



UTENSILI PER PROFESSIONISTI DAL 1913

ISTRUZIONI D'USO

Pompe per collaudo impianti

Pumps for testing systems - User's guide

Art. B 2338/106



Il presente manuale è stato realizzato, laddove possibile, **in accordo con la direttiva 2006/42/EC “Direttiva Macchine” e con la Norma UNI 10893 “Istruzioni per l’uso - Articolazione e ordine espositivo del contenuto”**

PREMESSA

Il presente manuale fornito a corredo della pompa collaudo verticale, fornisce importanti istruzioni per l'utilizzo e le precauzioni di sicurezza relative a questo strumento.

La lettura del presente manuale e il rispetto delle prescrizioni in esso contenute sono condizioni fondamentali per la validità della garanzia commerciale e di prodotto e per il corretto e sicuro funzionamento del sistema.

INFORMAZIONI GENERALI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 260 x 260 x 560 mm

Capacità serbatoio: 12 L

Attacco: Tubo 1500 mm – 1/2" F / 1/2" F

Peso: 11 Kg

Articolo	Pressione	Portata	Tenute
B 2338 1060	60 bar	22 cc/ciclo	NBR

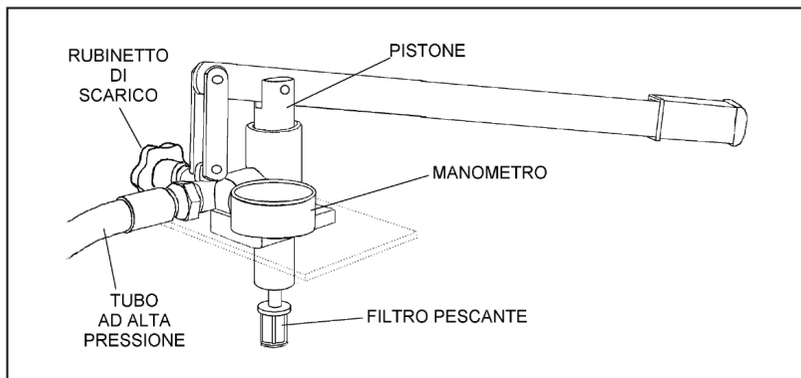
DESCRIZIONE DEL SISTEMA

Le pompe collaudo impianti sono destinate 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. Prima dell'utilizzo della pompa, installare la leva posizionata all'interno del serbatoio, infilando i due supporti mobili nel perno del corpo pompa e la parte più lunga nel perno del pistone, attraverso il foro più grande della leva.
2. Posizionare la pompa su una superficie sicura, orizzontale. Riempire il serbatoio per almeno 3/4 della capacità del serbatoio stesso.
3. Collegare il tubo all'impianto da collaudare. Assicurarsi che il rubinetto di scarico sia chiuso.
4. Se possibile, riempire d'acqua l'impianto da collaudare con l'autoclave, altrimenti usare la pompa.
5. Portare alla pressione desiderata l'impianto. Per mantenere l'impianto in pressione senza lasciare la pompa in cantiere, ABC Tools consiglia di utilizzare non fornito in dotazione con la pompa.
6. Terminato il collaudo, aprire il rubinetto di scarico e scollegare la pompa.



SICUREZZA

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 dalla 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 orizzontali. Evitare di lavorare in ambienti pericolosi (es. in presenza di liquidi o gas infiammabili).

Utilizzare un abbigliamento adeguato al lavoro da eseguire. Non utilizzare abiti larghi, raccogliere capelli lunghi, togliersi anelli e collane. Assicurarsi che ci sia una presa ottimale del manico. Non lavorare 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 azione 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 e le valvole.

Controllare periodicamente lo stato del tubo.

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

- controllare se il filtro pescante è pulito.
- controllare la valvola d'uscita: svitare il tappo, sfilare la molla e la sfera.

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

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.

ASSISTENZA TECNICA E RIPARAZIONE

Non improvvisarsi riparatori.

Non modificare l'apparecchiatura, questo potrebbe causarne un funzionamento insicuro.

Per qualsiasi forma di assistenza tecnica potete contattarci in uno dei seguenti modi:

telefono: +39 022511111

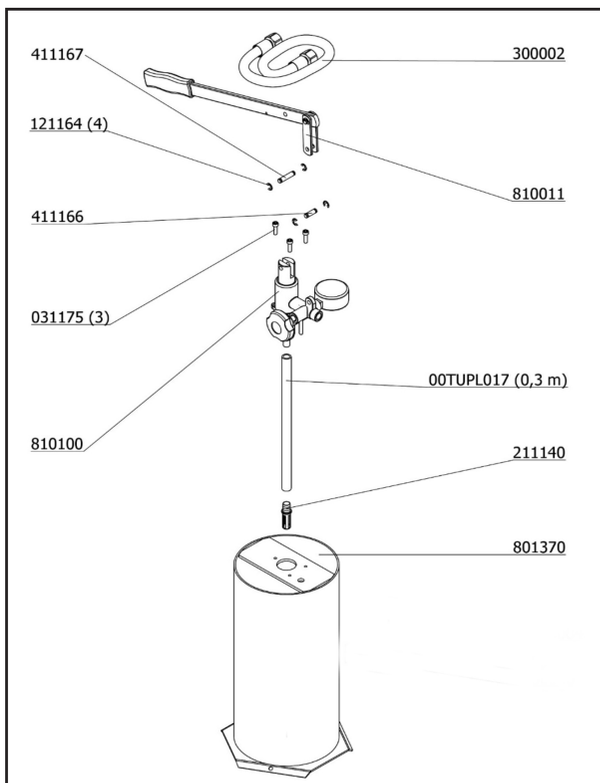
fax: +39 022538379

email: info@abctools.it

Provvederemo a servirvi nel più breve tempo possibile.

E' possibile usufruire di un servizio di assistenza in loco, gratuito per interventi in garanzia o precedentemente concordati, alla tariffa vigente in tutti gli altri casi. La spedizione di materiale in riparazione deve essere preventivamente autorizzata.

RICAMBI per pompa B 2338 1060



RICAMBI per pompa B 2338 1060

