

**MANUALE
D'ISTRUZIONE**

**POMPA DISOSTRUENTE
COD. 6.008**



DESTINAZIONE D'USO

Questa pompa disostruente è destinata alla pulizia delle tubature di scarico in genere, può essere usata per il gonfiaggio dei vasi di espansione di impianti idraulici e caldaie e per il collaudo di piccoli impianti.

Il costruttore declina ogni responsabilità per danni provocati da un uso improprio della macchina. In caso di manomissione il costruttore declina ogni responsabilità sul funzionamento e sulla sicurezza della macchina.

ISTRUZIONI

Per sturare uno scarico:



1. Chiudere la valvola scorrevole per lo scarico rapido dell'aria.



2. Chiudere il rubinetto scorrevole.



3. Portare la pompa in pressione. Consigliamo di provare a sturare con una pressione di 2-3 bar e all'occorrenza di aumentare in seguito tale pressione nel caso in cui la tubatura non dovesse disostruirsi.



4. Raggiunta la pressione voluta inserire il tampone conico della misura adeguata nello scarico da disostruire, assicurandosi che gli scarichi collegati a quello da disostruire siano chiusi da qualcosa in modo che l'acqua presente nelle tubature non fuoriesca (es. uno straccio bagnato).



5. Aprire la valvola scorrevole di espulsione aria, tenendo ben premuto il tampone nello scarico.

Avvertenza: l'apertura del rubinetto di scarico rapido genera una reazione di contraccolpo sul tubo, la cui intensità dipende dalla pressione a cui è stata caricata la pompa. Impugnare saldamente il tampone prima di aprire il rubinetto di scarico. In ogni caso, tenere a distanza gli estranei e in modo particolare i bambini. Non indirizzare mai il tubo verso persone, animali o cose.

Per caricare vasi di espansione di caldaie e impianti idraulici :



1. Chiudere la valvola scorrevole per lo scarico rapido dell'aria.



2. Collegare la pompa al vaso di espansione mediante la spirale in dotazione.



3. Aprire il rubinetto scorrevole e pompare per portare alla pressione voluta.

Per collaudare impianti con aria compressa, acqua, gas :



1. Chiudere la valvola scorrevole per lo scarico rapido dell'aria.



2. Collegare l'impianto alla pompa mediante il tubo spirale, aprire il rubinetto e pompare per portare alla pressione desiderata.



3. Attendere per il tempo di collaudo e controllando il manometro, che la pressione nell'impianto non scenda.

COMPONENTI



- 1. Tampone adattatore piatto doccia
- 2. Tampone adattatore conico per wc
- 3. Tampone adattatore per scarico lavabo
- 4. Spirale per aria compressa
- 5. Raccordo per spirale
- 6. Manometro
- 7. Rubinetto rapido
- 35. Gruppo pompante
- 36. Gruppo scarico rapido

AVVERTENZE

- Utilizzare la pompa esclusivamente per i fini ai quali è destinata e in osservanza delle norme antinfortunistiche generali.
- Avere cura che la macchina sia posta fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere pulita e ben illuminata l'area di lavoro.
- Posizionare la pompa in modo tale che l'operazione di caricamento possa avvenire in tutta sicurezza.
- Evitare di caricare la pompa appoggiandola su superfici sconnesse o non orizzontali.
- Eseguire l'operazione di caricamento assicurandosi che ci sia una presa ottimale del manico.
- Non lavorare con le mani unte; se necessario, pulire il manico prima di caricare la pompa.
- Durante il caricamento, accompagnare sempre il ritorno dello stantuffo tenendo ben saldo il manico.

Attenzione : il caricamento della pompa deve avvenire attraverso il pompaggio a mano, evitare assolutamente di caricarla con altri metodi.

Il costruttore declina ogni responsabilità relativa a qualsiasi danno che possa derivare da usi diversi da quelli descritti nel presente manuale, da inosservanza delle istruzioni e delle avvertenze riportate nel presente documento.

MANUTENZIONE

Lubrificare lo stelo del pistone prima dell'uso.

In caso di rottura, usare ricambi e accessori originali e fare eseguire le operazioni di riparazione da personale specializzato.

Qualora si decida di non utilizzare più la macchina, si raccomanda di tenerla comunque lontana dalla portata dei bambini.

In caso di rottamazione, disassemblare la macchina e raccogliere le parti omogenee per lo smaltimento in accordo con le normative vigenti. Non utilizzare le parti rottamate come pezzi di ricambio.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Si dichiara che la pompa collaudo impianti risulta essere conforme ai requisiti di cui alla Direttiva 2001/95/CE nota "Sicurezza generale dei prodotti"



FERRARI

Components & tools 



www.ferrariwelcome.it



FERRARI

Components & tools  Idria



www.ferrariwelcome.it

Sede:

via 1° Maggio, 7
21012 Cassano Magnago (VA)
Tel: 0331 - 20.49.11 r.a.
Fax: 0331 - 20.14.58
E-mail: ferrarivarese@ferrariwelcome.it

Filiale Italia centro-sud & Isole:

via S. Pieretto, 50
55060 Capannori (LU)
Tel: 0583 - 941.41 r.a.
Fax: 0583 - 946.82
E-mail: ferrarilucca@ferrariwelcome.it

Filiale Italia nord-est:

viale dell'Artigianato, 276
35047 Solesino (PD)
Tel: 0429 - 76.72.27
Fax: 0429 - 70.18.10
E-mail: ferrariPadova@ferrariwelcome.it