



LEVA ROSSA CODICE N° 15.0003.11

CARATTERISTICHE :

- * Corpo e sede tenuta in polipropilene rinforzato con fibra vetro
- * Perno in polipropilene rinforzato con fibra vetro.
- * Tenuta realizzata con sfera in acciaio inox temprato AISI420 e molla in acciaio inox AISI302
- * Guarnizioni in NBR
- * Entrata liquido posteriore rispetto all' impugnatura
- * Attacchi entrata e uscita G 1/2 F
- * Pressione massima 25bar-2.5MPa (363psi)
- * Portata massima 70 l/min (18.5 USGp.m.)
- * Temperatura massima 50°C (120° F)
- * Peso 131 gr (4.62 oz.)

LEVA BLU CODICE N° 15.0003.12

CARATTERISTICHE :

- * Corpo e sede tenuta in polipropilene rinforzato con fibra vetro
- * Perno in polipropilene rinforzato con fibra vetro.
- * Tenuta realizzata con sfera in acciaio inox temprato AISI420 e molla in acciaio inox AISI302
- * Guarnizioni in VITON
- * Entrata liquido posteriore rispetto all' impugnatura
- * Attacchi entrata e uscita G 1/2 F
- * Pressione massima 25bar-2.5MPa (363psi)
- * Portata massima 70 l/min (18.5 USGp.m.)
- * Temperatura massima 50°C (120° F)
- * Peso 131 gr (4.62 oz.)

LEVA GRIGIA CODICE N° 15.0013.12

CARATTERISTICHE :

- * Corpo e sede tenuta in polipropilene rinforzato con fibra vetro
- * Perno in polipropilene rinforzato con fibra vetro.
- * Tenuta realizzata con sfera in acciaio inox AISI316 e molla inox AISI316
- * Guarnizioni in VITON
- * Entrata liquido posteriore rispetto all' impugnatura
- * Attacchi entrata e uscita G 1/2 F
- * Pressione massima 25bar-2.5MPa (363psi)
- * Portata massima 70 l/min (18.5 USGp.m.)
- * Temperatura massima 50°C (120° F)
- * Peso 131 gr (4.62 oz.)

LEVA MARRONE CODICE N° 15.0015.12

CARATTERISTICHE :

- * Corpo e sede tenuta in polipropilene rinforzato con fibra vetro aggraffato.
- * Perno in polipropilene rinforzato con fibra vetro.
- * Tenuta realizzata con sfera in acciaio inox AISI316 e molla inox AISI316
- * Guarnizioni in VITON
- * Entrata liquido posteriore rispetto all' impugnatura
- * Attacchi entrata e uscita G 1/2 F
- * Pressione massima 25bar-2.5MPa (363psi)
- * Portata massima 70 l/min (18.5 USGp.m.)
- * Temperatura massima 50°C (120° F)
- * Peso 131 gr (4.62 oz.)

PISTOLA UNIVERSAL PER "ACIDI"
LEVA NERA CODICE N° 15.0003.41/42

CARATTERISTICHE :

- * Corpo e sede tenuta in polipropilene rinforzato con fibra vetro
- * Perno in polipropilene rinforzato con fibra vetro aggraffato.
- * Tenuta realizzata con sfera in PP e molla in acciaio inox HASTELLOY
- * Guarnizioni in EPDM / VITON
- * Entrata liquido posteriore rispetto all' impugnatura
- * Attacchi entrata e uscita G 1/2 F
- * Pressione massima 25bar-2.5MPa (363psi)
- * Portata massima 70 l/min (18.5 USGp.m.)
- * Temperatura massima 50°C (120° F)
- * Peso 131 gr (4.62 oz.)

LEVA VIOLA CODICE N° 15.0003.27

CARATTERISTICHE :

- * Corpo e sede tenuta in polipropilene
- * Perno in polipropilene rinforzato con fibra vetro.
- * Tenuta realizzata con sfera in acciaio inox temprato AISI420 e molla in acciaio inox AISI302
- * Guarnizioni in VITON
- * Entrata liquido posteriore rispetto all' impugnatura
- * Attacchi entrata e uscita G 1/2 F
- * Pressione massima 15bar-1.5MPa (218psi)
- * Portata massima 70 l/min (18.5 USGp.m.)
- * Temperatura massima 40°C (104° F)
- * Peso 131 gr (4.62 oz.)

LEVA VERDE CODICE N° 15.0014.12

CARATTERISTICHE :

- * Pistola PERDE sempre una piccola quantità di fluido. Perdita con pressione: 2.8bar 0.3MPa (40psi) pari a 1-1.3l/min 0.3USGp.m.
- * Corpo e sede tenuta in polipropilene rinforzato con fibra vetro
- * Perno in polipropilene rinforzato con fibra vetro.
- * Tenuta realizzata con sfera in acciaio inox AISI316 e molla inox AISI316
- * Guarnizioni in VITON
- * Entrata liquido posteriore rispetto all' impugnatura
- * Attacchi entrata e uscita G 1/2 F
- * Pressione massima 25bar-2.5MPa (363psi)
- * Portata massima 70 l/min (18.5 USGp.m.)
- * Temperatura massima 50°C (120° F)
- * Peso 131 gr (4.62 oz.)

LEVA GIALLA CODICE N° 15.0003.10

CARATTERISTICHE :

- * Corpo e sede tenuta in Poliammide rinforzato con fibra vetro
- * Perno in acciaio inox AISI303
- * Tenuta realizzata con sfera in acciaio inox temprato AISI420 e molla in acciaio inox AISI302
- * Guarnizioni in VITON
- * Entrata liquido posteriore rispetto all' impugnatura
- * Attacchi entrata e uscita G 1/2 F
- * Pressione massima 60bar-6MPa (870psi)
- * Portata massima 70 l/min (18.5 USGp.m.)
- * Temperatura massima 60°C (140° F)
- * Peso 162 gr (5.7 oz.)