

# MANUALE USO E MANUTENZIONE



## Affilatrice per punte elicoidali Art. A013/26



ISTRUZIONI ORIGINALI

## PREMESSA



### **Leggere il presente manuale prima di qualsiasi operazione**

#### **ISTRUZIONI ORIGINALI**

Prima di iniziare qualsiasi azione operativa è obbligatorio leggere il presente manuale di istruzioni. La garanzia del buon funzionamento e la piena rispondenza prestazionale della macchina è strettamente dipendente dall'applicazione di tutte le istruzioni contenute in questo manuale.



### **Qualifica degli operatori**

I lavoratori incaricati dell'uso della presente macchina devono disporre di ogni necessaria informazione e istruzione e devono ricevere una formazione e un addestramento adeguati, in rapporto alla sicurezza relativamente:

- a) Alle condizioni di impiego della attrezzature;
- b) Alle situazioni anormali prevedibili;

ai sensi dell'art. 73 del D.Lgs. 81/08.

*Si garantisce la conformità della Macchina alle specifiche ed istruzioni tecniche descritte nel Manuale alla data d'emissione dello stesso, riportata in questa pagina; d'altra parte, la macchina potrà in futuro subire modifiche tecniche anche rilevanti, senza che il Manuale sia aggiornato.*

*Consultate perciò FERVI per essere informati sulle varianti eventualmente messe in atto.*



# INDICE

<b>1</b>	<b>INTRODUZIONE .....</b>	<b>5</b>
1.1	Premessa .....	6
<b>2</b>	<b>AVVERTENZE DI SICUREZZA .....</b>	<b>7</b>
2.1	Norme generali di sicurezza per macchine utensili .....	7
2.2	Norme particolari di sicurezza per affilatrici .....	8
2.3	Norme di sicurezza per macchine utensili elettriche .....	9
2.4	Assistenza tecnica.....	9
2.5	Altre disposizioni .....	9
<b>3</b>	<b>SPECIFICHE TECNICHE .....</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>DESCRIZIONE DELLA MACCHINA .....</b>	<b>11</b>
4.1	Descrizione delle parti principali .....	11
4.1	Targhetta .....	12
4.2	Pittogrammi .....	12
<b>5</b>	<b>INSTALLAZIONE DELLA MACCHINA.....</b>	<b>13</b>
5.1	Connessione all' alimentazione ed avviamento di prova.....	13
<b>6</b>	<b>INTERRUTTORI DI COMANDO / EMERGENZA .....</b>	<b>14</b>
6.1	Pulsante di avviamento (start) .....	14
6.2	Pulsante di spegnimento (stop) .....	14
6.3	Interruttore per l'arresto di emergenza .....	14
<b>7</b>	<b>FUNZIONAMENTO .....</b>	<b>15</b>
7.1	Avvertenze d'uso .....	15
7.2	Uso della affilatrice da banco .....	16
7.2.1	Bloccaggio della punta .....	16
7.2.2	Regolazione della lunghezza di affilatura .....	17
7.2.3	Regolazione dell'inclinazione dei taglienti .....	18
7.2.4	Affilatura principale .....	18
7.2.5	Affilatura per l'assottigliamento del nocciolo .....	20
7.3	Regole di affilatura .....	21
<b>8</b>	<b>SICUREZZE DELLA MACCHINA.....</b>	<b>23</b>
8.1	Sicurezze elettriche.....	23
8.2	Dispositivi di sicurezza "meccanici" .....	24
8.2.1	carter di protezione della mola.....	24
<b>9</b>	<b>MANUTENZIONE.....</b>	<b>25</b>
9.1	Manutenzione ordinaria .....	25

<b>9.2</b>	<b>Manutenzione periodica .....</b>	<b>26</b>
<b>9.3</b>	<b>Sostituzione della mola .....</b>	<b>26</b>
<b>10</b>	<b>RICERCA DEI GUASTI .....</b>	<b>29</b>
<b>11</b>	<b>SMALTIMENTO COMPONENTI E MATERIALI.....</b>	<b>29</b>
<b>12</b>	<b>SCHEMA DEL CIRCUITO ELETTRICO.....</b>	<b>30</b>

fervi.com



# 1 INTRODUZIONE

Il presente manuale viene considerato come parte integrante della macchina, alla quale deve essere allegato al momento dell'acquisto.

Il costruttore si riserva la proprietà materiale ed intellettuale della presente pubblicazione e ne vieta la divulgazione e la duplicazione, anche parziale, senza preventivo assenso scritto.

Scopo di questo manuale è quello di fornire le nozioni indispensabili per l'uso e la manutenzione della macchina **Affilatrice per punte elicoidali Art. A013/26** e creare un senso di responsabilità ed una conoscenza delle possibilità e dei limiti del mezzo affidato all'operatore.

Come una macchina operatrice è affidata ad esperti ed abili operatori, così la seguente macchina deve essere perfettamente conosciuta dall'operatore se si vuole che venga usata efficacemente e senza pericolo.

Gli operatori devono essere adeguatamente istruiti e preparati, perciò assicuratevi che questo manuale venga letto e consultato dal personale incaricato della messa in servizio, dell'uso e della manutenzione della **Affilatrice per punte elicoidali**. Ciò al fine di rendere più sicure ed efficaci possibili tutte le operazioni eseguite da chi svolge tali compiti.

È tassativo pertanto attenersi strettamente a quanto prescritto nel presente manuale, condizione necessaria per un funzionamento sicuro e soddisfacente delle macchine.

Il personale autorizzato, prima di iniziare le operazioni di installazione e di utilizzo della **Affilatrice per punte elicoidali**, dovrà quindi:

- leggere attentamente la presente documentazione tecnica;
- conoscere quali protezioni e dispositivi di sicurezza sono disponibili sulle macchine, la loro localizzazione ed il loro funzionamento.

È responsabilità del compratore accertarsi che gli utilizzatori siano sufficientemente addestrati, cioè che siano a conoscenza di tutte le informazioni e le prescrizioni riportate nella presente documentazione e che siano a conoscenza dei rischi potenziali che esistono mentre operano con la **Affilatrice per punte elicoidali**.

***Il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone e/o cose, causati dalla non osservanza di quanto riportato nel presente manuale.***

L' **Affilatrice per punte elicoidali** è stata progettata e costruita con protezioni meccaniche e dispositivi di sicurezza atti a proteggere l'operatore / utilizzatore da possibili danni fisici. È tassativamente vietato modificare o rimuovere i ripari, i dispositivi di sicurezza e le etichette di attenzione. Se dovete momentaneamente farlo (ad esempio per esigenze di pulizia o riparazione), fate in modo che nessuno possa adoperare la macchina.

***Modifiche alle macchine eseguite dall'utilizzatore, devono considerarsi a totale responsabilità dello stesso, perciò il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni causati a persone e/o cose derivanti da interventi di manutenzione eseguiti da personale non professionalmente qualificato ed in modo difforme dalle procedure operative di seguito riportate.***

**FORMA GRAFICA DEGLI AVVERTIMENTI DI SICUREZZA, OPERATIVI, SEGNALAZIONI DI RISCHIO**

I seguenti riquadri hanno la funzione di attirare l'attenzione del lettore / utilizzatore ai fini di un uso **corretto** e **sicuro** della macchina:

**Prestare attenzione**

Evidenzia norme comportamentali da tenere onde evitare danni alla macchina e/o l'insorgere di situazioni pericolose.

**Rischi residui**

Evidenzia la presenza di pericoli che causano rischi residui a cui l'operatore deve porre attenzione ai fini di evitare infortuni o danni materiali.

**1.1 Premessa**

Per un impiego sicuro e semplice della **Affilatrice per punte elicoidali**, si deve effettuare una attenta lettura di questo manuale al fine di acquisire la sua necessaria conoscenza. In altre parole, la durata e le prestazioni dipendono strettamente da come viene impiegata.

Anche se si è già pratici della **Affilatrice per punte elicoidali**, è necessario seguire le istruzioni qui riportate, oltre alle precauzioni di carattere generale da osservare lavorando.

- Acquisire piena conoscenza della macchina.  
Leggere attentamente questo manuale per conoscerne: il funzionamento, i dispositivi di sicurezza e tutte le precauzioni necessarie. Tutto ciò per consentire un impiego sicuro.
- Indossare abiti adatti per il lavoro.  
**L'operatore** dovrà indossare abiti adatti per evitare il verificarsi di sgradevoli imprevisti.
- Mantenere con cura la macchina.

**Utilizzo della macchina**

La macchina dovrà essere utilizzata solo da personale abilitato ed istruito all'uso da personale autorizzato.



## 2 AVVERTENZE DI SICUREZZA

### 2.1 Norme generali di sicurezza per macchine utensili



#### Rischi connessi all'uso della macchina

NON sottovalutare i rischi connessi all'uso della macchina e concentrarsi sul lavoro che si sta svolgendo.



#### Rischi connessi all'uso della macchina

Nonostante l'applicazione di tutti i dispositivi di sicurezza per un uso sicuro della macchina, si deve prendere nota di tutte le prescrizioni relative alla prevenzione degli infortuni riportate nei vari punti di questo manuale.



#### Rischi connessi all'uso della macchina

Ogni persona che viene incaricata dell'uso e della manutenzione deve aver prima letto il libretto di istruzioni ed in particolare il capitolo sulle indicazioni riguardanti la sicurezza.

Si raccomanda al responsabile aziendale della sicurezza sul lavoro di farsi dare conferma scritta di quanto sopra.



#### Rischi connessi all'uso della macchina

- Durante tutte le fasi di lavoro con la macchina si raccomanda la massima cautela in modo da evitare danni a persone, a cose o alla macchina stessa.
- Utilizzate la macchina solo per gli usi previsti.
- Non manomettete i dispositivi di sicurezza previsti dal fabbricante.



#### Rischi connessi all'uso della macchina

Prima di iniziare qualsiasi tipo di lavoro sulla macchina l'operatore dovrà indossare i previsti dispositivi di protezione individuale (DPI), quali guanti di protezione ed occhiali protettivi.

1. Controllate sempre l'efficienza e l'integrità della macchina.
2. Prima di collegare la macchina alla rete elettrica assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di riposo.
3. Non avviate la macchina in luoghi chiusi e poco ventilati ed in presenza di atmosfere infiammabili e/o esplosive. Non usate la macchina in luoghi umidi e/o bagnati e non esponetela alla pioggia o umidità.
4. Evitate avviamenti accidentali.
5. Prima di avviare la macchina abituatevi a controllare che non vi siano rimaste inserite delle chiavi di regolazione e di servizio.
6. Mantenete il posto di lavoro in ordine e libero da intralci; il disordine causa incidenti.

7. Fate in modo che il vostro ambiente di lavoro sia interdetto ai bambini, agli estranei ed agli animali.
8. Non chiedete alla macchina prestazioni superiori a quelle per cui è stata progettata. Utilizzate la macchina soltanto secondo le modalità e gli usi previsti descritti in questo manuale di istruzioni.
9. Lavorate senza sbilanciarvi.
10. Lavorate soltanto con illuminazione buona.
11. Indossate sempre, durante il lavoro, occhiali e guanti protettivi adeguati. Nel caso si produca polvere, utilizzate le apposite maschere.
12. Indossate indumenti appropriati. Vestiti larghi e penzolanti, gioielli, capelli lunghi ecc., possono agganciarsi ai particolari in movimento, causando incidenti irreparabili.
13. Sostituite le parti usurate e/o danneggiate, controllate che i ripari e le protezioni funzionino nel modo corretto prima di operare. Eventualmente, se necessario, fatela controllare dal personale del servizio assistenza. Utilizzate solo ricambi originali.
14. **Sezionate la tensione di rete di alimentazione della macchina quando:**
  - non usate la macchina;
  - la lasciate incustodita;
  - eseguite operazioni di manutenzione o di registrazione, perché non funziona correttamente;
  - il cavo di alimentazione è danneggiato;
  - sostituite l'utensile;
  - eseguite lo spostamento e/o il trasporto;
  - eseguite la pulizia.
15. Non utilizzate la macchina in ambienti con rischio di incendio e/o esplosione.
16. Si raccomanda che chi utilizza questa pubblicazione, per la manutenzione e la riparazione, abbia una conoscenza base dei principi della meccanica e dei procedimenti inerenti alla tecnica della riparazione.
17. **Il responsabile aziendale della sicurezza si accerti che il personale incaricato dell'uso della macchina abbia letto e ben compreso il presente manuale in tutte le sue parti.**
18. **Rimane a carico del responsabile aziendale della sicurezza la verifica dello stato di rischio dell'azienda secondo il D.Lgs. 81/08.**

## 2.2 Norme particolari di sicurezza per affilatrici

1. Non afferrate utensili in movimento. Non sollevate la macchina afferrandola per gli utensili.
2. Per fermare gli utensili della macchina, utilizzate sempre e soltanto il dispositivo di comando di stop (pulsante rosso).
3. Non allontanatevi dalla macchina fino a quando gli utensili e le altre parti mobili, non si siano completamente arrestati.



## 2.3 Norme di sicurezza per macchine utensili elettriche



### Rischi connessi all'uso della macchina

1. **Non modificate, in nessun modo, l'impianto elettrico della macchina.** Qualsiasi tentativo a tale riguardo, può compromettere il funzionamento dei dispositivi elettrici provocando, in tal modo, malfunzionamenti od incidenti.
2. **Lavori nell'impianto elettrico della macchina devono, pertanto, essere eseguiti solo ed esclusivamente da personale specializzato ed autorizzato.**
3. Se sentite dei rumori insoliti, o avvertite qualcosa di strano, fermate immediatamente la macchina. Effettuate **successivamente un controllo ed, eventualmente, l'opportuna riparazione.**

1. La tensione di alimentazione deve corrispondere a quella dichiarata sulla targhetta e nelle specifiche tecniche (230 V / 50 Hz).
2. **È necessario l'uso di un dispositivo per l'interruzione automatica dell'alimentazione sulla linea elettrica, coordinato con l'impianto elettrico della macchina.** Per informazioni dettagliate in merito contattate il Vs. elettricista di fiducia.
3. La presa di alimentazione deve essere del tipo bipolare con messa a terra (10 / 16 A, 250 V), eventuali cavi di prolunga devono avere le sezioni uguali o superiori a quelle del cavo di alimentazione della macchina.
4. Fate in modo che il cavo di alimentazione non vada a contatto con oggetti caldi, superfici umide, oliate e/o con bordi taglienti.
5. Il cavo di alimentazione deve essere controllato periodicamente e prima di ogni uso per verificare la presenza di eventuali segni di danneggiamento o di usura. Se non risultasse in buone condizioni, sostituite il cavo stesso.
6. Non utilizzate il cavo di alimentazione per sollevare la macchina o per staccare la spina dalla presa.

## 2.4 Assistenza tecnica

Per qualunque inconveniente o richiesta di chiarimento contattate senza esitazioni il Servizio Assistenza del vostro rivenditore, che dispone di personale competente e specializzato, attrezzature specifiche e ricambi originali.

## 2.5 Altre disposizioni

### **DIVIETO DI MANOMISSIONE DI DISPOSITIVI DI SICUREZZA**

La prima cosa da fare quando si inizia a lavorare, è controllare la presenza ed integrità delle protezioni e il funzionamento delle sicurezze.

### **Se riscontrate qualche difetto non utilizzare la macchina!**

***È tassativamente vietato, pertanto, modificare o rimuovere i ripari, i dispositivi di sicurezza, le etichette e le targhe di indicazione.***

### 3 SPECIFICHE TECNICHE

Modello	Art. A013/26
Potenza (W)	200
Tensione (V)	230
Frequenza (Hz)	50
Giri mola (giri/min)	4.200
Affilatura punte cilindriche (mm)	13 ÷ 26
Peso (kg)	24.5
Dimensioni della macchina (mm)	370 x 165 x 200
Dimensioni della mola (mm)	Ø150 x Ø <sub>i</sub> 31.75 x 25
Pressione acustica (dB(A)) secondo UNI EN ISO 3744: 2010	< 70
Livello di pressione acustica (dB(A)) al posto operatore secondo UNI EN ISO 11202: 2010	< 70
Livello di vibrazioni mano-braccio $a_{hv}$ (m/s <sup>2</sup> )	< 1.5



## 4 DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

La Affilatrice è una macchina molto semplice da utilizzare ed è stata concepita per eseguire l'affilatura delle punte da taglio.

Le caratteristiche che contraddistinguono l'Affilatrice sono la velocità la praticità d'uso.

La macchina è costituita da un basamento metallico, un gruppo di centratura e bloccaggio della punta e da un motore elettrico su cui è montata una mola diamantata.

La mola è alloggiata all'interno di un vano, accessibile solo mediante le aperture in cui viene inserito il porta pinze reggi punta.



### Organi in movimento

Il vano della mola ha due aperture circolari, ma solo una alla volta e chiusa del porta pinze reggi punta.

Pertanto, è obbligatorio utilizzare SEMPRE idonei DPI, quali occhiali e guanti.

### 4.1 Descrizione delle parti principali



Figura 1 – Parti principali

- |          |                              |
|----------|------------------------------|
| <b>1</b> | Pulsante di emergenza        |
| <b>2</b> | Manopola regol. inclinazione |
| <b>3</b> | Maniglia                     |
| <b>4</b> | Foro ingresso per centratore |

- |          |                                    |
|----------|------------------------------------|
| <b>5</b> | Pulsanti avvio / arresto           |
| <b>6</b> | Foro ingresso affilatura nocciolo  |
| <b>7</b> | Foro ingresso affilatura taglienti |

## 4.1 Targhetta

Sulla parte anteriore dell' **Affilatrice per punte elicoidali** è presente la seguente targhetta di identificazione.

<b>Fabbricante</b>	 Via del Commercio, 81 41058 Vignola (MO) - ITALY	<b>Potenza</b>	200	W	   
<b>Affilatrice da banco</b>		<b>Tensione</b>	230	V	
<b>Articolo</b>	A013/26	<b>Frequenza</b>	50	Hz	
<b>Lotto n°</b>		<b>Giri mola</b>	4200	rpm	
<b>Anno</b>	2014	<b>Massa</b>	24.5	kg	
		<b>Affilatura punte</b>	13 - 26	mm	

Figura 2 – Targhetta di identificazione.

## 4.2 Pittogrammi

Sulla parte posteriore della macchina sono presenti i seguenti pittogrammi di segnalazione ed attenzione.



Figura 3 – Pittogrammi di attenzione e segnalazione.



## 5 INSTALLAZIONE DELLA MACCHINA

L'**Affilatrice per punte elicoidali** è fornita completamente assemblata.

Le macchine sono dotate di piedini in gomma, per assicurare la migliore aderenza alla superficie di appoggio.

Per ottenere una perfetta aderenza al piano di appoggio e stabilità della macchina durante il suo utilizzo, sono necessarie alcune precauzioni durante l'installazione.



### **Pulire la macchina**

Prima di installare l'affilatrice, pulire i componenti della macchina.



### **Pulire il banco di lavoro**

Prima di posizionare l'affilatrice sul piano di appoggio, pulire il banco dalla sporcizia e dagli oggetti eventualmente presenti.



### **Perdita di stabilità**

Posizionare la Affilatrice da banco su un piano di appoggio che abbia le seguenti caratteristiche:

- sia pulito;
- sia solido e resistente;
- sia livellato

### **5.1 Connessione all'alimentazione ed avviamento di prova**

1. Inserire la spina elettrica di alimentazione in una presa di corrente bipolare con messa a terra (10/16 A, 250 V).
2. Avviare la macchina, premendo l'interruttore verde I (vedere la Figura 4) ed assicurarsi che il senso di rotazione dell'utensile sia conforme con quello previsto dal fabbricante.



### **Urto di parti proiettate**

Durante la prova a vuoto, nessun operatore e nessuna altra persona deve trovarsi nel raggio di azione della macchina.

## 6 INTERRUTTORI DI COMANDO / EMERGENZA

Sono posti sulla parte anteriore del carter motore. Servono per accendere e spegnere la Affilatrice da banco.



Figura 4 – Pulsanti Avvio / Arresto.

### 6.1 Pulsante di avviamento (start)

Il pulsante verde a destra (contrassegnato con I), serve per l'avviamento (accensione) dell'Affilatrice da banco. Attraverso questo pulsante, viene alimentato il motore elettrico e viene posto in rotazione l'utensile (mola).

### 6.2 Pulsante di spegnimento (stop)

Il pulsante rosso a sinistra (contrassegnato con 0), serve per lo spegnimento dell'Affilatrice da banco. Attraverso questo pulsante, viene tolta l'alimentazione al motore elettrico e viene così fermata la rotazione dell'utensile.

### 6.3 Interruttore per l'arresto di emergenza

È presente un pulsante di emergenza a fungo con auto ritenuta nella parte sinistra della macchina. Premendo questo pulsante la macchina si fermerà immediatamente.



#### Pericolo di abrasione

- Dopo avere premuto l'interruttore dello spegnimento (0), la mola continua a ruotare per inerzia per qualche secondo.
- Non avvicinare parti del corpo alla mola in movimento!



## 7 FUNZIONAMENTO

### 7.1 Avvertenze d'uso

La Affilatrice da banco è una macchina molto semplice da utilizzare, ma richiede sempre la necessaria attenzione da parte dell'operatore.



#### Utilizzo della macchina

La Affilatrice da banco deve essere usata solo con mole adeguate al tipo di materiale da lavorare.



#### Pericolo di abrasione e di infortunio

- Prima di utilizzare la macchina accertarsi che sia stabile sul banco da lavoro, per evitare spostamenti indesiderati o perdita di stabilità.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) quali: guanti, occhiali, tute o grembiule e scarpe antinfortunistica.

Si consiglia di non prolungare l'uso continuativo della macchina oltre i 10 minuti, per evitare il surriscaldamento della stessa (che potrebbe danneggiare il motore) e dell'utensile.

**NOTA BENE: l'Affilatrice da banco non può operare in ambienti che presentino atmosfere potenzialmente esplosive. È pertanto responsabilità dell'operatore evitare di utilizzare l'Affilatrice in ambienti saturi di vapori infiammabili e/o esplosivi.**



#### Pericolo di esplosione

L'Affilatrice da banco NON è stata progettata per operare in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva.

## 7.2 Uso della affilatrice da banco

La **mola** serve per eseguire l'affilatura di punte da taglio cilindriche con diametro compreso tra 13 ÷ 26 mm;

**NOTA BENE: se la punta che lavorate è storta oppure ha il gambo rovinato, potrete eseguire ugualmente l'affilatura, ma questa risulterà asimmetrica ed il foro che eseguirete sarà maggiorato.**

Tutte le regolazioni per eseguire un'affilatura corretta della punta devono essere eseguite a macchina spenta e con il cavo elettrico disinserito dalla presa di alimentazione.

### 7.2.1 Bloccaggio della punta

Per bloccare la punta nel porta pinze reggi punta, procedere come segue:

- Rimuovere il porta pinze reggi punta dal foro di centratura e svitare le due parti.
- Scegliere la pinza reggi punta adatta al diametro della punta da affilare e inserirla all'interno del canotto, con movimento obliquo. Il profilo del canotto è eccentrico, così da facilitare la manovra.



Figura 5 – Inserimento della pinza reggi punta nel canotto.

- Avvitare le due parti del canotto, senza serrarle, inserire la punta.



Figura 6 – Montaggio della punta.

Verificare che la punta sporga dal morsetto per circa 20 mm



Prima di serrare in modo definitivo il porta pinze di bloccaggio, allineare i taglienti della punta, mediante il centratore posto sulla sinistra della macchina (rif. 4 in Figura 1).



Figura 7 – Allineamento della punta.

Per punte da 16 mm ruotate la manopola in posizione 16, per punte da 20 mm portate la manopola in posizione 20, ecc.



### Pericolo di abrasione e di infortunio

Tutte le regolazioni devono essere eseguite con la macchina spenta.

Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) quali: guanti, occhiali, tute o grembiule e scarpe antinfortunistica.

#### 7.2.2 Regolazione della lunghezza di affilatura

Dopo aver inserito la punta all'interno del porta pinza reggi punta, è possibile modificare la lunghezza di affilatura agendo sulla vite regolazione posta sotto alla sede per l'allineamento della punta.

+ Ruotando la vite in senso orario di aumenta la lunghezza di affilatura (si asporta più materiale).

- Ruotando la vite in senso antiorario di diminuisce la lunghezza di affilatura (si asporta meno materiale).

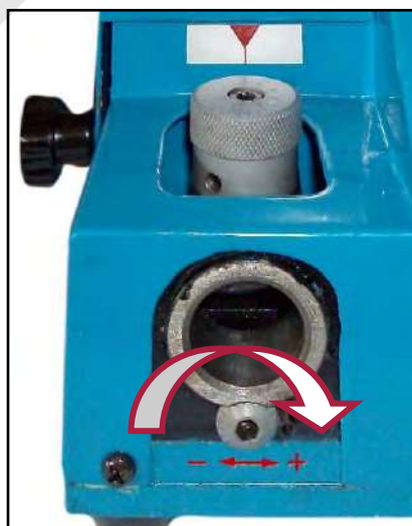


Figura 8 – Regolazione lunghezza affilatura.

### 7.2.3 Regolazione dell'inclinazione dei taglienti

Per regolare l'inclinazione dei taglienti che andrete ad affilare è necessario ruotare la base di appoggio.

In una punta da taglio normale i taglienti devono avere una inclinazione compresa tra 118° e 135°.



Figura 9 – Impostazione dell'angolo di affilatura.

Per impostare l'angolo voluto si deve allentare la vite, utilizzando una chiave esagonale ad L.

Ruotare il supporto fino a fare coincidere il bordo della slitta obliqua con il valore di inclinazione riportato sulla scala graduata.

Serrare nuovamente la vite.

### 7.2.4 Affilatura principale

Posizionare il porta pinze reggi punta nel foro anteriore a destra della macchina (rif. 7 in Figura 1) in modo da farlo aderire perfettamente ai punti di riscontro. Trattenere il porta pinze in posizione.



Figura 10 – Posizionamento della punta.

Avviate la mola e mantenete la punta in posizione fino a che il tagliente rimane a contatto con l'abrasivo. Quando non c'è più contatto il tagliente ha raggiunto l'inclinazione voluta ed è



completamente affilato. Sfilate il porta pinze reggi punta e ruotatelo di 180° per affilare l'altro tagliente, portatelo a battuta sui fermi e iniziate la lavorazione.



Figura 11 – Affilatura del secondo tagliente.

Ripetere le due operazioni di affilatura per due o tre volte per entrambi i taglienti, senza incrementare la quantità di materiale asportato, fino ad ottenere un'affilatura uniforme e simmetrica.

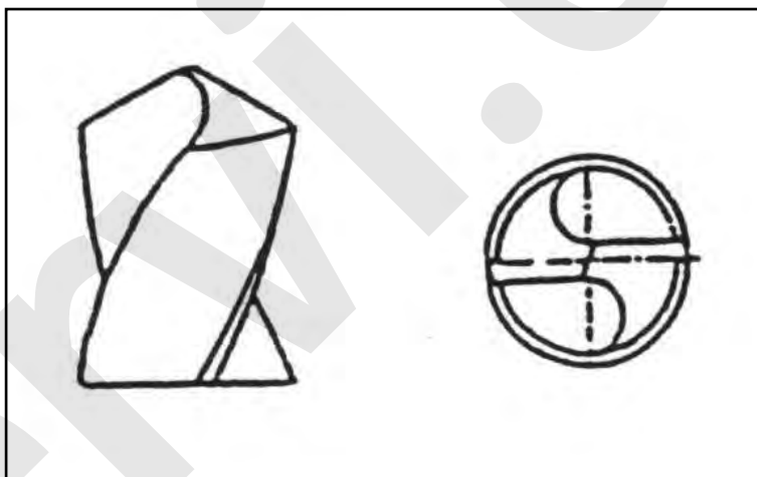


Figura 12 – Risultato finale.



### Utilizzo della macchina

- Indossare i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) quali: guanti, occhiali, tute o grembiule e scarpe antinfortunistica.
- Non rimuovere o regolare in modo inappropriato le protezioni.
- Tutte le regolazioni devono essere eseguite a macchina spenta.



### Pericolo di abrasione e di infortunio

Porre la massima attenzione! Ci sono organi in movimento.

### 7.2.5 Affilatura per l'assottigliamento del nocciolo

Dopo avere eseguito l'affilatura principale, cioè quella dei taglienti della punta, l'operazione successiva è l'assottigliamento del nocciolo.

Questa affilatura fornisce una maggiore precisione ed efficienza di taglio.

Per eseguire l'affilatura del nocciolo, posizionate la punta, ancora bloccata nel porta pinze reggi punta, nel foro posto nella parte superiore destra della macchina (rif. 8 in Figura 1). Portate il porta pinze a battuta sui fermi ed avviate la macchina.



Figura 13 – Affilatura del nocciolo.

Quando la punta non è più a contatto con la mola, arrestate la macchina, sfilate il reggi punta e ruotatelo di 180°. Quindi affilate l'altra parte del nocciolo.



Figura 14 – Risultato finale.



Il nocciolo può essere più o meno aperto in funzione dell'uso della punta. Lo spessore può essere regolato modificando l'inclinazione del piano d'appoggio dove è situato il foro per l'alloggiamento del porta pinze reggi punta, mediante la vite posta nella parte superiore destra della macchina.



Figura 15 – Regolazione per l'affilatura del nocciolo.

### 7.3 Regole di affilatura

Per ottenere i migliori risultati, nell'uso dell'**Affilatrice per punte elicoidali**, affilare le punte tenendo conto delle indicazioni riportate nella tabella seguente, tenendo conto delle definizioni date in Figura 16.

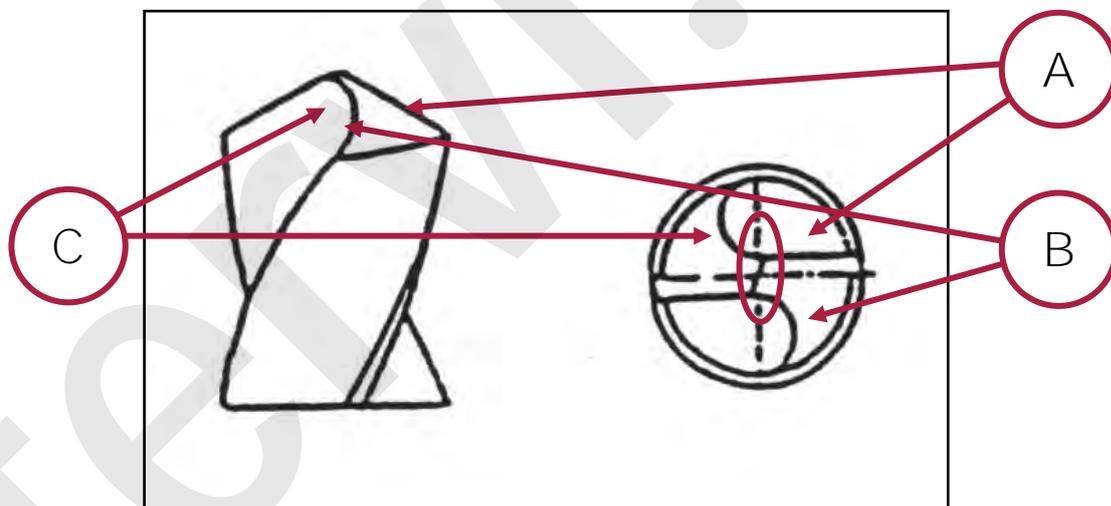


Figura 16 – Parti della punta.

<b>A</b>	Tagliente
<b>B</b>	Spoglia
<b>C</b>	Nocciolo

Parte della punta	d Prec.	≤ 3	>3÷6	>6÷10	>10÷18	>18
	Scentratura del tagliente centrale <b>rispetto all'asse di rotazione</b>	Normale	0.08	0.08	0.08	0.08
Fine		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
Simmetria dei noccioli rispetto <b>all'asse di rotazione</b>	Normale	0.16	0.20	0.24	0.30	0.36
	Fine	0.08	0.10	0.12	0.14	0.18
Scentratura dei taglienti rispetto <b>all'asse di rotazione</b>	Normale	0.10	0.15	0.15	0.18	0.18
	Fine	0.06	0.08	0.10	0.12	0.15



## Pulizia

Pulite sempre la macchina dopo ogni affilatura con un aspiratore o dell'aria compressa. La polvere risultante dall'affilatura potrebbe essere aspirata dal motore della macchina e creare dei malfunzionamenti.



## 8 SICUREZZE DELLA MACCHINA

### 8.1 Sicurezze elettriche

Il dispositivo di comando inserito nel circuito elettrico dell'**Affilatrice per punte elicoidali** è un **interruttore magnetico** a due pulsanti (vedere il capitolo 6 del presente manuale). Esso garantisce contro il pericolo di avviamenti indesiderati e/o accidentali della macchina, in quanto la commutazione può avvenire solamente attraverso un'azione volontaria atta allo scopo e quando la macchina è alimentata.

Il pulsante di avviamento (start) è, inoltre, dotato di collare di protezione.

In caso di funzionamento difettoso o di guasto, l'**Affilatrice per punte elicoidali** sono dotate di cavo elettrico e spina con **conduttore di messa a terra**, che fornisce un percorso di minima resistenza per la corrente elettrica riducendo il pericolo di folgorazione.

La spina dovrà essere inserita in una presa adatta, collegata a terra secondo le normative vigenti. Eventuali cavi di prolunga devono essere di sezione uguale o superiore a quella del cavo di alimentazione della macchina.



#### **Scossa elettrica**

Un errato collegamento del conduttore di messa a terra della macchina può generare il rischio di scosse elettriche.

È necessario collegare la macchina ad un impianto elettrico avente un dispositivo per l'interruzione automatica dell'alimentazione elettrica in caso di guasto, che sia coerente con le protezioni installate sulla macchina. Per informazioni dettagliate in merito contattate il Vs. elettricista di fiducia.

**Se non avete ben capito le istruzioni per la messa a terra o se dubitate dell'esatta messa a terra della macchina, effettuate un controllo insieme a un elettricista qualificato.**

## 8.2 Dispositivi di sicurezza "meccanici"

### 8.2.1 carter di protezione della mola

Essi hanno il compito di impedire che le schegge incandescenti, la polvere od i frammenti di mola che eventualmente si dovessero staccare vengano scagliati verso il viso dell'operatore.



#### Controllo Dispositivi di sicurezza

- Ogni volta che si utilizza la Affilatrice da banco controllare il perfetto funzionamento e posizionamento dei dispositivi di sicurezza.
- In caso di avarie e/o rotture, non utilizzare la macchina.



#### Utilizzo dei DPI

In ogni caso, utilizzare SEMPRE adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) quali:

- Guanti;
- Occhiali o schermi sul viso;
- Tute o grembiule;
- Scarpe antinfortunistica.



Figura 17 – Dispositivi di protezione individuale.



## 9 MANUTENZIONE

### 9.1 Manutenzione ordinaria



#### Scossa elettrica

Prima di ogni controllo o manutenzione, spegnere la macchina e staccare SEMPRE la spina elettrica di alimentazione dalla presa. Ciò per non generare il rischio di scosse elettriche.

Pulite regolarmente ed abbiate cura della Vs. macchina, ciò vi garantirà una perfetta efficienza ed una lunga durata della stessa.

Attraverso l'uso di un compressore, soffiare via regolarmente la polvere ed i residui di lavorazione derivanti dalle operazioni di affilatura, che si accumulano sulla macchina e sulle protezioni.



#### Lavori con l'aria compressa

Indossare SEMPRE gli occhiali di protezione quando si utilizza l'aria compressa.

Per la pulizia del corpo macchina e delle altre parti esterne usare esclusivamente un panno inumidito con acqua calda.



#### Pulizia della macchina

NON usare detergenti o solventi vari; le parti in plastica sono facilmente aggredibili dagli agenti chimici.

Controllare periodicamente lo stato di usura della mola, avendo cura di sostituirle qualora presenti incrinature, difetti e/o distacchi di materiali o consumi irregolari.



#### Verifiche periodiche

Inoltre, OGNI 6 MESI DI VITA della macchina, eseguire un controllo approfondito di funzionamento ed usura.

## 9.2 Manutenzione periodica

DESCRIZIONE	FREQUENZA	INTERVENTO / MEZZO
Verifica usura mola	Giornaliera	Sostituzione
Verifica usura base di appoggio	Mensile	Sostituzione
Pulizia dei fori di appoggio	Giornaliera	Pulizia con aria compressa
Pulizia generale della macchina	Giornaliera (consigliata)	Pulizia con aria compressa

Per la pulizia dei fori di appoggio del porta pinze reggi punta, è presente un pomello dotato di feltrino, il pomello deve essere infilato nei fori e ruotato alcune volte.

## 9.3 Sostituzione della mola



### Scossa elettrica

Prima di sostituire l'utensile, spegnere la macchina e staccare **SEMPRE** la spina elettrica di alimentazione dalla presa. Ciò per non generare il rischio di scosse elettriche.



### Caratteristiche della mola

- Utilizzare soltanto mole di dimensioni e caratteristiche corrispondenti a quelle indicate nella tabella delle specifiche tecniche (vedere il capitolo 3 del presente manuale).
- La velocità riportata sulla mola deve essere uguale o superiore a quella indicata nella tabella delle specifiche tecniche.



Per eseguire la sostituzione della mola:

- Svitare la vite che trattiene il carter di protezione, posta nella parte posteriore della macchina;



Figura 18 – Apertura carter di protezione.

- **Inserire la chiave da 10 mm sull'alberino della mola;**
- Svitare in senso antiorario la mola con la mano destra;
- **Pulire l'alberino;**
- Montare una mola uguale od equivalente e che risponda alle specifiche tecniche ed alla lavorazione da eseguire, solo dopo avere verificato l'assenza di danni o usura;

- Serrare la mola avvitandola in senso orario, stringerla con la mano tenendo fermo l'alberino con la chiave da 10 mm.

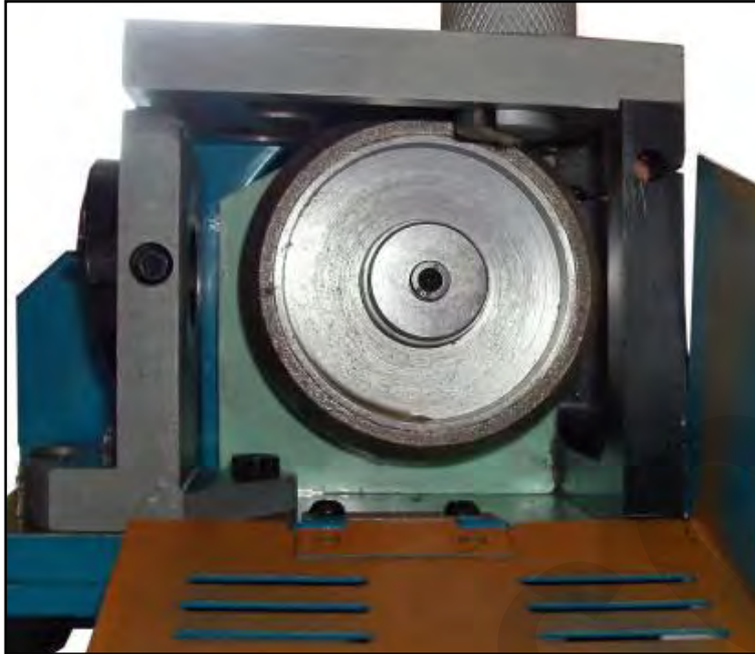


Figura 19 – Accesso alla mola.

Se sulla mola non è riportata l'indicazione della velocità periferica massima ammessa oppure risulta illeggibile, calcolatela con la seguente formula:

$$v = (n \cdot D \cdot \pi) / 6000;$$

con

- v: velocità periferica (in m/s);
- n: velocità di rotazione (in giri/min);
- D: diametro esterno della mola (in mm).



### Caratteristiche della mola

- Il foro della mola non deve essere allargato per il conseguente pericolo di rottura della mola stessa.
- Prima di montare la mola, controllare che non vi siano danni evidenti o segni di usura.



## 10 RICERCA DEI GUASTI

PROBLEMA	CAUSE E SOLUZIONI
La macchina non parte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare l'allacciamento alla rete di alimentazione.</li> <li>• Premere il tasto verde di avvio.</li> </ul>
Problemi elettrici col motore o altre parti (surriscaldamento, falsi contatti, ecc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lasciare raffreddare la macchina in caso di uso prolungato.</li> <li>• Interpellare il Servizio Assistenza.</li> </ul>
La punta non è affilata bene.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizionare nel modo corretto la punta nell'attrezzatura di bloccaggio.</li> <li>• Fare combaciare perfettamente il porta pinze reggi punta con i punti di riscontro presenti sul foro di appoggio.</li> <li>• La punta è storta o il gambo è danneggiato.</li> <li>• La dimensione della punta non corrisponde alla posizione del centratore.</li> </ul>
La mola è rovinata o consumata.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sostituzione della mola.</li> </ul>

## 11 SMALTIMENTO COMPONENTI E MATERIALI

Qualora la macchina debba essere rottamata, si deve procedere allo smaltimento delle sue parti in modo differenziato.



### Abbiare rispetto dell'ambiente!

Rivolgersi ad un centro specializzato per la raccolta di materiali metallici.

La struttura delle **Affilatrice per punte elicoidali**, delle pinze reggi punta è in acciaio, le mole sono in materiale abrasivo sinterizzato. A tal proposito, suddividere i materiali in funzione della loro natura, incaricando imprese specializzate abilitate allo smaltimento, in osservanza di quanto prescritto dalla legge.



## 12 SCHEMA DEL CIRCUITO ELETTRICO

