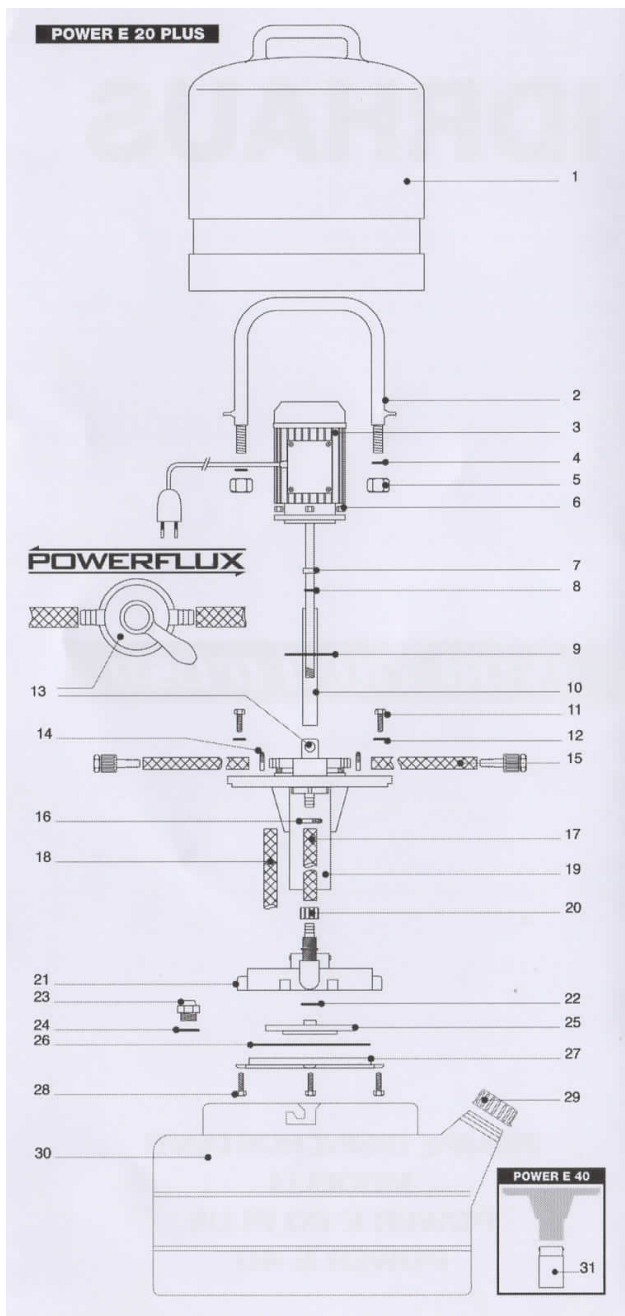


MANUALE DI ISTRUZIONE

POMPA DECALCIFICANTE
POWER E40

cod. 6.118







1. Tappo-cappello ermetico
2. Maniglia di trasporto
3. Motore monofase 220V~
4. O.R. per dado maniglia chiuso
5. Dado chiuso 16 MA in PVC
6. Dado ottone 6 MA
7. Rondella in PP Ø 12 mm
8. O.R. per coprialbero
9. O.R. per flangia motore
10. Coprialbero
11. Vite PP 12 MA
12. O.R. per viti Ø 12 mm
13. Invertitore di flusso
14. Fascetta stringitubo in acciaio
15. Tubo retinato in PVC mt. 2
16. Fascetta stringitubo in PP
17. Tubo mandata
18. Tubo di scarico
19. Corpo pompa con inserti
20. Stringitubo
21. Chiocciola
22. O.R. per girante
23. Tappo presa aria per svuotamento
24. O.R. tappo presa aria
25. Girante
26. O.R. tappo filtro
27. Tappo filtro
28. Viti Ø 8 mm in PP
29. Tappo serbatoio
30. Serbatoio
31. Prolunga corpo pompa (E40)

1. Riempire il serbatoio con prodotto disincrostante e acqua entro i livelli min/max, assicurandosi che il corpo pompa resti sommerso durante l'esercizio.
2. Collegare i tubi flessibili all'impianto da trattare
3. Inserire la spina in una presa di corrente a 220V
4. Azionare l'interruttore elettrico posto sulla testa del motore
5. La pompa è munita dell'invertitore di flusso POWERFLUX. Il senso di circolazione del liquido varia a seconda che si ruoti la manopola da un lato o dall'altro (mai al centro), ciò consente di aggredire le incrostazioni da entrambi i lati del circuito soprattutto quando si presentano particolarmente tenaci.
6. Durante il trattamento è fondamentale lasciare aperto il tappo del serbatoio per consentire la fuoriuscita dei vapori acidi che si sviluppano nel processo di disincrostazione.

IMPORTANTE: assicurarsi che la temperatura del liquido non superi i 50°

7. Controllare costantemente che la schiuma che si forma all'interno del serbatoio non superi il livello massimo
8. La durata del trattamento termina quando, nel tubo di ritorno, non si noterà traccia di schiuma.

Per un buon funzionamento e durata della pompa si consiglia, a fine giornata di lavoro, di vuotare completamente il serbatoio ed eseguire un lavaggio della pompa facendo circolare sola acqua.

I materiali utilizzati sono stati sottoposti a severi controlli di qualità, durata e sicurezza. L'osservanza delle semplici istruzioni riportate determinerà prestazioni costanti negli anni e assenza di problemi.

INDICAZIONI PER UNA BUONA DISINCROSTAZIONE

1. Collegare i tubi flessibili all'entrata ed all'uscita dell'impianto da trattare in modo da realizzare un circuito chiuso.
2. Riempire il serbatoio con acqua fino all'indicazione MIN (minimo). Aggiungere all'acqua nel serbatoio circa 1/2 litro di disincrostante ed osservare la circolazione del liquido così ottenuto (acqua più disincrostante). Se questa è abbondante, si può subito aggiungere ancora 1 litro di disincrostante per accelerare il processo; in caso contrario attendere che si apra un varco all'interno della serpentina, poichè in presenza di incrostazioni particolarmente tenaci, una concentrazione troppo elevata potrebbe causare il distacco di grossi corpi di calcare che potrebbero ostruire completamente i tubi.
3. Attendere che il liquido d'uscita abbia la stessa colorazione di quello d'entrata e che sia privo di bollicine. A questo punto l'otturazione della serpentina è stata rimossa. Per una perfetta disincrostazione, attivare l'inversione di flusso ruotando la leva nella posizione opposta a quella d'avvio; mantenere la pompa in funzione per ulteriori 5 - 10 minuti.
4. A disincrostazione terminata, allentare uno dei due raccordi collegati all'impianto per permettere al liquido presente nella serpentina di defluire nel serbatoio della pompa.
Avvertenza: durante la disincrostazione, tenere aperto il tappo del serbatoio
5. Nel caso in cui la formazione di calcare all'interno della serpentina sia particolarmente tenace, può accadere che il liquido disincrostante, a contatto con il calcare, sviluppi una elevata quantità di schiuma che, creando forti turbolenze all'interno della girante, possa impedire l'aspirazione del liquido disincrostante. In questa circostanza si può erroneamente credere che la pompa non funzioni correttamente. Per ovviare a questo inconveniente, abbiamo realizzato un prodotto antischiuma disponibile in flaconi da 1 litro sufficiente per 10 dosi da 100 cc.; la dose dovrà essere versata all'interno del serbatoio quando la pompa ha difficoltà ad aspirare il liquido disincrostante o nel caso in cui la schiuma formatasi abbia l'imboccatura del serbatoio.

Ferrari S.r.l. dichiara che i prodotti nel presente manuale sono da intendersi ad esclusivo uso professionale e destinati a soggetti in possesso della professionalità richiesta per il tipo di prodotto, con espressa esclusione dei consumatori. La buona rispondenza dei materiali agli usi espressamente indicati e condizionata alla corretta installazione oltre che al corretto dimensionamento ed utilizzo degli accessori previsto dalle norme. Le illustrazioni, le foto, le misure e quant'altro indicato non sono impegnative, sono puramente indicative e possono variare senza alcun obbligo di preavviso.