

Pompa per provare impianti

Pumps for testing plants - User's guide



CE



B 2338/2

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'utilizzo

La pompa per provare impianti orizzontale B 2338/2 é destinata al collaudo degli impianti e a piccoli travasi d'acqua.

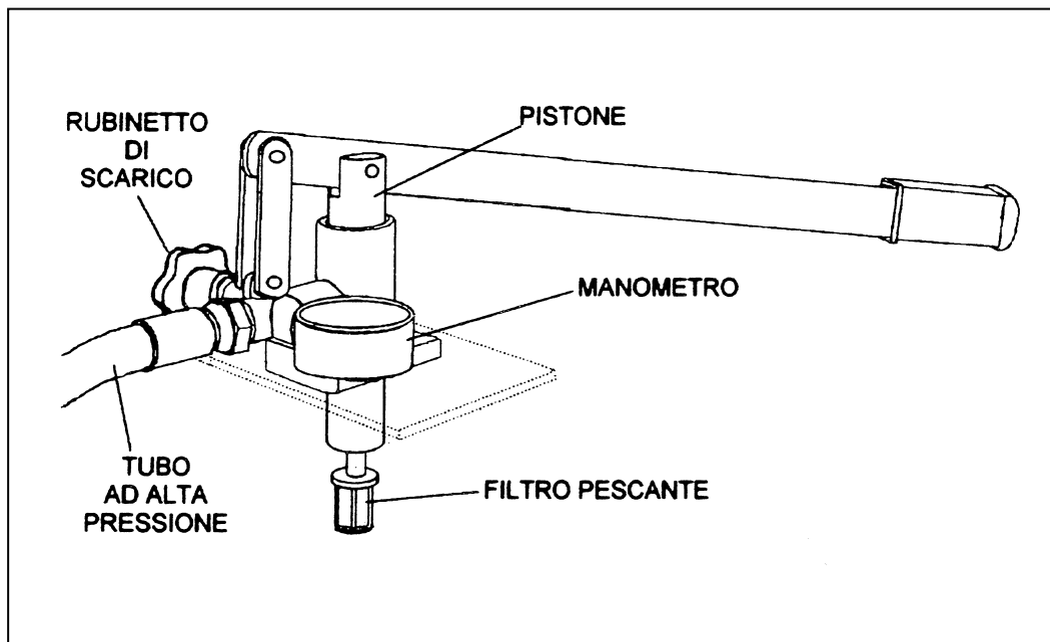
Il costruttore declina ogni responsabilità per danni provocati da un uso improprio della macchina.

La macchina non deve essere per nessun motivo manomessa.

In caso contrario il costruttore declina ogni responsabilità sul funzionamento e sulla sicurezza della macchina.

• ISTRUZIONI D'USO

- 1) Posizionare la pompa su una superficie sicura, orizzontale. Riempire il serbatoio per almeno 3/4" della capacità del serbatoio stesso.
- 2) Collegare il tubo all'impianto da collaudare. Assicurarsi che il rubinetto di scarico sia chiuso.
- 3) Se possibile, riempire d'acqua l'impianto da collaudare con l'autoclave, altrimenti usare la pompa.
- 4) Portare alla pressione desiderata l'impianto. Per mantenere l'impianto in pressione senza lasciare la pompa in cantiere, il produttore consiglia di utilizzare HELP non fornito in dotazione con la pompa (disponibile a richiesta).
- 5) Terminato il collaudo, aprire il rubinetto di scarico e scollegare la pompa



• Caratteristiche tecniche

Capacità serbatoio 12 L

Pressione max. 60 bar

Portata 22 cm³/ciclo

Lettura max. 60 bar

Attacco (1/2")

Dimensioni 500x190x140 mm

Peso 7 kg



• Avvertenze

Utilizzare la pompa esclusivamente per il fine al quale è destinata e in piena osservanza delle norme antinfortunistiche generali. Avere cura che la macchina e tutte le sue parti siano poste fuori della portata dei bambini. Tenere pulita e ben illuminata l'area di lavoro.

Posizionare la pompa in modo che l'operazione di caricamento dell'impianto possa avvenire in tutta sicurezza. Non utilizzare la pompa appoggiandola su superfici sconnesse o non in posizione orizzontale.

Assicurarsi che ci sia una presa ottimale del manico. Non lavorare mai con mani unte. Se necessario pulire il manico prima di utilizzare la pompa.

Durante l'utilizzo, la pompa esercita una pressione acustica inferiore a 83 dB.

Il costruttore declina ogni responsabilità relativa a qualsiasi danno che possa derivare dal mancato rispetto delle destinazioni d'uso, delle istruzioni e delle avvertenze riportate nel presente documento.

• Manutenzione

Lubrificare periodicamente il pistone, pulire il filtro pescante.

Controllare periodicamente lo stato del tubo.

In caso di cattivo funzionamento della pompa (pompatà irregolare; la pompa non rimane in pressione).

- 1) Controllare se il filtro pescante è pulito
- 2) Controllare la valvola d'uscita: svitare il tappo (20), sfilare la molla (19) e la sfera (18).

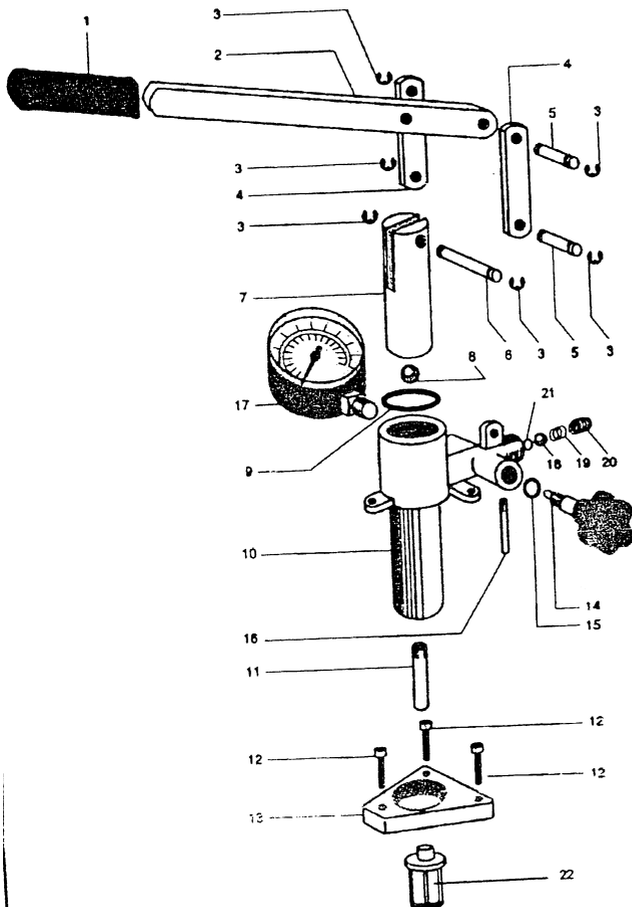
Eliminare eventuali impurità e/o tracce di calcare sulla sfera, rimontare in ordine la sfera, la molla e il tappo.

Usare ricambi ed 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 in ogni caso 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.



- 1 Impugnatura leva
- 2 Leva
- 3 Seeger (6 pezzi)
- 4 Supporto leva (2 pezzi)
- 5 Perno (2 pezzi)
- 6 Perno
- 7 Pistone
- 8 Sfera
- 9 O-Ring
- 10 Corpo pompa
- 11 Pescante
- 12 Vite fissaggio (3 pezzi)
- 13 Spessore
- 14 Rubinetto scarico
- 15 O-Ring
- 16 Scarico
- 17 Manometro
- 18 Sfera
- 19 Molla
- 20 Tappo
- 21 O-Ring
- 22 Filtro pescante

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

La società **ABC Tools S.p.A.** con sede in Viale Europa 68/70, 20093 Cologno Monzese (MI)

dichiara sotto la sua unica responsabilità che il prodotto:

Pompa per provare impianti B 2338/2

a cui si riferisce la presente dichiarazione

è conforme alle ai sensi delle Direttive: **89/392/CEE**

Il legale rappresentante: *R. Isidoro*

Data: Gennaio 2015