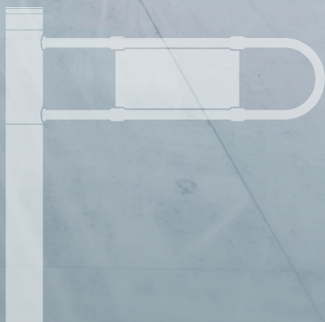


# Saloon40



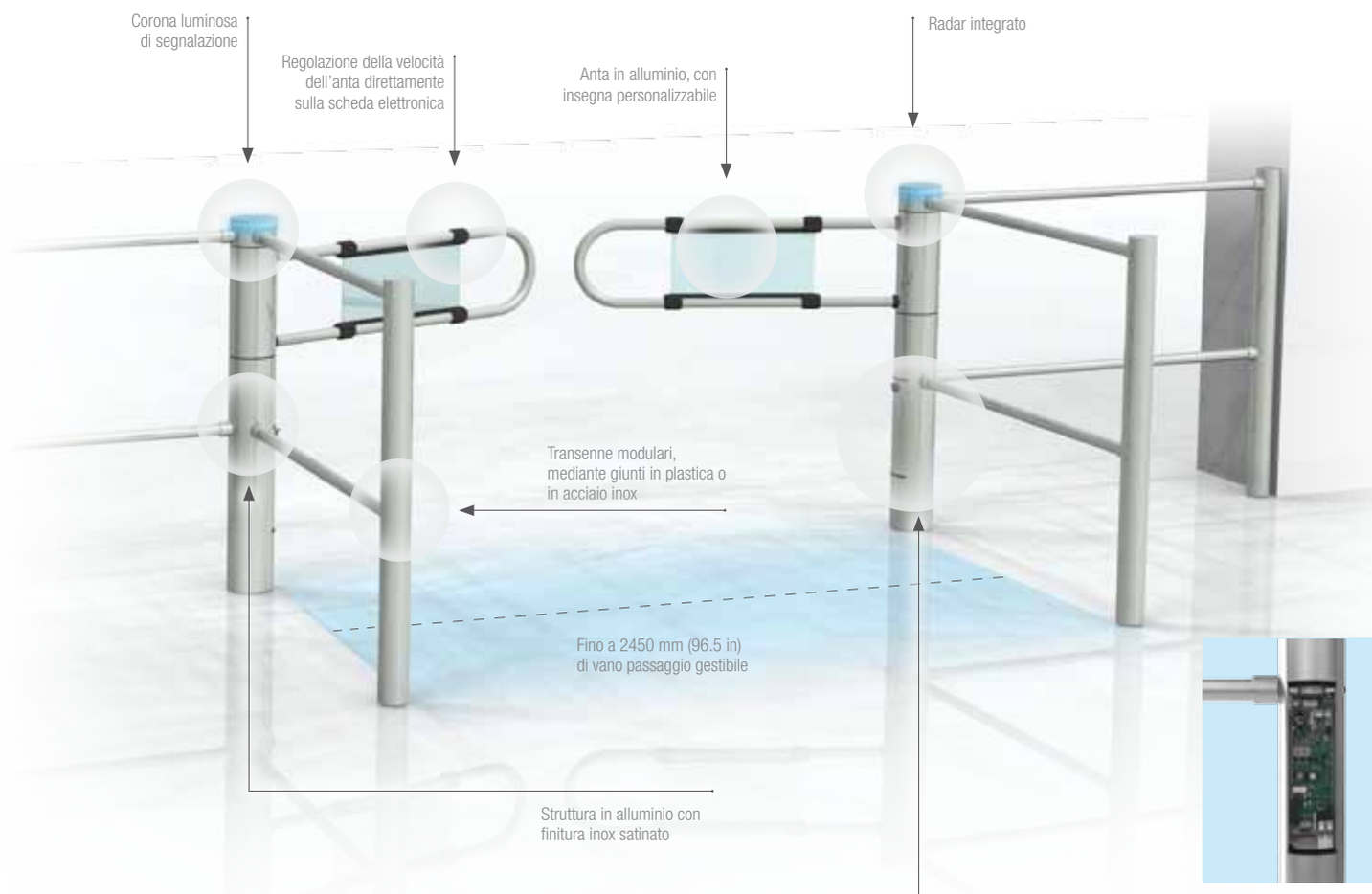
TORNELLO A BATTENTE  
MOTORIZZATO



**CAME**

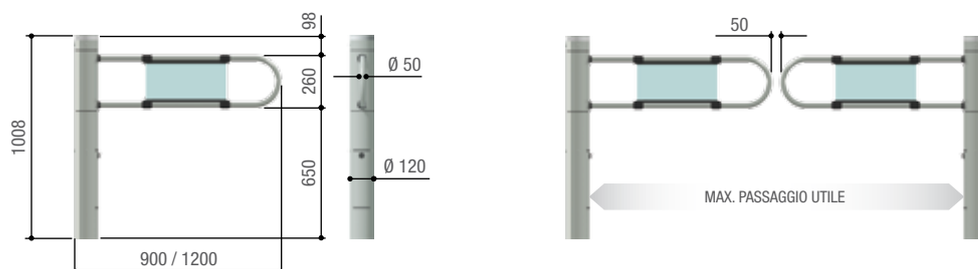
# Un passo avanti a tutti.

Tornello a battente motorizzato estremamente compatto, con un design innovativo e funzionale!  
Completamente rinnovato nella tecnologia e nel design, Saloon40 è stato realizzato per il controllo degli accessi in luoghi caratterizzati da importanti flussi di passaggio come centri commerciali, aeroporti, stazioni ferroviarie e ospedali.



Scheda elettronica e alimentatore incorporati all'interno dell'automazione.

## Dimensioni (mm)



# Vantaggi che diventano soluzioni.

## EVOLUZIONE ESTETICA

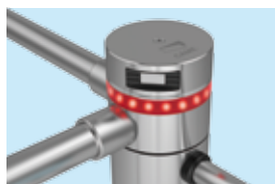
- Scheda elettronica e alimentatori contenuti in soli 120 mm di diametro
- Corona luminosa che segnala il movimento dell'anta e il relativo stato di funzionamento.
- Radar integrato alla struttura, per un'apertura rapida a distanza.
- Modularità: in base alle esigenze la corona luminosa e il radar sono intercambiabili.

## DOPPIO PASSAGGIO

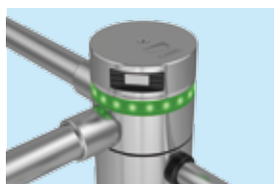
Per gestire varchi di passaggio pedonale fino a 2450 mm di larghezza è possibile abbinare due Saloon40. Sono disponibili due tipi di anta: da 900 mm e da 1200 mm di larghezza.

## ACCESSO E MOVIMENTO SICURO

- Apertura attraverso pulsante, fotocellula e radar oppure con lettura tessera transponder e tessera magnetica.
- Tecnologia encoder.
- Segnale acustico che indica il tentativo di apertura forzata.
- Radar integrabile per l'apertura a distanza dell'anta.
- Reversibile. In caso di blackout, l'automazione permette l'apertura manuale sia in entrata che in uscita.
- Fermi meccanici interni regolabili.
- Memory roll per garantire il salvataggio della configurazione e degli utenti.



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).



## La garanzia 24 Volt.

I sistemi con motore a 24 Volt offrono la massima sicurezza d'esercizio e grande adattabilità alle condizioni di lavoro intense, come nelle applicazioni condominiali o industriali. Inoltre un sistema a 24 Volt funziona anche in caso di blackout, grazie alle batterie opzionali.



## Scopri su [came.com](http://came.com) tutta la gamma prodotti Came!

Came è azienda leader nella produzione di automazioni per la casa, l'industria, i grandi progetti tecnologici d'impianto.

Una gamma completa di soluzioni per la casa: dalle automazioni per cancello 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.





## MODELLO

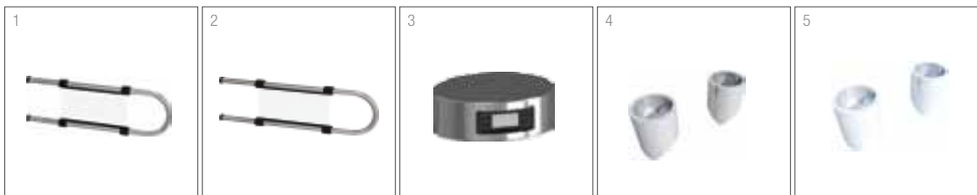
PSSLN40

Grado di protezione IP	40
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	120 - 230 AC
Alimentazione di funzionamento (V)	24 DC
Velocità di apertura a 90° (s)	1
Potenza (W)	120
Temperatura di esercizio (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131

● 24 V DC

ALCUNE VERSIONI POTREBBERO NON ESSERE DISPONIBILI NEL VOSTRO PAESE, PER MAGGIORI INFORMAZIONI CONSULTATE IL VOSTRO RIVENDITORE.

## ACCESSORI DEDICATI



1. Anta in alluminio L = 900 mm.
2. Anta in alluminio L = 1200 mm.
3. Radar di attivazione.
4. Kit di N.2 manicotti in plastica con finitura cromata per fissaggio transenne.
5. Kit di N.2 manicotti in acciaio inox AISI 304 per fissaggio transenne.

## ELEMENTI DI COMPLETAMENTO IMPIANTO



1. Transenna monodirezionale per passaggio carrelli. Disponibile con n. 2, 3 o 4 archetti.
2. Transenna di fissaggio a pavimento in acciaio AISI 304 e pannello in policarbonato spessore 6 mm (0.23 in). H = 900 mm (35.4 in).
3. Transenna di fissaggio a pavimento in acciaio AISI 304 senza pannello. H = 900 mm (35.4 in).
4. Transenna con maniglione antipanico in acciaio AISI 304. Disponibili con colonna a destra o sinistra. L = 900 o 1200 mm (35.4 o 47.2 in), H = 1000 mm (39.3 in).
5. Montante in acciaio zincato con flangia di fissaggio e copriflangia in plastica cromata. H = 980 mm (38.6 in). Disponibile senza fori, con 2 fori, con 2+2 fori a 90° o 180°, con 6 fori, con 8 fori.
6. Montante con flangia di fissaggio e copriflangia in acciaio AISI 304. H = 980 mm (38.6 in). Disponibile senza fori, con 2 fori, con 2+2 fori a 90° o 180°, con 6 fori, con 8 fori.
7. Pannello in policarbonato trasparente spessore 6 mm. L = 750 mm (29.5 in), H = 800 mm (31.5 in).
8. Montante in acciaio AISI 304. H = 900 mm (35.4 in), Ø 80 mm (3.15 in). Disponibile senza pinzette, con 2 pinzette, con 2+2 pinzette a 90° o 180°, con 6 pinzette, con 8 pinzette.
9. Manicotti di giunzione. Disponibili in plastica cromata, in acciaio AISI 304 e in acciaio AISI 304 specifico per fissaggio a muro.
10. Tubo orizzontale per transenne in acciaio AISI 304. Ø 40 mm (1.57 in) spessore 1 mm (0.04 in). Disponibile in diverse misure: 500, 1000, 1500, 2000 mm (19.7, 39.4, 59.1, 78.7 in).



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

I prodotti Came sono interamente progettati e prodotti in ITALIA



Came S.p.A. è certificata Qualità e Ambiente  
UNI EN ISO 9001  
UNI EN ISO 14001



© CAME SPA - KDEP#CIT2DA3S114 - GEN\_2014 - IT

Riproduzione anche parziale vietata • CAME si riserva il diritto di apportare modifiche al presente documento in qualsiasi momento



Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15  
Dosson di Casier  
Treviso - Italy

www.came.com

Came is a company of  
**CAMEGROUP**