

- NUOVO DESIGN DELLA PISTOLA CON CONSEGUENTE MIGLIORAMENTO DELL'ERGONOMIA E DELL'IMPUGNATURA.
NEW GUN DESIGN WITH CONSEQUENT IMPROVEMENT ON ERGONOMICS AND HANDGRIP.
- AGGIUNTE NUOVE TACCHE PER IMPEDIRE LO SFILAMENTO DELLA PISTOLA DAL SERBATOIO DURANTE L'EROGAZIONE.
NEW NOTCHES ADDED TO AVOID THE GUN SLIPPING FROM THE TANK DURING DELIVERY.
- MIGLIORATO IL SISTEMA DI BLOCCO IN APERTURA DELLA PISTOLA, EVITANDO SCHIACCIAMENTI ACCIDENTALI DELLA MANO.
LOCKING SYSTEM IMPROVED UPON GUN APERTURE, AVOIDING ACCIDENTAL SQUEEZING OF THE HAND.
- OTTIMIZZATI PASSAGGI INTERNI, DIMINUZIONE DELLA PERDITA DI CARICO CON CONSEGUENTE MIGLIORAMENTO NELL'UTILIZZO A BASSA PRESSIONE.
INTERNAL PASSAGES OPTIMIZED, PRESSURE LOSS DECREASED WITH CONSEQUENT IMPROVEMENT AT LOW PRESSURE USE.
- AUMENTATA PORTATA MASSIMA E DIMINUITO FORZA DI APERTURA (MAX 6.8 daN) E FORZA DI MANTENIMENTO (MAX 2.5 daN).
MAXIMUM FLOW RATE INCREASED, OPENING FORCE DECREASED (MAX 6.8 daN) AND POSITION FORCE (MAX 2.5 daN)

SPECIFICHE TECNICHE - SPECIFICATION

- PRESSIONE NOMINALE RATED PRESSURE	5 bar - 0.5 MPa (72.5 psi)
- PORTATA MASSIMA MAX FLOW RATE	120 l/min (31.7 USG p.m.)
- TEMPERATURA MASSIMA MAX WORKING TEMPERATURE	50° C (120 °F)
- FORZA APERTURA LEVA TRIGGER APERTURE FORCE	68 N (15.3 lbf.)
- FORZA MANTENIMENTO LEVA TRIGGER HOLDING FORCE	25 N (5.6 lbf.)
- MATERIALE MATERIAL	PP RINFORZATO BIANCO, GUARNIZIONI IN FKM (VITON) MADE IN REINFORCED WHITE PP, SEALS MADE OF FKM (VITON)

MISURE D'INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS

