

Wing40



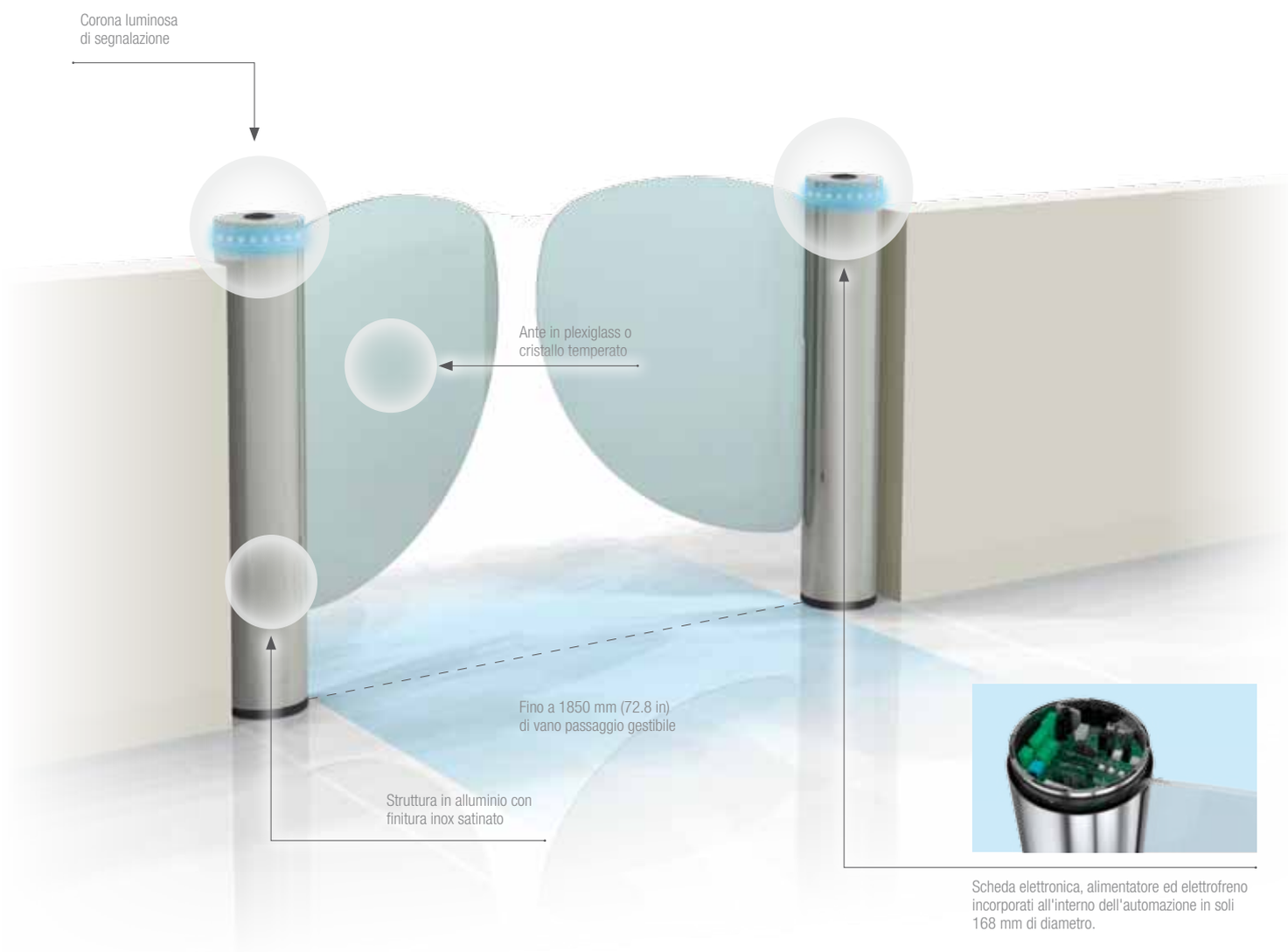
TORNELLO A BATTENTE
MOTORIZZATO



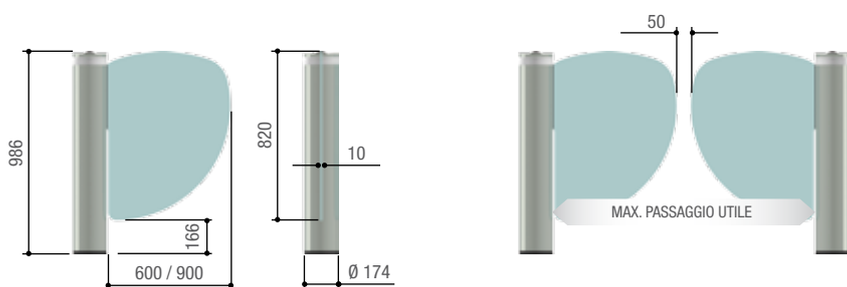
CAME

Accesso elegante.

Tornello a battente motorizzato. Elegante, armonioso e silenzioso, questi i plus che rendono Wing40 particolarmente adatto nella realizzazione degli accessi di hotel, centri benessere, palestre, banche, centri espositivi.



Dimensioni (mm)



Vantaggi che diventano soluzioni.

INNOVAZIONE E ARMONIA

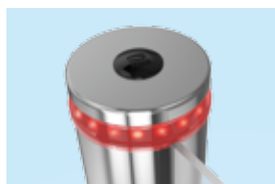
- Un concentrato di soluzioni estetiche e tecnologiche di installazione e funzionamento.
- Struttura in alluminio con finitura inox satinato.
- Anta fissata all'interno dell'automazione.
- Studiato per agevolare il passaggio di persone diversamente abili (versione con anta da 900 mm).

DOPPIO PASSAGGIO

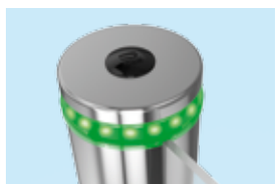
Per gestire varchi pedonali particolarmente ampi (fino a 1850 mm di vano passaggio), è possibile abbinare due Wing40. Le ante disponibili sono 4, sia in plexiglass che in cristallo da 600 o 900 mm di larghezza.

ACCESSO E MOVIMENTO SICURO

- Apertura attraverso pulsante, fotocellula oppure con lettura tessera transponder e tessera magnetica.
- Scheda elettronica, alimentatore ed elettrofreno incorporati all'interno dell'automazione in soli 168 mm di diametro.
- Corona luminosa di segnalazione del movimento dell'anta.
- Tecnologia encoder.
- In caso di blackout, l'automazione reversibile 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 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

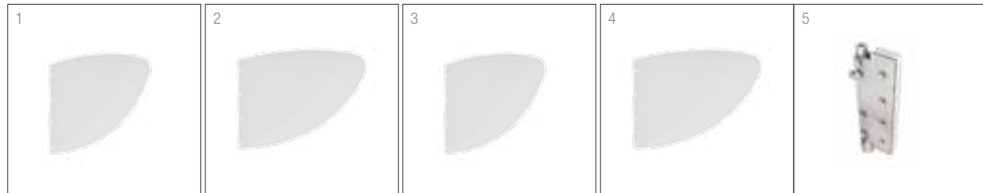
PSWNG40

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 plexiglass L = 600 mm Sp. = 10 mm.
2. Anta in plexiglass L = 900 mm Sp. = 10 mm.
3. Anta in cristallo L = 600 mm Sp. = 10 mm.
4. Anta in cristallo L = 900 mm Sp. = 10 mm.
5. Kit di aggancio per anta personalizzata.

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#CIT2CA3S114 - 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