

## ELETTRPISTONI

## V14

Elettropistone di sicurezza ad **apertura meccanica con cilindro europeo e maniglia**. Perno girevole in acciaio temprato antitaglio con bloccaggio meccanico in posizione chiusa.

Collegamento tramite connettore ad innesto rapido.

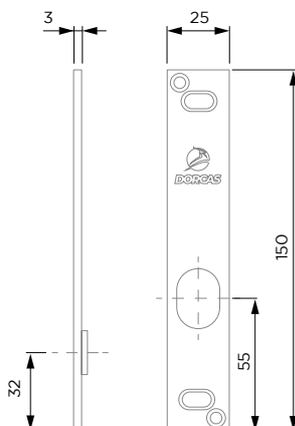
## SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

Tipo di installazione	_____	Incasso
Altezza	_____	230 mm
Larghezza	_____	22 mm
Profondità	_____	40 mm
Voltaggio	_____	12-24 VDC
Cicli testati elettricamente	_____	300.000
Intervallo della temperatura di esercizio	_____	-20 °C / +50 °C
Consumo all'avvio	_____	12 VDC 2500 mA 24 VDC 3000 mA
Consumo in standby	_____	12 VDC 130 mA 24 VDC 230 mA
Forza laterale	_____	10025 N (1020 kg)
Forza assiale	_____	6000 N (610 kg)



## COPERTURA IN SOVRAPPPOSIZIONE

L'accessorio V140 è una copertura che permette di installare il V14 in superficie (sovrapposto) per quelle installazioni in cui non è possibile incassarlo.



## MASSIMA SICUREZZA, EXTRA FORTE!



## FUNZIONI

Funzionamento	_____	Normale
Monitoraggio*	_____	Si
Segnalazione a LED	_____	No
Temp. di chiusura	_____	0 - 5 s
Temp. di apertura	_____	0 - 60 s

