



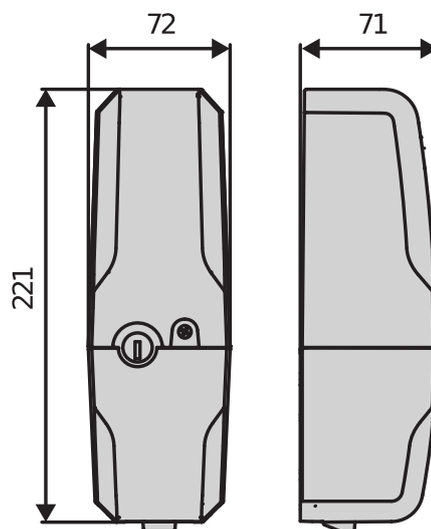
Be ahead



# EBP A

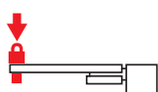


## Electric locks for automatic gates

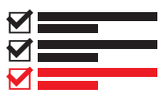


Elettroserratura verticale a caduta, per automazioni di cancelli del tipo a battente. Costituisce un importante accessorio di completamento d'impianto per salvaguardare i motoriduttori installati su ante di grandi dimensioni; inoltre risulta fondamentale per consentire il blocco delle ante nel caso di cancelli dotati di operatori reversibili. Disponibile nelle versioni 230V, 120V e nella nuova versione 24V, si collega direttamente alla centrale di comando. L'ampio range di temperatura di funzionamento  $-20^{\circ}\text{C}$   $+55^{\circ}\text{C}$  ne consente l'utilizzo in molteplici situazioni.

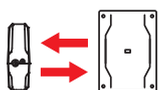
### Caratteristiche salienti



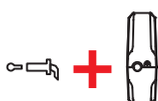
**Salvaguardia dell'installazione:** l'elettroserratura permette di realizzare installazioni che meglio sopportano gli sforzi applicati alle ante in cancelli a battente, soprattutto di grandi dimensioni, quali spinte da parte di persone o forze generate dall'azione del vento. Queste forze vengono scaricate sull'elettroserratura anziché sul motoriduttore, che viene così preservato, garantendogli una maggior durata e un miglior funzionamento nel tempo



**Completamento d'offerta per operatori reversibili:** l'elettroserratura è un accessorio fondamentale per la realizzazione di installazioni che prevedono l'utilizzo di operatori reversibili, in modo da garantire il blocco delle ante in chiusura



**Estensione di gamma:** il nuovo modello di EBP A in 24V, che si collega direttamente alla centrale di comando, permette di realizzare impianti in bassa tensione di cancelli a battente completi e sicuri, in modo semplice e immediato



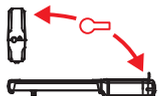
**Razionalizzazione di gamma:** scompaiono i modelli specifici di elettroserratura con il blocchetto chiave esterno (lato strada). In tutti i modelli della nuova EBP A è possibile aggiungere in qualsiasi momento l'apposito accessorio del blocchetto chiave esterno, disponibile nelle due misure di 52 o 75mm. L'accessorio comprende anche il blocchetto interno, avente la stessa chiave di quello esterno, che va sostituito a quello presente nell'elettroserratura

## Electric locks for automatic gates

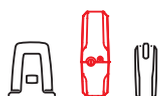
### Caratteristiche salienti



**Apertura esterna:** l'elettroserratura EBP A può essere installata indifferentemente sia su cancelli a battente che aprono verso l'interno, sia su cancelli che aprono verso l'esterno (la piastrina di riscontro col foro a terra va installata con lo scivolo orientato nella direzione opportuna)



**Semplicità di un'unica chiave per tutto l'impianto:** è possibile richiedere la nuova EBP A con un blocchetto chiave interno specifico, oppure richiedere gli accessori con i blocchetti interno ed esterno con un numero chiave specifico, in modo da poter usare la stessa chiave per sbloccare l'operatore, azionare il selettore e sganciare l'elettroserratura



**Design:** la nuova estetica del prodotto è stata aggiornata - in linea con lo stile moderno di Bft - consentendone un'ottima integrazione nel contesto installativo

## Electric locks for automatic gates

### EBP A

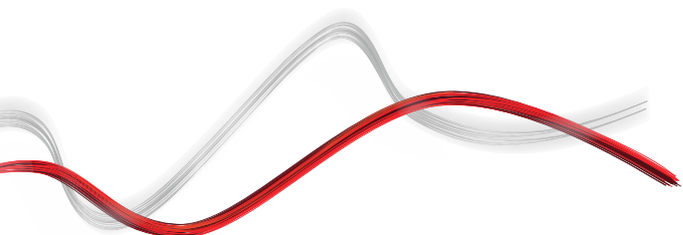
Codice	Ci	Nome	Descrizione
P123032 00001	2613516	EBP AC A 230V 50/60HZ	Elettroserratura verticale 230V.
P123032 00003	2613518	EBP BT A 24V	Elettroserratura verticale 24V.
P123001 00001	2600836	EBP	Elettroserratura 220-230V 50/60Hz a resistenza di battuta nulla
P123001 00013	2600520	EBP 24	Elettroserratura 120/230V 50/60Hz, con trasformatore 230/24 V inseribile nel quadro di comando
P123006 00001	2600500	EBPE 52	Elettroserratura 220-230V 50/60Hz a resistenza di battuta nulla, con sblocco anche all'esterno per cancelli di spessore max 52 mm.
P123008 00001	2600519	EBPE 75	Elettroserratura 220-230V 50/60Hz a resistenza di battuta nulla, con sblocco anche all'esterno per cancelli di spessore max 75 mm.

	EBP AC A 230V 50/60HZ	EBP BT A 24V	EBP
Alimentazione	220-230V 50/60 Hz	24V ± 10% 50/60 Hz or DC	220-230V 50/60Hz
Corrente di spunto	1,2 A	1,2 A	0,4 A
Corrente di mantenimento per il catenaccio retratto	200 mA	1000 mA	150 mA
protezione termica	Si	Si	Si
Temperatura di utilizzo	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C
Grado IP	IP44	IP44	IP44

	EBP 24	EBPE 52	EBPE 75
Alimentazione	120/230V 50/60Hz	220-230V 50/60Hz	220-230V 50/60Hz
Corrente di spunto	15 A	0,4 A	0,4 A
Corrente di mantenimento per il catenaccio retratto	1450 mA	150 mA	150 mA
protezione termica	Si	Si	Si
Temperatura di utilizzo	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C
Grado IP	IP44	IP44	IP44

## ACCESSORI CONSIGLIATI

 <p><b>Cp</b> P123033 - <b>Ci</b> 2613523 <b>CSE 52 (EXTERNAL RELEASE EBP 52 MM)</b></p> <p>Blocchetto chiave per sblocco esterno, per cancelli di spessore max 50mm. Comprende anche il blocchetto interno con stesso numero di chiave.</p>	 <p><b>Cp</b> P123034 - <b>Ci</b> 2613525 <b>CSE 75 (EXTERNAL RELEASE EBP 75 MM)</b></p> <p>Blocchetto chiave per sblocco esterno, per cancelli di spessore max 75mm. Comprende anche il blocchetto interno con stesso numero di chiave.</p>
--	---





INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A. is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.