

**LINDNER**



**ZETA STAR 75  
VAGLIO STELLARE MOBILE**

**VERSATILITÀ  
SENZA PARI.**

SOLO I CLIENTI DI LINDNER POSSONO VERAMENTE DIRE:

# POLIEDRICA FINO IN FONDO.

## UNA COMBINAZIONE VINCENTE – COSÌ IL LEGNO DI SCARTO DIVENTA UNA NUOVA FONTE DI ENERGIA

Il perfetto connubio tra la collaudata tecnologia di triturazione e vagliatura altamente flessibile rende questa combinazione di Urraco 75 e Zetastar 75 un sistema chiavi in mano per il trattamento ideale del legno destinato alla combustione. Il tutto grazie all'imbattibile tecnologia Lindner: robusta, produttiva e focalizzata sulla pezzatura desiderata.



### 1. VAGLIATURA ALL'AVANGUARDIA

**Massima produttività in versione compatta** grazie alla superficie di vagliatura di circa 5,6 m<sup>2</sup>.

**Pezzatura finale precisa** grazie alla regolazione individuale della velocità dei moduli stellari delle due sezioni del piano con unico comando.

**Tempi di operatività massimizzati** grazie ai moduli stellari resistenti all'usura realizzati in materiale plastico ad alte prestazioni ed elasticità.



### 2. CONFIGURAZIONE DEL PIANO DI VAGLIATURA SMART

**Rapido adattamento alle diverse tipologie di materiale** grazie all'inclinazione variabile del piano di vagliatura.

**Manutenzione minima** grazie alla superficie di vagliatura inclinata e autopulente.

**Rapido adattamento alle diverse esigenze di pezzatura** grazie alla sostituzione del piano di vagliatura in soli 60 minuti.



### 3. SISTEMA SMART DI ALIMEN- TAZIONE E DI TRASPORTO DEL MATERIALE

**Massima flessibilità** con la commutazione rapida da una a due frazioni tramite il nastro di ritorno con campo di rotazione di 90°.

**Portata costante** grazie alla tramoggia con funzione di dosaggio.

**Bassa produzione di polvere** grazie al nastro di scarico regolabile idraulicamente in altezza durante il funzionamento.



### 4. SEMPLICE DA USARE

**Semplice manovrabilità e facilità di impostazione** grazie all'intuitiva interfaccia utente touch.

**Possibilità di gestire tritratore e vaglio** con unico radiocomando grazie alle funzioni assegnabili individualmente.

**Facile manovrabilità delle macchine cingolate** grazie al telecomando joystick.



### 5. LA COMBINAZIONE IDEALE

**Massima capacità produttiva e pezzatura ottimale** ottenuta dalla gestione coordinata dei componenti di sistema.

**Abbattimento polveri attivo** grazie al sistema a spruzzo opzionale su tritratore e vaglio.

**Sforzo fisico ridotto al minimo** grazie al ricarica automatico e sicuro della pezzatura non conforme.



### 6. TELAIO SU MISURA

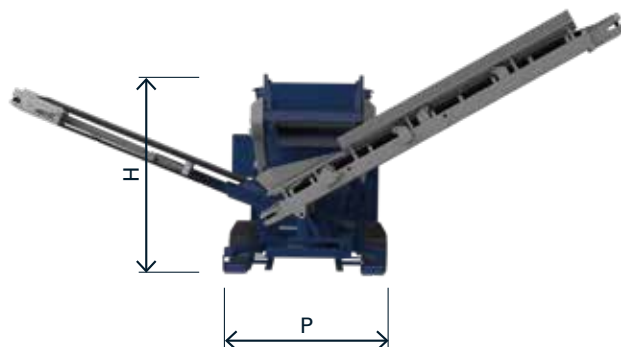
**Facile trasporto e sollevamento della macchina** con camion con sistemi di aggancio più diffusi (ZS75F2DK).

**Spostamento semplice a terra** grazie all'assale e al timone opzionali.

**Piena mobilità in loco** grazie alla versione cingolata (ZS75F2DK).



## DATI TECNICI



		<b>ZETA STAR 75 F2 D</b>	<b>ZETA STAR 75 F2 DK</b>
Potenza motore Diesel	CV	102	102
Conformità alle normative sulle emissioni		EU Stage IV (USTier 4f)	EU Stage IV (USTier 4f)
Telaio		aggancio	cingolato
Altezza di carico tramoggia	mm	2890	2770
Misure tramoggia	mm	1100x2250	1100x2250
Capacità tramoggia	m <sup>3</sup>	3	3
Misure piano di vagliatura	mm	1200x4660	1200x4660
Superficie piano di vagliatura	m <sup>2</sup>	5,6	5,6
Pezzatura finale	mm	0 – 100	0 – 100
Altezza di caduta nastro pezzatura non conforme (30°)	mm	(30°) 3715	(30°) 3600
Altezza di caduta nastro pezzatura finale (21°)	mm	(21°) 2610	(21°) 2500
Peso macchina	t	10,5	12,5
Misure (operative) (LxPxH)	mm	8300x2430x3040	8300x2420x2920
Misure di trasporto	mm	7980x2490x2765	7980x2490x2765

I valori indicati si riferiscono alla configurazione standard, salvo modifiche tecniche.



Deferrizzatore



Sistema di abbattimento polveri



Sistema di sostituzione rapida

### Lindner-Recyclingtech GmbH

Villacher Strasse 48 | 9800 Spittal/Drau | Austria  
t.: +43 4762 2742 | f.: +43 4762 2742-9032 | office@lindner.com

[www.lindner.com](http://www.lindner.com)