

# Ditec Qik

## Barriere automatiche

Profili morbidi, spigoli arrotondati, prestazioni elevate e perfetta integrazione in qualsiasi tipo di contesto d'installazione.

Nuova e tecnicamente all'avanguardia, **Ditec Qik** rappresenta la soluzione ideale per controllare in assoluta sicurezza gli accessi in ambienti dove è prevista un'intensità di transito medio-alta. I vari modelli sono disponibili con una ricca dotazione di funzioni e accessori.



## Specifiche tecniche

IT

## 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 di 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 *
Alimentazione di rete	230 Vca / 50 Hz	230 Vca / 50/60 Hz	230 Vca / 50/60 Hz
Batterie		■ (opzionale)	■ (opzionale)
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 protezione	IP 55	IP 55	IP 55