

Drain Buster™ Manuale

Rilasciare i tubi bloccati o che drenano male utilizzando aria compressa. Senza sostanze chimiche nocive e aggressive. Molto facile da usare.

A. Scarico completamente intasato

1. Chiudere tutte le prese d'aria.
 2. Fissare l'anello di gomma.
 3. Tenere l'anello con la flangia rivolta verso il basso, con la camera d'aria in posizione verticale.
 4. Pompate 5-7 volte di fila (fino a quando il pompaggio diventa difficile) in modo che la valvola si chiuda.
 5. Posizionare la flangia sull'uscita. Premere il grilletto per rilasciare l'urto dell'aria.
- a venire. Ripetere questa procedura se non si ottengono risultati sufficienti al primo utilizzo.

B. Scarico parzialmente intasato

1. Chiudere tutte le prese d'aria.
2. Fissare l'anello di gomma.
3. Tenere l'anello con la flangia rivolta verso il basso, con la camera d'aria in posizione verticale.
4. Pompate 5-7 volte di fila (fino a quando il pompaggio diventa difficile) in modo che la valvola si chiuda. Mettete un po' di detergente universale e di acqua bollente nello scarico (questo scioglierà lo sporco). Attendere almeno 20 minuti che l'acqua bollente faccia effetto. Non appena si è raffreddato, è possibile utilizzare il Drain Buster.
5. Posizionare la flangia sullo scarico. Premere il grilletto per rilasciare il getto d'aria. Ripetere questa procedura se al primo utilizzo non si ottengono risultati sufficienti.

C. Bagno e doccia

Riempire la vasca da bagno o la doccia con uno strato di 10 -15 cm di acqua. Aggiungi un po' di detergente. Quindi passare ai punti da 3 a 5 del manuale di cui sopra.

D. Istruzioni per la pompa

Sbloccare la vasca da bagno, del piatto doccia, del lavabo, ecc. 4-6 volte pompaggio
Sbloccare la toilette, l'orinatoio, ecc. 12-15 volte le pompe.

Suggerimento: se si applica più spesso il Drain Buster™ con piccole quantità d'aria, è possibile sbloccare delicatamente lo scarico.

IMPORTANTE:

1. NON CONSERVARE VICINO AI BAMBINI!
2. Non lasciare il Drain Buster™ se la pressione è già aumentata.
3. Utilizzando l'alta pressione, si consiglia di sostenere i cattivi sifoni.
4. Non siamo responsabili se si utilizza Drain Buster™ su sistemi di drenaggio difettosi o sifoni difettosi.

