

# Ditec Qik

## Barriere automatiche

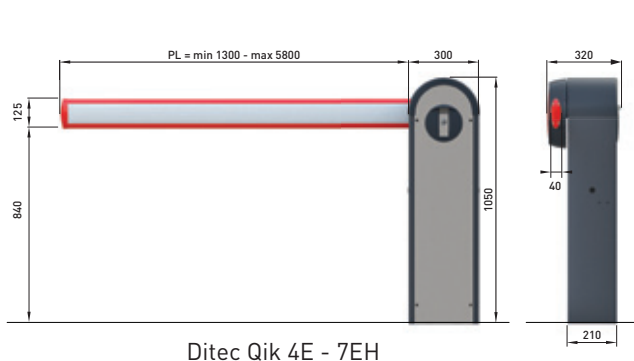
**Ditec Qik** è la barriera automatica dalle prestazioni elevate che si integra perfettamente in qualsiasi contesto. È la soluzione ideale per controllare e gestire in assoluta sicurezza gli accessi, permettendone l'ingresso alle sole persone autorizzate.

È disponibile in 3 versioni: **una versione 230 Vca da 3,5 m** di luce netta e **due versioni da 24 Vcc** per passaggi utili rispettivamente fino a **5,8 e 7,6 m**. L'**encoder** a bordo dei modelli a **24 Vcc** garantisce una perfetta sicurezza nell'uso, consentendone il controllo delle velocità e una regolazione costante delle forze d'impatto, nonché una rilevazione immediata degli ostacoli.

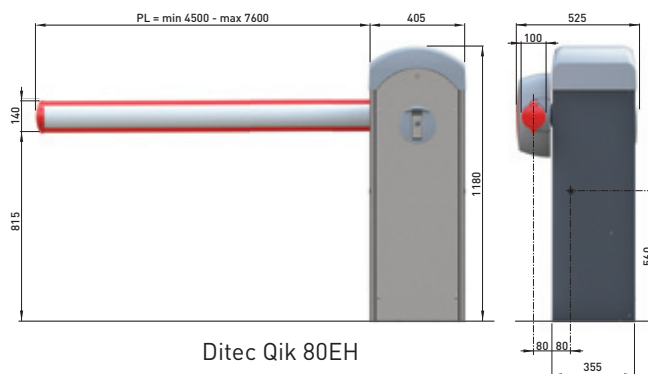


## Specifiche tecniche

IT



Ditec Qik 4E - 7EH



Ditec Qik 80EH

## Caratteristiche tecniche

Descrizione	Qik 4E	Qik 7EH	Qik 80EH
Barriere	fino a 3,5 m	fino a 5,8 m	fino a 7,6 m
Gestione corsa	finecorsa a levetta	encoder	encoder + finecorsa
Lunghezza asta fino a	3,7 m	6 m	7,95 m
Braccio	ellittico	ellittico	tondo
Classe di servizio	4 - intenso	5 - molto intenso	4 - intenso
Intermittenza	S2 = 15 min S3 = 30%	S2 = 60 min S3 = 60%	S2 = 50 min S3 = 50%
Alimentazione	230 Vca / 50 Hz	230 Vca / 50/60 Hz	230 Vca / 50/60 Hz
Assorbimento	1,2 A	1 A	1,2 A
Coppia	90 Nm	70 Nm	200 Nm
Tempo apertura	4 s/90°	2÷6 s/90°	6÷12 s/90°
Tempo chiusura	4 s/90°	2÷6 s/90°	6÷12 s/90°
Sblocco per apertura manuale	a chiave	a chiave	a chiave
Temperatura di funzionamento	-20°C / +55°C [-35°C / +55°C con NIO attivato]	-20°C / +55°C [-35°C / +55°C con NIO attivato, -10°C / +50°C con batterie]	-20°C / +55°C [-35°C / +55°C con NIO attivato, -10°C / +50°C con batterie]
Grado protezione	IP 24D	IP 24D	IP 24D
Dimensioni prodotto (mm)	300x320x1050	300x320x1050	405x525x1180

## Funzionalità principali dell'impianto

Descrizione	Qik 4E	Qik 7EH	Qik 80EH
Quadro di comando	rif. E1A per 1 motore 230 Vca con radio incorporata	rif. EL31R per 1 motore 24 Vcc con radio incorporata	rif. EL34 per 1 motore 24 Vcc con decodificatore radio incorporato*
Frequenza radio	433,92 MHz di serie 868,65 MHz con ZENPR2	433,92 MHz di serie 868,65 MHz con ZENPR2	433,92 MHz con GOLR 868,65 MHz con ZENPR2
Alimentazione di rete	230 Vca / 50 Hz	230 Vca / 50/60 Hz	230 Vca / 50/60 Hz
Batterie		■ con SBU	■ con BATKH
Numero motori	1	1	1
Alimentazione motore	230 Vca / 5 A	24 Vcc / 7 A	24 Vcc / 16 A
Alimentazione accessori	24 Vcc / 0,5 A	24 Vcc / 0,3 A	24 Vcc / 0,5 A
Elettroblocco		24 Vcc / 0,1 A	24 Vcc / 1 A
Lampeggiante	230 Vca	24 Vcc	24 Vcc
Spia automazione aperta	da finecorsa	analogica	analogica
Luce di cortesia	■	■	■
Predisposizione finecorsa	■	■	■
Encoder		■	■
Regolazione di forza	trasformatore	automatica	automatica
ODS - Rilevamento ostacoli	■	■	■
Regolazione velocità		■	■
Frenata / Rallentamento		■	■
Regolazione tempo manovra	■		
Comando apertura	■ con dip-switch	■ con dip-switch	■
Comando apertura parziale	■ solo con radio		
Comando chiusura	■	■	■
Chiusura automatica temporizzata	■	■	■
Comando passo-passo	■	■	■ con dip-switch
Comando uomo presente	■	■	■
Sicurezza di arresto	■	■	■
Sicurezza di inversione	■	■	■
Funzione safety test	■	■	
Soft Start		■	
NIO - Sistema antigelo	■	■	■
Chiusura immediata dopo transito	■	■	■
Grado di protezione del quadro	IP55	IP55	IP55