

ART. 4700004800

VASCA LAVAGGIO

MANUALE USO E MANUTENZIONE



L'AFFIDABILITÀ
CHE TI SERVE

STRUMENTI E FORNITURE PER I PROFESSIONISTI DELL'ARTIGIANATO, DELL'INDUSTRIA E DELL'AUTOMOTIVE.

SOMMARIO

PRESA IN CONSEGNA DELLA MACCHINA	3
PREMESSA	3
DATI TECNICI.....	3
PREPARAZIONE DELLA MACCHINA.....	4
MOVIMENTAZIONE MACCHINA IMBALLATA.....	4
COME SBALLARE LA MACCHINA.....	4
MONTAGGIO	4
NORME GENERALI DI SICUREZZA	6
LAVORO	7
MESSA IN FUNZIONE	7
LAVAGGIO CON PENNELLO	7
LAVAGGIO CON PEZZI IN IMMERSIONE	8
ISTRUZIONI SUPPLEMENTARI	9
PULIZIA E MANUTENZIONE	9
DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO	9
ESPLOSO	10

PRESA IN CONSEGNA DELLA MACCHINA

Al momento della presa in consegna è indispensabile controllare immediatamente di aver ricevuto tutto il materiale indicato sui documenti d'accompagnamento, ed inoltre che la macchina non abbia subito danni durante il trasporto. In caso affermativo, far costatare allo spedizioniere l'entità del danno subito, avvertendo nel frattempo il nostro ufficio gestione clienti. Soltanto agendo in questo modo e tempestivamente sarà possibile avere il materiale mancante e il risarcimento dei danni.

PREMESSA

Questo è un apparecchio pratico e maneggevole per un lavaggio rapido di piccole parti meccaniche, componenti di motori, etc...

La macchina deve essere usata solo per tale scopo. Anche la migliore delle macchine può funzionare bene e lavorare con profitto soltanto se usata correttamente e mantenuta in piena efficienza. Preghiamo perciò di leggere con attenzione questo libretto d'istruzioni e di rileggerlo ogni qualvolta, nell'usare la macchina, sorgeranno delle difficoltà. In caso di necessità, ricordiamo che i nostri centri d'assistenza, organizzati in collaborazione con i nostri rivenditori, sono sempre a disposizione per eventuali consigli.

DATI TECNICI	U/M	Art.4700004800
Larghezza	mm	450
Lunghezza	mm	600
Altezza max.	mm	1100
Capacità serbatoio	LT	75
Capacità vasca di lavaggio	LT	50
Peso macchina	Kg	37

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



s.n. 03/16

OIL EQUIPMENT
ART. 4700004800
WEIGHT 37 kg
YEAR 2000

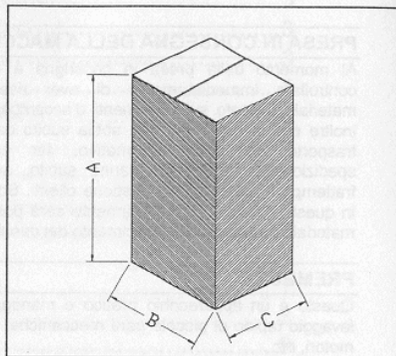


PREPARAZIONE DELLA MACCHINA

MOVIMENTAZIONE MACCHINA IMBALLATA

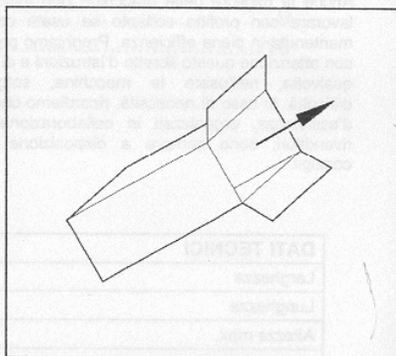
La macchina è contenuta in due specifici imballo.
Non possono essere sovrapposti più di due imballi
La massa complessiva è di 28 kg.
Le dimensioni dell'imballo sono:

A: 1140 mm
B: 570 mm
C: 510 mm



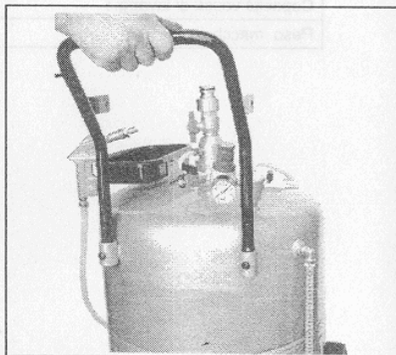
COME SBALLARE LA MACCHINA

Aprire dall'alto il cartone, ed inclinando lievemente l'imballo, estrarre l'apparecchio.
Conservare l'imballo per eventuali necessità di trasporto.



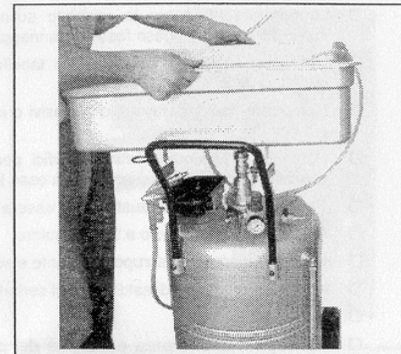
MONTAGGIO

Montare il manico come indicato in figura senza fissarlo.

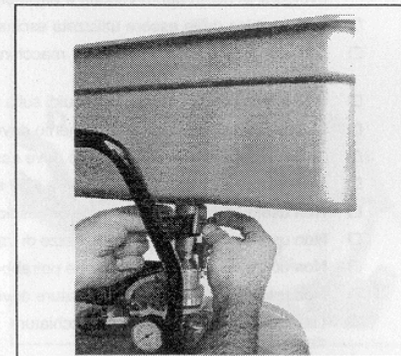


PREPARAZIONE DELLA MACCHINA

Inserire la vasca nel mozzo, e fermarla con la vite laterale



Bloccare la vasca al manico con le viti e i dadi in dotazione collegare il tubo, passando attraverso il foro della vasca lavaggio, all'apposito raccordo aria. Svitare e rimontare sul lato opposto la maniglia del coperchio.



NORME GENERALI DI SICUREZZA

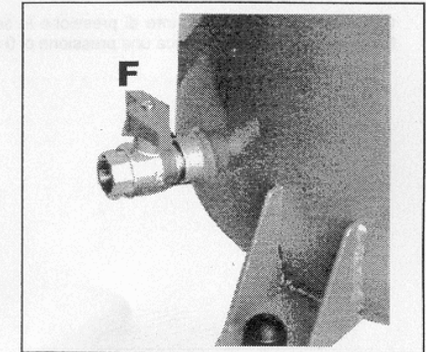
Le norme sotto indicate vanno seguite attentamente per evitare danni all'operatore e alla macchina.

- Leggere attentamente le etichette sulla macchina, non coprirle per nessuna ragione e sostituirle immediatamente in caso fossero danneggiate
- Utilizzare solamente solventi della tabella pericolo A III delle direttive VbF con punto d'infiammabilità superiore a 55°C
- Non usare liquidi di lavaggio corrosivi o infiammabili o che possano liberare in atmosfera vapori tossici e/o nocivi
- Usare solo prodotti chimici specifici per lavaggio parti meccaniche dichiarati tali dal fabbricante e utilizzarli secondo le prescrizioni da esso fornite.
- Il liquido di lavaggio esausto, deve essere smaltito secondo le vigenti norme di igiene ambientale
- Non esporre il serbatoio a fonti di calore
- Usare l'apparecchio scrupolosamente e solamente per l'impiego a cui è destinato
- Non eseguire lavori di saldatura sul serbatoio
- Non manomettere
- Per ragioni di sicurezza e integrità del prodotto l'operatore deve limitarsi alla manutenzione ordinaria (filtri, silenziatori, pulizia, . . .) mentre per eventuali riparazioni o manutenzione straordinaria deve rivolgersi ai nostri centri vendita e assistenza
- La macchina deve essere utilizzata esclusivamente da personale autorizzato ed istruito all'uso
- Durante il funzionamento della macchina prestare attenzione alle altre persone ed in particolare ai bambini
- Non appoggiare contenitori di liquidi sulla macchina
- La temperatura d'immagazzinamento deve essere compresa tra i -25°C e i +55°C.
- La temperatura ottimale di lavoro deve essere compresa tra i -5°C e i 45°C.
- L'umidità deve essere compresa tra il 30 e il 95%
- Non usare la macchina in atmosfera esplosiva
- Non usare la macchina come mezzo di trasporto
- Non utilizzare soluzioni acide che potrebbero danneggiare la macchina e/o le persone
- Non urtare scaffalature o impalcature dove esiste il pericolo di caduta oggetti
- Lo stazionamento dell'apparecchiatura è assicurato fino ad una pendenza massima del terreno dell'0,5%, prima di scivolare
- Quando si dovessero riscontrare anomalie nel funzionamento della macchina richiedere l'intervento del rivenditore o inviare l'apparecchiatura al nostro centro assistenza più vicino
- In caso di sostituzione pezzi, richiedere i ricambi ORIGINALI ad un nostro concessionario e/o Rivenditore Autorizzato

LAVORO

MESSA IN FUNZIONE

Chiudere il rubinetto F.



Sul serbatoio aprire la valvola D, posizione di scarico aria. Si mette la valvola in posizione di scarico per permettere al liquido di entrare più facilmente nel serbatoio sottostante.

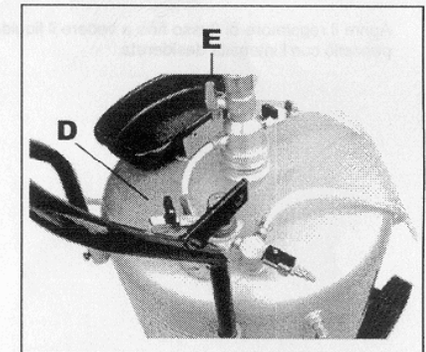
Aprire la valvola E

Versare direttamente nella vasca il liquido detergente scelto riempiendo il serbatoio fino al limite massimo leggibile sull'indicatore di livello graduato.



IMPORTANTE!

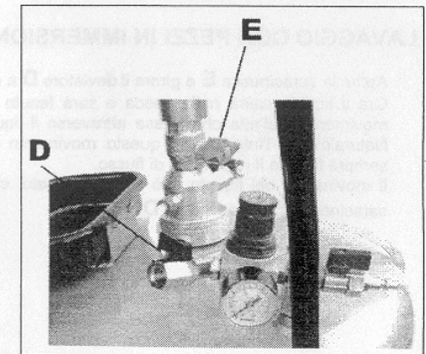
Non usare liquidi di lavaggio corrosivi o infiammabili, o che possano liberare in atmosfera vapori tossici o nocivi. Usare solo prodotti chimici specifici per lavaggio parti meccaniche dichiarati tali dal fabbricante e utilizzarli secondo le prescrizioni da esso fornite.



LAVAGGIO CON PENNELLO

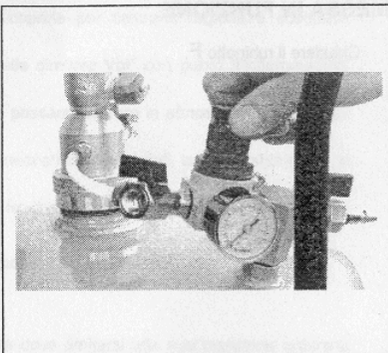
Chiudere la saracinesca E e il deviatore D

Collegare un condotto d'aria compressa all'attacco

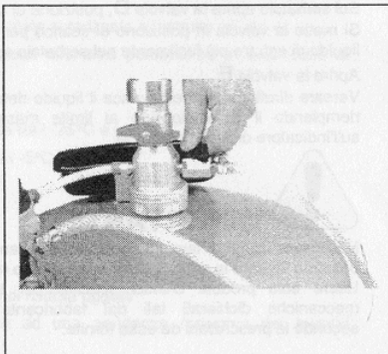


LAVORO

Girare lentamente il regolatore di pressione in senso orario fino a che il manometro indica una pressione di 0.5 atm

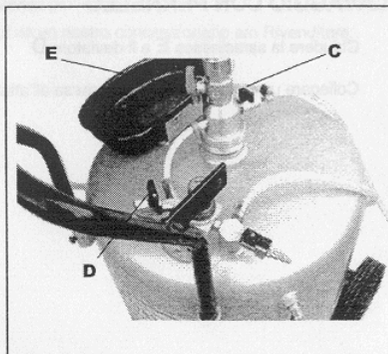


Aprire il regolatore di flusso fino a vedere il liquido uscire dal pennello con l'intensità desiderata.



LAVAGGIO CON PEZZI IN IMMERSIONE

Aprire la saracinesca **E** e girare il deviatore **D** a destra. Ora il liquido salirà nella vasca e sarà tenuto in continuo movimento dall'aria che passa attraverso il liquido stesso. Naturalmente l'intensità di questo movimento va regolata sempre tramite il regolatore di flusso. Il movimento del liquido può essere fermato, chiudendo la saracinesca **E** e il deviatore **D**.



ISTRUZIONI SUPPLEMENTARI

PULIZIA E MANUTENZIONE

L'apparecchiatura non richiede particolari manutenzioni, se non la normale pulizia da effettuarsi con un panno umido (acqua e alcool o normale detergente per elettrodomestici).



IMPORTANTE!

L'apparecchio non deve essere pulito con solventi al nitro.

DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO

L'apparecchiatura è composta per la massima parte d'acciaio.

Altre parti:

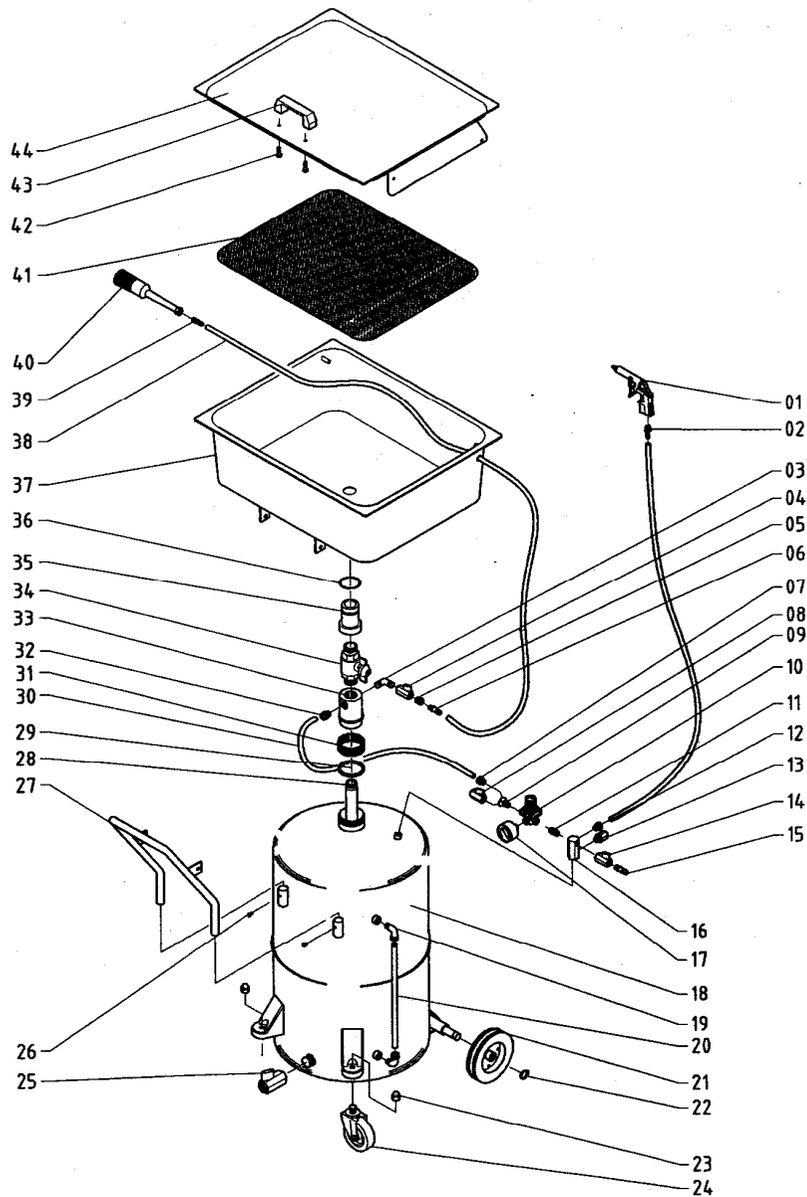
In plastica: le ruote.

In cartone e carta: imballo, manuale istruzioni, documentazione.

Verniciatura dell'apparecchiatura: in polvere epossidica antigraffio.

Per lo smaltimento dell'apparecchiatura attenersi alle disposizioni delle autorità locali.

ESPLOSO



LISTA RICAMBI

POS	DENOMINAZIONE	Q.tà
01	PISTOLA SOFFIAGGIO ARIA	
02	RACCORDO	1
03	RACCORDO	1
04	VALVOLA A SFERA	1
05	RIDUZIONE	1
06	RACCORDO	1
07	RACCORDO	1
08	VALVOLA A SFERA	1
09	RACCORDO	1
10	REGOLATORE DI PRESSIONE	1
11	NIPPLES	1
12	RACCORDO	1
13	VALVOLA DI SOVRAPRESSIONE	1
14	VALVOLA A SFERA	1
15	RACCORDO	1
16	MOZZO	1
17	MANOMETRO	1
18	SERBATOIO	1
19	RACCORDO	2
20	TUBO LIVELLO	1
21	RUOTA	2
22	ANELLO SEEGER	2
23	DADO	2
24	RUOTA PIVOTTANTE	2
25	VALVOLA A SFERA	1
26	VITE	2
27	MANICO	1
28	TUBO PESCAGGIO	1
29	ANELLO OR	1
30	TUBO	1
31	GHIERA FILETTATA	1
32	RACCORDO	1
33	MOZZO CENTRALE	1
34	VALVOLA A SFERA	1
35	MOZZO DI UNIONE	1
36	ANELLO OR	1
37	VASCA	1
38	TUBO	1
39	RACCORDO	1
40	PENNELLO	1
41	GRIGLIA	1
42	VITE	2
43	MANIGLIA	1
44	COPERCHIO	1