



attacco per ricarica aria compressa



**NON USARE CON FLUIDI CORROSIVI**



**BASTA**  
BOMBOLETTE



SI USA CON ARIA COMPRESSA

SI CARICA CON LIQUIDI LUBRIFICANTI



con valvola di sicurezza pre-tarata a 6,3 BAR (90 Psi; 650 Kpa)



valvola universale per ricaricare l'aria

IDEALE PER:



pulizia freni



lubrificanti



rimozione polvere



anti-ruggine

FUNZIONAMENTO SEMPLICE E SICURO:



svitare il blocco erogatore



ricaricare con fluidi  
!!!Attenzione!!!  
NO FLUIDI CORROSIVI



riavvitare il blocco erogatore ed effettuare la ricarica con aria compressa

ricarica con aria compressa



due modalità di erogazione:  
- senza beccuccio per ampie superfici  
- con beccuccio per superfici ristrette

**FERMEC**  
articolo  
7 SDF 01

DESCRIZIONE

**SPRUZZATORE A PRESSIONE RICARICABILE**

**CARATTERISTICHE**

- ecologico & economico
- ideale per abbattere i costi di acquisto e smaltimento sostituendo le classiche bombolette spray con un prodotto ricaricabile
- semplifica lo stoccaggio e la gestione dei materiali: non è più necessario immagazzinare e trasportare grandi quantità di merci sotto pressione soggette a specifiche normative sul trasporto
- per: lubrificare, pulizia impianti freno, rimozione polvere, anti-ruggine, ecc...
- beccuccio lungo per facilitare il lavoro in aree di difficile accesso
- pressione ricaricabile mediante valvola universale
- con valvola di sicurezza pre-tarata a 6.3 BAR (90 Psi; 650 Kpa)
- recipiente in alluminio
- capacità massima recipiente: 650 cc
- !!! ATTENZIONE: non usare con fluidi corrosivi!!!

**RICAMBI**

**FERMEC**  
articolo  
SPR 1

DESCRIZIONE

**BLOCCO EROGATORE DI RICAMBIO PER 7 SDF 01**