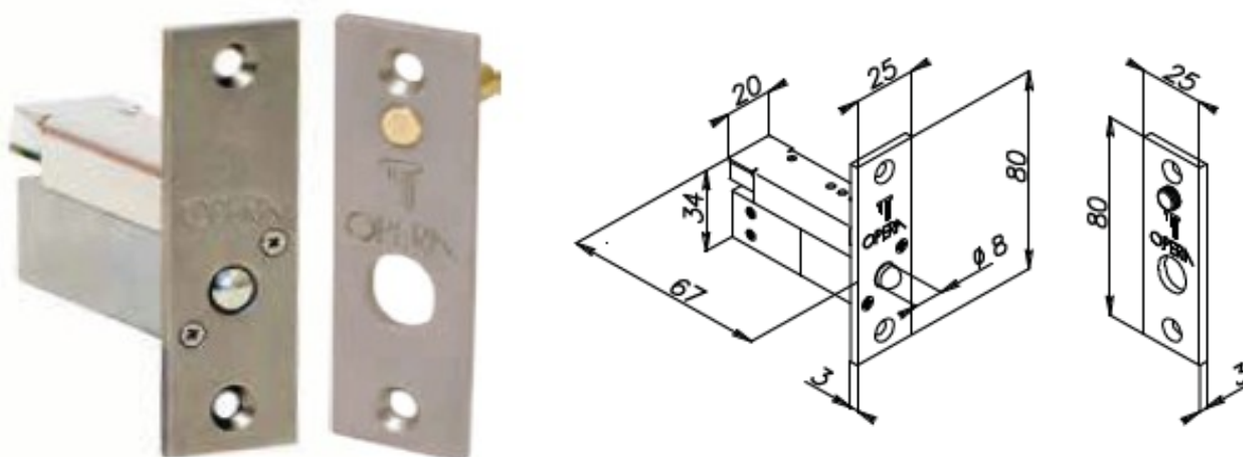


SCHEDA TECNICA

 **PARIDE**

 **OPERA**  
OPERATING ACCESS

ELETTROPISTONE 20612 OPERA QUADRA MICRO



**MICRO ELETTROPISTONE CON ELETTRONICA INTEGRATA**

Aperto in mancanza di alimentazione

Frontale in acciaio inox mm 80 x 25 x 3

Contropiastra in acciaio inox mm 80 x 25 x 3

con magnete regolabile in estensione

Catenaccio diametro mm 8, estensione mm 8

Alimentazione: 12 Vdc - 400 mA di spunto, 270 mA mantenimento

24 Vdc - 300 mA di spunto, 150 mA mantenimento

Elettronica di comando a microprocessore interna

Collegamento tramite connettore ad innesto rapido

Ingresso con contatto N.A. di apertura

Uscita a Relè C./N.A./N.C. per il collegamento ai semafori

Led per il monitoraggio delle temporizzazioni

Pulsanti per il monitoraggio e la regolazione dei tempi di:

- Richiusura da 0 - 5 sec. all'accostamento dell'anta
- Richiusura da 0 - 60 sec. se l'anta non viene aperta

Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)

[WWW.FERRAMENTAPARIDE.IT](http://WWW.FERRAMENTAPARIDE.IT)