



VF Venieri esporrà' al Samoter dieci macchine

3 Marzo 2023

VF Venieri, storica azienda italiana nel settore MMT, parteciperà al 31esimo Salone Internazionale Macchine per Costruzioni, con l'esposizione di dieci macchine nel padiglione 09 presso lo stand B12-B14.

Nata nel 1948 in Italia, **Venieri** è sempre rimasta fedele al proprio territorio, mantenendo la sede e la produzione in Emilia Romagna, nel cuore della Motor Valley.

Fin dagli albori, l'azienda ha investito nella realizzazione di **macchinari multifunzionali a trasmissione idrostatica**. Difatti, la prima macchina movimento terra dotata di questo equipaggiamento nacque proprio a Lugo nel 1968. Da allora, Venieri si è affermata come azienda leader a livello mondiale nel settore, soprattutto grazie alla multifunzionalità dei prodotti. L'obiettivo principe della società è sempre rimasto quello di creare e distribuire prodotti caratterizzati da **alta produttività, flessibilità, ottime prestazioni con costi di gestione molto competitivi**. Fornire macchine portattrezzi compatte per impieghi gravosi è uno dei main goal di Venieri. Realizzate con una **trasmissione idrostatica ad alto**

Ricerca ...



negli articoli nel database aziende

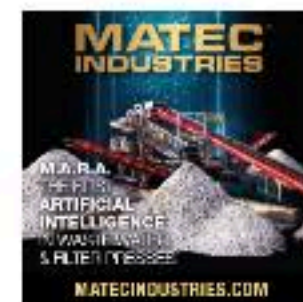


ECOTEC UNTRA

Aumenta i tuoi profitti nel riciclo della plastica



FOR REC



MATEC INDUSTRIES



VTA

RECENTI

NEWS



Tecnologie

Kobelco Construction Machinery torna a SaMoTer 2023

8 Marzo 2023



Tecnologie

Il 30.7 Merlo tra i vincitori del SaMoTer Innovation Awards

6 Marzo 2023



Notizie

Ue ancora troppo dipendente dalle importazioni di materie prime critiche, come favorire l'autonomia

3 Marzo 2023



Notizie

flusso e pressione, le "Venieri" possono eseguire molteplici funzioni, da grandi frese d'asfalto a turbine da neve, o persino avere accessori con funzionamento simultaneo: anteriore e posteriore.

Tra l'intera gamma presente al SaMoTer, Venieri esporrà VF8.23G e VF10.23E, le esclusive terne articolate multifunzionali alimentate da trasmissione idrostatica Bosch-Rexroth ed equipaggiate con motore Tier 5 Deutz, così come altre macchine di dimensioni compatte sia in versione multifunzione che con un braccio anteriore telescopico, alimentato da motori Kubota. L'intera gamma Venieri è caratterizzato da trasmissioni idrostatiche Bosch-Rexroth, motori Tier 5 Deutz o Kubota e assali heavy duty Dana-Spycer o Carraro.

L'azienda mira all'incessante miglioramento della gamma di dimensioni compatte, offrendo prodotti resilienti realizzati con i migliori componenti presenti sul mercato premium di riferimento. Per esempio, la gamma di pale "Venieri" riflette quella che è l'anima dell'azienda, ovvero una serie di articoli esclusivi e molto potenti, "senza limiti": possedere una macchina Venieri significa avere un prodotto modulare che può essere adattato ai propri bisogni, anche dopo l'acquisto.

"Offrire un articolo esclusivo ci permette di portare soluzioni sui cantieri" dichiara **Filippo Muccinelli Venieri, CEO di VF VENIERI SPA.** "Siamo focalizzati su prodotti di dimensioni compatte, resistenti e di lunga durata, che abbiano la possibilità di essere personalizzati anche dopo l'acquisto". "Per essere un vero e proprio portattrezzi è necessaria un'architettura ad alto flusso; questa soluzione modulare è la migliore nel settore", replica.

LEGGI ANCHE: LE AZIENDE PREMIATE AL CONCORSO NOVITA' TECNICHE DEL SAMOTER 2023

 Tweet

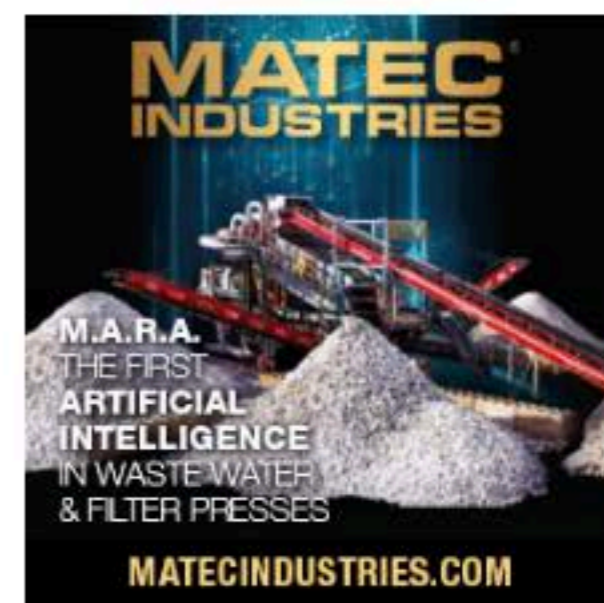


FOTOALBUM

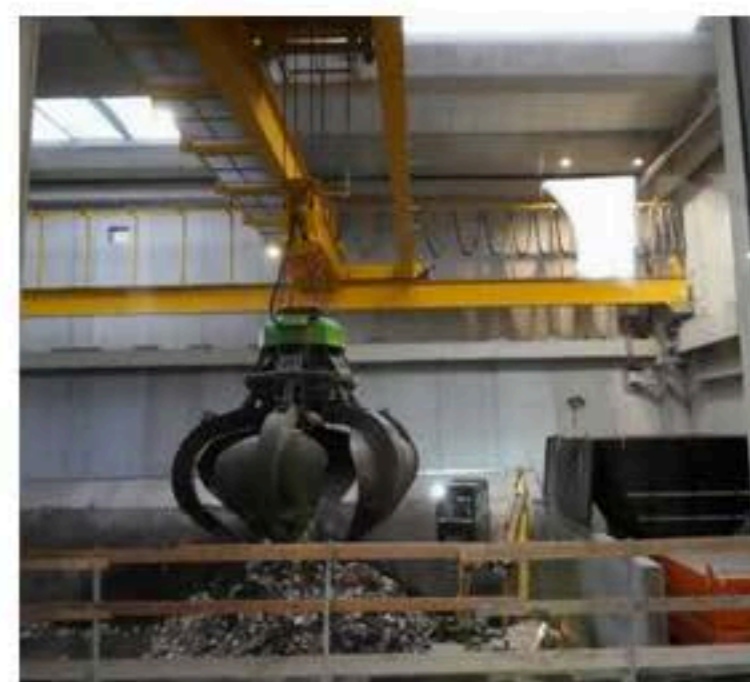


TOMRA Recycling Sorting ospita un evento per celebrare l'ampliamento dei suoi Test Center in Germania

3 Marzo 2023



1° PIANO



Al via la fase finale di collaudo del nuovo impianto Forsu Iren di Gavassa

7 Febbraio 2023

A regime, l'impianto sarà in grado di produrre circa 9 milioni di metricubi di biometano all'anno, 53.000 tonnellate di compost di qualità e 10.000 tonnellate di CO2 food grade per usi industriali. L'investimento complessivo è di circa 54 milioni di Euro.

