



#### COSTRUZIONE MACCHINE AGRICOLE di DODA ALDO & C SNC

Via Sante Salmaso 18/20 46010 BUSCOLDO (MN) ITALY Tel. +0376/410043 - Fax. +0376/410032 http://www.doda.com Email: doda@doda.com

# LIBRETTO USO E MANUTENZIONE MISCELATORI AERATORI ELETTRICI SERIE MOVRED BRACCIO



mmagini e le puramente in	i indicate ne	l presente li-
ore si riserva d enza doverne		

DODA ringrazia di aver acquistato un prodotto della sua gamma e la invita alla lettura del presente libretto.

All'interno troverà le informazioni necessarie per un corretto utilizzo della macchina acquistata; si prega pertanto, l'utente, di seguire attentamente le avvertenze contenute e di leggerlo in ogni sua parte.

Si prega, inoltre, di conservare il libretto in luogo adatto a mantenerlo inalterato. Il contenuto di questo manuale può essere modificato senza preavviso, né ulteriori obblighi, al fine di includere varianti e miglioramenti alle unità già inviate.

E' vietata la riproduzione o la traduzione di qualsiasi parte di questo libretto senza previa autorizzazione.

### INDICE GENERALE

CAPITOLO	DESCRIZIONE	<b>PAGINA</b>
1.	Introduzione	pag. 1
2.	Carico e scarico della macchina	pag. 2
3.	Avvertenze generali	pag. 3
4.	Controlli preliminari	pag. 3
5.	Posizionamento e trasporto	pag. 4
6.	Funzionamento	pag. 5-6
7.	Norme di lavoro e di sicurezza	pag. 7
8.	Manutenzione	pag. 8
9.	Adesivi	pag. 8
10.	Prestazioni e dati tecnici	pag. 9
	Dichiarazione CE di conformità direttivi modifiche	e 2006/42/CE e successive

#### 1. INTRODUZIONE

Le macchine descritte nel seguente libretto "Uso e Manutenzione" sono miscelatoriaeratori orizzontali a braccio per liquami, azionati da motori elettrici. Grazie al loro braccio consentono di miscelare e aerare ad una notevole distanza dalle sponde.

Il **Movred Braccio** è dotato di impianto oleodinamico manuale per la regolazione della profondità di miscelazione, fissato su di una ralla girevole, permette la miscelazione in più vasche adiacenti.

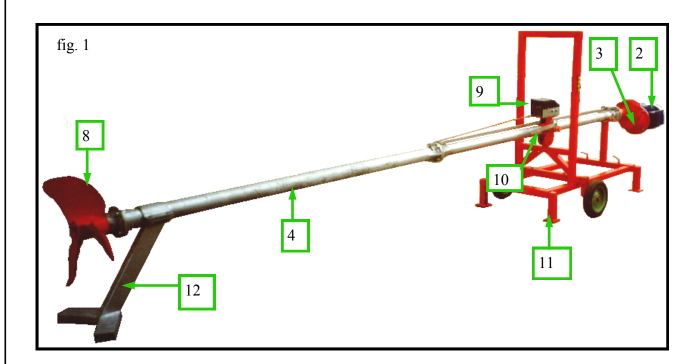
Analoghe caratteristiche personalizzano anche il **Movred ME** con la sola differenza che il posizionamento è di tipo manuale.

Particolarmente interessante l'elica, studiata in modo da permettere l'aspirazione e la disgregazione dell'aria in minutissime particelle adatte ad una migliore omogeneizzazione del liquame.

La struttura zincata, il sistema di trasmissione a bagno d'olio e la qualità dei materiali impiegati garantiscono lunga durata della macchina e semplice manutenzione.

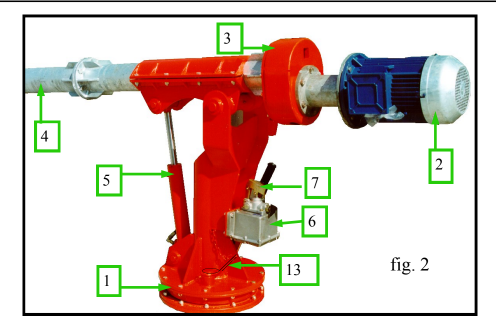
Tecnologicamente, anche a questa macchina abbiamo applicato il concetto adottato per gli altri prodotti DODA:

"Massima qualità per ottenere la maggior affidabilità e durata."



- 2) Motore Elettrico
- 3) Gruppo a ingranaggi
- 4) Tubo trasmissione
- 8) Elica miscelatrice

- 9) Verricello manuale (MaxiME)
- 10) Leva sgancio fascetta (MaxiME)
- 11) Piedistallo mobile/fisso (MaxiME)
- 12) Distanziale da terra



- 1) Ralla Girevole 360 (Braccio)
- 2) Motore Elettrico
- 3) Gruppo a ingranaggi
- 4) Tubo trasmissione

- 5) Pistone idraulico (Braccio)
- 6) Pompa manuale (Braccio)
- 7) Leva innalzamento (Braccio)
- 13) Spina blocco ralla (Braccio)

### 2. CARICO E SCARICO DELLA MACCHINA

L'operazione di carico- scarico della macchina può essere eseguita:

- tramite gru di sollevamento.

N.B.: la portata dell'imbracatura deve essere almeno sette volte il peso totale della macchina (se è di fibra tessile).

**ATTENZIONE**: non eseguire il sollevamento della macchina facendo presa sulle parti più deboli della struttura (tubi di mandata, ecc.).

**ATTENZIONE**: prima del sollevamento accertarsi che la struttura sia in equilibrio

**ATTENZIONE**: non effettuare manovre brusche, né urtare le parti d'acciaio con le forche del carrello sollevatore.



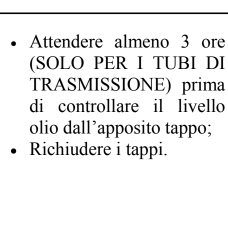
#### 3. AVVERTENZE GENERALI

- 1) Verificare che ogni componente non abbia subito danni durante il trasporto. In caso contrario prendere contatto immediatamente con il nostro rivenditore.
- 2) Il collegamento all'alimentazione deve essere effettuato secondo le istruzioni della DODA, da personale specializzato (collegando i cavi del motore elettrico all'alimentazione o tramite albero cardanico la pompa al trattore). La DODA non è in alcun modo responsabile dei collegamenti elettrici (attenersi alle istruzioni sulla targhetta del motore e all'adesivo che indica il senso di rotazione).
- 3) Prima di procedere all'avviamento verificare che le parti rotanti di trasmissione siano adeguatamente protette come previsto dal loro costruttore.
- 4) La protezione delle parti rotanti non in dotazione alla macchina deve essere eseguita dall'operatore in base alle vigenti disposizioni di legge.
- 5) La ditta DODA non si assume nessuna responsabilità su modifiche che alterano le caratteristiche della macchina acquistata.
- 6) Le macchine DODA non possono essere installate su strutture non conformi alle disposizioni di sicurezza previste dalle Direttive Comunitarie.
- 7) Prima di operare con la macchina è indispensabile leggere attentamente le indicazioni presenti sul **Libretto Uso e Manutenzione.** In particolare accertarsi di aver bene compreso il funzionamento della macchina.
- 8) La macchina è stata progettata e costruita per la lavorazione di acque e liquami, ma non per prodotti chimici. Il trattamento di quest'ultima sostanza può causare danni permanenti.
- 9) Verificare che la lunghezza della macchina sia adeguata alla profondità della vasca.
- 10) Per quanto riguarda le macchine con trasmissioni a bagno d'olio, deve essere eseguito il riempimento d'olio del tubo di trasmissione e dei gruppi ad ingranaggi se presenti.
- 11) Evitare con cura che durante il montaggio le parti in gomma della macchina entrino in contatto con oli, grassi o derivati del petrolio.

# 4. CONTROLLI PRELIMINARI

Le macchine sono fornite senza olio di lubrificazione sia nei tubi di trasmissione sia nei gruppi ad ingranaggi. Prima di azionare la macchina procedere al giusto riempimento:

- Svitare i tappi: immissione e sfiato;
- Introdurre molto lentamente olio SAE 90 vedi tabelle quantità olio;
- Introdurre, olio sintetico per riduttori resistente ad alte temperature (SOLO GRUPPO INVERTITORE AFI);



1 fig. 5

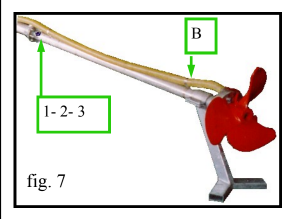
pag. 4

Gruppo M. ME

- 1) Immissione OLIO
   2) Sfiato e Livello OLIO
- 3) Uscita OLIO

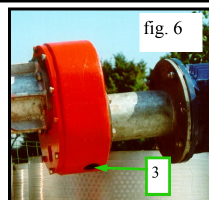
fig. 4

1-2-3



Gruppo M. Braccio

 Controllare periodicamente il tappo di livello minimo: l'olio non dovrà mai essere sotto il livello



N.B. A macchina ferma, durante il riempimento e i controlli, il tubo di trasmissione deve essere in posizione orizzontale.

#### QUANTITA' D'OLIO PER TUBO DI TRASMISSIONE MOVRED ME

Tipo trasmissione Cardano	Tipo A (4 m)	Tipo B (5 m)	<b>Tipo C (6 m)</b>
Quantità olio (Kg)	7.7	9.5	15

#### QUANTITA' D'OLIO PER TUBO DI TRASMISSIONE MOVRED BRACCIO

Tipo trasmissione ME	Tipo A (4m)	Tipo B (5m)	Tipo C (6m)
	Tipo D (7m)	Tipo E (8m)	Tipo G (10m)
Quantità olio (Kg)			
(modelli dal 2000)		5	

# 5. POSIZIONAMENTO E TRASPORTO

**N.B.:** per tutte le macchine a motore elettrico la DODA non è responsabile di alcun collegando elettrico (attenersi alle istruzioni sulla targhetta del motore e all'adesivo che indica il senso di rotazione).

**N.B.:** per il trasporto, della macchina su lunghe distanze, caricarla su un mezzo adeguato, seguendo le indicazioni del paragrafo "CARICO E SCARICO DELLA MACCHINA".



Prima del posizionamento del **Movred Braccio** predisporre ai bordi della vasca la struttura fissa adeguata.

Per il sollevamento dell'elica azionare la leva 7 della pompa oleodinamica 6; per la discesa aprire la valvola di scarico sul fianco della pompa.

Questa macchina è fornita con ralla girevole, che permette di effettuare una rotazione di 360° dell'intera struttura per la lavorazione in più vasche adiacenti. Per la rotazione: sfilare la spina di bloccaggio 13 fig. 2; posizionare il tubo in dotazione (sfilandolo dal fianco della macchina) nella boccola A fig. 5 e agire manualmente fino alla posizione desiderata; inserire nuovamente la spina di bloccaggio.

Il **Movred Me** possiede un basamento a quattro piedi o carrello, che gli consente di essere spostato ai bordi di qualsiasi vasca, senza alcuna predisposizione. Prima di azionare la macchina fissare comunque la struttura alla pavimentazione con dei fischer nei fori disposti sui piedi. Per il posizionamento:

- girare la leva 10 che allenta la fascetta stringi tubo;
- agire sul verricello 9 per la discesa ed il recupero dell'elica miscelatrice;
- girare nuovamente la leva 10 per il fissaggio.

## 6. FUNZIONAMENTO

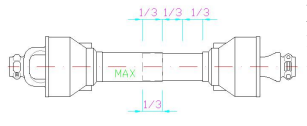
**ATTENZIONE:** prima della messa in moto leggere il cap. "AVVERTENZE GENERALI".

Dopo aver predisposto e verificato l'intera stabilità della macchina al normale funzionamento si può procedere al suo utilizzo.

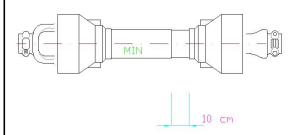
Per tutte le versioni a motore elettrico, dopo aver controllato il corretto senso di rotazione dare corrente agli organi d'alimentazione

# **IMPORTANTE!**

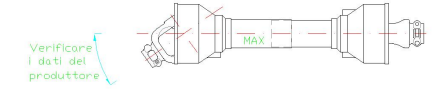
-Assicurarsi che la lunghezza dell'albero cardanico possa compensare i movimenti della macchina (inclinazioni e dislivelli); in ogni condizione di lavoro i tubi telescopici devono sovrapporsi



per almeno 1/3 della loro lunghezza nella posizione di massimo allungamento, ovvero per almeno 1/2 della loro lunghezza nella posizione di massimo rientro e mantenere almeno 10 cm di gioco quando sono rientrati.

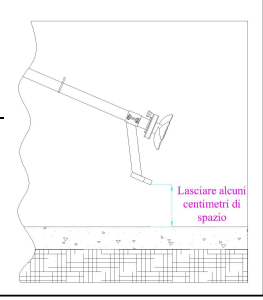


-Osservare i limiti di compensazione angolare che ha il cardano verificandoli dai dati forniti dal costruttore.



-Queste macchine devono lavorare con il braccio libero.

Il distanziale di sicurezza non deve toccare il fondo quando l'elica gira.



### 7. NORME DI LAVORO E DI SICUREZZA

- 1) Durante le ispezioni della macchina, sia nelle fasi di lavoro che in quelle di ispezione, indossare un abbigliamento adeguato (tuta da lavoro, guanti, casco, scarpe antinfortunistiche, abiti non slacciati, ecc..).
- 2) Si raccomanda di utilizzare la macchina in condizioni di illuminazione adeguata.
- 3) Data il veneficio dei gas emessi dai liquami, verificare che:
  - l'ambiente di lavoro sia adeguatamente ventilato;
  - non vi siano fiamme nelle vicinanze.
- 4) Non ispezionare mai la fossa dei liquami da soli. In caso di perdita di equilibrio o di malori dovuti ad esalazioni è necessario un immediato intervento di soccorso.
- 5) Quando non si ha la necessità di effettuare operazioni in una fossa, ricoprirne le aperture.
- 6) Si raccomanda l'uso della macchina a persone adulte e responsabili ed in luogo inaccessibile ai bambini
- 7) Non effettuare riparazioni o regolazioni quando la macchina è in moto o quando è collegata all'alimentazione.
- 8) Si raccomanda di impiegare la macchina con tutte le protezioni correttamente sistemate, seguendo le istruzioni indicate nei paragrafi precedenti per evitare possibili contatti con parti in movimento. Non danneggiare o rimuovere tali protezioni.
- 9) Non fare mai funzionare la macchina senza aver effettuato il riempimento olio (tubi di trasmissione e gruppi ad ingranaggi).
- 10) Prima di iniziare le fasi di lavoro, assicurarsi della stabilità dell'intero gruppo di lavoro (macchina e trattore).
- 11) Durante le fasi di manutenzione assicurarsi che la macchina sia perfettamente ferma e scollegata dagli organi di alimentazione.
- 12) Non utilizzare il carrello per il trasporto su strada (se previsto).
- 13) Evitare che durante l'uso, la regolazione o la manutenzione, le parti di gomma della macchina (guarnizione, ecc.) entrino in contatto con oli, grassi o derivati dal petrolio.
- 14) Accettarsi che la rotazione del motore avvenga in senso orario come indicato dalla freccia posta sul motore (dove previsto).
- 15) Per tutte le macchina con alimentazione elettrica effettuare il collegamento in luogo protetto da precipitazioni atmosferiche.
- 16) Lavorare e conservare la macchina in luogo asciutto e protetto da precipitazioni atmosferiche in caso di inutilizzo prolungato.

#### 8. MANUTENZIONE

Prima di effettuare una qualunque operazione di manutenzione fermare la macchina e staccare gli organi di alimentazione.

- 1) Verificare periodicamente il livello dell'olio degli organi che richiedono lubrificazione, (tubi di trasmissione e gruppi ad ingranaggi) e ogni due anni sostituirlo completamente (SAE90).
- 2) Ogni 50 ore di lavorazione ingrassare le parti rotanti (ingrassatori, snodi di giunti di pistoni, ruote dentate, ecc.).
- 3) Al termine dell'utilizzo della macchina procedere al lavaggio per impedire che il liquame si solidifichi provocando danni nel tempo.
- 4) Controllare le condizioni d'usura dell'elica miscelatrice e sostituirla se necessario.
- 5) Se si dovesse ostruire il tubo di immissione aria B fig. 7 liberarlo immettendo acqua dall'estremità superiore.

Per tutti i pezzi di ricambio rivolgersi direttamente ai rivenditori autorizzati DODA.

### 9. ADESIVI

Gli adesivi presenti nella macchina sono i seguenti:



FINO A LIVELLO (SAE 90)

IMPORTANTE: prima dell'uso riempire d'olio fino al livello (SAE 90).



RIEMPIRE DI OLIO FINO A LIVELLO CONTROLLARE PERIODICAMENTE IL LIVELLO

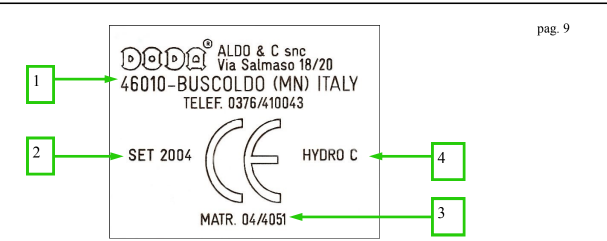
#### **ATTENZIONE**

Prima di posizionare la macchina verificare che il motore sia collegato nel senso di rotazione indicato dalla freccia.

#### WARNING

Before placing the pump control the turning direction of the motor it must run as pointed out by the arrow.

IL PRESENTE ADESIVO RICORDA DI CON-TROLLARE IL SENSO DI ROTAZIONE DEL MO-TORE ELETTRICO DELLA MACCHINA PRIMA DI METTERE IN MOTO LA MACCHINA.



Adesivo di conformità alle normative CEE.

- 1) INTESTAZIONE DITTA
- 2) MESE E ANNO DI PRODUZIONE
- 3) CODICE IDENTIFICATIVO DEL PRODOTTO
- 4) TIPO MACCHINA

### 10. PRESTAZIONI E DATI TECNICI

Numerose sono le particolarità tecniche che garantiscono l'alta affidabilità e lunga durata di una pompa Doda:

- Struttura interamente zincata a caldo.
- Trasmissione a bagno d'olio.
- Tenuta meccanica Widia-Widia.
- Gruppi riduttori a ingranaggi.
- Albero Supporto ventola in acciaio inox
- Elica autopulente.
- Sistemi di aerazione del liquame.
- Profondità di miscelazione variabile con sistema idraulico.
- Possibilità di lavorare in più vasche adiacenti

NOTE		

NOTE		

# DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA' DIRETTIVE

2006/42/CE E SUCCESSIVE MODIFICHE
NOI
DODA di Doda Aldo & C. S.n.c.
Via Contrargine Sud, 3/5 46010 Canicossa (Mantova)
DICHIARIAMO SOTTO LA NOSTRA ESCLUSIVA RESPONSABILITA' CHE I PRODOTTI,
MISCELATORI AERATORI ELETTRICI SERIE MOVRED BRACCIO
AL QUALE QUESTA DICHIARAZIONE SI RIFERISCE SONO CONFORMI A QUANTO PREVISTO DALLA DIRETTIVA 2006/42/CE E SUCCESSIVE MODIFICHE.
CANICOSSA (MANTOVA)
ALDO DODA LEGALE RAPPRESENTANTE



Via Sante Salmaso 18/20 46010 BUSCOLDO (MN) ITALY Tel. +39 0376/410043 - Fax. +39 0376/410032 http://www.doda.com
Email doda@doda.com