



Organizzazione con
Sistema di Gestione Certificato
ISO 9001 : 2008



ING. O. FIORENTINI S.p.A.
INDUSTRIAL CLEANING MACHINES

LAVASCIUGA PAVIMENTI MOD. GIAMPY



ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE

Complimenti per la scelta fatta!

La **FIORENTINI S.p.A.** nel ringraziarla per aver dato la sua preferenza al nostro prodotto, le ricorda che la **FIORENTINI S.p.A.** ha per oggetto la costruzione e la commercializzazione di macchine per la pulizia industriale ed attualmente è tra i Leaders del mondo di questi apparecchi.

La tradizione e la serietà della nostra azienda garantiscono la qualità tecnica della scelta da lei fatta; infatti tutti i nostri prodotti sono costruiti con materiali di prima qualità e con criteri tali da conferire affidabilità, robustezza e funzionalità in modo da soddisfare anche la clientela più esigente. La **FIORENTINI** ha recentemente ottenuto la certificazione del sistema qualità aziendale in accordo alla **UNI EN ISO 9001**.

Vi invitiamo pertanto a contattarci, senza alcuna esitazione, per ogni vostra richiesta, sia di natura tecnica sia di natura commerciale; saremo lieti d'essere a vostra disposizione per qualsiasi chiarimento ed informazione.



INDICE

1. INFORMAZIONI GENERALI	pag.	4
1.1. Simbologia utilizzata.....		4
1.2. Avvertenze.....		4
1.3. Consultazione del manuale.....		4
1.4. Garanzia.....		4
1.5. Dichiarazione di conformità.....		6
2. CARATTERISTICHE DEL SUPPORTO E DATI TECNICI		8
2.1. Identificazione.....		8
2.2. Descrizione e componenti.....		8
2.3. Scheda dei dati tecnici.....		10
3. SICUREZZA		14
3.1. Uso previsto.....		14
3.2. Uso improprio.....		14
3.3. Tipi di attrezzature consigliate.....		14
3.4. Qualifica degli operatori.....		15
3.5. Dispositivi di protezione e avvertimento.....		15
3.6. Sistemi di sicurezza.....		16
3.7. Pericoli residui.....		16
3.8. Segnaletica di sicurezza.....		17
4. ISTRUZIONI PER LA MESSA IN SERVIZIO E L'USO		19
4.1. Trasporto e movimentazione.....		19
4.2. Immagazzinamento.....		20
4.3. Indicazione per sballare la macchina.....		20
4.4. Movimentazione macchina sballata.....		20
4.5. Installazione.....		21
4.5.1. Installazione batterie.....		21
4.5.2. Installazione carica batterie.....		21
4.6. Dispositivi di comando e controllo.....		23
4.6.1. Plancia comandi versione elettrica.....		23
4.6.2. Plancia comandi versione batteria.....		24
4.7. Funzionamento.....		25
4.7.1. Avviamento e preparazione macchina.....		25
4.7.2. Scelta del detersivo.....		26
4.7.3. Regolazione della posizione di guida.....		26
4.7.4. Funzioni delle leve.....		27
4.7.5. Regolazione soluzione detergente.....		28
4.7.6. Regolazione squeegee.....		28
4.7.7. Scarico acqua.....		29

4.7.8. Sostituzione spazzola.....	30
4.7.9. Sostituzione lame squeegee.....	32
4.7.10.Regolazione pressione spazzola.....	33
4.7.11. Funzionamento modello elettrica/batteria.....	33
5. MANUTENZIONE	34
5.1. Tabella di manutenzione periodica.....	34
5.2. Manutenzione batterie.....	34
5.2.1. Misura della densità.....	35
5.2.2. Rabbocco acqua.....	35
5.2.3. Limiti di carica.....	35
5.2.4. Batterie non in servizio continuo o inattive.....	35
5.2.5. Smaltimento delle batterie.....	35
5.3. Manutenzione del motore di aspirazione.....	36
5.4. Controlli sull'impianto elettrico.....	37
5.5. Matrice riassuntiva dei controlli da effettuare.....	37
5.6. Registro di manutenzione.....	38
6. ASSISTENZA TECNICA	39
6.1. Indirizzi per l'assistenza tecnica.....	39
6.2. Verbale di reclamo.....	39

1. INFORMAZIONI GENERALI

1.1. SIMBOLOGIA UTILIZZATA

	<i>Questo simbolo è utilizzato per richiamare l'attenzione dell'operatore su importanti procedure o precauzioni che devono essere seguite per evitare danni agli utilizzatori o al supporto</i>
	<i>Questo simbolo è utilizzato per richiamare l'attenzione dell'operatore su importanti informazioni di carattere generale</i>

1.2. AVVERTENZE



*Questo manuale è di proprietà della **FIORENTINI S. p. A.***

Ne sono vietate la riproduzione totale o parziale e la trasmissione a terzi con qualsiasi mezzo meccanico, elettronico o altri, senza l'autorizzazione scritta del costruttore. Esso viene fornito in una sola copia originale salvo diversamente specificato in sede d'ordine.

Il manuale è consegnato con la macchina, della quale costituisce parte integrante, e deve accompagnarla anche in caso di cessione. Si raccomanda di riporlo in un luogo sicuro e conservarlo per tutta la vita della macchina stessa. E' responsabilità dell'acquirente renderlo disponibile a tutte le persone interessate. In caso di smarrimento richiedere il duplicato alla FIORENTINI.

La FIORENTINI declina ogni responsabilità per eventuali danni causati a persone e/o cose derivanti dall'inosservanza delle istruzioni contenute nel presente manuale.

La FIORENTINI si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso tutte le modifiche di carattere tecnico e/o commerciale ritenute utili. Pertanto i dati e le informazioni riportati possono subire modifiche e/o aggiornamenti.

1.3. CONSULTAZIONE DEL MANUALE

Il manuale tratta in modo esauriente tutti gli argomenti ritenuti necessari per un facile e sicuro uso della macchina, così come previsto dalle Direttive europee in materia di sicurezza dei prodotti.

Si raccomanda quindi a tutti gli operatori autorizzati al suo impiego di leggere attentamente il manuale in tutte le sue parti e di applicare scrupolosamente quanto indicato, chiedendo chiarimenti alla FIORENTINI in caso di dubbio. Il manuale deve essere utilizzato anche come documentazione di riferimento ogni volta che sia necessario ricordare una procedura od operazione oppure per istruire nuovi operatori.

Per ragioni di editoria, le figure e i disegni possono scostarsi lievemente dall'aspetto reale senza comunque dar luogo a possibilità di dubbio.

Appositi simboli e il carattere **grassetto** e/o *inclinato* richiamano l'attenzione del lettore in merito a informazioni di rilevante importanza, in particolare per la sicurezza.

L'indice di revisione è riportato, per ogni pagina, in basso a sinistra. L'elenco delle pagine che hanno subito revisioni si trova alla fine del manuale.

1.4. GARANZIA

I termini e le condizioni della garanzia sono stabiliti ai punti seguenti se non diversamente specificato nella conferma d'ordine.

OGGETTO DELLA GARANZIA

La lavapavimenti è stata progettata e costruita per un pluriennale utilizzo senza particolari problemi; tuttavia, nel caso dovessero verificarsi anomalie durante il periodo di garanzia, la FIORENTINI s'impegna a riparare e/o sostituire gratuitamente le parti che abbiano presentato rottura od usura precoce a causa di difetti dei materiali impiegati, difetti di lavorazione o imperfetto montaggio.

Non è riconosciuta la garanzia per quelle parti la cui rottura o usura precoce siano dovute a:

- mancato rispetto delle istruzioni contenute nel presente manuale;
- manomissioni e/o modifiche eseguite o fatte eseguire senza specifica approvazione della FIORENTINI;
- impiego di parti di ricambio non originali;
- interventi effettuati da personale non autorizzato;
- mancanza di manutenzione;
- calamità naturali.

DURATA DELLA GARANZIA

La garanzia ha una durata di 12 mesi dalla data di consegna; il termine è unico e non è soggetto a proroghe in seguito a sostituzioni o riparazioni effettuate durante tale periodo.

RESA DEL MATERIALE

Prima di effettuare la spedizione dei particolari di cui si chiede la sostituzione o la riparazione in garanzia è necessario avere l'approvazione scritta da parte dell'Ufficio Assistenza Tecnica della FIORENTINI.

I componenti difettosi devono essere correttamente imballati per evitare danneggiamenti durante il trasporto, resi franco partenza e corredati da:

- **numero di matricola desunto dalla targhetta identificativa del supporto (punto 2.1.);**
- **numero di codice e posizione del componente desunto dalla lista parti di ricambio;**
- **descrizione accurata del difetto e del modo in cui si è verificato.**

Per quanto riguarda il materiale difettoso elettrico ed elettronico si prega di inviarlo separatamente ad altri materiali in maniera da poter così suddividere i rifiuti contenenti sostanze pericolose e per riuscire così a riciclare i (RAEE) come direttiva 2002/96/CEE.



ESCLUSIONI

Sono esclusi dalla garanzia i materiali ed i componenti soggetti a normale usura (spazzole, lame squeegee, etc...) e quelli di cui non è possibile determinare a priori la durata.

MODALITÀ' DI APPLICAZIONE

Al fine di stabilire le cause delle anomalie e quindi potere applicare la garanzia, è indispensabile che i componenti difettosi vengano fatti pervenire alla FIORENTINI. I lavori di riparazione o sostituzione in garanzia saranno, a giudizio della FIORENTINI, eseguiti nella propria officina, da terzi oppure sul posto. Per i lavori eseguiti sul posto, sono a cura del cliente le fonti di energia e le attrezzature straordinarie eventualmente necessarie alla riparazione.

RICHIESTE DI INTERVENTO

Le eventuali richieste di intervento dovranno pervenire al servizio di assistenza tecnica della FIORENTINI in forma scritta o telefonicamente, solo dopo un'attenta analisi dell'inconveniente e delle cause, e sarà necessario riportare all'incaricato i seguenti dati:

- modello della macchina, rilevato dalla targhetta identificativa (punto 2.1.);
- numero di matricola, rilevato dalla targhetta identificativa (punto 2.1.);
- descrizione accurata del difetto e del modo in cui si è verificato;
- controlli e/o regolazioni effettuate;
- numero di codice e posizione dell'eventuale componente ritenuto difettoso, desunto dalla lista parti di ricambio.

I componenti riconosciuti in garanzia sono consegnati franco partenza; quelli sostituiti restano di proprietà della FIORENTINI.



La mancanza della targhetta identificativa comporta l'immediata decadenza di ogni forma di garanzia prevista.

1.5. DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La dichiarazione di conformità è consegnata unitamente al supporto e al manuale delle istruzioni per l'uso e la manutenzione.

**DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'-DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION DE CONFORMITE-EG-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG-
DECLARACION DE CONFORMIDAD**

(ai sensi dell'allegato II 1.A della Direttiva Macchine 2006/42/CE)

La ING.O.FIORENTINI SPA

con sede in Via Piancaldoli 1896 Firenzuola, 50033, (FI)

DICHIARA/DECLARES/DECLARE/ERKLÄRT/ DECLARA

in qualità di costruttore sotto la propria responsabilità che la macchina
As manufacturer under its own responsibility that the machine
En tant que fabricant sous sa propre responsabilité que la machine
Als Hersteller, erklären, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
Como fabricante, bajo su responsabilidad que la máquina



Modello/model/modèle/Typ/modelo

Matricola/serial number/numero de série/

Fabriknummer/ Número matricula

Anno di costruzione /

Year of production/ Année de production/

Baujahr/ Año de producción

a cui la presente dichiarazione si riferisce è conforme alle prescrizioni
which this declaration refers to, is in conformity with the requirements
à laquelle se réfère cette déclaration, est en conformité avec les prescriptions
Auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der normativen übereinstimmt.
que esta declaración se refiere, está en conformidad con los requisitos

della direttiva macchine 2006/42/CE/ Directive 2006/42/CE / de la Directive 2006/42/CE / der EG-Richtlinie 2006/42/EG über
Maschinen / De la directiva maquinas 2006/42/CE

della direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU/ the Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30 / EU / de la Directive
Compatibilité Electromagnétique 2014/30 / EU / elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU / la directiva de
compatibilidad electromagnetica 2014/30/EU

della direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) 2012/19/UE/ Directive on Waste of Electrical and
Electronic Equipment (WEEE) 2012/19 / EU/ de la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)
2012/19 / UE / Elektrische und elektronische Geräte Abfälle (DEEE) 2012/19/UE Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y
electrónicos (RAEE) 2012/19/UE/
(ISCRIZIONE AL REGISTRO PRODUTTORI A.E.E.: N° IT1201000007391)

In particolare alle disposizioni normative
In particular, the regulatory rules
En particulier, les dispositions réglementaires
Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie
En particular, las normas reguladoras

**EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN ISO 13850, EN 60204-1, EN 349,
EN 953, EN ISO 4413, EN 60335-1, EN 60335-2-69, EN 60335-2-72, EN 55014-1, EN 55014-2,
EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4**

Il fascicolo tecnico è costituito da Ing.O.Fiorentini S.p.a. in qualità di persona giuridica- via Piancaldoli 1896 Firenzuola 50033 Fraz. Piancaldoli (FI) - Italia
The technical dossier consists of Ing.O.Fiorentini Spa as a legal person - via Piancaldoli 1896 Firenzuola 50033 Fraz. Piancaldoli (FI) - Italy
Le dossier technique est constitué de Ing.O.Fiorentini Spa comme personne juridique - via Piancaldoli 1896 Firenzuola 50033 Fraz. Piancaldoli (FI) - Italie
Die technische Dokumentation besteht aus Ing.O.Fiorentini Spa als a legal person - via Piancaldoli 1896 Firenzuola 50033 Fraz. Piancaldoli (FI) - Italy
El expediente técnico se compone de Ing.O.Fiorentini Spa como una persona jurídica - via Piancaldoli 1896 Firenzuola 50033 Fraz. Piancaldoli (FI) - Italia

Piancaldoli

Luogo e data

Ing. O. Fiorentini S.p.a.
Il Legale Rappresentante/president/gérant/ representante
Angelica Maria Cerutti

Firma

Cerutti Angelica Maria

2. CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA E DATI TECNICI

2.1. IDENTIFICAZIONE

La lavapavimenti è identificata mediante una targhetta autoadesiva fissata sul carter di protezione nella parte posteriore della macchina che riporta indelebilmente i dati relativi alla marcatura "CE".

Ing. O.Fiorentini S.p.A.			MADE		CE
50030 Piancaldoli (FI)			IN ITALY		
Mod	GIAMPY		S.N.		2 0 1 2
V		Hz			
Kg		A	W		



FIGURA N° 2.1



La targhetta non va mai rimossa e deve essere sempre mantenuta leggibile. In caso di danneggiamento occorre richiederne un duplicato. La lavapavimenti non può essere commercializzata senza la targhetta.

2.2. DESCRIZIONE E COMPONENTI

La macchina lavasciuga pavimenti Giampy è stata progettata per il trattamento di superfici piane mediante il lavaggio e successivo processo di asciugatura dell'acqua di lavaggio. Il sistema di alimentazione è fornito da una serie di accumulatori a batterie o attraverso la rete elettrica, che alimentano tutti i motori ed i comandi elettrici.

La macchina è dotata di una spazzola rotante che ha il compito, coadiuvata dall'azione dell'acqua e del detergente, di lavare le superfici. All'avanzare della macchina la spazzola posteriore (squeegee), a contatto con il pavimento, raccoglie l'acqua che contemporaneamente viene aspirata e convogliata nel serbatoio di recupero.

Il pannello comandi regola alcune delle funzioni della macchina e mette a disposizione dell'operatore un sistema di segnalazione, mediante l'utilizzo di led luminosi, della carica residua della batteria. Attraverso il pannello dei comandi è possibile attuare le seguenti funzioni della macchina:

- avviare la spazzola lavante;
- avviare il motore di aspirazione;
- accendere e spegnere la macchina.

La struttura portante della macchina è costituita da un telaio in acciaio zincato a freddo o in acciaio inossidabile, in modo tale da evitare problemi di ossidazione che potrebbero compromettere l'affidabilità della macchina stessa.

I principali componenti della macchina sono:

- telaio in acciaio zincato a freddo o in acciaio inossidabile;
- serbatoio di carica liquido di lavaggio in plastica PE-HD completo di tubazione flessibile di scarico;
- serbatoio di recupero in plastica PE-HD completo di tubazione flessibile di aspirazione e scarico;
- serie di batterie;
- spazzola rotante;
- sistema di aspirazione (squeegee);
- due ruote per la movimentazione della macchina;
- due ruote trazione (ove e' prevista);
- gruppo di guida.

La FIORENTINI, sensibile alle nuove problematiche europee in materia di sicurezza dei prodotti, ha progettato e costruito la macchina in ottemperanza ai requisiti di sicurezza e salute previsti dalle Direttive ad essa applicabili. L'utilizzo di materiali di qualità, la tecnologia adottata e l'esperienza della FIORENTINI, hanno consentito di ottenere una macchina di elevate prestazioni ed affidabilità. Tecnici specializzati eseguono rigorosi controlli durante la costruzione e, per ogni macchina, un accurato collaudo finale.

2.3. SCHEDA DEI DATI TECNICI

VERSIONE GIAMPY20 ELETTRICA ED ELETTRICA/TRAZIONE:

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	GIAMPY20E	GIAMPY20ET
LUNGHEZZA	1000 mm	
LARGHEZZA	550 mm	
ALTEZZA	1080 mm	
SPAZZOLA LAVANTE	N°1 Ø500 mm	
LARGHEZZA DI LAVAGGIO	500 mm	
LARGHEZZA SQUEEGEE	750 mm	
GUIDA	UOMO A TERRA	
CAPACITÀ SERBATOIO SOLUZIONE	50 litri	
CAPACITÀ SERBATOIO RECUPERO	50 litri	
TRAZIONE (ANTERIORE/POSTERIORE)	-	ANTERIORE
PESO A VUOTO	80 Kg	85 Kg
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
ALIMENTAZIONE	220/230 V ~	
MOTORE SPAZZOLA	N°1 x 230V 550W	
MOTORE TRAZIONE	-	N°1 x 24V 130W
MOTORE ASPIRAZIONE	N°1 x 230V 550W	
CARATTERISTICHE FUNZIONALI		
AZIONAMENTO SOLLEVAMENTO SQUEEGEE	A LEVA	
AZIONAMENTO ASPIRAZIONE	INTERRUTTORE	
AZIONAMENTO SPAZZOLE	INTERRUTTORE	
PRESTAZIONI		
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO	-	0 / 4 km/h
RENDIMENTO ORARIO MASSIMO	-	2000 m²/h
CARATTERISTICHE ECOLOGICHE		
RUMOROSITÀ (all'orecchio del guidatore)	72 dB	



I dati riportati non sono impegnativi per il costruttore; pertanto essi possono subire variazioni senza preavviso. In ogni caso la FIORENTINI è sempre disponibile per qualunque informazione e chiarimento (punto 6.1.).

TABELLA DI CONVERSIONE DELLE UNITA' DI MISURA

Lunghezza	1 inch = 1" = 25,4 mm	Potenza	1 kW = 1,36 CV = 1,34 BHP
Temperatura	T (K) = t (°C) + 273 / t (°F) = 1,8 t (°C) + 32	Pressione	1 bar = 100 kPa = 14,5 psi

VERSIONE GIAMPY20/24 A BATTERIA:

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	GIAMPY20B	GIAMPY24B
LUNGHEZZA	1000 mm	1300 mm
LARGHEZZA	550 mm	710 mm
ALTEZZA	1080 mm	1040 mm
SPAZZOLE LAVANTI	N° 1 x Ø 500 mm	N° 2 x Ø 305 mm
LARGHEZZA DI LAVAGGIO	500 mm	610 mm
LARGHEZZA SQUEEGEE	750 mm	
GUIDA	UOMO A TERRA	
CAPACITÀ SERBATOIO SOLUZIONE	50 litri	
CAPACITÀ SERBATOIO RECUPERO	50 litri	
TRAZIONE (ANTERIORE/POSTERIORE)	ANTERIORE	
PESO MACCHINA A VUOTO	91 Kg	105 Kg
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
ALIMENTAZIONE	24 V	
MOTORE SPAZZOLA	N°1 x 24V 400 W	1x24V 850 W
MOTORE TRAZIONE	N°1 x 24V 130W	
MOTORE ASPIRAZIONE	24V 550 W	
CARATTERISTICHE FUNZIONALI		
AZIONAMENTO SOLLEVAMENTO SQUEEGEE	A LEVA	
AZIONAMENTO ASPIRAZIONE	INTERRUTTORE	
AZIONAMENTO SPAZZOLE	INTERRUTTORE	
PRESTAZIONI		
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO	0 / 4 km/h	
RENDIMENTO ORARIO MASSIMO	2000 m²/h	2400 m²/h
CARATTERISTICHE ECOLOGICHE		
RUMOROSITÀ (all'orecchio del guidatore)	72 dB	



I dati riportati non sono impegnativi per il costruttore; pertanto essi possono subire variazioni senza preavviso. In ogni caso la FIORENTINI è sempre disponibile per qualunque informazione e chiarimento (punto 6.1.).

TABELLA DI CONVERSIONE DELLE UNITA' DI MISURA

Lunghezza	1 inch = 1" = 25,4 mm	Potenza	1 kW = 1,36 CV = 1,34 BHP
Temperatura	T (K) = t (°C) + 273 / t (°F) = 1,8 t (°C) + 32	Pressione	1 bar = 100 kPa = 14,5 psi

VERSIONE BATTERIA GIAMPY22 A BATTERIA CON 1 O 2 SPAZZOLE:

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	GIAMPY22/1	GIAMPY22/2
LUNGHEZZA	1350 mm	1300 mm
LARGHEZZA	595 mm	815 mm
ALTEZZA	1040 mm	
SPAZZOLE LAVANTI	N° 1 x Ø 550 mm	N° 2 x Ø 285 mm
LARGHEZZA DI LAVAGGIO	550 mm	550 mm
LARGHEZZA SQUEEGEE	750 mm	
GUIDA	UOMO A TERRA	
CAPACITÀ SERBATOIO SOLUZIONE	50 litri	
CAPACITÀ SERBATOIO RECUPERO	50 litri	
TRAZIONE (ANTERIORE/POSTERIORE)	ANTERIORE	
PESO MACCHINA A VUOTO	105 Kg	
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
ALIMENTAZIONE	24 V	
MOTORE SPAZZOLA	1x24V 550 W	2x24V 200 W
MOTORE TRAZIONE	N°1 x 24V 130W	
MOTORE ASPIRAZIONE	24V 550 W	
CARATTERISTICHE FUNZIONALI		
AZIONAMENTO SOLLEVAMENTO SQUEEGEE	A LEVA	
AZIONAMENTO ASPIRAZIONE	INTERRUTTORE	
AZIONAMENTO SPAZZOLE	INTERRUTTORE	
PRESTAZIONI		
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO	0 / 4 km/h	
RENDIMENTO ORARIO MASSIMO	2200 m²/h	
CARATTERISTICHE ECOLOGICHE		
RUMOROSITÀ (all'orecchio del guidatore)	72 dB	



I dati riportati non sono impegnativi per il costruttore; pertanto essi possono subire variazioni senza preavviso. In ogni caso la FIORENTINI è sempre disponibile per qualunque informazione e chiarimento (punto 6.1.).

TABELLA DI CONVERSIONE DELLE UNITA' DI MISURA

Lunghezza	1 inch = 1" = 25,4 mm	Potenza	1 kW = 1,36 CV = 1,34 BHP
Temperatura	T (K) = t (°C) + 273 / t (°F) = 1,8 t (°C) + 32	Pressione	1 bar = 100 kPa = 14,5 psi

VERSIONE GIAMPY22 BATTERIA CON SPAZZOLE A RULLI:

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	GIAMPY22 RULLI
LUNGHEZZA	1180 mm
LARGHEZZA	810 mm
ALTEZZA	1080 mm
SPAZZOLE LAVANTI	N°2 spazzole cilindriche Ø110 L=500 mm
LARGHEZZA DI LAVAGGIO	500 mm
LARGHEZZA SQUEEGEE	750 mm
GUIDA	UOMO A TERRA
CAPACITÀ SERBATOIO SOLUZIONE	50 litri
CAPACITÀ SERBATOIO RECUPERO	50 litri
TRAZIONE (ANTERIORE/)	ANTERIORE
PESO MACCHINA A VUOTO	105 Kg
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
ALIMENTAZIONE	24 V
MOTORE SPAZZOLA	1x24V 650 W
MOTORE TRAZIONE	N°1 x 24V 130W
MOTORE ASPIRAZIONE	N°1 x 24V 550 W
CARATTERISTICHE FUNZIONALI	
AZIONAMENTO SOLLEVAMENTO SQUEEGEE	A LEVA
AZIONAMENTO ASPIRAZIONE	INTERRUTTORE
AZIONAMENTO SPAZZOLE	INTERRUTTORE
PRESTAZIONI	
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO	0 / 4 km/h
RENDIMENTO ORARIO MASSIMO	2020 m²/h
CARATTERISTICHE ECOLOGICHE	
RUMOROSITÀ (all'orecchio del guidatore)	72 dB



I dati riportati non sono impegnativi per il costruttore; pertanto essi possono subire variazioni senza preavviso. In ogni caso la FIORENTINI è sempre disponibile per qualunque informazione e chiarimento (punto 6.1.).

TABELLA DI CONVERSIONE DELLE UNITA' DI MISURA

Lunghezza	1 inch = 1" = 25,4 mm	Potenza	1 kW = 1,36 CV = 1,34 BHP
Temperatura	T (K) = t (°C) + 273 / t (°F) = 1,8 t (°C) + 32	Pressione	1 bar = 100 kPa = 14,5 psi

3. SICUREZZA

3.1. USO PREVISTO



La macchina è una lavasciuga pavimenti ed è stata progettata e costruita per l'impiego in ambiente industriale; allo scopo di consentire il lavaggio e il successivo processo di asciugatura con raccolta dei reflui, di superfici piane orizzontali o inclinate con pendenze non superiori al 5%.

3.2. USO IMPROPRIO



- *la conduzione da parte di personale non autorizzato;*
- *il lavaggio di superfici non piane (sconnesse e/o con presenza di buche);*
- *il lavaggio di superfici inclinate;*
- *il lavaggio di superfici con pendenza superiore al 5%;*
- *l'utilizzo della macchina in ambienti con presenza di sostanze pericolose, in particolare in atmosfere esplosive e/o condizioni microclimatiche inadeguate;*
- *la pulizia di superfici con presenza di liquidi infiammabili;*
- *l'utilizzo della macchina come mezzo di trasporto di persone o di altri mezzi;*
- *la modifica o manomissione dei dispositivi di protezione;*
- *la ricarica delle batterie in ambienti non aspirati o non sufficientemente ventilati;*
- *il mancato rispetto delle norme / procedure vigenti in materia di sicurezza da parte degli operatori;*
- *l'applicazione di attrezzature / dispositivi che possano interferire con il funzionamento della macchina;*
- *modifiche o manomissioni non autorizzate dalla FIORENTINI;*
- *l'utilizzo di soluzioni acide che potrebbero danneggiare la macchina;*
- *il mancato rispetto di quanto specificato nel manuale d'uso e manutenzione.*



Leggere attentamente le etichette d'informazione poste sulla macchina, non coprirle per nessun motivo. In ogni caso la FIORENTINI non assume alcuna responsabilità nel caso di utilizzo della macchina nelle condizioni sopra riportate e considerate come uso improprio.

3.3. TIPI DI ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Per sfruttare al meglio le caratteristiche della macchina si consiglia di utilizzare attrezzature, appositamente progettate e testate dalla Fiorentini e parti di ricambio originali. In ogni caso l'ufficio tecnico della Fiorentini S.p.a. è a disposizione dei propri clienti per soddisfare qualsiasi esigenza progettuale su parti e componenti necessari per un utilizzo particolare della macchina.

3.4. QUALIFICA DEGLI OPERATORI

La tabella riporta la qualifica richiesta per gli operatori in funzione del tipo di operazione da compiere.

TIPO DI OPERAZIONE	QUALIFICA DEGLI OPERATORI
Conduzione / controllo	Operatore istruito
Installazione / disinstallazione	Tecnico specializzato
Manutenzione parti meccaniche	Tecnico specializzato
Manutenzione parti elettriche	Tecnico specializzato
Manutenzione ordinaria	Operatore istruito
Smantellamento e demolizione	Tecnico specializzato

Si raccomanda di istruire il personale da adibire all'uso della macchina, soprattutto per quanto riguarda gli aspetti relativi alla sicurezza; in particolare gli operatori dovranno aver letto e compreso la presente documentazione tecnica.



La FIORENTINI declina ogni responsabilità per incidenti a persone o cose derivanti dall'utilizzo della macchina da parte di operatori non qualificati ed autorizzati.

3.5. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E AVVERTIMENTO



- **E' assolutamente vietato manomettere tali dispositivi, toglierli o disattivarli durante il normale funzionamento della macchina.**
- **Verificare periodicamente la loro efficienza.**

Ripari spazzole

La macchina Giampy è dotata di una spazzola lavante che è in rotazione durante il normale utilizzo. L'accessibilità alle zone pericolose è stata impedita mediante ripari fissi costituiti da carter in plastica. La rimozione del riparo può avvenire solo volontariamente e provocare la separazione evidente del riparo dalla macchina stessa.



3.6 SISTEMI DI SICUREZZA

La macchina è dotata dei seguenti sistema di sicurezza.

- **Presa di corrente** (figura 3.1), la stessa che è utilizzata per la carica di batteria. In caso di emergenza, tale presa può essere estratta dalla spina per bloccare immediatamente qualsiasi funzione della macchina. Prima di utilizzare la macchina, l'operatore dovrà familiarizzare con l'uso del sistema di sicurezza, in modo che in caso di necessità l'uso sia automatico. Non ripristinare il sistema di sicurezza prima di aver avviato all'inconveniente, se necessario ricorrendo all'aiuto di un tecnico specializzato.

Scollegare in caso di emergenza



FIGURA 3.1

3.7. PERICOLI RESIDUI

La FIORENTINI ha analizzato tutti i pericoli correlati all'uso della macchina allo scopo di eliminare, o perlomeno ridurre, il rischio di infortunio per gli operatori, fin dalla fase progettuale. Per ridurre il rischio associato ai pericoli residui si è provveduto informando gli operatori mediante segnaletica e indicando i mezzi e le procedure antinfortunistiche da adottare.

PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO

Il pericolo di schiacciamento è presente:

- in fase di regolazione della spazzola lavante;
- in fase di regolazione dello squeegee.


In fase di regolazione della spazzola e dello squeegee prestare attenzione affinché la chiave di accensione non sia inserita nel quadro di comando in modo tale da evitare l'accensione accidentale della macchina.


Il pericolo è richiamato da appositi pittogrammi posti sui ripari delle spazzole e sul serbatoio.

PERICOLO DI RIBALTAMENTO

Il pericolo di ribaltamento è presente:

- durante il normale utilizzo della macchina quando si superano le pendenze specificate nell'uso previsto e quando la macchina viene utilizzata per pulire superfici sconnesse o che presentano buche ed avvallamenti eccessivi.


	Non utilizzare la macchina per lavare superfici con pendenze superiori al 5% o superfici che presentino buche, asperità e sconnessioni in generale tali da compromettere la stabilità della macchina stessa.
---	---

	<i>La FIORENTINI declina ogni responsabilità per incidenti a persone o cose derivanti dall'impiego della macchina su superfici che possano comprometterne la stabilità. L'acquirente dovrà sistemare idonea segnaletica per informare l'operatore sullo stato e condizione delle superfici su cui dovrà operare.</i>
---	--


3.8. SEGNALETICA DI SICUREZZA

La segnaletica di sicurezza comprende cartelli di:


PERICOLI		I cartelli sono triangolari con pittogrammi di colore nero in campo giallo
DIVIETI		I cartelli sono circolari con pittogrammi di colore nero in campo bianco con barra rossa

	Cos'è ?	Il cartello indica il divieto di rimuovere le protezioni all'interno delle quali si trovano organi in movimento.
	Cosa fare ?	In fase di installazione/manutenzione accertarsi, prima di smontare i ripari mobili, che la chiave di avviamento sia disinserita dal quadro comandi. In fase di lavoro evitare di introdurre parti del corpo umano ed assicurarsi che i ripari siano adeguatamente fissati.

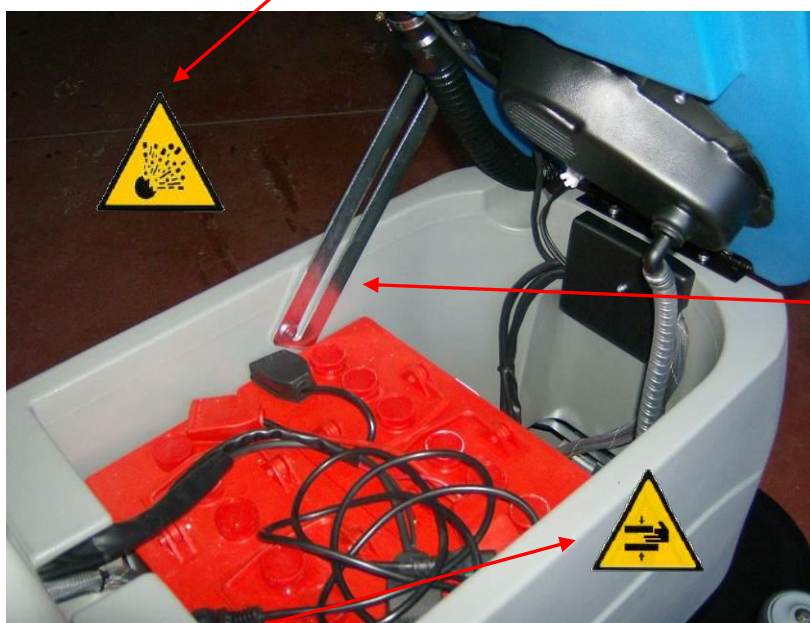



	Cos'è ?	Il cartello indica il pericolo di schiacciamento dovuto alla presenza di parti in movimento relativo all'interno della macchina.
	Cosa fare ?	In fase di installazione / manutenzione accertarsi che la chiave di alimentazione sia disinserita dal quadro comandi.


	In caso di deterioramento, l'acquirente ha l'obbligo di ripristinare la segnaletica con cartelli identici. E' assolutamente vietato togliere o manomettere tali cartelli.
---	--

	Cos'è ?	Il cartello indica il rischio di esplosione dovuto all'idrogeno sprigionato durante la fase di ricarica degli accumulatori.
	Cosa fare ?	In fase di ricarica delle batterie accertarsi che la macchina sia inserita all'interno di una cappa di aspirazione od in una zona ventilata, lontano da fonti di calore e da ambienti corrosivi.

Fermo di apertura serbatoio recupero



	Cos'è ?	Il cartello indica il pericolo di schiacciamento dovuto al ribaltamento del serbatoio recupero.
	Cosa fare ?	In fase di ricarica delle batterie accertarsi che il fermo di apertura del serbatoio recupero sia correttamente agganciato.

	In caso di deterioramento, l'acquirente ha l'obbligo di ripristinare la segnaletica con cartelli identici. E' assolutamente vietato togliere o manomettere tali cartelli.
---	--

4. ISTRUZIONI PER LA MESSA IN SERVIZIO E L'USO

4.1. TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE

La macchina è consegnata all'acquirente in uno specifico imballo, le cui caratteristiche sono indicate in figura 4.1, completamente assemblata. Sull'imballo è indicata la posizione del baricentro con una freccia nera. Le forche del carrello o transpallet devono essere posizionate in modo che la freccia nera sia al centro delle forche stesse. Il collo deve essere movimentato con estrema attenzione. E' vietato sovrapporre colli fra loro. Secondo quanto concordato con l'acquirente, la macchina può essere anche consegnata senza imballo, posizionata su un bancale e bloccata con delle reggette.



*Al momento della consegna controllare che la macchina non abbia ricevuto danni durante il trasporto e di aver ricevuto tutto il materiale indicato sui documenti di accompagnamento; in caso di danni o pezzi mancanti, avvisare subito il trasportatore ed il costruttore che provvederà tempestivamente ad ovviare al problema.
In mancanza di accordi specifici si intende che la merce viaggia a rischio dell'acquirente.*

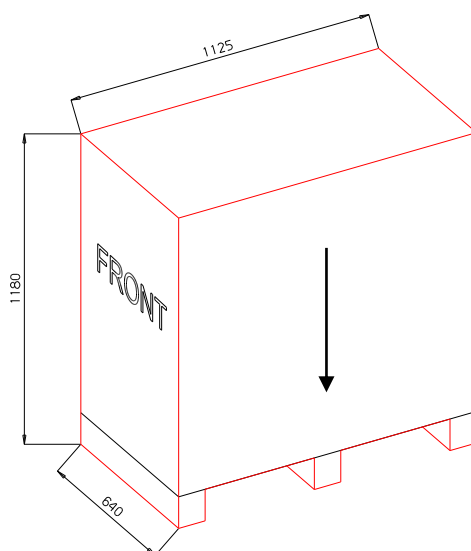


FIGURA 4.1

La movimentazione deve essere effettuata con apparecchi e mezzi di sollevamento idonei, come riportato nella tabella seguente. Fare sempre attenzione che le forche dell'elevatore, o le fasce dell'imbracatura, siano posizionate in modo tale che la freccia nera, disegnata sull'imballo, sia sempre collocata al centro del sistema di sollevamento predisposto. I punti di ancoraggio e/o di imbracatura sono disposti in modo tale che durante il sollevamento la macchina rimanga stabilmente in posizione di equilibrio.

TIPO DI IMBALLO	APPARECCHI E MEZZI DI SOLLEVAMENTO	FIG.
Scatola in cartone o in compensato con bancale	Carrello elevatore a forche	N° 4.2



Le fasce utilizzate devono essere idonee per portata al carico da movimentare. Tutte le operazioni devono essere eseguite molto lentamente per non produrre oscillazioni o sbilanciamenti del carico. Ogni fase non eseguita in modo corretto può portare al danneggiamento del supporto o a situazioni di pericolo per gli operatori.



Per dimensioni e massa della macchina vedi punto 2.3. Si raccomanda di impiegare personale autorizzato e idoneo all'uso dell'apparecchio di sollevamento.

SCHEMA DI CARICO



FIGURA N° 4.2

4.2. IMMAGAZZINAMENTO

Nel caso in cui la macchina non venga immediatamente installata, deve essere conservata in ambiente chiuso e asciutto per garantire la perfetta conservazione ed efficienza degli organi che la compongono. L'umidità relativa deve essere inferiore all' 80% e la temperatura di immagazzinamento compresa tra $3^{\circ}\text{C} \leq t \leq + 45^{\circ}\text{C}$.

4.3. INDICAZIONI PER SBALLARE LA MACCHINA

- Recidere le reggette facendo attenzione al ritorno elastico
- Togliere sulla base del cartone le graffette che uniscono il cartone al pallet
- Nel caso del compensato togliere le graffette ai lati ed alla base di ogni pannello
- Recidere a questo punto le reggette che tengono ferma la macchina
- Portare la macchina a livello suolo

4.4 MOVIMENTAZIONE MACCHINA SBALLATA

- Controllare la macchina e montare le batterie se non già installate
- Per movimentarla per un breve trasporto, dopo un utilizzo, staccare i cavi batterie, togliere le spazzole e lo squeegee; per un trasporto più lungo imballare nuovamente la macchina nella scatola originale.

4.5. INSTALLAZIONE



L'installazione deve essere eseguita da personale autorizzato e a conoscenza delle presenti istruzioni.

4.5.1 INSTALLAZIONE BATTERIE

Per effettuare l'installazione delle batterie seguire le seguenti istruzioni:

- sollevare il serbatoio recupero facendo attenzione che il fermo sia in posizione corretta (figura 4.4);
- installare le batterie nell'apposito alloggiamento come indicato in figura 4.4 assicurandosi che non vi siano rotture nei contenitori delle batterie stesse;
- non aggiungere mai acqua distillata dopo aver caricato le batterie;
- pulire le superfici per i collegamenti;
- la movimentazione delle batterie è facilitata da apposite maniglie poste ai lati.



Fermo di apertura serbatoio recupero

FIGURA N° 4.4

4.5.2 INSTALLAZIONE CARICA BATTERIA

La carica della batteria deve avvenire, come già ricordato in precedenza, predisponendo un adeguato sistema di aspirazione dei gas che si sprigionano durante la carica. In alternativa la carica deve essere effettuata in un luogo secco e ventilato, lontano da sorgenti di calore e da ambienti corrosivi.

Proteggere la rete elettrica con un interruttore di tipo ritardato o un fusibile di carico superiore all'assorbimento massimo del carica batteria.

Rispettare le polarità della presa batteria.

Verificare che la presa della batteria sia collegata



FIGURA N° 4.5

La lavapavimenti è dotata di un caricabatteria installato nella zona posteriore della macchina, protetto dal coperchio dell'impianto elettrico; quindi per caricare le batterie attenersi alle istruzioni date in precedenza e collegare il cavo direttamente alla rete.

Per installare il caricabatteria:

Nella parte posteriore della macchina esiste un vano predisposto per il carica batterie. Per accedervi è necessario rimuovere le viti che fissano il coperchio dell'impianto elettrico e rimuoverlo.

Rimuovere il coperchio per accedere al carica batterie



FIGURA N° 4.5.1



FIGURA N° 4.5.2

Collegare alla rete elettrica il cavo per ricaricare le batterie



FIGURA N° 4.5.3

Caratteristiche CARICABATTERIA

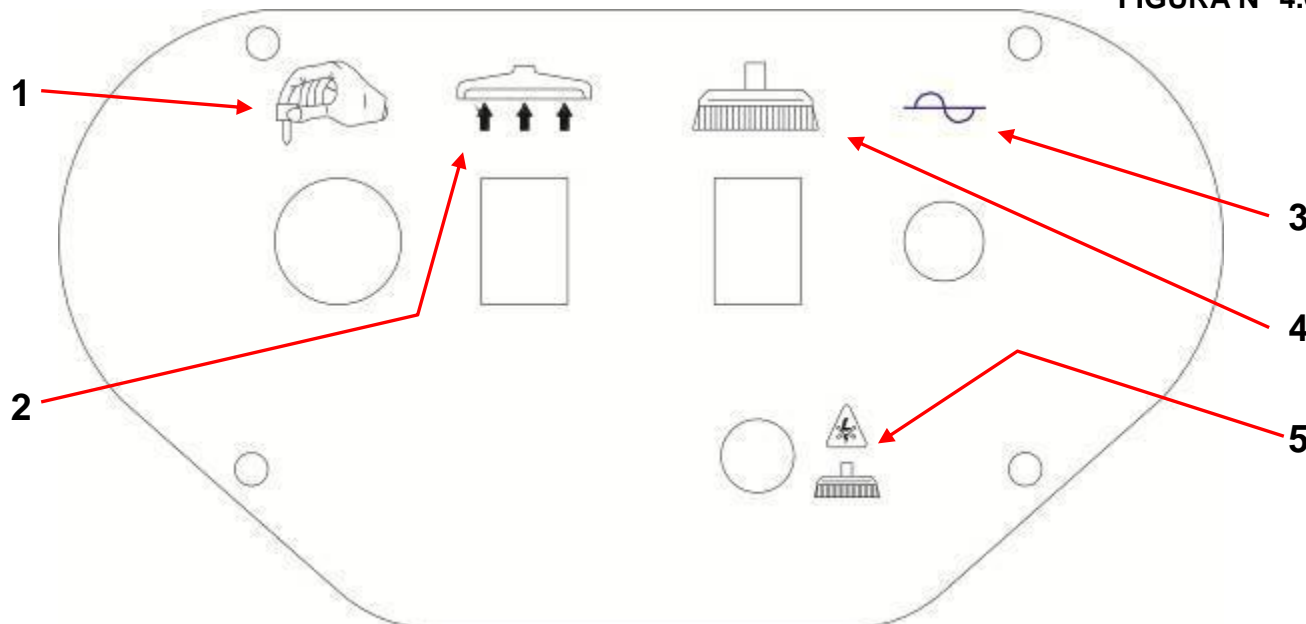
**24V 12A
ALTA FREQUENZA
GEL - ACIDO**


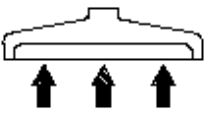

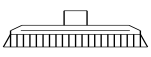

4.6. DISPOSITIVI DI COMANDO E CONTROLLO

4.6.1 PLANCIA COMANDI (VERSIONE ELETTRICA)

La plancia comandi è costituita da una serie di interruttori che attivano/disattivano tutte le funzioni della macchina. Ad ogni interruttore è associato un pittogramma che ne rappresenta, senza possibilità di errore, la funzione svolta. In figura 4.6 è rappresentata la plancia comandi, mentre nella tabella sottostante è spiegato il funzionamento di ogni interruttore.

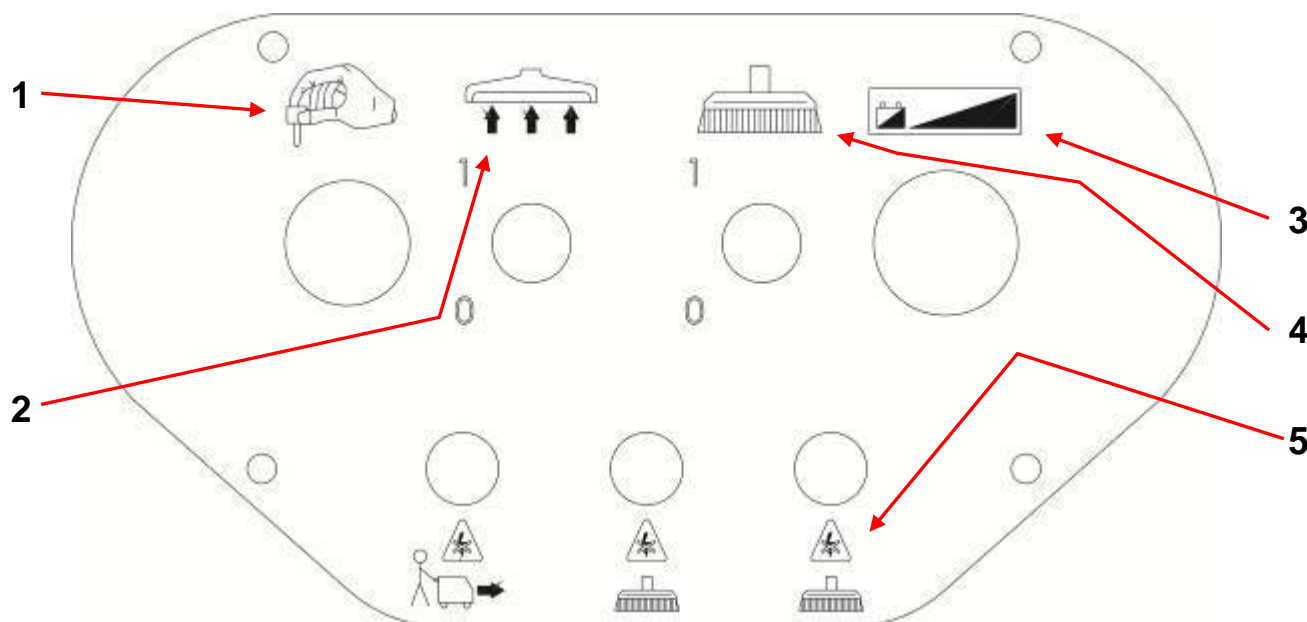
FIGURA N° 4.6








POS.	INTERRUTTORE	FUNZIONE
1		<u>INTERRUTTORE A CHIAVE</u>
2		<u>ACCENSIONE MOTORE ASPIRAZIONE</u>
3		<u>SPIA ROSSA ACCENSIONE MACCHINA</u>
4		<u>ACCENSIONE SPAZZOLA LAVANTE</u>
5		<u>SALVAMOTORE SPAZZOLA</u>

4.6.2 PLANCIA COMANDI (VERSIONE BATTERIA)

La plancia comandi è costituita da una serie di interruttori che attivano/disattivano tutte le funzioni della macchina. Ad ogni interruttore è associato un pittogramma che ne rappresenta, senza possibilità di errore, la funzione svolta. In figura 4.6 è rappresentata la plancia comandi, mentre nella tabella sottostante è spiegato il funzionamento di ogni interruttore.

FIGURA N° 4.6.1


POS.	PULSANTE	FUNZIONE
1		<u>INTERRUTTORE A CHIAVE</u>
2		<u>ACCENSIONE MOTORE ASPIRAZIONE</u>
3		<u>INDICATORE STATO BATTERIE</u>
4		<u>ACCENSIONE SPAZZOLA LAVANTE</u>
5		<u>SALVAMOTORE SPAZZOLE+MOTORE TRAZIONE</u>

4.7. FUNZIONAMENTO

L'operazione di lavaggio è molto delicata in quanto è necessario, in base all'esperienza, giudicare correttamente il tipo di spazzola da utilizzare, la necessità o meno di una doppia azione di pulitura, la buona scelta del detersivo. Se il pavimento è molto sporco, è consigliabile la doppia azione di pulitura. Questa operazione si compone di due fasi: nella prima fase lo squeegee si trova in posizione sollevata e le spazzole in posizione di lavoro. Avviate le spazzole, verrà effettuata una prima passata, su una superficie di alcune decine di metri quadri. La soluzione detergente verrà lasciata sul pavimento per sciogliere lo sporco, espletando la sua funzione di solvente, per alcuni minuti. Mentre la seconda azione di pulitura verrà fatta con le spazzole abbassate e lo squeegee a contatto con il pavimento, così da completare il lavaggio e raccogliere l'acqua lasciata sul pavimento nel corso delle due azioni di pulitura.

Per effettuare l'operazione di lavaggio, è necessario agire sull'interruttore di accensione motore spazzole ed azionare la leva di regolazione dell'acqua. Il dosaggio dell'acqua deve essere tale che tutta la superficie, subito dopo le spazzole, sia ben bagnata.

Se non viene effettuata la doppia azione di lavaggio, è necessario abbassare lo squeegee e premere successivamente la leva d'avanzamento macchina. Lo squeegee viene abbassato tramite la leva. Il motore di aspirazione viene acceso tramite l'interruttore. Terminata l'operazione di lavaggio e asciugatura, per prima cosa bisogna chiudere l'acqua, poi spegnere l'interruttore spazzola e terminare quindi l'operazione di asciugatura. Infine deve essere spento il motore aspirazione.



Prima di procedere a qualsiasi operazione, controllare che i ripari siano in posizione e fissati stabilmente

4.7.1 AVVIAMENTO E PREPARAZIONE MACCHINA

Per prima cosa è necessario effettuare il caricamento dell'acqua sollevando il carter (vedere particolare 1 figura 4.7) che consente l'accesso al serbatoio soluzione.

La macchina può ora essere attivata ruotando l'interruttore principale a chiave. A questo punto si può effettuare il lavaggio.

1



FIGURA N° 4.7

4.7.2 SCELTA DETERSIVO

Per una buona pulizia del pavimento è necessario individuare il giusto detergente, un detergente troppo aggressivo può risultare dannoso. E' necessario utilizzare detergente a schiuma frenata, o additivo antischiuma, onde evitare danni al motore d'aspirazione. Se non fosse possibile procurarsi tali prodotti, per evitare la schiuma, si può utilizzare del comune aceto di vino, versandone 50 cc nel serbatoio di recupero prima del lavaggio.



Assicurarsi che il detergente utilizzato sia idoneo al tipo di superficie da trattare. La Fiorentini non è responsabile dei danni provocati da detergenti troppo aggressivi o comunque non adatti alla superficie da trattare.

4.7.3 REGOLAZIONE DEL MANICO DI GUIDA

Il sistema di regolazione del manico di guida, permette una buona scelta della posizione ideale in base all'altezza dell'operatore.

- svitare i pomelli per la regolazione dell'inclinazione del manico di guida (particolare 1 fig. 4.8);
- regolare l'inclinazione del manico in base alle proprie necessità;
- riavvitare i pomelli.



FIGURA N° 4.8

4.7.4 FUNZIONI DELLE LEVE

La macchina è costituita da varie leve:

- leva azionamento trazione (particolare 1 figura 4.9). La macchina è dotata di un commutatore di colore rosso per la marcia avanti e la marcia indietro posizionato sul coperchio superiore del manico; prima di azionare la leva trazione fare attenzione al posizionamento del commutatore.



La leva della spazzola ha la funzione di attivare tutte le parti mobili della macchina. Quindi soltanto quando è attivata partirà anche il motore di aspirazione selezionato dagli interruttori posti sulla plancia comandi.

- leva sollevamento squeegee (particolare 2 figura 4.9). Tirando la leva verso l'alto e posizionandola nella sede, si alza lo squeegee, viceversa si abbassa lo squeegee;
- leva regolazione flusso acqua (particolare 3 figura 4.9). Alzare o abbassare la leva per ottenere la regolazione dell'acqua necessaria;
- pedale sollevamento piatto spazzole (particolare 4 figura 4.9). Per alzare il piatto da terra premere il pedale fino ad incastrarlo nella sede della piastra, viceversa per abbassarlo, premere il pedale e sganciarlo dalla piastra.
- leva freno (particolare 5 figura 4.9). Tirando la leva verso di sé la macchina frena, rilasciandola la macchina potrà avanzare liberamente.
- freno di stazionamento (particolare 6 figura 4.9). Tirando verso di sé la piccola leva di colore rosso insieme alla leva freno si applica il freno di stazionamento. Per toglierlo fare una piccola pressione sulla leva di colore rosso.



FIGURA N° 4.9

4.7.5 REGOLAZIONE SOLUZIONE DETERGENTE

La quantità di soluzione detergente che si desidera far uscire durante il lavaggio può essere regolata tramite una apposita leva posta nella parte posteriore destra della macchina (particolare 1 fig. 4.10)

1



FIGURA N° 4.10



Importante: nel caso sia necessario eseguire la regolazione della quantità di acqua accertarsi prima di aver tolto la chiave dalla plancia per evitare l'accensione accidentale.

4.7.6 REGOLAZIONE SQUEEGEE

Per garantire una perfetta asciugatura, è essenziale che lo squeegee sia perfettamente regolato. Questo tipo di squeegee, ha la caratteristica di raccogliere bene l'acqua verso il tubo d'aspirazione, ma è molto sensibile al parallelismo col terreno. Per regolare lo squeegee, bisogna :

- rimuovere la chiave dalla plancia comandi per evitare l'accensione accidentale.
- per regolare il parallelismo dello squeegee col terreno, agire sui pomelli di regolazione (particolare 1 figura 4.11);
- per regolare l'inclinazione dello squeegee, agire sul pomello (particolare 2 fig. 4.11) che consente di aumentare o diminuire l'angolo tra squeegee e pavimento.

2

FIGURA N° 4.11



1



E' molto importante che le due ruote siano regolate in maniera da tenere le lame dello squeegee parallele e ben appoggiate al terreno.

4.7.7 SCARICO ACQUA

La lavapavimenti è dotata di due tubi di scarico acqua (figure 4.12 - 4.13):

- tubo di scarico serbatoio soluzione (particolare 1 figura 4.13);
- tubo di scarico serbatoio recupero (particolare 2 figura 4.12).

Inoltre la lavapavimenti è dotata di una tubazione flessibile per l'aspirazione dei reflui di lavaggio (particolare 3 figura 4.13) e di un oblò ispezione per la pulizia del serbatoio soluzione (particolare 4 figura 4.13).

Per scaricare l'acqua dai serbatoi posizionare la macchina su un pozzetto di scarico, sganciare il tubo del serbatoio da svuotare e aprire il tappo in gomma all'estremità del tubo stesso.



FIGURA N° 4.12



FIGURA N° 4.13

4 1

4.7.8 SOSTITUZIONE SPAZZOLA

- Versione monospazzola

Per procedere alla sostituzione della spazzola si deve operare nel seguente modo:

- rimuovere la chiave dalla plancia comandi per evitare l'accensione accidentale;
- svuotare entrambi i serbatoi della macchina;
- sollevare la macchina;
- sganciare ed asportare la spazzola facendo una leggera pressione verso il basso;
- per inserire una nuova spazzola, è necessario centrare l'esagono della spazzola con la flangia d'attacco ed esercitare una pressione a due mani verso l'alto (particolare 1 figura 4.14).



FIGURA N° 4.14

- Versione con due spazzole

Per procedere alla sostituzione delle spazzole si deve operare nel seguente modo:

- Rimuovere la chiave dalla plancia comandi per evitare l'accensione accidentale.
- Rimuovere il carter di protezione tirando con forza verso l'esterno (particolare 1 figura 4.15).
- Sganciare ed asportare le spazzole facendo una leggera pressione verso il basso.
- Per inserire una nuova spazzola, è necessario centrare l'esagono delle spazzole con la flangia d'attacco ed esercitare una pressione a due mani verso l'alto (particolare 2 figura 4.16).
- Dopo aver inserito le spazzole, reinserire i carter premendo con forza verso la macchina.



FIGURA N° 4.15

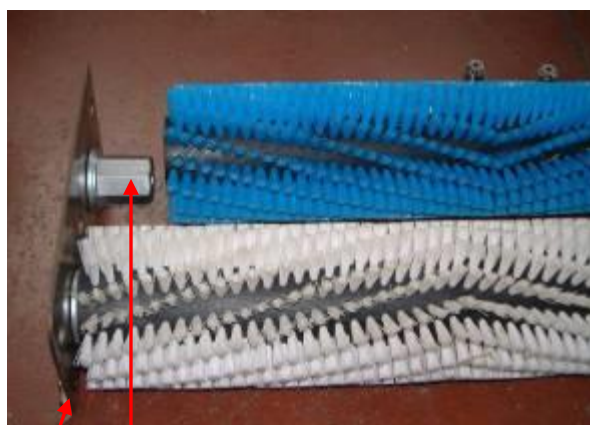


FIGURA N° 4.16

-Versione con spazzole a rulli

Per procedere alla sostituzione delle spazzole si deve operare nel seguente modo:

- Rimuovere la chiave dalla plancia comandi per evitare l'accensione accidentale.
- Rimuovere il carter di protezione(particolare 1 figura 4.17) in lamiera svitando le tre viti (particolare 2 figura 4.12) a brugola con la chiave e tirando verso l'esterno (particolare 1 figura 4.17).
- Sfilare ed asportare i rulli spazzole (particolare 3 figura 4.18).
- Inserire due nuovi rulli spazzola centrando l'esagono delle spazzole con quello della flangia di attacco.
- Dopo aver inserito le spazzole, reinserire i carter centrando l'esagono(particolare 4 figura 4.13) sui rulli e premendo con forza verso la macchina, completare riavvitando le tre brugole.

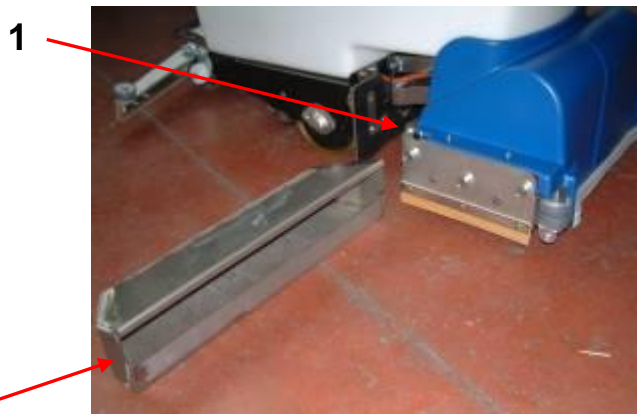

FIGURA N° 4.17

FIGURA N° 4.18

Per procedere alla pulizia del cassetto rifiuti si deve operare nel seguente modo:

- Rimuovere la chiave dalla plancia comandi per evitare l'accensione accidentale.
- Sollevare il fermo cassetto in maniera tale da liberare la fuoriuscita del cassetto (particolare 1 figura 4.19).
- Sfilare il cassetto rifiuti tirandolo verso l'esterno (particolare 2 figura 4.19).
- Svuotare e pulire il cassetto rifiuti.
- Compiere ora le operazioni inverse.



Prima di riavviare la macchina assicurarsi che il cassetto sia fissato con l'apposito gancio.


FIGURA N° 4.19

REGOLAZIONE E SOSTITUZIONE CINGHIA

Per procedere alla regolazione e sostituzione della cinghia rulli si deve operare nel seguente modo:

- Rimuovere la chiave dalla plancia comandi per evitare l'accensione accidentale.
- Togliere il carter in plastica svitando le 4 viti che lo fissano (particolare 1 figura 4.20).
- Per tendere la cinghia (particolare 2 figura 4.20) avvitare il dado fissato sull'occhiello in maniera da aumentare il tiraggio della molla che regola la cinghia (particolare 3 figura 4.20).
- Per sostituire la cinghia allentare il suddetto dado in maniera da sfilarla e sostituirla.
- Stringere ora il dado fino a raggiungere la tensione necessaria per la cinghia.
- Rimontare ora il carter con le 4 viti.

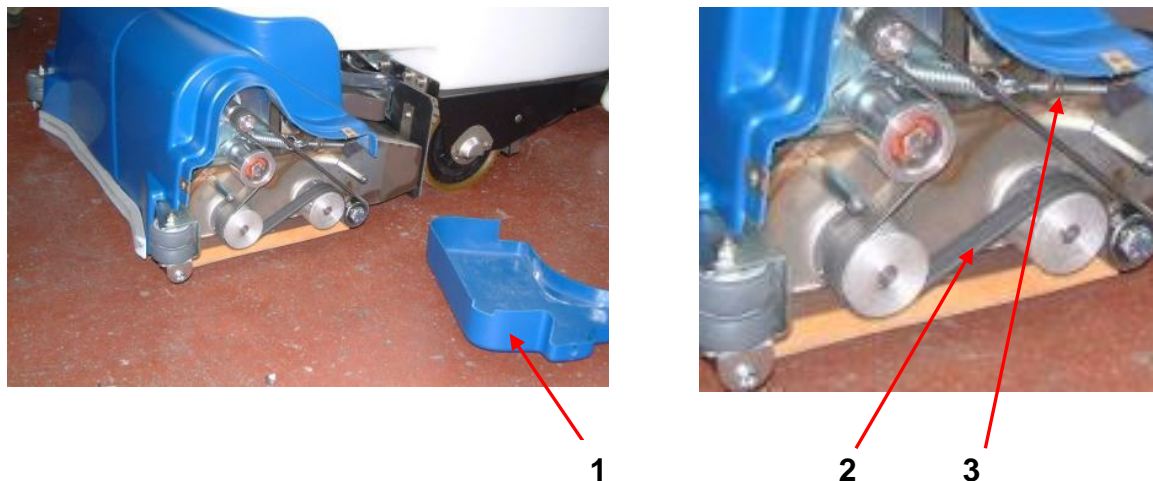


FIGURE N° 4.20

4.7.9 SOSTITUZIONE LAME SQUEEGEE

Le lame dello squeegee (figura 4.21) devono essere sostituite quando lo spigolo di contatto risulta abraso; infatti la perfezione dello spigolo è essenziale per una perfetta asciugatura.

Per sostituire le lame eseguire le seguenti operazioni:

- togliere lo squeegee dalla macchina e posizionarlo su un banco;
- sganciare il fermo (particolare 1 fig. 4.14), svitare i dadi ad alette e sfilare i listelli di acciaio (particolare 2) per asportare le lame (particolare 3) usurate;
- inserire le nuove lame e i listelli, inserendo nuovamente i bulloni e il fermo, quindi provvedere alla regolazione dello squeegee.

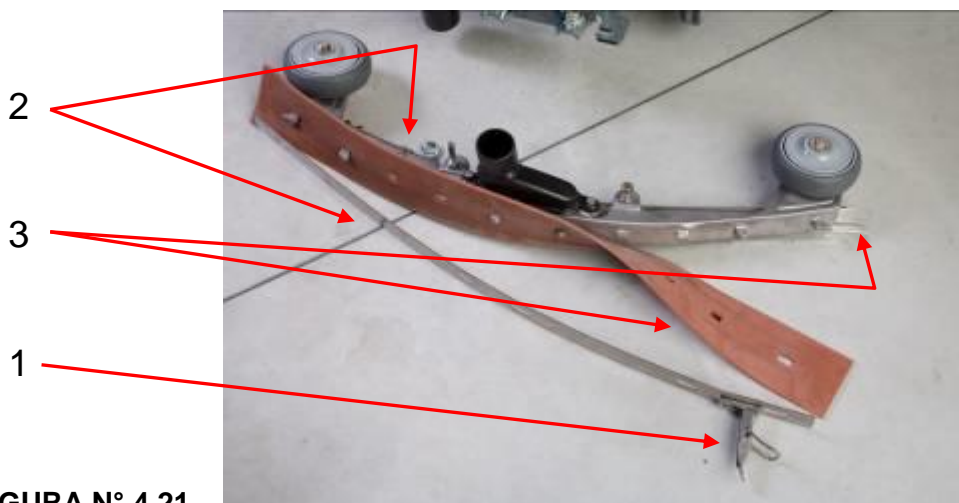


FIGURA N° 4.21

4.7.10 REGOLAZIONE PRESSIONE SPAZZOLA

Durante la fase di lavaggio è possibile regolare l'altezza della spazzola da terra per variare in questo modo la pressione che la stessa esercita sulla superficie da pulire.

Rimuovere il carter spazzole e ruotare il pomello (particolare 1 fig. 4.15) in senso antiorario per aumentare la pressione mentre ruotandolo in senso orario la pressione diminuisce.



FIGURA N° 4.15

4.7.11 Funzionamento modello elettrica/batteria

Per il modello versione elettrica/batteria, la macchina può funzionare, alternativamente, con due differenti tensioni, quella di rete o a 24V. Quando si vuole utilizzare la tensione di rete, si predispone l'alimentatore all'interno del serbatoio soluzione facendo i collegamenti che si vedono nella figura qui sotto e collegando il cavo di rete per l'alimentazione generale. Se si vuole invece farla funzionare a 24V, si estrae l'alimentatore e si installano due batterie a 6V collegandole in serie con il cavo apposito (vedi fig.4.16 part.1).

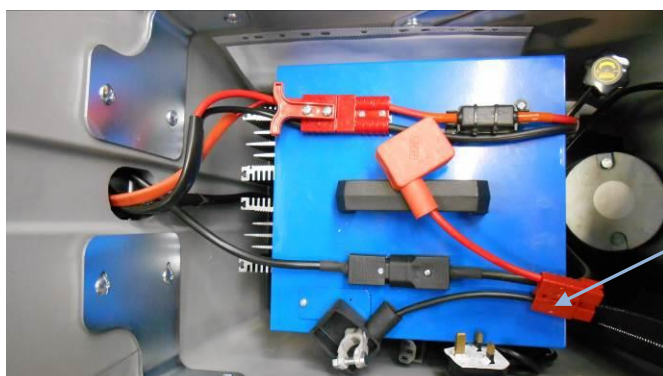


FIGURA N° 4.16


5. MANUTENZIONE

5.1. TABELLA DI MANUTENZIONE PERIODICA

Al fine di mantenere in perfetta efficienza la lava-pavimenti ed estenderne la durata per tutto il periodo della garanzia, risulta indispensabile effettuare una manutenzione periodica. Si raccomanda la registrazione degli interventi effettuati utilizzando l'apposita scheda riportata nel presente manuale.



- Fare eseguire le operazioni di manutenzione da personale autorizzato ed istruito, in particolare per le parti elettriche ed elettromeccaniche. Impiegare utensili ed attrezzature adatti per ogni intervento.
- Per l'assistenza e i ricambi rivolgersi esclusivamente alla Fiorentini S.p.A.

OPERAZIONE DA ESEGUIRE	MODALITÀ DI INTERVENTO	FREQUENZA
Pulizia	Pulire il serbatoio di recupero ed il filtro del motore di aspirazione	Giornaliera
	 <ul style="list-style-type: none"> • Non usare sostanze corrosive • Non usare getti d'acqua in pressione 	
	➤ Controllare la pulizia delle tubazioni di scarico e dello squeegee	Settimanale
Controlli	➤ Controllare lo stato delle lame di aspirazione in gomma dello squeegee	Ogni 15 giorni
	➤ Controllare il livello dell'acqua della batteria	Ogni mese
	➤ Controllare il filtro del serbatoio acqua pulita	Ogni 3 mesi
	➤ Controllare e regolare il sistema frenante	Ogni 6 mesi
	➤ Controllare il fissaggio dei cavi della batteria	Ogni anno
	➤ Controllare lo stato dei carboncini di ogni motore	Ogni anno
	➤ Controllare i dispositivi di sicurezza	Ogni anno
	➤ Controllare l'impianto elettrico	Ogni anno

5.2 MANUTENZIONE BATTERIE

Il controllo dello stato di carica delle batterie avviene da parte dell'operatore quando è in funzione la macchina tramite l'indicatore di carica batteria posto sulla plancia comandi. L'indicatore fornisce le seguenti informazioni:

- Verde: batteria carica
- Giallo: batteria parzialmente carica
- Rosso: batteria scarica



- Durante la carica lasciare aperto il vano batterie*
- Non usare fiamme libere e non fumare in prossimità delle batterie
 - Fare attenzione al liquido perché corrosivo
 - Non provocare scintille in vicinanza delle batterie
 - I gas delle batterie sono esplosivi
 - Non invertire la polarità

5.2.1 MISURA DELLA DENSITA'

Questo controllo dello stato di carica delle batterie avviene quando le batterie sono sotto carica, tramite il densimetro. Seguire i seguenti passaggi:

- introdurre il densimetro a siringa e prelevare una quantità di elettrolito sufficiente a portare a galla il galleggiante;
- fare attenzione che la sommità di questo non tocchi la pera di gomma oppure non resti attaccato per capillarità alle pareti di vetro;
- per una misura di densità, dopo una aggiunta di acqua distillata, si deve attendere che la densità sia diventata omogenea in tutto il liquido contenuto nell'elemento.

5.2.2 RABBOCCO ACQUA

- aggiungere acqua distillata in ogni singola cella della batteria prima di aver caricato le batterie per portare il liquido al livello di 6 mm sopra le piastre;
- l'operazione dovrà ripetersi ogni qual volta il livello si abbassa, ma mai oltrepassando la settimana fra l'uno e l'altro rabbocco.

5.2.3 LIMITI DI CARICA

Non è necessario ricaricare la batteria se la densità, alla fine della giornata di lavoro, non è scesa al di sotto di 1,24 (28 Bè). La massima temperatura raccomandata è di 45°C. Se la temperatura dell'elettrolito aumenta di oltre 10/12°C rispetto alla temperatura ambiente, si può avere la sovraccarica indipendentemente dall'effettiva temperatura raggiunta.

5.2.4 BATTERIE NON IN SERVIZIO CONTINUO O INATTIVE

Durante i periodi di inattività, le batterie si scaricano spontaneamente (autoscarica). Se la batteria non viene utilizzata in modo continuo, occorre effettuare le seguenti operazioni:

- una volta al mese sottoporla ad una carica, con una intensità di corrente indicata come "finale", finché si nota in tutti gli elementi un vivace sviluppo di gas e le letture di tensione e di peso specifico rimangono costanti per 3-4 ore;
- ciò deve essere fatto anche se le misurazioni del peso specifico danno valori elevati. Se la batteria rimane inattiva per lunghi periodi di tempo deve essere conservata in luogo asciutto.

5.2.5 SMALTIMENTO DELLE BATTERIE

Le batterie esaurite sono considerate rifiuti "tossici-nocivi". Per il loro smaltimento devono essere conferite esclusivamente a raccoglitori in possesso di specifica autorizzazione la cui esistenza deve essere accertata dal conferitore. In caso di impedimento, lo "stoccaggio provvisorio" deve avvenire nel rispetto delle disposizioni legislative vigenti, e principalmente:

- essere in possesso dell'autorizzazione allo stoccaggio provvisorio;
- stoccare in contenitori in plastica a tenuta, di capacità non inferiore al volume dell'elettrolito contenuto nelle batterie, o comunque in modo che nel contenitore non possa entrare acqua piovana.

5.3 MANUTENZIONE DEL MOTORE DI ASPIRAZIONE

Il motore di aspirazione deve essere controllato e pulito. Ogni sei mesi devono essere controllati i carboncini e se è il caso devono essere sostituiti. Per la manutenzione del motore di aspirazione effettuare le seguenti operazioni:

- togliere le chiavi dal quadro comandi per evitare l'accensione accidentale;
- svuotare il serbatoio recupero;
- sollevare il serbatoio recupero (part.1 fig. 5.1);
- svitare le viti che fissano il coperchio al serbatoio (part.2 fig. 5.1);
- svitare i pomelli che fissano il motore aspirazione al serbatoio (particolare 3 fig. 5.2);
- eseguire le necessarie operazioni e manutenzione sul motore;
- seguire ora le operazioni inverse per ripristinare la macchina.



FIGURA N° 5.1

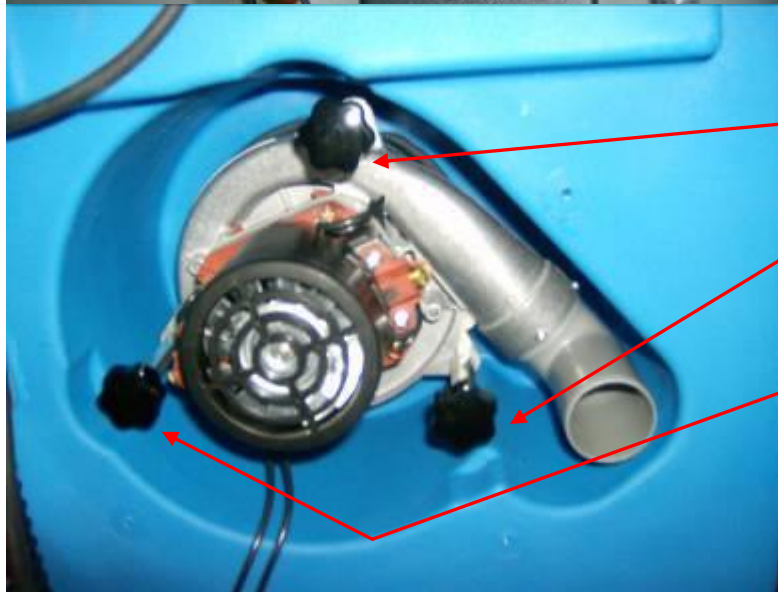


FIGURA N° 5.2

5.4 CONTROLLI SULL'IMPIANTO ELETTRICO

L'allestimento dell'impianto elettrico deve essere ispezionato ed esaminato ogni 2 anni. Eventuali difetti, come allacciamenti staccati e cavi bruciati, devono essere immediatamente eliminati.



Gli eventuali interventi sull'impianto elettrico devono essere eseguiti da un tecnico professionale.
Ogni intervento di manutenzione o riparazione non descritto nella manutenzione ordinaria deve essere effettuato da personale specializzato autorizzato dalla FIORENTINI.

5.5 MATRICE RIASSUNTIVA DEI CONTROLLI DA EFFETTUARE

	PERIODICITA'	TIPO DI TECNICO
CONTROLLI		
dispositivi di sicurezza	2 anni	tecnico professionale
impianto elettrico	2 anni	tecnico FIORENTINI
sistema di frenaggio	3 mesi	tecnico professionale
revisione completa	5 anni	tecnico FIORENTINI
MANUTENZIONE		
pulire serbatoio di recupero	giornaliera	operatore
filtro del motore di aspirazione	giornaliera	operatore
filtro serbatoio acqua pulita	mensile	operatore
pulizia delle tubazioni di aspirazioni	settimanale	operatore
pulizia dello squeegee	settimanale	operatore
controllare lo stato delle lame	settimanale	operatore
controllare il livello dell'acqua delle batterie	settimanale	operatore
fissaggio dei cavi della batteria	6 mesi	tecnico professionale
controllare lo stato dei carboncini di ogni motore	annuale	tecnico professionale

5.6. REGISTRO DI MANUTENZIONE

[illegible]

6. ASSISTENZA TECNICA

6.1. INDIRIZZI PER L'ASSISTENZA TECNICA

Per l'assistenza in garanzia e/o richiesta di interventi di manutenzione o riparazione, oppure per informazioni, il cliente può avvalersi del servizio di Assistenza Tecnica della FIORENTINI S.p.A. rivolgendosi a:

ING. O. FIORENTINI S.p.A.

“THE BEST IN FLOOR MACHINES”

FILIALI:

20132 MILANO – Fax. 02/2592779

Via Palmanova 211/a – Tel. 02/27207783 - 2564810

00012 Guidonia Montecelio (ROMA) – Fax. (0774)353419 - 353314

Via B. Pontecorvo 20 – Tel. (0774)357184 - 353015

STABILIMENTO:

50030 PIANCALDOLI (FI) – Fax. 055/817144

Loc. Rombola – Tel. 055/8173610

Molti degli inconvenienti tecnici sono in buona parte rimovibili con piccoli interventi; consigliamo pertanto, prima di contattare il nostro servizio di Assistenza Tecnica, di consultare attentamente il presente manuale.

Nel caso si richieda l'intervento del servizio, occorre specificare chiaramente tipo e modalità dell'inconveniente riscontrato, in modo che si possa provvedere con il materiale più idoneo.

6.2 VERBALE DI RECLAMO

La Fiorentini S.p.A, sensibile alle esigenze del cliente e certa di poter ottenere dai clienti stessi informazioni preziose per poter migliorare sempre di più i propri prodotti, mette a disposizione del cliente un verbale per la denuncia di eventuali difetti riscontrati durante l'utilizzo della lavasciuga Giampy.

Modulo compilato da:

Ditta: _____

Nome Compilatore: _____

Posizione in azienda: _____

Compilato in data: _____

Firma: _____

Descrizione del Macchina:

Macchina: _____

Modello: _____

Data di acquisto: _____

Matricola: _____

Macchina in
garanzia:☐

SI

☐

NO

Ore di lavoro : _____

Indicare ambiente di
lavoro della macchina: _____**Descrizione del Difetto:**Codice del
particolare difettoso: _____

Denominazione: _____

Tipologia di Difetto:

Breve descrizione del Difetto:

☐

Componente meccanico difettoso

☐

Funzionamento non corretto

☐

Guasto impianto elettrico

☐

Guasto ad un motore

☐

Componente mancante

☐

Eccessiva rumorosità

☐

Perdita di acqua

☐

Altro

Note del Cliente:

Indicare di seguito Note e/o Suggerimenti sui prodotti / servizi di Ing. O. Fiorentini S.p.A.

Mat. n.
Serial no.
Nr. de serie

Data di spedizione
Date of shipment
Date de spedition

Distributed by:

ING. O. FIORENTINI S.p.A.
“THE BEST IN FLOOR MACHINES”

FILIALI:

20132 MILANO – Fax. 02/2592779

Via Palmanova 211/a – Tel. 02/27207783 - 2564810

00012 Guidonia Montecelio (ROMA) – Fax. (0774)353419 - 353314

Via B. Pontecorvo 20 – Tel. (0774)357184 - 353015

STABILIMENTO:

50030 PIANCALDOLI (FI) – Fax. 055/817144

Loc. Rombola – Tel. 055/8173610