

MANUALE USO E MANUTENZIONE



**Fresa universale a testa veloce
Art. F050U**



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.

REV. 0

Marzo 2018

Fervi S.p.A. – Via del Commercio, 81 – 41058 Vignola (MO) - ITALY



INDICE

1	INTRODUZIONE	5
1.1	Premessa	6
2	AVVERTENZE DI SICUREZZA	7
2.1	Norme generali di sicurezza per macchine utensili	7
2.2	Norme di sicurezza particolari per frese.....	9
2.3	Norme di sicurezza per macchine utensili elettriche	10
2.4	Assistenza tecnica.....	10
2.5	Altre disposizioni	10
3	SPECIFICHE TECNICHE	11
4	USO PREVISTO E DESCRIZIONE DELLE MACCHINE	12
4.1	Ambiente d'uso e superficie d'appoggio.....	12
4.2	Elementi principali della Fresatrice	13
4.3	Targhetta di identificazione	14
4.4	Targhe e pittogrammi	15
4.4.1	Targa di indicazione della velocità di rotazione del mandrino verticale.....	15
4.4.2	Targa di indicazione della velocità di rotazione del mandrino orizzontale	16
4.4.3	Targa di indicazione della velocità di avanzamento longitudinale automatica della tavola ..	17
4.4.4	Pittogrammi di segnalazione.....	19
5	DESCRIZIONE DEI COMANDI E REGOLAZIONI	20
5.1	Pulsanti e spie del quadro di comando principale.....	20
5.2	Pulsanti e spie del quadro di comando secondario	22
5.3	Sezionatore generale e selettore livello di velocità	24
5.4	Regolazione della velocità di rotazione del mandrino verticale	25
5.5	Regolazione della velocità di rotazione del mandrino orizzontale	26
5.6	Regolazione della velocità di avanzamento longitudinale della tavola	27
5.7	Raggiera e Volantino per la movimentazione verticale del mandrino	28
5.8	Leva per la movimentazione verticale della tavola	29
5.9	Volantino per la movimentazione radiale della tavola	29
5.10	Volantini per la movimentazione longitudinale manuale della tavola	30
5.11	Leva per la movimentazione radiale della testa	31
5.12	Regolazione dell'inclinazione della testa.....	31
5.13	Regolazione della rotazione attorno all'asse verticale della testa	32
6	IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE.....	33
7	SICUREZZE DELLE MACCHINE	35
7.1	Riparo del mandrino.....	35

7.2	Riparo interbloccato della tavola portapezzo	36
7.3	Riparo interbloccato delle cinghie di trasmissione	37
7.4	Finecorsa della tavola portapezzo	38
7.5	Interruttore d'arresto di emergenza	39
7.6	Sicurezze elettriche.....	40
7.7	Utilizzo dei DPI	40
8	TRASPORTO E SOLLEVAMENTO	41
9	INSTALLAZIONE DELLA MACCHINA.....	41
9.1	Accessori in dotazione	41
9.2	Montaggio	42
9.2.1	Montaggio del cono mandrino e del mandrino verticale	42
9.2.2	Montaggio dell'albero mandrino orizzontale	43
9.3	Installazione	44
10	FUNZIONAMENTO.....	45
10.1	Controllo preliminare	45
10.2	Fresatura frontale	46
10.3	Foratura	46
10.4	Fresatura periferica	47
10.5	Leve di bloccaggio dei movimenti	47
10.6	Visualizzatore coordinate digitale	49
10.7	Utilizzo del visualizzatore	50
11	MANUTENZIONE	60
11.1	Manutenzione ordinaria	60
11.2	Lubrificazione	60
11.2.1	Frequenza e punti da lubrificare	60
12	RICERCA DEI GUASTI	61
13	SMALTIMENTO COMPONENTI E MATERIALI.....	62
14	CIRCUITO ELETTRICO	63
15	PARTI DI RICAMBIO.....	64



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 **Fresa universale a testa veloce Art. F050U** 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 **Fresa universale a testa veloce**. 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 **Fresa universale a testa veloce**, 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 **Fresa universale a testa veloce**.

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

La **Fresa universale a testa veloce** 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 **Fresa universale a testa veloce**, 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 **Fresa universale a testa veloce**, 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 generale 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. **Sezionare 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 di sicurezza particolari per frese



Infortunio

- L'operazione di fresatura o foratura presenta sempre un rischio di infortunio legato alla possibilità di contatto accidentale di parti del corpo con l'utensile in movimento, di distacco di schegge dal pezzo in lavorazione, di rottura dell'utensile, oppure di espulsione del pezzo se mal bloccato.
- Un mezzo "intrinsecamente" sicuro non esiste, così come non esiste il lavoratore che, con l'attenzione può "sempre" evitare l'incidente. Pertanto, **NON sottovalutate i rischi connessi all'uso della macchina e concentratevi sul lavoro che state svolgendo.**

1. Fissate saldamente il pezzo da lavorare prima di avviare la fresa.
2. Usare **sempre l'utensile (fresa o punta)** in modo appropriato. Eseguire soltanto le lavorazioni per le **quali l'utensile è realizzato. Non utilizzare l'utensile** per lavorazioni inadeguate.
3. Utilizzare solo utensili di resistenza e di tipo adeguati, in riferimento alla lavorazione da **svolgere. Ciò per evitare inutili sovraccarichi rischiosi per l'operatore e dannosi per la durata degli utensili stessi.**
4. Non afferrate utensili od altre parti, in movimento. Per fermare il mandrino della macchina, utilizzate sempre e soltanto il dispositivo di comando di stop.
5. Non togliere i trucioli dalla tavola con le mani, nemmeno a macchina ferma. Utilizzate, a tal proposito, una pinza o una spatola.
6. Quando si devono sostituire gli utensili da taglio o effettuare il cambio di velocità, **spegnere il motore ed attendere l'arresto del mandrino.**
7. **Non allontanatevi dalla macchina fino a quando il mandrino e l'utensile non si siano completamente arrestati.**
8. Terminato il lavoro, pulite l'utensile e controllate la sua efficienza.



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 (400 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 con messa a terra (16 A, 400 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

	Descrizione (unità di misura)	F050U
Caratteristiche generali	Capacità di foratura su ghisa con preforo (mm)	Ø50
	Capacità di fresatura con fresa ad inserti (mm)	Ø100
	Capacità di fresatura (mm)	Ø32
	Attacco mandrini	ISO40 DIN2080
	Corsa del mandrino verticale (mm)	120
	Numero velocità mandrino verticale	8
	Gamma velocità mandrino verticale (giri/min)	115 ÷ 1750
	Numero velocità mandrino orizzontale	9
	Gamma velocità mandrino orizzontale (giri/min)	60 ÷ 1350
	Inclinazione testa	±90°
	Rotazione testa verticale	±90°
	Dimensioni tavola (mm)	800 x 240
	Cava (mm)	16
	Peso (kg)	930
Dimensioni imballaggio (mm)	1340 x 1150 x 2100	
Motore	Potenza (W)	1500
	Voltaggio (V)	400
	Frequenza (Hz)	50
Motore orizz.	Potenza (W)	1500
	Voltaggio (V)	400
	Frequenza (Hz)	50
	Pressione acustica (dB(A)) secondo UNI EN ISO 3744:2010	70.4 ± 3.2
	Livello di pressione acustica (dB(A)) al posto operatore secondo UNI EN ISO 11202:2010	86.1 ± 4.0
	Livello di vibrazioni mano-braccio a_{hv} (m/s ²)	0.186 ± 1.500

4 USO PREVISTO E DESCRIZIONE DELLE MACCHINE

La **Fresa universale a testa veloce (Art. F050U)** è una macchina utensile progettata per eseguire alcune semplici operazioni meccaniche, quali:

- la fresatura (frontale e periferica);
- la foratura (capacità di foratura massima: 50 mm);
- l'alesatura e la lamatura.

La macchina è realizzata per eseguire tali lavorazioni su materiali differenti, variando l'**utensile in funzione delle operazioni da eseguire e del materiale di cui è costituito il pezzo da lavorare.**

La macchina prevede 8 differenti velocità di rotazione del mandrino verticale. Il motore gira a velocità costante e la macchina è dotata di un apposito sistema di trasmissione ad ingranaggi per la **variazione della velocità del mandrino, possibile mediante l'azionamento delle due leve apposite.** In ogni caso, la regolazione della velocità del mandrino verticale deve essere sempre eseguita a macchina **ferma e non alimentata.**

Sulla macchina è installato inoltre un mandrino orizzontale, il quale può ruotare con 9 differenti velocità. Il motore gira a velocità costante e la macchina è dotata di un apposito sistema di trasmissione a cinghia per la variazione della velocità del mandrino, possibile mediante la variazione manuale della configurazione delle due cinghie sulle pulegge. In ogni caso, la regolazione della velocità del mandrino orizzontale deve essere sempre eseguita a macchina **ferma e non alimentata.**

Nella Fresatrice F050U l'**avanzamento** longitudinale della tavola può essere sia manuale che automatico, mentre quello radiale esclusivamente manuale.



Usò previsto e materiali

La macchina è stata progettata e realizzata per l'impiego specificato. Un impiego diverso e il non rispetto dei parametri tecnici fissati dal Costruttore, possono costituire una condizione di pericolo per gli operatori; pertanto lo stesso non può assumersi alcuna responsabilità per danni eventualmente risultanti.

4.1 Ambiente d'uso e superficie d'appoggio

La Fresatrice è dotata di un **basamento d'appoggio** e deve essere installata ed utilizzato su superfici piane, con caratteristiche di ergonomia e resistenza adeguate.

È molto importante ricordare che il peso della macchina è di circa 930 kg. Per questo motivo, **prima di installare la macchina è necessario identificare un'area con una superficie di adeguata durezza e resistenza, in grado di sopportarne il peso.**

È consigliabile lasciare adeguato spazio nell'intorno della macchina al fine di garantire la corretta manutenzione e pulizia di tutte le parti della macchina.

La Fresatrice può operare in ambienti di lavoro chiusi (reparti di produzione, capannoni, ecc.), cioè al riparo dalle intemperie e ove non sussistano pericoli di incendio o di esplosione.

La temperatura d'uso è entro il campo +5 / +50°C.

L'ambiente deve, inoltre, essere sufficientemente illuminato, tale da garantire l'operatività in massima sicurezza (raccomandati almeno 50 lux).



Rischi connessi con l'ambiente di utilizzo

Rispettare SEMPRE le indicazioni circa l'ambiente di utilizzo della macchina; in particolare circa le caratteristiche di sicurezza e di resistenza della superficie d'appoggio.



4.2 Elementi principali della Fresatrice

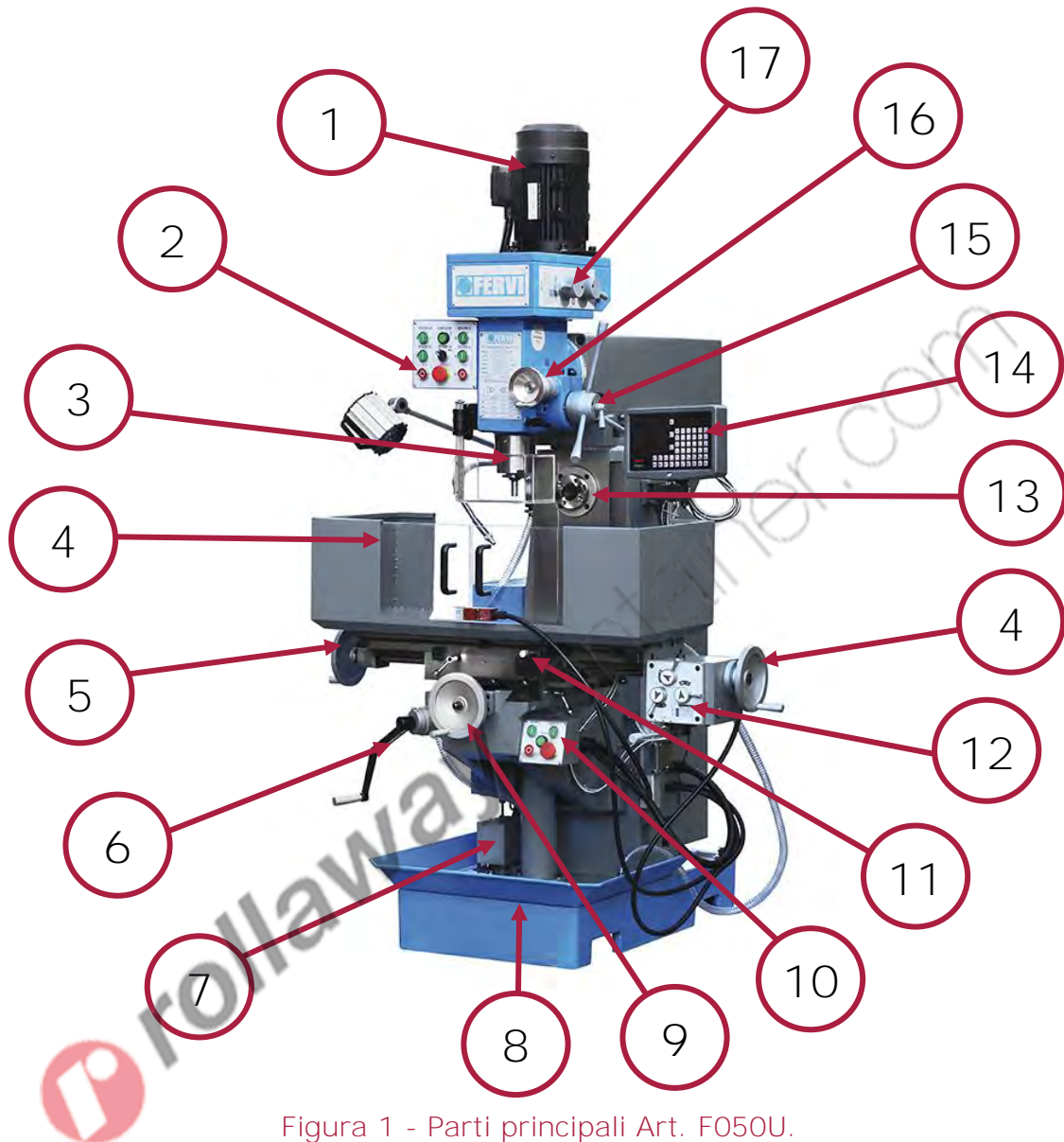


Figura 1 - Parti principali Art. F050U.

1	Motore elettrico mandrino verticale	8	Piano di sostegno e vasca di raccolta fluido refrigerante
2	Pulsantiera di comando principale	9	Volantino di movimentazione radiale tavola
3	Mandrino verticale	10	Pulsantiera di comando secondaria
4	Tavola di lavoro con protezione dell'operatore	11	Leva di azionamento movimentazione longitudinale automatica
5	Volantini di movimentazione longitudinale tavola in manuale	12	Leve di regolazione velocità di movimentazione longitudinale automatica
6	Leva di movimentazione verticale tavola	13	Mandrino orizzontale
7	Pompa di refrigerazione	14	Display di programmazione e lettura coordinate degli assi

15 Raggiera di movimentazione verticale mandrino

16 Volantino di movimentazione verticale mandrino di precisione

17 Leve di regolazione velocità di rotazione mandrino verticale

4.3 Targhetta di identificazione

Sulla Fresatrice, nella parte anteriore della testata, è presente la targhetta di identificazione (Figura 2).

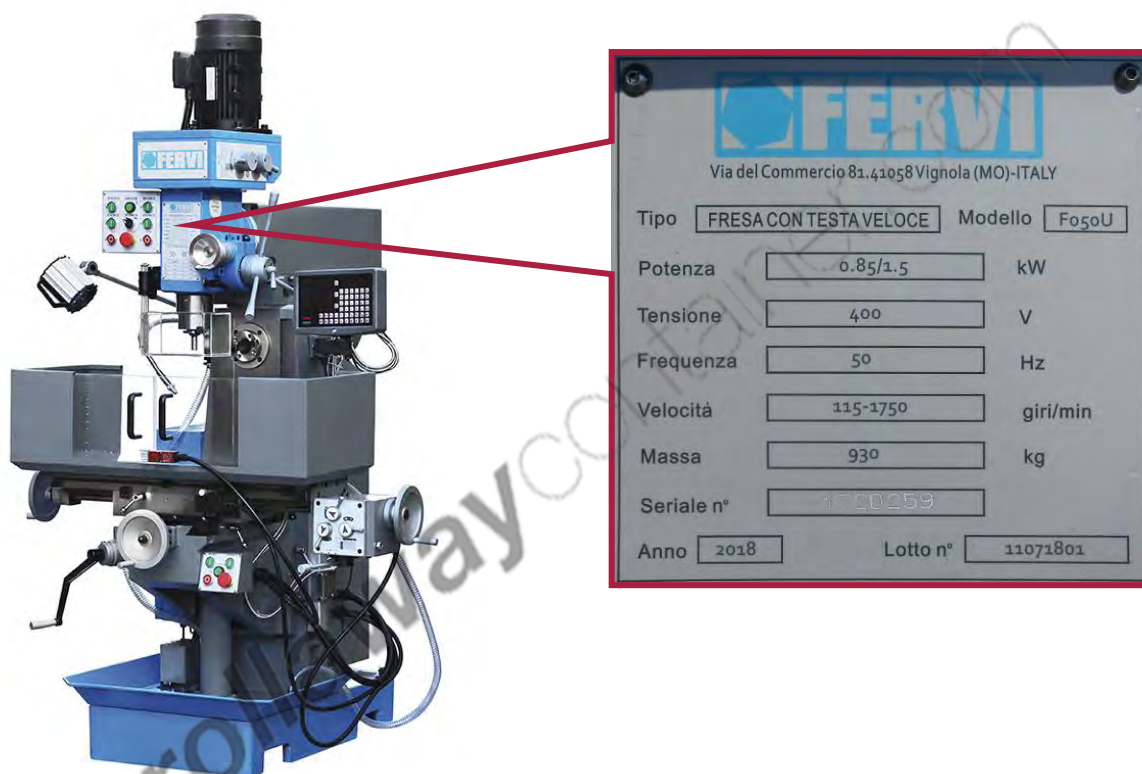


Figura 2 – Targhetta di identificazione.



4.4 Targhe e pittogrammi

4.4.1 Targa di indicazione della velocità di rotazione del mandrino verticale

Sulla parte frontale della testata, è applicata la targa di indicazione delle velocità di rotazione del mandrino verticale, corrispondenti alle possibili configurazioni del cambio di velocità, espresse da una coppia di lettere.

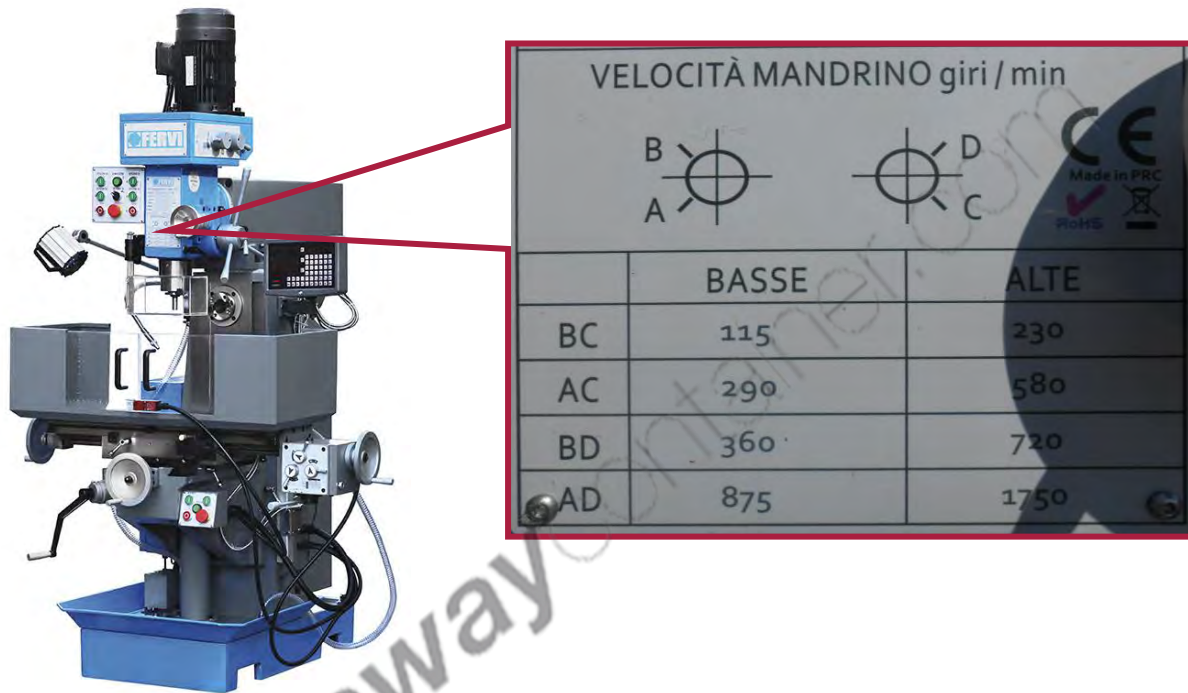


Figura 3 – Targa di indicazione della velocità di rotazione del mandrino verticale.

Intervallo di velocità di rotazione verticale basso:

F050U: 115 ÷ 875 giri/min – Configurazione leve: vedere immagine superiore.

Intervallo di velocità di rotazione verticale alto:

F050U: 230 ÷ 1750 giri/min - Configurazione leve: vedere immagine superiore.

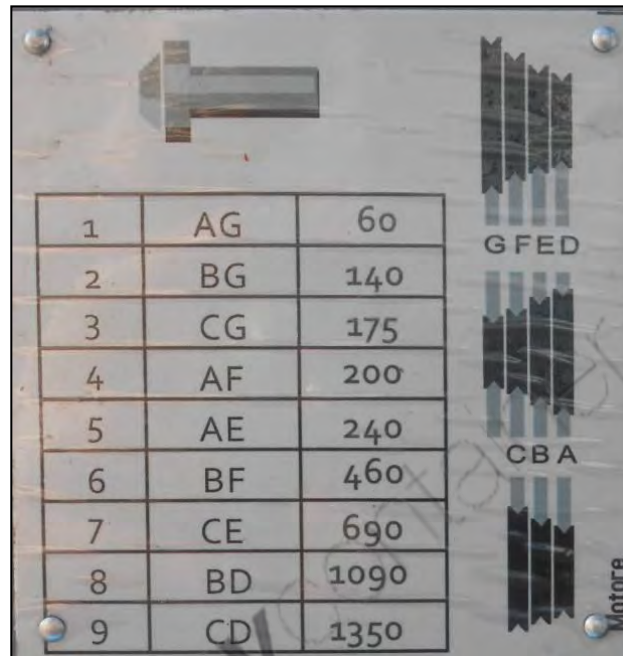


Verificare il senso di rotazione del mandrino verticale

Verificare sempre il senso di rotazione del mandrino verticale prima di eseguire qualsiasi lavorazione sulla macchina!

4.4.2 Targa di indicazione della velocità di rotazione del mandrino orizzontale

Sulla parte sinistra della colonna portante della macchina, è applicata la targa di indicazione delle velocità di rotazione del mandrino orizzontale, corrispondenti alle possibili configurazioni delle cinghie di trasmissione sulle puleghe, espresse da una coppia di lettere.



1	AG	60
2	BG	140
3	CG	175
4	AF	200
5	AE	240
6	BF	460
7	CE	690
8	BD	1090
9	CD	1350

Figura 4 – Targa di indicazione della velocità di rotazione del mandrino orizzontale.

Intervallo di velocità di rotazione orizzontale:

F050U: 140 ÷ 1350 giri/min – Configurazione cinghie: vedere immagine superiore.



Verificare il senso di rotazione del mandrino orizzontale

Verificare sempre il senso di rotazione del mandrino orizzontale prima di eseguire qualsiasi lavorazione sulla macchina!



4.4.3 Targa di indicazione della velocità di avanzamento longitudinale automatica della tavola

Sulla scatola del cambio delle velocità di avanzamento longitudinali automatiche della tavola, è applicata la targa di indicazione delle stesse, corrispondenti alle diverse configurazioni del cambio di velocità, espresse da una coppia di lettere.



Figura 5 - Targa della velocità di avanzamento longitudinale automatica della tavola.

Intervallo di velocità di avanzamento basso:

F050U: 32 ÷ 275 mm/min – Configurazione leve: vedere immagine superiore.

Intervallo di velocità di avanzamento alto:

F050U: 80 ÷ 700 mm/min – Configurazione leve: vedere immagine superiore.

La macchina è dotata di due tipologie di avanzamento, a seconda dell'operazione da svolgere:

- Un avanzamento di lavorazione, (selezione a destra in Figura 6) da utilizzare durante lo svolgimento dell'operazione, con velocità variabile come mostrato in Figura 5;
- Un avanzamento di ritorno "a vuoto" (selezione a sinistra in Figura 6), da utilizzare durante il ritorno dell'utensile in posizione iniziale, senza lo svolgimento di nessuna lavorazione, a velocità fissa.

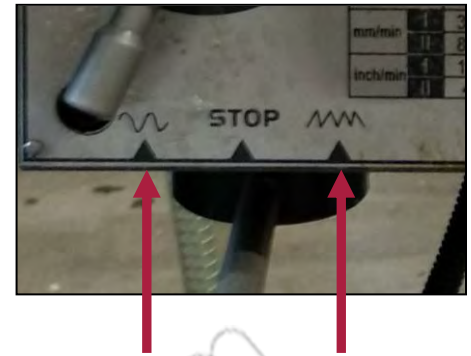


Figura 6 – Tipologie di avanzamento.



Verificare il verso di avanzamento della tavola

Verificare sempre il verso di avanzamento della tavola prima di eseguire qualsiasi lavorazione sulla macchina!

rollaway.com



4.4.4 Pittogrammi di segnalazione

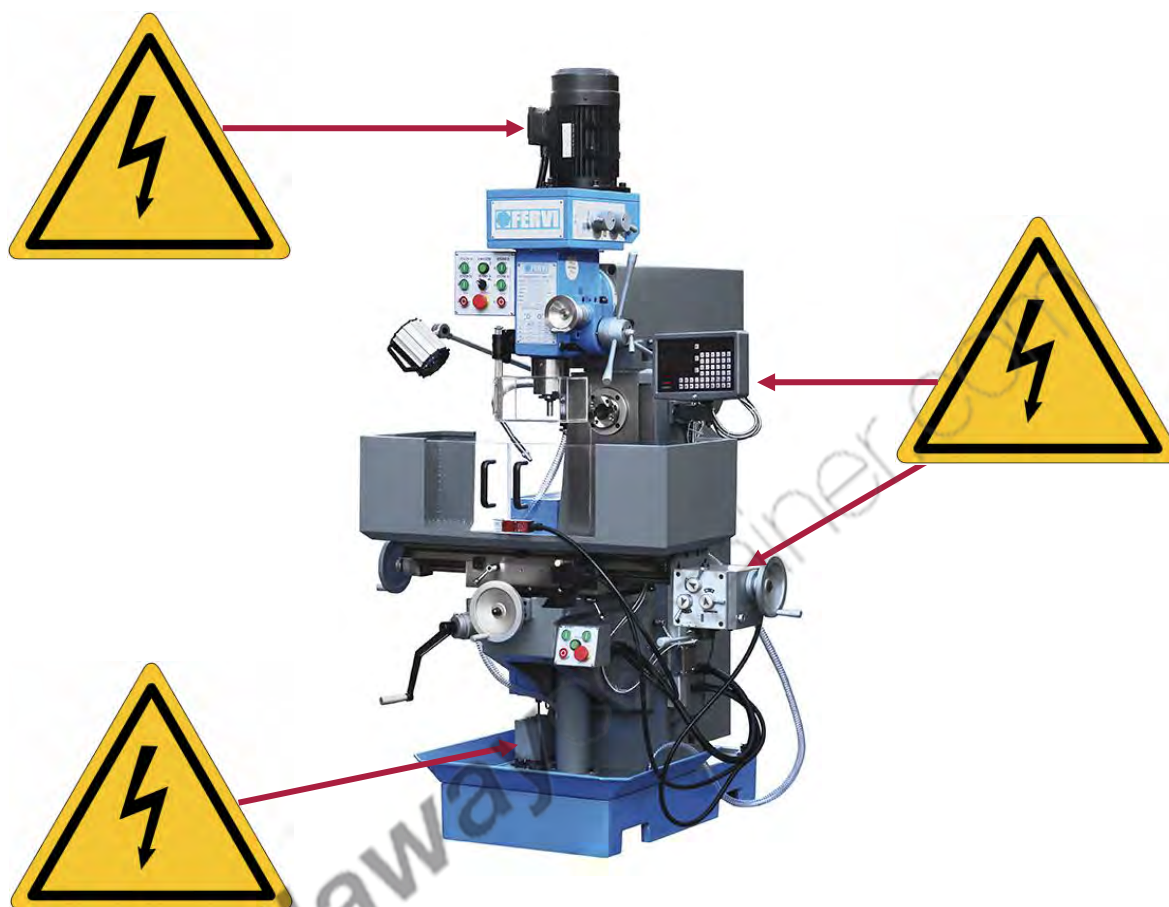


Figura 7 - Pittogrammi di segnalazione.

5 DESCRIZIONE DEI COMANDI E REGOLAZIONI

5.1 Pulsanti e spie del quadro di comando principale

Nella parte anteriore della **Fresa universale a testa veloce (Art. F050U)**, è presente il quadro di comando principale della macchina.



Figura 8 – Quadro di comando principale della macchina.

- 1** Pulsante verde di AVVIO ROTAZIONE DX mandrino verticale
Il pulsante permette di avviare la rotazione del mandrino verticale in senso orario.
- 2** Pulsante verde di AVVIO ROTAZIONE SX mandrino verticale
Il pulsante permette di avviare la rotazione del mandrino verticale in senso antiorario.
- 3** Pulsante rosso di STOP
Il pulsante permette di arrestare la rotazione del mandrino verticale.
- 4** Pulsante spia verde di PRE-START
Il pulsante spia PRE-START permette di avviare il funzionamento della macchina. La spia verde accesa conferma che la macchina è pronta per l'utilizzo.
- 5** Selettore rotativo nero di AVVIO POMPA DI REFRIGERAZIONE
Il selettore permette di attivare o disattivare il funzionamento della pompa di refrigerazione.



6 Pulsante di arresto di emergenza (fungo rosso)

Il pulsante rosso a fungo arresta i movimenti della macchina e disconnette l'alimentazione elettrica.

7 Pulsante verde di AVVIO ROTAZIONE DX mandrino orizzontale

Il pulsante permette di avviare la rotazione del mandrino orizzontale in senso orario.

8 Pulsante verde di AVVIO ROTAZIONE SX mandrino orizzontale

Il pulsante permette di avviare la rotazione del mandrino orizzontale in senso antiorario.

9 Pulsante rosso di STOP

Il pulsante permette di arrestare la rotazione del mandrino orizzontale.

Una volta premuto il pulsante d'emergenza, per poter avviare nuovamente la macchina è necessario ri-armare il pulsante, ruotandolo in senso orario (come indicato dalle frecce).



Pericolo di infortunio

Prima di avviare la Fresatrice, assicurarsi che tutte le protezioni siano correttamente posizionate.

Premendo il pulsante di arresto o il pulsante di arresto di emergenza, il mandrino continua per alcuni secondi a ruotare prima di arrestarsi completamente. Non avvicinarsi all'utensile fino a quando non sia completamente fermo!



Pericolo di infortunio

È assolutamente vietato escludere e/o apportare modifiche alla sicurezza costituita dall'interruttore di emergenza.



Verificare il senso di rotazione del mandrino verticale

Verificare sempre il senso di rotazione del mandrino verticale prima di eseguire qualsiasi lavorazione sulla macchina!



Verificare il senso di rotazione del mandrino orizzontale

Verificare sempre il senso di rotazione del mandrino orizzontale prima di eseguire qualsiasi lavorazione sulla macchina!



Verificare il verso di avanzamento della tavola

Verificare sempre il verso di avanzamento della tavola prima di eseguire qualsiasi lavorazione sulla macchina!

5.2 Pulsanti e spie del quadro di comando secondario

Nella parte inferiore della **Fresa universale a testa veloce (Art. F050U)**, vicino al volantino di movimentazione radiale della tavola, è presente il quadro di comando secondario della macchina.



Figura 9 – Quadro di comando secondario della macchina.

- 10** Pulsante verde di AVVIO ROTAZIONE SX mandrino orizzontale
Il pulsante permette di avviare la rotazione del mandrino orizzontale in senso antiorario.
- 11** Pulsante verde di AVVIO ROTAZIONE DX mandrino orizzontale
Il pulsante permette di avviare la rotazione del mandrino orizzontale in senso orario.
- 12** Pulsante spia verde di PRE-START
Il pulsante spia PRE-START permette di avviare il funzionamento della macchina. La spia verde accesa conferma che la macchina è pronta per l'utilizzo.
- 13** Pulsante rosso di STOP
Il pulsante permette di arrestare la rotazione del mandrino orizzontale.
- 14** Pulsante di arresto di emergenza (fungo rosso)
Il pulsante rosso a fungo arresta i movimenti della macchina e disconnette l'alimentazione elettrica.

Una volta premuto il pulsante d'emergenza, per poter avviare nuovamente la macchina è necessario ri-armare il pulsante, ruotandolo in senso orario (come indicato dalle frecce).



Pericolo di infortunio

Prima di avviare la Fresatrice, assicurarsi che tutte le protezioni siano correttamente posizionate.

Premendo il pulsante di arresto o il pulsante di arresto di emergenza, il mandrino continua per alcuni secondi a ruotare prima di arrestarsi completamente. Non avvicinarsi all'utensile fino a quando non sia completamente fermo!



Pericolo di infortunio

È assolutamente vietato escludere e/o apportare modifiche alla sicurezza costituita dall'interruttore di emergenza.



Verificare il senso di rotazione del mandrino orizzontale

Verificare sempre il senso di rotazione del mandrino orizzontale prima di eseguire qualsiasi lavorazione sulla macchina!



Verificare il verso di avanzamento della tavola

Verificare sempre il verso di avanzamento della tavola prima di eseguire qualsiasi lavorazione sulla macchina!

rollaway.com

5.3 Sezionatore generale e selettore livello di velocità

Sul quadro elettrico della macchina, ubicato nella parte posteriore della stessa, dietro alla colonna portante, sono posizionati il sezionatore generale dell'alimentazione elettrica (Rif. B in Figura 10) ed il selettore del livello di velocità della fresatrice (Rif. A in Figura 10), che permette di variare il range delle velocità di rotazione del mandrino verticale e di avanzamento longitudinale della tavola tra un gruppo di livelli più bassi ed un gruppo di livelli più alti.



Figura 10 - Sezionatore generale dell'alimentazione elettrica e selettore di velocità.



Sezionare l'alimentazione elettrica!

Al termine delle lavorazioni, spegnere la macchina e sezionare l'alimentazione elettrica, a fine di sicurezza e per evitare sprechi di corrente elettrica.



5.4 Regolazione della velocità di rotazione del mandrino verticale



Pericolo di infortunio

Prima di intervenire sulla macchina per regolare la velocità di rotazione del mandrino verticale, spegnere la Fresatrice e **sezionare l'alimentazione elettrica**.

Per regolare la velocità di rotazione del mandrino verticale, occorre utilizzare le due leve apposite posizionate sulla testa della Fresatrice, nella sua parte destra:

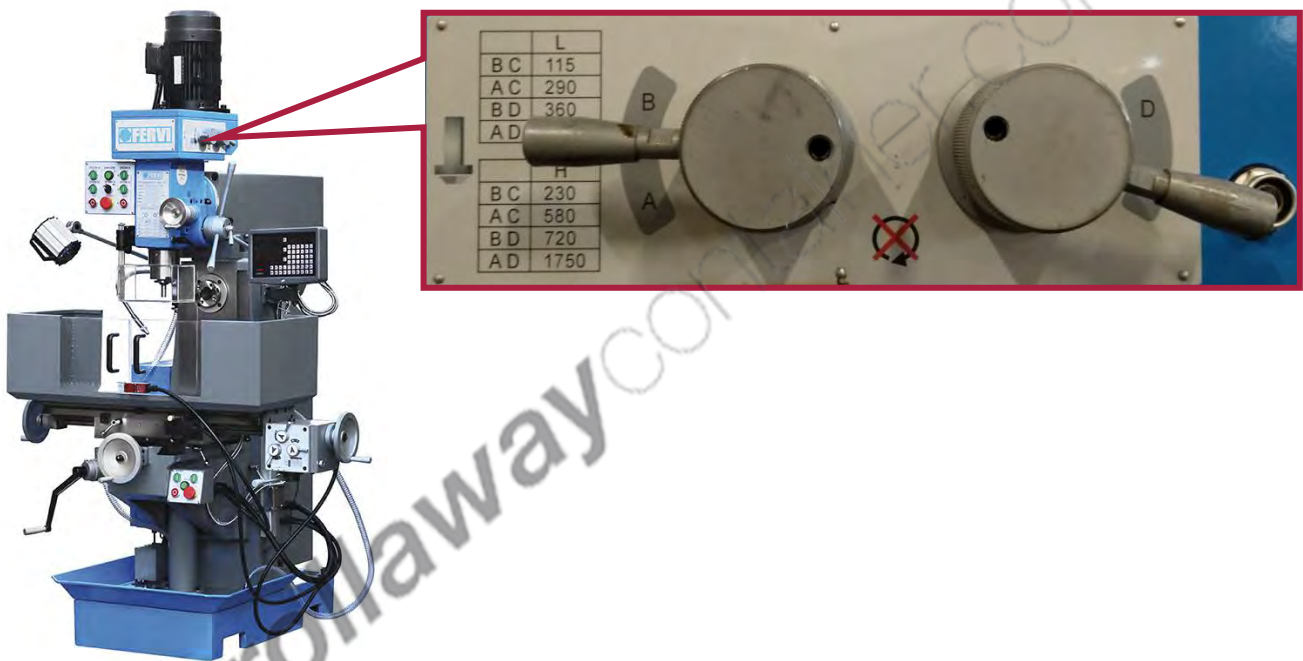


Figura 11 - Leve di regolazione della velocità di rotazione del mandrino verticale.

Per regolare la velocità di rotazione del mandrino verticale:

1. Leggere la configurazione delle leve associata alla velocità di rotazione desiderata sulla targhetta in Figura 3.
2. Posizionare il **selettore A** in Figura 10 sull'intervallo di velocità desiderato.
3. Posizionare le due leve in Figura 11 secondo la configurazione corretta.

5.5 Regolazione della velocità di rotazione del mandrino orizzontale



Pericolo di infortunio

Prima di intervenire sulla macchina per regolare la velocità di rotazione del mandrino orizzontale, spegnere la Fresatrice e **sezionare l'alimentazione elettrica**.

Per regolare la velocità di rotazione del mandrino orizzontale, occorre variare in manuale la **configurazione delle due cinghie di trasmissione posizionate all'interno del carter di protezione** ubicato nella zona posteriore della Fresatrice:

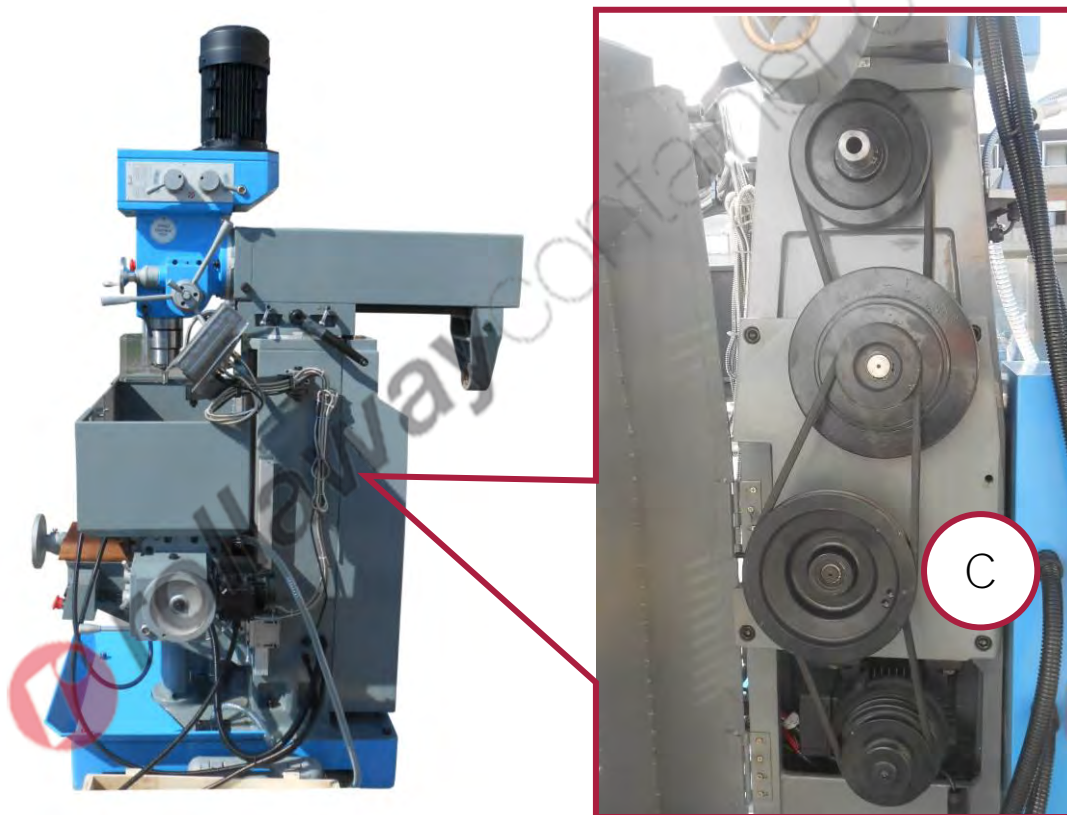


Figura 12 – Cinghie di trasmissione per la regolazione della velocità di rotazione del mandrino orizzontale.

Per regolare la velocità di rotazione del mandrino orizzontale:

1. Leggere la configurazione delle cinghie associata alla velocità di rotazione desiderata sulla targhetta in Figura 4.
2. **Allentare il dado esagonale presente sull'albero** del gruppo pulegge di rinvio (Rif. A in Figura 12).
3. Posizionare manualmente le due cinghie secondo la configurazione corretta.
4. **Stringere il dado esagonale presente sull'albero del gruppo pulegge di rinvio**.



5.6 Regolazione della velocità di avanzamento longitudinale della tavola



Pericolo di infortunio

Prima di intervenire sulla macchina per regolare la velocità di avanzamento longitudinale della tavola, spegnere la Fresatrice.

Per regolare la velocità di avanzamento longitudinale della tavola, occorre utilizzare le tre leve apposite posizionate sulla scatola del cambio della stessa, ubicata nella zona inferiore destra della Fresatrice:

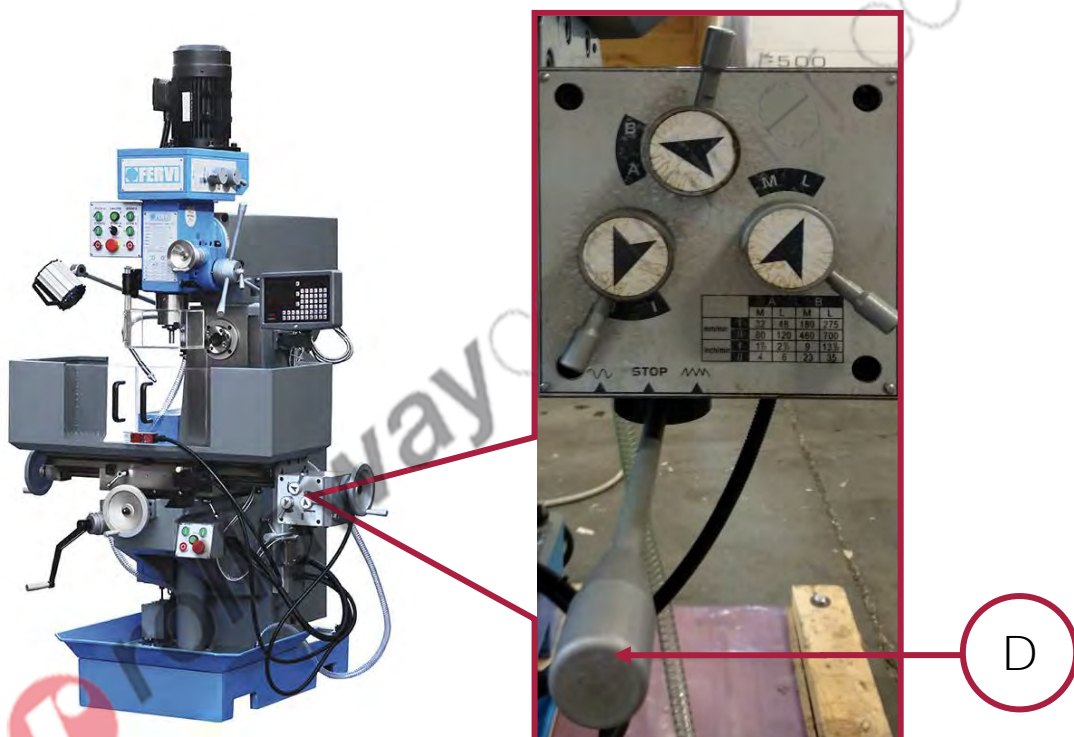


Figura 13 – Selettori del tipo di avanzamento e della velocità di avanzamento longitudinale della tavola.

Per regolare la velocità di avanzamento longitudinale della tavola:

1. Leggere la configurazione delle leve associata alla velocità di movimentazione desiderata sulla targhetta in Figura 5.
2. Posizionare il **selettore A** in Figura 10 sull'**intervallo** di velocità desiderato.
3. Posizionare le tre leve in Figura 13 secondo la configurazione corretta.
4. Ruotare la leva C in Figura 13 verso sinistra o verso destra in funzione del tipo di spostamento di effettuare, se a vuoto o di lavorazione rispettivamente (vedere Figura 6).

5.7 Raggiera e Volantino per la movimentazione del mandrino verticale

Per la salita e discesa del mandrino, è presente sulla parte destra della testata, una raggiera (Figura 14 a destra). Per abbassare il mandrino, cioè per avvicinare l'utensile al pezzo da lavorare, afferrare uno dei tre pomelli della raggiera e ruotarla in senso orario; viceversa per sollevare il mandrino, cioè allontanare l'utensile dal pezzo da lavorare, è sufficiente rilasciare la raggiera.



Figura 14 – Raggiera e volantino per la movimentazione del mandrino verticale.

Quando il mandrino si trova vicino al pezzo in lavorazione, è possibile continuare l'avanzamento con il volantino per l'avanzamento micrometrico (Rif. F in Figura 13) per garantire una maggiore precisione. A tale fine occorre attivare la presa di forza serrando la leva apposita (Rif. E in Figura 14), la quale blocca il funzionamento della raggiera e attiva quello del volantino micrometrico. Una volta raggiunta la posizione desiderata per il mandrino, prima di effettuare la lavorazione occorre bloccare il canotto in posizione, azionando la leva apposita (Rif. G in Figura 14).



5.8 Leva per la movimentazione verticale della tavola

Per la movimentazione verticale della tavola, al fine di avvicinare il pezzo al mandrino nel caso in cui la sua sola corsa non fosse sufficiente per raggiungere il pezzo, è presente nella zona anteriore sinistra della fresa, una leva (Rif. H in Figura 15).

Per movimentare verticalmente la tavola, è sufficiente inserire la leva di movimentazione fornita in dotazione nell'apposita sede e ruotare in senso orario o antiorario a seconda che si voglia sollevare o abbassare la tavola.



Figura 15 - Leva per la movimentazione verticale della tavola.

5.9 Volantino per la movimentazione radiale della tavola

Per la movimentazione radiale della tavola, verso l'operatore e viceversa, è presente nella zona anteriore della fresa, un volantino (Rif. I in Figura 16).

Per movimentare radialmente la tavola, è sufficiente ruotare il volantino in senso orario o antiorario a seconda che si voglia allontanare o avvicinare la tavola.



Figura 16 - Volantino per la radiale verticale della tavola.

5.10 Volantini per la movimentazione longitudinale manuale della tavola

Per la movimentazione longitudinale della tavola, a sinistra e a destra, in modo manuale, sono presenti nelle zone laterali della fresa, due volantini (Rif. L e M in Figura 17).

Per movimentare longitudinalmente la testa, è necessario mantenere premuto il volantino verso la tavola e poi ruotarlo.

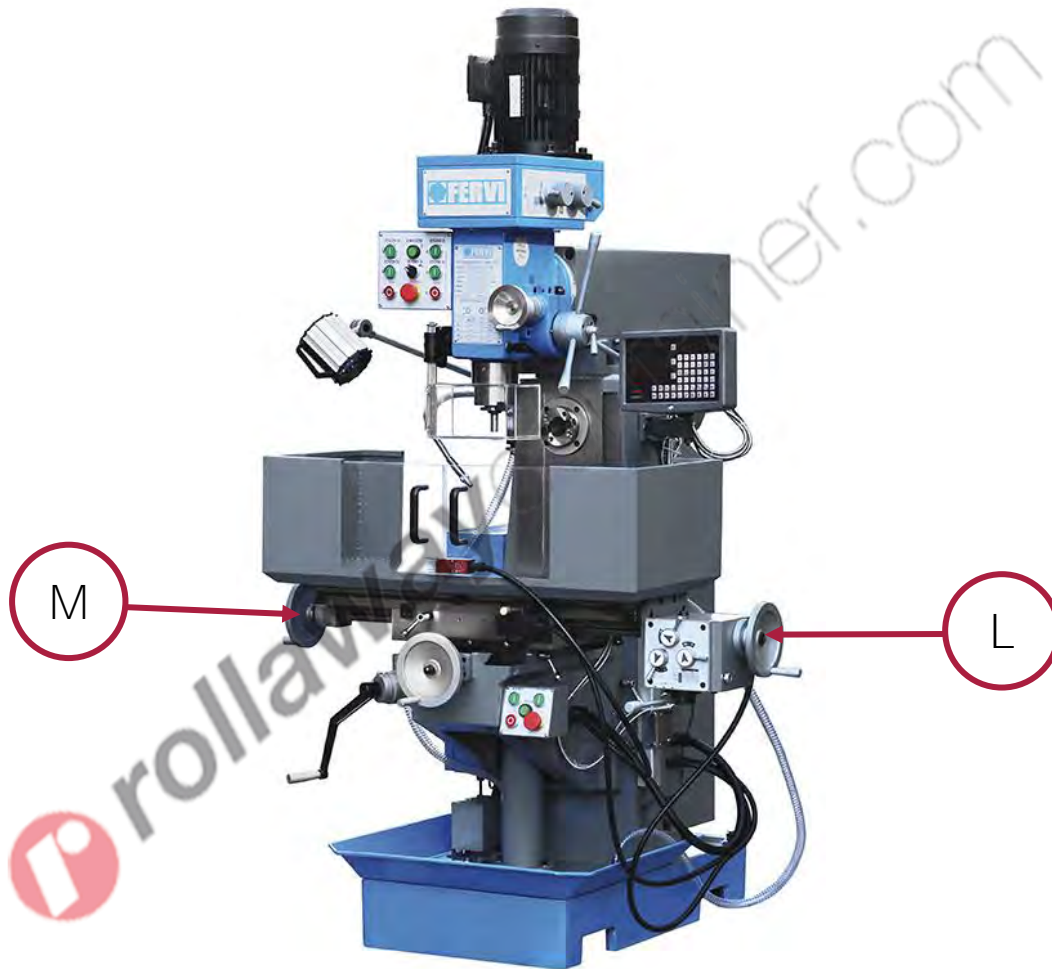


Figura 17 - Volantini per la movimentazione orizzontale della tavola.



5.11 Leva per la movimentazione radiale della testa

Per la movimentazione radiale della testa, al fine di posizionare il mandrino **verticale** o l'**utensile per la fresatura periferica** nella posizione più efficiente per poter eseguire la lavorazione, è presente nella parte destra del corpo fresa, una leva (Rif. N in Figura 18).

Per movimentare radialmente la testa, è sufficiente inserire la leva di movimentazione fornita **in dotazione nell'apposita sede** e ruotare in senso orario o antiorario a seconda che si voglia avvicinare o allontanare la testa.



Figura 18 - Leva per la movimentazione radiale della testa.

5.12 Regolazione dell'inclinazione della testa

Nella Fresatrice F050U è possibile regolare l'**inclinazione** della testa portautensile, in modo tale da poter effettuare lavorazioni inclinate. A tale fine è necessario:

- Allentare le N°3 viti di fissaggio ed il perno di centraggio presenti sulla flangia di collegamento della testa stessa con il corpo fresa;
- Agire sulla vite di comando presente sul corpo fresa (Rif. O in Figura 19).

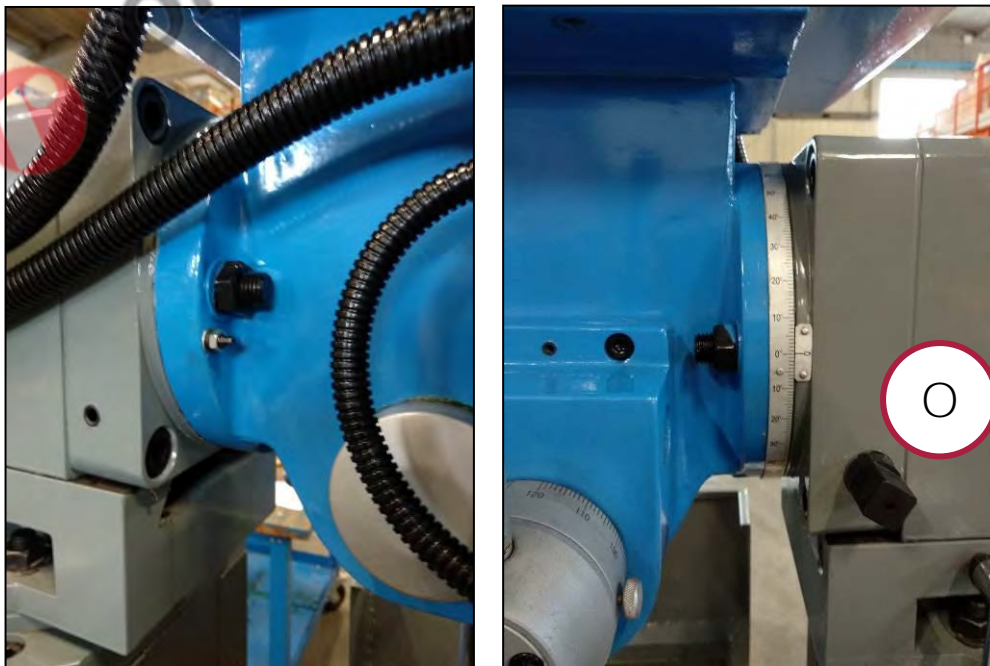


Figura 19 - Viti di fissaggio, perno di centraggio e vite di regolazione inclinazione della testa.

5.13 Regolazione della rotazione attorno all'asse verticale della testa

Nella Fresatrice F050U è possibile ruotare la testa portautensile attorno all'asse verticale della stessa, in modo tale da:

- Poter effettuare lavorazioni su pezzi di elevate di dimensioni;
- Poter sfruttare tutta la corsa della tavola;
- Poter installare l'albero portafrese orizzontale, in modo da effettuare fresature periferiche tramite il mandrino orizzontale.

La rotazione della testa è possibile allentando le N°4 viti di fissaggio presenti sulla flangia di collegamento della testa stessa con il corpo fresa e movimentandola manualmente.



Figura 20 – Viti di fissaggio della testa.



Modifica inclinazione e rotazione della testa

È assolutamente vietato modificare l'inclinazione della testa o ruotare la stessa, mentre il mandrino è in movimento.



6 IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE

La Fresa a testa veloce F050U è dotata di un impianto di refrigerazione che può essere utilizzato durante le lavorazioni al fine di ridurre la temperatura della superficie lavorata e dell'utensile, in modo tale da ottenere migliori finiture ed aumentare la durata dell'utensile.

L'impianto viene azionato da una pompa, movimentata da un motore elettrico, entrambi posti sulla base della Fresatrice. La base stessa funge da contenitore per il liquido di raffreddamento, che viene aspirato dalla pompa e portato nella zona di lavoro tramite delle apposite tubature. È infine presente un rubinetto che permette di aprire o chiudere il flusso di liquido refrigerante.



Figura 21 - Motore elettrico della pompa di refrigerazione.

Prima del riempimento e dell'attivazione dell'impianto di refrigerazione, è necessario effettuare una pulizia interna della vasca di contenimento del liquido (mediante un aspiratore), attraverso l'apposito foro presente sulla base della Fresatrice (Figura 22).

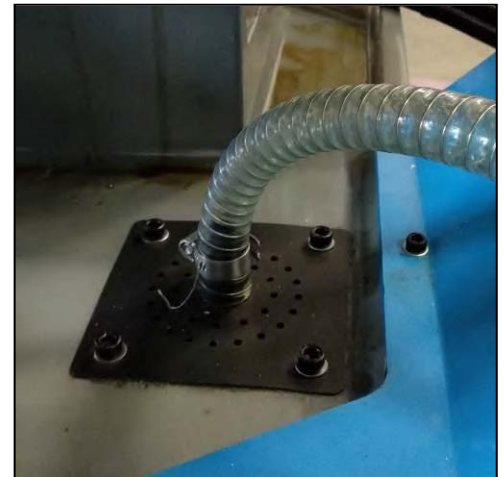


Figura 22 - Foro di ingresso liquido di raffreddamento.

Per attivare l'impianto di refrigerazione:

1. Ruotare il selettore sul quadro di comando in senso orario per attivare il funzionamento della pompa;



Figura 23 - Selettore per l'attivazione della pompa di aspirazione del liquido refrigerante.

2. Posizionare il rubinetto di uscita del liquido nella posizione desiderata, modellandolo a piacimento.



Figura 24 - Rubinetto di uscita del fluido refrigerante.

rollawaycontainer.com



7 SICUREZZE DELLE MACCHINE



Infortunio

PER NESSUN MOTIVO CERCATE DI MODIFICARE O ELIMINARE LE PROTEZIONI ED I DISPOSITIVI DI SICUREZZA!

Prima di utilizzare la macchina verificare sempre lo stato ed il corretto funzionamento delle sicurezze previste dal costruttore.

7.1 Riparo del mandrino

Per proteggere l'operatore da contatti con l'utensile in rotazione o da parti espulse durante la lavorazione, è presente un riparo in plexiglass attorno al mandrino verticale (Figura 25).

Tale riparo è dotato di micro-interruttore di sicurezza, che interrompe l'alimentazione elettrica della macchina quando non è nella posizione chiusa (di protezione del mandrino).



Figura 25 – Riparo del mandrino verticale.



Infortunio

Prima di utilizzare la macchina verificare sempre lo stato ed il corretto funzionamento del riparo di protezione del mandrino verticale.

7.2 Riparo interbloccato della tavola portapezzo

Per proteggere l'operatore da contatti con l'utensile in rotazione o da parti espulse durante la lavorazione, è presente un carter in lamiera di acciaio attorno alla tavola portapezzo (Figura 26). Nella zona anteriore, il carter presenta un'apertura realizzata in plexiglass e dotata di un micro interruttore di sicurezza, che interrompe l'alimentazione elettrica della macchina quando il riparo non è chiuso correttamente. Ciò consente all'operatore di visualizzare lo svolgimento della lavorazione in corso e di poter accedere alla pezzo (a macchina spenta) ma allo stesso tempo rende sicura la macchina.



Figura 26 – Carter interbloccato di protezione della tavola portapezzo.



Infortunio

Prima di utilizzare la macchina verificare sempre lo stato ed il corretto funzionamento del riparo di protezione della tavola portapezzo.



7.3 Riparo interbloccato delle cinghie di trasmissione

Per proteggere l'operatore da contatti con le pulegge e le cinghie di trasmissione in movimento durante la lavorazione, è presente un carter in lamiera di acciaio nella zona posteriore della fresatrice (Figura 27). Il carter è dotato di un micro interruttore di sicurezza, **che interrompe** l'alimentazione elettrica della macchina quando il riparo non è chiuso correttamente.

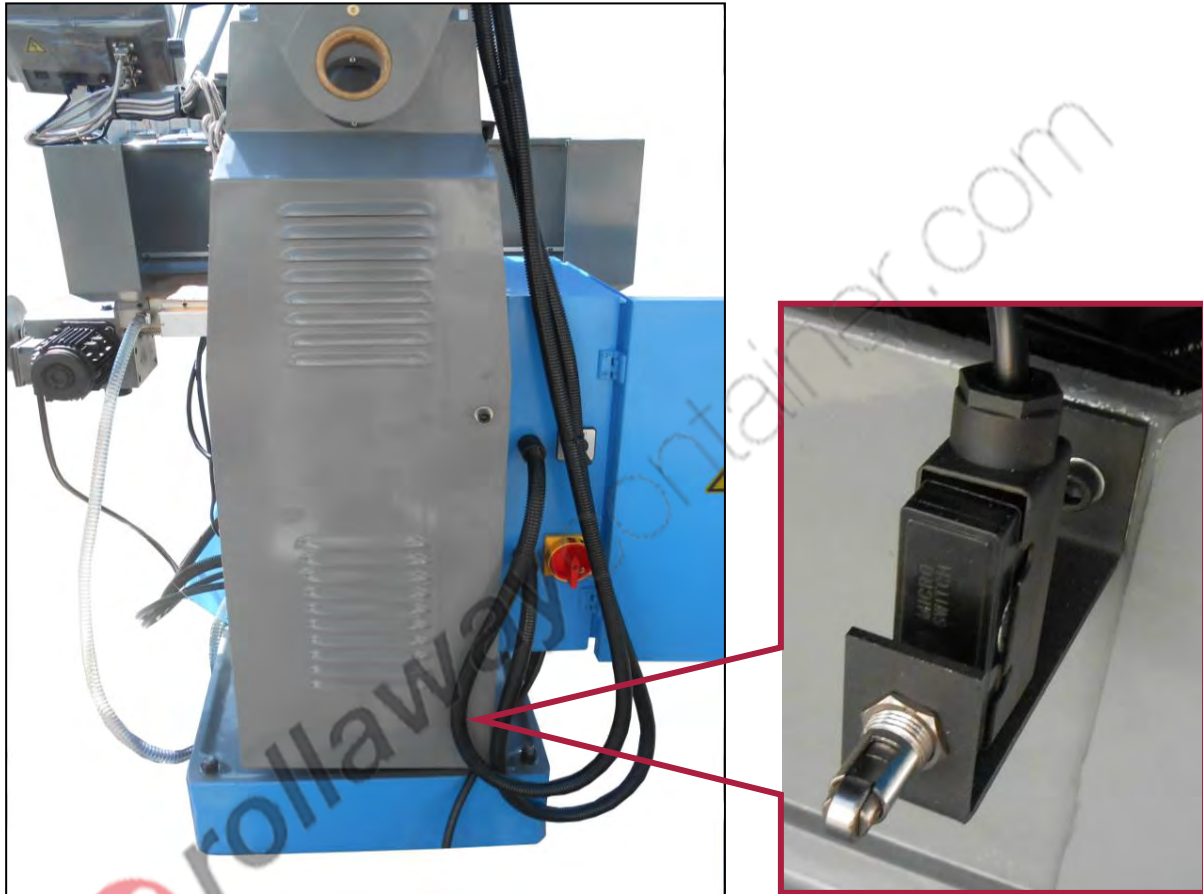


Figura 27 – Carter interbloccato di protezione degli organi di trasmissione.



Infortunio

Prima di utilizzare la macchina verificare sempre lo stato ed il corretto funzionamento del riparo di protezione degli organi di trasmissione.

7.4 Finecorsa della tavola portapezzo

Sulla struttura anteriore della Fresatrice è installata la leva di azionamento dell'avanzamento longitudinale automatico della tavola portapezzo (Rif. P in Figura 28). Ad essa è solidale una struttura basculante, la quale va ad interagire con i finecorsa presenti sulla tavola portapezzo, solidali ad essa, in modo tale da arrestare la movimentazione automatica una volta terminata la corsa disponibile della tavola.



Figura 28 – Leva di azionamento dell'avanzamento longitudinale automatico della tavola e finecorsa di sicurezza.



rollaway.com



7.5 Interruttore d'arresto di emergenza

L'arresto di emergenza è costituito da una calottina rossa che, se premuta, va ad azionare il pulsante di arresto interrompendo così l'alimentazione elettrica della macchina.



Figura 29 – Pulsante di emergenza.

Premendo il pulsante di arresto di emergenza, il mandrino continua per alcuni secondi a ruotare prima di arrestarsi completamente. Non avvicinarsi all'utensile fino a quando non sia completamente fermo!



Controllo del pulsante d'emergenza

Prima di iniziare qualsiasi tipo di lavoro sulla macchina, l'operatore deve assicurarsi che il pulsante d'emergenza funzioni correttamente.



In caso di emergenza

In caso d'emergenza premere il pulsante a fungo rosso per bloccare la macchina.

7.6 Sicurezze elettriche

In caso di funzionamento difettoso o di guasto della Fresatrice, al fine di proteggere l'operatore da rischi di elettrocuzione (scosse elettriche), la macchina è dotata di cavo elettrico con **conduttore di messa a terra**, che fornisce un percorso di minima resistenza per la corrente elettrica riducendo il pericolo di folgorazione.



Scossa elettrica

Un errato collegamento del conduttore di messa a terra della macchina può generare il rischio di scosse elettriche. Non apportate modifiche all'impianto elettrico.

La macchina deve essere collegata ad un impianto elettrico dotato di impianto di messa a terra e dispositivi per l'interruzione automatica dell'alimentazione elettrica per garantire un adeguato livello di protezione.

Se non siete sicuri che l'impianto elettrico di rete a cui collegate la macchina sia dotato di messa a terra o se dubitate del suo stato di efficienza, effettuate un controllo insieme a un elettricista qualificato.

Riparate o sostituite immediatamente i cavi danneggiati o usurati !

7.7 Utilizzo dei DPI

Anche se la **Fresa universale a testa veloce (Art. F050U)** è dotata di dispositivi di sicurezza, permangono pericoli di infortunio legati all'esecuzione del lavoro.

È pertanto obbligatorio che l'operatore prima di iniziare il lavoro indossi i seguenti Dispositivi di Protezione Individuale:

- per prevenire la possibilità che schegge o altre parti possano danneggiare gli occhi o il viso, indossare occhiali o schermo protettivo;
- per proteggere le mani dalle bave di lavorazione presenti sul pezzo, indossare guanti;
- per proteggere i piedi dalla caduta di oggetti, indossare scarpe antinfortunistica;
- utilizzare indumenti adatti al lavoro, aderenti e privi di parti penzolanti.



Utilizzo dei DPI

Utilizzare SEMPRE adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), quali (vedere la Figura 30):

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



Figura 30 – Dispositivi di protezione individuale.



8 TRASPORTO E SOLLEVAMENTO

Per eseguire la movimentazione della Fresatrice, occorre utilizzare idonei mezzi di sollevamento. È molto importante rammentare che la massa della macchina è di circa 930 kg, pertanto utilizzare solo mezzi di sollevamento di portata superiore.

Possono essere ritenuti idonei i carri ponti, le gru ed i paranchi dotati di portata sufficiente.



Mezzi di trasporto

Per scegliere un mezzo di sollevamento idoneo occorre tenere conto del peso della macchina e del peso dell'eventuale imballaggio.

9 INSTALLAZIONE DELLA MACCHINA

9.1 Accessori in dotazione

Assieme alla Fresatrice vengono forniti i seguenti accessori:

- Morsa a macchina 160 mm.
- Mandrino ISO40 con pinze ER32 8Pz.
- Mandrino ISO40 CM3.
- Mandrino a cremagliera 3-16 mm B18.
- Albero mandrino ISO40 B18.
- N°2 mandrini porta-fresa per asse orizzontale.
- N°2 tiranti M16 per mandrini ISO40.
- Base con vasca per trucioli.
- Lampada a LED.
- Visualizzatore 3 assi.
- N°2 "coltelli" cava-coni.
- N°3 manopole per i volantini.
- N°1 leva di movimentazione.
- Leva cava-coni.
- Attacco mandrino.
- Bussola da 3/2.
- Chiavi di lavoro.

9.2 Montaggio

La Fresatrice è fornita completamente montata, ad eccezione di:

- cono mandrino;
- mandrino;
- albero mandrino per asse orizzontale.

Alla consegna della macchina controllare che tutte le parti siano presenti e che non mostrino danneggiamenti !

9.2.1 Montaggio del cono mandrino e del mandrino verticale

Per il montaggio del cono mandrino e del mandrino verticale, procedere nel seguente modo:

1. Pulire la superficie interna del canotto, utilizzando uno straccio asciutto. Analogamente, pulire anche il mandrino ed il cono mandrino.
2. **Inserire l'estremità con le due superfici piane del cono mandrino all'interno dell'attacco spingendolo con forza verso l'alto.**
3. Inserire la barra filettata dal foro apposito presente nella parte superiore della testa della fresatrice.
4. Stringere la barra filettata al cono mandrino utilizzando le chiavi in dotazione.
5. **Inserire l'albero del mandrino all'interno del foro del cono mandrino, dopodiché battere la punta del mandrino con un martello di gomma o legno.**

Per lo smontaggio del mandrino verticale, **inserire il "coltello" cava-coni** per lo smontaggio del **mandrino all'interno della feritoia** e batterlo con un martello, oppure utilizzare la leva cava-coni in dotazione.

Per lo smontaggio del cono mandrino, una volta disinserito il mandrino verticale, è sufficiente allentare la barra filettata di collegamento.



Figura 31 –Barra filettata di collegamento cono mandrino.



Trattenere il mandrino

- Trattenete il mandrino con una mano, mentre battete il coltello col martello.
- Non fate cadere il mandrino sulla tavola di lavoro, per non danneggiare queste parti.



9.2.2 Montaggio dell'albero mandrino orizzontale

Per il montaggio dell'albero mandrino orizzontale, procedere nel seguente modo:

1. Smontare il mandrino verticale nel caso sia montato sulla fresa.
2. Allentare le N°4 viti per la rotazione della testa.
3. Ruotare la testa di 180° portando il supporto con la boccola di fronte all'operatore ed in asse con il mandrino orizzontale.

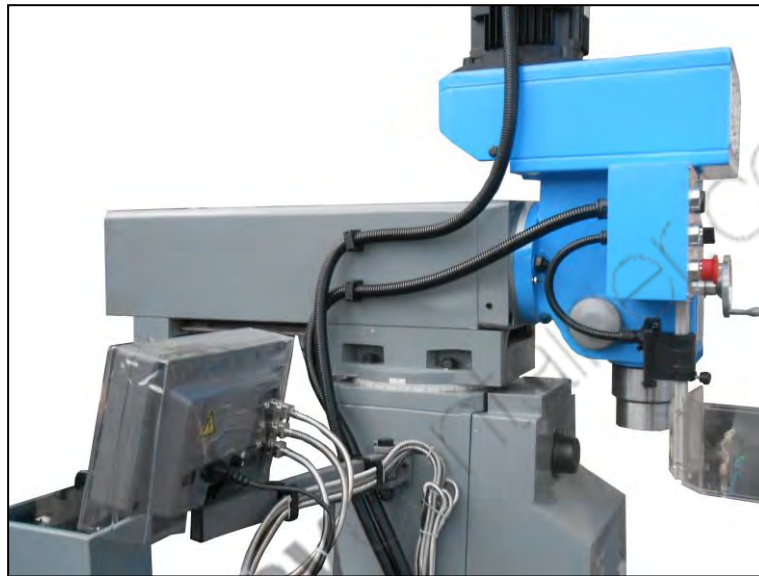


Figura 32 - Testa ruotata di 180°.

4. Sfilare il supporto dalla struttura della testa allentando la vite presente sullo stesso.
5. **Inserire il cono dell'albero mandrino orizzontale all'interno del mandrino e montare sullo stesso l'utensile desiderato tramite accoppiamento a linguetta.**
6. **Inserire i distanziali sull'albero per il fissaggio assiale dell'utensile.**
7. Reinserire il supporto sulla struttura della testa, posizionarlo nella configurazione desiderata e stringere la vite sullo stesso.
8. **Stringere il dado presente sulla zona terminale dell'albero mandrino orizzontale.**



Figura 33 - Albero mandrino orizzontale.

9.3 Installazione



Pulizia

Prima di installare la macchina, pulire con cura tutti i suoi componenti e l'area di destinazione. Installare la macchina all'interno di un edificio su una superficie piana e di adeguata resistenza.

1. Alloggiare la macchina in un'area la cui superficie minima sia tale da consentire di lavorare in sicurezza. Area consigliata: 2,5 m X 2 m.
2. Per fissare la macchina al pavimento, annegare i prigionieri di fissaggio nel cemento della fondazione o del basamento di appoggio, verificando il corretto posizionamento rispetto ai fori presenti sul basamento della macchina.
3. Una volta rappreso il cemento, installare la macchina verificando che sia posizionata orizzontalmente.
4. Serrare i dadi di fissaggio presenti sul basamento della Fresa.
5. Verificare la stabilità e la sicurezza della Fresa.

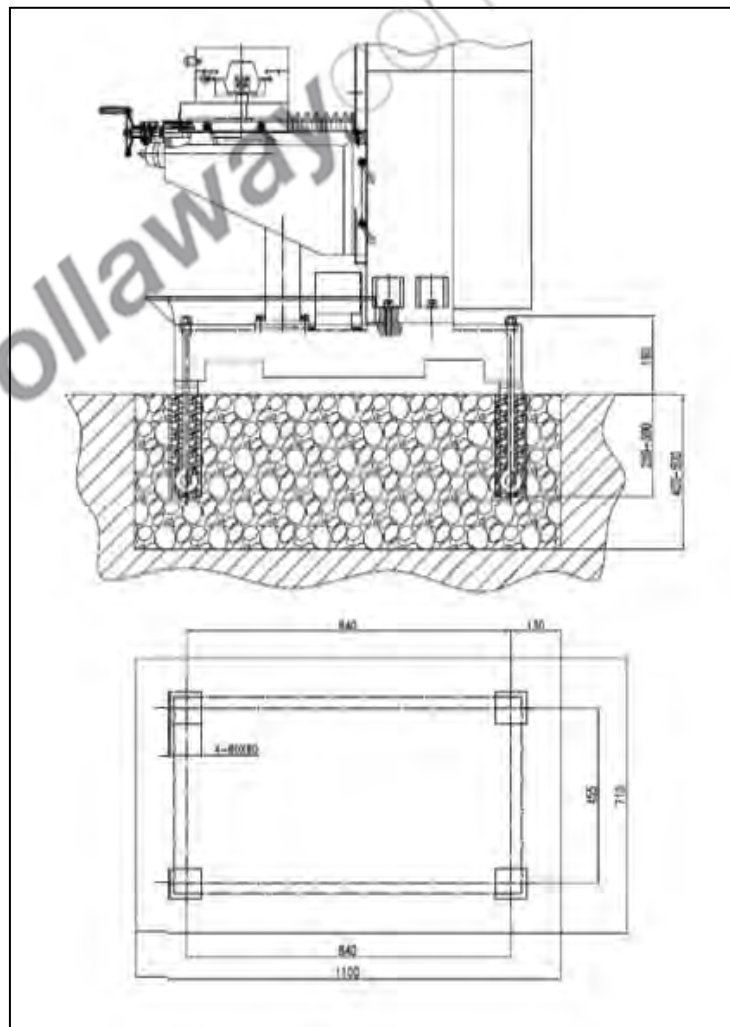


Figura 34 –Fissaggio della macchina al pavimento.



10 FUNZIONAMENTO



Utilizzo della macchina

La Fresa universale a testa veloce deve essere utilizzata solamente per eseguire le lavorazioni previste e con utensili idonei.



Pericolo di schiacciamento

Prima di utilizzare la macchina accertarsi che la base sia fissata rigidamente al pavimento per evitare spostamenti o perdita di stabilità.



Utilizzo della macchina

La Fresa universale a testa veloce deve essere utilizzata solo da personale istruito ed addestrato; pertanto utilizzare la Fresatrice solamente dopo avere letto e compreso il manuale.



Pericolo d'infornio

Il pezzo da lavorare deve essere fissato saldamente alla morsa di bloccaggio o alla tavola di lavoro, durante il funzionamento della macchina. In nessun caso mantenere il pezzo in posizione con le mani.

10.1 Controllo preliminare

Verificare che il mandrino portautensili sia saldamente fissato. Utilizzare solamente portautensili appropriati.

Pulire la macchina e lubrificare dove richiesto (vedere il capitolo "manutenzione"), fare girare la macchina partendo dalla velocità minore fino a quella massima, controllando che tutto funzioni correttamente.

10.2 Fresatura frontale



Montaggio dell'utensile

Verificare che l'utensile sia montato correttamente e saldamente prima di avviare la macchina ed iniziare il lavoro.

1. Scegliere l'utensile idoneo alla lavorazione da eseguire ed inserirlo tra le ganasce del mandrino.
2. Impostare la velocità di rotazione del mandrino verticale (**e dell'utensile**) in funzione della lavorazione da eseguire, utilizzando le apposite leve.
3. Se si vuole effettuare la lavorazione in automatico, impostare la velocità di movimentazione della tavola, utilizzando le apposite leve.
4. Fissare il pezzo sulla morsa di bloccaggio o direttamente sulla tavola di lavoro.
5. **Regolare l'inclinazione della testa della Fresatrice, nonché la rotazione della stessa.**
6. **Regolare l'altezza della tavola di lavoro.**
7. Chiudere il riparo interbloccato di protezione del mandrino.
8. Chiudere il carter interbloccato di protezione della tavola.
9. Se necessario attivare il sistema di refrigerazione come illustrato nel paragrafo **6**.
10. Accendere la fresatrice e avviare la rotazione, premendo il pulsante di PRE-START e di AVVIO ROTAZIONE MANDRINO VERTICALE nel verso di rotazione desiderato (vedere la
11. Figura 8).
12. Abbassare il mandrino agendo sulla raggiera per lo spostamento verticale, fino allo **spessore di lavorazione desiderato e bloccarlo con l'apposita leva.**
13. Eseguire la lavorazione.
14. **Al termine dell'operazione, riportare il mandrino nella posizione originale mediante la raggiera.**

10.3 Foratura



Montaggio dell'utensile

Verificare che l'utensile sia montato correttamente e saldamente prima di avviare la macchina ed iniziare il lavoro.

1. **Scegliere l'utensile idoneo alla lavorazione da eseguire ed inserirlo tra le ganasce del mandrino.**
2. Impostare la velocità di rotazione del mandrino verticale (**e dell'utensile**) in funzione della lavorazione da eseguire, utilizzando le apposite leve.
3. Fissare il pezzo sulla morsa di bloccaggio o direttamente sulla tavola di lavoro.
4. **Regolare l'inclinazione della testa della Fresatrice, nonché la rotazione della stessa.**
5. **Regolare l'altezza della tavola di lavoro.**
6. Chiudere il riparo interbloccato di protezione del mandrino.
7. Chiudere il riparo interbloccato di protezione della tavola.
8. Se necessario attivare il sistema di refrigerazione come illustrato nel paragrafo **6**.
9. Accendere la fresatrice e avviare la rotazione, premendo il pulsante di PRE-START e di AVVIO ROTAZIONE MANDRINO VERTICALE nel verso di rotazione desiderato (vedere la
10. Figura 8).



11. Abbassare il mandrino agendo sulla raggiera per lo spostamento verticale, ed eseguire il foro.
12. **Al termine dell'operazione, riportare il mandrino nella posizione originale mediante la raggiera.**

10.4 Fresatura periferica



Montaggio dell'utensile

Verificare che l'utensile sia montato correttamente e saldamente prima di avviare la macchina ed iniziare il lavoro.

1. **Scegliere l'utensile idoneo alla lavorazione da eseguire ed inserirlo sull'albero mandrino orizzontale come illustrato nel paragrafo 9.9.2.**
2. **Impostare la velocità di rotazione del mandrino orizzontale (e dell'utensile) in funzione della lavorazione da eseguire, posizionando le cinghie di trasmissione nella configurazione corretta.**
3. Se si vuole effettuare la lavorazione in automatico, impostare la velocità di movimentazione della tavola, utilizzando le apposite leve.
4. Fissare il pezzo sulla morsa di bloccaggio o direttamente sulla tavola di lavoro.
5. **Regolare l'altezza della tavola di lavoro.**
6. Chiudere il riparo interbloccato di protezione del mandrino.
7. Chiudere il carter interbloccato di protezione della tavola.
8. Chiudere il carter interbloccato di protezione degli organi di trasmissione.
9. Se necessario attivare il sistema di refrigerazione come illustrato nel paragrafo 6.
10. Accendere la fresatrice e avviare la rotazione, premendo il pulsante di PRE-START e di AVVIO ROTAZIONE MANDRINO ORIZZONTALE nel verso di rotazione desiderato (vedere la Figura 9).
11. Eseguire la lavorazione movimentando la tavola portapezzo attraverso gli appositi volantini.

10.5 Leve di bloccaggio dei movimenti

Sulla Fresatrice sono presenti 4 coppie di leve le quali, se azionate, permettono di bloccare le singole movimentazioni della macchina. Ai fini della sicurezza, è necessario effettuare il bloccaggio delle movimentazioni una volta piazzata la macchina, prima dell'inizio della lavorazione.

Vedere le Figure 35, 36, 37 e 38.

1. Leve di bloccaggio della movimentazione verticale della tavola.



Figura 35 – Leve di bloccaggio della movimentazione verticale della tavola.

2. Leve di bloccaggio della movimentazione radiale della testa.



Figura 36 – Leve di bloccaggio della movimentazione radiale della testa.

3. Leve di bloccaggio della movimentazione radiale della tavola.



Figura 37 – Leve di bloccaggio della movimentazione radiale della tavola.



4. Leve di bloccaggio della movimentazione longitudinale della tavola.



Figura 38 – Leve di bloccaggio della movimentazione longitudinale della tavola.

10.6 Visualizzatore coordinate digitale

La Fresa a testa veloce F050U è dotata di visualizzatore digitale in grado di monitorare le quote X, Y e Z con precisione pari a 0.001 mm.

Inoltre è possibile memorizzare diverse profondità di lavorazione in funzione della coordinata Z in cui si trova l'utensile.

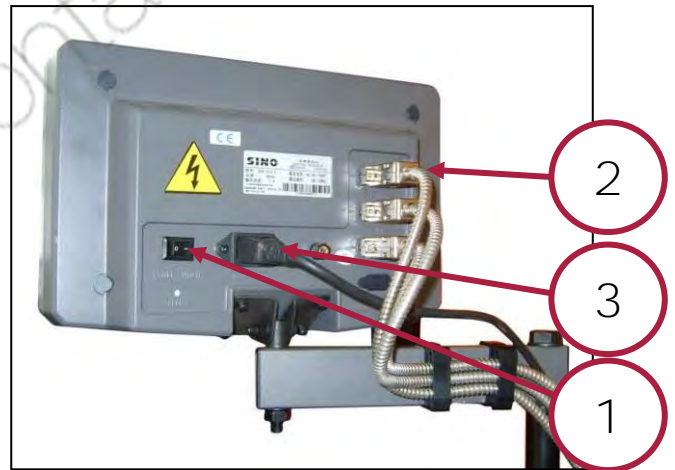


Figura 39 – Dettaglio visualizzatore digitale.

Nella parte frontale sono presenti tutti i tasti di programmazione del pannello, mentre nella parte posteriore sono presenti:

- 1) l'interruttore di accensione / spegnimento (I/O);
- 2) i tre cavi dati, nell'ordine dall'alto in basso Asse X – Asse Y – Asse Z, provenienti dai sensori posti sulla fresatrice;
- 3) il cavo dell'alimentazione.

Il cavo dell'alimentazione deve essere collegato ad una presa 230V / 50 Hz dotata di messa a terra.



Collegamento dei cavi dati

Prestate attenzione al corretto collegamento dei cavi dati.
Se invertiti provocano errate letture del visualizzatore digitale.

Il visualizzatore può essere ruotato e inclinato per permettere una corretta visione dei dati in qualunque momento.

La rotazione avviene semplicemente spostandolo con una mano, mentre per regolare l'inclinazione occorre allentare il bullone posto immediatamente sotto al cavo dell'alimentazione, inclinare il pannello e quindi serrare di nuovo il bullone.

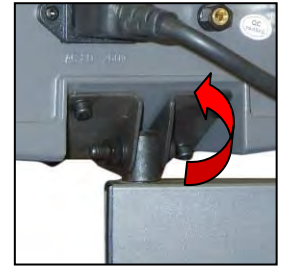


Figura 40 – Regolazione pannello.

10.7 Utilizzo del visualizzatore

All'atto dell'accensione del pannello, il sistema di gestione esegue una routine di autodiagnostica.



Figura 41 – Dettaglio display.

1 - AUTODIAGNOSTICA

Sul display appaiono le seguenti scritte:

Modello		Utilizzo con fresa*	
S	D S 2 5	X	M I L L M S
2	5	Y	
3	5	Z	
Numero assi		Risoluzione	


* Viene specificato "Fresa" in quanto il pannello può essere programmato anche per altre macchine utensili.



Al termine dell'auto diagnostica il display visualizza le seguenti scritte:

		Può essere "INC" "ALE" "ZER"	
0 . 0 0 0	X	A L E	
0 . 0 0 0	Y		
0 . 0 0 0	Z		

2 – IMPOSTAZIONE DEL SISTEMA



Premendo il pulsante  durante il processo di autodiagnostica, si avvia la modalità impostazione, che inizia appena terminata la prima fase.

- Impostazione della risoluzione asse X:



risoluzione corrente			
5	X	X r e s l N	

In questo modo si imposta la risoluzione voluta per l'asse X, mediante i numeri presenti sul pannello secondo lo schema seguente:

Tasto	0	1	2	5	7	8	9
Risoluzione (µm)	10	1	2	5	0.1	0.2	0.5





- Dopo aver scelto la risoluzione premere il tasto  quindi  per passare al passo successivo.

- **Per impostare la risoluzione degli assi Y e Z, procedere come descritto in precedenza per l'asse X**



- Al termine di ogni impostazione premere i tasti  e  per passare alla fase successiva.

- Impostazione della **direzione di misura dell'encoder lineare degli assi.**

1	X	X d i r	
---	---	---------	--

- Premere il tasto dell'asse su cui si desidera eseguire l'impostazione (X, Y, Z)
- Premere il tasto  per avere un conteggio positivo nella direzione del movimento dall'esterno verso l'asse di rotazione.
- Premere il tasto  per avere un conteggio negativo nella direzione del movimento dall'esterno verso l'asse di rotazione.
- Premere i tasti  e  per passare alla fase successiva.



Eeguire i passaggi precedenti per impostare la direzione della misura dell'encoder lineare degli assi Y e Z

- Al termine di ogni impostazione premere i tasti  e  per passare alla fase successiva.
- Impostazione dell'elenco degli utensili.

	0	X	t	o	o	l
--	---	---	---	---	---	---

- Selezionare la macchina desiderata premendo il pulsante corrispondente.

Pulsante	Macchina
0	Fresatrice multifunzionale
1	Fresatrice universale
2	Scarico del processo
3	Tornio

- Premere i tasti  e  per passare alla fase successiva.
- **Utilizzando la fresa verrà selezionato il numero 0, quindi lo strumento visualizzerà le quote X, Y e Z necessarie per le operazioni di fresatura**



- Integrazione dell' asse Y con l'asse Z
- Premere il pulsante o il pulsante per variare l'impostazione

	Y	N O N E
--	---	---------

	Y	I N G R E A T
--	---	---------------

- Effettuata la selezione premere i tasti e per passare alla fase successiva.

(da non utilizzare in fresatura)

- Premere due volte il tasto per avviare l'autodiagnosi. Premere per terminare il procedimento di impostazione.

	X	t e s t o f f
--	---	---------------

3 – AZZERAMENTO DEL DISPLAY

- È possibile azzerare il display degli assi X, Y e Z in qualsiasi momento premendo il pulsante , o e poi il pulsante .

3 2 1 . 4 5 6	X	
---------------	---	--



0 . 0 0 0	X	
-----------	---	--

4 – PREIMPOSTAZIONE DATI

La preimpostazione dei dati permette di controllare costantemente la lavorazione in atto.

Se, ad esempio, si deve forare un pezzo come mostrato in Figura 42 si possono impostare tutte le quote in modo da controllare con **precisione l'effettiva lavorazione.**

Per impostare i dati procedere come segue:

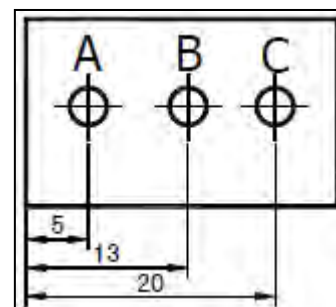
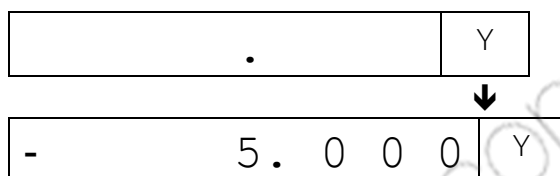


Figura 42 – Esempio di lavorazione.

Allineare l'utensile al foro A.

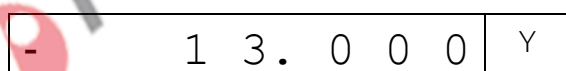
- Premere il tasto per impostare la quota 5.



- Premere il tasto quindi il tasto per scegliere la direzione negativa della lavorazione (verso il mandrino ←).

Se si inserisce un valore sbagliato premere di nuovo per inserire il valore corretto.

- Muovere il mandrino fino a quando a che il display non mostra la quota 13 e dopodiché eseguire il secondo foro.





5 – VISUALIZZAZIONE DELLE COORDINATE ASSOLUTE / RELATIVE



Premere i pulsanti per passare dalle coordinate relative "INC" a quelle assolute "ALE" e viceversa.

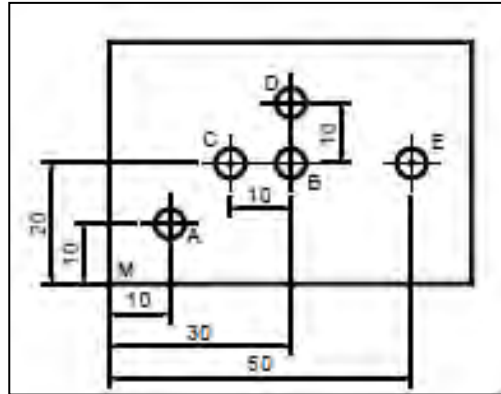


Figura 43 – Visualizzazione assoluta / relativa.

Con riferimento alla Figura 43, procedere come segue, per passare dalle coordinate assolute a quelle relative.

- Portare l'utensile da taglio sul punto M e resettare il visualizzatore in coordinate assolute.

0 . 0 0 0	X	A L E
-----------	---	-------

0 . 0 0 0	Y	
-----------	---	--

- Muovere l'utensile da taglio fino al punto A.





1 0 . 0 0 0	X	A L E
-------------	---	-------

1 0 . 0 0 0	Y	
-------------	---	--

- Muovere l'utensile da taglio fino al punto B.

3 0 . 0 0 0	X	A L E
-------------	---	-------

3 0 . 0 0 0	Y	
-------------	---	--

- Premere il tasto  (per passare alle coordinate relative) quindi azzerare i visualizzatori della X e della Y, premendo i tasti   e .

0 . 0 0 0	X	I N C
-----------	---	-------

0 . 0 0 0	Y	
-----------	---	--

- Muovere l'utensile da taglio fino al punto C.

- 1 0 . 0 0 0	X	I N C
---------------	---	-------

0 . 0 0 0	Y	
-----------	---	--

- Muovere l'utensile da taglio fino al punto D.

0 . 0 0 0	X	I N C
-----------	---	-------

1 0 . 0 0 0	Y	
-------------	---	--

- Ritornare in coordinate assolute premendo il tasto .

3 0 . 0 0 0	X	A L E
-------------	---	-------

3 0 . 0 0 0	Y	
-------------	---	--

- Muovere l'utensile da taglio fino al punto E.

5 0 . 0 0 0	X	A L E
-------------	---	-------

2 0 . 0 0 0	Y	
-------------	---	--



6 – DETERMINAZIONE DELLA MEZZERIA DI UN PEZZO

Si consideri l'esempio mostrato in Figura 44, dove si desidera determinare la mezzeria del pezzo in lavorazione lungo l'asse X. Procedere come segue:

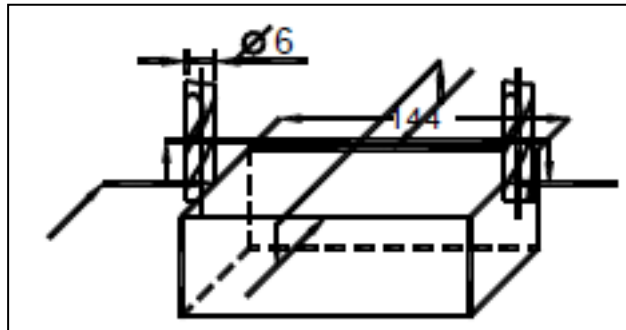


Figura 44 - Determinazione della mezzeria.

- Posizionare l'utensile su un lato del pezzo fino a sfiorarlo e azzerare la visualizzazione dell'asse X.
- Spostare l'utensile sul lato opposto del pezzo fino a sfiorarlo.

- Premere il tasto .

-	1	5	0.	0	0	0	X
---	---	---	----	---	---	---	---

- Premere il tasto .

-	7	5.	0	0	0	X
---	---	----	---	---	---	---

- Spostare l'utensile fino a visualizzare il valore 0, e la quota di mezzeria è raggiunta.
- D
- **Con la stessa metodologia è possibile determinare le mezzerie negli assi Y e Z.**

8 – VISUALIZZAZIONE DI COORDINATE METRICHE / IMPERIALI

Il pannello digitale può anche mostrare le coordinate degli assi in unità Imperiali (pollici).
Con riferimento alla Figura 45, procedere come segue per passare dalle coordinate Metriche a quelle Imperiali e viceversa.

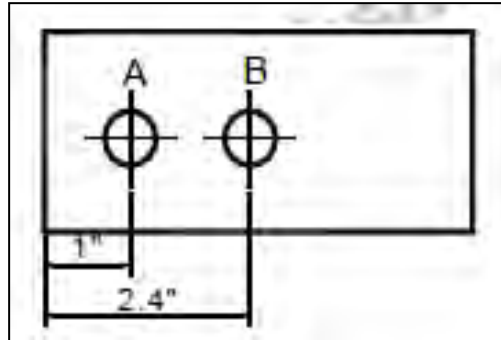


Figura 45 – Visualizzazione coordinate Metriche/Imperiali.

- Portare l'utensile nel punto A, le coordinate sono in unità Metriche 25.4 mm.


2	5.	4	0	0	X
---	----	---	---	---	---

- Premere il pulsante , si passa alla visualizzazione in unità Imperiali 1".

1.	0	0	0	0	0	X
----	---	---	---	---	---	---

- Portare l'utensile nel punto B, le coordinate sono in unità Imperiali 2.4".

2.	4	0	0	0	0	X
----	---	---	---	---	---	---

- Premere il pulsante , si passa alla visualizzazione in unità Metriche 60.96 mm.

6	0.	9	6	0	X
---	----	---	---	---	---



9 – COMPENSAZIONE DELL'ERRORE LINEARE

La funzione di compensazione dell'errore lineare è utilizzare per la correzione dell'errore del sistema di trasmissione della vite madre.

Il fattore di correzione si esprime come:

$$S = \frac{(L - L')}{(L/1000)} \text{ mm/m}$$

dove

L → è la lunghezza utile dell'asse in mm;

L' → è il valore visualizzato sul pannello in mm;

S → è il fattore di correzione in mm/m.

Il fattore di correzione può essere positivo se il valore visualizzato è inferiore alla lunghezza effettiva, negativo se il valore visualizzato è superiore.

L'intervallo di compensazione è ± 1.500 mm/m.

Es. Se la lunghezza utile dell'asse della tavola è 1000 mm ed il pannello, a fine corsa della tavola, segna 999.98 mm allora $S = (1000 - 999.98) / (1000/1000) = 0.02$ mm/m.

Quindi per inserire il valore di compensazione occorre:

- Selezionare l'asse Y premendo il pulsante , Premere il pulsante  viene visualizzato il fattore di correzione S precedentemente impostato.

S	0 . 0 5 0	Y
---	-----------	---

- Inserire il valore calcolato 0.02 premendo in sequenza i tasti 0 . 0 2

S	0 . 0 2 0	Y
---	-----------	---

- Premere il pulsante  per confermare il dato.

La compensazione dell'errore lineare può essere eseguita sia visualizzando le coordinate assolute, sia visualizzando le coordinate relative.

10 – INTERRUZIONE DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Se viene interrotta l'alimentazione elettrica o è necessario spegnere la macchina durante una lavorazione, il pannello è in grado di memorizzare automaticamente le coordinate in cui si trova l'utensile, il fattore di compensazione attualmente impostato e la modalità di visualizzazione.

Quando la macchina viene di nuovo accesa, il display mostrerà esattamente i dati precedenti all'interruzione, subito dopo la fase di autodiagnostica iniziale. Se l'utensile e/o il pezzo in lavorazione non sono stati spostati è possibile riprendere la lavorazione senza problemi.

11 MANUTENZIONE

11.1 Manutenzione ordinaria

Attraverso l'uso dell'aria compressa eliminate la polvere che viene accumulata all'interno del motore ed i residui di lavorazione rimanenti sul piano di lavoro.

Ogni 300 ore di lavoro o ogni 6 mesi di vita della macchina, eseguire un controllo approfondito di funzionamento e usura sulla macchina, da parte di un tecnico specializzato.

11.2 Lubrificazione

11.2.1 Frequenza e punti da lubrificare

Sulla testa della Fresa universale a testa veloce F050U è presente un punto di ispezione per il livello dell'olio, al fine di controllare che gli ingranaggi del cambio di velocità del mandrino verticale rimangano ben lubrificati.

	Tipo di olio	Quantità	Frequenza
Oliatori	Olio per macchine	4 - 5 volte	Ogni giorno
Oliatori coperchio	Olio per macchine	8 - 10 gocce	Ogni giorno
Giunto conico	Olio speciale bianco	4 - 5 volte	Ogni 3 giorni
Superfici scorrevoli	Olio per macchine	3 - 4 volte	Ogni giorno



Pericolo d'infortunio

Accedete agli ingranaggi solo dopo aver spento la macchina ed aver atteso il completo arresto di tutte le parti mobili.

Accedete agli ingranaggi SOLO con un pennello, non introduce le dita all'interno del foro.



Controllate sempre il livello dell'olio

Mantenete sempre controllato il livello dell'olio presente nel cambio di velocità della macchina.



12 RICERCA DEI GUASTI

PROBLEMA	PROBABILE CAUSA	SOLUZIONE
Funzionamento rumoroso	A) Mandrino asciutto B) Cuscinetto rotto C) Bulloni motore allentati D) Cinghie lente	A) Togliete il mandrino e lubrificate B) Sostituite il cuscinetto C) Serrare le viti D) Tirare le cinghie
Eccessiva rotazione fuori piano del mandrino	A) Mandrino allentato B) Albero del mandrino o cuscinetto usurati C) Mandrino rotto	A) Serrate il mandrino B) Sostituite l'albero o il cuscinetto C) Sostituite il mandrino
Il motore non si avvia	A) Alimentazione elettrica B) Collegamento del motore C) Collegamenti degli interruttori D) Avvolgimenti del motore bruciati E) Interruttore rotto F) Sicurezze di protezione aperte	A) Verificate il cavo di alimentazione B) Verificate i collegamenti del motore C) Verificate i collegamenti degli interruttori D) Sostituite il motore E) Sostituite l'interruttore F) Richiudete le sicurezze di protezione
L'utensile si inceppa nel pezzo in lavoro	A) Pressione eccessiva sul volantino avanzamento B) Utensile allentato C) Velocità troppo elevata	A) Applicate meno pressione B) Serrate l'utensile C) Cambiate la velocità
L'utensile si brucia o fuma	A) Velocità errata. Ridurre i giri al minuto. B) I trucioli non si scaricano C) Utensile usurato o che non taglia bene il materiale D) Necessita lubrificazione E) Errata pressione di avanzamento	A) Vedi tabella velocità B) Pulite l'utensile C) Verificate l'affilatura D) Raffreddate mentre lavorate E) Applicate meno pressione
La punta vibra, il foro non è rotondo	A) Punta affilata fuori centro B) Punta storta	A) Affilare la punta in modo corretto B) Sostituire la punta
La temperatura del porta mandrino è troppo alta	A) Lubrificazione insufficiente	A) Lubrificare il porta mandrino
Il mandrino non rimane attaccato al canotto	A) Sporizia, grasso, o olio all'interno del cono morse B) State eseguendo una operazione non consentita C) Mandrino non collegato correttamente alla barra filettata	A) Usare detergenti (alcool, ecc.) per pulire la parte conica del mandrino B) Operazioni di fresatura provocano la caduta C) Stringere il mandrino alla barra filettata

13 SMALTIMENTO COMPONENTI E MATERIALI

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

I materiali che compongono la macchina sono:

- Acciaio, alluminio e altri componenti metallici.
- Materiali plastici.
- Cavi, motori e componenti elettrici di rame.



Abbiare rispetto dell'ambiente!

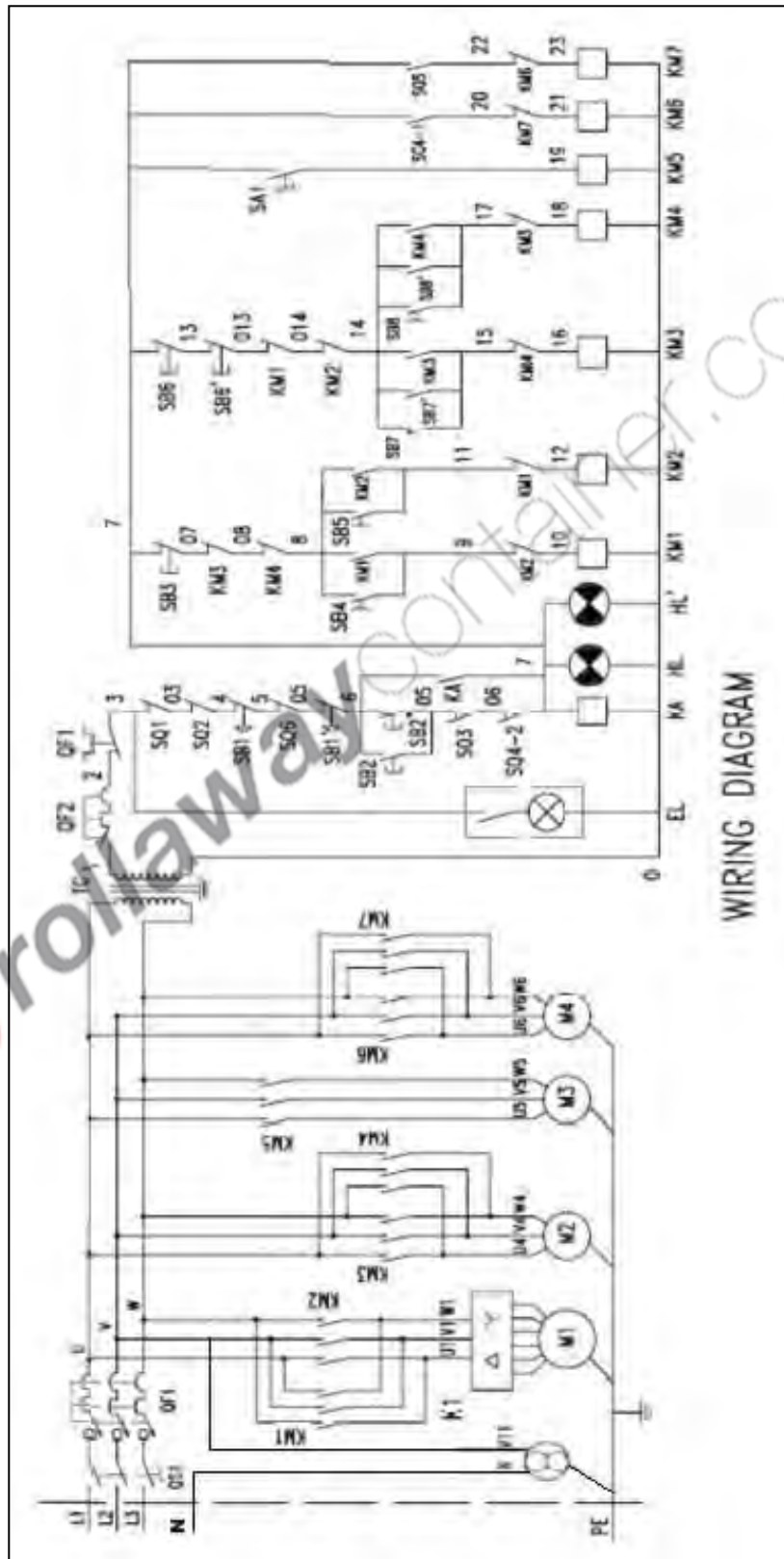
Rivolgersi ad un centro specializzato per la raccolta di materiali da smaltire.



rollawaycontainer.com



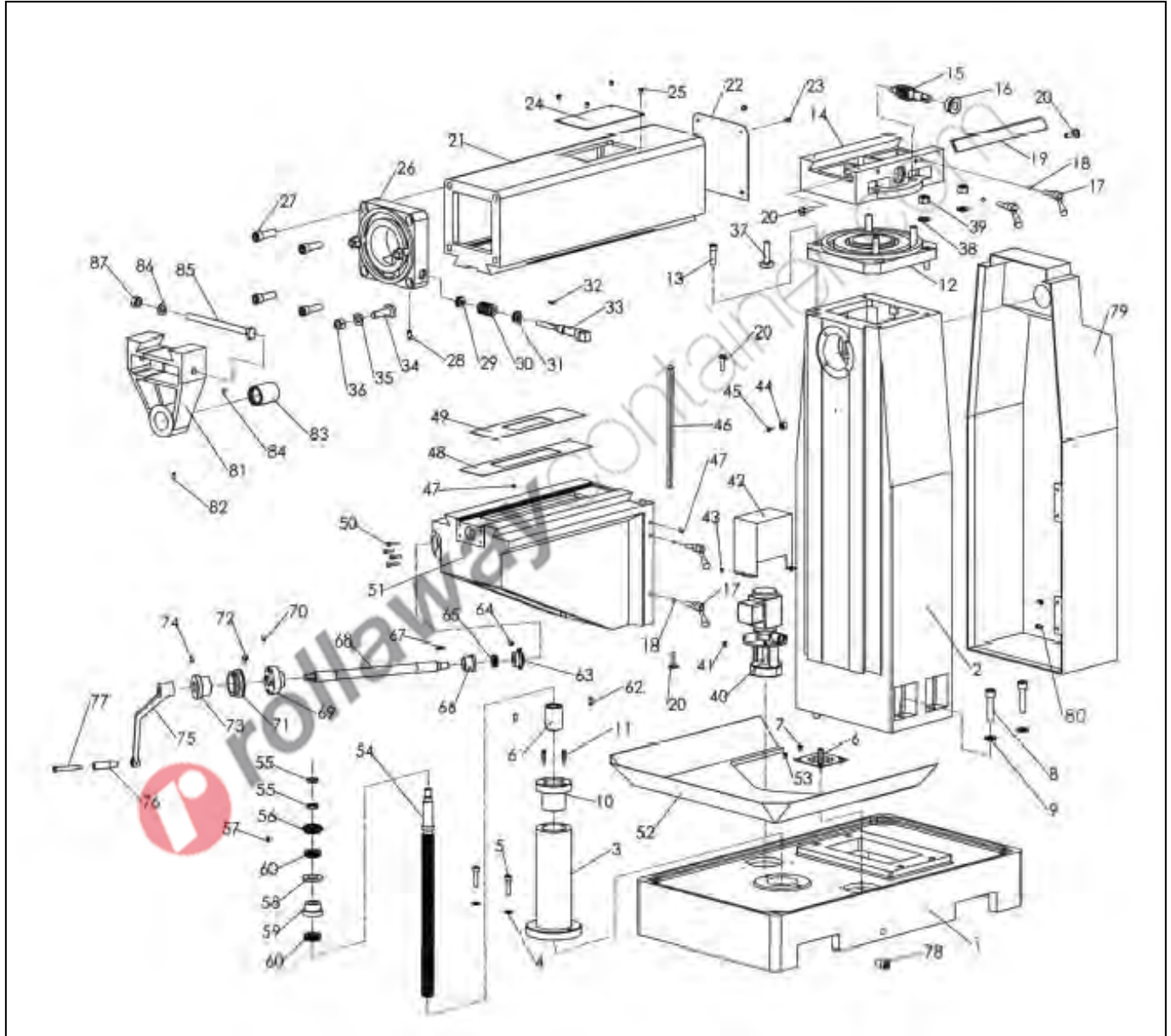
14 CIRCUITO ELETTRICO



WIRING DIAGRAM

15 PARTI DI RICAMBIO

TAVOLA A: COLONNA PORTANTE



Tutti i diritti di riproduzione e divulgazione del presente Manuale Tecnico e della documentazione citata e/o allegata, sono riservati. È fatto espresso divieto di riprodurre, pubblicare o distribuire informazioni tratte dal presente Manuale. Copyright by FERVI



N°	Descrizione	N°	Descrizione
F050U/A/01	Basamento	F050U/A/30	Grano
F050U/A/02	Colonna	F050U/A/31	Cuscinetto a sfere 51102
F050U/A/03	Sede vite di sollevamento	F050U/A/32	Linguetta 4x4x20
F050U/A/04	Rondella 10mm	F050U/A/33	Albero interno
F050U/A/05	Bullone esagonale M10x45	F050U/A/34	Bullone M16x60
F050U/A/06	Tube di connessione	F050U/A/35	Rondella 16mm
F050U/A/07	Vite M6x12	F050U/A/36	Dado M16
F050U/A/08	Bullone esagonale M16x65	F050U/A/37	Bullone M16x50
F050U/A/09	Rondella 16mm	F050U/A/38	Rondella 16mm
F050U/A/10	Collare	F050U/A/39	Dado M16
F050U/A/11	Vite M8x25	F050U/A/40	Pompa elettrica
F050U/A/12	Flangia	F050U/A/41	Vite M5x12
F050U/A/13	Vite M12x30	F050U/A/42	Copertura pompa elettrica
F050U/A/14	Guida testa	F050U/A/43	Vite M5x12
F050U/A/15	Albero di avanzamento	F050U/A/44	Manicotto
F050U/A/16	Collare	F050U/A/45	Vite M6x18
F050U/A/17	Bullone M10x53	F050U/A/46	Copertura
F050U/A/18	Leva di bloccaggio	F050U/A/47	Asta
F050U/A/19	Copertura	F050U/A/48	Piatto inferiore
F050U/A/20	Vite M8x40	F050U/A/49	Piatto superiore
F050U/A/21	Braccio superiore	F050U/A/50	Vite M6x25
F050U/A/22	Copertura posteriore	F050U/A/51	Ginocchio
F050U/A/23	Vite M6x10	F050U/A/52	Oliatore
F050U/A/24	Copertura superiore	F050U/A/53	Vite M6x12
F050U/A/25	Vite M6x10	F050U/A/54	Vite senza fine verticale
F050U/A/26	Flangia	F050U/A/55	Dado M16x1.5
F050U/A/27	Vite M16x50	F050U/A/56	Ingranaggio conico
F050U/A/28	Vite M8x20	F050U/A/57	Linguetta 6x6x12
F050U/A/29	Cuscinetto a sfere 51101	F050U/A/58	Rondella

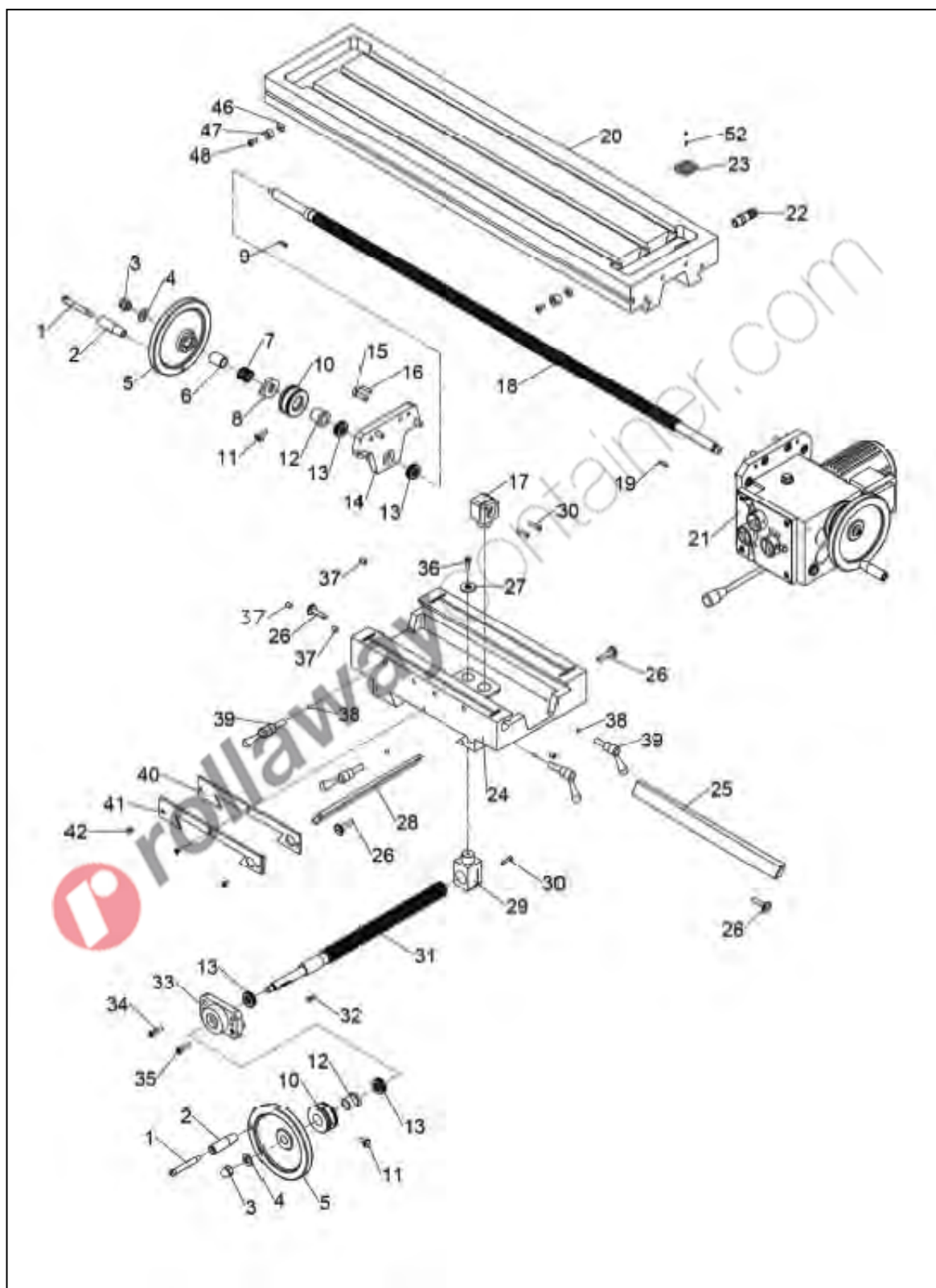
F050U/A/59	Collare	F050U/A/74	Vite di settaggio
F050U/A/60	Cuscinetto a sfere 51105	F050U/A/75	Manovella
F050U/A/61	Dado	F050U/A/76	Pomolo
F050U/A/62	Vite M8x20	F050U/A/77	Vite
F050U/A/63	Ingranaggio conico	F050U/A/78	Vite
F050U/A/64	Vite M6x10	F050U/A/79	Copertura posteriore
F050U/A/65	Cuscinetto a sfere 51103	F050U/A/80	Vite M5x12
F050U/A/66	Collare	F050U/A/81	Supporto
F050U/A/67	Linguetta 5x5x20	F050U/A/82	Vite M8x16
F050U/A/68	Albero	F050U/A/83	Manicotto
F050U/A/69	Collare	F050U/A/84	Oliatore
F050U/A/70	Vite M6x12	F050U/A/85	Vite speciale m16x218
F050U/A/71	Nonio graduato	F050U/A/86	Rondella 16mm
F050U/A/72	Vite M6x10	F050U/A/87	Dado M16
F050U/A/73	Collare		



rollaway.com



TAVOLA B: GRUPPO TAVOLA DI LAVORO

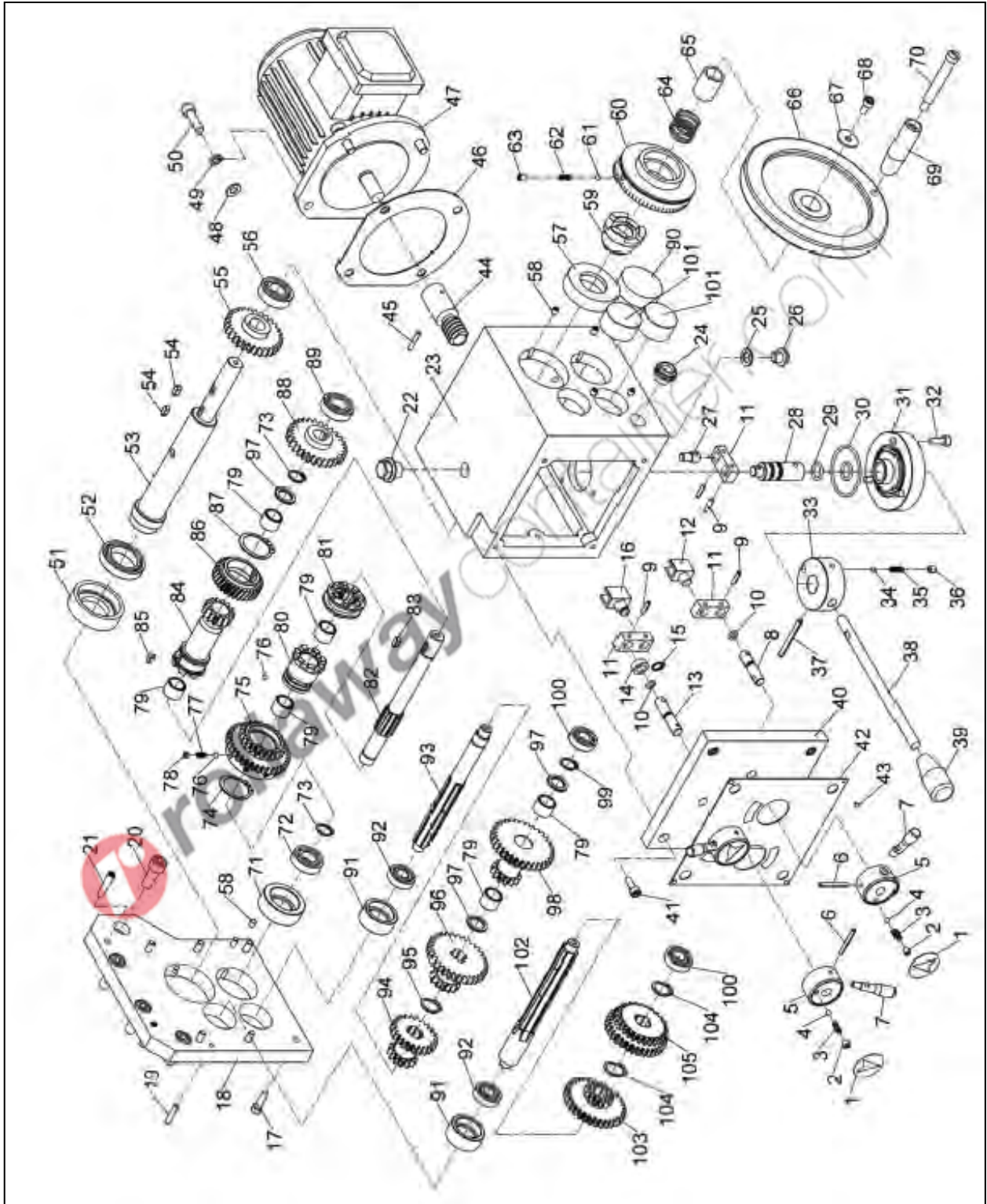


Tutti i diritti di riproduzione e divulgazione del presente Manuale Tecnico e della documentazione citata o allegata, sono riservati. E' fatto espresso divieto di riprodurre, pubblicare o distribuire informazioni tratte dal presente Manuale. Copyright by FERVI

N°	Descrizione	N°	Descrizione
F050U/B/01	Vite del pomolo	F050U/B/23	Finecorsa
F050U/B/02	Pomolo	F050U/B/24	Base della tavola
F050U/B/03	Dado M12x1.75	F050U/B/25	Asta
F050U/B/04	Rondella 12mm	F050U/B/26	Vite di regolazione M8
F050U/B/05	Volantino	F050U/B/27	Rondella
F050U/B/06	Boccola	F050U/B/28	Asta
F050U/B/07	Molla	F050U/B/29	Dado speciale
F050U/B/08	Connettore	F050U/B/30	Vite M5x25
F050U/B/09	Linguetta 5x20	F050U/B/31	Vite senza fine radiale
F050U/B/10	Nonio graduato	F050U/B/32	Linguetta 5x30
F050U/B/11	Vite M6x16	F050U/B/33	Supporto
F050U/B/12	Collare	F050U/B/34	Vite M6x25
F050U/B/13	Cuscinetto a sfere 51103	F050U/B/35	Spina 6x25
F050U/B/14	Supporto	F050U/B/36	Vite M6x16
F050U/B/15	Vite M8x25	F050U/B/37	Oliatore
F050U/B/16	Spina 6x25	F050U/B/38	Morsetto
F050U/B/17	Dado speciale	F050U/B/39	Bullone M10x53
F050U/B/18	Vite senza fine longitudinale	F050U/B/40	Piatto
F050U/B/19	Chiavetta 5x20	F050U/B/41	Copertura anteriore
F050U/B/20	Tavola	F050U/B/42	Vite M5x12
F050U/B/21	Gruppo di potenza	F050U/B/43	Vite M4x8
F050U/B/22	Tubo di connessione	F050U/B/44	



TAVOLA C: GRUPPO DI POTENZA TAVOLA

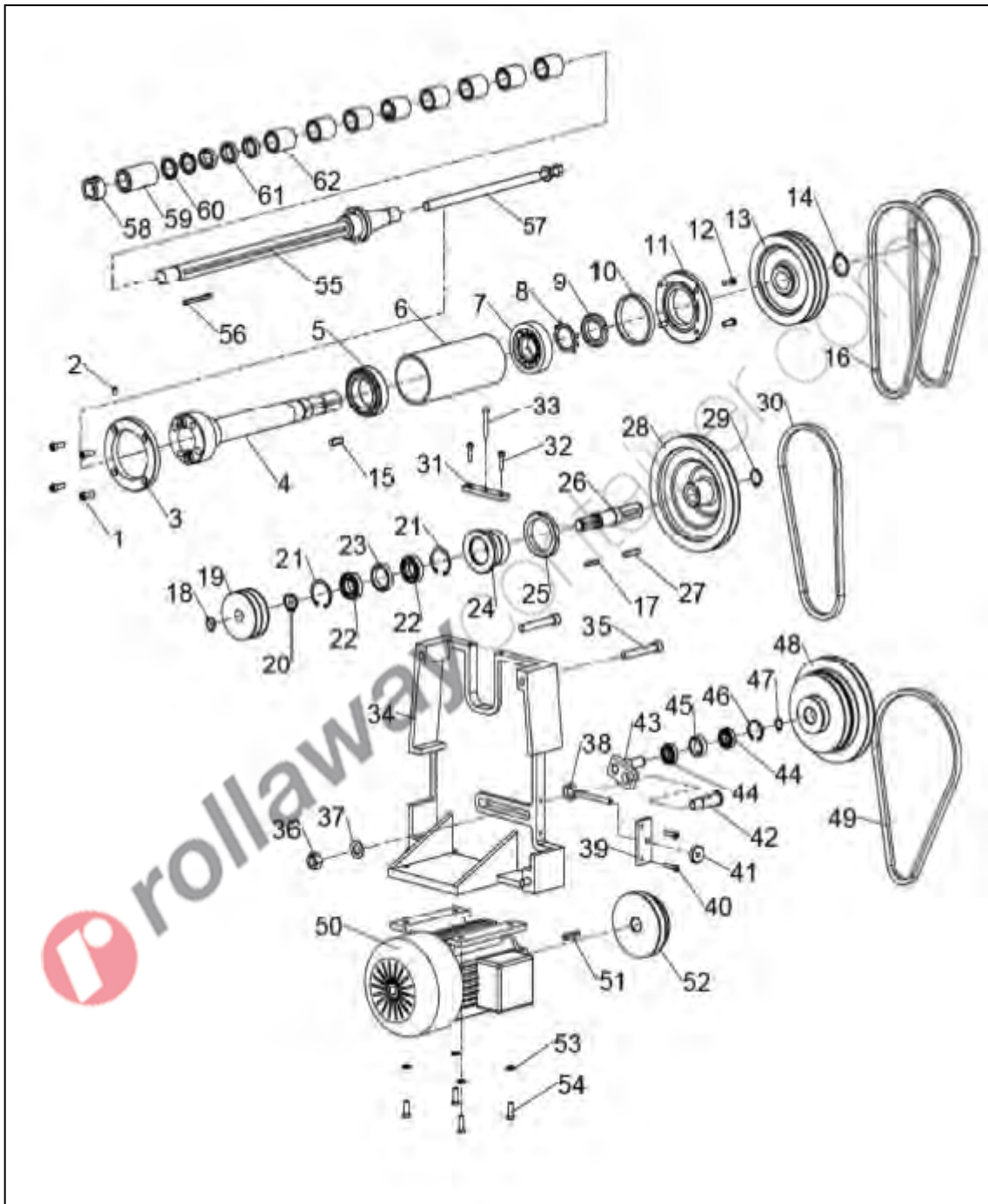


N°	Descrizione	N°	Descrizione
F050U/C/01	Coperchio indicatore	F050U/C/30	O-ring 46.2x2.65
F050U/C/02	Vite M6x6	F050U/C/31	Volantino
F050U/C/03	Molla 1x4x12	F050U/C/32	Vite M6x16
F050U/C/04	Sfera d'acciaio 5	F050U/C/33	Porta leva
F050U/C/05	Porta leva	F050U/C/34	Sfera d'acciaio 5
F050U/C/06	Spina cilindrica elastica 5x35	F050U/C/35	Molla 1x4x12
F050U/C/07	Leva	F050U/C/36	Vite M6x8
F050U/C/08	Albero	F050U/C/37	Spina cilindrica elastica 5x50
F050U/C/09	Spina cilindrica elastica 4x16	F050U/C/38	Leva
F050U/C/10	O-ring 7.1x1.8	F050U/C/39	Pomolo
F050U/C/11	Braccio basculante	F050U/C/40	Copertura anteriore
F050U/C/12	Forcella del cambio	F050U/C/41	Vite M6x18
F050U/C/13	Albero	F050U/C/42	Targhetta cambio
F050U/C/14	Collare	F050U/C/43	Rivetto 2.5x4
F050U/C/15	Seeger 10	F050U/C/44	Giunto
F050U/C/16	Forcella del cambio	F050U/C/45	Spina cilindrica elastica 5x24
F050U/C/17	Vite M6x16	F050U/C/46	Guarnizione
F050U/C/18	Piastra laterale	F050U/C/47	Motore elettrico 370W 2800rpm
F050U/C/19	Spina 6x24	F050U/C/48	Rondella 8mm
F050U/C/20	Bullone M10x25	F050U/C/49	Seeger 8
F050U/C/21	Spina 5x24	F050U/C/50	Vite M8x20
F050U/C/22	Oliatore M16x1.5	F050U/C/51	Sede cuscinetto (sinistro A)
F050U/C/23	Scatola	F050U/C/52	Cuscinetto 61906
F050U/C/24	Oliatore M18x1.5	F050U/C/53	Albero A
F050U/C/25	Rondella di alluminio	F050U/C/54	Linguetta piatta 5x10
F050U/C/26	Oliatore M10x1	F050U/C/55	Ruota dentata m=5 z=29
F050U/C/27	Albero	F050U/C/56	Cuscinetto 6003
F050U/C/28	Albero	F050U/C/57	Sede cuscinetto (destra A)
F050U/C/29	O-ring 13.2x2.65	F050U/C/58	Vite M6x6



F050U/C/59	Frizione	F050U/C/83	Linguetta 5x12
F050U/C/60	Nonio graduato	F050U/C/84	Ruota dentata m=2 z=14
F050U/C/61	Sfera d'acciaio 5	F050U/C/85	Chiavetta 5x10
F050U/C/62	Molla 1x4x12	F050U/C/86	Ruota dentata elicoidale m=1.5 z=31
F050U/C/63	Vite M6x8	F050U/C/87	Seeger 32
F050U/C/64	Molla 1.6x24x15	F050U/C/88	Ruota dentata m=2 z=29
F050U/C/65	Boccola	F050U/C/89	Cuscinetto 6002
F050U/C/66	Volantino	F050U/C/90	Sede cuscinetto (destro B)
F050U/C/67	Rondella	F050U/C/91	Sede cuscinetto (sinistro C/D)
F050U/C/68	Vite M6x16	F050U/C/92	Cuscinetto 6001
F050U/C/69	Volantino	F050U/C/93	Albero C
F050U/C/70	Vite	F050U/C/94	Ruota dentata m=2 z=13/23
F050U/C/71	Sede cuscinetto (sinistro B)	F050U/C/95	Seeger 18
F050U/C/72	Cuscinetto 6002	F050U/C/96	Ruota dentata m=2 z=13/31
F050U/C/73	Seeger 15	F050U/C/97	Rondella
F050U/C/74	Seeger 30	F050U/C/98	Ruota dentata m=2 z=13/17/32
F050U/C/75	Ruota dentata m=2 z=23/33	F050U/C/99	Seeger 15
F050U/C/76	Sfera d'acciaio 5	F050U/C/100	Cuscinetto 6001
F050U/C/77	Molla 0.8x4x9	F050U/C/101	Sede cuscinetto (destro C/D)
F050U/C/78	Vite M6x6	F050U/C/102	Albero D
F050U/C/79	Boccola	F050U/C/103	Ruota dentata M=2 z=31/13
F050U/C/80	Frizione	F050U/C/104	Seeger 18
F050U/C/81	Frizione	F050U/C/105	Ruota dentata m=2 z=31/27
F050U/C/82	Albero B		

TAVOLA D: GRUPPO MANDRINO ORIZZONTALE





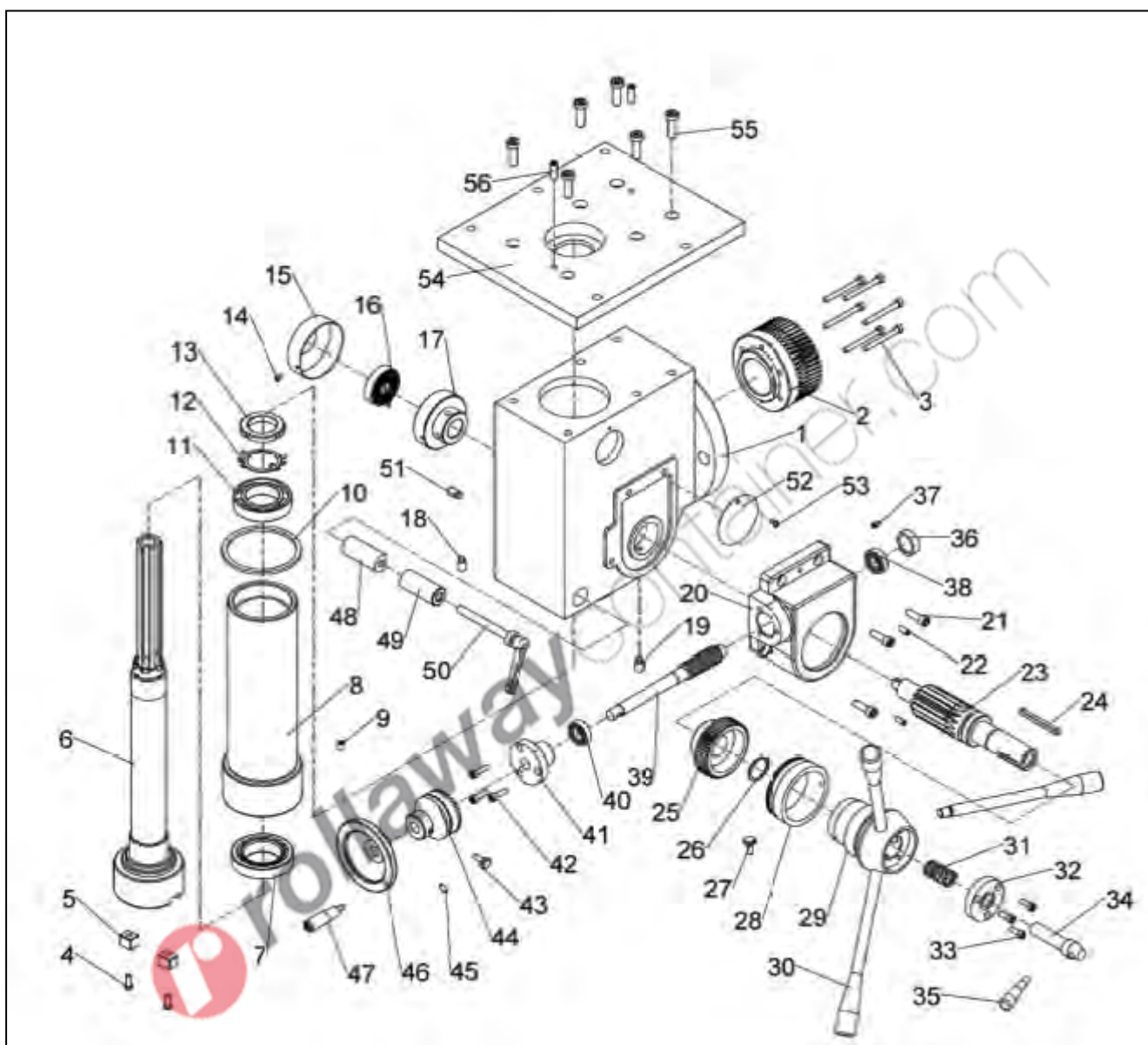
N°	Descrizione	N°	Descrizione
F050U/D/01	Viti a brugola M8 x 25	F050U/D/30	Cinghia a V A864
F050U/D/02	Oliatore	F050U/D/31	Supporto
F050U/D/03	Flangia di copertura	F050U/D/32	Viti a brugola M6 x 25
F050U/D/04	Cono mandrino	F050U/D/33	Bullone esagonale M8 x 60
F050U/D/05	Cuscinetto a sfere 32011	F050U/D/34	Basamento motore
F050U/D/06	Manicotto	F050U/D/35	Viti a brugola M12 x 85
F050U/D/07	Cuscinetto a sfere 30308	F050U/D/36	Dado esagonale M16 x 2
F050U/D/08	Rondella di sicurezza 39	F050U/D/37	Rondella piatta 16
F050U/D/09	Ghiera M39 x 1.5	F050U/D/38	Vite di regolazione M8 x 1.25
F050U/D/10	Rondella speciale 90 x 4	F050U/D/39	Supporto
F050U/D/11	Flangia di copertura	F050U/D/40	Viti a brugola M6 x 25
F050U/D/12	Viti a brugola M8 x 25	F050U/D/41	Ghiera M8 x 1.25
F050U/D/13	Gruppo pulegge mandrino	F050U/D/42	Albero corto
F050U/D/14	Seeger	F050U/D/43	Connettore
F050U/D/15	Linguetta 10 x 8 x 30	F050U/D/44	Cuscinetto a sfere 6003
F050U/D/16	Cinghia a V A838	F050U/D/45	Collare
F050U/D/17	Linguetta 6 x 30	F050U/D/46	Seeger 35
F050U/D/18	Seeger 20	F050U/D/47	Seeger 17
F050U/D/19	Ruota	F050U/D/48	Gruppo pulegge motore
F050U/D/20	Seeger 25	F050U/D/49	Cinghia a V A800
F050U/D/21	Seeger 47	F050U/D/50	Motore elettrico
F050U/D/22	Cuscinetto a sfere 6005	F050U/D/51	Linguetta 8 x 45
F050U/D/23	Collare	F050U/D/52	Puleggia
F050U/D/24	Collare	F050U/D/53	Rondelle 8
F050U/D/25	Ghiera M64 x 2	F050U/D/54	Dadi esagonale M8
F050U/D/26	Albero corto	F050U/D/55	Albero mandrino orizzontale
F050U/D/27	Linguetta 8 x 40	F050U/D/56	Linguetta
F050U/D/28	Gruppo pulegge di rinvio	F050U/D/57	Cono mandrino orizzontale
F050U/D/29	Seeger 25	F050U/D/58	Dado albero orizzontale

F050U/D/59	Distanziali grandi	F050U/D/61	Distanziali grandi
F050U/D/60	Distanziali piccoli	F050U/D/62	Distanziali piccoli

 rollawaycontainer.com



TAVOLA E: GRUPPO MANDRINO

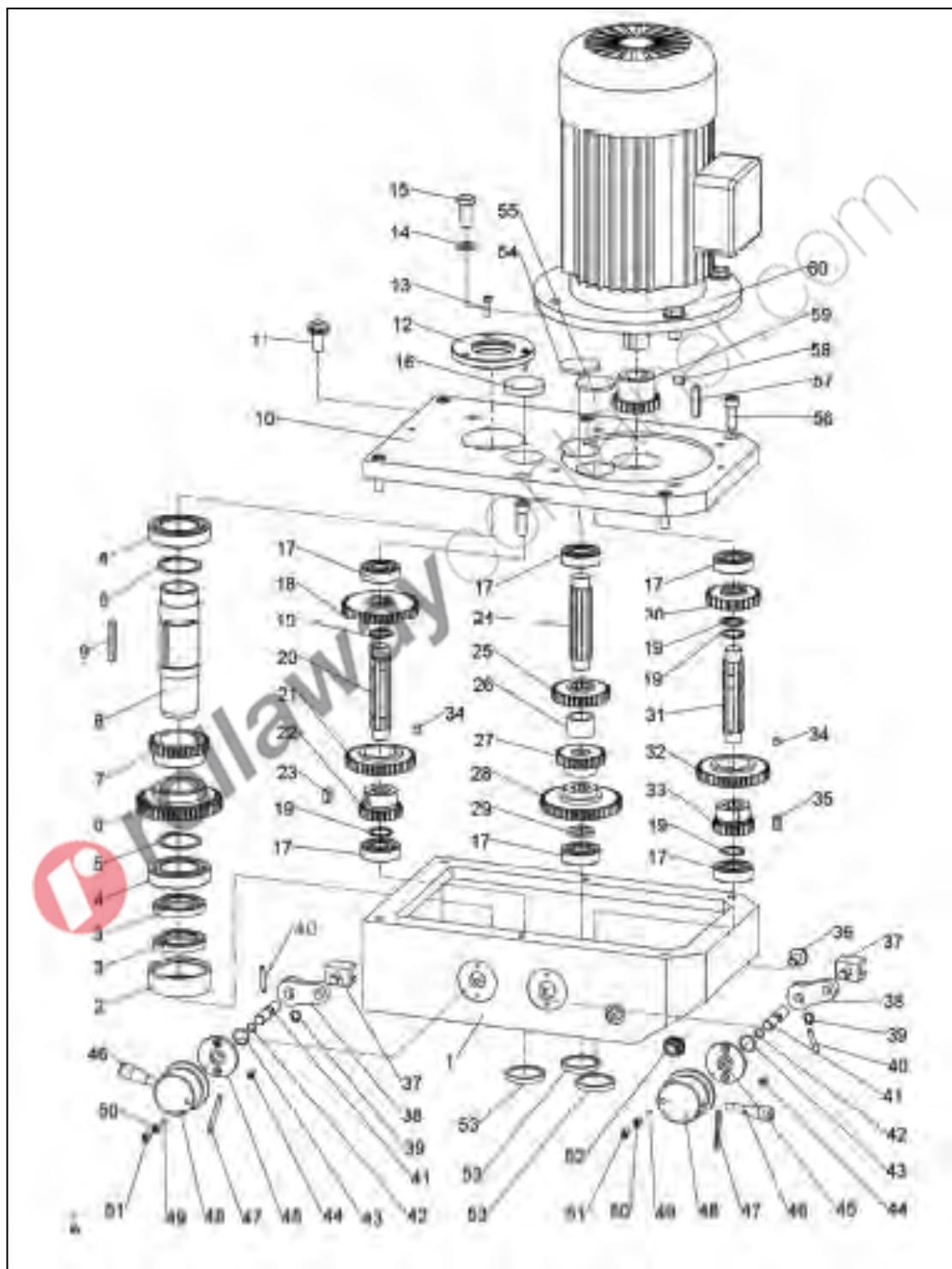


Tutti i diritti di riproduzione e divulgazione del presente Manuale Tecnico e della documentazione citata o allegata, sono riservati. E' fatto espresso divieto di riprodurre, pubblicare o distribuire informazioni tratte dal presente Manuale. Copyright by FERVI

N°	Descrizione	N°	Descrizione
F050U/E/01	Scatola mandrino	F050U/E/29	Volantino manuale
F050U/E/02	Ruota dentata	F050U/E/30	Leva
F050U/E/03	Vite M6x75	F050U/E/31	Molla
F050U/E/04	Vite M6x16	F050U/E/32	Coperchio
F050U/E/05	Chiavetta fissa	F050U/E/33	Vite M6x16
F050U/E/06	Mandrino	F050U/E/34	Vite volantino M16x2
F050U/E/07	Cuscinetto a sfere 32010	F050U/E/35	Leva
F050U/E/08	Manicotto	F050U/E/36	Coperchio
F050U/E/09	Oliatore	F050U/E/37	Vite M6x12
F050U/E/10	Rondella di gomma 90mm	F050U/E/38	Cuscinetto 6002
F050U/E/11	Cuscinetto 6009	F050U/E/39	Albero dentato
F050U/E/12	Rondella 40mm	F050U/E/40	Cuscinetto 6002
F050U/E/13	Dado M40x1.5	F050U/E/41	Coperchio
F050U/E/14	Vite M4x8	F050U/E/42	Vite M6x20
F050U/E/15	Coperchio molla	F050U/E/43	Vite M6x16
F050U/E/16	Piatto molla	F050U/E/44	Nonio graduato
F050U/E/17	Base molla	F050U/E/45	Vite M6x12
F050U/E/18	Vite M8x16	F050U/E/46	Volantino
F050U/E/19	Vite M8x16	F050U/E/47	Pomolo
F050U/E/20	Scatola ingranaggio manuale	F050U/E/48	Blocco
F050U/E/21	Vite M8x25	F050U/E/49	Blocco
F050U/E/22	Spina 6x25	F050U/E/50	Leva di blocco
F050U/E/23	Albero alimentazione	F050U/E/51	Vite M10x10
F050U/E/24	Linguetta 8x38	F050U/E/52	Oblò
F050U/E/25	Ruota dentata elicoidale	F050U/E/53	Vite M5x10
F050U/E/26	Guarnizione	F050U/E/54	Coperchio superiore
F050U/E/27	Vite M6x16	F050U/E/55	Vite M10x30
F050U/E/28	Nonio graduato	F050U/E/56	Spina 8x25



TAVOLA F: GRUPPO DI POTENZA MANDRINO



N°	Descrizione	N°	Descrizione
F050U/F/01	Scatola cambio	F050U/F/30	Ruota dentata
F050U/F/02	Collare	F050U/F/31	Albero
F050U/F/03	Tappo olio	F050U/F/32	Ruota dentata
F050U/F/04	Cuscinetto 6009	F050U/F/33	Ruota dentata
F050U/F/05	Guarnizione 48	F050U/F/34	Vite M8x10
F050U/F/06	Ruota dentata	F050U/F/35	Linguetta M8x10
F050U/F/07	Ruota dentata	F050U/F/36	Dado M10x1
F050U/F/08	Albero	F050U/F/37	Forcella
F050U/F/09	Linguetta 8x50	F050U/F/38	Braccetto basculante
F050U/F/10	Coperchio	F050U/F/39	Guarnizione 10
F050U/F/11	Bullone M16x1.5	F050U/F/40	Spina 5x30
F050U/F/12	Collare	F050U/F/41	Mandrino piccolo
F050U/F/13	Vite M5x15	F050U/F/42	Anello gomma 12x2
F050U/F/14	Rondella 12	F050U/F/43	Anello gomma 20x2
F050U/F/15	Vite	F050U/F/44	Vite M5x12
F050U/F/16	Coperchio	F050U/F/45	Coperchio
F050U/F/17	Cuscinetto 6204	F050U/F/46	Leva
F050U/F/18	Ruota dentata	F050U/F/47	Spina 5x30
F050U/F/19	Guarnizione	F050U/F/48	Sede leva
F050U/F/20	Albero	F050U/F/49	Sfera d'acciaio 6
F050U/F/21	Ruota dentata	F050U/F/50	Molla
F050U/F/22	Ruota dentata	F050U/F/51	Vite
F050U/F/23	Linguetta 8x15	F050U/F/52	Oliatore
F050U/F/24	Albero	F050U/F/53	Coperchio
F050U/F/25	Ruota dentata	F050U/F/54	Coperchio
F050U/F/26	Bussola	F050U/F/55	Coperchio
F050U/F/27	Ruota dentata	F050U/F/56	Vite M10x30
F050U/F/28	Ruota dentata	F050U/F/57	Linguetta 8x40
F050U/F/29	Anello	F050U/F/58	Vite M8x10



F050U/F/59	Ruota dentata	F050U/F/60	Motore
------------	---------------	------------	--------

 rollawaycontainer.com