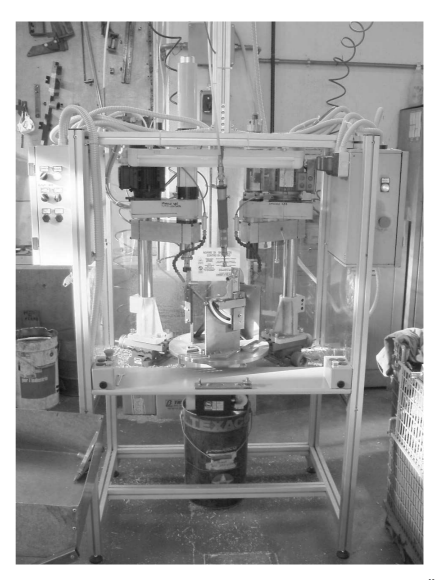


# Centro di lavoro 10L10



# INDICE

# INTRODUZIONE

Questo manuale di istruzioni è indirizzato all'utente della macchina e contiene tutte le informazioni che riguardano l'installazione, l'uso e la manutenzione, corredate da tutte le indicazioni necessarie in materia di sicurezza.

Il manuale di istruzioni deve essere conservato nelle vicinanze della macchina, al riparo da sporco e umidità, sempre a disposizione per qualsiasi riferimento.

Questa macchina deve essere destinata solo all'uso per il quale è stata espressamente concepita. Ogni altro uso si considera improprio e quindi pericoloso. Il fabbricante non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri o a seguito della mancata osservanza delle norme di sicurezza e d'uso indicate nel presente manuale di istruzioni.



All'interno di questo manuale di istruzioni, il punto esclamativo dentro un triangolo equilatero serve ad evidenziare un'importante avvertenza a cui prestare particolare attenzione.



Questo simbolo, situato sulla spalla sinistra, serve a segnalare l'obbligo dell'uso di sistemi di protezione dell'udito e degli occhi.



Questo simbolo, situato sulla scatola elettrica, segnala la presenza di tensioni pericolose che possono essere di intensità sufficiente a costituire un rischio di scossa elettrica.



Questo simbolo, situato sulla spalla sinistra, segnala la presenza del manuale di istruzioni e quindi ne obbliga la lettura prima dell'installazione della macchina.

1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	# 1 INFORMAZIONI E SICUREZZA DELLA MACCHINA USO PREVISTO DELLA MACCHINA CONTROINDICAZIONI PARTI PRINCIPALI DELLA MACCHINA PRESCRIZIONI PER LA SICUREZZA. SISTEMI DI SICUREZZA DELLA MACCHINA TARGA DI IDENTIFICAZIONE. DATI TECNICI LIVELLO DI RUMORE.	Pag.2 Pag.4 Pag.4 Pag.4 Pag.6 Pag.6
CAPITOLO	# 2 INSTALLAZIONE	Pag.10
	TRASPORTO E DISIMBALLAGGIO DELLA MACCHINA	
	ACCESSORI	
2.2	COLLEGAMENTO ELETTRICO	. Pag.11
3.1 3.2 3.3 3.4 CAPITOLO 4.0 CAPITOLO 5.0	MOVIMENTAZIONE MONTAGGIO O SOSTITUZIONE DEL 'UTENSILE SCELTA ED USO DELL' UTENSILE AVVIAMENTO E ARRESTO DELLA MACCHINA MESSA IN FUNZIONE.  # 4 MANUTENZIONE.  # 5 DIAGNOSTICA. DIAGNOSTICA. ASSISTENZA.	Pag.12 Pag.12 Pag.13 Pag.13 Pag.13 Pag.15 Pag.15 Pag.16 Pag.16
CAPITOLO	# 6 SCHEMI ELETTRICI E TAVOLE RICAMBI	Pag.19
	TAVOLE PARTI DI RICAMBIO	•
CERTIFICA	TO DI GARANZIA	Pag.30





#### INFORMAZIONI E SICUREZZA DELLA MACCHINA

#### 1.0 USO PREVISTO DELLA MACCHINA

La macchina in oggetto è adatta alla foratura e maschiatura di piccoli particolari metallici



Essa può montare punte elicoidali da 1 a 10mm, maschi da 1 a 10mm

Il presente manuale di istruzioni si riferisce alla macchina modello10L10

Questo modello di macchina è stato costruito in conformità alle seguenti norme:

EN 292/1 - EN 292/2 - EN 60204/1 - EN 349

e pertanto rispettano i requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute

#### 1.1 CONTROINDICAZIONI

- Questa macchina non può essere utilizzatada piu di un operatore all volta
- La macchina non può essere utilizzata in modi diversi da quelli per cui è stata progettata.
- Non eseguire lavorazioni di materiali il cui peso e dimensioni non sono proporzionati alla struttura della macchina.
- Ogni modifica che alteri le caratteristiche della macchina deve essere effettuata solo dal costruttore che ne attesterà la conformità. Pertanto ogni modifica o intervento di manutenzione non compreso nel presente manuale è da considerare arbitrario.

# **sigma**' 3

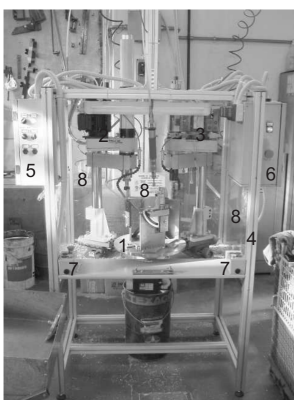


Fig.1

# **sigma**' 4

# 1.2 PARTI PRINCIPALI DELLA MACCHINA

La macchina è composta dalle seguenti parti principali (Fig.1):

- 2) unità di foratura
- 3) unità di maschiatura
- 4) struttura portante con carter di protezione periferico (8)
- 5) quadro elettrico foratrice e tavola rotante
- 6) quadro elettrico unità di maschiatura
- 7) comandi di avvio ed emergenza

# 1.3 PRESCRIZIONI PER LA SICUREZZA

- Leggere attentamente questo manuale prima dell'installazione della macchina e conservarlo
- Sgomberare l'area di lavoro da oggetti che possono essere fonte di pericolo.
- Assicurarsi sempre che il piano ove si colloca la macchina sia di portata sufficiente al peso da sostenere e che permetta la necessaria stabilità.
- Mantenere pulita e illuminare adeguatamente l'area di lavoro.
- Utilizzare un abbigliamento adatto: portare sempre cuffie per la protezione dell'udito, occhiali, guanti di protezione, calzature robuste e cuffia per capelli. Togliere anelli, orologio ed eventuali gioielli; serrare bene le maniche attorno ai polsi.
- Disporre il cavo di alimentazione in modo che siano evitati contatti accidentali con oggetti (caldi, taglienti, corrosivi) o persone; si raccomanda inoltre di svolgerlo per tutta la sua lunghezza.
- Qualora si rendesse indispensabile l'uso di prolunghe, è necessario utilizzare solamente prolunghe del tipo a tenuta stagna conformi alle vigenti norme di sicurezza, facendo attenzione che la potenza indicata sulle stesse non sia inferiore alla potenza della macchina.
- Non utilizzare la macchina con il cavo di alimentazione danneggiato o non in perfette condizio-
- Controllare sempre che il cavo elettrico rimanga nella parte laterale della macchina ed evitare che entri in contatto con le parti mobili della stessa.
- Non scollegare mai la spina dalla presa di rete tirando il cavo di alimentazione o la macchina
- Assicurarsi che l'impianto della messa a terra nell'allacciamento alla linea elettrica sia efficien-
- Utilizzare esclusivamente utensilii adatti alle caratteristiche tecniche della macchina (vedi Par.1.0)



- Assicurarsi chegli utensili utilizzati siano perfettamente bilanciati, centrati, dritti e ben
- Evitare di comandare inizio ciclo se i pezzi non sono perfettamente inseriti nelle apposite
- Le mani dell'operatore non devono trovarsi in nessun caso sulla zona di rotazione della tavola.
- Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione, riparazione o sostituzione dell'uten-sile, spegnere la macchina premendo il pulsante di arresto e disinserire la spina dalla presa di rete, assicurarsi inoltre che nessuna persona sia presente nelle vicinanze della macchina per evitare eventuali incidenti.
- Verificare che ogni parte mobile della macchina non sia bloccata o danneggiata. Controllare che tutte le parti siano state montate in modo appropriato allo scopo di garantire il funzionamento regolare della macchina.
- Prima di avviare la macchina assicurarsi che il carter di protezione periferico sia benchiuso
- Non lasciare la macchina incustodita e non permettere che questa sia usata da estranei o
- In caso di guasto o cattivo funzionamento della macchina, spegnerla e rivolgersi al responsabile
- Non lasciare la macchina esposta ad agenti atmosferici (pioggia, sole, umidità, ecc..).
- Quando si decide di non utilizzare più questa macchina perché obsoleta o irrimediabilmente guasta, procedere alla messa fuori servizio rendendola inoperante e priva di pericoli.

Scollegare la macchina dalla rete di alimentazione e smontare l'utensile.

Sigillare la macchina all'interno di un robusto imballo e provvedere allo smaltimento operando in conformità alle norme vigenti, rivolgendosi agli organismi locali preposti per tali operazioni.

#### Materiali che compongono la macchina

Acciaio Pa Poliamminide Rame Cu



# **sigma**' 7

#### 1.6 DATI TECNICI

Motore tavola rotante(TC150 rapporto g	trifa
□ Potenza □ Tensione □ Frequenza girl al minuto.	380V~ 50 Hz
Motore foratrice (EuromaF.P13.75)cod. 10101006 matr. z00232	trifase
□ Potenza □ Tensione □ Frequenza giri al minuto.	380V~ 50 Hz
Motore maschiatrice (euroma M10.50)	trifase
□ Potenza □ Tensione □ Frequenza giri al minuto.	380V~ 50 Hz



#### 1.4 SISTEMI DI SICUREZZA DELLA MACCHINA

La macchina è dotata dei seguenti dispositivi di protezione di tipo elettrico e meccanico:

- Carter periferico: per il funzionamento della macchina è obbligatoria la presenza del carter periferico in policarbonato "8" (Fig.1) che evita contatti accidentali con l'utensile.
- comando a due mani per avvio del ciclo di lavoro con pulsante di arresto

Circuteria elettrica e di comando
 Nel caso in cui si verifichi una caduta di tensione o un'interruzione dell'alimentazione, il riavviamento automatico dei motori verrà impedito dall'intervento di un dispositivo di minima

## 1.5 TARGA DI IDENTIFICAZIONE

La targa di identificazione della macchina è fissata sulla suaparte sinistra (vedi Fig.2) e riporta le informazioni seguenti:

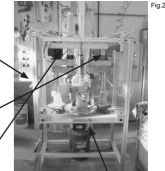
A) Modello della macchina

B) N° di matricola

H) Peso

I) Anno di costruzione

NOTA: Ogni volta che si interpella il fabbricante è indispensabile indicare il numero di matricola e il mo-dello della macchina specificati sulla targa di identifica-



A+B+G+H+I+L

Le targhe dei vari motori sono poste nei luoghi indicati

C+D+E+F+L

- C) Potenza
- D) Tensione e frequenza
- F) Assorbimento di corrente
- F) Grado di protezione IP

C+D+E+F+I

C+D+E+F+L



amb.40°C S.F.

- capacità foratrice . : freno K75N . . mandrino tipo AT3N portapinza E.ZER20. . . . . .capacità 13mm
- capacità maschiatrice . : . . pinza tipo ER11. .portapinza E.ZER11. . . . . . . . .capacità diam.7,0mm
- capacità tavola rotante .: sec/posiz. 1.02s. . . . mom vert 50Nm mom tang.15 Nm

Modello	Dimensioni	Massa (Kg.)	
modelio	PxLxH (mm.)	(a vuoto)	
10L10	715x <b>1100</b> x3000	250	

# 1.7 LIVELLO DI RUMORE

Misurazione di rumorosità in conformità alle norme EN24871 (CEN 23744):

Livello di pressione acustica al posto operatore, . . . . . . . . . . a vuoto 73 dB(A)

Livello di pressione acustica al posto operatore, . . . . . . . . . . . a carico 92 dB(A)

Questi valori sono stati rilevati utilizzando una combinazione per filetto M6 mm. su un particolare standard . Fattori che influenzano il livello di rumorosità sono:

- La freguenza delle maschiature.
- Le caratteristiche degli edifici.
- Le macchine adiacenti, ecc.

In generale il livello di rumorosità può essere contenuto con:

- Corretta scelta dell'utensile.
- Efficiente capacità di taglio dell'utensile.
- Bassa velocità di taglio.



E' obbligo del datore di lavoro adottare i seguenti provvedimenti:

- Limitare il tempo di esposizione prevedendo dei turni lavorativi.
- Fornire mezzi di protezione individuale, provvedendo ad istruire i lavoratori sull'uso dei medesimi
- Sottoporre i lavoratori addetti alla macchina ad accertamenti sanitari periodici.



#### CAPITOLO # 2 INSTALLAZIONE

## 2.0 TRASPORTO E DISIMBALLAGGIO DELLA MACCHINA



ATTENZIONE: Osservare le seguenti precauzioni per il solle vamento della macchina:



 Adottare tutte le misure necessarie per assicurare la massima stabilità di mezzi e carichi.

- Annunciare e segnalare le manovre preventivamente

 Evitare il passaggio del carico sospeso sopra a persone o luoghi per i quali la eventuale caduta del carico può costituire



Controllare l'integrità dell'imballo assicurandosi visivamente che non vi siano danni evidenti subiti durante il trasporto e togliere la macchina dall'imballo.



ATTENZIONE: provvedere all'eliminazione degli elementi dell'imballo che possono essere fonte di pericolo.

# **sigma**' 11

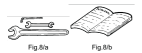
# 2.1 ACCESSORI

Verificare la presenza di tutti gli accessori all'interno della macchina:

A) Set di chiavi (Fig.8/a):

□ Chiave 30 + 17 + 14 piana .

B) Manuale di istruzioni (Fig.8/b).



#### 2.2 COLLEGAMENTO ELETTRICO



ATTENZIONE: Ogni intervento sull'impianto elettrico della macchina, incluso lo smontaggio o la sostituzione della spina, deve essere eseguito da un tecnico qualificato.

Verificare che la rete elettrica a cui la macchina verrà collegata abbia caratteristiche conformi alle norme vigenti in materia di installazioni elettriche e soddisfi i dati tecnici specificati nella targa d'identificazione della macchina (vedi Par.1.5 e Par.1.6).

La linea di alimentazione deve essere preceduta dai seguenti dispositivi di protezione:

- $\hfill \square$  Interruttore differenziale che interviene in caso di dispersione a terra
- $\hfill \square$  Interruttore magnetotermico o fusibili che intervengono in caso di corto-circuito.

La macchina viene fornita di spina volante e cavo di alimentazione della lunghezza di 4 m; qualora si rendesse indispensabile l'uso di prolunghe, è necessario utilizzare solamente prolunghe del tipo a tenuta stagna conformi alle vigenti norme di sicurezza.

Assicurarsi che la potenza elettrica indicata sulla prolunga sia sempre superiore a quella indicata sulla targa di identificazione della macchina (Par.1.5 "C").

# sigma' 12

# CAPITOLO # 3 MESSA IN SERVIZIO

## 3.0 MOVIMENTAZIONE



ATTENZIONE: Precauzioni per la movimentazione:

- Prima di spostare la macchina occorre disinserire la spina dalla presa di rete.
- Rimuovere il collegamento pneumatico. alla linea fissa
- La movimentazione della macchina deve essere effettuata dauna persona a mezzo transpallet posizionato in centro una seconda persona ne controlla la stabilità e la guida durante la movimentazione
- Movimentare e piazzare la macchina prestando la massima attenzione ad evitare urti e incidenti agli arti inferiori.

#### 3.1 MONTAGGIO O SOSTITUZIONE DELL'UTESILE



ATTENZIONE: prima di procedere al montaggio del disco, spegnere la macchina e staccare la spina dalla presa di corrente. e la alimentazione pneumatica

1 sostituzione punta foratura posizionare la chiave da 17 sull'albero per evitarne la rotazione con la chiave da 30 allentare la ghiera portapinza sostituire la punta (la pinza porta diametri da 5 a5,9) per diametri diversi cambiare pinza controllare altezza di posizionamento, corsa totale, sensore di fine corsa e corsa rapida

2 sostituzione maschio mdi maschiatura allentare con chiave da 14 la ghiera bloccapinza allentare con chiave da 14 la ghiera bloccapinza allentare 1/2 giro i due grani che stringono sul quadro del maschio per l'antirotazione sostituire il maschio curandone la pulizia controllare altezza di posizionamento, corsa totale, sensore di fine corsa

3 sostituzione attrezzatura di mascheraggio assicurarsi che la tavola sia in posizione di lavoro pulire perfettamente tutto posizionare l'attrezz, sulla tavola facendo combinare il taglio di riferimento centrare la punta del foratore sul foro del pezzo campione utilizzando le tavole a croce centrare la punta del maschio sul foro del pezzo campione utilizzando le tavole a croce posizionare i lubrificatori in modo che puntino dul foro del pezzo

testare in sicurezza usando la modalità setup, prima con la foratrice, poi con il maschiatore

Fig.12



## 3.2 SCELTA ED USO DELL' UTENSILE

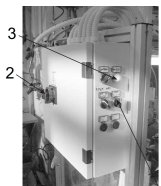
E' indispensabile l'uso di utensili per alluminio per ottenere migliori prestazioni e il miglior rer

## 3.3 AVVIAMENTO E ARRESTO DELLA MACCHINA

Le scatole elettriche hanno un grado di protezione IP55.

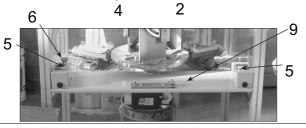
- controllare che i pulsanti di emergenza siano sbloccati
   accendere i due interruttori principali di alimentazione sui quadri elettrici
   3 premere il pulsante di attivazione
   controllare il tipo di ciclo

- 5 quando si è in sicurezza premere contemporaneamente i due pulsanti di avvio ciclo
- 6 per emergenza tavola e foratore premere l'emergenza solidale coi pulsanti di avvio 7 per emergenza maschiatrice premere l'emergenza sul quadro maschiatrice
- 8 dopo premuta l'emergenza 6 occorre riattivare col pulsante 3



N.B. In caso di interruzione della tensione di rete, all'atto del ripristino della linea la macchina rimane spenta







## CAPITOLO # 4 MANUTENZIONE

# 4.0 MANUTENZIONE



ATTENZIONE: Prima di procedere alle operazioni di manutenzione, spegnere la macchina e disinserire la spina dalla presa di rete.

- Non utilizzare sostanze tossiche o infiammabili per la pulizia della macchina
- Non dirigere getti d'acqua utilizzati per la pulizia direttamente sul motore "1" (Fig.1) o sulla scatola elettrica "3" (Fig.1).
- Effettuare la pulizia della taglierina al termine di ogni ciclo di lavoro; si otterrà così una migliore efficienza e una più lunga durata della macchina.
- Eseguire ogni ciclo le seguenti operazioni:
  - 1) Rimuovere gli sfridi da tutte le parti della macchina.
  - 2) Notificare riparazioni o miglioramenti
  - 3) Asciugare la macchina.

Periodicamente far controllare l'impianto elettrico della macchina da un tecnico qualificato



#### 3.4 MESSA IN FUNZIONE CICLO E CONTROLLI



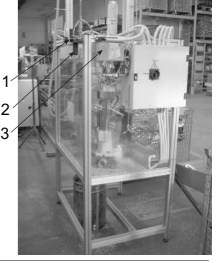
ATTENZIONE: Prima di avviare e dare pressione alla macchina, assicurarsi che il carter periferico di protezione sia ben chiuso.

Sul banco di lavoro "9" (Fig.1) e nell'area circostante non devono trovarsi oggetti che possono essere fonte di pericolo o possano in qualche modo intralciare le operazioni.

Prima della messa in funzione,

- 1 pressione alimentazione 6.0 atmosfere (mentre lavora non deve calare sotto 4.5 atm.) 2 controllo olio nel serbatoio lubrificatore SAE 10 per utensili pneumatici (1 goccie a ciclo) 3 riempire vaschetta olio delle pompe aprendo il rubinetto posto sul tappo poi richiudere
- 7 Nel caso si arrivi al livello minimo della pompa lubrificante la luce si accende. 8 Nel caso si incontri un ostacolo e la maschiatrice non possa completare il suo ciclo quando torna indietro il maschio la lampada indicata fà un lampeggio

- 1 controllare che nulla impedisca la rotazione della tavola, e che il pezzo sia ben posizionato nella maschea
- 2 premere contemporaneamente i pulsanti di avvio operazione, e tene premuti fino ad arresto della tavola
- 3 estrarre il pezzo lavorato dalla maschera
- 4 riposizionare un nuovo pezzo al suo posto e controllarne il posizionamento
- 5 ricominciare col punto 1





# **sigma**′ 16

# CAPITOLO # 5 DIAGNOSTICA

# 5.0 DIAGNOSTICA

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
Premendo il pulsante di avviamento la macchina non parte.	La macchina è priva di alimentazione elettrica.	Far controllare la linea elettrica da un tecnico qualificato.
	Cavo di alimentazione o scatola elettrica danneggiati.	Far controllare il cavo elettrico e la scatola elettrica (vedi Par.3.3 Fig.14) da un tecnico qualificato.
	La macchina è stata alimentata con una tensione diversa da quella prescritta.	Far controllare tutte le parti elettriche della macchina da un tecnico qualificato.
Il motore fa rumore ma non gira.	arrivano solo 2 fasi	Far controllare la linea di alimentazione da un tecnico qualificato.
	Il cavo di alimentazione è troppo lungo, troppo piccolo oppure arrotolato.	Far sostituire il cavo con altro di sezione adeguata da un tecnico qualificato. Il cavo non deve essere arrotolato ma steso.
Durante la lavorazione il motore si ferma.	Il cavo di alimentazione è danneggiato.	Far controllare lo stato del cavo di alimentazione da un tecnico qualificato.

Per qualsiasi malfunzionamento far controllare la macchina da un tecnico qualificato.



Interruzione della linea di alimentazione.

Il foratoreperde potenza durante il taglio.

La velocità di avanzamento è troppo elevata.

la punta non taglia.

La tensione di alimentazione è troppo bassa o variabile.

Il cavo di alimentazione è troppo lungo, troppo piccolo oppure arrotolato.

Il filetto risulta

Far controllare la linea elettrica da un tecnico qualificato.

Ridurre la velocità di avanzamento.

informare il tecnico

Far controllare la linea elettrica da un tecnico qualificato.

Far sostituire il cavo con altro di sezione adeguata da un tecnico qualificato. Il cavo non deve essere arrotolato ma steso.

rimuovere gli inceppamenti con una punta da segno senza toccare i fili taglienti

controllare lubrificazione

# **sigma**′ 18

#### 5.1 ASSISTENZA

Per qualsiasi richiesta, necessità o informazione, l'utilizzatore deve comunicare al rivenditore di zona o al fabbricante i seguenti dati:

- Modello della macchin
- N° di matricola
- Anno di costruzione
- Data di acquisto
- Numero ore di servizio, approssimativo
- Indicazioni dettagliate del difetto riscontrato.

# **sigma**' 19

## **CERTIFICATO DI GARANZIA**

## TAGLIERINA mod.10L10

La società sigma garantisce l'ottima qualità e il perfetto funzionamento della macchina mod. 10L10 alle seguenti condizioni:

- 1. La garanzia ha la durata di 12 mesi a decorrere dalla data di vendita all'utilizzatore finale.
- 2. La sigma si impegna a riparare o sostituire gratuitamente ogni parte meccanica che risultasse difettosa di fabbrica da un esame dei suoi tecnici, mentre i componenti elettrici o elettronici sono coperti da garanzia solo se eventuali difetti vengono riconosciuti dalle relative ditte costruttrici.
- 3. La garanzia cessa il suo effetto allorquando la macchina o parti di essa venissero modificate o manomesse da personale non autorizzato.
- 4. La garanzia non risponde per eventuali rotture o disfunzioni dipendenti da una cattiva manutenzione o da un uso improprio della macchina.
- 5. Le spese di trasporto o imballo per l'eventuale ritorno in fabbrica di pezzi in riparazione o sostituzione e per la loro successiva restituzione rimangono a carico dell'acquirente.



	TIMBRO E FIRMA RIVENDITORE
R. DI MATRICOLA	
TA DI VENDITA	

sigma'	20