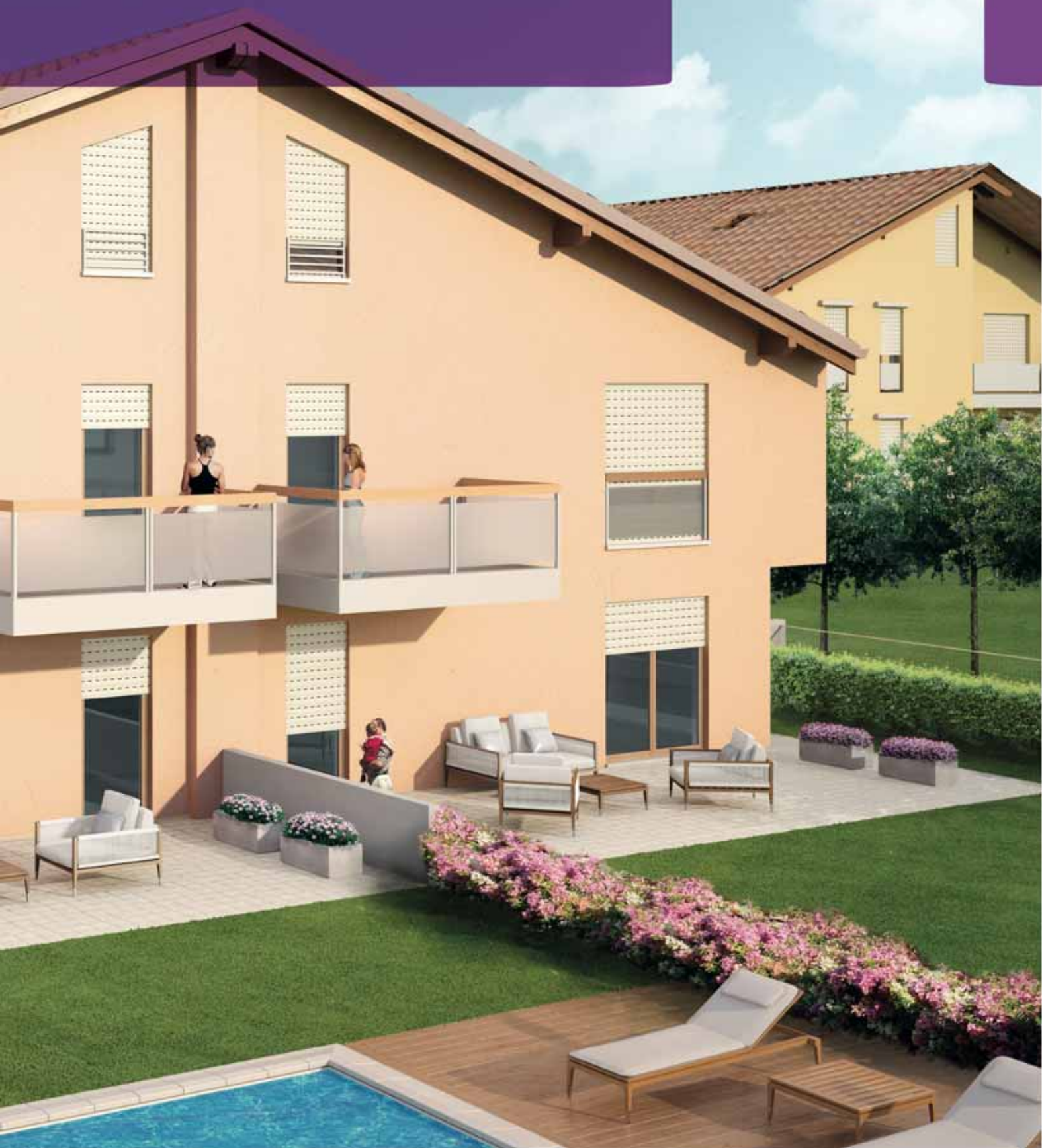


Automazioni per tapparelle





Automazioni per tapparelle

Dalla piccola tapparella alla porta finestra, Bft offre **modelli su misura** per qualsiasi esigenza. Tutto è orientato alla creazione di un impianto personalizzato: motori robusti, potenti ed affidabili; ampia gamma di accessori; procedure semplificate di assemblaggio, installazione e regolazione.

Guida alla scelta

	Alimentazione	Diametro rullo	Peso max	Operatore	pag.
tapparelle	230v	60mm	18kg	LOOP 50/10	— 100
				LOOP RADIO 50/10	— 100
			35kg	LOOP 50/15	— 100
				LOOP RADIO 50/15	— 100
			55kg	LOOP 50/35	— 100
				LOOP RADIO 50/35	— 100
			88kg	LOOP 50/50	— 100
				LOOP 50/50M	— 100
				LOOP RADIO 50/50	— 100

Guida all'installazione 97

A	Operatore
B	Centrale di comando
L	Sistema di comando (selettore a chiave, tastiera, lettore di badge)
R	Spira magnetica
S	Blocchi anti-effrazione
—	3x1,5
—	13x1





Associazioni Automazioni Tapparelle

	ELBA	ELBA BU	CENTRALE LOOP RADIO
LOOP	Consigliata	Consigliata	
LOOP RADIO			Integrata

LEGENDA tabella associazioni automazioni cancelli a battente

Consigliata	Garantisce il miglior utilizzo dell'operatore, per quantità e tipologia di opzioni
Compatibile	Permette di far funzionare correttamente l'operatore
Integrata	Installata e parzialmente cablata all'interno dell'operatore

LEGENDA tabella caratteristiche centrali di comando

E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8	Funzioni alternative tra di loro, una esclude l'altra
PRO	Necessita del programmatore palmare PROXIMA
Opz.	Necessita di una scheda opzionale

Caratteristiche centrali di comando 99

	ELBA	ELBA BU
ALIMENTAZIONE MOTORI		
Uscita Motore 1 230V	▪	▪
INGRESSI COMANDI		
Start	E1	E1
Start Interno		
Open	E1	E1
Close	▪	▪
Anemometro	E2	E2
Crepuscolare	E3	E3
Timer	E3	E3
ARRESTO DI EMERGENZA		
Stop	E2	E2
INGRESSI SICUREZZE		
Fotocellule	▪	▪
Fotocellule in Apertura		
Fotocellule in Chiusura		
Verifica Ingressi Fotocellule		
Costa di sicurezza		
Costa di sicurezza 8K2		
Verifica Ingresso Coste di Sicurezza		
FUNZIONI		
Regolazione Richiusura Automatica (TCA)	▪	▪
Blocco Impulsi in Apertura		
Blocco Impulsi in TCA		
Blocco Impulsi in Chiusura		
Settaggio Intervento Fotocellule		
Chiusura Rapida		
Preallarme		
2 Passi	E4	E4
3 Passi		
4 Passi	E4	E4
Uomo Presente	▪	▪
VARIE		
Alimentazione accessori 24V	70mA	70mA
Antenna	▪	▪
Ricevente Incorporata	▪	▪
Apprendimento Via Radio Radiocomandi	▪	▪
EE-Link	▪	▪
ER-Ready		
Autodiagnosi	PRO	PRO
Gestione Statistiche	PRO	PRO
Gestione Comandi Centralizzati	▪	▪
Conforme a EN 12453-EN12445		



Descrizione

Finecorsa integrati a regolazione rapida e ricevente radio incorporata (nella versione radio) rendono questa gamma di operatori semplici e rapidi da installare.

L'ampia gamma di accessori permette di installarli in qualsiasi contesto: sia nelle nuove costruzioni, sia nelle ristrutturazioni.

Finecorsa integrati a regolazione rapida.



Centrale di comando e ricevente radio integrate (versioni LOOP RADIO)



Massima precisione e silenziosità nel movimento.

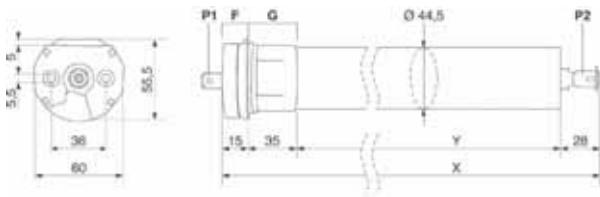


Tabella riassuntiva

Codice	Nome	Kit	Tensione	Diametro rullo	Peso tapparella	Prezzo (€)	Max	Legenda
P910028 00001	LOOP 50/10		230V	60mm	18kg	122,00	4	A
P910028 00002	LOOP 50/15		230V	60mm	35kg	128,70	4	A
P910028 00003	LOOP 50/35		230V	60mm	55kg	151,90	4	A
P910028 00004	LOOP 50/50		230V	60mm	88kg	176,70	4	A
P910029 00001	LOOP 50/50M		230V	60mm	88kg	282,90	4	A
P910030 00001	LOOP RADIO 50/10		230V	60mm	18kg	196,80	4	A
P910030 00002	LOOP RADIO 50/20		230V	60mm	35kg	214,40	4	A
P910030 00003	LOOP RADIO 50/30		230V	60mm	55kg	243,60	4	A
P910030 00004	LOOP RADIO 50/50		230V	60mm	88kg	286,80	4	A

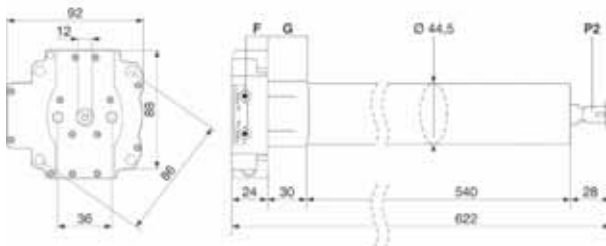
• novità

Dimensioni



LOOP/LOOP RADIO

	X	Y
LOOP 50/10	537	459
LOOP 50/15	537	459
LOOP 50/35	582	504
LOOP 50/50	582	504



LOOP 50/50M

Caratteristiche tecniche

	LOOP 50/10	LOOP 50/15	LOOP 50/35	LOOP 50/50	LOOP 50/50 M	LOOP RADIO 50/10	LOOP RADIO 50/20	LOOP RADIO 50/30	LOOP RADIO 50/50
Unità di controllo	ELBA/ELBA BU	ELBA/ELBA BU	ELBA/ELBA BU	ELBA/ELBA BU	ELBA/ELBA BU	Incorporata	Incorporata	Incorporata	Incorporata
Alimentazione	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Potenza assorbita	130W	160W	210W	270W	270W	130W	160W	210W	270W
Coppia Max	10Nm	20Nm	30Nm	50Nm	50Nm	10Nm	20Nm	30Nm	50Nm
Velocità anta	16giri/min	16giri/min	16giri/min	12giri/min	12giri/min	16giri/min	16giri/min	16giri/min	12giri/min
Diametro rullo	60mm	60mm	60mm	60mm	60mm	60mm	60mm	60mm	60mm
N° giri finecorsa	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Tipo finecorsa	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico
Blocco	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
Sblocco					Manovella				
Frequenza utilizzo	Residenziale								
Condizioni ambientali	da -10°C a +40°C								
Grado di protezione	IP44								
Peso dell'attuatore	2,1Kg	2,2Kg	2,75Kg	2,80Kg	3,3Kg	2,1Kg	2,2Kg	2,75Kg	2,80Kg

ELBA

Quadro di comando 230V/470W max per un operatore per tapparelle tipo LOOP



ELBA D113716 00002











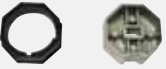








- Applicazione: quadro di comando per un operatore per tapparelle tipo LOOP
- Alimentazione scheda: 230V monofase
- Alimentazione operatore: 230V monofase 470W max
- Caratteristiche principali: Ingombro estremamente ridotto per installazione nel cassone della tapparella, programmazione con potenziometri e dip, ricevente incorporata
- Funzioni principali: apri/chiedi separato, ingresso fotocellule, possibilità di comandi centralizzati, gestione anemometro e crepuscolare
- Compatibilità: CAPRI, CAPRI RIC, CAPRI TCA













B

92,10 MAX 4

102 Accessori di famiglia



	ELBA BU D113717 00002 Quadro di comando 230V/470W max per un operatore per tapparelle o serrande	94,00 € MAX 4
	ELBA D113716 00002 Quadro di comando 230V/470W max per un operatore per tapparelle o serrande	92,10 € MAX 4
	ER 1 P130025 Ricevente esterna per operatori serie LOOP. Compatibile con i trasmettitori TEL 1, TEL 5 e TIMER	100,90 € MAX 4
	ANEM P111182 Sensore anemometro per il vento	46,40 € MAX 1
	CREP P111183 Sensore crepuscolare	46,40 € MAX 1
	SCS 1 P111376 Scheda seriale per connessione a zona ed ante contrapposte per centrali con display	13,70 € MAX 1
	KIT TL 60 P130018 Kit accessori base per l'installazione di un attuatore LOOP	10,70 € MAX 4
	KIT TL 60 M P130020 Kit accessori base per l'installazione di un attuatore LOOP M	12,60 € MAX 4
	SM504 P130015 Supporto con cuscinetto per rullo ottagonale a avvitare	2,20 € MAX 10
	SM505 P130014 Supporto per rullo ottagonale a cementare	2,30 € MAX 10
	AD 5027 N999323 Ruota di traino e adattatore fincorsa per RUL60	4,20 € MAX 10
	SM5013 N999324 Supporto a muro orientabile per operatori LOOP con sblocco manuale	18,60 € MAX 10
	SM5014 N999325 Supporto a muro per operatori LOOP con perno quadrato a scatto e copiglia per innesto diretto	6,40 € MAX 10
	SM5015 N999326 Supporto a muro orientabile in due posizioni per operatori LOOP con sblocco manuale	22,00 € MAX 10
	MM8 N999328 Occhello manovra manuale per LOOP 50/50 M	6,50 € MAX 10
	MM9 N999329 Snodo cardanico a 45° per manovra manuale per LOOP 50/50 M	19,60 € MAX 5
	MM10 N999330 Snodo cardanico a 90° per manovra manuale per LOOP 50/50 M	36,70 € MAX 5
	MM11 N999331 Asta snodata da 1,5 m con gancio per manovra manuale per LOOP 50/50 M	31,30 € MAX 3
	MM12 N999332 Asta rigida da 1,5 m con gancio per manovra manuale per LOOP 50/50 M	16,10 € MAX 3

 <p>S</p>	<p>BLOCCANTI 40 P130001 Blocco anti-effrazione per tapparella con stecche da 40 mm di altezza.</p> <p>32,90 € MAX 4</p>	 <p>S</p>	<p>BLOCCANTI 50 P130013 Blocco anti-effrazione per tapparella con stecche da 50 mm di altezza.</p> <p>28,50 € MAX 4</p>
	<p>RUL 60/1,5 P130010 Rullo avvolgi tapparella ottagonale diametro 60 x 1,5 m.</p> <p>13,40 € MAX 4</p>		<p>RUL 60/3 P130012 Rullo avvolgi tapparella ottagonale diametro 60 x 3 m.</p> <p>22,10 € MAX 4</p>
	<p>RUL 60/6 P130008 Rullo avvolgi tapparella ottagonale diametro 60 x 6 m.</p> <p>41,10 € MAX 4</p>		<p>CAL 60/100 P130002 Calotta ottagonale regolabile, telescopica, per RUL 60.</p> <p>9,80 € MAX 10</p>
	<p>CAL 60/30 P130004 Calotta ottagonale per RUL 60.</p> <p>8,70 € MAX 10</p>		
 <p>L</p>	<p>TEL 1 D111828 Telecomando a 1 canale per comandare motori LOOP RADIO e ricevente ER-1.</p> <p>39,90 € MAX 4</p>	 <p>L</p>	<p>TEL 5 D111829 Telecomando a 5 canali per comandare motori LOOP RADIO e ricevente ER-1.</p> <p>61,40 € MAX 4</p>
 <p>L</p>	<p>TEL FIX P130023 Telecomando a muro per operatore LOOP RADIO.</p> <p>47,40 € MAX 4</p>	 <p>L</p>	<p>TIMER P130024 Programmatore settimanale per LOOP RADIO o ricevente esterna ER-1.</p> <p>126,10 € MAX 4</p>
 <p>L</p>	<p>RB P121016 Radiocomando da parete 4 canali rolling code per centrali ELBA e riceventi ER1.</p> <p>39,20 € MAX 1</p>		