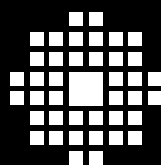




**SEGHE PER TAGLIO  
MICROTRINCEE  
SAWS FOR CUT  
MICROTRINCHES**



**FASTVERDINI**

Qualità e tecnologia  
venduta in 60 paesi del mondo.  
Quality and technology  
in 60 countries worldwide.

# FLOOR SAWS TO MAKE GROOVES FOR LAYING OPTICAL FIBERS

## LMF

• **LM/F** è la più piccola macchina per l'esecuzione di solchi, ideale per chi vuole una macchina leggera e facile da caricare sugli automezzi. Può operare in strade strette e disagiati ed eseguire tagli larghezza fino a 20 mm e profondità max 185 mm, con 2-3 dischi Ø 500 mm affiancati. La macchina è dotata di avanzamento con volantino per superare agevolmente lo sforzo durante il taglio, molto utile ed apprezzato.

- Motore Honda benzina HP 13
- Peso 100 kg



Taglio con detriti raccolti lateralmente, asciutto e senza spargimento di acqua, con consumo ridotto della stessa.

The cut is with debris collected laterally dry and without spreading water and therefore with reduced consumption of the same.

## LMF

• **LM/F** floor saw is the smallest saw for the execution of grooves, ideal for those who want a light machine that is easy to load on vehicles. It can operate in narrow and uncomfortable roads and perform cuts up to 20 mm wide and 185 mm max depth, with 2-3 side by side discs Ø 500 mm. The LM is equipped with a handwheel for forward to easily overcome the effort in cutting advancement, which is very useful and appreciated.

- Honda petrol engine HP 13
- Weight 100 kg

Con le nostre tagliasfalto si ha la resa massima della potenza che viene raggiunta grazie ad una costruzione di alta precisione meccanica, alta qualità della componentistica ed un accurato studio ingegneristico. Ciò le rende estremamente affidabili e robuste garantendo i maggiori risultati di produttività e rendimento.

With our floor saws you have the maximum power output that is achieved thanks to a high mechanical precision construction, high quality of components and an accurate engineering study. This makes them extremely reliable and robust ensuring the highest productivity and performance results.



# SEGHE PER ESEGUIRE SOLCHI PER LA POSA DI FIBRE OTTICHE

## NC24M/F - NC26M/F

Fast Verdini ha realizzato una serie di macchine per l'esecuzione di scavi per fibre ottiche di varie grandezze, per profondità di taglio di piccole e medie dimensioni, più economiche e leggere.

- **NC24M/F** esegue un solco largo fino a 24 mm e profondità di taglio 220 mm con 3-4 dischi Ø 600 mm
- Peso 215 Kg

- **NC26M/F** taglia-giunti con caratteristiche speciali, studiata per realizzare un solco pulito e libero dai detriti di taglio, in modo da sfruttare tutta la profondità di taglio max di 220 mm. ottenuta con 3-4 dischi Ø 600 mm per una larghezza fino a 24 mm. È equipaggiata di dispositivo che raccoglie i detriti lateralmente al taglio. Consumo limitatissimo dell'acqua per effetto di un sistema nebulizzante e di speciali ugelli che, riducendo l'emissione dell'acqua, lascia un solco asciutto e pulito. Una speciale pompa dell'acqua contribuisce a questo risultato.

- Motore Honda benzina HP 22/27
- Profondità taglio 220 mm con 3-4 dischi Ø 600 mm
- Peso 340 kg

## NC24M/F - NC26M/F

Fast Verdini has built a series of machines for the execution of excavations for optical fibers of various sizes cheaper and lighter, for small and medium-sized cutting depths.

- **NC24M/F** floor saw performs up to 24 mm wide groove and 220 mm cutting depth with 3-4 discs Ø 600 mm
- Weight 215 kg

- **NC26M/F** floor saw is a machine with special features, designed to achieve a clean free from cutting debris groove in order to exploit all the 220 mm max cutting depth obtained with three blades diameter 600 mm discs for max width up to 24 mm. It is equipped with a device that collects debris laterally to the cut. Very limited water consumption due to a nebulizing system and special nozzles which, by reducing the emission of water, leave a dry and clean groove. A special water pump contributes to this result.

- Honda petrol engine HP 22/27
- 220 mm cutting depth with 3-4 discs Ø 600 mm
- Weight 340 kg





# SA7/F

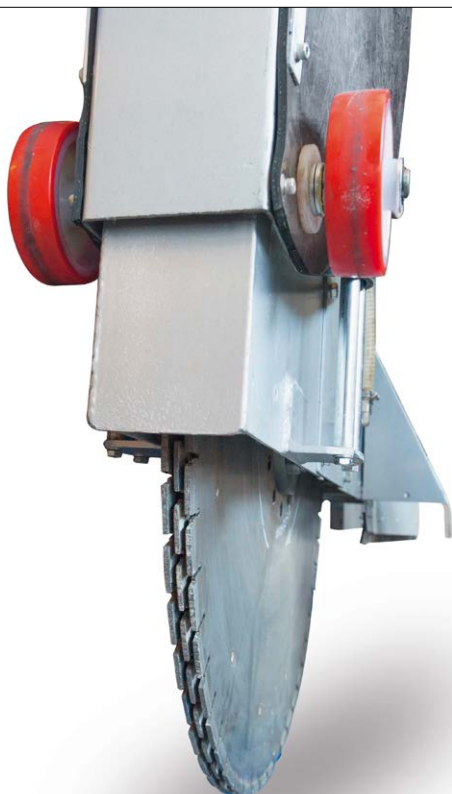


foto / picture A



foto / picture B

## SA7/F diesel

Per l'esecuzione di solchi sulle strade per la posa in opera delle fibre ottiche.

Le più importanti nuove caratteristiche sono:

- Consumo limitatissimo di acqua per effetto di un sistema nebulizzante, che riducendo l'emissione dell'acqua lascia il solco asciutto e pulito.
- I detriti di taglio vengono incanalati e raccolti a fianco delle ruote posteriori, senza spargimento di acqua e polveri (foto B).
- Indice di direzione telescopico regolabile.
- Sistema di montaggio rapido del disco senza rimozione della cuffia di protezione
- Carter protezione dischi mobile con autoregolazione in funzione della profondità di taglio.

Sega **SA7/F**. Antecedentemente a questa serie era stata realizzata la sega SA7/F, peso kg 1.100, equipaggiata con motore diesel Hatz a 3 cilindri 55 HP. Profondità di taglio 340 mm e larghezza 20/25 mm ma, con l'entrata in vigore delle nuove norme relative ai motori diesel di elevata potenza, questi motori devono essere sostituiti con motori raffreddati ad acqua che sono più voluminosi e più costosi per cui si preferiscono le macchine LM/F e NC26M/F equipaggiate di motore a benzina sopra descritte che hanno un costo molto inferiore e sono di ingombri limitati.

## SA7/F diesel

To cut grooves on roads to lay fiber optic.

The most important new characteristics are:

- Very limited water consumption due to a nebulizing system, which reduces the emission of water leaving the groove dry and clean.
- The cutting debris is channeled and collected alongside the ear wheels, without spilling water and dust (picture B).
- Adjustable telescopic direction index.
- Quick disk mounting system without removing the blade guard.
- Disengaging blade guard with self-adjustment according to the cutting depth.

**SA7/F** floor saw. Prior to this series, the SA7/F saw was built with a weight of 1.100 kg, equipped with a 3-cylinder 55 HP Hatz diesel engine, 340 mm cutting depth and 20/25 mm width. But after the new regulations regarding high horsepower diesel engines, these ones need to be replaced with water-cooled engines which are more voluminous and more expensive. This is the reason why the LM/F and NC26M/F machines described above are preferred, equipped with petrol engine and which have a much lower cost and limited overall dimensions.