



VIBROFINITRICE C.M. F175

**PICCOLE DIMENSIONI PER
UNA GRANDE RIVOLUZIONE**



Macchina a **quattro ruote**

Due ruote traenti posteriori

Due ruote anteriori sterzanti
e basculanti.

Tramoggia fissa per contenere
il materiale da stendere.

Rasatore estensibile
con comandi idraulici.

Dimensioni ridotte
per trasporto:
800x1400x2585 mm.

Raggio di sterzo interno
ridotto: **1,15 mt**



LARGHEZZA STESA

Standard: 800 - 1350 mm

Con prolunghe: 1750 mm

Riduzioni stesa: 250 mm

MOTORE

MOTORE da 8 Kw (11 hp)

PESO OPERATIVO

1000 Kg

C.M. Srl

Via della Cooperazione, 3
48017 - Conselice (RA)

© 2018 C.M. Srl - All Rights Reserved

www.cmsrl.com

Gli Innovatori

L'ingegno d'acciaio si è fatto strada

LA TRADIZIONE DEL SAPER-FARE E L'ESPERIENZA MANAGERIALE INCONTRANO L'INNOVAZIONE: PICCOLE VIBROFINITRICI IN RISPOSTA ALLE GRANDI NECESSITÀ DEL SETTORE DEI LAVORI STRADALI

L'anno 2018 è iniziato per CM Srl nel segno della svolta: con un ampliamento della propria *mission* aziendale, la società ha deciso di farsi interprete delle esigenze del mercato e del settore delle macchine per lavori stradali, che richiede strumenti sempre più avanzati e performanti per la realizzazione di piccoli e medi interventi di riparazione e manutenzione stradale nel centro città e nelle periferie. La chiusura di buche causate dagli agenti atmosferici e dal traffico dei mezzi, il ripristino di scavi per condotte e fibre ottiche, la realizzazione o rifacimento di piste ciclabili e marciapiedi sono solo alcuni degli interventi su cui le pubbliche amministrazioni devono focalizzare maggiormente l'attenzione, con un approccio incentrato all'ottimizzazione dei costi e dei tempi di esecuzione. È proprio in questo contesto che la Vibrofinitrice F175 trova la sua collocazione. La capostipite della serie di macchine a marchio CM è il frutto di un sapere aziendale consolidato in oltre 40 anni di fabbricazione di macchine e pre-assemblati per i colossi del settore ma anche dell'applicazione di nuove soluzioni tecniche brevettate da CM, tra cui il sistema di alimentazione del materiale con coclee a comando indipendente, che permette di convogliare il materiale su uno dei lati della macchina, rendendola quindi adattabile a qualsiasi esigenza e condizione di stesa. Questo, oltre al controllo della trazione elettronica e a un sistema elettro-idraulico di comando dei servizi per una massima precisione di stesa del materiale, rappresenta la chiave dell'innovazione CM e lo spirito con cui l'azienda si affaccia al 2019: nuovi progetti di macchine Vibrofinitrici di taglia medio-piccola e ingegnose applicazioni vedranno presto la luce. C'è tanto "in cantiere" nella strada di CM. ■■



1. Vibrofinitrici F175 nel reparto di produzione CM
1. F175 Pavers in CM's production department

L'Azienda / The Company



Dal 1974, anno della sua nascita, **CM Srl** si è perfezionata nella produzione di carpenteria medio pesante e lavorazioni meccaniche a C.N. di alta precisione nel settore delle macchine per la lavorazione stradale. L'incontro tra il know-how consolidato e nuove energie manageriali nel 2017 ha reso possibile lo sviluppo di una linea di vibrofinitrici a marchio CM, che si è affiancata all'attività tradizionale. La sede di Conselice (Ravenna) è composta da un'area produttiva di 8.000 m² coperti e da 15.000 m² di area scoperta. Il team CM conta 70 dipendenti.

www.cmsrl.com

Ever since it was created in 1974, CM Srl has specialized in the production of medium-heavy carpentry and in high-precision CNC machining for the road construction sector. Its know-how perfected over the years found new managerial energies in 2017, leading to the development of a range of CM-branded Pavers, which joined the traditional business of the company. CM's headquarters, based in Conselice (Ravenna, Italy), are composed of a covered production area of 8,000 square metres and an open-air area of 15,000; its current team comprises 70 employees.

Steel Ingenuity Making its Way

A LONG-ESTABLISHED KNOW-HOW AND A TALENTED MANAGERIAL EXPERIENCE MEET INNOVATION: CM'S SMALL PAVERS SATISFY THE GREAT NEEDS OF THE ROAD CONSTRUCTION SECTOR

The beginning of 2018 marked a turning point for CM Srl: the company decided to expand its own mission and interpret the urgent demand coming from the road construction machine market, looking for more and more advanced and efficient tools for small and medium-sized road repair and maintenance operations in the town centres and outskirts. To fill road holes caused by heavy traffic and by constant exposure to weather conditions; to close excavations for pipelines and optical fiber networks; to make or rebuild cycle paths and sidewalks: these are just some of the critical interventions on which local public authorities need to concentrate more, making sure that costs and completion times are properly optimized. This is the context where the F175 Paver finds its place. The first of a series

of CM-branded machines was created thanks to a deep knowledge built up in over 40 years of productions of machines and pre-assembled parts for the major players of the sector but also by exploiting new technical solutions patented by CM, such as a system with independent augers, conveying the material to be spread to one side only and, thus, making the machine suitable for any spread condition. An electronic traction control and an electro-hydraulic service control system to ensure the greatest spread precision represent other key examples of the innovation made by CM and its attitude approaching 2019: new projects of small and medium-sized Pavers and ingenious applications will see the light soon. CM's great way is under construction. ■■