

**LINDNER**



**URRACO 75  
TRITURATORE MOBILE**

**LA GIUSTA MISURA  
PER OGNI CASO.**

SOLO I CLIENTI DI LINDNER POSSONO VERAMENTE DIRE:

# ESCE SEMPRE VINCITORE.

## TUTTI I VANTAGGI DELLA TRITURAZIONE MOBILE IN FORMA COMPATTA.

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



### 1. ROBUSTO SISTEMA DI TRITURAZIONE A DUE ROTORI

**Produttività elevata** grazie ad un efficiente sistema di autoalimentazione, cattura del materiale e alla rotazione sincrona dei rotori.

**Massima resistenza** grazie a: rotori, pettini pulitori e barra di post triturazione interamente saldati.

**Massima adattabilità al materiale da tritare** grazie a rotori disponibili in specifiche configurazioni.



### 2. POTENTE MOTORE DIESEL

**Triturazione efficiente** grazie al potente propulsore Scania da 350 CV.

**Conforme alle vigenti normative sulle emissioni** (Tier IVf) grazie al modernissimo sistema SCR.

**Particolarmente longevo** grazie all'eccellente combinazione tra un robusto motore termico ed un potente sistema idraulico.

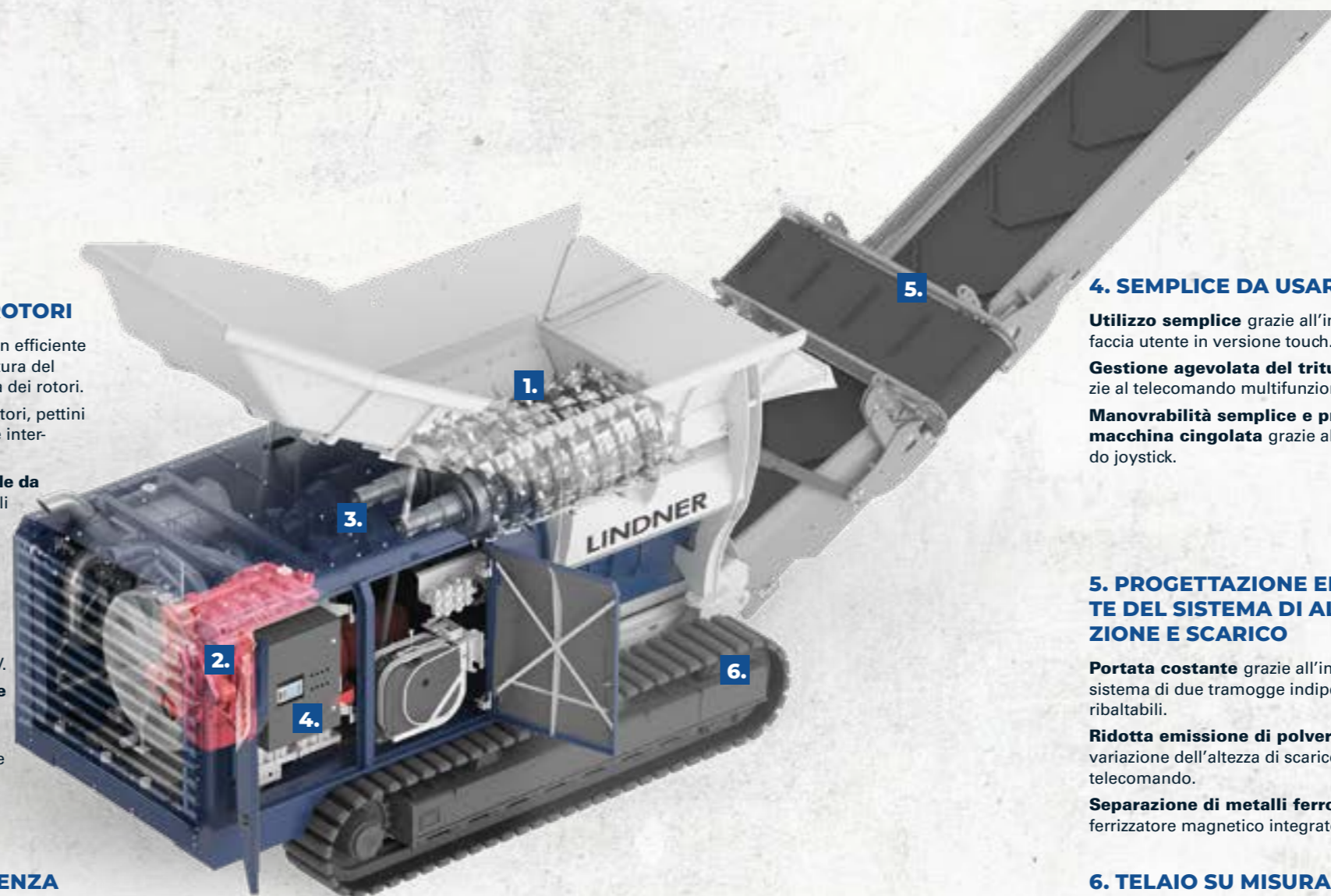


### 3. COMPROVATA EFFICIENZA DEL SISTEMA IDRAULICO

**Elevata produttività** grazie all'autoregolazione idrostatica.

**Triturazione efficace anche di materiali difficili** grazie ad una coppia fino a 240.000 Nm.

**Funzionamento sicuro** grazie all'immediato ed automatico rilevamento di corpi intriturbabili.



### 4. SEMPLICE DA USARE

**Utilizzo semplice** grazie all'intuitiva interfaccia utente in versione touch.

**Gestione agevolata del trituratore** grazie al telecomando multifunzione.

**Manovrabilità semplice e precisa della macchina cingolata** grazie al telecomando joystick.



### 5. PROGETTAZIONE EFFICIENTE DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE E SCARICO

**Portata costante** grazie all'intelligente sistema di due tramogge indipendenti e ribaltabili.

**Ridotta emissione di polvere** grazie alla variazione dell'altezza di scarico, gestibile da telecomando.

**Separazione di metalli ferrosi** tramite deferrizzatore magnetico integrato "opzionale".



### 6. TELAIO SU MISURA

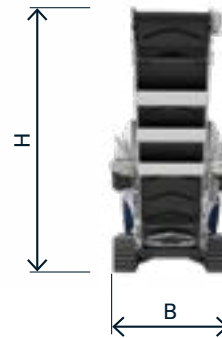
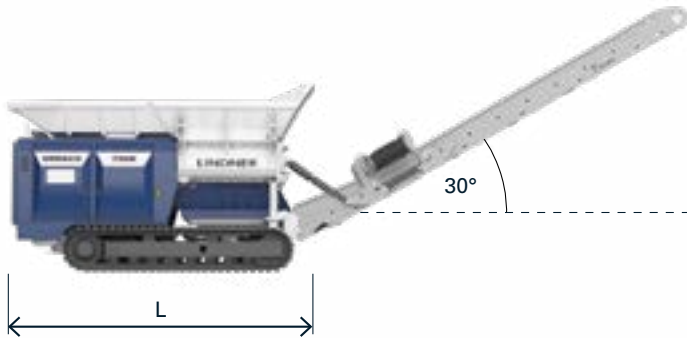
**Facilmente sollevabile e trasportabile** con autocarro dotato di sistema scarrabile (U75D).

**Movimentazione a terra semplice e veloce**, grazie all'assale gommato e relativo timone "opzionali".

**Piena mobilità in loco** grazie alla versione cingolata (U75DK).



# DATI TECNICI



|   |    | <b>URRACO 75D</b>          | <b>URRACO 75DK</b> |
|---|----|----------------------------|--------------------|
| Potenza motore Diesel                         | CV | 375                        | 375                |
| Conformità alle normative sulle emissioni     |    | EU Stage IV (USTier 4f) EU |                    |
| Telaio  |    | basamento scarrabile       | cingolato          |
| Lunghezza rotori                              | mm | 2 x 1500                   | 2 x 1500           |
| Coppia massima                                | Nm | 240.000                    | 240.000            |
| Peso  | t  | 18,5                       | 22                 |
| Dimensioni (LxBxH)                            | mm | 7000 x 2500 x 2700         | 7000 x 2500 x 2900 |
| Altezza di scarico con nastro inclinato a 30° | mm | 4400                       | 4600               |

\* I valori indicati si riferiscono alla configurazione standard con tramoggia ed assale sollevato.

## CONFIGURAZIONE ROTORE PER MATERIALE FINE *Ideale per la triturazione fine*



Scarti di legno A1 – A2  
Biomassa  
Potature  
Ceppi e radici  
Rotoli di carta  
Carta catramata  
Plastica ecc.

**Pezatura finale: 100 – 200 mm**

## CONFIGURAZIONE ROTORE PER MATERIALE GROSSOLANO *Perfetto per la triturazione grossolana*



Scarti di legno A1 – A4  
Rifiuti solidi urbani  
Rifiuti ingombranti  
Rifiuti industriali  
Ceppi e radici  
Traverse  
Metalli  
Rottami ferrosi leggeri  
Rottami di alluminio leggeri  
RAEE ecc.

**Pezatura finale: 300 – 500 mm**



Deferrizzatore



Sistema di abbattimento polveri



Sistema antincendio compartimento motore



Rigenerabile mediante applicazione antiusura

## Lindner-Recyclingtech GmbH

Villacher Strasse 48 | 9800 Spittal/Drau | Austria  
t.: +43 4762 2742 | f.: +43 4762 2742-9032 | office@l-indner.com  
[www.lindner.com](http://www.lindner.com)



**SIMA**<sub>SRL</sub>  
CONCESSIONARIA LINDNER

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