



VOLSCA AMBIENTE E SERVIZI SPA
VIA DI TRONCAVIA,6 - 00049 VELLETRI (RM)
Tel.: 0696154012
Internet: www.volscambiente.it - E-Mail: volscaservizispa@legalmail.it

PROC. Attrezzature N.0011

Procedura Operativa nr.
Uso Macchina Lavasciuga Pavimenti
PROCEDURA ALLEGATA AL DVR

Redazione novembre 2024

Operatori Addetti all'utilizzo di
attrezzature di lavoro

USO IN SICUREZZA DI MACCHINA LAVASCIUGA PAVIMENTI

PROCEDURE E
ISTRUZIONI OPERATIVE


Data emissione
25 novembre 2024

Rev. 1:
25 Luglio 2025

Motivazione:
Modifica Datore di
lavoro


per verifica ed approvazione

IL DATORE DI LAVORO


(Dot. GIORGIO GRECI)

in collaborazione con

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE



(ANGELO BARTOLI)

per consultazione

IL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA


(EMILIO BELLI)

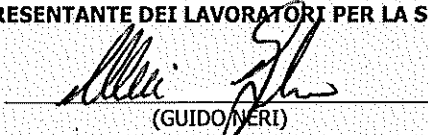
IL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA


(SERGIO D'ANGELO)

IL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA


(DANIELE D'ARCANGELI)

IL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA


(GUIDO NERI)

IL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA


(MASSIMILIANO PULCINI)

INDICE

PREMESSA E SCOPO DELLA PROCEDURA.....	4
PROCEDURE OPERATIVE E DI SICUREZZA.....	4
Procedure Operative Dettagliate	4
Misure di Sicurezza Dettagliate	5
USO PREVISTO DELLA MACCHINA.....	6
USI IMPROPRI E CONTROINDICAZIONI.....	6
Controindicazioni	6
PRIMA DELL'UTILIZZO.....	7
DURANTE L'UTILIZZO.....	8
DOPO L'UTILIZZO.....	9
1. Spegnimento della Macchina.....	9
2. Gestione dei Serbatoi	10
3. Pulizia della Macchina.....	10
4. Manutenzione Ordinaria.....	10
5. Conservazione della Macchina	10
6. Registrazione e Comunicazione	10
7. Smaltimento e Gestione dei Rifiuti	11
IN CASO DI INCENDIO O ESPLOSIONE.....	11
Procedure in Caso di Esplosione	12
Comunicazione Post-Emergenza.....	12
ZONE A RISCHIO RESIDUO	12

PREMESSA E SCOPO DELLA PROCEDURA

La procedura delineata ha lo scopo di garantire un corretto e sicuro funzionamento dell'apparecchio, nonché di massimizzare l'efficienza e la durata nel tempo. Il suo scopo principale è quello di garantire che gli operatori utilizzino correttamente l'attrezzatura per mantenere standard di pulizia elevati e proteggere la sicurezza e la salute degli operatori stessi.

PROCEDURE OPERATIVE E DI SICUREZZA

Procedure Operative Dettagliate

1. Preparazione

- **Indossa l'abbigliamento adeguato:**
 - **Guanti protettivi:** Per proteggere le mani dal contatto con sostanze chimiche o parti della macchina.
 - **Occhiali di protezione:** Per evitare schizzi di soluzione detergente negli occhi.
 - **Calzature antiscivolo:** Per prevenire scivolamenti su pavimenti bagnati.
- **Leggi il manuale d'uso:**
 - Leggi attentamente il manuale per conoscere tutte le funzionalità e limitazioni del modello specifico.
 - Familiarizza con gli schemi e le procedure di manutenzione consigliate dal produttore.

2. Controllo Preliminare

- **Controllo del cavo di alimentazione:**
 - Ispeziona il cavo per eventuali danni o usure. Non utilizzare il dispositivo se il cavo è danneggiato.
- **Controllo delle spazzole:**
 - Verifica l'integrità e la pulizia delle spazzole. Spazzole danneggiate o eccessivamente usurate devono essere sostituite.
- **Controllo dei serbatoi:**
 - Assicurati che i serbatoi dell'acqua pulita e dell'acqua sporca siano integri e ben serrati.

3. Riempimento dei Serbatoi

- **Riempimento del serbatoio dell'acqua pulita:**
 - Utilizza acqua pulita e aggiungi il detergente specifico seguendo le indicazioni del produttore. Non superare il livello massimo indicato.
- **Serbatoio dell'acqua sporca:**
 - Verifica che il serbatoio dell'acqua sporca sia vuoto e correttamente posizionato.

4. Accensione della Macchina

- **Collegamento alla rete elettrica:**
 - Se la lavasciuga è a cavo, collegala a una presa di corrente con messa a terra. Evita l'uso di prolunghes non adeguate.
- **Accensione:**
 - Attiva l'interruttore di accensione seguendo le istruzioni del produttore.

5. Utilizzo della Macchina

- **Regolazione della spazzola:**

- Assicurati che la spazzola sia correttamente abbassata in contatto con il pavimento.

- **Inizio della pulizia:**

- Avvia la macchina e mantieni un movimento costante avanti e indietro. Non lasciare la macchina ferma a lungo in funzione su uno stesso punto.

- **Gestione dell'acqua:**

- Monitora costantemente il flusso dell'acqua per evitare allagamenti o eccessiva bagnatura del pavimento.

- **Raccolta dell'acqua sporca:**

- Assicurati che il sistema di aspirazione funzioni correttamente per raccogliere tutta l'acqua sporca. Controlla i livelli del serbatoio durante l'uso.

6. Fine del Lavoro

- **Svuotamento dei serbatoi:**

- Svuota il serbatoio dell'acqua pulita e quello dell'acqua sporca in aree designate. Pulisci i serbatoi seguendo le istruzioni del manuale.

- **Pulizia delle spazzole:**

- Rimuovi le spazzole e puliscile accuratamente. Verifica che non vi siano residui di sporco o detergente.

- **Spegnimento e scollegamento:**

- Spegni la macchina, scollegala dalla presa di corrente e avvolgi il cavo ordinatamente.

7. Manutenzione Regolare

- **Controlli periodici:**

- Effettua controlli regolari delle parti mobili, guarnizioni, filtri e cavi.

- **Registrazione:**

- Tieni un registro dettagliato delle operazioni di manutenzione e delle riparazioni effettuate.

Misure di Sicurezza Dettagliate

1. Formazione

- **Addestramento del personale:**

- Assicurati che tutti gli operatori abbiano ricevuto una formazione adeguata sull'uso della lavasciuga pavimenti, compresa l'identificazione dei rischi e la risposta a situazioni di emergenza.

2. Utilizzo di DPI (Dispositivi di Protezione Individuale)

- **Guanti, occhiali protettivi e calzature antiscivolo:**

- Obbligatori durante tutte le operazioni di pulizia e manutenzione.

3. Prevenzione degli Incidenti

- **Segnaletica:**

- Utilizza segnali di avvertimento per indicare le aree in cui si svolgono operazioni di pulizia. Segnala la presenza di pavimenti bagnati.

- **Attenzione ai cavi:**

- Sistema i cavi in modo che non rappresentino un pericolo di inciampo. Utilizza passacavi se necessario.

- **Superficie scivolosa:**

- Monitorare costantemente le condizioni del pavimento e prendere misure immediate per asciugare eventuali eccessi di acqua.

4. Procedura di Emergenza

- **Interruttore di emergenza:**

- Conosci la posizione e l'uso dell'interruttore di emergenza per spegnere rapidamente la macchina in caso di necessità.

- **Contatti di emergenza:**

- Tieni a portata di mano i numeri di telefono per contattare un responsabile o i soccorsi in caso di incidenti o malfunzionamenti gravi.

USO PREVISTO DELLA MACCHINA

- La Lavasciuga dovrà essere utilizzata solo da personale abilitato all'uso e da personale autorizzato.
- L'attrezzatura può essere impiegata solamente per effettuare i lavori per la quale è stata progettata qualsiasi altro uso è improprio, può essere causa di incidente.
- L'uso, la manutenzione e la riparazione dell'attrezzatura sono consentiti solo al personale correttamente addestrato. Gli operatori saranno autorizzati ad usare l'attrezzatura (utilizzatori) o a provvedere alla sua manutenzione (manutentori) dopo essere stati correttamente addestrati.

USI IMPROPRI E CONTROINDICAZIONI

1. Utilizzo su Superfici Non Appropriate

- **Pavimenti non idonei:** Non utilizzare la lavasciuga pavimenti su superfici delicate o non resistenti all'acqua, come parquet non trattato, tappeti o moquette.
- **Pendenze eccessive:** Evita di usare il macchinario su rampe o pendenze superiori a quelle consentite dal produttore.

2. Utilizzo di Detergenti Inappropriati

- **Detergenti non compatibili:** Non utilizzare detergenti acidi, alcalini forti o solventi che possono danneggiare il serbatoio, le spazzole o la superficie da pulire.
- **Dosaggi eccessivi:** L'uso di quantità eccessive di detergente può causare danneggiamenti alla macchina e lasciar residui scomodi da rimuovere sul pavimento.

3. Sovraccarico del Serbatoio

- **Riempimento eccessivo:** Evita di riempire il serbatoio dell'acqua oltre la capacità indicata, poiché potrebbe causare perdite, danneggiamenti al macchinario o fuoriuscite non controllate.

4. Uso Prolungato Senza Pause

- **Surriscaldamento:** L'uso continuo senza rispettare i tempi di pausa indicati può causare il surriscaldamento dei motori o delle parti elettriche, riducendo la vita utile del macchinario.

5. Pulizia Inadeguata Dopo l'Uso

- **Mancanza di manutenzione:** Non lasciare la macchina con residui di acqua sporca nei serbatoi né con le spazzole sporche. Questo può causare ostruzioni e malfunzionamenti.

Controindicazioni

1. Superfici Sensibili all'Acqua

- **Legno non trattato:** L'eccessiva esposizione all'acqua può danneggiare il legno non sigillato o qualsiasi altro materiale che si imbeve facilmente.
- **Elettricità e acqua:** Non utilizzare la lavasciuga vicino a prese elettriche o impianti elettrici non protetti per evitare il rischio di scosse elettriche.

2. Condizioni Ambientali Estreme

- **Temperature estreme:** Non utilizzare la lavasciuga in ambienti con temperature troppo basse che potrebbero congelare l'acqua o troppo alte che potrebbero causare surriscaldamenti.

3. Problemi di Salute degli Operatori

- **Condizioni fisiche:** Operatori con problemi alla schiena o di debolezza fisica potrebbero avere difficoltà a manovrare la macchina a causa del suo peso.

4. Parti Elettriche Esposte all'Umidità

- **Sicurezza elettrica:** Assicurati che tutte le connessioni elettriche siano asciutte e ben protette prima di utilizzare il macchinario per evitare cortocircuiti o scosse elettriche.

5. Zone con Scarsa Ventilazione

- **Accumulo di vapori:** Non utilizzare in zone chiuse e poco ventilate se si utilizzano detergenti chimici volatili, per evitare l'accumulo di vapori che possono essere nocivi alla salute.

PRIMA DELL'UTILIZZO

Preparazione Personale

- **Indossare i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI):**
 - **Guanti protettivi:** Per proteggere le mani dal contatto con detergenti e parti meccaniche.
 - **Occhiali di protezione:** Per evitare schizzi di soluzioni detergenti negli occhi.
 - **Calzature antiscivolo:** Per ridurre il rischio di scivolamenti su pavimenti bagnati.

2. Controllo Visivo della Macchina

- **Ispezione delle Condizioni Esterne:**
 - Verifica l'integrità del corpo macchina, assicurandoti che non ci siano crepe, ammaccature o altri evidenti segni di danni.
 - Controlla che tutte le leve, i pulsanti e le maniglie siano in buono stato e funzionanti.
- **Controllo dei Cavi e delle Conessioni Elettriche:**
 - Esamina il cavo di alimentazione per assicurarti che non ci siano segni di usura o danni.
 - Assicurati che il cavo non sia attorcigliato o piegato in modo da prevenire il rischio di cortocircuiti.

3. Controllo dei Serbatoi

- **Serbatoio dell'Acqua Pulita:**
 - Assicurati che il serbatoio sia pulito e privo di residui di detergente precedente.
 - Riempilo con acqua pulita fino al livello indicato e aggiungi il detergente conforme alle indicazioni del produttore. Mescola bene se necessario.
- **Serbatoio dell'Acqua Sporca:**
 - Verifica che il serbatoio dell'acqua sporca sia vuoto e pulito prima di iniziare il lavoro.
 - Assicurati che il serbatoio sia correttamente posizionato e ben chiuso per evitare perdite durante l'uso.

4. Verifica delle Spazzole e dei Tamponi

- **Condizione delle Spazzole/Tamponi:**
 - Ispeziona le spazzole o i tamponi per verificare che non siano eccessivamente usurati o danneggiati.
 - Pulisci eventuali residui di sporco o detriti che potrebbero compromettere la pulizia.
- **Installazione Corretta:**
 - Assicurati che le spazzole o i tamponi siano montati correttamente e ben sicuri. Consulta il manuale per la procedura di installazione se necessario.

5. Controllo del Sistema di Aspirazione

- **Filtri e Tubi di Aspirazione:**
 - Verifica che i filtri siano puliti e liberi da detriti.
 - Ispeziona i tubi di aspirazione per eventuali ostruzioni o danneggiamenti.

6. Controllo delle Funzioni Elettriche e Meccaniche

- **Batteria (se applicabile):**
 - Assicurati che la batteria sia completamente carica e correttamente connessa.
 - Controlla i collegamenti della batteria per evitare cortocircuiti.
- **Funzionamento dei Comandi:**

- Testa tutti i comandi (accensione, regolazione dell'acqua, avvio delle spazzole, aspirazione dell'acqua) per assicurarti che funzionino correttamente.
- Familiarizza con i pulsanti o le leve di emergenza in caso di necessità di spegnimento rapido.

7. Controllo dell'Ambiente di Lavoro

- **Area di Lavoro:**
 - Rimuovi eventuali ostacoli dal percorso di pulizia.
 - Segnala l'area di lavoro per informare chiunque nelle vicinanze dell'utilizzo della macchina e del pavimento bagnato.

8. Sicurezza

- **Verifica della Segnaletica di Sicurezza:**
 - Assicurati che i segnali di sicurezza siano posizionati correttamente e ben visibili.
- **Condizioni di Lavoro:**
 - Controlla che l'area sia adeguatamente ventilata, soprattutto se si utilizza il detergente chimico.

DURANTE L'UTILIZZO

1. Accensione e Inizio del Lavoro

- **Accensione della Macchina:**
 - Accendi la lavasciuga pavimenti seguendo le istruzioni specifiche del manuale del produttore.
 - Controlla che tutte le spie luminose e i display siano operativi e non segnalino errori.
- **Posizionamento della Macchina:**
 - Posiziona la macchina sull'area da pulire, assicurandoti che le spazzole o i tamponi siano correttamente a contatto con la superficie.

2. Regolazione dei Parametri di Pulizia

- **Flusso dell'Acqua e Detergente:**
 - Regola il flusso dell'acqua e la quantità di detergente in base alle necessità della superficie da pulire. Evita di usare un flusso eccessivo per prevenire accumuli d'acqua.
- **Velocità delle Spazzole:**
 - Imposta la velocità delle spazzole adeguata al tipo di pavimento e al livello di sporco. Segui le indicazioni del manuale del produttore.

3. Movimento della Macchina

- **Avanti e Indietro:**
 - Muovi la macchina avanti e indietro in modo costante e uniforme, coprendo l'intera superficie da pulire. Evita movimenti bruschi che possono causare danni al pavimento o al macchinario.
- **Sovrapposizione delle Passate:**
 - Assicurati che ogni passaggio sovrapponga leggermente quello precedente per garantire una pulizia uniforme su tutta la superficie.

4. Monitoraggio Continuo

- **Livelli dei Serbatoi:**
 - Controlla frequentemente i livelli dei serbatoi dell'acqua pulita e dell'acqua sporca. Svuota il serbatoio dell'acqua sporca e riempi quello dell'acqua pulita quando necessario.
- **Condizioni delle Spazzole:**
 - Osserva le spazzole durante l'uso. Se noti che non operano correttamente o presentano segni di usura, fermati e sostituiscile o puliscile.

5. Sistema di Aspirazione

- **Raccolta dell'Acqua:**
 - Assicurati che il sistema di aspirazione funzioni correttamente e raccolga tutta l'acqua sporca dal pavimento. Evita di lasciare pozze d'acqua che potrebbero causare scivolamenti.
- **Controllo dei Filtri:**
 - Durante l'utilizzo, osserva i filtri e i tubi per verificare che non siano ostruiti. Se noti problemi, ferma la macchina e pulisci i filtri.

6. Sicurezza e Segnaletica

- **Segnaletica di Sicurezza:**
 - Mantieni sempre ben visibile la segnaletica di avviso di pavimento bagnato e area di lavoro in corso. Questo è fondamentale per la sicurezza di chiunque si trovi nell'area.
- **Evitare Pericoli:**
 - Prestare attenzione ad evitare cavi elettrici e altre attrezzature che potrebbero essere fonte di pericolo durante l'utilizzo della macchina.

7. Manutenzione durante l'Uso

- **Controlli Periodici:**
 - Ferma la macchina a intervalli regolari per ispezionare le spazzole, i serbatoi e il sistema di aspirazione. Questo aiuta a mantenere alte le prestazioni di pulizia.
- **Soluzione Detergente:**
 - Se il detergente si esaurisce, fermati, riempi il serbatoio e ripristina le impostazioni appropriate prima di riprendere il lavoro.

8. Reazioni Immediate a Problemi

- **Malfunzionamenti:**
 - Se si verifica un problema con la macchina (es. interruzione dell'aspirazione, spazzole non operative), spegni immediatamente la macchina e risolvi il problema secondo le indicazioni del manuale o avvisa il personale di manutenzione.
- **Emergenze:**
 - Se hai bisogno di fermare immediatamente la macchina per qualsiasi emergenza, utilizza il pulsante di emergenza o la procedura specificata dal produttore per uno spegnimento rapido.

9. Comunicazione e Registro

- **Registro delle Attività:**
 - Mantieni un registro di tutte le attività svolte durante l'utilizzo, inclusi eventuali problemi riscontrati e le soluzioni adottate. Questo aiuta nella manutenzione futura e nella gestione del macchinario.
- **Comunicazione al Supervisore:**
 - Informa il supervisore di qualsiasi anomalia o incidente occorso durante l'uso della macchina.

DOPO L'UTILIZZO

1. Spegnimento della Macchina

- **Spegni la Macchina:**
 - Spegni la lavasciuga pavimenti utilizzando l'interruttore o il metodo indicato nel manuale del produttore.
 - Se la macchina è alimentata a batteria, disconnetti la batteria secondo le istruzioni.
- **Scollegamento dalla Rete Elettrica:**
 - Se la macchina è a cavo, scollegala dalla presa di corrente in modo sicuro.

- Avvolgi ordinatamente il cavo di alimentazione per evitare danni.

2. Gestione dei Serbatoi

- **Svuotamento del Serbatoio dell'Acqua Sporca:**
 - Svuota completamente il serbatoio dell'acqua sporca in un apposito scarico o area di smaltimento consueta. Non smaltire mai l'acqua sporca in aree non autorizzate.
 - Risciacqua il serbatoio con acqua pulita per rimuovere eventuali residui.
- **Svuotamento del Serbatoio dell'Acqua Pulita:**
 - Svuota il serbatoio dell'acqua pulita residua per evitare accumuli o stagnazioni di detergente che potrebbero danneggiare la macchina.

3. Pulizia della Macchina

- **Pulizia delle Spazzole e dei Tamponi:**
 - Rimuovi le spazzole o i tamponi dalla macchina e puliscili accuratamente, rimuovendo tutto lo sporco e i detriti accumulati.
 - Verifica lo stato di usura e sostituisci le spazzole/tamponi se necessario.
- **Pulizia dei Filtri:**
 - Estrai e pulisci tutti i filtri presenti nella macchina secondo le istruzioni del produttore. Assicurati che siano liberi da detriti e ostruzioni.
 - Lascia asciugare i filtri prima di rimontarli.
- **Pulizia dei Tubi e dei Condotti:**
 - Controlla e pulisci i tubi e i condotti di aspirazione utilizzando acqua pulita. Rimuovi eventuali ostruzioni o detriti che potrebbero compromettere il funzionamento.

4. Manutenzione Ordinaria

- **Controllo Generale:**
 - Ispeziona la macchina per eventuali segni di usura, danni o perdite. Se noti problemi significativi, segnala tempestivamente al responsabile della manutenzione.
- **Lubrificazione delle Parti Mobili:**
 - Lubrifica le parti mobili della macchina se richiesto dal produttore, utilizzando i lubrificanti appropriati.
- **Verifica dei Cavi e delle Batterie (se applicabile):**
 - Controlla che il cavo di alimentazione e le connessioni elettriche siano in buono stato.
 - Se la macchina è alimentata a batteria, verifica il livello di carica e la condizione della batteria. Ricarica se necessario.

5. Conservazione della Macchina

- **Posizionamento:**
 - Riponi la macchina in un'area asciutta e sicura, garantendo che sia protetta da urti e agenti atmosferici. Evita aree umide o potenzialmente dannose.
- **Conservazione dei Componenti:**
 - Se possibile, conserva le spazzole, i tamponi e altri componenti staccabili separatamente per evitare danni.

6. Registrazione e Comunicazione

- **Registro delle Attività:**
 - Annota tutte le operazioni eseguite, comprese le pulizie, le manutenzioni e gli eventuali problemi riscontrati, in un registro apposito per il monitoraggio dell'uso e della manutenzione della macchina.
- **Comunicazione al Supervisore:**

- Riporta al supervisore qualsiasi anomalia riscontrata durante l'uso o durante le operazioni di pulizia e manutenzione post-uso.

7. Smaltimento e Gestione dei Rifiuti

- **Smaltimento dei Rifiuti:**
 - Assicurati che l'acqua sporca e i residui di detergente vengano smaltiti secondo le normative locali e le procedure aziendali.
- **Pulizia dell'Area di Lavoro:**
 - Pulisci e riordina l'area di lavoro, eliminando eventuali residui di detergente o sporco caduti durante le operazioni.

IN CASO DI INCENDIO O ESPLOSIONE

1. Sicurezza Personale

- **Evacuazione Immediata:**
 - **Abbandona l'area:** Lascia immediatamente l'area di lavoro, mantenendo la calma e seguendo le vie di evacuazione indicate.
 - **Non utilizzare ascensori:** Usa sempre le scale per evacuare.
- **Aiuto agli Altri:**
 - **Aiuta chi è in difficoltà:** Assisti eventuali colleghi che necessitano di aiuto per evacuare il locale.
 - **Avvisa le persone vicine:** Informare chiunque non sia consapevole del pericolo.

2. Attivazione degli Allarmi

- **Allarme Antincendio:**
 - **Attiva l'allarme:** Se l'allarme antincendio non è ancora stato attivato, aziona manualmente l'allarme antincendio più vicino subito dopo aver lasciato l'area in pericolo.

3. Richiesta di Soccorso

- **Chiamata ai Servizi di Emergenza:**
 - **Numero di Emergenza:** Chiama immediatamente i servizi di emergenza (p.es., 112 in Europa) fornendo dettagli chiari sul tipo di pericolo, la sua ubicazione e qualsiasi altra informazione rilevante.
 - **Informazioni Dettagliate:** Indica chiaramente l'indirizzo, il luogo specifico (ad esempio, "magazzino al piano terra"), l'entità dell'incendio e se ci sono persone in pericolo.

4. Utilizzo dei Dispositivi Antincendio

- **Estintori:**
 - **Utilizzo Responsabile:** Solo se l'incendio è di piccole dimensioni e non rappresenta un rischio personale, usa un estintore per cercare di controllare le fiamme. Gli estintori dovrebbero essere adatti al tipo di incendio (ad esempio, CO2 per fuochi elettrici, estintori a polvere o schiuma per fuochi di liquidi).
- **Sistema Sprinkler:**
 - **Attivazione Automatica:** Assicurati di non ostacolare il funzionamento automatico del sistema antincendio (sprinkler), se presente.

5. Concentrazione sui Beni e la Struttura

- **Non Rischiare per le Proprietà:**
 - **Sicurezza Prima di Tutto:** Evita di mettere a rischio la tua vita tentando di salvare attrezzature o documenti.

Procedure in Caso di Esplosione

1. Sicurezza Immediata

- **Protezione Personale:**
 - **Riparo Immediato:** Se possibile, mettilti al riparo dietro a un muro solido o qualsiasi barriera che potrebbe proteggerti da detriti volanti.
 - **Copri la Testa:** Se sei esposto, copri la testa e il collo con le braccia e sdraiati a terra.

2. Valutazione della Situazione

- **Verifica della Sicurezza:**
 - **Ricerca di Fuoco o Fumi:** Dopo l'esplosione, valuta immediatamente se ci sono segni di incendi o fumi. Segui le procedure antincendio descritte sopra se necessario.
 - **Assistenza ai Feriti:** Se è sicuro farlo, presta il primo soccorso ai feriti in attesa dell'arrivo dei soccorsi.

3. Evacuazione

- **Evacuazione Ordinata:**
 - **Uscita Sicura:** Evacua l'area seguendo le vie di evacuazione indicate, facendo attenzione a pericoli aggiuntivi come fiamme, fumi, o detriti.
 - **Riagggregazione:** Raggiungi il punto di raccolta designato e attendi ulteriori istruzioni.

Comunicazione Post-Emergenza

- **Raccolta delle Informazioni:**
 - **Comunica con le Autorità:** Al punto di raccolta, fornire qualsiasi informazione utile ai servizi di emergenza, come la presenza di persone mancanti o ferite.
- **Rapporto sull'Incidente:**
 - **Relazione Completa:** Dopo che l'emergenza è stata gestita compila un rapporto dettagliato dell'incidente per analizzare le cause dell'emergenza e migliorare le procedure future.

ZONE A RISCHIO RESIDUO

Le principali zone a rischio di questa macchina sono:

- 1) Le zone in prossimità della Lavasciuga pavimenti durante il suo utilizzo.
- 2) Qualsiasi zona in prossimità dell'attrezzatura, quando la stessa è in funzione.