



RASSEGNA STAMPA

2024



FEBBRAIO 2024 - RECYCLING INDUSTRY

FEBBRAIO 2024 - RECOVER

FEBBRAIO 2024 - RECYCLING

FEBBRAIO 2024 - La Repubblica "Azienda Informa"

FEBBRAIO 2024 - Il Sole 24 Ore

MARZO 2024 - La Repubblica "Azienda Informa"

MARZO 2024 - Corriere della Sera

MARZO 2024 - RECOVER

MAGGIO 2024 - WASTE

MAGGIO 2024 - INGEGNERIA DELL'AMBIENTE

GIUGNO 2024 - Corriere della Sera

GIUGNO 2024 - La repubblica

GIUGNO 2024 - RECOVER



Sima presenta il nuovo Urraco 5000 EK Lindner

19 Febbraio 2024

Nel corso di una presentazione alla stampa organizzata da Sima, Alessandro Mandelli CEO della società dealer del costruttore austriaco Lindner, ha presentato il nuovo trituratore elettrico semimobile Urraco 5000.

Il nuovo trituratore industriale elettrico Urraco 5000 EK di Lindner: precisione elettrica senza compromessi. Dotato di un motore elettrico da 355 kW e di un nuovo controllo idraulico mobile, l'Urraco 5000 EK permette di mantenere i costi energetici al minimo fornendo allo stesso tempo prestazioni senza pari. Una dimensione delle particelle <120 mm rende le prestazioni di Urraco 5000 EK fra le migliori dei trituratori primari robusti a doppio albero presenti sul mercato.

L'Urraco 5000 è disponibile nella versione cingolata semimobile EK con connettori elettrici plug & play e nel modello stazionario E con quadro elettrico esterno.

Lindner Sky Flap per un facile accesso all'unità di taglio

Grazie al Lindner Sky Flap i materiali non triturabili possono essere rimossi rapidamente e gli alberi possono essere sostituiti rapidamente e facilmente. Il trituratore da 100 t/h è inoltre dotato di prese elettriche Plug&Play di facile utilizzo. L'ulteriore unità ausiliaria indipendente garantisce il trasferimento flessibile del trituratore ad un altro luogo di lavoro, completamente senza corrente elettrica.

Sistemi di alimentazione e scarico ben progettati

Il nastro di scarico integrato a nastro singolo è alimentato idraulicamente e può essere completamente ripiegato. L'altezza del nastro trasportatore può essere facilmente regolata durante il funzionamento, semplicemente sollevando il nastro dalla pala gommata durante la triturazione. Per materiali particolarmente pesanti, come rottami leggeri e rifiuti commerciali difficili, il nastro trasportatore può essere rinforzato con acciaio.



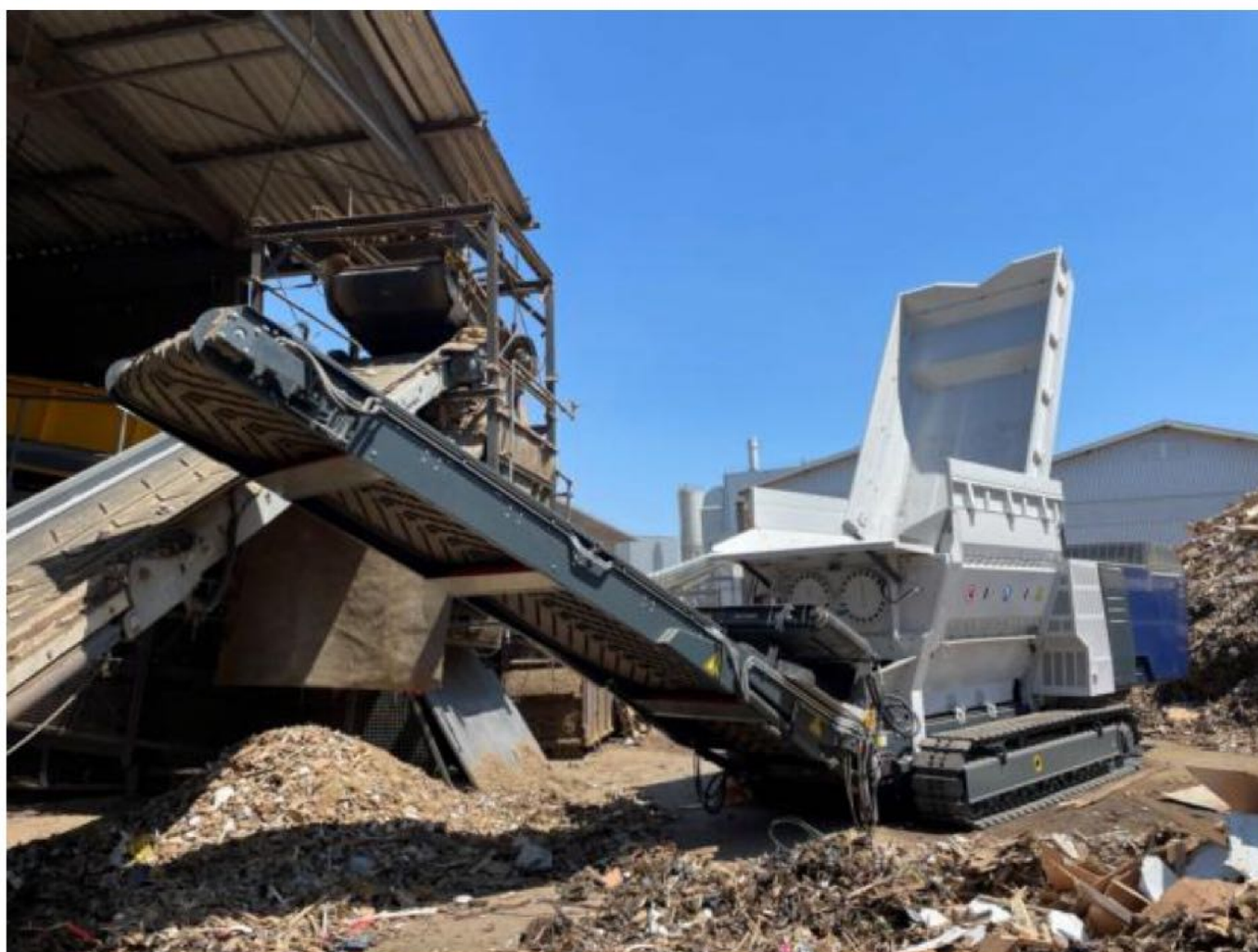
Alessandro Mandelli, Sima



Urraco 5000 EK Lindner

Sima presenta il nuovo Lindner Urraco 5000 EK

21 Febbraio 2024



Il trituratore elettrico semimobile di Lindner: precisione elettrica senza compromessi

Dotato di un motore elettrico da 355 kW e di un nuovo controllo idraulico mobile, l'Urraco 5000 EK permette di mantenere i costi energetici al minimo fornendo allo stesso tempo prestazioni senza pari. Una dimensione delle particelle <math><120\text{ mm}</math> rende le prestazioni di Urraco 5000 EK fra le migliori dei trituratori primari robusti a doppio albero presenti sul mercato.



Lindner Sky Flap per un facile accesso all'unità di taglio

Grazie al Lindner Sky Flap i materiali non triturbabili possono essere rimossi rapidamente e gli alberi possono essere sostituiti rapidamente e facilmente. Il trituratore da 100 t/h è inoltre dotato di prese elettriche Plug&Play di facile utilizzo. L'ulteriore unità ausiliaria indipendente garantisce il trasferimento flessibile del trituratore ad un altro luogo di lavoro, completamente senza corrente elettrica.

Sistemi di alimentazione e scarico ben progettati

Il nastro di scarico integrato a nastro singolo è alimentato idraulicamente e può essere completamente ripiegato. L'altezza del nastro trasportatore può essere facilmente regolata durante il funzionamento, semplicemente sollevando il nastro dalla pala gommata durante la triturazione. Per materiali particolarmente pesanti, come rottami leggeri e rifiuti commerciali difficili, il nastro trasportatore può essere rinforzato con acciaio.

Sima srl, società operante nello sviluppo di **soluzioni per impianti di riciclaggio customizzati**, fondata dal CEO Alessandro Mandelli, lavora con soluzioni tecnologiche all'avanguardia **a sostegno dell'economia circolare**, con l'obiettivo di valorizzare **i rifiuti come importanti e insostituibili risorse per un futuro ecosostenibile**. **Sima è Dealer per l'Italia del marchio Lindner**, che produce una gamma completa e versatile di soluzioni all'avanguardia per il trattamento dei rifiuti come trituratori primari, secondari e universali. L'azienda, che ha ottenuto le **certificazioni ISO 14001 e ISO 9001**, ha stipulato convenzioni con numerosi Enti Pubblici per il recupero e lo smaltimento dei rifiuti; in ambito nazionale rappresenta quindi un punto di riferimento per qualsiasi tipologia di impresa, con l'obiettivo di costruire e ampliare i valori dell'economia circolare

SIMA PRESENTA IL NUOVO URRACO 5000 EK

Il trituratore elettrico semimobile di Lindner: precisione elettrica senza compromessi

Dotato di un motore elettrico da 355 kW e di un nuovo controllo idraulico mobile, l'Urraco 5000 EK permette di mantenere i costi energetici al minimo fornendo allo stesso tempo prestazioni senza pari. Una dimensione delle particelle <120 mm rende le prestazioni di Urraco 5000 EK fra le migliori dei trituratori primari robusti a doppio albero presenti sul mercato.

Lindner Sky Flap per un facile accesso all'unità di taglio

Grazie al Lindner Sky Flap i materiali non triturabili possono essere rimossi rapidamente e gli alberi possono essere sostituiti rapidamente e facilmente. Il trituratore da 100 t/h è inoltre dotato di prese elettriche Plug&Play di facile utilizzo. L'ulteriore unità ausiliaria indipendente garantisce il trasferimento flessibile del trituratore ad un altro luogo di lavoro, completamente senza corrente elettrica.

Sistemi di alimentazione e scarico ben progettati

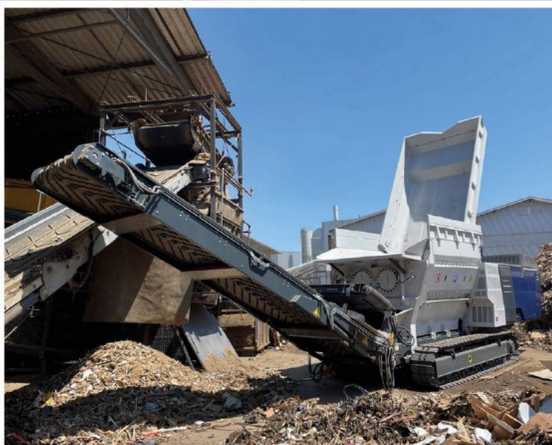
Il nastro di scarico integrato a nastro singolo è alimentato idraulicamente e può essere completamente ripiegato. L'altezza del nastro trasportatore può essere facilmente regolata durante il funzionamento, semplicemente sollevando il nastro dalla pala gommata durante la triturazione. Per materiali particolarmente pesanti, come rottami leggeri e rifiuti commerciali difficili, il nastro trasportatore può essere rinforzato con acciaio. ■



NOVITÀ

URRACO 5000 EK

il trituratore elettrico semimobile Lindner



- PERSONALE QUALIFICATO
- TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA
- NOLEGGIO MACCHINARI
- SERVIZIO CHIAVI IN MANO
- ASSISTENZA E MANUTENZIONE



SIMA Srl

WASTE SOLUTION



IMPIANTI DI RICICLAGGIO
CUSTOMIZZATI
A SOSTEGNO
DELL'ECONOMIA
CIRCOLARE

Alessandro Mandelli
CEO di SIMA srl



SIMA S.R.L.
Via E. De Amicis, 50
20872 Cornate d'Adda (MB) Italia
Centro strategico per il Service
Via E. Berlinguer, 25
20872 Cornate d'Adda (MB) Italia
Tel. +39 039 585 27
info@simasrl.it
www.sima-srl.it

SIMA PRESENTA IL NUOVO URRACO 5000 EK

Il trituratore elettrico semimobile di Lindner: precisione elettrica senza compromessi



Dotato di un motore elettrico da 355 kW e di un nuovo controllo idraulico mobile, l'Urraco 5000 EK permette di mantenere i costi energetici al minimo fornendo allo stesso tempo prestazioni senza pari. Una dimensione delle particelle <120 mm rende le prestazioni di Urraco 5000 EK fra le migliori dei trituratori primari robusti a doppio albero presenti sul mercato.

Lindner Sky Flap per un facile accesso all'unità di taglio

Grazie al Lindner Sky Flap i materiali non triturabili possono essere rimossi rapidamente e gli alberi possono essere sostituiti rapidamente e facilmente. Il trituratore da 100 t/h è inoltre dotato di prese elettriche Plug&Play di facile utilizzo. L'ulteriore unità ausiliaria indipendente garantisce il trasferimento flessibile del trituratore ad un altro luogo di lavoro, completamente senza corrente elettrica.

Sistemi di alimentazione e scarico ben progettati

Il nastro di scarico integrato a nastro singolo è alimentato idraulicamente e può essere completamente ripiegato.



L'altezza del nastro trasportatore può essere facilmente regolata durante il funzionamento, semplicemente sollevando il nastro dalla pala gommata durante la triturazione. Per materiali particolarmente pesanti, come rottami leggeri e rifiuti

commerciali difficili, il nastro trasportatore può essere rinforzato con acciaio.

Sima srl, società operante nello sviluppo di soluzioni per impianti di riciclaggio customizzati, fondata dal CEO Alessandro Mandelli, lavora

con soluzioni tecnologiche all'avanguardia a sostegno dell'economia circolare, con l'obiettivo di valorizzare i rifiuti come importanti e insostituibili risorse per un futuro ecosostenibile.

Sima è Dealer e per l'Italia per la Svizzera del marchio Lindner, che produce una gamma completa e versatile di soluzioni all'avanguardia per il trattamento dei rifiuti come trituratori primari e secondari.

L'azienda, che ha ottenuto le certificazioni ISO 14001 e ISO 9001, ha stipulato convenzioni con numerosi Enti Pubblici per il recupero e lo smaltimento dei rifiuti; in ambito nazionale rappresenta quindi un punto di riferimento per qualsiasi tipologia di impresa, con l'obiettivo di costruire e ampliare i valori dell'economia circolare.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI:

<https://sima-srl.it/prodotti/lindner-urraco-5000/>



Alessandro Mandelli - CEO di SIMA



NOVITÀ

URRACO 5000 EK

il trituratore elettrico semimobile Lindner

- PERSONALE QUALIFICATO
- TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA
- NOLEGGIO MACCHINARI
- SERVIZIO CHIAVI IN MANO
- ASSISTENZA E MANUTENZIONE



IMPIANTI DI RICICLAGGIO
CUSTOMIZZATI
A SOSTEGNO
DELL'ECONOMIA
CIRCOLARE

SIMA S.R.L.
Via E. De Amicis, 50
20872 Cornate d'Adda (MB) Italia

Centro strategico per il Service
Via E. Berlinguer, 25
20872 Cornate d'Adda (MB) Italia
Tel. +39 039 585 27
info@sima-srl.it
www.sima-srl.it

SIMA presenta URRACO 5000 EK: triturazione potente e precisione elettrica

SIMA Srl, nata dagli oltre 25 anni di esperienza del CEO **Alessandro Mandelli**, è leader nel recupero di legno e rifiuti industriali e nello sviluppo di soluzioni per impianti di riciclaggio customizzati, a sostegno di un'economia circolare che vede i rifiuti come risorse per un futuro ecosostenibile.

Con soluzioni sempre più *green*, SIMA porta sul mercato macchinari che aumentano le prestazioni in ottica Industria 5.0. Concessionario per Italia e Svizzera delle soluzioni LINDNER, per il 2024 l'azienda lancia macchinari *full electric*, giocando un ruolo da protagonista nell'economia circolare con il trituratore mobile **URRACO 5000 EK** che garantisce alta qualità e precisione ai massimi livelli.

L'azienda di Cornate D'Adda propone ai clienti l'efficienza dell'energia elettrica di URRACO 5000 EK per una triturazione precisa e potente. Dotata di motore elet-

trico da 355 kW e di un nuovo sistema di controllo idraulico mobile, la macchina assicura costi energetici sempre sotto controllo, garantendo prestazioni incomparabili e una pezzatura di <120 mm, il risultato più definito dei trituratori primari robusti a doppio albero sul mercato.

Il LINDNER SKY FLAP consente un facile accesso all'unità di taglio: i materiali non triturabili possono essere rimossi rapidamente e gli alberi possono essere sostituiti in modo facile e veloce. Il trituratore da 100 t/h è inoltre dotato di prese di corrente *plug&play* di facile utilizzo. L'unità di supporto indipendente assicura che il trituratore possa essere spostato con flessibilità ad altro luogo di lavoro, completamente senza cavi.

Alta produttività, massima resistenza, indipendenza dall'ubicazione ed elevatissimi risultati rendono URRACO 5000 EK la soluzione leader tra i trituratori mobili



SIMA Srl. Alessandro Mandelli, CEO

per sostenibilità e *performance*.

<https://sima-srl.it/>

SIMA PRESENTA IL NUOVO URRACO 5000 EK

Il trituratore elettrico semimobile di Lindner: precisione elettrica senza compromessi



Dotato di un motore elettrico da 355 kW e di un nuovo controllo idraulico mobile, l'Urraco 5000 EK permette di mantenere i costi energetici al minimo fornendo allo stesso tempo prestazioni senza pari. Una dimensione delle particelle <120 mm rende le prestazioni di Urraco 5000 EK fra le migliori dei trituratori

primari robusti a doppio albero presenti sul mercato.

Lindner Sky Flap per un facile accesso all'unità di taglio

Grazie al Lindner Sky Flap i materiali non triturabili possono essere rimossi rapidamente e gli alberi possono essere sostituiti rapidamente e facilmente. Il trituratore da 100 t/h è inoltre dotato di prese elettriche Plug&Play di facile utilizzo. L'ulteriore unità ausiliaria indipendente garantisce il trasferimento flessibile del trituratore ad un altro luogo di lavoro, completamente senza corrente elettrica.

Sistemi di alimentazione e scarico ben progettati

Il nastro di scarico integrato a nastro singolo è alimentato idraulicamente e può essere



completamente ripiegato. L'altezza del nastro trasportatore può essere facilmente regolata durante il funzionamento, semplicemente sollevando il nastro dalla pala gommata durante la triturazione. Per materiali particolarmente

pesanti, come rottami leggeri e rifiuti commerciali difficili, il nastro trasportatore può essere rinforzato con acciaio.

Sima srl, società operante nello sviluppo di soluzioni per impianti di riciclaggio

customizzati, fondata dal CEO Alessandro Mandelli, lavora con soluzioni tecnologiche all'avanguardia a sostegno dell'economia circolare, con l'obiettivo di valorizzare i rifiuti come importanti e insostituibili risorse per un futuro ecosostenibile.

Sima è Dealer e per l'Italia per la Svizzera del marchio Lindner, che produce una gamma completa e versatile di soluzioni all'avanguardia per il trattamento dei rifiuti come trituratori primari e secondari.

L'azienda, che ha ottenuto le certificazioni ISO 14001 e ISO 9001, ha stipulato convenzioni con numerosi Enti Pubblici per il recupero e lo smaltimento dei rifiuti; in ambito nazionale rappresenta quindi un punto di riferimento per qualsiasi tipologia di impresa, con l'obiettivo di costruire e ampliare i valori dell'economia circolare.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI:

<https://sima-srl.it/prodotti/lindner-urraco-5000/>



Alessandro Mandelli - CEO di SIMA



NOVITÀ

URRACO 5000 EK

il trituratore elettrico semimobile Lindner

- PERSONALE QUALIFICATO
- TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA
- NOLEGGIO MACCHINARI
- SERVIZIO CHIAVI IN MANO
- ASSISTENZA E MANUTENZIONE



WASTE SOLUTION



IMPIANTI DI RICICLAGGIO
CUSTOMIZZATI
A SOSTEGNO
DELL'ECONOMIA
CIRCOLARE

SIMA S.R.L.
Via E. De Amicis, 50
20872 Cornate d'Adda (MB) Italia

Centro strategico per il Service
Via E. Berlinguer, 25
20872 Cornate d'Adda (MB) Italia
Tel. +39 039 585 27
info@sima-srl.it
www.sima-srl.it

SIMA PRESENTA IL NUOVO URRACO 5000 EK

Il trituratore elettrico semimobile di Lindner: precisione elettrica senza compromessi

Dotato di un motore elettrico da 355 kW e di un nuovo controllo idraulico mobile, l'Urraco 5000 EK permette di mantenere i costi energetici al minimo fornendo allo stesso tempo prestazioni senza pari. Una dimensione delle particelle <120 mm rende le prestazioni di Urraco 5000 EK fra le migliori dei trituratori primari robusti a doppio albero presenti sul mercato.

Lindner Sky Flap per un facile accesso all'unità di taglio

Grazie al Lindner Sky Flap i materiali non triturabili possono essere rimossi rapidamente e gli alberi possono essere sostituiti rapidamente e facilmente. Il trituratore da 100 t/h è inoltre dotato di prese elettriche Plug&Play di facile utilizzo. L'ulteriore unità ausiliaria indipendente garantisce il trasferimento flessibile del trituratore ad un altro luogo di lavoro, completamente senza corrente elettrica.

Sistemi di alimentazione e scarico ben progettati

Il nastro di scarico integrato a nastro singolo è alimentato idraulicamente e può essere completamente ripiegato. L'altezza del nastro trasportatore può essere facilmente regolata durante il funzionamento, semplicemente sollevando il nastro dalla pala gommata durante la triturazione. Per materiali particolarmente pesanti, come rottami leggeri e rifiuti commerciali difficili, il



nastro trasportatore può essere rinforzato con acciaio. **Sima srl**, società operante nello sviluppo di **soluzioni per impianti di riciclaggio customizzati**, fondata dal CEO Alessandro Mandelli, lavora con soluzioni tecnologiche all'avanguardia a sostegno dell'economia circolare, con l'obiettivo di valorizzare i rifiuti come importanti e insostituibili risorse per un futuro ecosostenibile.

Sima è Dealer e per l'Italia per la Svizzera del marchio Lindner, che produce una gamma completa e versatile di soluzioni all'avanguardia per il trattamento dei rifiuti come trituratori primari e secondari.

L'azienda, che ha ottenuto le **certificazioni ISO 14001 e ISO 9001**, ha stipulato convenzioni con numerosi Enti Pubblici per il recupero e lo smaltimento dei rifiuti; in ambito nazionale rappresenta quindi

un punto di riferimento per qualsiasi tipologia di impresa, con l'obiettivo di costruire e ampliare i valori dell'economia circolare.

SIMA WASTE SOLUTION, UN PUNTO DI RIFERIMENTO PER IL RECUPERO DEL LEGNO

Sima Srl lavora e recupera ogni anno circa 100.000 tonnellate di rifiuti di legno provenienti da raccolta differenziata e/o imballaggi, destinati prevalentemente alla produzione di pannello truciolare, a completamento del ciclo del recupero.

L'azienda collabora con Enti Pubblici e diversi Comuni, per il recupero degli scarti legnosi provenienti dalla raccolta differenziata e dalle piattaforme ecologiche e rappresenta un punto di riferimento, sia per le piccole medie

impresie, sia per le grandi realtà industriali e commerciali. Da anni è una delle più importanti piattaforme del Consorzio Rilegno, che tutela e promuove il riciclo del legno.

Sima offre un servizio completo di recupero degli scarti industriali e produttivi con soluzioni di gestione dei rifiuti customizzate e chiavi in mano.

L'azienda ha inoltre implementato la propria capacità di lavorazione,



Alessandro Mandelli - CEO di SIMA



utilizzando gli scarti boschivi e residuali del taglio per produrre biomasse, destinate a centrali termiche, impianti di cogenerazione, teleriscaldamento e utilizzate per la produzione energetica, realizzando un cippato molto richiesto nella filiera della biomassa.

Grazie alla qualità dei materiali e delle tecnologie impiegate per questa tipologia di prodotti, è sinonimo di garanzia per i propri clienti.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI:
<https://sima-srl.it/prodotti/lindner-urraco-5000/>

FIERE DI SETTORE A CUI PARTECIPEREMO



MICROMAT HP 2000 E HIDROJET impianto abbattimento polveri e odori.

In fiera a Ecomed

NOVITÀ

URRACO 5000 EK
Il trituratore elettrico semimobile Lindner

- PERSONALE QUALIFICATO
- TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA
- NOLEGGIO MACCHINARI
- SERVIZIO CHIAVI IN MANO
- ASSISTENZA E MANUTENZIONE

WASTE SOLUTION

IMPIANTI DI RICICLAGGIO CUSTOMIZZATI A SOSTEGNO DELL'ECONOMIA CIRCOLARE

SIMA S.R.L.
Via E. De Amicis, 50
20872 Cornate d'Adda (MB) Italia

Centro strategico per il Service
Via E. Berlinguer, 25
20872 Cornate d'Adda (MB) Italia
Tel. +39 039 585 27
info@sima-srl.it
www.sima-srl.it

SIMA HA SAPUTO CONIUGARE SOSTENIBILITÀ E CRESCITA, TRASFORMANDO I RIFIUTI IN RISORSE

Economia circolare, quella che ci porta nel futuro

Se c'è un settore dove l'Italia può vantare dei primati è quello dell'economia circolare. La nostra industria del riciclo, infatti, è leader in Europa ed è ormai vicina al raggiungimento degli obiettivi di recupero di materiali fissati a livello UE al 2035 e, in alcuni casi, questi target sono già stati superati. Sono i dati emersi dal rapporto «Il Riciclo in Italia 2023», pubblicato in occasione della Conferenza Nazionale sull'Industria del riciclo tenutasi a Milano lo scorso dicembre.

Particolarmente virtuoso è il settore del legno: gli imballaggi in questo materiale, infatti, hanno raggiunto un tasso di riciclo di circa il 63%, più del doppio rispetto al 30% previsto dall'Ue al 2030 e la gran parte del materiale legnoso riciclato in Italia viene trasformato in pannelli truciolari utilizzati dall'industria del mobile e dei complementi d'arredo. In questo modo, il ciclo vitale del legno viene esteso pressoché all'infinito, con benefici sia ecologici sia economici. Dargli nuova vita, infatti, non significa solo evitare di abbattere alberi, ma anche risparmiare energia, evitare gli sprechi e migliorare lo stato qualitativo dell'aria (grazie al riciclo di legno, ogni anno in Italia si evita di immettere in atmosfera circa 1 milione e 800 mila tonnellate di CO₂).

Chi si distingue in questo settore è Sima, la cui sede principale è a Cornate d'Adda a circa 20 chilometri da Monza, che è una delle più importanti piattaforme del Consorzio Rilegno, organizzazione che tutela e promuove il riciclo del legno, ed è tra le principali aziende del Nord Italia in questo settore. Una realtà imprenditoriale che ha saputo coniugare perfettamente sostenibilità e crescita, trasformando i rifiuti in risorse.

«Trattiamo circa 120.000 tonnellate di legno l'anno – spiega Alessandro Mandelli fondatore e Ceo



Alessandro Mandelli, CEO di Sima

di Sima Srl – e riusciamo a raggiungere una percentuale di recupero dei prodotti che è di circa il 99%, grazie all'utilizzo di attrezzature all'avanguardia e a un ciclo produttivo che consente di pulire il materiale, riportandolo alla sua natura. Il legno che lavoriamo proviene da raccolta differenziata o da imballaggi e una volta macinato, viene prevalentemente destinato alla produzione di pannelli truciolari».

UNA SCELTA GIUSTA NON SOLO PER L'AMBIENTE

L'economia circolare, di cui tanto si parla e che è al centro del paradigma dell'industria 5.0, non è dunque qualcosa di impossibile: per Sima, gli scarti sono una vera e propria risorsa, non un rifiuto, in questo modo associa il rispetto per l'ambiente alle esigenze di produttività. «Siamo in questo settore da 25 anni – continua Mandelli – e abbiamo sempre creduto che fosse una scelta giusta, non solo per l'ambiente. Per questo abbia-

L'industria del riciclo italiana è leader in Europa, grazie a imprenditori come Alessandro Mandelli che vi hanno creduto fortemente e hanno investito nella crescita e nello sviluppo



mo affrontato ingenti investimenti, nel 2016, ad esempio, abbiamo ingrandito la nostra struttura in maniera considerevole. Una scelta che ci ha dato ragione e oggi siamo un importante punto di riferimento sia per le piccole medie imprese che per le grandi realtà industriali e commerciali. Collaboriamo, inoltre, con Enti Pubblici e diversi Comuni, per il recupero degli scarti legnosi provenienti dalla raccolta differenziata o dalle loro piattaforme ecologiche».

A fianco al recupero e al riciclo del legno Sima ha aggiunto anche una linea di servizi che riguarda la produzione di combustibile a bio-

«**PROPONIAMO ANCHE LE MACCHINE E GLI IMPIANTI PIÙ AVANZATI PER IL RICICLO DEL LEGNO, DI MATERIE PLASTICHE E CARTA**»

masse ed è incentrata sul riutilizzo del legno per la produzione di energia, grazie all'utilizzo di scarti boschivi e residuali del taglio che, trasformati in biomasse, sono destinati ad alimentare centrali termiche, impianti di cogenerazione, teleriscaldamento e utilizzate per la produzione energetica.

Se le caratteristiche di Sima sono un'esperienza ormai consolidata, personale qualificato e attrezzature all'avanguardia, tutto questo si traduce in qualità – testimoniata dall'ottenimento delle certificazioni Iso 14001 e Iso 9001 – e un servizio a 360° che parte dal trasporto dei rifiuti fino al loro trattamento e questo non solo per il legno. L'azienda brianzola, infatti, si occupa della gestione di tutti i rifiuti speciali non pericolosi, derivanti principalmente dalle attività industriali, tramite una selezione meccanica che permette di recuperare l'80% nelle filiere di carta, legno, ferro e plastica. Solo una piccola parte residua viene poi rilavorata e macinata, con le più moderne attrezzature ecosostenibili e destinata agli impianti di recupero energetico e solo alla fine alle discariche. Questo grazie all'impiego delle più moderne attrezzature del marchio austriaco Lindner, di cui Sima è concessionaria dal 2011.

STRUMENTI PER RENDERE PIÙ GREEN LE AZIENDE

Dalla sinergia sempre più stretta con Lindner è nata Simatech, la divisione di Sima specializzata nella progettazione, realizzazione e installazione di impianti fissi e mobili di triturazione, riciclo e recupero

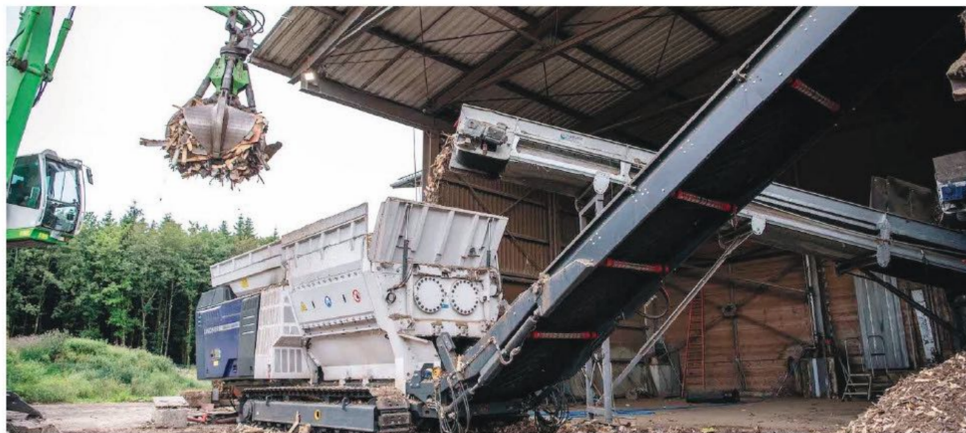
per diverse tipologie di materiali. «Si tratta di macchine che, quando abbiamo conosciuto Lindner, non erano ancora arrivate in Italia – racconta Mandelli – e noi ne siamo diventati distributori ufficiali nella Penisola e in Svizzera. Adesso possiamo proporre impianti per la triturazione del legno di scarto; ma anche i più avanzati per la triturazione di rifiuti, di plastica e per il riciclaggio delle materie plastiche e della carta. Oltre a soluzioni personalizzate per il lavaggio e il riciclo di scarti plastici provenienti dall'industria, dall'agricoltura, dal commercio e dalla raccolta differenziata post-consumo. Più di recente, inoltre, l'esperienza che abbiamo maturato nel settore dell'ingegneria ambientale ha portato alla nascita di sistemi per l'abbattimento delle polveri».

Macchine e impianti che Sima presenta nel corso delle fiere più importanti: nelle prossime settimane, ad esempio, sarà presente a Waste Management Europe 2024, Bergamo dal 9 al 11 aprile, e a Ecomed Green Expo del Mediterraneo 2024, Catania dal 17 al 19 Aprile.

In una logica di sviluppo continuo e di presenza sempre più capillare in Italia, Sima, lo scorso anno, ha inaugurato anche una sede a Monopoli

«La nuova sede – conclude Mandelli – è nata dalla volontà di essere presenti con i nostri prodotti nelle regioni del Sud Italia come Basilicata, Calabria e Puglia e fornire un'assistenza e una consulenza tecnica adeguata e vicina ai nostri clienti».

sima-srl.it



RECOVER

PANORAMA AZIENDE

ROBUSTO, VERSATILE ED ELETTRICO

IL NUOVO URRACO 5000 EK, IL TRITURATORE ELETTRICO SEMIMOBILE DI LINDNER, È DISPONIBILE SUL MERCATO ITALIANO

DI MARIA BEATRICE CELINO

Che si tratti di legno di scarto, rottami leggeri o rifiuti commerciali e industriali, le soluzioni di triturazione mobile di Lindner offrono flessibilità e versatilità. Non è da meno l'Urraco 5000 che abbiamo avuto il piacere di scoprire durante una presentazione alla stampa di Sima, dealer Lindner in Italia. Sima è fornitore per il mercato italiano del marchio austriaco Lindner, che produce una gamma completa e versatile di soluzioni all'avanguardia per il trattamento dei rifiuti come trituratori primari, secondari e universali. Alessandro Mandelli, CEO di Sima, ha delineato le caratteristiche del trituratore elettrico disponibile ora anche sul mercato italiano.

"L'Urraco 5000 è una macchina molto prestante - racconta il titolare di Sima -

ideale per valorizzare varie categorie di rifiuti. Dotato di un motore elettrico da 355 kW e di un nuovo controllo idraulico mobile, l'Urraco 5000 EK permette di mantenere i costi energetici al minimo fornendo allo stesso tempo prestazioni senza pari. Una dimensione delle particelle minore di 120 mm rende le prestazioni di Urraco 5000 EK fra le migliori dei trituratori primari robusti a doppio albero presenti sul mercato". L'Urraco 5000 è disponibile nella versione cingolata semimobile EK con connettori elettrici plug&play e nel modello stazionario E con quadro elettrico esterno.

Il sistema di taglio bialbero a bassa velocità del trituratore Urraco 5000 assicura un'aspirazione aggressiva e garantisce una triturazione altamente efficiente. A seconda dell'albero sele-



Alessandro Mandelli, CEO di Sima

zionato, è possibile lavorare in modo sicuro ed efficace anche i materiali più difficili, come le traversine ferroviarie e i rottami metallici leggeri. Il poten-

te motore elettrico è dotato di trazione elettro-idrostatica da 355 kW (+45 kW di funzioni ausiliarie) con circuito idraulico autoregolante e controller mobile elettronico e trazione a cingoli indipendente con aggregato diesel da 37 kW. Ciò consente di spostare e riposizionare facilmente la macchina in un altro luogo o di farla lavorare anche in assenza di corrente elettrica.

Grazie al Lindner Sky Flap i materiali non triturbabili possono essere rimossi rapidamente e gli alberi possono essere sostituiti facilmente. Il trituratore da 100 t/h è inoltre dotato di prese elettriche plug&play di facile utilizzo.

Il nastro di scarico integrato a nastro singolo è alimentato idraulicamente e può essere completamente ripiegato. L'altezza del nastro trasportatore può essere facilmente regolata durante il funzionamento, semplicemente sol-



levando il nastro dalla pala gommata durante la triturazione. Per materiali particolarmente pesanti, come rottami leggeri e rifiuti commerciali difficili, il nastro trasportatore può essere rinforzato con acciaio.

L'elettificazione delle macchine è parte del cambiamento cui stiamo

assistendo. Un'azienda che si dota di macchine ad alimentazione elettrica abbate le emissioni di CO₂ e riduce la propria impronta ambientale.

Inoltre, una macchina elettrica è più silenziosa e questo garantisce maggior confort per gli operatori che lavorano vicino a essa.

NOVITÀ

URRACO 5000 EK

il trituratore elettrico semimobile Lindner



- PERSONALE QUALIFICATO
- TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA
- NOLEGGIO MACCHINARI
- SERVIZIO CHIAVI IN MANO
- ASSISTENZA E MANUTENZIONE



WASTE SOLUTION

**IMPIANTI DI RICICLAGGIO
CUSTOMIZZATI
A SOSTEGNO
DELL'ECONOMIA
CIRCOLARE**



Alessandro Mandelli
CEO di SIMA srl



SIMA S.R.L.
Via E. De Amicis, 50
20872 Cornate d'Adda (MB) Italia
Centro strategico per il Service
Via E. Berlinguer, 25
20872 Cornate d'Adda (MB) Italia
Tel. +39 039 585 27
info@simasrl.it
www.sima-srl.it



Figura 1. Azienda SIMA sede principale.



Figura 2. Urraco 5000 EK nastro.

SIMA presenta il nuovo URRACO 5000 EK

Dotato di un motore elettrico da 355 kW e di un nuovo controllo idraulico mobile, l'Urraco 5000 EK permette di mantenere i costi energetici al minimo fornendo allo stesso tempo prestazioni senza pari. Una dimensione delle particelle <120 mm rende le prestazioni di Urraco 5000 EK fra le migliori dei trituratori primari robusti a doppio albero presenti sul mercato.

Lindner Sky Flap

Grazie al Lindner Sky Flap i materiali non triturabili possono essere rimossi rapidamente e gli alberi possono essere sostituiti velocemente e facilmente. Il trituratore da 100 t/h è inoltre dotato di prese elettriche Plug&Play di facile utilizzo. L'ulteriore unità ausiliaria indipendente garantisce il trasferimento flessibile del trituratore ad

un altro luogo di lavoro, completamente senza corrente elettrica.

Sistemi di alimentazione e scarico ben progettati

Il nastro di scarico integrato a nastro singolo è alimentato idraulicamente e può essere completamente ripiegato. L'altezza del nastro trasportatore può essere facilmente regolata durante il funzionamento, semplicemente sollevando il nastro dalla pala gommata durante la triturazione. Per materiali particolarmente pesanti, come rottami leggeri e rifiuti commerciali difficili, il nastro trasportatore può essere rinforzato con acciaio.

Sima srl, società operante nello sviluppo di soluzioni per impianti di riciclaggio customizzati, fondata dal CEO Alessandro Mandelli, lavora con soluzioni tecnologiche all'avanguardia a sostegno dell'economia circolare, con l'obiettivo di valorizzare i rifiuti come

importanti e insostituibili risorse per un futuro ecosostenibile.

Sima è Dealer per l'Italia del marchio Lindner, che produce una gamma completa e versatile di soluzioni all'avanguardia per il trattamento dei rifiuti come trituratori primari, secondari e universali.

L'azienda, che ha ottenuto le certificazioni ISO 14001 e ISO 9001, ha stipulato convenzioni con numerosi Enti Pubblici per il recupero e lo smaltimento dei rifiuti; in ambito nazionale rappresenta quindi un punto di riferimento per qualsiasi tipologia di impresa, con l'obiettivo di costruire e ampliare i valori dell'economia circolare. ■

Sima srl

<https://sima-srl.it>



Figura 3. Scarti di legno



Figura 4. Trituratore semimobile elettrico Urraco 5000 EK.

Corriere della Sera Mercoledì 5 Giugno 2024

9
ML**NOVITÀ**
ALCOR 5000 SY
TRITURATORE BIALBERO STAZIONARIO
 Elevata produttività, potenza ed efficienza.

MERAK 2800
TRITURATORE MONOALBERO MOBILE
 Con azionamento elettrico, massima efficienza energetica e varietà di applicazione.
**WASTE SOLUTION****IMPIANTI DI RICICLAGGIO CUSTOMIZZATI A SOSTEGNO DELL'ECONOMIA CIRCOLARE**

- Personale qualificato
- Tecnologie all'avanguardia
- Noleggio macchinari
- Servizio chiavi in mano
- Assistenza
- Manutenzione

SIMA S.R.L.

Via E. De Amicis, 50 - 20872 Cornate d'Adda (MB) Italia

Centro strategico per il ServiceVia E. Berlinguer, 25 - 20872 Cornate d'Adda (MB) Italia
Tel. +39 039 585 27 - info@sima-srl.it - www.sima-srl.it
Alessandro Mandelli
 CEO di SIMA srl



L'azienda, che ha ottenuto le certificazioni ISO 14001 e ISO 9001, ha stipulato convenzioni con numerosi Enti Pubblici per il recupero e lo smaltimento dei rifiuti; in ambito nazionale rappresenta quindi un punto di riferimento per qualsiasi tipologia di impresa, con l'obiettivo di costruire e ampliare i valori dell'economia circolare.

SIMA WASTE SOLUTION, UN PUNTO DI RIFERIMENTO PER IL RECUPERO DEL LEGNO

Sima Srl lavora e recupera ogni anno circa 100.000 tonnellate di rifiuti di legno provenienti da raccolta differenziata e/o imballaggi, destinati prevalentemente alla produzione di pannello truciolare, a completamento del ciclo del recupero.

L'azienda collabora con Enti Pubblici e diversi Comuni, per il recupero degli scarti legnosi provenienti dalla raccolta differenziata e dalle piattaforme ecologiche e rappresenta un punto di riferimento, sia per le piccole medie imprese, sia per le grandi realtà industriali e commerciali. Da anni è una delle più importanti piattaforme del Consorzio Rilegno, che tutela e promuove il riciclo del legno.

Sima offre un servizio completo di recupero degli scarti industriali e produttivi con soluzioni di gestione dei rifiuti customizzate e chiavi in mano. L'azienda ha inoltre implementato la propria capacità di lavorazione,



Alessandro Mandelli - CEO di SIMA

utilizzando gli scarti boschivi e residui del taglio per produrre biomasse, destinate a centrali termiche, impianti di cogenerazione, teleriscaldamento e utilizzate per la produzione energetica, realizzando un cippato molto richiesto nella filiera della biomassa. Grazie alla qualità dei materiali e delle tecnologie impiegate per questa tipologia di prodotti, è sinonimo di garanzia per i propri clienti.

Nei prossimi giorni, l'azienda sarà presente alla fiera di settore **Packaging & Recyclin**, il principale evento dell'imballaggio e del riciclo in Italia. Durante l'evento, i visitatori avranno l'opportunità di conoscere la

gamma di prodotti della Linea Lindner Washtech e il prodotto Micromat 2000 HP.



AFFIDATI A SIMA PER POTER USUFRUIRE DELLE AGEVOLAZIONI FISCALI

Approvato il piano Transizione 5.0: il credito d'imposta per gli investimenti in beni strumentali arriverà fino al 45% e sarà legato a specifici requisiti di risparmio energetico. Valido per tutti i macchinari SIMA, anche sulla gamma di prodotti Lindner. Il Piano consente una riduzione dei consumi energetici della struttura produttiva pari almeno al 3% e il credito d'imposta spettante sarà pari a:

- dal 35 % al 45 % del costo, per la quota di investimenti fino a 2,5 milioni di euro
- dal 15 % al 25 % del costo, per la quota di investimenti oltre i 2,5 milioni di euro e fino a 10 milioni di euro
- dal 5 % al 15 % del costo, per la quota di investimenti oltre i 10 milioni di euro e fino al limite massimo di costi ammissibili pari a 50 milioni di euro per anno per impresa beneficiaria.

Il nuovo credito d'imposta per gli investimenti delle imprese non potrà essere cumulato, per i medesimi costi, con il bonus Transizione 4.0 già vigente.

CREDITO DI IMPOSTA ZES UNICA 2024

Arrivano le nuove agevolazioni per il mezzogiorno.

Sima srl affianca le aziende nell'investimento, mettendo a disposizione la propria esperienza nel settore, consulenti qualificati e macchinari in pronta consegna.

Si invita a approfittare delle agevolazioni fiscali fino all'80% sull'acquisto degli impianti offerti da Sima!

Sono agevolabili gli investimenti dedicati:

- All'acquisto di nuovi macchinari, impianti e attrezzature destinati a strutture produttive già esistenti o di nuova installazione nel territorio.
- All'acquisto di terreni e all'acquisizione, realizzazione o ampliamento di immobili strumentali agli investimenti.

Le imprese interessate a beneficiare degli incentivi della ZES unica sono invitate a prendere visione del decreto attuativo e a presentare la propria domanda nei termini previsti (dal 12 giugno al 12 luglio 2024), al fine di poter accedere alle opportunità offerte da questa nuova iniziativa di sviluppo economico del Mezzogiorno.

Sima offre un servizio completo a 360° di consulenza, fornitura, assistenza, ricambi e post vendita!

SIMA S.R.L.

Via E. De Amicis, 50
20872 Cornate d'Adda (MB) Italia

Centro strategico per il Service

Via E. Berlinguer, 25
20872 Cornate d'Adda (MB) Italia

Tel. +39 039 585 27

info@sima-srl.it

www.sima-srl.it



Saranno presenti a:

ECOMONDO
The green technology expo.

IMPORTANTE FIERA DI SETTORE

27° EDIZIONE 5 - 8 NOVEMBRE 2024

QUARTIERE FIERISTICO DI RIMINI

HALL A1- STAND 201-100

Trituratori fissi e mobili Lindner

Grazie alla consolidata esperienza nella triturazione, **Sima offre soluzioni di triturazione mobile** con una linea di macchine estremamente versatili, ultracompatte e tecnologicamente avanzate. I trituratori mobili della **linea Urraco** sono nati dall'esperienza di Lindner nel campo della triturazione, realizzati con i materiali più resistenti oggi in commercio e sono in grado, grazie alla programmabilità e versatilità, di adattarsi al meglio a ogni impianto. Tutte le macchine sono infatti collegate a un sistema remoto che permette lo scambio

dati, agevola l'utilizzo e velocizza il servizio. **Sima**, su tutto il territorio nazionale, segue passo passo il collaudo, l'installazione, l'assistenza e la fornitura di ricambi originali Lindner. I prodotti versatili di Lindner spaziano da trituratori e frantumatori industriali, primari e secondari, a quelli universali. Con la loro tecnologia affidabile e la procedura di triturazione personalizzata, possono fornire la soluzione ideale per soddisfare a pieno le esigenze dei clienti. Si invitano gli interessati a scoprire subito i macchinari offerti e a selezionare il trituratore desiderato.

Novità



LINDNER ALCOR 5000 SY Trituratore Fisso Primario

ALCOR: TRITURAZIONE POTENTE SENZA COMPROMESSI

Sima presenta Alcor, il nuovo trituttore bialbero che unisce la rinomata produttività e l'efficienza del marchio ad una configurazione stazionaria innovativa.

Prestazioni Potenti e Versatilità:

Trasmissione elettroidrostatica da 355 kW: Garantisce una risposta rapida alle variazioni di carico e gestisce con facilità anche i materiali più resistenti.

Lindner Sky Flap: Consente un accesso rapido e semplice all'unità di taglio per la rimozione di contaminanti e la sostituzione della barra dell'interruttore.

Versatilità per Diverse Applicazioni: Alcor può tritare efficacemente una vasta gamma di materiali, tra cui legno di scarto, rizomi, rifiuti C&I e RSU, alluminio e rottami misti, grazie all'utilizzo di diversi tipi di alberi.

Alcor: Efficienza e Potenza Senza Compromessi.



LINDNER MICROMAT HP Trituratore Fisso Primario

INGEGNERIA SOFISTICATA PER LA MASSIMA PRODUTTIVITÀ.

Motori potenti, trasmissione a cinghia diretta ad alta velocità e il nuovo rotore Multiplex: questa formula rende i trituttori monoalbero della serie Micromat HP il punto di riferimento per la triturazione in una sola fase delle plastiche post-consumo o industriale in scaglie per poi passare al processo di estrusione.

Il sistema di taglio di nuova concezione aggrappa in modo aggressivo il materiale per garantire una produttività costantemente elevata e tagliare con precisione il materiale di output con la massima produttività.



LINDNER URRACO 5000 Trituratori Mobili

IL TRITURATORE SEMIMOBILE URRACO 5000EK: UNA PRECISIONE ELETTRICA SENZA COMPROMESSI.

Nuovo E-Power per una triturazione potente e precisa. Dotato di un motore elettrico da 355 kW e di un nuovo controllo idraulico mobile, aiuta a mantenere i costi energetici al minimo fornendo allo stesso tempo prestazioni senza pari. Una dimensione delle particelle < 120 mm rende questo probabilmente il risultato più definito dei trituttori primari robusti a doppio albero sul mercato. Il Lindner Sky Flap consente un facile accesso all'unità di taglio: i materiali non triturabili possono essere rimossi rapidamente e gli alberi possono essere sostituiti rapidamente e facilmente. Il trituttore da 100 t/h è inoltre dotato di prese elettriche plug & play di facile utilizzo. L'ulteriore unità ausiliaria indipendente garantisce il trasferimento flessibile del trituttore ad un altro luogo di lavoro, completamente senza corrente elettrica.



LINDNER URRACO 75 Trituratori Mobili

URRACO 75 è un versatile trituttore mobile a due alberi e bassa velocità per la triturazione primaria di materiali non trattati con oggetti estranei. Il trituttore mobile URRACO 75 incarna qualità, potenza ed affidabilità.

Per l'utilizzatore finale questo significa:

- presa aggressiva
- elevata capacità operativa fino a 60 tonnellate all'ora con basso consumo energetico
- elevata tolleranza ai corpi estranei
- bassi costi dovuti all'usura grazie alla elevata durevolezza e all'alta qualità dei componenti
- di facile manutenzione e assistenza
- scarsa formazione di polvere
- protezione dalle rotture con la funzione di inversione
- alta efficienza operativa
- applicabilità polifunzionale
- alta qualità di triturazione
- dimensioni di uscita definibili grazie alle configurazioni degli alberi adattabili
- arresto ad alta efficienza energetica per il risparmio di carburante diesel
- efficace sistema di raffreddamento



NOVITÀ

ALCOR 5000 SY TRITURATORE BIALBERO STAZIONARIO

Elevata produttività,
potenza ed efficienza.



URRACO 5000 EK TRITURATORE SEMIMOBILE

Precisione elettrica
senza compromessi.



IMPIANTI DI RICICLAGGIO CUSTOMIZZATI A SOSTEGNO DELL'ECONOMIA CIRCOLARE

- Personale qualificato
- Tecnologie all'avanguardia
- Noleggio macchinari
- Servizio chiavi in mano
- Assistenza
- Manutenzione

SIMA S.R.L

Via E. De Amicis, 50
20872 Cornate d'Adda
(MB) Italia

Centro strategico per il Service

Via E. Berlinguer, 25
20872 Cornate d'Adda
(MB) Italia
Tel. +39 039 585 27
info@simasrl.it
www.sima-srl.it



Alessandro Mandelli
CEO di SIMA srl



URRÀ PER L'ELETTRICO!

SIMA PRESENTA LE NOVITÀ LINDNER PER LA TRITURAZIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI

DI MARIA BEATRICE CELINO

Sima srl è una consolidata società leader nel settore del recupero dei rifiuti industriali e del legno, nata dagli oltre 25 anni di esperienza del CEO Alessandro Mandelli. Attraverso gli esperti di Simatech, progetta, realizza, installa e segue dal punto di vista tecnico impianti completi di riciclaggio a marchio Lindner, di cui è fornitrice per il mercato italiano. L'azienda austriaca produce infatti una gamma completa e versatile di soluzioni all'avanguardia per il trattamento dei rifiuti, come trituratori primari, secondari e universali. In linea con il motto "Pronti per il futuro del tuo business", Lindner ha presentato a IFAT 2024 diverse soluzioni innovative per attrezzare al meglio le aziende in vista delle sfide del futuro. Tra queste si distinguono le macchine a motore elettrico. Robustezza, efficienza energetica e flessibilità nella diversità dei materiali e delle applicazioni che questi trituratori posso-

no gestire sono caratteristiche essenziali. E lo stesso vale per la manutenzione e l'assistenza.

TRITURATORE SEMIMOBILE URRACO 5000EK

Il nuovo e-power per una triturazione potente e precisa è dotato di motore elettrico da 355 kW e di un controllo idraulico mobile, che aiuta a mantenere i costi energetici al minimo, fornendo allo stesso tempo prestazioni senza pari. La dimensione delle particelle < 120 mm rende L'Urraco 5000EK probabilmente il più definito dei trituratori primari robusti a doppio albero sul mercato. Il Lindner Sky Flap consente un facile accesso all'unità di taglio: i materiali non triturabili possono essere rimossi rapidamente e gli alberi possono essere sostituiti facilmente. Il trituratore da 100 t/h è dotato di prese elettriche plug & play di facile utilizzo.



Alessandro Mandelli, CEO di Sima srl

L'ulteriore unità ausiliaria indipendente garantisce il trasferimento flessibile del trituratore a un altro luogo di lavoro, completamente senza corrente elettrica. Il nastro di scarico integrato a nastro singolo è alimentato idraulicamente e può essere completamente ripiegato. L'al-

tezza del nastro trasportatore può essere facilmente regolata durante il funzionamento, semplicemente sollevando il nastro dalla pala gommata durante la triturazione. Per materiali particolarmente pesanti, come rottami leggeri e rifiuti commerciali difficili, il nastro trasportatore può essere rinforzato con acciaio. Il modello Urraco 5000 EK è disponibile con telaio cingolato. Oltre al motore elettrico, il modello Urraco 5000 EK è dotato di un aggregato diesel da 37 kW. Ciò consente di riposizionare facilmente la trinciatrice in un altro luogo o in un garage.

ALCOR 5000 SY MASSIMA EFFICIENZA

Alcor, il nuovo trituratore bialbero di Lindner, è caratterizzato dalle sue consuete prestazioni elevate, efficienza e design stazionario. La trasmissione elettroidrostatica da 335 kW reagisce in modo sorprendentemente rapido alle variazioni di carico e la sua coppia elevata lo rende particolarmente adatto a materiali particolarmente resistenti. Utilizzando diversi tipi di alberi, Alcor può triturare un'ampia varietà di materiali: dal legno di scarto, rizomi, C&I e RSU all'alluminio e rottami misti. Lo Sky Flap di Lindner fornisce un facile accesso all'unità di taglio e semplifica il lavoro di rimozione dei contaminanti. La barra dell'interruttore può anche essere rimossa o sostituita facilmente tramite lo Sky Flap.

NON SOLO RIFIUTI: IL RECUPERO LEGNO

"Siamo in perfetta sintonia con Lindner, in prima persona come distributori Lindner della linea Washtech, ma anche come utilizzatori nel nostro impianto, dove lavoriamo per un'economia circolare creando risorse per un futuro eco sostenibile" sottolinea il CEO di Sima Alessandro Mandelli.

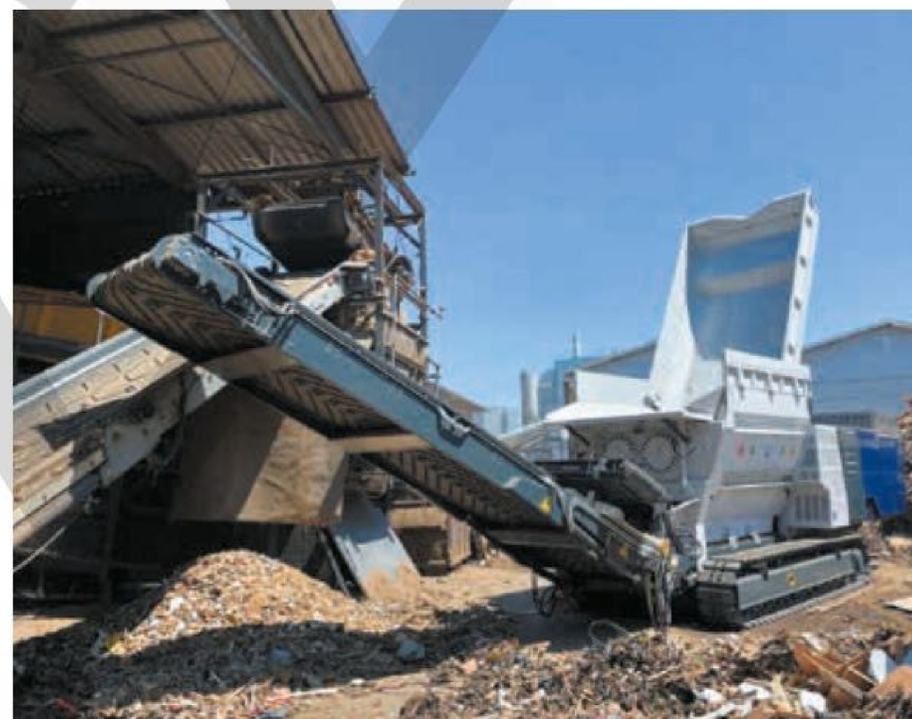
Sima, infatti, oltre a recuperare materie prime (carta, metallo, cartone) da rifiuti industriali e ingombranti, è attiva con un impianto per il recupero del legno, a Cornate D'Adda (MB). Si sviluppa su 18.000 mq comprendenti una palazzina uffici, un capannone per lo stoccaggio e la lavorazione dei rifiuti speciali non pericolosi e un piazzale per la raccolta e il trattamento del legno dove vengono lavorati e recuperati ogni anno circa 80.000 tonnellate di legno da raccolta differenziata.

L'azienda lavora con un parco mezzi di ultima generazione, effettua la lavorazione dei materiali legnosi (triturazione ed eventuale cippatura) per poi reinserirli nella produzione di grandi aziende produttrici di pannelli truciolari. Sima è anche autorizzata alla produzione di biomasse da materiale verde.

"Teniamo molto alla qualità dell'ambiente e tutte le nostre attività sono rivolte a ottenere minore impatto. Quest'anno Lindner ha dato ampio spazio alle macchine elettriche e contiamo di poterle vedere all'opera anche sul mercato italiano. Sima sarà presente a Ecomondo: un appuntamento importante per toccare con mano la qualità di queste macchine".



L'impianto di Sima a Cornate D'Adda (MB).



Urraco 5000 EK



Recupero legno



NOVITÀ

ALCOR 5000 SY TRITURATORE BIALBERO STAZIONARIO

Elevata produttività,
potenza ed efficienza.



URRACO 5000 EK TRITURATORE SEMIMOBILE

Precisione elettrica
senza compromessi.



IMPIANTI DI RICICLAGGIO CUSTOMIZZATI A SOSTEGNO DELL'ECONOMIA CIRCOLARE

- Personale qualificato
- Tecnologie all'avanguardia
- Noleggio macchinari
- Servizio chiavi in mano
- Assistenza
- Manutenzione

SIMA S.R.L

Via E. De Amicis, 50
20872 Cornate d'Adda
(MB) Italia

Centro strategico per il Service

Via E. Berlinguer, 25
20872 Cornate d'Adda
(MB) Italia
Tel. +39 039 585 27
info@simasrl.it
www.sima-srl.it



Alessandro Mandelli
CEO di SIMA srl



ZELASCHI CREAZIONE D'IMMAGINI®