TAGLIAPIASTRELLE

Modello Fox F36-410



SOMMARIO

ITALIANO (IT) Manuale originale	3÷26
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA	18
ESPLOSO	19

Tagliapiastrelle (Modello F36-410)

SOMMARIO

 Sicurezza 	Pag. 4
Regole generali di sicurezza	Pag. 5
Regole supplementari di sicurezza per i tagliapiastrelle	Pag. 7
Protezione dell'ambiente	Pag. 9
• Simboli	Pag. 9
 Collegamento dell'utensile alla corrente 	Pag. 10
 Uso conforme alle norme 	Pag. 11
Caratteristiche tecniche	Pag. 12
 Informazioni sul rumore 	Pag. 12
 Disimballo 	Pag. 13
 Descrizione della macchina e foto illustrative 	Pag. 13
• Utilizzo	Pag. 14
Sostituzione della lama	Pag. 14
 Manutenzione 	Pag. 15
 Anomalie di funzionamento 	Pag. 15
 Assistenza 	Pag. 17
 Dichiarazione di conformità 	Pag. 18
 Esploso 	Pag. 19

SICUREZZA

ATTENZIONE:

Quando si utilizzano utensili elettrici si dovrebbero sempre rispettare, oltre a quelle riportate in questo manuale, tutte le precauzioni base di sicurezza per ridurre il rischio di incendio, scossa elettrica e danni personali.

Leggere attentamente tutte queste istruzioni prima di utilizzare questo prodotto e conservarle scrupolosamente.

Le lavorazioni effettuate con un elettroutensile possono diventare pericolose per l'operatore se non vengono rispettate norme operative sicure ed adeguate. Come per qualsiasi macchina elettrica che ha un organo di lavoro in movimento, l'utilizzo dell'utensile comporta alcuni rischi. Se la macchina viene utilizzata come indicato su questo manuale, prestando la massima attenzione al lavoro che si sta facendo, rispettando le regole ed utilizzando gli adeguati dispositivi di protezione individuali, la probabilità di incidenti sarà quasi nulla. I possibili rischi residui sono relativi a:

- contatti diretti od indiretti con la scossa elettrica
- ferimenti per contatto con parti rotanti in movimento
- ferimenti per contatto con parti spigolose
- ferimenti per eiezioni di parti di utensile o di materiale in lavorazione
- danni causati dal rumore
- danni causati dall'inalazioni di polveri pericolose
- ferimenti per utensili montati male

Le attrezzature di sicurezza previste sulle macchine, come le protezioni, i carter, gli spingipezzo, i dispositivi di ritenuta, i dispositivi di protezione individuale come gli occhiali, le maschere antipolvere, le protezioni auricolari, le scarpe e i guanti possono ridurre le probabilità di incidente. Anche la migliore protezione, però, non può proteggere contro la mancanza di buon senso e di attenzione. Abbiate sempre buon senso e prendete le precauzioni necessarie. Fate solo i lavori che ritenete siano sicuri. NON DIMENTICATE: la sicurezza è responsabilità di ognuno.

Questo utensile è stato concepito per un utilizzo ben preciso. FEMI raccomanda di non modificarlo o di non utilizzarlo per scopi diversi rispetto a quelli per cui è stato costruito. Se avete dei dubbi relativamente ad applicazioni specifiche, NON utilizzate l'utensile prima di aver contattato FEMI e aver ricevuto informazioni in merito.

LEGGETE E CONSERVATE QUESTO MANUALE

REGOLE GENERALI DI SICUREZZA

- 1. **Mantenete l'area di lavoro pulita**. Nelle zone o nei banchi di lavoro ingombri è più alta la probabilità di incidenti.
- Evitate un ambiente pericoloso. Non esponete gli utensili alla pioggia e non utilizzateli in ambienti umidi o bagnati, per evitare i fenomeni di elettrolocuzione. Mantenete la zona di lavoro ben illuminata. Non utilizzate l'utensile in presenza di gas o di liquidi infiammabili.
- 3. **Tenete** gli estranei e i bambini lontani. Tutti gli estranei e i bambini devono mantenere una distanza di sicurezza dall'area di lavoro.
- 4. **Proteggetevi** dalle scariche elettriche. Evitate di entrare in contatto con delle superfici di messa a terra.
- 5. **Non maltrattate** il cavo elettrico. **Non tirate mai** il filo elettrico per scollegarlo dalla presa. Mantenete il cavo elettrico lontano dal calore, dall'olio e dagli spigoli vivi.
- 6. **Utilizzate** delle prolunghe elettriche previste per l'esterno. Quando l'utensile viene utilizzato all'esterno, utilizzate solamente delle prolunghe elettriche previste per l'esterno e che riportino delle indicazioni in merito.
- 7. **Siate vigili**. Osservate attentamente quello che fate, abbiate buon senso. Non utilizzate l'utensile quando siete affaticati.
- 8. **Non utilizzate** l'utensile se siete sotto l'effetto di medicine, alcol, droghe.
- 9. **Evitate** l'avvio accidentale. Assicuratevi che l'interruttore sia nella posizione di arresto prima di collegare l'utensile.
- 10. Indossate una tenuta appropriata. Non indossate vestiti ampi o gioielli che possono impigliarsi nei pezzi mobili. Per il lavoro all'esterno sono particolarmente raccomandate le scarpe antiscivolo. Portate un mezzo di protezione per i capelli lunghi.
- 11. **Usate sempre i dispositivi di protezione personale:** portate gli occhiali di sicurezza e mascherine nei casi in cui si producano polveri o trucioli. Indossate cuffie antirumore o tappi protettivi in ambienti rumorosi. Usate guanti quando si maneggiano particolari con spigoli vivi e taglienti.
- 12. Non sbilanciatevi sopra all'utensile. Mantenete sempre il vostro equilibrio.
- 13. **Chiedete** consigli a persone esperte e competenti se non avete familiarità con il funzionamento dell'utensile.
- 14. **Allontanate** gli utensili inutilizzati. Quando gli utensili non vengono utilizzati, devono essere sistemati in un luogo secco, chiuso a chiave, fuori dalla portata dei bambini.

- 15. **Non forzate** l'utensile. La lavorazione sarà migliore e maggiormente sicura se l'utensile viene utilizzato al ritmo per il quale è stato concepito.
- 16. **Utilizzate** l'utensile appropriato. **Non forzate** un piccolo utensile a fare il lavoro di un utensile a utilizzo intensivo. Per esempio, non utilizzate una sega circolare per tagliare dei rami o dei ceppi.
- 17. Mantenete gli utensili in perfetto stato. Tenete gli utensili affilati e puliti in modo da ottenere un rendimento migliore e più sicuro. Seguite le istruzioni per lubrificare e sostituire gli accessori. Controllate regolarmente il cavo elettrico e sostituitelo se è danneggiato. Tenete le maniglie e le impugnature secche, pulite e prive di olio e di grasso.
- 18. **Scollegate** l'utensile dalla rete quando non è utilizzato, prima della manutenzione e della sostituzione degli accessori o utensili quali lame, punte, le frese, ecc.
- 19. **Allontanate** le chiavi di serraggio e di regolazione. Prendete l'abitudine di verificare che le chiavi di serraggio e di regolazione siano state allontanate dall'utensile prima di avviarlo.
- 20. Controllate i particolari dell'utensile per verificare che non ci siano parti danneggiate. Prima di continuare ad utilizzare l'utensile, controllate tutti i dispositivi di sicurezza o qualsiasi altro pezzo che possa essere danneggiato in modo da assicurarvi che funzioni bene e che riesca ad effettuare il compito previsto. Verificate che i pezzi mobili siano ben allineati, non si blocchino e non siano rotti. Controllate anche il montaggio o qualsiasi altra condizione che può influenzare il funzionamento. Qualsiasi pezzo o qualsiasi protezione danneggiata deve essere riparata o sostituita da un centro di servizio post-vendita autorizzato. Non utilizzate l'utensile se l'interruttore non funziona correttamente.
- 21. **Utilizzate** l'elettroutensile, gli utensili e gli accessori nel modo e per gli scopi riportati in questo manuale; utilizzi e componenti diversi possono generare possibili rischi per l'operatore.
- 22. **Fate riparare** l'utensile da una persona competente. Questo utensile elettrico è conforme alle prescrizioni di sicurezza corrispondenti. Le riparazioni devono essere realizzate solo da persone qualificate che utilizzino ricambi originali, altrimenti potrebbero insorgere dei pericoli per l'utilizzatore.

REGOLE SUPPLEMENTARI DI SICUREZZA PER I TAGLIAPIASTRELLE

- 1. **NON AVVIATE** il tagliapiastrelle finché non è completamente assemblato e installato secondo le direttive del presente manuale.
- 2. **UTILIZZATE** sempre la protezione lama per "tagliare completamente". Con questa espressione si intende "tagliare interamente" il pezzo in tutto il suo spessore.
- 3. **TENETE** sempre il pezzo ben appoggiato al supporto a 45° o alla guida di taglio parallela.
- 4. **NON LAVORATE** mai a "mano libera". Utilizzate sempre il supporto a 45° o la guida di taglio parallela per posizionare e guidare il pezzo da tagliare.
- 5. **NON POSIZIONATEVI** mai nell'asse della lama. **TENETE** le mani distanti dalla traiettoria della lama.
- 6. **NON PASSATE** mai le mani dietro o sopra la lama ed evitate di assumere posizioni scomode con le mani e il corpo.
- 7. **FATE** sempre avanzare il pezzo da tagliare contro la lama o l'utensile.
- NON TENTATE MAI di sbloccare la lama senza prima arrestare l'utensile. Anche se volete interrompere il taglio, mettete l'interruttore in posizione di arresto e aspettate che la lama si fermi. Intervenite solo con lama ferma e in mancanza di alimentazione elettrica.
- 9. **EVITATE** di togliere pezzi incastrati tra lama e asola con la lama in movimento. Spegnete la macchina e aspettate che la lama si fermi, poi intervenite.
- 10. APPOGGIATE su dei cavalletti o dei supporti le estremità di pezzi grandi che fuoriescono lateralmente o posteriormente dal tagliapiastrelle; create delle condizioni di stabilità per i materiali da tagliare, per evitare pericolose cadute al termine del taglio.
- 11. **EVITATE** gli arretramenti violenti (pezzo che viene proiettato verso l'operatore):
 - lavorate sempre con una lama ben affilata;
 - controllando il parallelismo tra la guida e la lama;
 - utilizzando sempre la protezione della lama;
 - non rilasciando il pezzo fino a quando non sia completamente tagliato;
 - evitando pezzi storti o deformati che non hanno un lato rettilineo che permetta di farli avanzare uniformemente lungo la guida.
- 12. **NON UTILIZZATE** mai dei solventi per pulire i pezzi in plastica. I solventi possono sciogliere o danneggiare il materiale. Utilizzate solamente uno straccio umido per pulire i pezzi in plastica.
- 13. **UTILIZZATE** sempre il tagliapiastrelle in un ambiente ben areato.
- 14. **NON UTILIZZATE** delle lame danneggiate o deformate.

- 15. **UTILIZZATE** solamente delle lame raccomandate dal fabbricante, conformi a quanto è specificato nel presente manuale.
- 16. **UTILIZZATE** questo tagliapiastrelle solo per tagliare piastrelle.
- 17. **CONTROLLATE** regolarmente se il cavo di alimentazione è danneggiato, nel qual caso fatelo riparare da un centro servizio post-vendita autorizzato. Controllate regolarmente le prolunghe e sostituitele se sono danneggiate.
- 18. **ASSICURATEVI** che il contenitore dell'acqua sia sempre pieno in modo da raffreddare la lama durante il taglio delle piastrelle.
- 19. **NON TENTATE** mai di fermare la lama applicando una pressione laterale su di essa.
- 20. Quando accendete il tagliapiastrelle **CONTROLLATE** che la lama non sia in contatto con il materiale da tagliare. Non iniziate mai a tagliare prima che il disco abbia raggiunto la massima velocità.
- 21. Prima di iniziare a tagliare, **CONTROLLATE** che la pompa non sia danneggiata. Se la pompa è danneggiata, non dovete utilizzare la macchina.
- 22. **CONTROLLATE** che la pompa non funzioni mai a secco.
- 23. **NON SOLLEVATE** mai la pompa dal cavo dell'elettricità, ma solo dall'alloggiamento.

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

INFORMAZIONE AGLI UTENTI

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

- Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.
- L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell' acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno ad uno.
- L'adeguata raccolta differenziata per l' avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientalmente compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull' ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l' apparecchiatura.

ATTENZIONE!

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente



SIMBOLI



Indossate sempre degli occhiali di protezione per evitare schizzi durante l'utilizzo della macchina



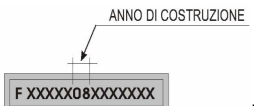
Leggete e comprendete il manuale di istruzioni prima di utilizzare la macchina



Portare sempre una maschera di protezione se l'operazione produce della polvere



Indossate sempre una casco che vi protegga dal rumore durante l'utilizzo della macchina



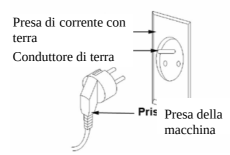
Matricola/anno costruzione

COLLEGAMENTO DELL'UTENSILE ALLA CORRENTE

ALLACCIAMENTO ELETTRICO

Per l'alimentazione della vostra macchina è necessaria una tensione alternata a 230 V, 50 Hz, con conduttore di terra. Assicuratevi che la vostra alimentazione abbia queste caratteristiche, che sia protetta da un interruttore differenziale e magnetotermico e che l'impianto di terra sia efficiente. Se la vostra macchina non funziona quando è collegata ad una presa, verificate attentamente le caratteristiche dell'alimentazione.

ISTRUZIONI PER LA MESSA A TERRA



In caso di cattivo funzionamento o di corto circuito dell'utensile, la messa a terra fornisce un cammino di minore resistenza alla corrente elettrica e riduce il rischio di scarica elettrica. Questo utensile è dotato di un cavo elettrico che possiede un conduttore di messa a terra e una spina con il contatto di terra. La spina deve essere collegata ad una presa corrispondente, correttamente installata e messa a terra, in conformità alle normative e disposizioni locali. Assicuratevi della bontà del vostro impianto di terra e che la vostra presa sia protetta a monte da un interruttore differenziale e magnetotermico.

Non modificate la spina fornita. Se non entra nella presa, fate installare una presa appropriata da un elettricista qualificato. Un collegamento mal fatto del conduttore della messa a terra dell'attrezzo può comportare il rischio di scarica elettrica. Il conduttore, la cui guaina isolante è verde con o senza linea gialla, è il conduttore della messa a terra. Se risulta necessaria la riparazione o la sostituzione del cavo di alimentazione, non collegate il conduttore di terra ad un morsetto sotto tensione.

Informatevi presso un elettricista qualificato o da una persona responsabile della manutenzione se non avete compreso o avete qualche dubbio sulle istruzioni della messa a terra.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito da centri assistenza autorizzati o da personale qualificato. Non fate funzionare l'utensile se il cavo di alimentazione è danneggiato.

Questo utensile è dotato di una spina che deve essere collegata ad una presa adeguata.

PROLUNGHE ELETTRICHE

Utilizzate solamente delle prolunghe elettriche a tre conduttori con una spina a due spinotti e contatto di terra e delle prese a due cavità e una terra corrispondente alla spina dell'utensile Quando utilizzate un utensile elettrico ad una distanza considerevole dall'alimentazione, assicuratevi di utilizzare una prolunga di dimensioni sufficienti per trasportare la corrente di cui l'utensile ha bisogno. Una prolunga sotto dimensionata provocherebbe una caduta di tensione elevata nella linea, con perdita di potenza e conseguente surriscaldamento del motore. Possono essere utilizzate solamente delle prolunghe conformi alle norme CE .

Lunghezza della prolunga elettrica: fino a 15 m

Dimensioni del cavo: 3 x 2,5 mm²

Prima di utilizzare qualsiasi prolunga, verificate che non abbia dei fili scoperti e che l'isolante non sia tagliato o usurato. Riparate o sostituite immediatamente la prolunga danneggiata o usurata.



ATTENZIONE:

Le prolunghe devono essere sistemate fuori dalla zona di lavoro per evitare che possano entrare in contatto con i pezzi in lavoro, l'utensile o altri particolari della macchina e creare possibili rischi.



ATTENZIONE:

TENETE GLI UTENSILI E LE ATTREZZATURE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

USO CONFORME ALLE NORME

Questo utensile è stato progettato e realizzato per tagli di piastrelle di piccole e medie dimensioni, per pavimenti e muri.

Il piano può essere inclinato fino a 45° per tagli obliqui.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza: 450 W

Tensione di alimentazione e frequenza: 230 V - 50 Hz

Diametro della lama:

Alesaggio:

Larghezza del taglio:

Velocità di rotazione:

Altezza massima di taglio:

180 mm

22,2 mm

2,8 mm

2800 RPM

34 mm

Dimensioni del piano di lavoro: 385 x 395 mm

Peso netto?: 12 kg

INFORMAZIONI SUL RUMORE

Il rumore emesso, misurato conformemente alle norme EN 3744 e EN 11201 è risultato essere:

- Livello di pressione acustica $L_{pA} = db(A) < 75$
- Incertezza della misura K = db(A) 3

Si consiglia di indossare adeguati protettori acustici.

Le sorgenti del rumore del tagliapiastrelle sono: il motore elettrico e la sua ventilazione, gli ingranaggi del riduttore di velocità, la lama e ovviamente il materiale da tagliare.

Per il motore e la sua ventilazione si consiglia di tenerlo controllato e puliti i passaggi dell'aspirazione, per le lame di utilizzare tipi silenziati e di tenerle sempre in perfetta efficienza e per il materiale da tagliare di usare le lame giuste e di tenere sempre ben bloccati i particolari da tagliare; per gli ingranaggi si deve solo verificare periodicamente il loro consumo, controllando il loro gioco sulla lama.

I valori indicati per il rumore sono livelli di emissione e non necessariamente livelli di lavoro sicuro. Mentre vi è una correlazione tra livelli di emissione e livelli di esposizione, questa non può essere usata con sicurezza per determinare se siano richieste o no ulteriori precauzioni. I fattori che influenzano il reale livello di esposizione del lavoratore includono la durata dell'esposizione, le caratteristiche dell'ambiente, altre sorgenti di rumore, per esempio il numero di macchine e altre lavorazioni adiacenti. Inoltre i livelli di esposizione possono variare da paese a paese. Queste informazioni mettono comunque in grado l'utilizzatore della macchina di fare la miglior valutazione dei pericoli e dei rischi.

DISIMBALLO

Nell'imballo del tagliapiastrelle sono presenti:

- 1. Macchina assemblata
- 2. Guida parallela

Togliere il tagliapiastrelle e tutti i vari componenti dall'imballo, verificare che non manchi nulla e che non ci sia niente di danneggiato.

Nel caso fossero presenti parti difettose o rovinate non utilizzarle per non compromettere l'efficienza e la sicurezza dell'utensile. Rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato per la sostituzione dei particolari difettosi.

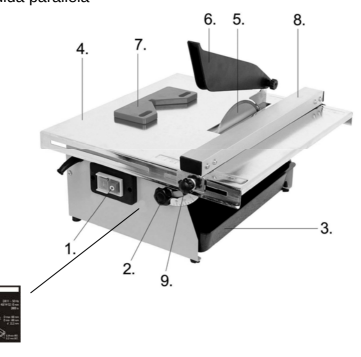
Per rendere perfettamente funzionante il tagliapistrelle devono essere montati vari particolari, per i quali viene data una dettagliata spiegazione nel seguito.

Si consiglia di leggere attentamente le istruzioni di montaggio e di seguirle alla lettera.

Il tagliapistrelle una volta montato, deve essere posizionato, per il suo utilizzo, su una superficie perfettamente livellata, in un ambiente coperto, pulito, sgombro, ben aerato e con un livello di illuminazione medio.

DESCRIZIONE DELLA MACCHINA E FOTO ILLUSTRATIVE

- 1. Interruttore ON/OFF
- 2. Manopola inclinazione
- 3. Vasca
- 4. Piano
- 5. Lama
- 6. Protezione lama
- 7. Supporto 45°
- 8. Guida parallela
- 9. Manopola guida parallela



UTILIZZO

Taglio

- 1. Posizionate il tagliapiastrelle su una superficie piana e solida.
- 2. Riempite il contenitore con acqua di rubinetto pulita.
- 3. Regolate l'angolazione del piano e la guida parallela secondo le vostre necessità.
- 4. Collegate la macchina alla corrente.
- 5. Accendete il tagliapiastrelle. Attendete che la lama raggiunga la massima velocità.
- 6. Spingete la piastrella verso la lama fino a che non l'avete tagliata completamente.
- 7. Spegnete la macchina.
- 8. Rimuovete i residui di piastrelle solo quando la lama si è fermata completamente.

Taglio a 45°

- 1. Posizionate il tagliapiastrelle su una superficie piana e solida.
- 2. Riempite il contenitore con acqua di rubinetto pulita.
- 3. Regolate l'angolazione del piano e la guida parallela secondo le vostre necessità.
- 4. Posizionate l'angolo della piastrella nello scanso del supporto a 45° (4).
- 5. Spingete il supporto contro la guida parallela.
- 6. Collegate la macchina alla corrente.
- 7. Accendete il tagliapiastrelle. Attendete che la lama raggiunga la massima velocità.
- 8. Spingete la piastrella verso la lama fino a che non l'avete tagliata completamente.
- 9. Spegnete la macchina.
- 10. Rimuovete i residui di piastrelle solo quando la lama si è fermata completamente.

SOSTITUZIONE DELLA LAMA







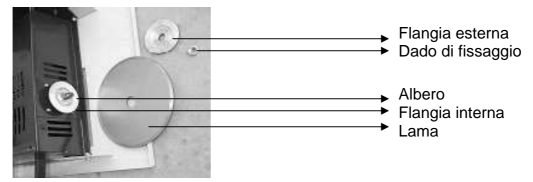


Fig. 3

- 1. Spegnete la macchina e scollegatela dalla corrente.
- 2. Rimuovete il contenitore dell'acqua.
- 3. Togliete la protezione lama con un cacciavite Phillips.
- 4. Potete avere accesso quindi all'albero e al dado di fissaggio da 18 mm (Fig. 1).
- 5. Posizionate una chiave a rullino sull'estremità esterna dell'albero (Fig. 2).
- 6. Utilizzate una chiave per fermare il dado (Fig. 2).
- 7. Allentate il dado e rimouvetelo. Togliete la flangia esterna (Fig. 3).
- 8. Sostituite la lama. Fate attenzione alla direzione di rotazione.
- 9. Riposizionate la flangia esterna.
- 10. Posizionate e stringete il dado di fissaggio utilizzando la chiave a rullino e la chiave.
- 11. Riposizionate la protezione lama.

MANUTENZIONE

AVVERTENZA: Spegnete l'interruttore e scollegate il tagliapiastrelle dalla corrente, togliendo la spina del cavo dalla presa di corrente prima di qualsiasi regolazione, riparazione, manutenzione o sostituzione della lama.

Qualsiasi danneggiamento delle protezioni, o anomalia riscontrata nel funzionamento o nel corso del controllo della sega deve essere riparata immediatamente da personale qualificato per quel tipo di intervento.

Prima di ogni utilizzo verificate che le protezioni e le sicurezze siano perfettamente efficienti ed al termine del lavoro fare una pulizia generale della macchina. Tenete sempre il piano di lavoro e i fori di ventilazione privi di sporcizia e residui. Svuotate ed asciugate il contenitore dell'acqua.

Nel caso di un uso intensivo del tagliapiastrele, le periodicità delle verifiche potrebbe essere :

1. Quotidianamente

Eliminare i residui che potrebbero accumularsi all'interno della macchina e pulire le apertura di ventilazione del motore.

Mantenere la protezione della lama sempre perfettamente scorrevole.

2. Settimanalmente

Mantenere scorrevole la salita-discesa del gruppo lama.

3. Mensilmente

Verificare il tempo di fermata della lama; se superiore a 10 secondi portare ad un centro assistenza.

Verificare la rumorosità del motore.

Verificare l'integrità del cavo di alimentazione.

ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

Il tagliapiastrelle non parte:

- Mancanza di corrente nella presa in cui è inserito il cavo di alimentazione
- Cavo di alimentazione difettoso
- Motore in avaria

Vibrazioni sulla macchina:

- Lama fissata male

Usura rapida degli utensili:

- Utensile non adeguatamente affilato

Funzionamento anomalo del motore:

- Possibile avaria del motore; fare controllare da un elettricista

La lama in lavoro si ferma:

- Sovraccarico (avanzamento troppo forte, utensile non affilato)

La piastrella è respinto dalla lama:

- Mancanza di parallelismo della guida

ASSISTENZA

Tutti gli utensili e accessori Fox sono costruiti e controllati utilizzando le più moderne e sicure tecniche produttive. Se nonostante queste attenzioni un utensile dovesse guastarsi la riparazione deve essere fatta da un centro riparazioni autorizzato FEMI.

L'elenco dei centri assistenza è reperibile presso i vari punti vendita o telefonando a 051/6946469 o inviando una richiesta all' indirizzo di posta elettronica info@foxmachines.com.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE DEL COSTRUTTORE

Femi SpA

Via Salieri 33/35 – 40024 - Castel S.Pietro Terme (BO) Italia Tel. +39 051 6946469 - Fax +39 051 6946470

Dichiara che il: TAGLIAPIASTRELLE (F36/410)

è conforme alle disposizioni contenute nelle Diréttive: CEE 2006/42-2004/108-2006/95

((

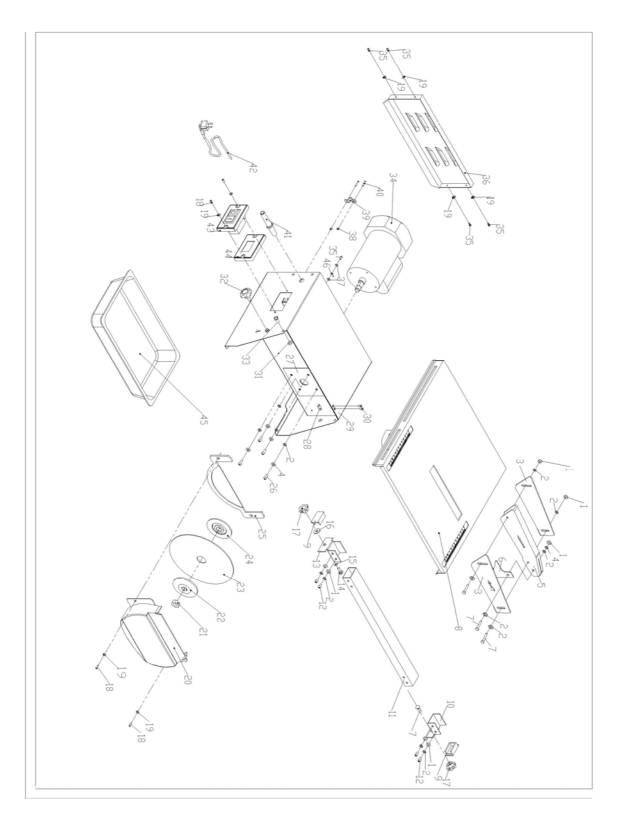
15.02.2010

Il Presidente del Consiglio

FEMI S.P.A.
Al Direttore Generate
Maurizio Casanova



F36-410
TAGLIAPIASTRELLE 180mm / 180mm TILE CUTTER





F36-410 TAGLIAPIASTRELLE 180mm / 180mm TILE CUTTER

N.	Art.
1	F36410-1
2	F36410-2
3	F36410-3
4	F36410-4
5	F36410-5
6	F36410-6
7	F36410-7
8	F36410-8
9	F36410-9
10	F36410-10
11	F36410-11
12	F36410-12
13	F36410-13
14	F36410-14
15	F36410-15
16	F36410-16
17	F36410-17
18	F36410-18
19	F36410-19
20	F36410-20
21	F36410-21
22	F36410-22

N.	Art.
23	F36410-23
24	F36410-24
25	F36410-25
26	F36410-26
27	F36410-27
28	F36410-28
29	F36410-29
30	F36410-30
31	F36410-31
32	F36410-32
33	F36410-33
34	F36410-34
35	F36410-35
36	F36410-36
37	F36410-37
38	F36410-38
39	F36410-39
40	F36410-40
41	F36410-41
42	F36410-42
43	F36410-43
44	F36410-44