



SALOON

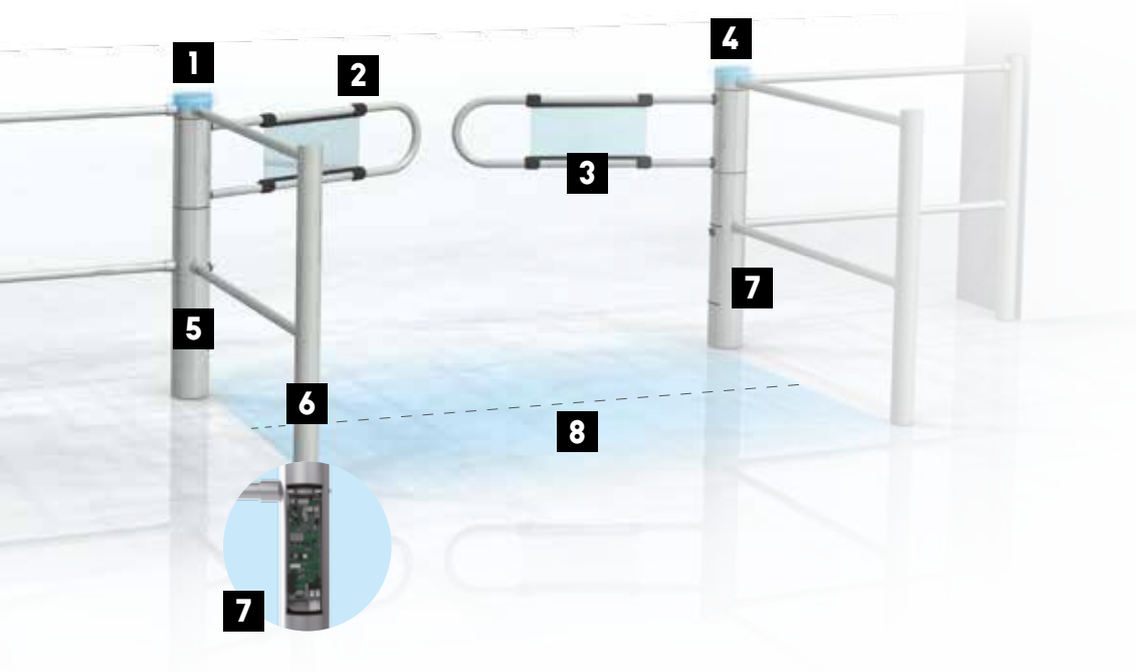
**TORNELLO
A BATTENTE
MOTORIZZATO.**

Passaggio utile
max. 2450 mm
in montaggio abbinato

CAME 

CAME.COM





- 1** Corona luminosa di segnalazione
- 2** Regolazione della velocità dell'anta direttamente sulla scheda elettronica
- 3** Anta in alluminio, con insegna personalizzabile
- 4** Radar integrato (accessorio)
- 5** Struttura in alluminio con finitura satinata
- 6** Vasta gamma di transenne modulari per personalizzare il passaggio
- 7** Scheda elettronica e alimentatore
- 8** Fino a 2450 mm di vano passaggio massimo nel caso di montaggio abbinato

UN PASSO AVANTI A TUTTI.

Tornello a battente motorizzato reversibile estremamente compatto e funzionale. SALOON è stato realizzato per regolare gli accessi pedonali presso: centri commerciali, aeroporti, stazioni ferroviarie e ospedali.



I VANTAGGI DI CAME SALOON

- Corona luminosa di segnalazione integrata e montaggio modulare, segnala il movimento dell'anta e lo stato di funzionamento del tornello.
- Passaggio sempre sotto controllo, grazie ad un segnale acustico che indica il tentativo di apertura forzata.
- Sicura perché reversibile! In caso di blackout, il tornello permette l'apertura manuale in entrata e in uscita.
- Facilmente integrabile con le transenne modulari.
- Motore con encoder per la rilevazione degli ostacoli e per la gestione dei rallentamenti di finecorsa.
- Quadro elettrico con display di programmazione e visualizzazione delle funzioni.
- Memory Roll per garantire il salvataggio della configurazione e degli utenti.
- Sistema di controllo accessi integrato (fino a 150 utenti) con funzione di anti-pass back.



COMPATTO E FUNZIONALE

- Scheda elettronica e alimentatori contenuti in soli 120 mm di diametro.
- Corona luminosa che segnala il movimento dell'anta e il relativo stato di funzionamento.
- Radar integrato alla struttura, per un'apertura rapida a distanza (opzionale).

ACCESSO E MOVIMENTO SICURO

- Apertura attraverso pulsante, fotocellula e radar oppure con lettura tessera transponder o tessera magnetica.
- Per gestire varchi di passaggio pedonale fino a 2450 mm di larghezza è possibile abbinare due SALOON. Sono disponibili tre tipi di anta: da 900 mm, da 1200 mm di larghezza, oppure personalizzata su richiesta da 600 mm a 1200 mm.

TECNOLOGIA SALOON



GARANZIA 24 VOLT

I motoriduttori a 24 V DC sono adatti al servizio intensivo e garantiscono il funzionamento anche in caso di blackout. L'icona indica anche che il prodotto è alimentato a bassa tensione.



ENCODER

Motoriduttore o automazione con Encoder.

SCOPRI SU CAME.COM LE NOVITÀ DI GAMMA



BARRIERA
BRUSHLESS



PORTE
AUTOMATICHE
BRUSHLESS



SELETTORI RADIO
BLUETOOTH



SISTEMI
PER PARCHEGGI

CAME è un'azienda leader nella produzione di automazioni per la casa, l'industria e i grandi progetti tecnologici d'impianto. Una gamma completa di soluzioni: dalle automazioni per cancelli e porte garage ai motori per tapparelle e tende da sole, fino ad arrivare al controllo domotico, ai sistemi antintrusione e alla videocitofonia. Tecnologia e affidabilità anche al servizio del tuo business, grazie a soluzioni progettate per l'automazione di porte industriali, porte automatiche, barriere stradali, tornelli, controllo accessi e sistemi di parcheggio.

CAME.COM

AUTOMAZIONI CAME E CONTROLLO ACCESSI

AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI



AUTOMAZIONI PER CANCELLI A BATTENTE



AUTOMAZIONI PER PORTE GARAGE E SEZIONALI



BARRIERE AUTOMATICHE STRADALI



AUTOMAZIONI PER CHIUSURE INDUSTRIALI



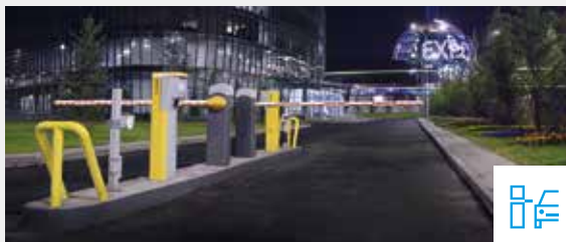
AUTOMAZIONI PER SERRANDE



TORNELLI AUTOMATICI E CONTROLLO ACCESSI



PARCHEGGI AUTOMATICI



ACCESSORI



SISTEMI COMPLETI



ACCESSORI DEDICATI



Anta in alluminio. L = 900 mm.



Anta in alluminio. L = 1200 mm.



Radare di attivazione.



Kit di N.2 manicotti in plastica con finitura cromata per fissaggio transenne.



Kit di N.2 manicotti in acciaio inox AISI 304 per fissaggio transenne.

ELEMENTI DI COMPLETAMENTO IMPIANTO



Transenna monodirezionale per passaggio carrelli. Disponibile con n. 2, 3 o 4 archetti.



Transenna di fissaggio a pavimento in acciaio AISI 304 e pannello in policarbonato spessore 6 mm, H = 900 mm.



Transenna di fissaggio a pavimento in acciaio AISI 304 senza pannello. H = 900 mm.



Transenna con maniglione antipanico in acciaio AISI 304. Disponibili con colonna a destra o sinistra. L = 900 o 1200 mm, H = 1000 mm.



Montante in acciaio zincato con flangia di fissaggio e copriflangia in plastica cromata. H = 980 mm. Disponibile senza fori, con 2 fori, con 2+2 fori a 90° o 180°, con 6 fori, con 8 fori.



Montante con flangia di fissaggio e copriflangia in acciaio AISI 304. H = 980 mm. Disponibile senza fori, con 2 fori, con 2+2 fori a 90° o 180°, con 6 fori, con 8 fori.



Pannello in policarbonato trasparente spessore 6 mm. L = 750 mm, H = 800 mm.



Montante in acciaio AISI 304. H = 900 mm, Ø 80 mm. Disponibile senza pinzette, con 2 pinzette, con 2+2 pinzette a 90° o 180°, con 6 pinzette, con 8 pinzette.

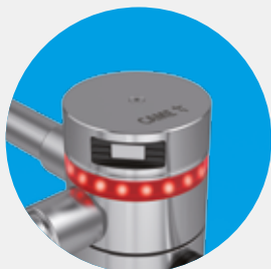


Manicotti di giunzione. Disponibili in plastica cromata, in acciaio AISI 304 e in acciaio AISI 304 specifico per fissaggio a muro.



Tubo orizzontale per transenne in acciaio AISI 304. Ø 40 mm spessore 1 mm. Disponibile in diverse misure: 500, 1000, 1500, 2000 mm.

CORONA LUMINOSA DI SEGNALAZIONE



LA CORONA LUMINOSA DI SEGNALAZIONE ROSSA
segnala il movimento di chiusura dell'anta.

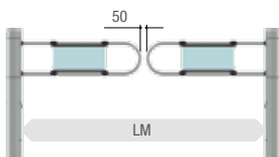
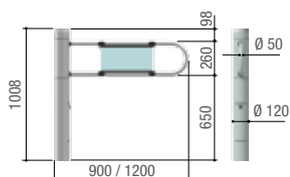


LA CORONA LUMINOSA DI SEGNALAZIONE VERDE
segnala il movimento di apertura dell'anta.



LA CORONA LUMINOSA DI SEGNALAZIONE BLU
avvisa in anticipo il movimento di chiusura dell'anta (tempo di pre-lampeggio regolabile elettronicamente).

DIMENSIONI (MM)



LM = Larghezza max. passaggio utile

LIMITI DI IMPIEGO

MODELLI	PSSLN40
Lunghezza Min. anta (mm)	900
Lunghezza Max. anta (mm)	1200
Larghezza Min. passaggio utile LM (mm)	1850
Larghezza Max. passaggio utile LM (mm)	2450
Apertura Max. dell'anta (°)	90

■ 24 V DC

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLI	PSSLN40
Grado di protezione (IP)	40
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	120 - 230 AC
Alimentazione motore (V)	24 DC
Numero massimo di passaggi / min. *	12
Velocità di apertura a 90° (s)	1
Potenza (W)	120
Temperatura di esercizio (°C)	-20 ÷ +55

* Rilevabili in modalità accesso libero.

■ 24 V DC

TECNOLOGIA SALOON



PRODOTTI

PSSLN40



La tabella qui sopra riporta **solamente** i prodotti associati alle suddette tecnologie CAME.
La gamma completa dei prodotti è disponibile nel Catalogo Generale.

CE

© KADITCBE18 - 2018 - IT

CAME SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE
AL PRESENTE DOCUMENTO IN QUALSIASI MOMENTO.
RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA.



CAME S.p.A.

è certificata Qualità, Ambiente
e Sicurezza secondo le normative:

UNI EN ISO 9001

UNI EN ISO 14001

BS OHSAS 18001

CAME

CAME S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALY

CAME.COM