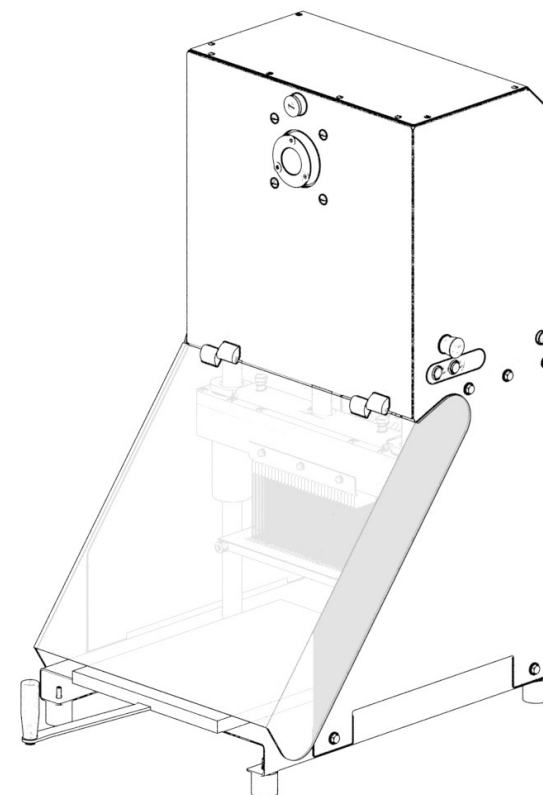




**CENTRO RIVENDITORE  
AUTORIZZATO**

## INTENERITRICE AUTOMATICA 029801 FOX AUTO



*Ed. 002 05/2021*

**ISTRUZIONI USO E MANUTENZIONE**

#### 7.4 - RAEE Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche



**Ai sensi dell'art.13 del Decreto legislativo 25 luglio 2005, n.151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

**Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.**

### 7.3.2 - Rimozione del pacco lame (Fig. 7.2.2)

Per lo smontaggio del pacco lame procedere come segue:

- indossare guanti da lavoro a norma antinfortunistica in kevlar
- svitare i due pomelli (2) di fissaggio del raschiatore, fino a toglierli
- afferrare il raschiatore (3) (da posizione frontale alla macchina) tirarlo verso se stessi. Sfilarlo fino a rimuoverlo.
- Allentare i due pomelli sulla slitta (4)
- Afferrare con entrambe le mani il pacco lame (5) dai lati
- Ruotarlo con le punte lame verso se stessi facendo perno nel punto di fissaggio, sganciarlo e tirare per estrarlo.

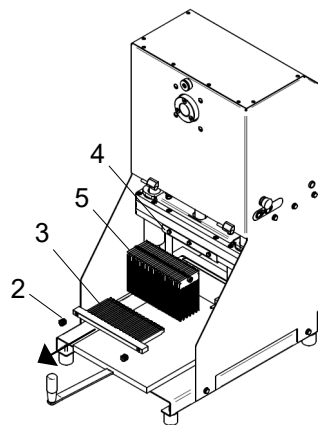


Fig. 7.2.2

### 7.3.3 - Rimozione del tagliere (Fig. 7.2.3)

Da posizione frontale alla macchina, afferrare l'impugnatura del tagliere (7) e tirare verso se stessi facendolo scorrere lungo la feritoia sul piano. Muoverlo leggermente per far uscire il perno dal foro ed estrarre il tagliere.

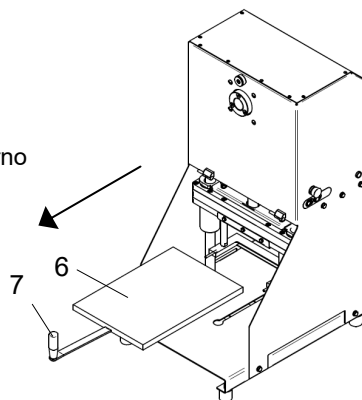


Fig. 7.2.3

## INDICE

<b>1. Consegna e garanzia</b>	<b>4</b>
1.1 Premessa.	
1.2 Conservazione e impiego del presente manuale	
1.3 Garanzia	
1.4 Descrizione della macchina	
1.5 Uso previsto	
1.6 Usi non consentiti	
1.7 Dati anagrafici	
1.7.1 Targhe di avvertenza e di pericolo	
1.8 Protezioni e dispositivi di sicurezza	
1.9 Posti di lavoro	
<b>2. Caratteristiche tecniche</b>	<b>9</b>
2.1 Parti principali	
2.2 Caratteristiche tecniche	
2.3 Dimensioni e peso della macchina.	
2.4 Livello del rumore emesso	
2.4 Schemi elettrici	
2.4.1 Schema elettrico monofase	
2.4.2 Schema elettrico trifase	
<b>3. Comandi e indicatori</b>	<b>13</b>
3.1 Elenco dei comandi e indicatori	
<b>4. Collaudo, trasporto, consegna e installazione</b>	<b>13</b>
4.1 Collaudo	
4.2 Consegna e movimentazione della macchina	
4.3 Installazione	
4.3.1 Installazione	
4.3.2 Smaltimento imballi	
4.3.3 Movimentazione della macchina	
4.4 Allacciamento all'impianto elettrico	
4.4.1 Macchina trifase	
4.4.2 Macchina monofase	
<b>5. Avviamento e arresto</b>	<b>15</b>
5.1 Verifica del corretto collegamento elettrico	
5.2 Verifica presenza ed efficienza delle protezioni e sicurezze	
5.3 Verifica efficienza del pulsante di arresto	
5.4 Avviamento della macchina	
5.5 Arresto della macchina	
<b>6. Uso della macchina</b>	<b>16</b>
6.1 Prescrizioni	
6.2 Uso della macchina	
<b>7. Manutenzione</b>	<b>17</b>
7.1 Prescrizioni	
7.2 Lubrificazione	
7.3 Pulizia della macchina	
7.3.1 Rimozione copertura in plexiglass (Fig. 7.2.1)	
7.3.2 Rimozione del pacco lame (Fig. 7.2.2)	
7.3.3 Rimozione del tagliere (Fig. 7.2.3)	
7.4 RAEE Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche	
<b>8. Inconvenienti e rimedi</b>	<b>20</b>
8.1 Inconvenienti, cause e rimedi.	

## 1 - Consegna e garanzia

### 1.1 - Premessa

#### ATTENZIONE!

La simbologia utilizzata nel presente manuale, intende richiamare l'attenzione del lettore su punti ed operazioni pericolose per l'incolumità personale degli operatori o che presentano rischi di danneggiamenti alla macchina stessa.

Non operare con la macchina se non si è certi di aver compreso correttamente quanto evidenziato in tali note.

#### ATTENZIONE!

Alcune illustrazioni contenute nel presente manuale, per motivi di chiarezza, rappresentano la macchina o parti di essa con pannelli o carter rimossi.

Non utilizzare la macchina in tali condizioni, ma solamente se provvista di ogni protezione correttamente montata e perfettamente funzionante.

Il costruttore vieta la riproduzione, anche parziale, del presente manuale e il suo contenuto non può essere utilizzato per scopi non consentiti dallo stesso.

Ogni violazione sarà perseguita a norma di legge.

### 1.2 - Conservazione ed impiego del presente manuale

Lo scopo del presente manuale è di portare a conoscenza degli utilizzatori della macchina mediante testi e figure di chiarimento, le prescrizioni ed i criteri essenziali relativi al trasporto, alla movimentazione, all'uso e alla manutenzione della macchina stessa. Prima di utilizzare la macchina leggere quindi attentamente questo manuale. Conservarlo con cura nei pressi della macchina, in luogo facilmente e rapidamente raggiungibile per ogni futura consultazione.

Se il manuale venisse smarrito o deteriorato, richiedere una copia al Vostro rivenditore.

In caso di cessione della macchina, segnalare al costruttore gli estremi e il recapito del nuovo proprietario.

Il manuale rispecchia lo stato della tecnica al momento della commercializzazione della macchina e non può essere considerato inadeguato se a seguito di nuove esperienze ha subito successivi aggiornamenti. A tale proposito il fabbricante si riserva il diritto di aggiornare la produzione e i relativi manuali senza l'obbligo di aggiornare produzione e manuali precedenti, se non in casi eccezionali. In caso di dubbio consultare il centro di assistenza più vicino o direttamente la ditta costruttrice.

Il costruttore è teso alla continua ottimizzazione del proprio prodotto. Per tale motivo la ditta costruttrice è ben lieta di ricevere ogni segnalazione o proposta tesa al miglioramento della macchina e/o del manuale. La macchina è stata consegnata all'utente alle condizioni di garanzia valide al momento dell'acquisto.

Per ogni chiarimento, contattare il Vostro fornitore.

### 1.3 - Garanzia

Per nessun motivo l'utente è autorizzato alla manomissione della macchina. Ad ogni anomalia riscontrata, rivolgersi al vostro fornitore.

## 7 - Manutenzione

### 7.1 - Prescrizioni

#### ATTENZIONE!

Ogni intervento di manutenzione e di pulizia della macchina deve essere eseguito solamente a macchina ferma e scollegata dalla rete elettrica.

La zona dove si eseguono gli interventi di manutenzione deve essere sempre pulita ed asciutta.

Non consentire al personale non autorizzato di intervenire sulla macchina.

Ogni eventuale sostituzione di componenti, compresa la sostituzione dell'utensile deve essere effettuata con ricambi originali presso le officine autorizzate.

La manipolazione del pacco lame va effettuata indossando guanti da lavoro a norma antinfortunistica in kevlar

**La macchina non è progettata per lavorare all'interno di una cella frigorifera: si rischiano seri danni ai componenti elettrici sensibili alla condensa (che si crea con la bassa temperatura), inoltre si altera la viscosità del grasso e/o olio lubrificante presente nel riduttore al suo interno compromettendone il corretto funzionamento e rischiandone la rottura.**

### 7.2 - Lubrificazione

È consigliato di ingrassare lo stelo e le aste di scorrimento con grasso di vasellina per un miglior scorrimento della slitta.

### 7.3 - Pulizia della macchina

#### ATTENZIONE!

Scollegare la macchina dalla linea elettrica prima di pulirla.

Non pulire la macchina con un getto d'acqua.

Usare esclusivamente detergenti non tossici, ma espressamente destinati alla pulizia di componenti per uso alimentare.

Le lame sono costruite in acciaio AISI 420, se non vengono correttamente asciugate dopo il lavaggio, può verificarsi la comparsa di ruggine.

La manipolazione del pacco lame va effettuata indossando guanti da lavoro a norma antinfortunistica in kevlar

#### 7.3.1 - Rimozione copertura in plexiglass (Fig. 7.2.1)

Per rimuovere la copertura di protezione in plexiglass procedere come segue:

- Afferrare la copertura (1) e sollevarla fino a metterla in verticale.
- Sfilare la copertura dai perni verso sinistra

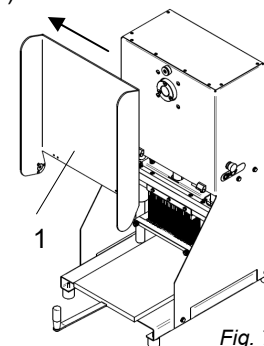


Fig. 7.2.1

## 6 - Uso della macchina

### 6.1 - Prescrizioni

#### ATTENZIONE!

Solamente il personale autorizzato può intervenire sulla macchina.

Prima di iniziare l'uso l'operatore deve assicurarsi che tutte le protezioni siano al loro posto e che i dispositivi di sicurezza siano presenti ed efficienti.

In caso contrario spegnere la macchina e rivolgersi al preposto della manutenzione.

Il prodotto da intenerire deve essere di pezzatura tale da poter passare sotto al raschiatore e non deve sporgere dal tagliere.

La manipolazione del pacco lame va effettuata indossando guanti da lavoro a norma antinfortunistica in kevlar.

**ATTENZIONE! Il prodotto da intenerire deve avere un'altezza massima di 10 cm e non deve sporgere dal tagliere.**

### 6.2 - Uso della macchina

- Verificare che la tensione di alimentazione corrisponda al valore riportato sulla targhetta tecnica.
- Assicurarsi che il prodotto da intenerire non presenti cotiche, pelle, ossa o nervi che possono rovinare le lame
- Aprire lo sportello anteriore e posizionare il prodotto sul tagliere
- Chiudere lo sportello anteriore e avviare la macchina tramite il pulsante di marcia ON. Il pacco lame inizierà a muoversi
- Afferrare l'impugnatura del tagliere e muoverlo in avanti e indietro lungo la feritoia sul piano. Grazie al perno di scorrimento posto sotto il tagliere, questo può essere spostato in avanti e indietro, ma anche ruotato a destra e sinistra. In questo modo le lame vanno ad intenerire tutto il prodotto.
- Spegnere la macchina tramite il pulsante OFF, il pacco lame torna in posizione Iniziale e la macchina si ferma.
- Estrarre il prodotto intenerito

Per ogni tentativo di smontaggio, di modifica o in generale di manomissione di un qualsiasi componente della macchina da parte dell'utilizzatore o da personale non autorizzato comporterà la decadenza della **Dichiarazione di Conformità** redatta ai sensi della Direttiva CEE 2006/42, invaliderà la garanzia e solleverà la ditta costruttrice da danni derivanti da tale manomissione.

Il fabbricante si ritiene altresì sollevato da eventuali responsabilità nei seguenti casi:

- non corretta installazione;
- uso improprio della macchina da parte di personale non addestrato adeguatamente;
- uso contrario alle normative vigenti nel paese di utilizzo;
- mancata o maldestra manutenzione;
- utilizzo di ricambi non originali e non specifici per il modello;
- inosservanza totale o parziale delle istruzioni.

### 1.4 - Descrizione della macchina

L'inteneritrice in Vostro possesso è una macchina semplice, compatta, di grande rendimento e potenza.

- Poiché deve essere usata su prodotti alimentari i componenti che possono venire a contatto con il prodotto sono stati scelti accuratamente per garantire la massima igiene.
- Il tagliere è realizzato in polietilene ed è facilmente removibile per garantire la massima igiene e facilitarne la pulizia.
- Il pacco lame è costruito in acciaio AISI 420 ed è facilmente removibile per garantirne maggiore durata e massima igiene.
- Controllo elettronico dell'assorbimento per il monitoraggio dell'avanzamento dello stelo
- Motori ventilati con i seguenti vantaggi:
  - ⇒ grande costanza di rendimento e durata del motore;
  - ⇒ aumento del tempo di lavoro effettivo dovuto a minori interruzioni;
  - ⇒ basso indice di riscaldamento per mantenere sempre la carne fresca e inalterata.

*Questa attrezzatura è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e di salute della direttiva 2006/42/CE e ai requisiti delle direttive 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2006/42/CE, RoHs 2011/65/UE e al Regolamento 1935/2004/CE.*

In caso di incidente, nessuna responsabilità può essere addebitata al costruttore se la macchina è stata modificata, manomessa, privata delle protezioni di sicurezza o utilizzata per usi non previsti dal costruttore.

### 1.5 - Uso previsto

La macchina è stata progettata e realizzata per intenerire tranci di carne.

Deve essere utilizzata in ambienti professionali e il personale destinato all'utilizzo della macchina deve essere un operatore del settore che deve avere letto e compreso il presente manuale. Usare la macchina esclusivamente appoggiata in modo sicuro sopra ad un solido tavolo da lavoro.

## 1.6 - Usi non consentiti

La macchina deve essere usata esclusivamente per gli scopi previsti dal costruttore; in particolare:

- **non** utilizzare la macchina per intenerire prodotti alimentari diversi da carne.
  - **non** utilizzare la macchina se non è stata correttamente installata con tutte le protezioni integre e correttamente montate per evitare il rischio di severe lesioni personali.
  - **Non** utilizzare e nemmeno riporre la macchina all'interno di una cella frigorifera: si rischiano seri danni ai componenti elettrici sensibili alla condensa (che si crea con la bassa temperatura), inoltre si altera la viscosità del grasso e/o olio lubrificante presente nel riduttore contenuto al suo interno compromettendone il corretto funzionamento e rischiandone la rottura.
  - **Non** accedere ai componenti elettrici senza avere in precedenza scollegato la macchina dalla linea di alimentazione elettrica: **si rischia la folgorazione**.
  - **Non** lavorare prodotti di dimensioni superiori a quanto può essere totalmente contenuto sotto al pacco lame.
  - **Non** indossare capi di vestiario non conformi alle norme antinfortunistiche. Consultare il datore di lavoro circa le prescrizioni di sicurezza vigenti ed i dispositivi antinfortunistici da adottare.
  - **Non** avviare la macchina in avaria.
  - Prima di usare la macchina, accertarsi che qualsiasi condizione pericolosa per la sicurezza sia stata opportunamente eliminata. In presenza di qualsiasi irregolarità, arrestare la macchina ed avvertire i responsabili della manutenzione.
  - **Non** consentire al personale non autorizzato di intervenire sulla macchina.
- Il trattamento di urgenza in caso di incidente causato dalla corrente elettrica prevede in prima istanza di staccare l'infortunato dal conduttore (poichè di solito ha perso i sensi). Questa operazione è pericolosa.  
L'infortunato in questo caso è un conduttore: toccarlo significa rimanere folgorati. E' opportuno pertanto staccare i contatti direttamente dalla valvola di alimentazione della linea, o se ciò non è possibile, allontanare la vittima servendosi di materiali isolanti (bastoni di legno o di pvc, stoffa, cuoio, ecc...).
- E' opportuno fare intervenire prontamente personale medico e ricoverare il paziente in ambiente ospedaliero.

## 1.7 - Dati anagrafici

Una esatta descrizione del "**Modello**", del "**Numero di matricola**" e l'"**Anno di costruzione**" della macchina faciliterà risposte rapide ed efficaci da parte del ns. servizio di assistenza. Si raccomanda di indicare il modello della macchina e il numero di matricola ogni volta che si contatta il servizio di assistenza.

Rilevare i dati dalla targa rappresentata in fig. 1.7.1. Come promemoria suggeriamo di riportare i dati della macchina di cui siete in possesso, nella tabella sottostante:

Modello.....
N° di matricola.....
Anno di costruzione.....
Tipo.....

## 5 - Avviamento e arresto

### 5.1 - Verifica del corretto collegamento elettrico

- Collegare la spina alla rete di alimentazione elettrica
- Portare l'interruttore differenziale su "I"
- Premere il pulsante di marcia ON. Il pacco lame inizierà a scendere e salire.

### 5.2 - Verifica presenza ed efficienza delle protezioni e delle sicurezze

- 1 - Con la macchina in funzione aprire lo sportello anteriore "1" fig. 5.2.1. La macchina deve fermarsi istantaneamente
- 2 - Con la macchina in funzione premere il pulsante fungo di emergenza "2" fig 5.2.1. La macchina deve fermarsi istantaneamente.
- 3 - Verificare che la carenatura inox "4" fig 5.2.1 sia integra e fissata in modo rigido.

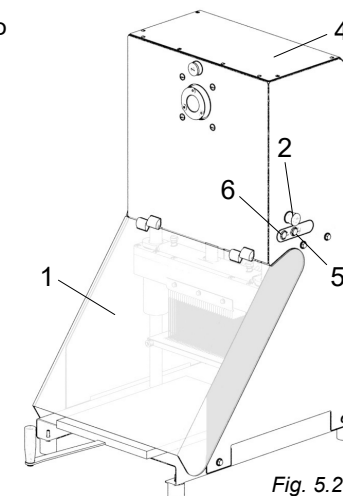


Fig. 5.2.1

### 5.3 - Verifica efficienza del pulsante di arresto

Con macchina allacciata alla rete e utensile in movimento, premere il pulsante di arresto OFF (rif. 5 fig 5.2.1)

Il pacco lame deve tornare nella posizione iniziale e la macchina deve fermarsi.

### 5.4 - Avviamento della macchina

Per avviare la macchina, basta premere il pulsante di marcia ON (rif. 6 fig 5.2.1). Avviare la macchina solo dopo aver collegato correttamente la spina alla rete di alimentazione elettrica.

### 5.5 - Arresto della macchina

Per arrestare la macchina, basta premere il pulsante di arresto, OFF (rif. 5 fig 5.2.1). Il pacco lame torna nella posizione iniziale e la macchina si ferma

- Togliere le due reggette che tengono fissata la scatola di cartone al bancale.
- Sfilare il cartone.
- Togliere il cellophane che avvolge la macchina ed ogni altro imballo presente all'interno.

#### 4.3.2 - Smaltimento imballi

I componenti dell'imballo come cartone, nylon, legni sono prodotti assimilabili ai rifiuti solidi urbani; per questo possono essere smaltiti liberamente. Nel caso la macchina venga consegnata in paesi dove esistono norme particolari, smaltire gli imballi secondo quanto prescritto dalle norme in vigore.

#### 4.3.3 - Movimentazione della macchina

Sollevare la macchina con un carrello elevatore di idonea portata.

Controllare la stabilità e il posizionamento del carico sulle forche, in particolare lungo percorsi accidentati, sdruciolevoli o inclinati. Durante gli spostamenti mantenere il carico più basso possibile sia per garantire una maggiore stabilità che una maggiore visibilità. Allargare le forche del carrello per stabilizzare il più possibile la presa.

Per movimentare la macchina manualmente bisogna eseguire le manovre almeno in due operatori.

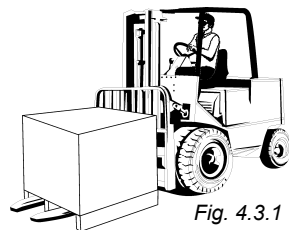


Fig. 4.3.1

#### 4.4 - Allacciamento all'impianto elettrico

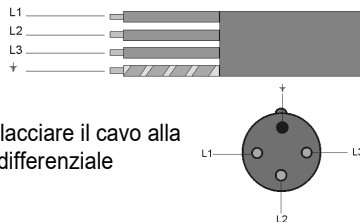
##### ATTENZIONE!

Verificare che la linea elettrica di alimentazione corrisponda al valore riportato sulla targa di identificazione della macchina. Ogni intervento deve essere eseguito solamente da personale specializzato ed espressamente autorizzato dal responsabile preposto. Effettuare il collegamento ad una rete provvista di presa di terra efficiente.

##### 4.4.1 - Macchina trifase da 380V-50Hz e macchine trifase da 220V-50Hz

In questi allestimenti, la macchina è fornita con un cavo di alimentazione di sezione 4x1,5 mm.

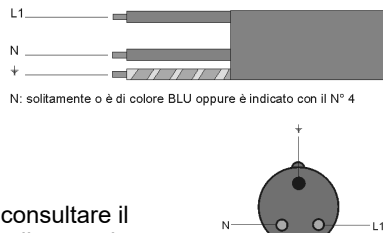
Questo è collegato ad una spina trifase tre poli + terra. Allacciare il cavo alla rete di alimentazione trifase interponendo un interruttore differenziale magnetotermico da 16 Ampère.



##### 4.4.2 - Macchina monofase da 220 Volt-50 Hz

In questo allestimento la macchina viene fornita con un cavo di alimentazione di sezione 3 x 1,5 mm.

Questo è collegato ad una spina monofase a tre poli. Allacciare il cavo alla rete di alimentazione monofase da 220 Volt-50 Hz interponendo un interruttore differenziale magnetotermico da 16 Ampère.



In allestimenti con voltaggi diversi da quelli citati, consultare il costruttore. Nel caso si debba allungare il cavo di alimentazione, utilizzare un cavo della stessa sezione di quello installato dal costruttore.

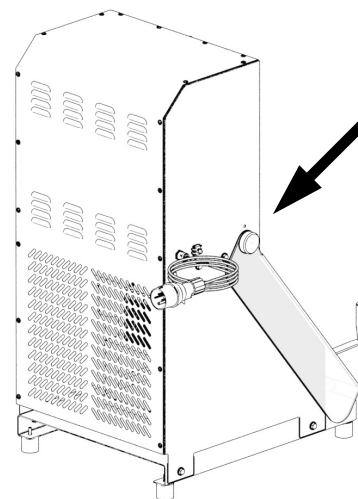


Fig. 1.7.1

MOD:	<b>A</b>	WATT:	<b>C</b>
VOLT:	<b>B</b>	KG:	<b>E</b>
HZ:	<b>D</b>	ANNO:	<b>G</b>
AMPS:	<b>F</b>	SERIAL NO:	<b>H</b>
_____ <b>I</b>		_____ <b>L</b>	

**A** = modello della macchina  
**B** = Alimentazione  
**C** = potenza motore  
**D** = frequenza motore Hz  
**E** = Peso  
**F** = Amperaggio  
**G** = Anno di costruzione  
**H** = N° Matricola  
**I** = Produttore  
**L** = Codice a barre

**ATTENZIONE!** Non alterare per nessun motivo i dati riportati sulla targhetta.

#### 1.7.1 - Targhe di avvertenza e di pericolo (fig. 1.7.2)

##### ATTENZIONE!

Con la macchina allacciata alla rete elettrica non intervenire sui componenti elettrici. Si rischia la folgorazione.

**Rispettare le avvertenze richiamate dalle targhe. L'inosservanza può causare lesioni personali.**

Accertarsi che le targhe siano sempre presenti e leggibili. In caso contrario applicarle o sostituirle.

**ATTENZIONE**

è obbligatorio scollegare la spina di alimentazione prima di rimuovere le coperture e accedere alle parti interne della macchina

**WARNING**

*The plug must be disconnected from the electrical supply prior to removing the covers and accessing the inside components of the machine*

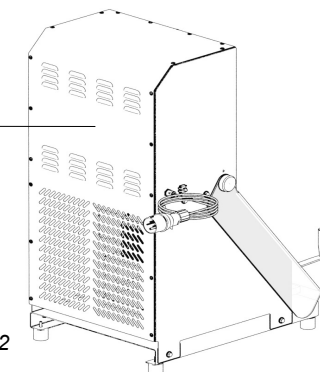


Fig. 1.7.2

## 1.8 - Protezioni e dispositivi di sicurezza

### ATTENZIONE!

Prima di procedere all'uso della macchina accertarsi del corretto posizionamento ed integrità dei dispositivi di sicurezza.

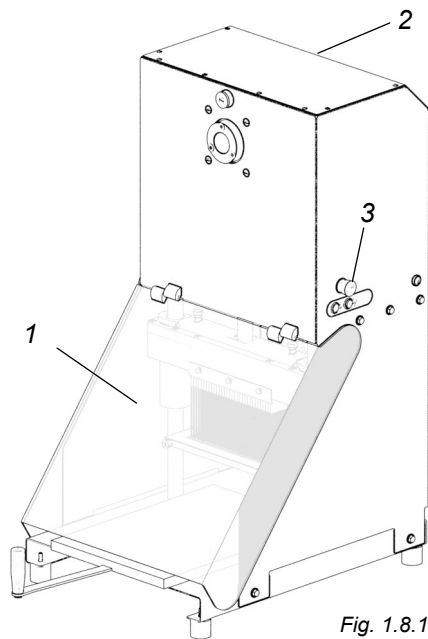
Verificare all'inizio di ogni turno di lavoro la loro presenza ed efficienza. In caso contrario avvertire il responsabile alla manutenzione.

(Fig. 1.8.1)

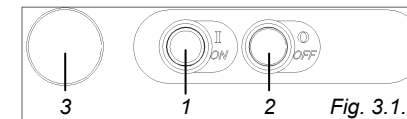
- 1 - Coperchio in plexiglass interbloccato
- 2 - Carter di protezione elementi meccanici di movimento in acciaio inox.
- 3 - Fungo di emergenza

### ATTENZIONE!

Non manomettere in nessun caso i dispositivi di sicurezza.



## 3 - Comandi e indicatori



### 3.1 - Elenco comandi ed indicatori

- 1 **Pulsante di avvio:**  
Premere per azionare il pacco lame
- 2 **Pulsante di stop:** premere per spegnere la macchina.  
Quando viene premuto, il pacco lame torna in posizione iniziale poi si spegne la macchina.
- 3 **Fungo emergenza:** spegne la macchina istantaneamente  
Per riattivare la macchina ruotare il pulsante per sbloccarlo

**ATTENZIONE!** Nel caso la macchina si blocca causa prodotto incastrato, premere il pulsante di inversione presente sul fianco destro della macchina (vedi Fig. 2.1.1 rif. 9). Premendo questo pulsante il motore inverte il moto e lo stelo viene alzato in modo da liberare il prodotto incastrato o la slitta.

## 4 - Collaudo, trasporto, consegna e installazione

### 4.1 - Collaudo

La macchina in Vostro possesso è stata collaudata presso i nostri stabilimenti per verificarne il buon funzionamento e la corretta regolazione. Durante tale collaudo vengono effettuate prove di lavoro su materiale simile a quello lavorato dall'utilizzatore.

### 4.2 - Consegna e movimentazione della macchina

Tutto il materiale spedito è stato accuratamente controllato prima della consegna allo spedizioniere. Salvo diversi accordi con il cliente, la macchina viene avvolta con nylon e avvitata sul bancale, le viene infilato sopra il cartone il quale sarà reggettato sul bancale. Al ricevimento della macchina, verificare l'integrità dell'imballo. In presenza di danni all'imballo, firmare al trasportatore la bolla di ricevimento con la notazione del tipo: "Accetto, con riserva..." e la motivazione. Aperto l'imballo, in presenza di componenti della macchina realmente danneggiati fare denuncia allo spedizioniere entro tre giorni dalla data indicata sui documenti.

### 4.3 - Installazione

**ATTENZIONE!** La zona dove si intende installare la macchina deve essere orizzontale solida ed il piano di appoggio deve garantire il sostentamento in sicurezza. Inoltre occorre posare la macchina mantenendo ampio spazio intorno ad essa tenendo conto delle dimensioni di appoggio. Questo consente maggiore manovrabilità nelle fasi di lavoro e garantisce l'accesso nei successivi interventi di manutenzione.

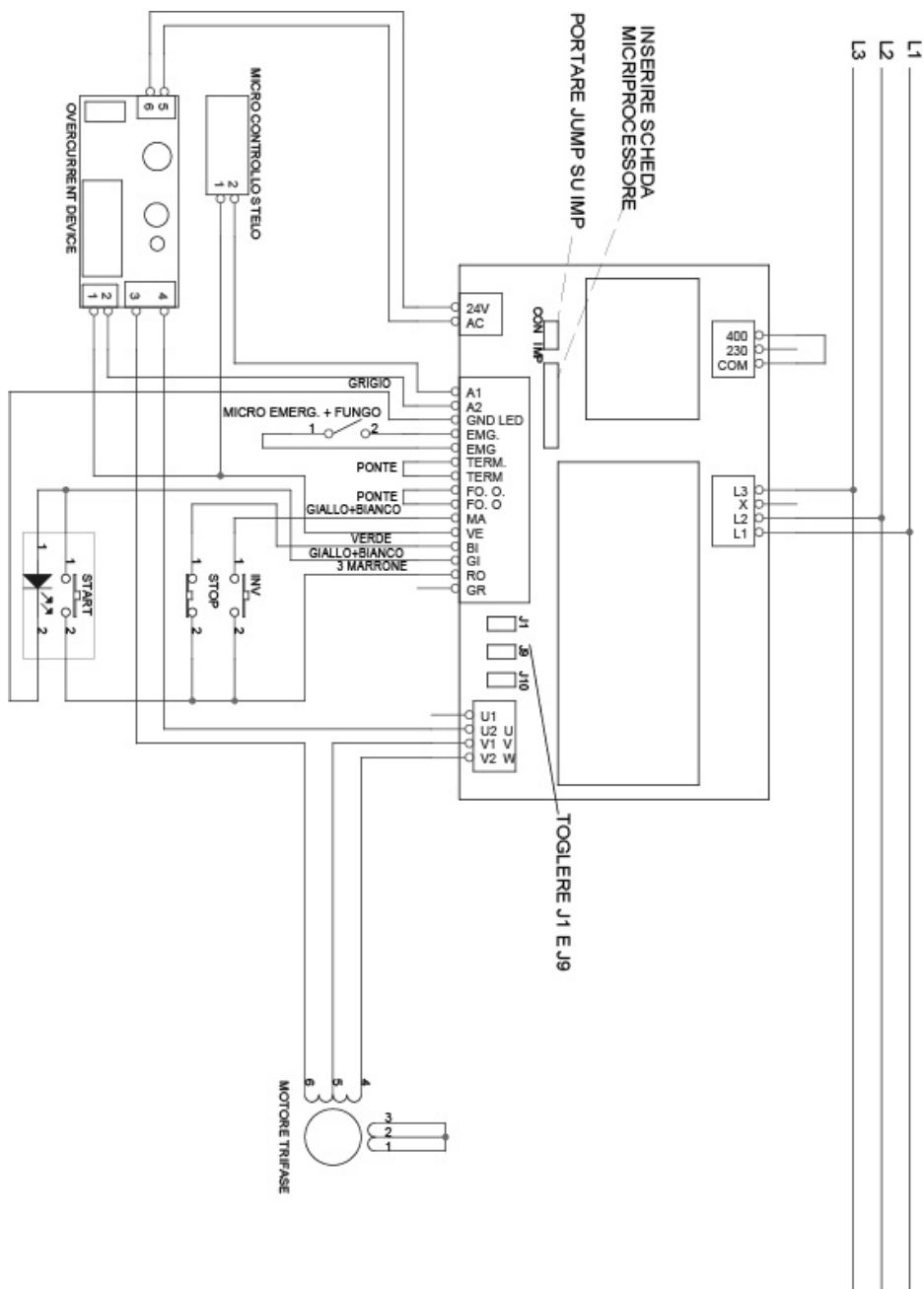
Predisporre intorno alla macchina una idonea illuminazione per garantire la corretta visibilità all'operatore adibito all'utilizzo dell'inteneritrice.

#### 4.3.1 - Installazione

Il movimento dell'imballo deve essere eseguito con un carrello elevatore o altri macchinari similari in quanto la macchina viene fornita su bancale e protetta da un cartone.



## 2.4.2 - Schema elettrico trifase



## 1.9 - Posti di lavoro

La corretta postazione che l'operatore deve occupare per ottimizzare il lavoro con la macchina è indicata nella fig. 1.9.1.

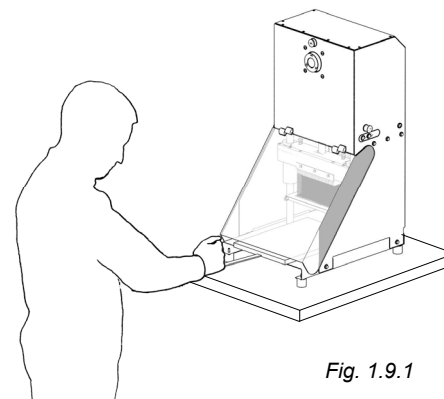


Fig. 1.9.1

## 2 - Caratteristiche tecniche

### 2.1 - Parti principali

Per facilitare la comprensione del manuale sono di seguito elencati e rappresentati in fig. 2.1.1 i principali componenti della macchina.

1. Protezione in plexiglass removibile
2. Fungo per arresto d'emergenza
3. Corpo macchina in AISI 304
4. Tagliere in POLIETILENE
5. Piedini
6. Pacco lame in AISI 420
7. Raschiatore in POM-C
8. Aste di scorrimento in AISI 304
9. Pulsante inversione
10. Comandi della macchina

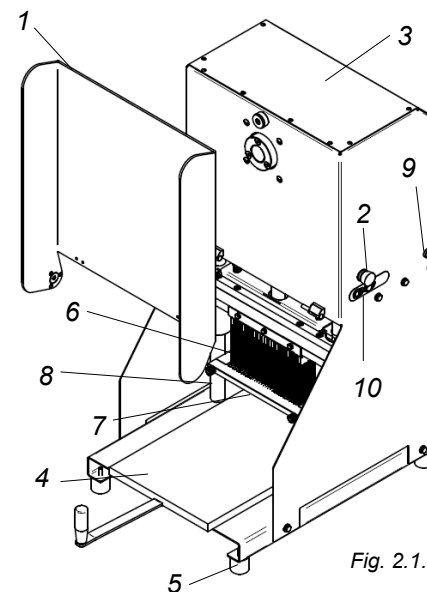


Fig. 2.1.1

## 2.2 - Caratteristiche tecniche

Motore	Alimentazione	Dimensioni area di lavoro	Lame
watt/hp	Volt	mm	n°
1100/1,5	400V/50Hz	216x280x100	32
750/1	230V/50Hz	216x280x100	32

## 2.3 - Dimensioni e peso della macchina

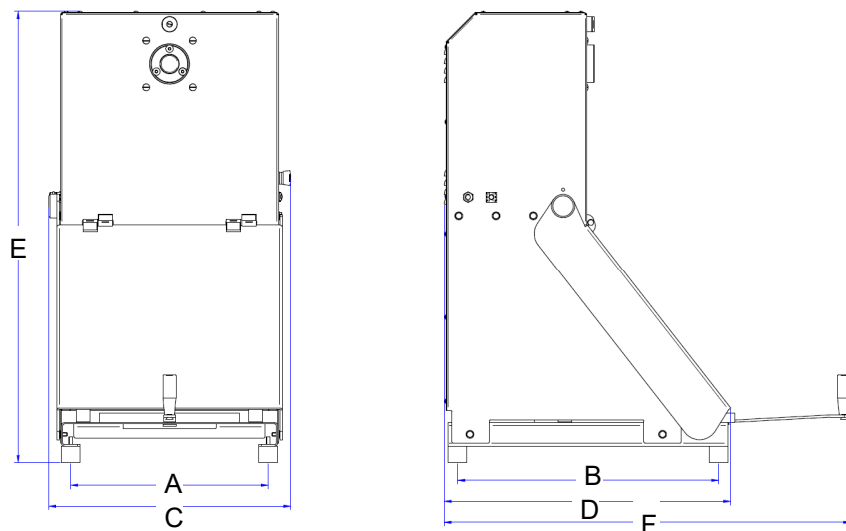


Fig. 2.3.1

A	B	C	D	E	F	Peso netto
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
424	560	520	615	970	875	85

## 2.4 - Schemi elettrici

### 2.4.1 - Schema elettrico monofase

