

LINDNER



**SOLUZIONI E SISTEMI COMPLETI
PER LA TRITURAZIONE MOBILE**

**LA FORZA
DELLA VARIETÀ.**



SOLO I CLIENTI DI LINDNER
POSSONO VERAMENTE DIRE:

**MATERIALI
PIÙ PICCOLI,
POSSIBILITÀ
PIÙ GRANDI.**

Adrian Reichardt
Direttore delle operazioni
Karl Nehlsen GmbH & Co. KG
Germania

#WASTETRANSFORMER

MAKE THE MOST OF WASTE.

TECNOLOGIA DI TRITURAZIONE E INGEGNERIA DEI SISTEMI PER L'INDUSTRIA DEL RICICLO DI DOMANI.

In Lindner crediamo nella trasformazione dei rifiuti in materiali preziosi. Ecco perché investiamo tutte le nostre conoscenze e forze innovative in macchine per tritare e sistemi altamente efficienti, robusti, affidabili e di facile manutenzione, consentendo ai nostri clienti di trasformare in modo efficace e affidabile i rifiuti in una risorsa preziosa e riciclabile.



Ricerca e sviluppo interni



Produzione su impianti all'avanguardia, utilizzando le più recenti tecnologie di robotica e automazione



Reparto di ingegneria elettrica interno



Consulenza, engineering e costruzione di sistemi



Rete di assistenza in tutto il mondo



L'INNOVAZIONE COME PRINCIPIO PORTANTE – QUALITÀ PROMESSA E CONSEGNATA

Sima Srl lavora per un'economia circolare creando risorse per un futuro eco sostenibile.

Sima Srl è oggi una consolidata società leader nel settore del recupero del legno e dei rifiuti industriali. Il nostro centro di recupero è situato nel Comune di Cornate D'Adda, in provincia di Monza e Brianza, sviluppandosi su una vasta area comprendente un piazzale per la raccolta e il trattamento del legno, un capannone per lo stoccaggio e la lavorazione dei rifiuti speciali non pericolosi e una palazzina uffici.

Abbiamo ottenuto le certificazioni ISO 14001 e ISO 9001 e, forti della ventennale esperienza, ci occupiamo di risolvere tutte le problematiche legate al recupero, al trasporto e, ove non sia più possibile recuperare materia, lo smaltimento.

Siamo in grado di gestire, chiavi in mano, mettendo a disposizione tutta l'esperienza e le risorse necessarie, l'organizzazione delle esigenze dei clienti, offrendo così la massima garanzia sulla qualità del servizio.

VERSATILI COME LA VITA.

SOLUZIONI MOBILI DI LINDNER PER LA
TRITURAZIONE ED IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Quando si tratta di soluzioni mobili per impianti firmate Lindner, tutto ruota intorno alla versatilità. È qui che i motori si abbinano perfettamente a macchine potenti e a tecnologia altamente specializzata. Il tutto accomunato da una caratteristica, come vuole la tipica filosofia di Lindner: garanzia di massima affidabilità a fronte di minima manutenzione grazie alla robustezza e alla qualità dei componenti e del sistema di taglio saldato.



1 URRACO 75 D | DK | E

Compattezza unita ad un'estrema forza concentrata: robusto e dotato di potenti motori diesel o elettrici, l'Urraco 75 di Lindner tritura con i suoi due alberi lunghi 1500 mm anche i materiali più difficili. A seconda delle esigenze di mobilità, è disponibile con assale e timone, cingoli pesanti o in versione stazionaria.

2 URRACO 4000 E | EK | D | DK | DS

Ingegnosamente flessibile ed elettrico: con una lunghezza dell'albero di 2000 mm, il tritatore bialbero convince da un lato con l'innovativo sistema di sostituzione FX e dall'altro con l'opzionale azionamento elettrico plug & play. L'Urraco 4000 è super flessibile grazie al suo semimorchio, o, nel caso del modello cingolato, alla sua unità indipendente. Ciò significa che può essere trasportato in modo rapido e semplice sul luogo di utilizzo.

3 URRACO 95 DK

Infinita potenza: grazie alla motorizzazione estremamente potente, alla lunghezza dell'albero di 2.500 mm e all'aggressiva cattura del materiale, il tritatore bialbero Lindner Urraco 95 DK tratta tutti i tipi di materiali con facilità. La macchina è estremamente affidabile con bassa usura, è facile da mantenere e consuma pochissima energia per tonnellata di materiale tritato.

4 ZETA STAR 75 | 4000 | 95

Elevata precisione: il vaglio stellare Lindner Zeta Star si abbina perfettamente al tritatore mobile Urraco. Un perfetto connubio tra soluzione di tritrazione collaudata e tecnologia di vagliatura altamente flessibile. Insieme formano una soluzione di sistema chiavi in mano ed altamente efficiente per trasformare gli scarti di legno in un prodotto finale rigorosamente a norma.

VOLUME GIÙ, VALORE SU.

TRATTAMENTO MONOSTADIO DEGLI SCARTI DI LEGNO



IL PRIMO PASSO VERSO ALTI PROFITTI

Il trasporto del legno di scarto su lunghe distanze verso il luogo di recupero non conviene economicamente senza prima ridurne il volume. È quindi una buona idea tritare il legno in loco presso il centro di raccolta, riducendo così notevolmente il numero di containers necessari. Inoltre, un deferrizzatore installato subito dopo il tritatore può rimuovere direttamente residui metallici come chiodi o viti dal materiale tritato. La frazione risultante può poi essere recuperata direttamente, ad esempio a seconda della configurazione in un impianto di cogenerazione. In alternativa, il materiale può essere ulteriormente lavorato con facilità, poiché il primo passo è già stato compiuto.

APPLICATION NOTE:

Trituratore	Urraco 95 DK
Motore	diesel idraulico
Sistema di taglio	sincrono fine SF 12.10
Griglia	--

Materiale	scarti di legno A1-A4
Portata	fino a 65 t/h
Pezzatura finale	90 % < 200 mm

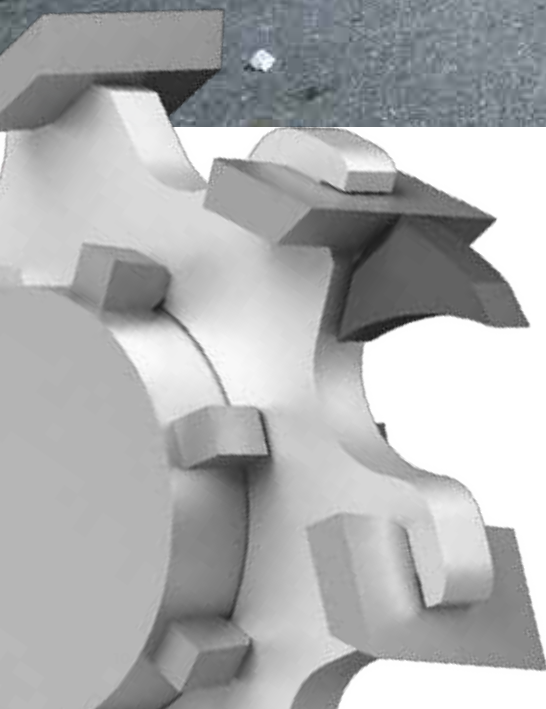


L'ARTE STA NEL DETTAGLIO.

TRATTAMENTO DOPPIOSTADIO
DEGLI SCARTI DI LEGNO

"I nostri clienti richiedono la pezzatura P63 pulita. Con la soluzione di Lindner, la produciamo in modo efficiente senza una costosa triturazione secondaria."

Christoph Kottmann
Responsabile produzione
Steil Entsorgung GmbH
Germania



A NORMA E ANCHE ELETTRICO – GARANTITO

Il recupero energetico degli scarti di legno nelle centrali richiede soprattutto una pezzatura omogenea e definita, poiché la tecnologia di trasporto e di combustione è sempre progettata per una dimensione determinata del materiale. Una specifica ampiamente diffusa e richiesta per combustibili è la classificazione P63 F5 secondo la norma EN ISO17225-1, la quale stabilisce che la frazione principale dell'output deve essere inferiore a 63 mm, avere un massimo del 10% delle pezzature con una lunghezza superiore a 100 mm e non più del 5% deve essere inferiore a 3,15 mm. Per ottenere questo risultato, a valle del trituttore che comunque può produrre la classe con pezzature più grossolane P100 grazie all'unità di taglio brevettata Lindner, viene installato un vaglio stellare della serie Zeta Star perfettamente abbinato. Questo garantisce che solo la resa migliore senza pezzature oversize venga utilizzata per il recupero.

APPLICATION NOTE:

Trituratore	Urraco 4000 EK
Motore	elettrico
Sistema di taglio	sincrono fine SF 10.8
Griglia	Zeta Star 4000 E

Materiale	legno di scarto A1-A3
Portata	fino a 35 t/h
Pezzatura finale	P63 (EN ISO 17225-1)



SENZA TIMORI.

TRATTAMENTO DEGLI SCARTI DI
LEGNO CONTAMINATI

“Con il materiale duro che lavoriamo noi, 900 ore di funzionamento senza manutenzione dell'unità di triturazione sono semplicemente imbattibili.”

Oskar Preinig
Amministratore delegato
Gojer, Kärntner Entsorgungsdienst GmbH
Austria

QUANDO IL LAVORO SI FA DURO

Quando si tratta del recupero degli scarti di legno, il trattamento delle traversine ferroviarie in legno o dei tralicci è una delle applicazioni più difficili. Legni pesantemente trattati e molto duri non si rompono così facilmente come gli scarti convenzionali e quindi richiedono macchine con sufficienti riserve di potenza. Inoltre, nel materiale in ingresso possono essere presenti corpi estranei come pesanti particolari in ferro o viti massicce. Sebbene possano essere separati dal legno di scarto mediante un deferrizzatore, essi comunque mettono a dura prova l'unità di taglio. Per poter recuperare in modo efficiente anche questi materiali, è importante che l'unità di triturazione sia robusta e che il sistema di taglio sia di altissima affidabilità.

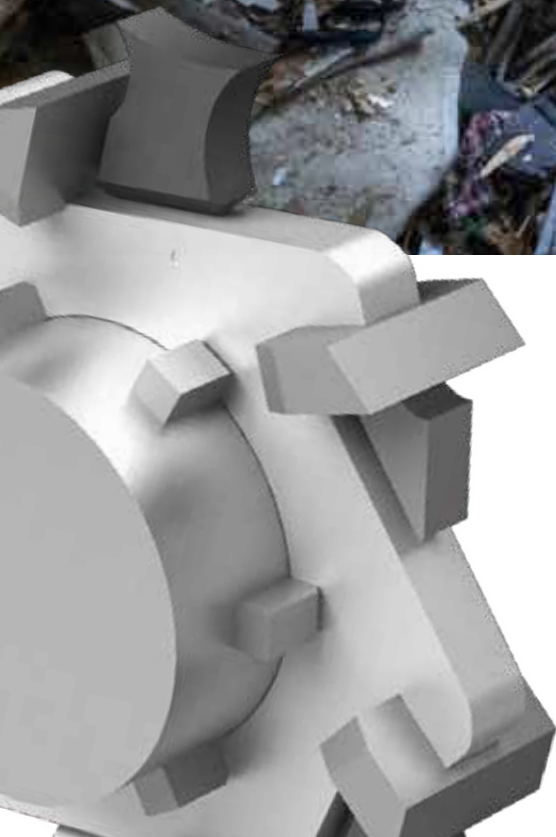
APPLICATION NOTE:

Trituratore	Urraco 95 DK
Motore	diesel idraulico
Sistema di taglio	sincrono rough SR 8.10 legno
Griglia	--
Materiale	traversine ferroviarie
Portata	fino a 100 t/h
Pezzatura finale	90 % < 300 mm



RISORSE RICCHE.

TRATTAMENTO DI RIFIUTI SOLIDI URBANI,
COMMERCIALI ED INDUSTRIALI



COME RICAIVARE RISORSE PREZIOSE

Quando si recuperano rifiuti solidi urbani, commerciali ed industriali, prima di tutto è importante tritarli grossolanamente. La riduzione del volume e la separazione diretta dei metalli ferromagnetici facilita la movimentazione dei materiali riducendo così i costi di trasporto dai centri di raccolta decentralizzati ai più grandi impianti di trattamento e recupero del combustibile solido secondario (CSS). Inoltre, grazie alla triturazione è possibile applicare tecniche di separazione successive, che richiedono sempre una certa grossolanità e soprattutto materiale sfuso, ad esempio materiale non insaccato. Pertanto, è importante mantenere il contenuto di frazioni fini il più basso possibile, in quanto sono molto difficili o impossibili da separare.

APPLICATION NOTE:

Trituratore	Urraco 95 DK
Motore	diesel idraulico
Sistema di taglio	sincrono rough SR 8.10 C&D
Griglia	--
Materiale	rifiuti ingombranti, RSU, C&I
Portata	fino a 80 t/h
Pezzatura finale	90 % < 300 mm



PRESTAZIONI BRILLANTI.

TRATTAMENTO DEI ROTTAMI DI ALLUMINIO



RESA PULITA

Nel recupero dei rottami metallici, il volume viene ridotto durante la prima fase del processo, il che porta ad una maggiore densità e quindi a migliori rendimenti durante il trasporto. Grazie all'azione di frantumazione e triturazione del sistema di taglio bialbero dei trituratorini mobili di Lindner anche materiali misti come composti di alluminio e ferro o di alluminio e plastica vengono spezzati raggiungendo così la pezzatura ideale per la successiva separazione. Ciò si rende necessario perché la purezza del materiale di partenza gioca un ruolo fondamentale nel successivo processo di recupero.

APPLICATION NOTE:

Trituratore	Urraco 95 DK
Motore	diesel idraulico
Sistema di taglio	sincrono rough SR 10.10 rottame
Griglia	--
Materiale	profili e lastre in alluminio
Portata	fino a 35 t/h
Pezzatura finale	90 % < 300 mm



LA GIUSTA SOLUZIONE.

	URRACO MODELLI ELETTRICI	URRACO 75	URRACO 4000
			
	   	   	   
Potenza motore:	200 – 250 kW motore elettrico	257 kW motore diesel	340 kW motore diesel
Mobilità:	telaio scarrabile / stazionario, cingolato	telaio scarrabile, cingolato	stazionario, cingolato, semirimorchio
Lunghezza albero:	2 x 1500 mm / 2 x 2000 mm	2 x 1500 mm	2 x 2000 mm

Applicazioni:



	URRACO 95	ZETA-STAR
		
	   	
566 kW motore diesel		56 – 140 kW motore elettrico / motore diesel
cingolato		telaio scarrabile, cingolato
2 x 2500 mm		--



SEMPRE A PIENO REGIME.

1.

Sistema di taglio bialbero sincrono (fine/grossolano)
2.

Motore elettrico ad alta efficienza energetica
3.

Unità di supporto indipendente (cingolato)
4.

Sistema idraulico mobile
5.

Lindner Sky-Flap
6.

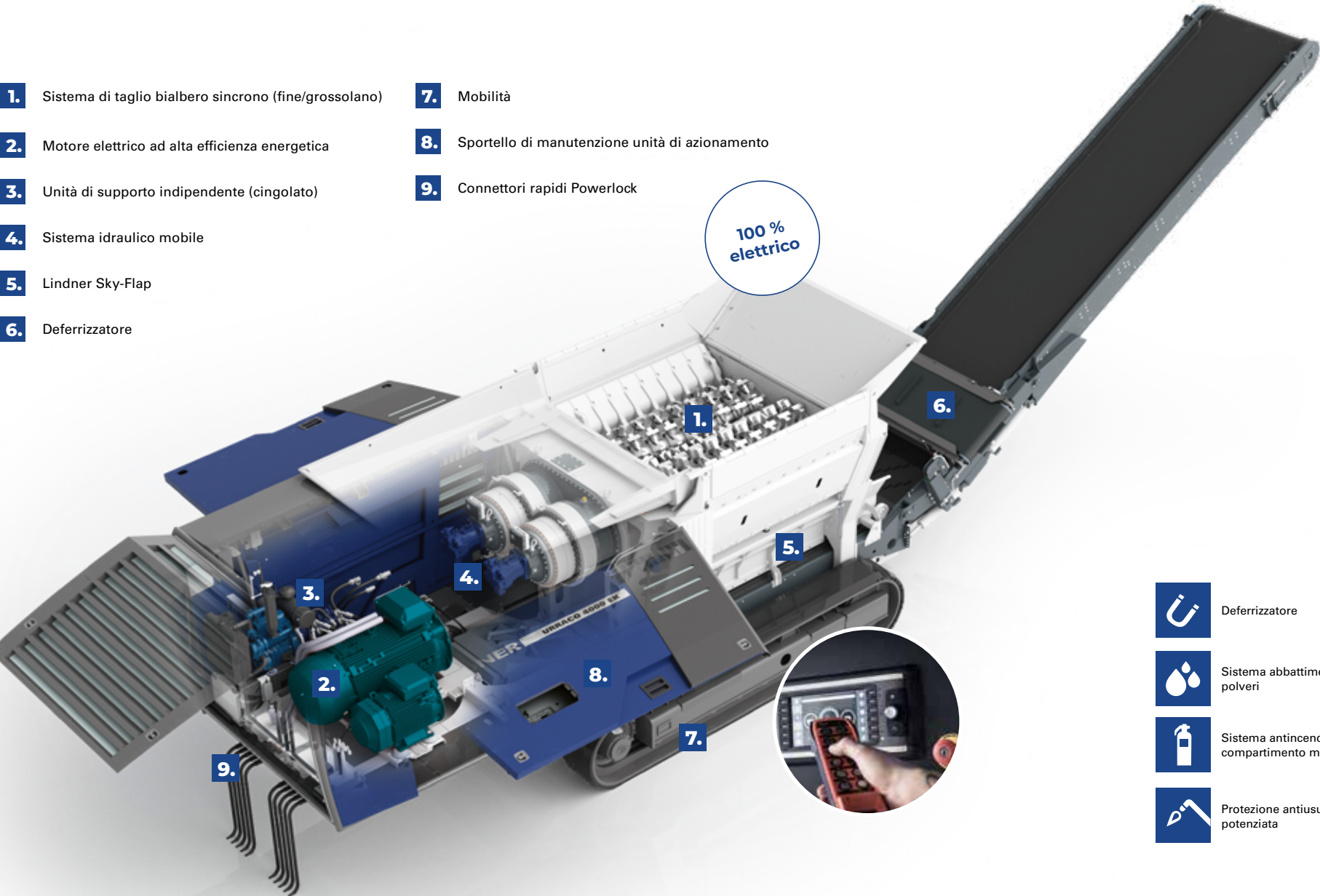
Deferrizzatore
7.

Mobilità
8.

Sportello di manutenzione unità di azionamento
9.

Connettori rapidi Powerlock

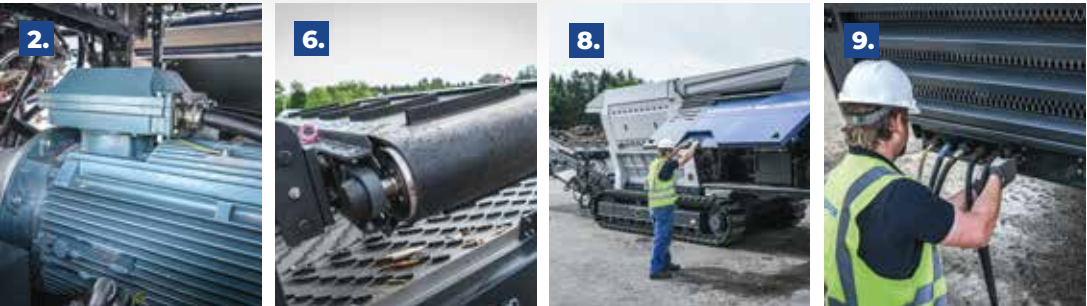
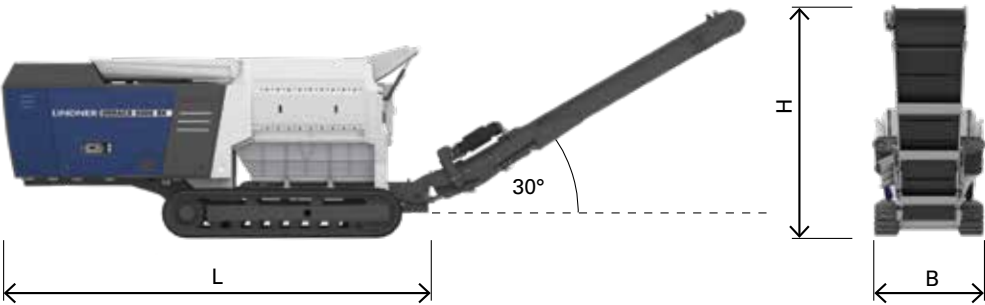
100 %
elettrico



Così funziona una triturazione elettrica efficiente.

Al motto di “tutto elettrico”, i modelli elettrici della serie Urraco convincono per le loro prestazioni incomparabili e le svariate possibilità di applicazione. Azionati da un motore elettrico da 200 kW o 250 kW, i modelli elettrici sono disponibili in diverse versioni con potenze differenti. Telaio scarrabile, stazionario o cingolato, quest'ultimo è particolarmente convincente con il sistema che permette la movimentazione dei cingoli con unità indipendente e senza cavi per le operazioni di carico e scarico del camion.

- Deferrizzatore
- Sistema abbattimento polveri
- Sistema antincendio compartimento motore
- Protezione antiusura potenziata



Informazioni sul
prodotto,
immagini,
video:



		URRACO 75 E	URRACO 4000 E	URRACO 4000 EK
potenza motore	kW	200	250	250
mobilità		telaio scarrabile *	stazionario*	cingolato + unità indipendente
lunghezza albero	mm	2 x 1500	2 x 2000	2 x 2000
peso	t	18,5	25 – 28**	28 – 31**
dimensioni (LxBxH)	mm	6800 x 2500 x 3000	8000 x 2550 x 3200	8000 x 2550 x 3200
altezza di scarico nastro uscita (30°)	mm	4400	3700 / 4500***	3700 / 4500***

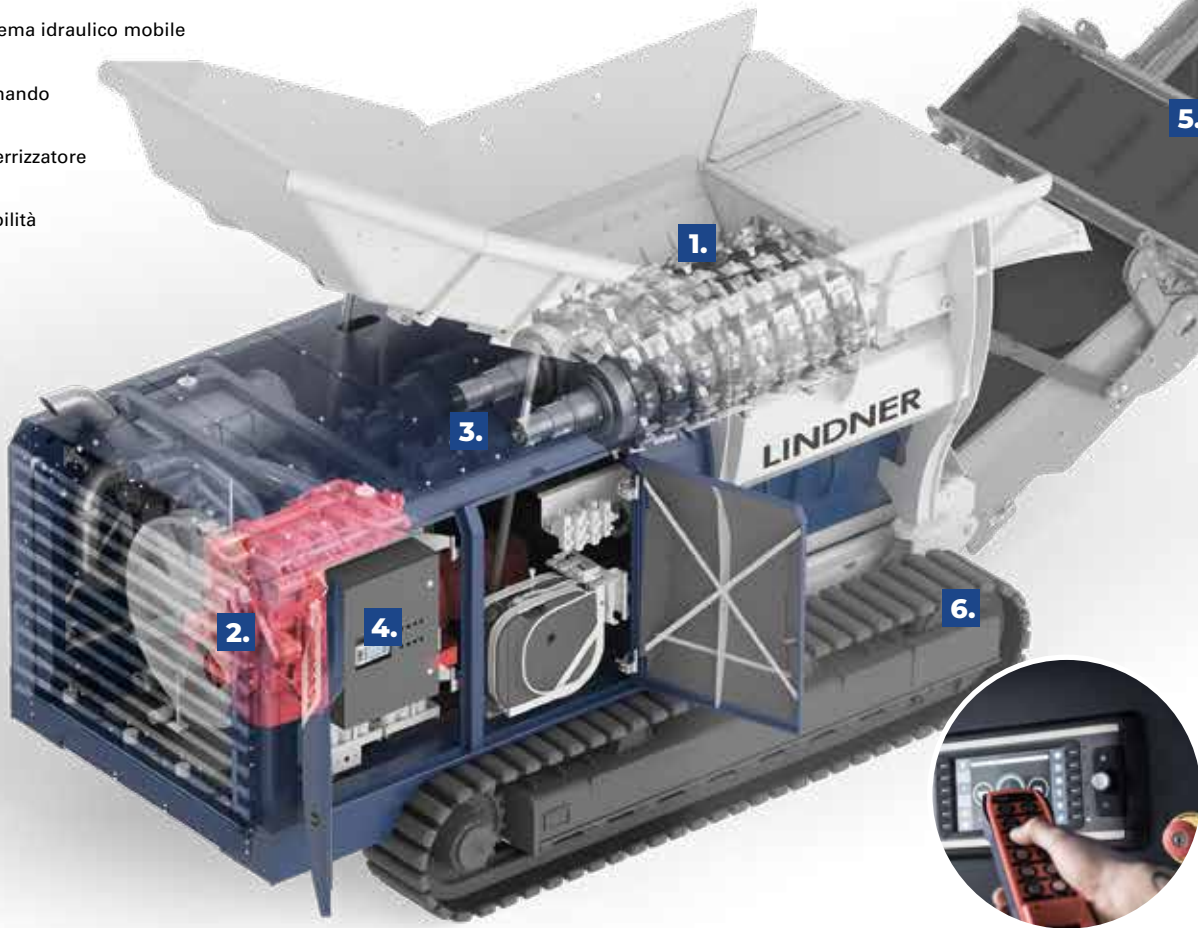
* con asse opzionale per carichi pesanti

** in base alla dotazione della macchina

*** facoltativo




TRIONFA SU TUTTA LA LINEA.

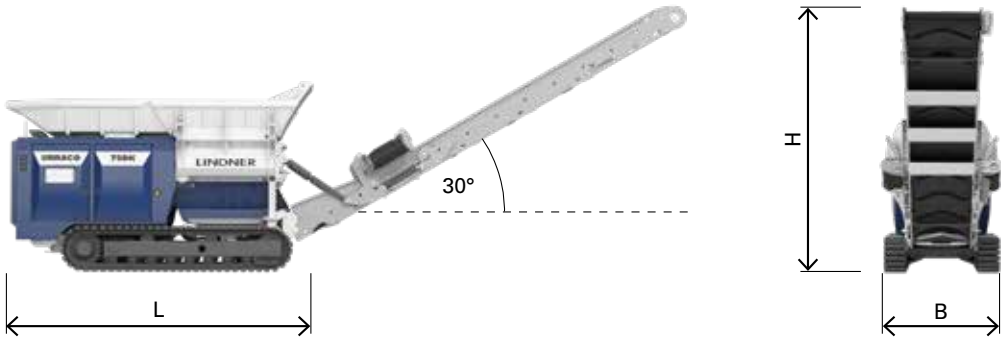
- 1. Sistema di taglio bialbero sincrono (fine/grossolano)
- 2. Potente motore diesel
- 3. Sistema idraulico mobile
- 4. Comando
- 5. Deferrizzatore
- 6. Mobilità



Tutti i vantaggi della triturazione mobile in forma compatta.

Costruita in modo robusto e dotata di un motore potente, l'Urraco 75 di Lindner tritura anche i materiali più difficili. A seconda delle esigenze di mobilità è disponibile in due versioni: una realizzata su telaio scarrabile con assale gommato e timone, per un rapido trasferimento ed agevole posizionamento a terra, l'altra dotata di un massiccio carro cingolato per la massima mobilità in loco. Tutte le versioni garantiscono grandi prestazioni di triturazione, a fronte di dimensioni estremamente compatte.

-  Deferrizzatore
-  Sistema abbattimento polveri
-  Sistema antincendio compartimento motore
-  Protezione antiusura potenziata



Informazioni sul prodotto, immagini, video:



		URRACO 75 D	URRACO 75 DK
potenza motore	kW	257	257
conformità alle normative sulle emissioni		EU stage V / USTier 4f / EU stage IIIA	EU stage V / USTier 4f / EU stage IIIA
mobilità		telaio scarrabile*	cingolato
lunghezza albero	mm	2 x 1500	2 x 1500
peso	t	18,5	22
dimensioni (LxBxH)	mm	7000 x 2530 x 2800	7000 x 2530 x 2800
altezza di scarico nastro uscita (30°)	mm	4550	4600

* con asse opzionale per carichi pesanti

NON SCENDE A COMPROMESSI.

1.

Sistema di taglio bialbero sincrono (fine/grossolano)
2.

Potente motore diesel
3.

Sistema idraulico mobile
4.

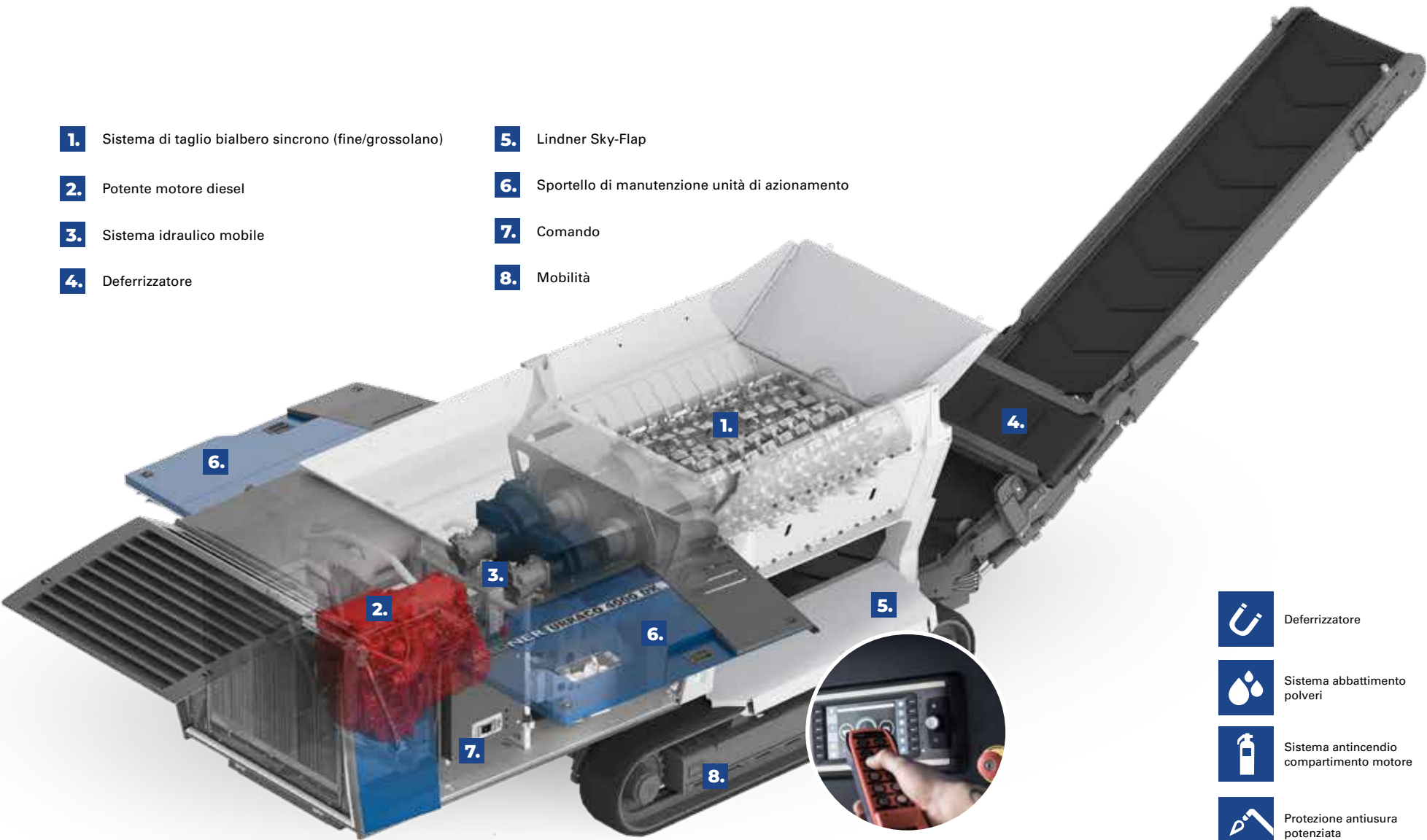
Deferrizzatore
5.

Lindner Sky-Flap
6.

Sportello di manutenzione unità di azionamento
7.

Comando
8.

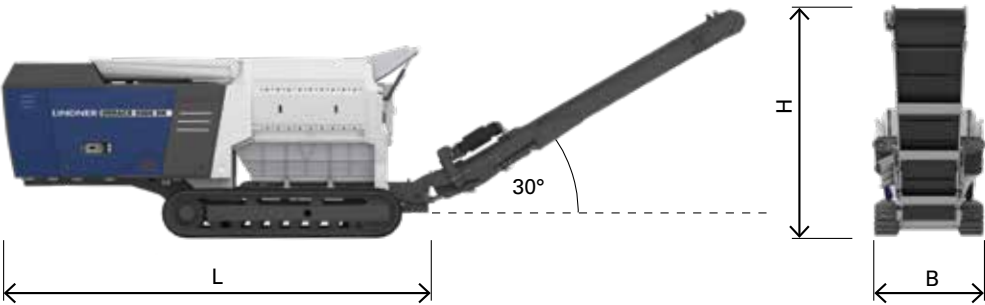
Mobilità



La nuova serie Urraco 4000 è davvero potente: qualità comprovata con massima disponibilità e un output costantemente elevato.

I modelli della serie Urraco 4000 rientrano nella classe media dei trituratori mobili Lindner e non lasciano nulla a desiderare quanto a mobilità. Inoltre, offrono accessibilità particolarmente buona ai punti di manutenzione e al compartimento del motore. Il risultato: tempi morti più brevi, maggiore produttività e una produzione costantemente elevata. Il collaudato sistema bialbero, abbinato all'eccellente presa del materiale, tritura con facilità anche i materiali ingombranti e di grande volume, mentre l'area di lavoro estesa consente un facile caricamento con la pala.

- Deferrizzatore
- Sistema abbattimento polveri
- Sistema antincendio compartimento motore
- Protezione antiusura potenziata



Informazioni sul prodotto, immagini, video:



		URRACO 4000 D	URRACO 4000 DK	URRACO 4000 DS
potenza motore diesel	kW	340	340	340
conformità alle normative sulle emissioni		EU stage V / USTier 4f / EU stage IIIA		
mobilità		stazionaria di base*	cingolato	semirimorchio
lunghezza albero	mm	2 x 2000	2 x 2000	2 x 2000
peso	t	25 – 28**	28 – 31**	28 – 31**
dimensioni (LxBxH)	mm	8000 x 2550 x 3200	8000 x 2550 x 3200	8000 x 2550 x 3700
altezza di scarico nastro uscita (30°)	mm	3700 / 4500***	3700 / 4500***	3700 / 4500***

* con asse opzionale per carichi pesanti ** in base alla dotazione della macchina *** facoltativo





IL PIÙ POTENTE DELLA SERIE.

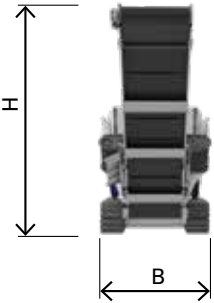
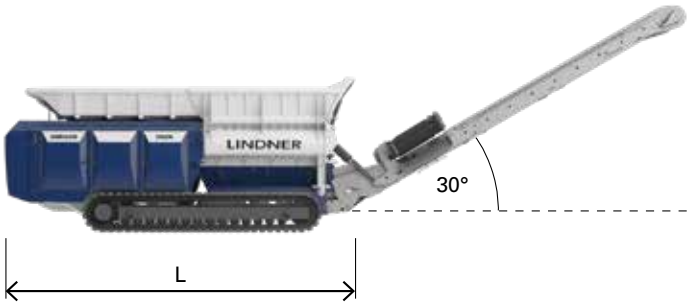
- 1. Sistema di taglio bialbero sincrono (fine/grossolano)
- 2. Potente motore diesel
- 3. Sistema idraulico mobile
- 4. Comando
- 5. Deferrizzatore
- 6. Mobilità



Triturazione mobile portata all'estremo: massima produttività unita a grande mobilità.

Grazie al suo motore estremamente potente, ai lunghi ed aggressivi rotori ed a un efficiente presa del materiale, l'Urraco 95 DK tritura velocemente praticamente tutto. Molto affidabile e versatile, di facile manutenzione e dai bassi costi di gestione nonché con un ridotto consumo di combustibile per tonnellata lavorata, l'U95DK è un vero campione di efficienza.

-  Deferrizzatore
-  Sistema abbattimento polveri
-  Sistema antincendio compartimento motore
-  Protezione antiusura potenziata



Informazioni sul prodotto, immagini, video:



URRACO 95 DK		
potenza motore diesel	kW	566
conformità alle normative sulle emissioni		EU stage V / USTier 4f / EU stage IIIA
mobilità		cingolato
lunghezza albero	mm	2 x 2500
peso	t	42
dimensioni (LxBxH)	mm	9300 x 3000 x 3300
altezza di scarico nastro uscita (30°)	mm	5300

ESTREMAMENTE AFFIDABILE.

1.

Vagliatura all'avanguardia
2.

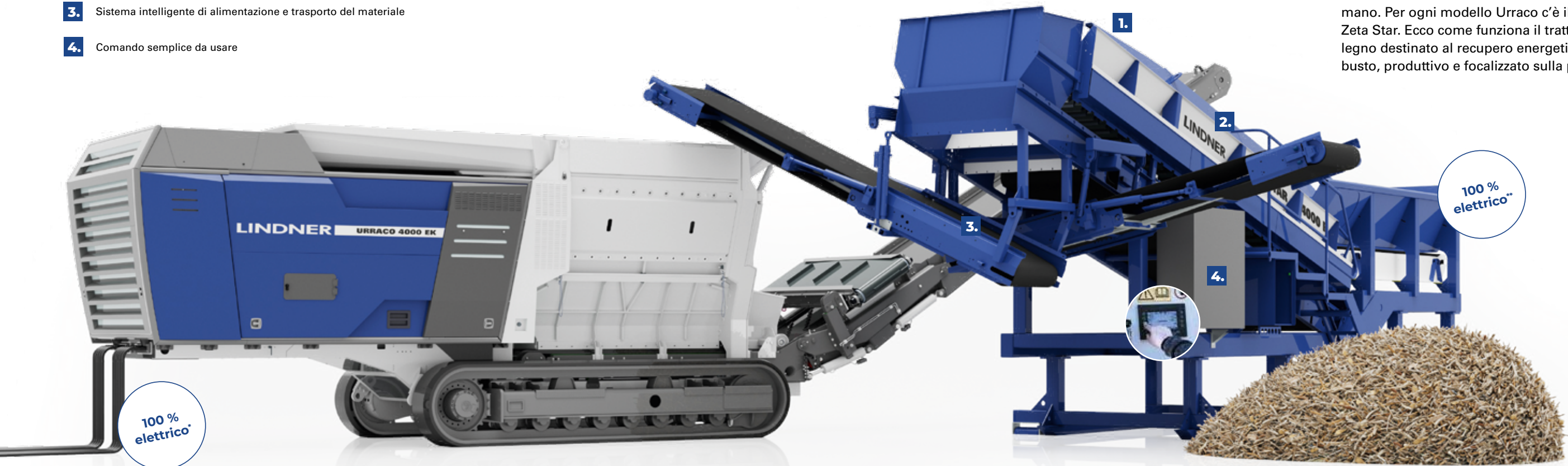
Configurazione del piano di vagliatura smart
3.

Sistema intelligente di alimentazione e trasporto del materiale
4.

Comando semplice da usare

Abbinata vincente – così il legno di scarto diventa una nuova fonte di energia.

Il perfetto connubio tra collaudata tecnologia di triturazione e vagliatura altamente flessibile rende questa combinazione fra Urraco 75 e Zeta Star 75 un sistema chiavi in mano. Per ogni modello Urraco c'è il compagno perfetto Zeta Star. Ecco come funziona il trattamento ideale del legno destinato al recupero energetico firmato Lindner: robusto, produttivo e focalizzato sulla pezzatura desiderata.



		ZETA STAR 75 D DK	ZETA STAR 4000 E DK	ZETASTAR 95 DK
potenza motore	kW	75 (diesel)	56 (motore elettrico) 140 (diesel)	140 (diesel)
conformità alle normative sulle emissioni		EU stage V / USTier 4f	EU stage V / USTier 4f	EU stage V / USTier 4f
mobilità		telaio scarrabile, cingolato	stazionario, cingolato	cingolato
TRAMOGGIA				
altezza di alimentazione	mm	2890	3000	3000
dimensioni	mm	1100 x 2250	1400 x 3700	1400 x 3700
capacità	m³	3	5	5
PIANO DI VAGLIATURA				
dimensioni	mm	1200 x 4660	1200 x 6800	1700 x 6800
superficie	m²	5,6	8,2	11,6
pezzatura finale	mm	0 – 100	0 – 100	0 – 150

		ZETA STAR 75 D DK	ZETA STAR 4000 E DK	ZETASTAR 95 DK
NASTRO TRASPORTATORE				
altezza di scarico nastro pezzatura non conforme (30°)	mm	3715	3535	3585
altezza di scarico nastro pezzatura finale (21°)	mm	2610	2685	2570
DIMENSIONI				
peso macchina	t	10,5	15	22
dimensioni (LxBxH)	mm	8300 x 2430 x 3040	11835 x 2560 x 4100	11925 x 2995 x 4080
dimensioni di trasporto	mm	7980 x 2490 x 2765	12390 x 2550 x 3500	12000 x 3000 x 3150

* modelli Urraco 4000 E | EK

** modello Zeta Star 4000 E

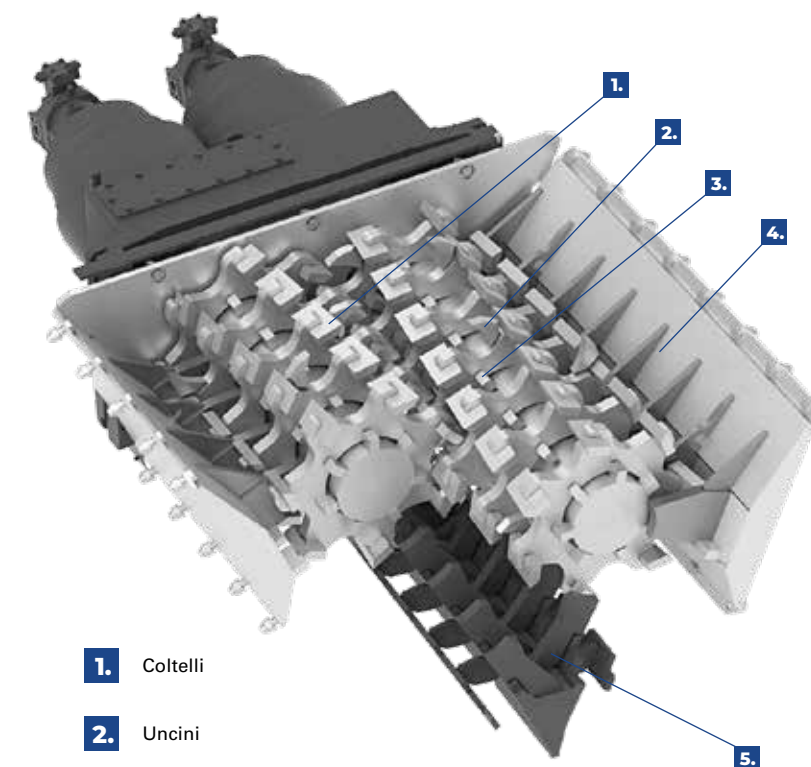
IL TAGLIO PERFETTO.

URRACO 75 / 4000 / 95



Per tutte le situazioni: i numerosi vantaggi del sistema di taglio bialbero sincrono

Con i sistemi di taglio con coltelli saldati della serie Urraco, anche la triturazione di materiali difficili diventa un gioco da ragazzi. A bassa manutenzione, poiché non è necessario serrare o sostituire nuovamente i coltelli, il robusto sistema di taglio garantisce elevata operatività e ridotti tempi di fermo macchina. Che si tratti di scarti di legno, rifiuti urbani, industriali, commerciali o rottami leggeri: l'applicabilità universale del sistema di taglio bialbero è all'altezza di qualsiasi compito.



1. Coltelli
2. Uncini
3. Denti pulitori
4. Pettini
5. Bara di post triturazione

DA GRANDE A PICCOLO: LE UNITÀ DI TAGLIO DELLA SERIE URRACO



SISTEMA DI TAGLIO PER SCARTI DI LEGNO E PEZZATURE FINI

Pezzatura finale: 150 – 250 mm

- Sistema di taglio brevettato con una combinazione di taglio e frantumazione
- Processo di taglio per un output omogeneo
- Processo di frantumazione per un basso contenuto di frazioni fini
- Elevata produttività grazie alla presa del materiale aggressiva

Ideale per:

- Scarti di legno A1 – A 2
- Biomassa, potature, radici
- Altre applicazioni: rotoli di carta, carta catramata, plastica ecc.



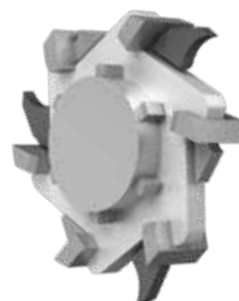
SISTEMA DI TAGLIO PER SCARTI DI LEGNO E PEZZATURE GROSSOLANE

Pezzatura finale: 250 – 350 mm

- Sistema di frantumazione per la triturazione primaria grossolana del legno di scarto
- Resistente a contaminanti come raccordi in ferro, viti ecc.

Ideale per:

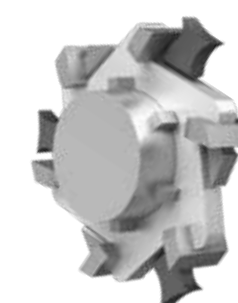
- Scarti di legno A1 – A 2
- Biomassa, potature, radici
- Altre applicazioni: rotoli di carta, carta catramata, plastica ecc.



SISTEMA DI TAGLIO RSU, C&I, RIFIUTI SPECIALI

Pezzatura finale: 200 – 350 mm

- Presa aggressiva del materiale in entrambi i sensi di rotazione grazie agli speciali ripper combinati
- Geometria ottimizzata per l'autopulizia dell'unità di taglio



SISTEMA DI TAGLIO ROTTAME LEGGERO

Pezzatura finale: 250 – 350 mm

- Geometria ottimizzata e particolarmente robusta per la frantumazione dei metalli
- Portacoltelli rinforzato per materiali più duri come lamiere, profili in alluminio, pentole ecc.



ASSISTENZA SU MISURA.

LINDNER



Il servizio Lindner offre semplicemente di più.

Impegno e professionalità, uniti ad un'ampia competenza e a ricambi originali Lindner made in Austria, assicurano un servizio perfetto e massima disponibilità della macchina. Le soluzioni personalizzate garantiscono la massima flessibilità e la disponibilità migliore – 24 ore su 24.

Servizio firmato Lindner:

- Disponibilità 24 ore su 24, 7 giorni su 7, in tutto il mondo
- Rigenerazione di alberi in-house
- Assistenza remota - aiuto rapido con la manutenzione a distanza
- Elevata disponibilità di parti di ricambio grazie alla produzione interna su larga scala
- Pezzi di ricambio originali Lindner prodotti in Austria garantiscono un livello di qualità superiore

Manutenzione – per far sì che tutto funzioni alla perfezione:

- Offerte di manutenzione flessibili per un'elevata disponibilità della macchina
- Pacchetti di ricambio per ogni applicazione
- Rigenerazione qualificata di alberi e riporti antiusura secondo i più alti standard internazionali

Lindner-Recyclingtech GmbH

Manuel-Lindner-Strasse 1 | 9800 Spittal/Drau | Austria
t.: +43 4762 2742 | f.: +43 4762 2742-9032 | office@lindner.com
www.lindner.com

Sima Srl – Concessionaria Lindner

Via E. De Amicis, 50 | 20872 Cornate D'Adda (MB)
t.: +39 039 58527 | info@sima-srl.it
www.sima-srl.it

Sima Srl – Centro Assistenza

Via Berlinguer | 20872 Cornate D'Adda (MB)