



perma CLASSIC perma FUTURA

I classici sistemi di lubrificazione

Semplici - robusti - affidabili

perma CLASSIC e perma FUTURA si prestano all'impiego in tutti i settori di applicazione con temperature ambiente da 0 °C a +40 °C. A seconda delle condizioni di utilizzo verrà erogata una quantità di lubrificante di 120 cm³ in 1, 3, 6 o 12 mesi. Alla base del loro funzionamento affidabile c'è una reazione elettrochimica. La vite di attivazione viene avvitata nel sistema di lubrificazione fino alla rottura dell'occhiello dell'anello.

L'elemento gasogeno integrato genera una pressione di max. 4 bar che spinge in avanti il pistone e trasporta il lubrificante fino all'interno del punto di lubrificazione. Questi sistemi di lubrificazione è indicato per la lubrificazione a singolo punto di cuscinetti a rotolamento, cuscinetti a strisciamento, guide di scorrimento, ingranaggi scoperti, cremagliere, mandrini, guarnizioni per alberi e catene. I perma CLASSIC campi di applicazione classici sono l'industria mineraria, le acciaierie, l'industria automobilistica e la costruzione di macchine. perma FUTURA è ottimale per i settori che devono essere mantenuti in perfetto stato igienico. Grazie alla resistenza alla corrosione, perma FUTURA si è dimostrato efficace ad esempio nell'industria alimentare.

Per saperne di più sui nostri prodotti perma,
visiti il nostro sito www.perma-tec.com



I M2 h Mb X
II 2G h IIC T6 Gb X
II 2D h IIC T80°C Db X

MADE IN GERMANY

Gli esperti in soluzioni di lubrificazione

perma



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



perma CLASSIC CONTENITORE IN METALLO

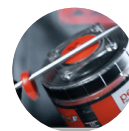
Contenitore robusto per l'impiego in ambienti difficili



perma FUTURA CONTENITORE IN PLASTICA TRASPARENTE

Rapido controllo del livello grazie alla costante visibilità dello stato del pistone nel sistema di lubrificazione

Resistente alla corrosione



SEMPLICE ATTIVAZIONE TRAMITE VITE DI ATTIVAZIONE

Una sola attivazione: 1, 3, 6 o 12 mesi
Lubrificazione permanente economica

Sostituzione semplice e rapida senza attrezzi speciali

INFORMAZIONI TECNICHE

Azionamento

Reazione elettrochimica mediante l'elemento gasogeno

Periodo di erogazione a +20 °C | 68 °F

perma MULTI LC 150-2 (SF01)

1, 3, 6 o 12 mesi

Volume di lubrificante

120 cm³ | 4.06 oz

Temperatura di utilizzo

0 °C a +40 °C | 32 °F a +104 °F

Pressione

Max. 4 bar | 58 psi

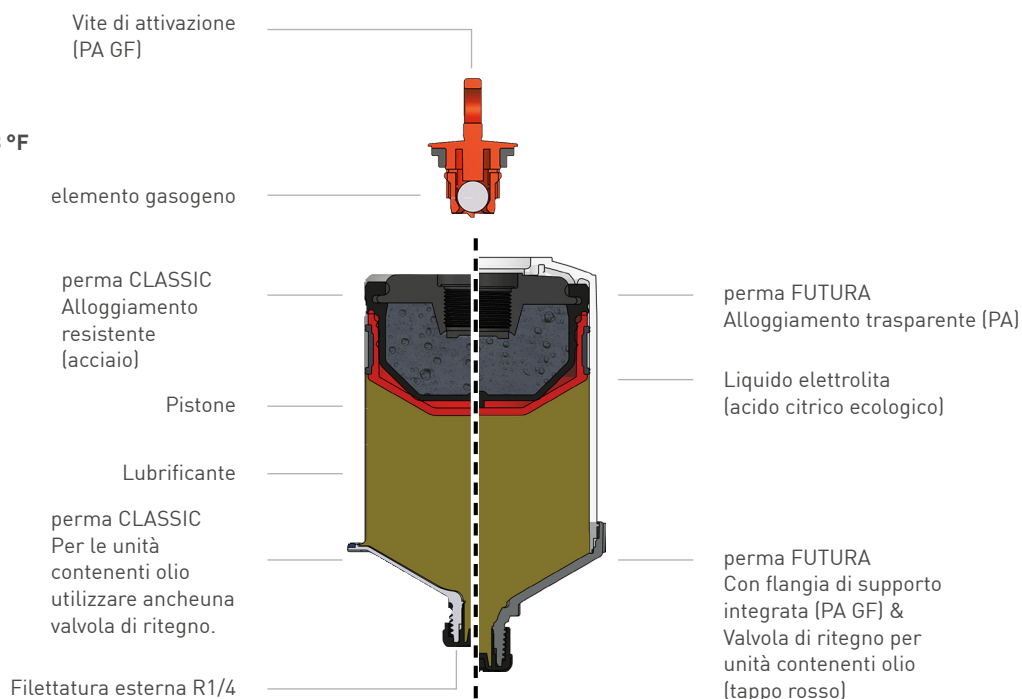
Lubrificanti standard e speciali

Grassi fino a NLGI 2 | Oli

Dimensioni

perma CLASSIC: Ø 70 x 99 mm

perma FUTURA: Ø 67 x 111 mm



perma-tec GmbH & Co. KG

Hammelburger Str. 21

97717 Euerdorf

GERMANY

Tel.: +49 9704 609 - 0

info@perma-tec.com

www.perma-tec.com