



GIOTTO BT A ULTRA 36

Barriera elettromeccanica ad uso intensivo.

• Gamma di barriere ad uso intensivo capaci di gestire passaggi utili fino a 6 metri. Dotate di motori 24Vdc, dispongono di un'ampia gamma di accessori che le rendono ideali in ogni contesto. Stesso design della Maxima Ultra 36. Centrale di comando MERAK dotata di U-Link per installazioni estremamente rapide e precise grazie alla programmazione a scenari dell'installazione. Con pochissime scelte effettuate sul display è possibile infatti programmare completamente la centrale, risparmiando tempo e garantendo il massimo risultato. Centrale di comando situata nella parte superiore della barriera e protetta da un solido carter di alluminio per effettuare le operazioni di collegamento, programmazione e manutenzione facilmente e in sicurezza. Compatibile con barra ES e con barra PS



U-Link



rolling code



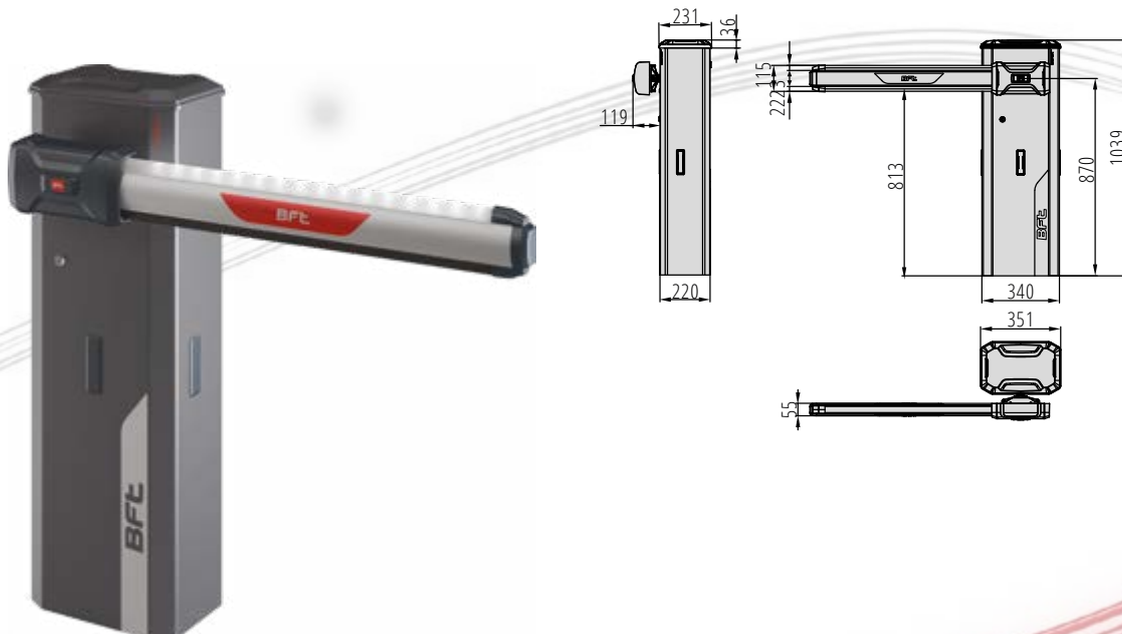
er ready



ee link



24 V



CARATTERISTICHE

- Tecnologia ad encoder
- Centralina con U-Link e display di programmazione
- Motore 24V

TABELLA TECNICA

	GIOTTO BT A ULTRA 36	GIOTTO BT A ULTRA 36 XL
Passaggio utile	max 4 metri	max 6 metri
Frequenza di utilizzo	5.000 operazioni al giorno	2.000 operazioni al giorno
Apertura o chiusura	2,2 sec (@3m)	4 sec (@6m)
Unità di controllo	MERAK	MERAK
Alimentazione motore	24V	24V
Tipo riduttore	lubrificato in grasso	lubrificato a grasso
Tipo finecorsa	elettromeccanico	elettromeccanico
Rallentamento	regolabile	regolabile
Blocco	meccanico	meccanico
Sblocco	chiave personalizzata	chiave personalizzata
Condizioni ambientali	-20°C / +55°C	-20°C / +55°C
Grado di protezione	IP54	IP54