

TT OPERA[®] TEST

LA SOLUZIONE PROFESSIONALE PER TEST E VERIFICHE FUNZIONALI



Utilizzabile con i prodotti delle serie:

**PRIMA - CLASSICA - LEGION - QUADRA - SAFETY -
OMNIA - ARCA - OMNIA - GATE LOCK - SMART TRIM.**

APPLICAZIONI

- Elettropistoni serie **Prima e Prima Maxi**: 246 - 248 - 256 - 258 - 259
- Elettropistoni serie **Prima OP**: 55036 - 55038 - 55039 - 57036 - 57038 - 57039
- Elettropistoni serie **Classica**: 266 - 268 - 276 - 278 - 279 - OP54036 - OP54038
- Elettropistoni serie **Legion**: 28720
- Elettropistoni serie **Quadra e Quadra Micro**: 206 - 208 - 209 - 216 - 218 - 219 (a 12 Vdc)
- Elettromagneti serie **Safety** (a 12 Vdc)
- Incontri elettrici serie **Omnia** (a 12 Vdc)
- Elettroblocchi serie **Arca Key - Arca Slide - Arca Key Locker** (a 12 Vdc)
- Elettroserrature serie **Gate Lock**
- Elettromaniglie serie **Smart Trim**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:

- da presa di rete 230 Vac
- da batteria esterna 12 Vdc

Alimentatore interno:

switching 230 Vdc / 12 Vdc - 3A

Ingressi contatti N.A. puliti:

- Apertura
- Emergenza
- Reset
- Blocco
- Anta

Visualizzazioni a led per:

- Stato serratura aperta/chiusa led rosso/verde
- Avaria led rosso
- Interblocco attivo led giallo
- Stato dell'anta aperta/chiusa led giallo

Confezione:

Fornito in valigetta con le tipologie di connettori adatte alle differenti serie di articoli.



Ingressi contatti
N.A. puliti



Led di segnalazione
dei diversi stati



Alimentazione da rete
230 Vac

Alimentazione da
batteria esterna 12 Vdc

Connettori per
elettroserrature





www.opera-access.it

OPERA s.r.l. - Via Portogallo 43, 41122 Modena (MO) - Italy
+39 059 451708 | info@opera-access.it