





NORME DI SICUREZZA ED AVVERTENZE

- Verificare che la tensione di alimentazione corrisponda al dato riportato sulla targa dati della macchina (fig. 1).
- **Attenzione! Non schiacciare il cavo di alimentazione durante l'uso. Potrebbe danneggiarsi pericolosamente.**
- Il cavo di alimentazione deve essere regolarmente ispezionato per evidenziare eventuali segni di danneggiamento.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato dovrà essere sostituito presso un centro di assistenza autorizzato poiché è necessario l'uso di un utensile speciale.
- **Attenzione! Non utilizzare od aspirare liquidi o sostanze infiammabili, esplosivi o corrosive. Non aspirare polvere compromettente la salute.**
- **Attenzione! Prima di ogni operazione di manutenzione, pulizia e/o predisposizione, togliere la spina di alimentazione dalla relativa presa.**
- **Attenzione! La macchina, se utilizzata su superfici inclinate, potrebbe muoversi. Non abbandonare l'impugnatura.**
- Non utilizzare con pendenze superiori al 2%.
- Il dispositivo di controllo del livello dell'acqua deve essere regolarmente pulito ed esaminato allo scopo di individuare qualsiasi segno di deterioramento.
- Questa macchina è adatta per uso commerciale, per esempio: hotel, scuole, ospedali, fabbriche, negozi, uffici, ecc.
- Questa macchina può essere utilizzata solo da personale autorizzato ed addestrato all'uso.
- Il rumore prodotto da questa macchina durante il funzionamento è di livello inferiore a 65 Db.
- La ditta costruttrice declina ogni responsabilità per danni eventualmente arrecati a persone o cose dal cattivo uso o da condizioni errate di funzionamento.

MONTAGGIO DELLA MACCHINA

Estrarre la macchina dall'imballo, per sollevarla utilizzare le due maniglie apposite di colore nero (fig. 2).

Portare il manico in posizione di lavoro e bloccarlo stringendo le due manopole sui lati (fig. 3).

Montare il serbatoio acqua pulita e bloccarlo abbassando e ruotando i due manicotti neri (fig. 4)

Montare le due spazzole setolate (fig. 5). La macchina è fornita di serie con spazzole idonee al lavaggio di superfici dure quali marmo, ceramiche, grès, ecc.

Attenzione! Questo apparecchio è stato progettato per l'uso con le spazzole previste dal costruttore. L'utilizzo di spazzole diverse può compromettere la sicurezza.

Posizionare il coperchio di aspirazione sul serbatoio e bloccarlo (fig. 6).

Dopo aver collocato la leva regolazione bocchetta sulla posizione $\bar{\quad}$, inserire la bocchetta di aspirazione e premendo agganciarla spostando la leva sulla posizione 1 (figg. 7-8-9).

Verificare che la ruota anteriore di alleggerimento non tocchi il pavimento; impugnatura con asse in posizione + (fig. 10).

La **TURBOLAVA® 2M** è ora pronta per lavorare.

FUNZIONAMENTO

Lavaggio pavimenti e recupero dell'acqua sporca

Riempire il serbatoio acqua pulita con una soluzione di acqua e **detergente neutro** nella dose consigliata dal produttore senza riempirlo completamente.

Prima di procedere, asportare depositi solidi dal pavimento, quindi:

- Inserire la spina di alimentazione e avviare i due motori, aspirazione e spazzole, agendo sugli interruttori posti sull'impugnatura ed iniziare il lavaggio del pavimento tirando la leva sull'impugnatura per erogare il liquido detergente (fig. 11).
- Procedere all'interno del locale come indicato nello schema (fig. 12).
- In caso di erogazione scarsa o troppo abbondante, regolare la ghiera posta sull'asta del serbatoio (fig. 13).

Svuotamento del serbatoio recupero sporco

Il serbatoio recupero sporco va vuotato prima che sia totalmente pieno per evitare travasi di liquido che possono danneggiare le ventole di aspirazione.

Quando l'acqua raggiunge il livello indicato dalla riga impressa sul serbatoio (fig. 14), fermare la macchina e svuotare il serbatoio asportando dopo aver tolto il coperchio di aspirazione (fig. 6).

Un galleggiante interrompe il recupero di acqua dal pavimento nel caso in cui, inavvertitamente, il livello dell'acqua superi l'indice impresso sul serbatoio. Ad una carica del serbatoio acqua pulita corrisponde una carica del serbatoio acqua sporca.

Regolazione bocchetta di aspirazione

La leva posta sul lato destro della macchina serve per la regolazione della bocchetta posteriore di aspirazione (fig. 9).

In posizione **0** la bocchetta è libera, può così venire montata o smontata dalla macchina.

In posizione **1** la bocchetta è predisposta per l'asciugatura del pavimento.

In posizione **2** la bocchetta viene sollevata dal pavimento e non aspira lasciando bagnato.

CONSIGLI PER L'USO

Lavaggio di superfici molto sporche

I pavimenti molto sporchi od assorbenti (cotto, grès) dovrebbero essere lavati in due tempi per evitare striature dovute alla differenza delle incrostazioni. Procedere nel modo seguente:

- Posizionare la leva su **2** in modo che la bocchetta non tocchi il pavimento.
- Procedere il lavaggio erogando in continuazione liquido detergente, facendo diversi passaggi.
- Recuperare l'acqua posizionando la leva su **1** per abbassare la bocchetta di aspirazione. Mentre avanzate erodate acqua pulita per risciacquare.

Lavaggio giornaliero

Lavare il pavimento con la bocchetta di aspirazione inserita e la leva sulla posizione **1**; la macchina lava e recupera lo sporco lasciando il pavimento asciutto.

Montaggio della bocchetta anteriore (optional)

Per consentire una perfetta asciugatura del pavimento sia quando la macchina procede in avanti sia quando si arretra, ad esempio nel caso si voglia lavare sotto i tavoli o se si usa la macchina in ambienti ristretti con poca possibilità di manovra, **TURBOLAVA® 2M** può montare una bocchetta di aspirazione anteriore supplementare.

Procedere nel modo seguente:

- Allentare, senza svitare completamente, le due manopole nere anteriori e innestare le staffe di fissaggio della bocchetta anteriore (fig. 15).
- Bloccare riavvitando a fondo.
- Innestare il tubo flessibile di aspirazione nel foro anteriore dopo aver tolto il tappo ad espansione (fig. 16).

Lucidatura dei pavimenti o manutenzione quotidiana di superfici non particolarmente sporche

La **TURBOLAVA® 2M** è stata espressamente concepita per svolgere alla perfezione anche le funzioni di una comune monospazzola High Speed utilizzando dischi da 16" con il relativo trascinatore (fig. 17). **Questo tipo di "spazzola" non è utilizzabile per il lavaggio con acqua e detergente.**

Per l'utilizzo dei dischi da 16" procedere nel modo seguente:

- Smontare la bocchetta di aspirazione.
- Togliere le spazzole dai perni.
- Accertarsi che la macchina sia completamente asciutta.
- Inserire sul perno di sinistra il disco trascinatore da 16" (fig. 18).
- Montare il carter di protezione e bloccarlo con le due manopole come illustrato (fig. 19).
- **Attenzione! Il mancato utilizzo del carter di protezione durante l'uso del trascinatore da 16" può rendere pericoloso il funzionamento della macchina.**

- **Abbassare la ruota di alleggerimento posta sul lato destro della macchina, ruotando l'apposita impugnatura con l'asse nella posizione - (fig. 10).**
- Utilizzare dischi da 16" di colore bianco o giallo per lucidare e dischi tipo **Top Line Pre-Burnish 3M** per lo spray-cleaning per un lavaggio leggero quotidiano. È possibile montare un attacco porta bombola per lo spray.

PULIZIA DELLA MACCHINA

La macchina si sporca inevitabilmente durante l'uso, ed è quindi indispensabile, al termine di ogni giornata di lavoro procedere come segue dopo aver tolto la spina di alimentazione dalla presa di corrente:

- Rimuovere il serbatoio recupero sporco, pulire il vano di alloggiamento, togliere il coperchio dal serbatoio e sciacquarlo abbondantemente (fig. 6), estrarre i filtri (figg. 20-21), lavarli con acqua corrente, lavare il serbatoio asportando tutti i residui. Sostituire il filtro quando questo comincia a sgretolarsi. Accertarsi che il galleggiante scorra liberamente lungo la sua guida.
- Estrarre e pulire le bocchette di aspirazione con acqua corrente (fig. 22).
- Pulire con un panno umido il fondo della macchina ed i condotti di aspirazione su cui vengono innestate le bocchette (figg. 16-23).
- Pulire le spazzole con acqua corrente.
- Vuotare il serbatoio del liquido detergente rimasto.
- Ingrassare l'attacco spazzole ed oliare le parti in alluminio.
- Dopo l'uso, rimuovere le spazzole o i trascinatori dai rispettivi attacchi per evitare che il peso della macchina li deformi nei periodi di inattività.
- **TURBOLAVA® 2M** è un apparecchio elettrico, tenetela in un ambiente asciutto.

ACCESSORI DISPONIBILI A RICHIESTA

- 2 dischi trascinatori da 7½" con dischi abrasivi: neri per lavaggi in profondità, verdi per il lavaggio di superfici viniliche, gialli per lucidare.
- Bocchetta anteriore di aspirazione.
- Disco trascinatore da 16" con dischi: bianco per la lucidatura, disco tipo **Top Line Pre-Burnish 3M** per lavaggio a secco con spray.

COME ELIMINARE DA SÉ I PICCOLI DISTURBI

Disturbi

L'acqua detergente non scende o scende successivamente

Il galleggiante non interrompe il recupero a serbatoio pieno

La macchina non aspira, il pavimento resta bagnato

A macchina avviata le spazzole non girano

Come eliminarli

Regolare la ghiera posta sull'astina del serbatoio. Agganciare correttamente la ghiera alla forcella di comando posta sul manico (fig. 13).

Smontare il galleggiante della guida, pulire accuratamente il tutto ed accertarsi che scorra liberamente (fig. 21).

Agire sulla leva per regolare la bocchetta sulla posizione 1 (fig. 9). Pulire le bocchette, i condotti di aspirazione ed i filtri (figg. 16-20-21-22-23).

Sostituire la cinghia di trascinamento presso un centro di assistenza. Schema di montaggio (fig. 24).