

Accessori dedicati

L'impianto di una porta automatica richiede necessariamente l'integrazione con gli accessori, indispensabili per il comando e per la sicurezza.

Came offre allo scopo una gamma di dispositivi specifici per ogni contesto applicativo e per ogni esigenza, anche particolare.

Radar di comando, selettore di funzioni, batterie d'emergenza, pedane sensibili, selettori a codice sono solo alcuni esempi di quanto sia disponibile per realizzare impianti completi e funzionali, ma soprattutto originali Came.

Gli accessori di comando

> Selettore funzioni

È l'elemento fondamentale per il comando di una porta, permette la selezione dello stato di lavoro, controllando il movimento delle ante.

Viene applicato in prossimità del passaggio o in altra dislocazione, in base alle specifiche esigenze.



> Sensore volumetrico a sfioramento

È un comando manuale che consente l'apertura della porta senza entrare in contatto fisico con il comando stesso, evitando al contempo, le aperture indesiderate.

Adatto all'impiego negli ospedali, studi medici e dove esistono problematiche legate all'igiene.



> Pedane sensibili a pavimento

Elementi studiati per la predisposizione di un comando locale a terra, coperto da uno zerbino. Adatto alle applicazioni in spazi contenuti.



> Radar infrarosso a campo regolabile

Trovano applicazione nella maggior parte delle automazioni destinate al controllo dei passaggi di persone, negli ambiti civili e commerciali.



> Radar volumetrici a microonde

Specifici per la rilevazione mista di persone e cose (es. carrelli), sono preferibili nei contesti applicativi dove sussiste questa necessità come nei supermercati e nei centri commerciali. Disponibili in 4 diversi modelli differenziati per portata e per direzionalità.



> Radar di sicurezza a infrarossi

Dispositivo di rilevazione specifico per la protezione di aree adiacenti al movimento delle ante.

Risulta particolarmente adatto ai contesti applicativi che necessitano di un elevatissimo standard di sicurezza come ospedali e scuole.



> Selettori a codice numerico

> Sensori transponder

Accessori specifici, studiati appositamente per la sicurezza del comando. Solo gli utenti abilitati infatti, mediante codice personale, tessera o portachiavi transponder, saranno in grado di azionare l'automazione.



Gli accessori di sicurezza



> Microfotocellule

Elementi primari per la sicurezza dell'utente, sono miniaturizzate e trovano spazio anche nei sottili montanti in alluminio dei moderni profili in alluminio.



> Elettroblocco

Indispensabile per bloccare le ante in chiusura e/o in apertura. In caso di assenza della tensione di linea, viene comandato dalle batterie dalla scheda di emergenza elettrica.



> Scheda emergenza elettrica

Provvede al funzionamento dell'automazione in caso di black-out momentaneo. Possono essere configurate diverse modalità di funzionamento.



INFORMAZIONI COMMERCIALI



Made in Italy



Came Cancelli Automatici è un'azienda certificata per il sistema di gestione della qualità aziendale ISO 9001:2000 e di gestione ambientale ISO 14001. Came progetta e produce interamente in Italia.

La gamma

Automazioni complete con motoriduttore a 24V D.C.

CORSA1	Automazione per 1 anta scorrevole fino a 75 Kg.
CORSA2	Automazione per 2 ante scorrevoli fino a 75 Kg per anta.
RODEO1	Automazione per 1 anta scorrevole fino a 125 Kg.
RODEO2	Automazione per 2 ante scorrevoli fino a 125 Kg per anta.

Profili in alluminio di supporto e copertura

PLCD	Profilo trave e guida di scorrimento.
LC00	Copriprofilo anodizzato naturale.
LC01	Copriprofilo grezzo.
LTC	Tappi per copriprofilo LC00 verniciati grigio naturale.
LTCG	Tappi per copriprofilo LC01 grezzi.
LD00	Copriprofilo maggiorato anodizzato naturale.
LD01	Copriprofilo maggiorato grezzo.
LTD	Tappi con cerniera per copriprofilo tipo LD00 e LD01.

Accessori

MA7041	Selettore di funzioni
MA7012	Elettroblocco completo di cordino e leva di sblocco.
MA7032	Scheda emergenza elettrica con supporto per batterie e n.2 batterie 12V - 1,2Ah.

È disponibile inoltre una vasta gamma di accessori per il comando e la sicurezza, oltre che due linee complete di profili in alluminio per la costruzione di serramenti intelaiati, in cristallo e con antipanico a sfondamento.

Note:

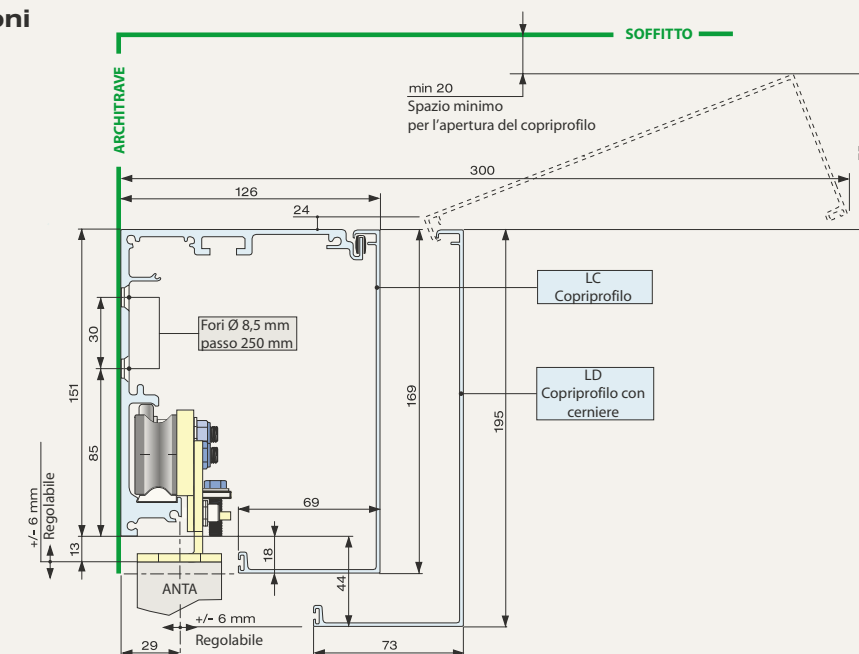
La massima lunghezza realizzabile, in unico pezzo, è pari a 6.700 mm, corrispondenti ad una larghezza ante mobili massima di 3.340 mm. La lunghezza minima realizzabile è pari a 1.420 mm, corrispondenti ad una larghezza ante mobili massima di 700 mm. Sono realizzabili su ordinazione verniciature e ossidazioni particolari.

Informazioni tecniche

Tipo	CORSA 1	CORSA 2	RODEO 1	RODEO 2
Alimentazione (V) (50/60 Hz)	230 A.C.	230 A.C.	230 A.C.	230 A.C.
Alimentazione motore (V)	24 D.C.	24 D.C.	24 D.C.	24 D.C.
Assorbimento (A)	0,6	0,6	0,6	0,6
Potenza (W)	70	70	90	90
Velocità di manovra (cm/s)	max 57	max 102	max 45	max 80
Intermittenza lavoro (%)	SERVIZIO INTENSIVO	SERVIZIO INTENSIVO	SERVIZIO INTENSIVO	SERVIZIO INTENSIVO
Spinta (Kg)	5	5	8	8
Temp. di esercizio (°C)	-20 ÷ +55			



Dimensioni



© Came KDEP#CIT093AN10408

Came cancelli automatici s.p.a.

via Martiri della Libertà, 15
31030 Dossan di Casier
Treviso - Italy

www.came.it - info@came.it

I dati e le informazioni indicate in questo catalogo sono da ritenersi suscettibili di modifica in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso da parte di Came cancelli automatici s.p.a.

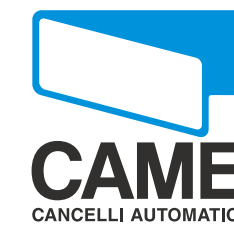
Porte automatiche scorrevoli per ante fino a 75 e 125 Kg



Corsa Rodeo

Gli automatismi "intelligenti" per i serramenti scorrevoli di tutti i giorni

Le automazioni per porte scorrevoli sono oggi l'elemento discriminante di una progettazione moderna, all'insegna della massima fruibilità degli spazi.



Corsa e Rodeo

Porte Automatiche Scorrevoli

Le porte automatiche per tutte le applicazioni

Le porte automatiche scorrevoli rappresentano oggi la soluzione ideale alle problematiche di gestione dei passaggi, negli ambienti collettivi come in quelli privati.

L'automazione per porta si può considerare quindi come la massima espressione tecnologica applicata ai serramenti, per rendere più facili e sicuri i movimenti quotidiani.

I vantaggi

La porta automatica è un valore aggiunto per qualsiasi struttura, abitativa, di lavoro, o commerciale.

Comodità, prestigio, sicurezza, fruibilità, valorizzazione degli spazi, predisposizione all'accoglienza del cliente, solo alcuni dei grandi vantaggi offerti. Belle e funzionali al contempo, le automazioni per porta rendono la vita facile già nella fase progettuale, dove è possibile integrare da subito le diverse soluzioni disponibili per ottenere le massime prestazioni dell'impianto.

Gli automatismi Came, e una progettazione evoluta, fanno sì che nell'edilizia dei nostri giorni la porta non sia più una barriera, ma un servizio.

Una gamma completa

Came mette a disposizione due linee complete di profili in lega d'alluminio 6060, eleganti nel design e durevoli nel tempo, completi di guarnizioni e accessori per il montaggio.

La serie S40, per la costruzione di ante intelaiate, anche con sistema antipanico a sfondamento, per le applicazioni che lo richiedono.

La serie S20, per la realizzazione di serramenti vetrati, dal design moderno ed elegante, specifica per la realizzazione di serramenti leggeri e l'uso di cristalli temperati di spessore 10 millimetri.

Grande flessibilità d'impiego



Ambienti collettivi e commerciali come stazioni ferroviarie, aeroporti, stazioni marittime, negozi, centri commerciali, farmacie.



Ambienti pubblici e di servizio come banche, uffici, ospedali, centri sportivi.



Ambienti privati come alberghi, ristoranti, aziende e abitazioni residenziali.

Profili personalizzati e personalizzabili.
Trave e coperture sono in lega di alluminio 6060 anodizzato naturale, ma a richiesta, sono possibili diverse verniciature e anodizzazioni.



Cuore "intelligente".
Le logiche di comando e controllo a microprocessore consentono all'automatismo di autoregolarsi nei parametri di corsa e di spinta delle ante, per la massima sicurezza di esercizio.

Copriprofilo ribaltabile con cerniere.
Consente un'ispezione pratica e veloce nelle operazioni di manutenzione programmata.

Rilevazione ostacoli.
Il microprocessore integrato permette l'identificazione degli eventuali ostacoli sulla linea di movimento delle ante. La conseguente attivazione della procedura di sicurezza a movimento rallentato, si autoripristina ad ostacolo eliminato.

Tecnologia al servizio

Corsa e Rodeo sono specificatamente progettate e per la movimentazione di ante scorrevoli, di qualsiasi natura costruttiva, fino ad un massimo di 125 Kg di peso per singola anta mobile.

Dotate di sofisticate logiche di comando a microprocessori dell'ultima generazione, sono in grado di gestire autonomamente tutti i parametri di movimento delle ante, dalle velocità di manovra, indipendenti in apertura e chiusura, ai rallentamenti, al controllo elettronico della spinta per la massima affidabilità e sicurezza d'esercizio.

Facili da installare

Corsa e Rodeo richiedono poco tempo per la fase d'installazione e una minima manutenzione periodica, senza altri oneri aggiuntivi, offrono in cambio una serie di enormi vantaggi. Sono inoltre integrabili perfettamente con tutti gli accessori della gamma Came, per risolvere tutte le problematiche di gestione del traffico, per le applicazioni particolari, e per ogni esigenza legata all'abbattimento delle barriere architettoniche.

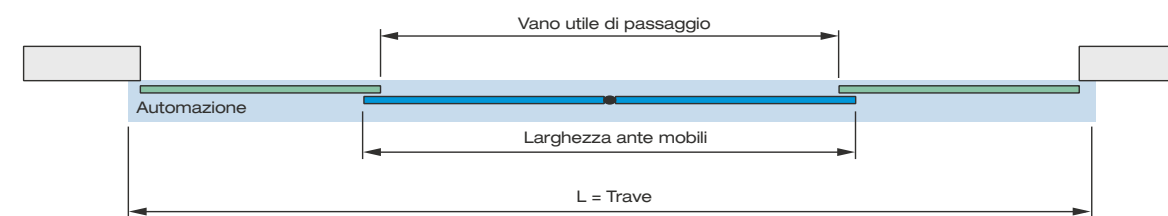
Controllo accessi

Corsa e Rodeo sono il naturale completamento dell'impianto di controllo accessi. Solo automatizzando tutti i serramenti all'interno dell'area da controllare infatti, sarà possibile garantire costantemente la verifica del passaggio e la gestione dei clienti, siano essi abbonati ad un servizio o semplicemente operativi nell'area controllata. Un sistema completo quindi, integrato nei minimi particolari, per ottenere sempre la massima affidabilità e le migliori prestazioni, come nella migliore tradizione Came.

Il dimensionamento della trave

Dimensionare in maniera corretta una porta automatica scorrevole è davvero semplice. È sufficiente infatti conoscere il peso e la larghezza dell'anta mobile o delle ante mobili se sono due. La dimensione della trave infatti, indipendentemente dalla versione, risulta essere facilmente calcolabile mediante la formula:

$$\text{TRAVE} = \text{LARGHEZZA ANTE MOBILI} \times 2 + 20 \text{ mm}$$



Antipanico a sfondamento

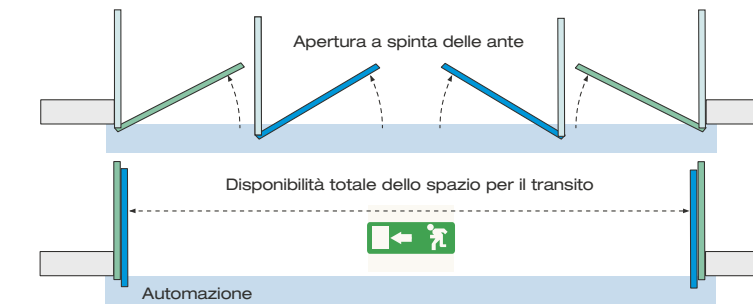
Corsa e Rodeo sono adatte alla gestione delle uscite di emergenza.

Una speciale dotazione di dispositivi infatti, consente la funzione di ANTIPANICO A SFONDAMENTO INTEGRALE delle ante.

Con questa dotazione, una semplice spinta manuale sarà in grado di aprire il serramento in qualsiasi momento qualora se ne verifici la necessità.

Tale predisposizione consente in pratica l'automazione dei varchi destinati ad uscita d'emergenza, con grandi vantaggi sul piano della sicurezza, ma risulta estremamente utile anche nelle applicazioni con esigenze di passaggio particolari, come nei locali adibiti a carico scarico o nelle concessionarie di automobili.

Già nella fase di progetto è buona norma prevedere l'eventuale necessità dell'antipanico a sfondamento. Questo si rende necessario per poter decidere a priori il senso di abbattimento delle ante e per poter realizzare un serramento adatto allo scopo. L'antipanico a sfondamento deve garantire la rotazione delle ante verso l'esterno; l'azione quindi, anche in caso di emergenza, è completamente meccanica e può essere eseguita in qualsiasi posizione si trovi il serramento, chiuso, aperto o in movimento.



Profili per ante

La serie S20

Elegante, solida e funzionale, la serie completa di profili Came S20 è predisposta per cristalli temperati da 10 mm di spessore, ma può essere utilizzata anche con spessori inferiori e superiori. (4 - 15 mm)

La serie S40

Specifica per la realizzazione del sistema antipanico a sfondamento integrale. Il montaggio dei profili non richiede lavorazioni particolari e prevede il semplice utilizzo degli accessori in dotazione.

