizio. Con Sipario **ottieni sempre la soluzione giusta!**

**PUNTI DI FORZA:**

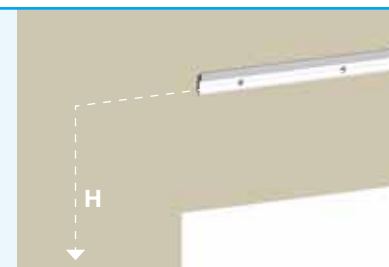
**Il minimo ingombro**, grazie al profilo portante di altezza ridotta (solo 10 cm) che consente l'alloggiamento semplificato, anche nelle situazioni con architrave basso o con controsoffittatura.

**L'elettronica che comunica**, attraverso la connessione USB integrata nel selettore funzioni, permette di effettuare il download e l'upload delle impostazioni dell'automatismo, facilitando così le configurazioni negli impianti con più porte.

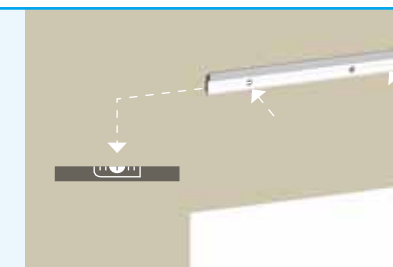
**Programmazione anche wireless**, grazie al nuovo selettore di comando che consente di gestire, a distanza e senza fili, le funzionalità della porta. È possibile infatti regolare tutti i parametri di movimento, senza intervenire direttamente sul quadro comando, per una immediata gestione delle operazioni di installazione, configurazione e manutenzione.



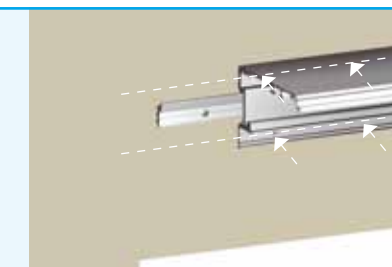
**IL FISSAGGIO DELLA  
PORTA ALL'ARCHITRAVE  
È FACILITATO  
DALL'APPOSITO PROFILO  
PER IL MONTAGGIO.**  
(altezza minima architrave con  
questo accessorio 11 cm).



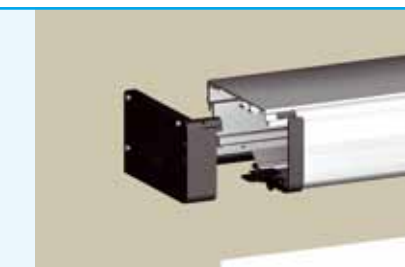
Posizionare il profilo di montaggio  
all'altezza giusta rispetto al suolo.



Allineare il profilo orizzontale e fissarlo  
al supporto utilizzando tutti i fori.



Collocare la trave sul profilo  
di montaggio e fissarla al supporto  
utilizzando i 4 fori alle estremità.



Completare il montaggio fissando  
il carter e i tappi laterali.

**LA LEVA DI SBLOCCO  
È INTEGRATA NEL  
COPERCHIO LATERALE.**



**LA LEVA DI SBLOCCO,  
SEMPRE A PORTATA DI MANO!**

Il sistema di sblocco meccanico è integrato nel profilo portante, per agevolare l'installazione e lo sblocco della porta in situazione di emergenza. In caso di unico ingresso, è possibile tuttavia collegare un secondo punto di sblocco, posto all'esterno della porta.