



Organizzazione con
Sistema di Gestione Certificato
ISO 9001 : 2008



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

SPAZZATRICE MOD. S38B-C01



Manuale delle istruzioni per l'uso e la manutenzione

Grazie per aver scelto un prodotto FIORENTINI!

La Ditta FIORENTINI S.p.A. e tutto il suo staff sono costantemente impegnati nello sviluppo e nell'evoluzione dei propri Prodotti e Servizi , al fine di soddisfare integralmente le esigenze del Cliente, anche con la realizzazione di prodotti non standard su richiesta.

Attualmente la FIORENTINI S.p.A. è tra i Leaders Italiani ed Europei nella costruzione, progettazione e commercializzazione di macchine per la pulizia industriale.



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.

INDICE

1	INFORMAZIONI GENERALI.....	4
1.1	SIMBOLOGIA UTILIZZATA	4
1.2	AVVERTENZE.....	4
1.3	ORGANIZZAZIONE E CONSULTAZIONE DEL MANUALE.....	5
1.4	GARANZIA	5
1.4.1	OGGETTO DELLA GARANZIA	5
1.4.2	DURATA DELLA GARANZIA	5
1.4.3	MODALITÀ' DI APPLICAZIONE	6
1.4.4	RESA DEL MATERIALE	6
1.4.5	ESCLUSIONI	6
1.5	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	6
2	CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA E DATI TECNICI	8
2.1	IDENTIFICAZIONE	8
2.2	DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELLA MACCHINA.....	9
2.2.1	DESCRIZIONE.....	9
2.2.2	PRINCIPALI COMPONENTI DELLA MACCHINA	9
2.3	SCHEDA DEI DATI TECNICI	10
2.3.1	LA PLANCIA COMANDI	11
3	USO DELLA MACCHINA.....	12
3.1	ACCENSIONE DELLA MACCHINA.....	12
3.2	AVVIAMENTO DELLA MACCHINA.....	13
3.3	ARRESTO DELLA MACCHINA.....	14
3.4	REGOLAZIONE POSIZIONE DI GUIDA	14
3.5	MODALITA' D'USO DELLA MACCHINA	15
3.6	SOSTITUZIONE SPAZZOLA CENTRALE	17
3.7	SOSTITUZIONE SPAZZOLA LATERALE.....	19
3.8	SOSTITUZIONE FILTRO ASPIRAZIONE GRUPPO SPAZZANTE	19
4	SICUREZZA.....	21
4.1	USO PREVISTO	21
4.2	USO IMPROPRIO	21
4.3	TIPI DI ATTREZZATURE CONSIGLIATE	22
4.4	QUALIFICA DEGLI OPERATORI.....	22
4.5	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E AVVERTIMENTO	22
4.6	PERICOLI RESIDUI	23
4.7	SEGNALETICA DI SICUREZZA	24
5	ISTRUZIONI PER LA MESSA IN SERVIZIO E L'USO	26
5.1	TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE.....	26
5.2	IMMAGAZZINAMENTO	28
5.3	INDICAZIONI PER SBALLARE LA MACCHINA	28
5.4	MOVIMENTAZIONE MACCHINA SBALLATA	28
5.5	INSTALLAZIONE BATTERIE	28
5.6	INSTALLAZIONE CARICA BATTERIE	289
5.7	MESSA IN SERVIZIO.....	29
6	MANUTENZIONE.....	30
6.1	TABELLA DI MANUTENZIONE PERIODICA	30
6.2	MANUTENZIONE BATTERIE.....	31
6.2.1	MISURA DELLA DENSITA'	31
6.2.2	RABBOCCO ACQUA	31
6.2.3	LIMITE DI CARICA.....	31
6.2.4	BATTERIE NON IN SERVIZIO.....	31
6.2.5	CARATTERISTICHE TECNICHE DEL CARICABATTERIE	32
6.2.6	SMALTIMENTO BATTERIE	32
6.3	CONTROLLO DELL'IMPIANTO ELETTRICO	32
6.4	REGISTRO DI MANUTENZIONE	33
7	ASSISTENZA TECNICA.....	34
7.1	INDIRIZZI PER L'ASSISTENZA TECNICA	34
7.2	VERBALE DI RECLAMO	35

1 INFORMAZIONI GENERALI

1.1 SIMBOLOGIA UTILIZZATA

	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
	Questo simbolo è utilizzato per richiamare l'attenzione dell'operatore su importanti informazioni di carattere generale.

1.2 AVVERTENZE



Il manuale è di proprietà della FIORENTINI 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 se diversamente specificato in sede d'ordine. E' responsabilità dell'acquirente renderlo disponibile a tutte le persone interessate.

Il manuale è consegnato assieme alla macchina, della quale costituisce parte integrante, e deve accompagnarla anche in caso di cessione. Deve essere riposto in luogo sicuro e conservato per tutta la vita della macchina stessa. In caso di smarrimento occorre richiedere il duplicato alla FIORENTINI che lo fornirà addebitandone la spesa.

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 riportate possono subire modifiche e/o aggiornamenti.

1.3 ORGANIZZAZIONE E 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 o 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.

Il costruttore ringrazia anticipatamente per tutte quelle osservazioni che potrebbero essere fatte dall'acquirente allo scopo di migliorarne ulteriormente la forma e/o la comprensione.

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.

1.4.1 OGGETTO DELLA GARANZIA

- Il supporto è stato progettato e costruito per un pluriennale utilizzo senza particolari problemi; tuttavia, nel caso dovessero verificarsi anomalie durante il periodo di garanzia, la FIORENTINI s'impegna a riparare o sostituire gratuitamente le parti che abbiano presentato rottura od usura precoce a causa di difetti dei materiali impiegati, difetto 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 d'uso e manutenzione;
 - manomissioni o modifiche eseguite o fatte eseguire senza specifica approvazione della FIORENTINI
 - utilizzo di attrezzi non idonei per la manutenzione ordinaria e straordinaria; impiego di parti di ricambio non originali.

Per il materiale di commercio acquistato presso fornitori esterni, la FIORENTINI riconosce all'acquirente la stessa garanzia concessa dai fornitori alla FIORENTINI

1.4.2 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.

1.4.3 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, le attrezzature straordinarie, il personale ausiliario e le spese di viaggio, vitto e alloggio del personale FIORENTINI.

1.4.4 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 (punto 7.2);**
- **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.



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

1.4.5 ESCLUSIONI

Sono esclusi dalla garanzia i materiali e i componenti soggetti a normale usura e quelli di cui non è possibile determinarne a priori la durata.



Attenzione: asportare l'etichetta 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-KONFORMITÄT SERKLÄRUNG-
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 máquinas 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, 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 as 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

Angelica Maria Cerutti

2 CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA E DATI TECNICI

2.1 IDENTIFICAZIONE

La macchina è identificata mediante una targhetta autoadesiva fissata sul telaio che riporta i dati relativi alla marcatura "CE".



FIGURA N° 1



La targhetta non deve essere mai tolta. In caso di danneggiamento richiederne il duplicato. La FIORENTINI non riconosce la macchina se priva di targhetta, oltre a fare decadere la garanzia. la macchina non può essere commercializzata senza la targhetta.

2.2 DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELLA MACCHINA

2.2.1 DESCRIZIONE

La macchina spazzatrice S38B è stata progettata per la pulizia di superfici piane, dure, non eccessivamente sconnesse, mediante un processo di spazzolatura della superficie e raccolta della sporcizia in un apposito contenitore. Il sistema di trazione, con il motore sulla ruota posteriore, è ottenuto utilizzando dei motori oleodinamici alimentati da una pompa che è a sua volta alimentata da degli accumulatori elettrici. La pompa oleodinamica alimenta, inoltre, il motore della spazzola centrale, il motore delle spazzole frontali, gli attuatori oleodinamici per la salita/discesa del cassone e per l'apertura/chiusura del flap per lo scarico del cassone. Il motore di aspirazione ed il motore scuotifiltro, sono alimentati dalla batteria presente sulla macchina.

La macchina, per la raccolta, utilizza una spazzola rotante posta nella zona anteriore destra della spazzatrice (la spazzola anteriore sinistra è opzionale) che ha il compito di convogliare la sporcizia al centro della macchina; la spazzola centrale, a questo punto, la spinge all'interno del cassone. La macchina deve essere utilizzata su superfici asciutte, o al massimo umide. La macchina può essere dotata, in optional, di un abbattitore di polveri.

Il pannello comandi regola tutte le funzioni della spazzatrice e mette a disposizione dell'operatore un sistema di segnalazione, mediante l'utilizzo di spie luminose, per tenere sotto controllo sia le condizioni di funzionamento del motore che lo stato di funzionamento dei vari elementi che la compongono.

Attraverso il pannello dei comandi è possibile attuare tutte le principali funzioni della macchina. In particolare è possibile:

- avviare tutte le spazzole che compongono la macchina
- avviare il dispositivo abbattimento polveri (optional);
- avviare la discesa/salita del cassone di raccolta;
- avviare la apertura/chiusura del flap posto alla bocca del cassone
- avviare il motore di aspirazione;
- avviare lo scuotifiltro.



Importante: prima di spegnere la macchina ricordarsi di:

- **Riposizionare il cassone nella posizione di riposo (tutto abbassato).**
- **riposizionare le spazzole in posizione di riposo evitando così che le setole possano deformarsi compromettendo la loro efficacia.**

2.2.2 PRINCIPALI COMPONENTI DELLA MACCHINA

- telaio in ferro verniciato;
- Spazzola rotante lato destro;
- Spazzola rotante lato sinistro (optional)
- Accumulatori elettrici;
- sistema di aspirazione e raccolta;
- una ruota motrice;
- due ruote folli;
- sistema abbattimento polveri (opzionale).

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

LUNGHEZZA x LARGHEZZA x ALTEZZA	1815 x 1010 x 1400 mm
TRAZIONE	IDRAULICA
DIMENSIONE SPAZZOLA CENTRALE	Ø330 x 1000mm
DIMENSIONE SPAZZOLE LATERALI	Ø550 mm
LARGHEZZA LAVORO	1290 mm
LARGHEZZA LAVORO CON SPAZZOLA LATERALE SX	1540 mm
DIAMETRO RUOTA	400 - 6 mm
SUPERFICE FILTRANTE	6 m ²
SERBATOIO CONTENITORE RIFIUTI	280 litri
PESO SENZA BATTERIE	850 Kg
FUNZIONALI	
GUIDA	GUIDATORE A BORDO
AZIONAMEN. SOLLEVAMENTO SPAZZOLA CENTRALE	IDRAULICA
AZIONAMEN. SOLLEVAMENTO SPAZZOLE LATERALE	IDRAULICA
FRENO DI SERVIZIO	MECCANICO
FRENO DI STAZIONAMENTO	MECCANICO A LEVA
PRESTAZIONI	
VELOCITA' DI MARCIA AVANTI	0 – 6 Km/h
VELOCITA' DI MARCIA INDIETRO	0 – 6 Km/h
PENDENZA MASSIMA SUPERABILE	15%
PENDENZA MASSIMA PER UNA INVERSIONE A U	5% a 3 Km/h
PULIZIA ORARIA m ² /h	8450 m ² /h
ECOLOGICHE	
RUMORE	81.5 dBA
VIBRAZIONE	< 2.5 m/s ²


	<p>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.</p>	

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

2.3.1 LA PLANCIA COMANDI

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 2 è rappresentata la plancia comandi, mentre nella tabella sottostante è spiegato il funzionamento di ogni interruttore e spia luminosa.

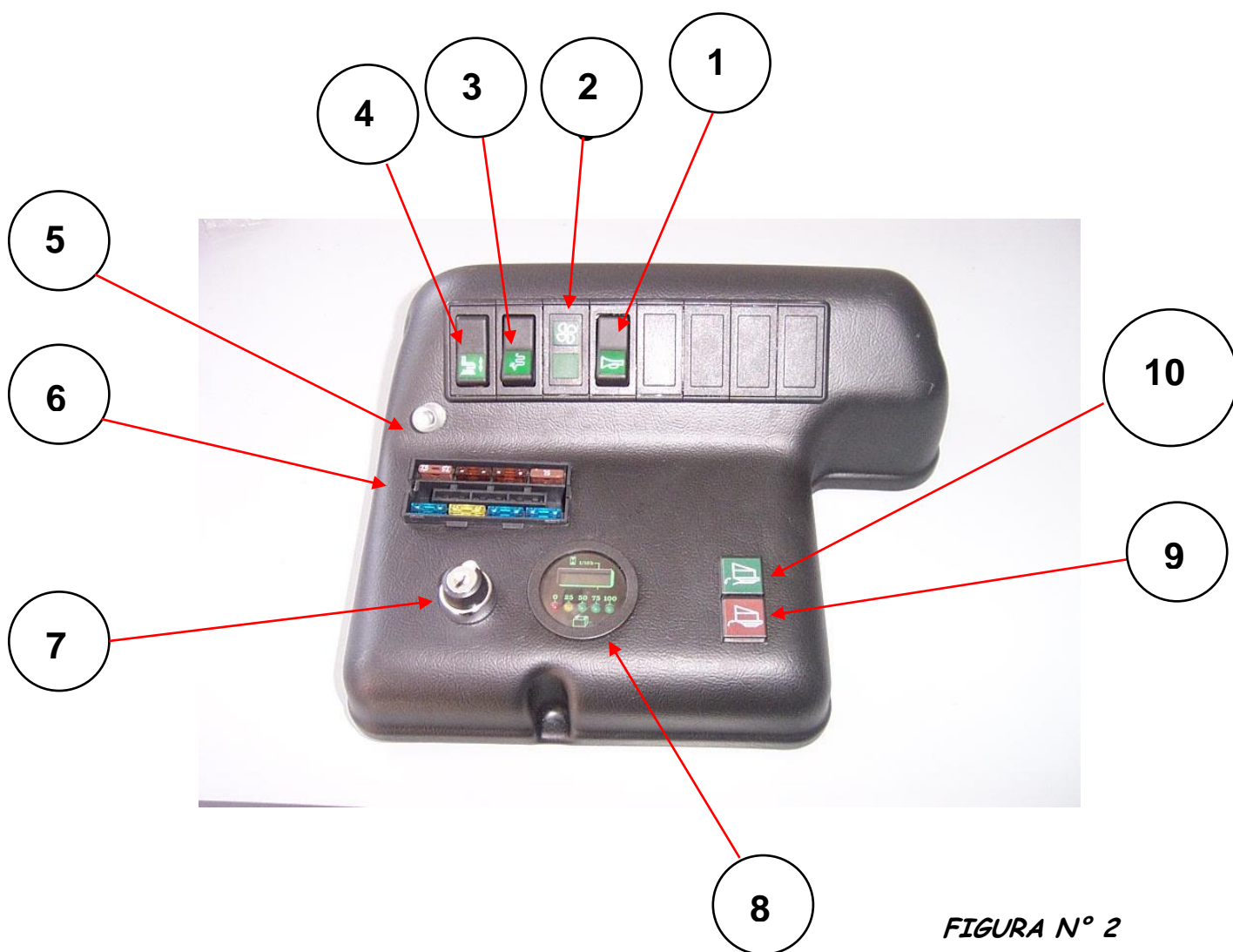


FIGURA N° 2

1	Pulsante claxon	6	Fusibiliera
2	Spia accensione motore ventola	7	Interruttore a chiave
3	Interruttore scuotifiltro	8	Contaore/livello batterie
4	Spia accensione spazzola laterale	9	Flap chiuso-Spia rossa
5	Interruttore salvamotore 5A	10	Flap aperto-Spia verde

3 USO DELLA MACCHINA

3.1 ACCENSIONE DELLA MACCHINA

Per accendere la macchina inserire la chiave nel quadro comando e ruotarla in senso orario facendole fare uno scatto.



Prima di utilizzare la spazzatrice controllare il livello dell'olio nel serbatoio della centralina idraulica. Il livello è esatto quando è a $\frac{3}{4}$ nell'indicatore di livello (Figura3), posizionato, internamente, nella parte laterale della macchina (Figura3.a). In caso di livello insufficiente effettuare il rabbocco dopo aver spento la macchina e tolto le chiavi di accensione dal quadro comandi. Il rabbocco si effettua dall'apposito sportello (Figura 3a)

Indicatore

Figura 3



Tappo Rabbocco

Figura 3a



3.2 AVVIAMENTO DELLA MACCHINA

Per mettere in movimento la macchina, bisogna agire sui 2 pedali di marcia. La marcia in avanti è ottenuta agendo sul pedale di destra, mentre per movimentare la macchina in retromarcia è necessario utilizzare il pedale di sinistra.

Freno di servizio

***Pedale di marcia
indietro***

***Pedale di marcia
avanti***

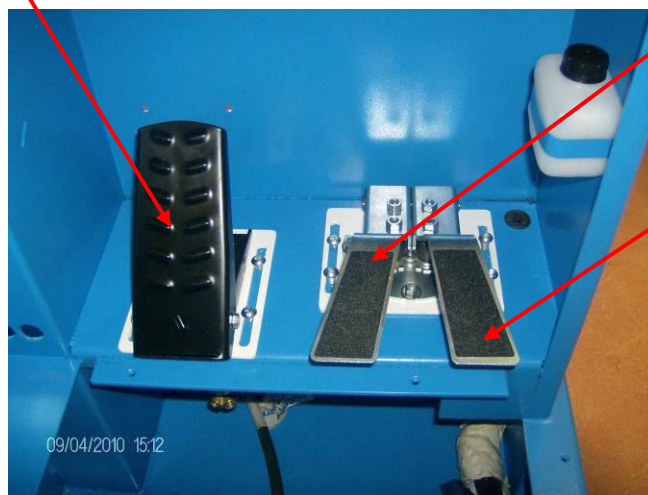


Figura 4

3.3 ARRESTO DELLA MACCHINA

La macchina è dotata di freno di stazionamento e di servizio. Il freno di servizio è comandato da un pedale situato sulla sinistra dei pedali di marcia (figura 4); il freno di stazionamento è comandato da una leva a tirante. Tirare la leva verso di se per bloccare la spazzatrice durante i periodi di sosta. Per disinserire il freno agire sulla leva in posizione opposta, quindi spingere verso il basso.



*Freno di
stazionamento*

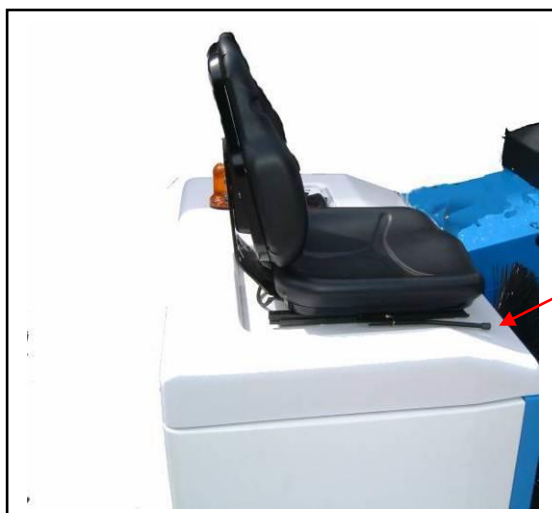
Figura 5



Importante: il freno deve essere controllato e registrato almeno una volta ogni 3 mesi

3.4 REGOLAZIONE POSIZIONE DI GUIDA

Per regolare la posizione orizzontale di guida agire sulla leva posta sotto il sedile (vedi figura 6)



Leva regolazione

Figura 6

3.5 MODALITA' D'USO DELLA MACCHINA

Alla sinistra del posto di guida sono situate tre leve che consentono all'operatore di azionare i diversi gruppi di lavoro cui è costituita la macchina (figura 7). La tabella successiva contiene le informazioni necessarie alla comprensione del pittogramma posto ad indicazione delle funzioni delle leve.



Figura 7

	<p>Spostando la leva indietro si attiva la rotazione del gruppo spazzante centrale . Spostando la leva in avanti vengono attivate la rotazione di tutte le spazzole. Per riportare le spazzole in posizione di riposo spostare la leva al centro.</p>
	<p>Spostando la leva in avanti si attiva il sollevamento del cassone rifiuti. Spostando la leva indietro invece si ripristina la posizione di lavoro del cassone.</p>
	<p>Spostando la leva in avanti si apre il flap per la raccolta dei rifiuti all'interno del cassone. Spostando la leva indietro si chiude il flap per permettere il sollevamento del cassone all'altezza desiderata per lo scarico delle immondizie.</p>

Per accendere il motore di aspirazione della polvere generata dalla rotazione delle spazzole premere il pulsante con il simbolo della ventola.

*Leva salita discesa
spazzola centrale*



Figura 8

L'operazione di spazzatura deve essere effettuata seguendo queste poche e semplici regole:

- Assicurarsi che il flap del cassone di raccolta sia aperto (le spie n°8 e n°9 della fig.2 ne indicano la POSIZIONE ROSSO-CHIUSO, POSIZIONE VERDE-APERTO);
- Accendere il motore di aspirazione;
- Avviare le spazzole;
- Condurre la macchina a velocità costante sulla superficie da pulire.

Per lo scarico della sporcizia raccolta seguire le seguenti istruzioni:

- Chiudere il flap;
- Spegner il motore di aspirazione;
- Attivare lo scuotifiltro per pulire il filtro di aspirazione;
- Alzare il cassone di raccolta;
- Aprire il flap per lasciar scendere la sporcizia dal cassone di raccolta; Fig. 8.a;
- Allontanarsi dal contenitore di raccolta facendo attenzione che nessuno sia nelle immediate vicinanze della macchina;
- Riabbassare immediatamente il cassone.

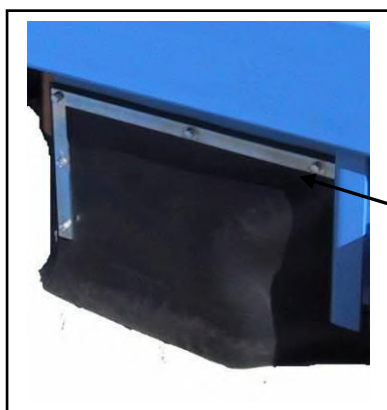


Figura 8.a

3.6 SOSTITUZIONE SPAZZOLA CENTRALE

Per procedere alla sostituzione della spazzola centrale si deve:

- Aprire il coperchio sul lato destro della macchina svitando la vite e tirandolo verso di se;
- svitare i bulloni (particolare 1 figura 9) , che fissano il lamierino di arresto gomma;
- Togliere il lamierino di fissaggio;
- asportare la gomma para-polvere;
- Svitare il pomello e aprire lo sportello supporto spazzola (figura 10);
- rimuovere la spazzola;
- rimontare la spazzola controllandone l'inserimento nel trascinatore (figura 11);
- procedere ora alle operazioni inverse.



Particolare 1

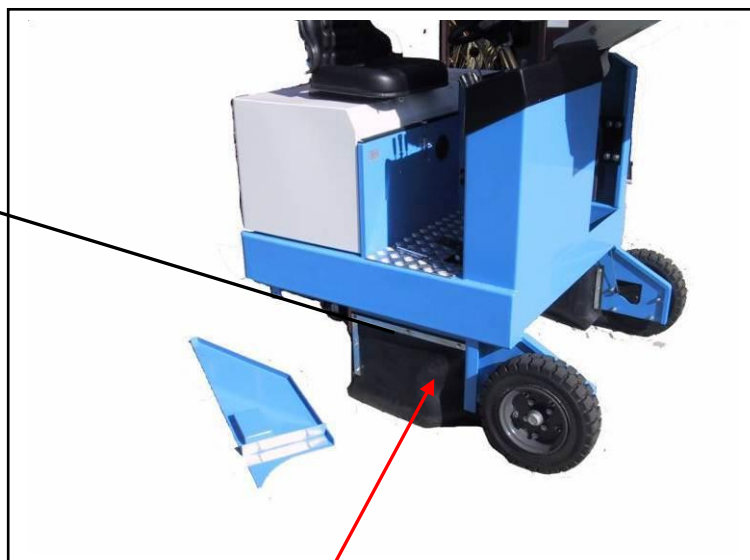


Figura 9

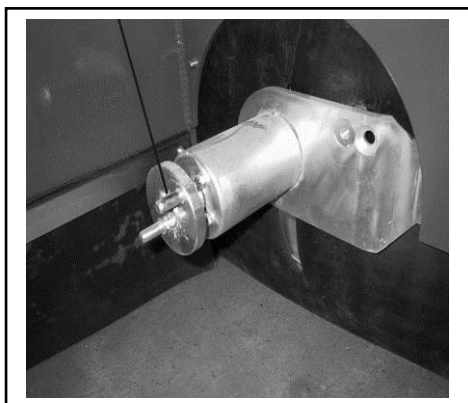
Gomma parapolvere

Pomello

Supporto spazzola



Figura 10



Particolare del trascinatore



Figura 11

3.7 SOSTITUZIONE SPAZZOLA LATERALE

- Per la sostituzione occorre svitare i dadi (figura 12) e sfilare la spazzola
- Sostituire la spazzola e rimontare i dadi



Figura 12

3.8 SOSTITUZIONE FILTRO ASPIRAZIONE GRUPPO SPAZZANTE

- Prima di procedere alle operazioni togliere le chiavi dalla macchina
- aprire il cofano macchina alzando il coperchio in plastica;
- Alzare il coperchio cassone sganciando i due fermi laterali (fig.13);
- svitare i pomelli (figura 14) di fissaggio filtro;
- Sfilare il filtro a sacche;
- Disconnettere il motore scuotifiltro;
- Sostituire il filtro;
- Ricollegare il motore scuotifiltro;
- Procedere ora alle operazioni inverse.

Blocchi laterali



Figura 13

Pomelli di fissaggio

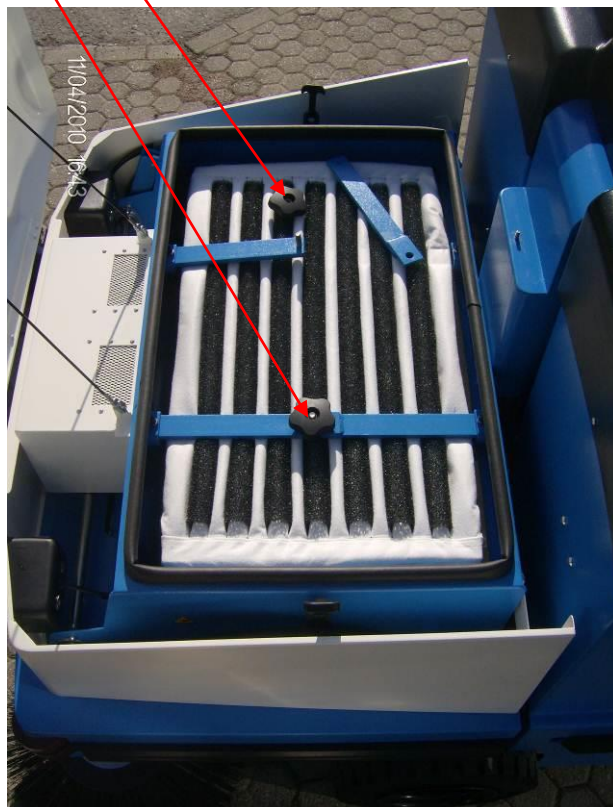



Figura 14


4 SICUREZZA


4.1 USO PREVISTO

	<p>La macchina è una spazzatrice con motore a combustione interna ed è stata progettata e costruita per l'impiego in spazi all'aperto, allo scopo di consentire la raccolta di polvere o rifiuti in superficie piane orizzontali o inclinate con pendenza non superiore al 10% e con velocità non superiore a 3 km/h e pendenze non superiori al 5% per inversioni ad U.</p>
---	--

4.2 USO IMPROPRIO

In ogni caso il costruttore non assume alcuna responsabilità nel caso di utilizzo e funzionamento del prodotto nelle condizioni di seguito considerate come uso improprio.

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>la conduzione da parte di personale non autorizzato;</i> ➤ <i>la pulizia di superfici non piane (sconnesse e/o con presenza di buche);</i> ➤ <i>il pulizia di superfici inclinate oltre quanto indicato al punto 3.1;</i> ➤ <i>il pulizia di superfici con pendenza superiore al 10%;</i> ➤ <i>l'effettuazione di inversioni ad U con velocità superiore a 3 km/h e pendenze superiori al 5%</i> ➤ <i>l'utilizzo della macchina in ambienti con presenza di sostanze pericolose, in particolare in atmosfere esplosive, e/o condizioni microclimatiche inadeguate;</i> ➤ <i>la pulizia di superfici con presenza di liquidi infiammabili;</i> ➤ <i>l'utilizzo della macchina come mezzo di trasporto di persone o di altri mezzi;</i> ➤ <i>la modifica o manomissione dei dispositivi di protezione;</i> ➤ <i>il mancato rispetto delle norme/ procedure vigenti in materia di sicurezza da parte degli operatori;</i> ➤ <i>l'applicazione di attrezzature/ dispositivi che possano interferire con il funzionamento della macchina;</i> ➤ <i>modifiche o manomissioni non autorizzate dalla FIORENTINI;</i> ➤ <i>l'utilizzo di soluzioni acide che potrebbero danneggiare la macchina</i> ➤ <i>il mancato rispetto di quanto specificato nel manuale d'uso e manutenzione.</i>
---	---

	<p>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.</p>
---	--



Importante. In caso di incendio usare un estintore a polvere. Non usare acqua.

4.3 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.r.l. è a disposizione dei propri clienti per soddisfare qualsiasi esigenza progettuale su parti e componenti necessari per un utilizzo particolare della macchina.

4.4 QUALIFICA DEGLI OPERATORI

TIPO DI OPERAZIONE	QUALIFICA DEGLI OPERATORI
Conduzione/ controllo	Operaio generico appositamente formato ed addestrato
Installazione/ disinstallazione	Tecnico Fiorentini.
Manutenzione parti meccaniche	Meccanico/Tecnico specializzato
Manutenzione parti elettriche	Elettricista/Tecnico specializzato
Manutenzione impianto idraulico	Meccanico/Tecnico specializzato
Manutenzione di pulizia	Operaio generico
Smantellamento e demolizione	Operaio generico.



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'impiego di operatori non qualificati ed autorizzati.

4.5 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E AVVERTIMENTO

Dispositivo di avvertimento

La macchina spazzatrice S38B é dotata di diversi dispositivi di avvertimento, tali da avvisare chiunque si trovi nel raggio d'azione della macchina.

- un avvertitore acustico tipo clacson per l'avvertimento delle persone in prossimità della macchina durante l'uso normale;
- un avvertitore acustico ad intermittenza (cicalino) per l'avvertimento delle persone in prossimità della macchina durante la manovra di retromarcia;
- un segnalatore luminoso con luce gialla lampeggiante per la segnalazione di macchina in funzione.



**E' assolutamente vietato manomettere tali dispositivi, toglierli o disattivarli durante il normale funzionamento della macchina.
Verificare periodicamente la loro efficienza (vedere capitolo sulla manutenzione).**

4.6 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 centrale;
- In fase di pulizia cassone
- In fase di installazione batterie o controllo olio idraulico

In fase di regolazione della spazzola centrale l'operatore deve prestare attenzione affinché la chiave di accensione non sia inserita nel quadro di comando in modo tale da evitare l'accensione accidentale.

PERICOLO DI RIBALTAMENTO

Il pericolo di ribaltamento è presente:

- durante il normale utilizzo della macchina quando si superano le pendenze specificate nell'uso improprio della macchina e quando la macchina viene utilizzata per pulire superfici sconnesse o che presentano buche ed avvallamenti (vedi 3.2)



Non utilizzare la macchina per pulire superfici con pendenza superiore al 12% o superfici che presentano buche, asperità e sconnesioni in generale tali da compromettere la stabilità della macchina.



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

4.7 SEGNALETICA DI SICUREZZA

Il pericolo è richiamato da appositi pittogrammi posti sulla carteratura in prossimità dei ripari delle spazzole.

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 alimentazione sia disinserita dal quadro comandi. In fase di lavoro evitare di introdurre parti del corpo umano ed assicurarsi che i ripari siano adeguatamente fissati.



Figura 15




	Cos'è ?	il cartello indica il pericolo di schiacciamento quando il cofano motore è aperto
	Cosa fare ?	In fase di installazione / manutenzione bloccare con un'asta il cofano dove è alloggiato il motore



Figura 16

	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.

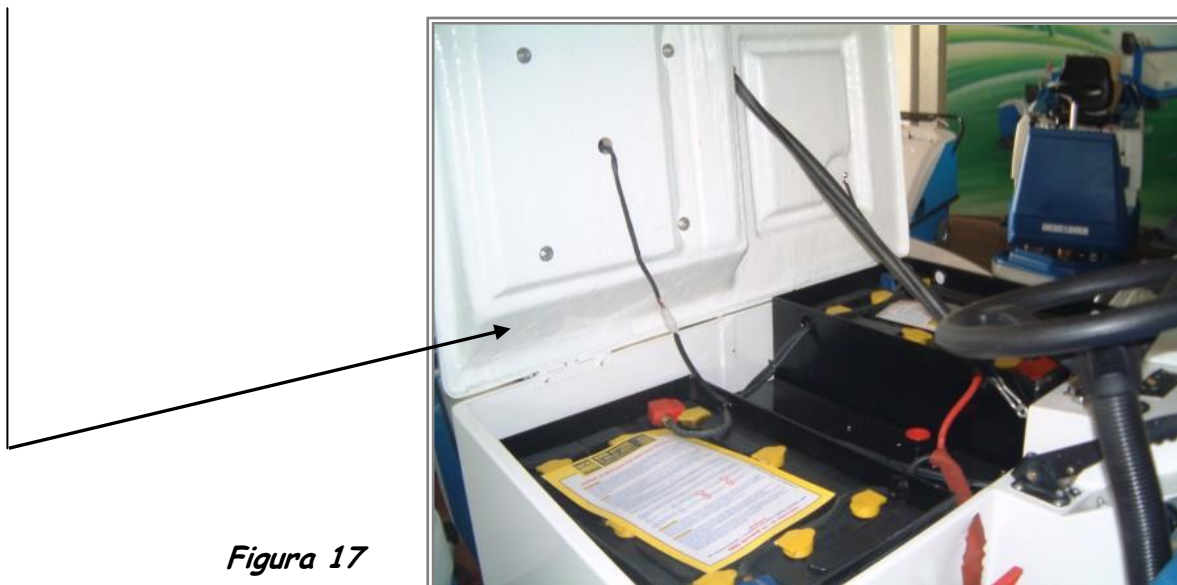


Figura 17

5 ISTRUZIONI PER LA MESSA IN SERVIZIO E L'USO

5.1 TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE

La macchina è consegnata all'acquirente in uno specifico imballo, le cui caratteristiche sono indicate in figura 18, 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.

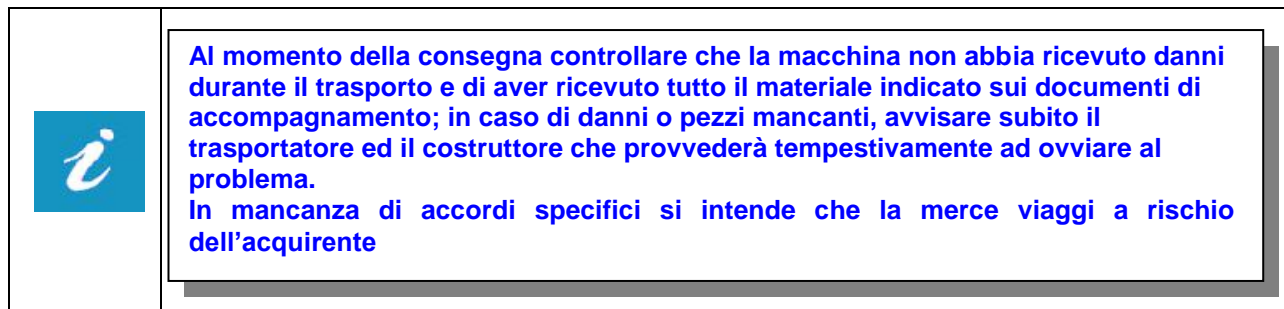


FIGURA 18

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 sempre 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° 19
Nessuno	Carrello elevatore a forche/ autogrù e imbracatura con due fasce e bilanciore	N° 20

SCHEMA DI CARICO

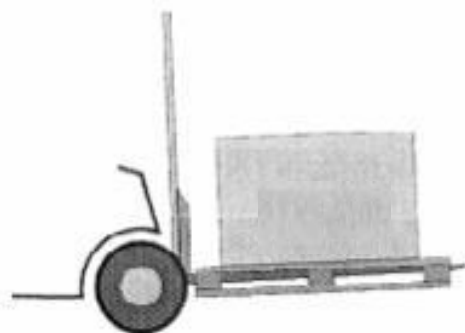


FIGURA 19

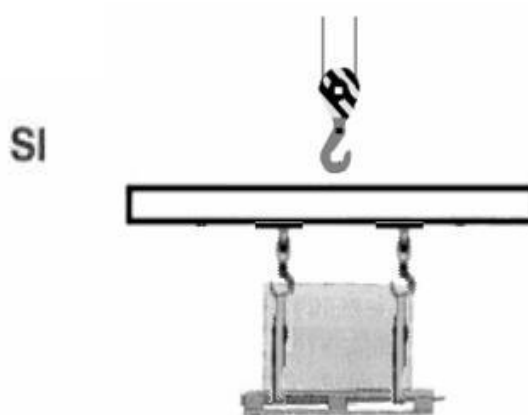


FIGURA 20



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



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.

5.2 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°C ≤ t ≤ + 45 °C.

5.3 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

5.4 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 ed lo squeegee; per un trasporto più lungo imballare nuovamente la macchina nella scatola originale.

5.5 INSTALLAZIONE BATTERIE

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

- Alzare il coperchio sedile
- Installare le batterie nell'apposita sede (Figura 21) assicurandosi che non vi siano rotture nei connettori
- **IMPORTANTE:** eseguire sempre il rabbocco di acqua distillata dopo la ricarica per evitarne la fuoriuscita per aumento di volume;
- pulire le superfici per i collegamenti.

FIGURA 21



5.6 INSTALLAZIONE CARICA BATTERIE

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. Alternativamente 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 della carica batteria.

Rispettare le polarità della presa batteria.

5.7 MESSA IN SERVIZIO

La spazzatrice S38B può essere messa in servizio solamente quando si ha l'assoluta certezza dell'efficienza di tutti i suoi componenti e dispositivi. Allo scopo, tecnici specializzati della FIORENTINI eseguono rigorosi controlli durante la costruzione e, per ogni macchina, un accurato collaudo finale. Tuttavia si raccomanda, prima di mettere in servizio la macchina, di eseguire un ulteriore controllo preventivo secondo quanto indicato in tabella

Descrizione Test	Esito	
	Posit.	Negat.
Controllo livello olio serbatoio centralina idraulica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Controllo sistema frenante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Controllo funzionalità di tutte gli interruttori e le verismi posti sulla plancia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionamento spie di controllo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Se il test fornisce esito positivo la macchina è pronta per l'impiego, in caso contrario contattare immediatamente il Servizio Assistenza Tecnica FIORENTINI.






Il test funzionale va ripetuto periodicamente, per assicurare la perfetta efficienza del prodotto e le massime condizioni di sicurezza.

6 MANUTENZIONE

6.1 TABELLA DI MANUTENZIONE PERIODICA

Al fine di mantenere in perfetta efficienza la macchina 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.

	Qualora s'individuasse una non conformità al prodotto originale mettere, senza indugio, fuori servizio, fino ad avvenuta riparazione o sostituzione del componente danneggiato.
	Fare eseguire le operazioni di manutenzione da personale autorizzato ed istruito, in particolare per le parti elettriche e elettromeccaniche. Impiegare utensili ed attrezzature adatti per ogni intervento Per l'assistenza e i ricambi rivolgersi esclusivamente alla Fiorentini S.p.A. (punto 7.1. / 7.2.).

OPERAZIONE DA ESEGUIRE	MODALITÀ DI INTERVENTO	FREQUENZA
Pulizia	Pulire il cassone ed il filtro del motore di aspirazione	Giornaliera
		
Controlli	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Controllare il livello dell'olio della centralina idraulica ➤ Controllare l'usura delle spazzole e che siano libere da fili reggette e nylon 	Settimanale
	➤ Controllare e regolare il sistema frenante	Ogni 3 mesi
	➤ Controllare il fissaggio dei cavi della batteria	Ogni 6 mesi
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Controllare i dispositivi di sicurezza ➤ Controllare l'impianto elettrico 	Ogni anno
	➤ Revisione completa	Ogni cinque anni

6.2 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*

6.2.1 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 con 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.

6.2.2 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.

6.2.3 LIMITE 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.

6.2.4 BATTERIE NON IN SERVIZIO

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

6.2.5 CARATTERISTICHE TECNICHE DEL CARICABATTERIE

Il carica batterie deve possedere le seguenti caratteristiche:

ENTRATA	V 230, Hz 50, A5
USCITA	V 36, A 30

Direttiva:

Compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE - (EN 50081 – EN 50082) e successiva modificazione 92/31/CEE

Bassa tensione 73/23/CEE – (EN 60950 classe 1) e successiva modificazione 93/68/CEE

N.B. Per ogni manutenzione e controllo di eventuali problemi riscontrati sulle batterie consultare il manuale uso e manutenzione allegato con il caricabatteria.

6.2.6 SMALTIMENTO 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

6.3 CONTROLLO DELL'IMPIANTO ELETTRICO

L'allestimento dell'impianto elettrico deve essere ispezionato ed esaminato ogni anno. 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 specializzato.
Ogni intervento di manutenzione o riparazione non descritto nella manutenzione ordinaria deve essere effettuato da personale specializzato autorizzato dalla FIORENTINI.

6.4 REGISTRO DI MANUTENZIONE

[illegible]

7 ASSISTENZA TECNICA

7.1 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 - 378827

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.

7.2 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 spazzatrice S38B.

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: <input type="checkbox"/> SI' <input type="checkbox"/> 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:
<input type="checkbox"/> Componente meccanico difettoso	
<input type="checkbox"/> Funzionamento non corretto	
<input type="checkbox"/> Guasto impianto elettrico	
<input type="checkbox"/> Guasto ad un motore	
<input type="checkbox"/> Componente mancante	
<input type="checkbox"/> Eccessiva rumorosità	
<input type="checkbox"/> Perdita di acqua	
<input type="checkbox"/> Altro	
Note del Cliente:	
Indicare di seguito Note e/o Suggerimenti sui prodotti / servizi di Ing. O. Fiorentini S.p.A.	

