

La gamma

Automazioni complete con motore a 230V A.C.

- BK-800** Automazione completa di scheda elettronica, decodifica radio incorporata e finecorsa meccanici per cancelli fino a 800 Kg
- BK-1200** Automazione completa di scheda elettronica, decodifica radio incorporata e finecorsa meccanici per cancelli fino a 1200 Kg
- BK-1200P** Automazione completa di scheda elettronica, decodifica radio incorporata, finecorsa meccanici e sistema di sblocco radio PRATICO SYSTEM con batteria incorporata 12V - 1,2 Ah per cancelli fino a 1200 Kg
- BK-1800** Automazione completa di scheda elettronica, decodifica radio incorporata e finecorsa meccanici per cancelli fino a 1800 Kg
- BK-2200** Automazione completa di scheda elettronica, decodifica radio incorporata e finecorsa meccanici per cancelli scorrevoli fino a 2200 Kg con pignone modulo 6
- BKE-1200** Automazione completa di scheda elettronica, decodifica radio incorporata e controllo del movimento a encoder per cancelli fino a 1200 Kg di lunghezza max 13 m
- BKE-1800** Automazione completa di scheda elettronica, decodifica radio incorporata e controllo del movimento a encoder per cancelli fino a 1800 Kg di lunghezza max 13 m
- BKE-2200** Automazione completa di scheda elettronica, decodifica radio incorporata e controllo del movimento a encoder per cancelli fino a 2200 Kg di lunghezza max 13 m con pignone modulo 6

Automazione con motore a 230-400V A.C. trifase

- BK-2200T** Automazione senza scheda elettronica a 230-400V A.C. per cancelli scorrevoli fino a 2200 Kg con pignone MODULO 6

Quadri comando a 230-400V A.C. trifase

- ZT6** Quadro comando con decodifica radio incorporata e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza
- ZT6C** Quadro comando, completo di blocco di sicurezza e pulsanti, con decodifica radio incorporata e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza

Accessori

- RO01** Cilindro serratura con chiave DIN.
- B4353** Dispositivo per la trasmissione a catena.
- BSF** Dispositivo di franatura per cancelli scorrevoli fino a 1500 Kg, installati su piano inclinato (pignone modulo 4).

Dati tecnici

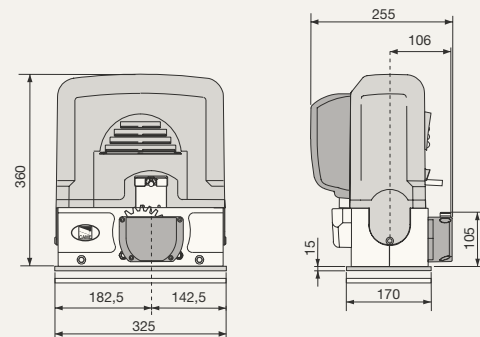
Tipo	BK-800	BK-1200/E	BK-1200P	BK-1800/E	BK-2200/E	BK-2200T
Grado di protezione	IP54					
Alimentazione quadro (50/60Hz)	230V A.C.			230-400V A.C.		
Alimentazione motore (50/60Hz)	230V A.C.			230-400V A.C.		
Assorbimento max	4,5A	3,3A	3,3A	4,2A	5,1A	1,5A
Potenza nominale	520W	380W	380W	480W	580W	600W
Velocità di manovra	10,5 m/min		14,5 m/min		10,5 m/min	
Intermittenza/lavoro	s. intensivo	50%	30%		50%	
Spinta max	800N	850N	850N	1150N	1500N	1650N
Temperatura di esercizio	-20°C ÷ +55°C					

● 230V A.C. ● 230-400V trifase

Limiti d'impiego

Serie	BK-800	BK-1200/E	BK-1200P	BK-1800/E	BK-2200/E	BK-2200T
Peso max anta (Kg)	800	1200	1200	1800	2200	2200
Lunghezza max anta (m)	13					

Dimensioni



Bk

La massima flessibilità nell'automazione dei passaggi multiutenza

Bk è la soluzione ideale per l'automazione dei passaggi condominiali e industriali. Una gamma completa che propone 9 versioni, pensate per soddisfare le esigenze legate all'utilizzo e al peso del serramento.

Automazioni per cancelli scorrevoli fino a 2200 Kg



Scegliendo un impianto di automazione completo di accessori originali Came Vi assicurate la speciale garanzia di 36 MESI



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.



Came cancelli automatici s.p.a.

via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson 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.

© CAME DEP5724 04/2007



Bk

230V 400V trifase

Funzionalità,
innovazione,
versatilità e
sicurezza

Bk è la risposta completa alle esigenze di automazione sui cancelli scorrevoli condominiali, industriali e collettivi in genere.

Una gamma completa di 9 versioni per tutte le esigenze applicative, compreso un modello con alimentazione trifase per gli impieghi industriali.

Bk è il massimo della tecnologia per servizio e per sicurezza, come previsto dagli standard Came.



L'elettronica a 230V

Oltre alle normali funzioni di comando e sicurezza, le nuove elettroniche della serie Bk a 230V offrono alcune caratteristiche che consentono di ottenere un controllo totale dell'automazione e una ottimizzazione del servizio. Eccone alcune:

- > **Passaggio sicuro e agevolato**
con la possibilità di collegare e controllare l'illuminazione ausiliaria della zona d'ingresso.
- > **Apertura parziale**
per agevolare il passaggio pedonale, senza aprire tutto il serramento.
- > **Test delle sicurezze attive sull'impianto**
prima di ogni manovra del cancello sia in apertura sia in chiusura.

Pensato per resistere a tutto

BASTA
difficili
operazioni
di sblocco

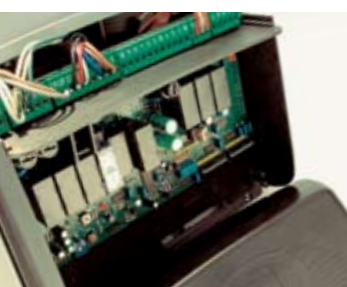
Il massimo autocontrollo.
Prima di avviare l'apertura o la chiusura del cancello, l'elettronica incorpora verifica il funzionamento di tutti i dispositivi di sicurezza collegati

Manovre più facili e sicure.
Bk consente di collegare e controllare l'illuminazione ausiliaria, che si accende ad ogni apertura del cancello, per rendere più agevoli e sicuri i movimenti.

La praticità in esclusiva.
BK-1200P è dotato di PRATICO SYSTEM, il comodissimo dispositivo BREVETTATO che sostituisce le difficoltose operazioni manuali di sblocco in caso di black-out ed evita la scomodità di cercare le chiavi.



Tecnologia ENCODER.
Un movimento a controllo elettronico, sicuro e costante, per offrire la massima tranquillità e sicurezza a chi utilizza il serramento.



Un sistema sicuro. In tutte le versioni l'elettronica di comando è incorporata al gruppo (tranne versione BK-2200T) ed è protetta dagli agenti atmosferici esterni.

Sicuro e curato nei dettagli.
Il sistema di fissaggio e di regolazione INTEGRALE della posizione del motoriduttore, si trova all'interno dell'automazione stessa. Questa soluzione rende ancora più sicuro il fissaggio a terra del gruppo stesso.

Pensato per durare nel tempo.
Un'attenta scelta dei materiali impiegati conferisce a Bk solidità e durata, per resistere agli utilizzi maggiormente gravosi.



I vantaggi di Bk trifase

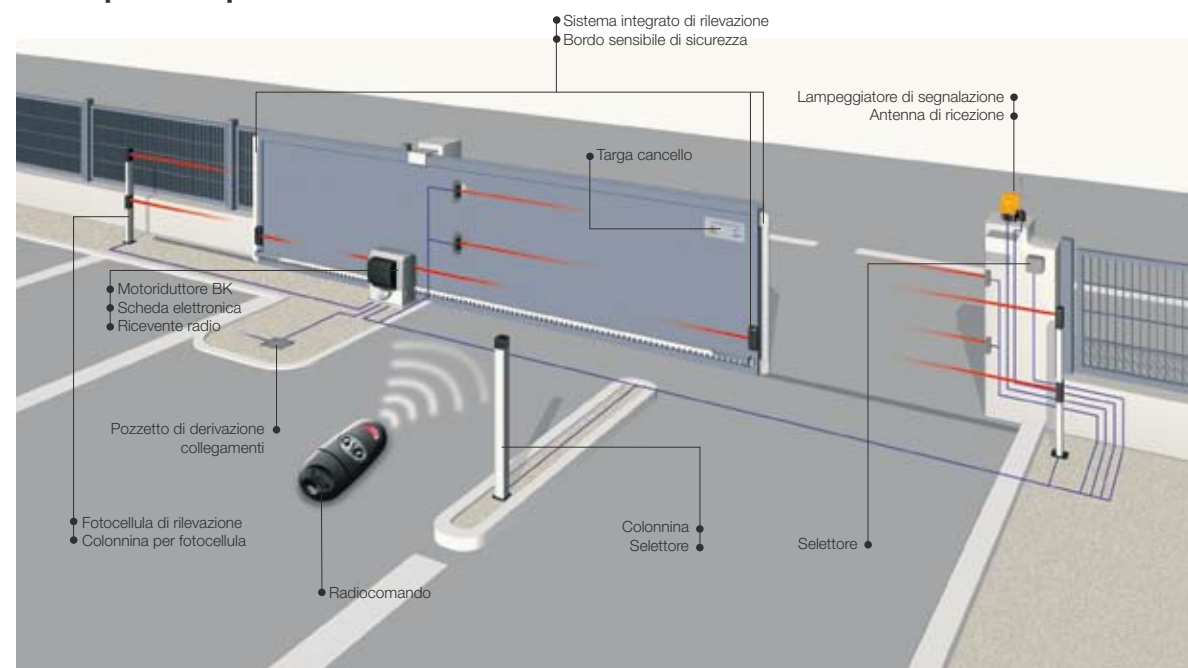


Quando sono necessari il massimo della potenza, delle prestazioni e dell'affidabilità, la tecnologia trifase di BK consente di elevare al massimo le potenzialità dell'automazione e in particolare:

- > **Maggiore spinta in manovra**
L'elettronica a 230-400V trifase consente di usufruire di maggiore spinta dinamica nella fase iniziale della manovra, superando quindi eventuali situazioni critiche legate al peso del serramento.
- > **Passaggi frequenti**
Il motoriduttore trifase garantisce il funzionamento anche nelle più severe condizioni di utilizzo come le applicazioni industriali.
- > **Controllo dell'inerzia**
Nei grandi serramenti industriali, il peso del cancello rappresenta spesso una problematica da risolvere ai fini della sicurezza e del corretto funzionamento dell'impianto. L'inerzia passiva alla fine della manovra può infatti causare malfunzionamenti oltre che rischi per l'utenza. Con BK-2200T, e con i nuovi quadri comando ZT6 e ZT6C, è possibile controllare gli effetti passivi dell'inerzia rendendo maggiormente sicuro e funzionale il passaggio.



Impianto tipo



L'impiego di bordi di sicurezza a raggio infrarosso o a contatto meccanico è indispensabile nel caso in cui un'attenta analisi dei rischi del serramento motorizzato lo richieda.