



**COMBO**

**KEESTRACK**  
GROUP

**Compatto, versatile e mobile**



**Vaglio sgrossatore e finitore**  
**Assistenza agevole e facile accesso per manutenzione**  
**Cassa vaglio 2700 x 1200 mm**  
**Sistema idraulico a portata variabile**  
**Avanzata tecnologia per un ridotto costo di produzione per Ton**  
**Utilizzo immediato, semplice con controlli intuitivi**  
**Standard alimentatore a piastre**  
**Pesi e dimensioni contenuti**  
**Capacità fino a 250 ton/ ora**

## Tecnologia per supportare te e l'ambiente

L'avanzata tecnologia del Combo permette un enorme risparmio di carburante. Il motore a basse emissioni combinato con il sistema idraulico a portata variabile minimizza l'impatto ambientale e massimizza il risparmio di carburante.

- da 4 a 6 l di risparmio di carburante grazie al sistema a portata variabile. Con 1000 ore il risparmio può superare  $\pm$  i 5000 litri

Il pannello di controllo lo Relytec semplifica le operazioni di controllo e manutenzione.

Il telecomando opzionale del Combo consente il controllo a distanza del vaglio per esempio da escavatore.

Il Combo può essere equipaggiato con numerose opzioni per affrontare quasi tutte le possibili applicazioni



## Caratteristiche e benefici di un disegno intelligente

- **Ottima flessibilità e mobilità**
- **Elevate prestazioni ed affidabilità**
- **Risultati perfetti al minimo costo**
- **Disegno robusto ed intelligente con ottimo accesso per manutenzioni, riparazioni e sostituzioni parti d'usura**
- **Peso e dimensioni di trasporto contenute**
- **Fino ad un 25 % di maggior efficienza nei consumi grazie al sistema idraulico a portata variabile**
- **Avviamento in 30 minuti**
- **Altezza di carico estremamente accessibile**
- **Grande superficie vagliante effettiva**
- **Eccellente accesso sotto la cassa vaglio**
- **Facilità di sostituzioni reti e parti d'usura**
- **Alimentatore a piastre standard**
- **Dove possibile tubature idrauliche in acciaio (più sicure, più facili da sostituire e riparare)**
- **Ugelli ingrassatori protetti**
- **Drenaggio condensa del serbatoio gasolio**
- **Filtri assorbimento acqua di elevata qualità**
- **Facile da manovrare**
- **Perfetto accesso al vano motore**
- **Spondine di contenimento sui nastri laterali**



## Applicazioni

- **Pre -vagliatura/Sgrossatura**
- **Riciclaggio rifiuti e da costruzioni**
- **Terriccio e molti altri prodotti**
- **Vagliatura di materiali collosi**
- **Costruzioni e demolizioni**
- **Vagliare davanti ad un frantoio**
- **Sabbie e ghiaie**
- **Cava**



# SPECIFICHE TECNICHE

**COMBO**

Trasporto altezza	3.150 mm	10' 4"
Trasporto larghezza	2.500 mm	8' 3"
Trasporto peso	± 17.000 kg	18sT
Trasporto lunghezza	9.250 mm	30'4"

Tramoggia alimentazione	6 m <sup>3</sup>	7,84 yards <sup>3</sup>
Pareti ripiegabili mecc.		

Alimentatore a piastre		
V velocità regolabile	0 a 4,8 m/min	0 - 16 ft/min

Cassa vaglio		
Lungh. x Largh.	2.700 mm x 1.200 mm	9 ft x 4 ft
	3,24 m <sup>2</sup>	36 ft <sup>2</sup>
Motorizzazione	idraulica, 7,5 kW	10 hp

Nastro sottovaglio		
Lungh. x Largh. nastro	3.000 mm / 800 mm	10' x 32"
Motorizzazione	idraulica, 4 kW	5,5 hp

Nastro supero		
Lungh. x Largh. nastro	4.500 mm / 1.000 mm	15' x 40"

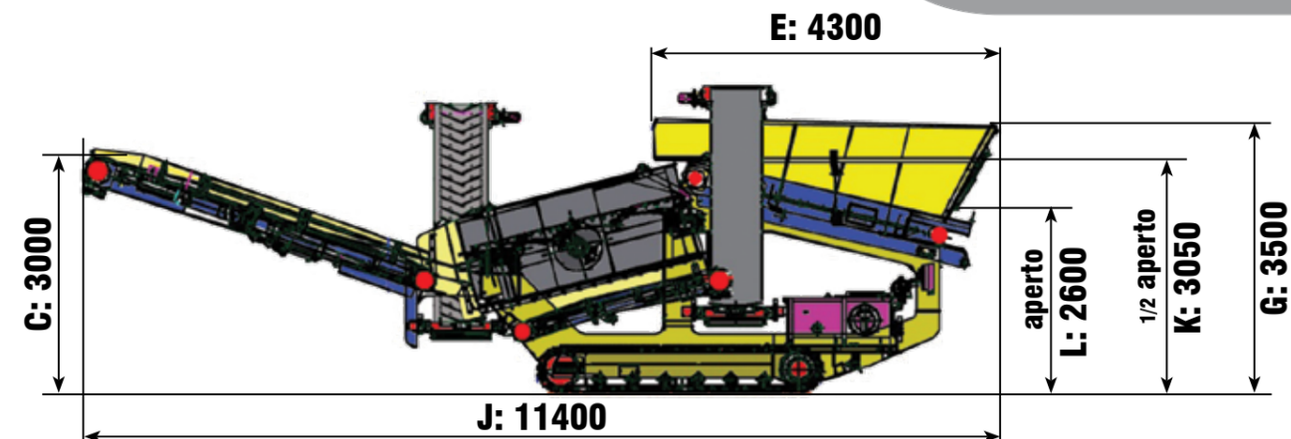
Nastro laterale sx (fini)		
Lungh. x Largh. nastro	8.000 mm / 650 mm	26' 3" x 26"
Motorizzazione	idraulica, 7,5 kW	10 hp

Nastro laterale dx (intermedio)		
Lungh. x Largh. nastro	8.000 mm / 650 mm	26' 3" x 26"
Motorizzazione	idraulica, 5,5 kW	7,5 hp

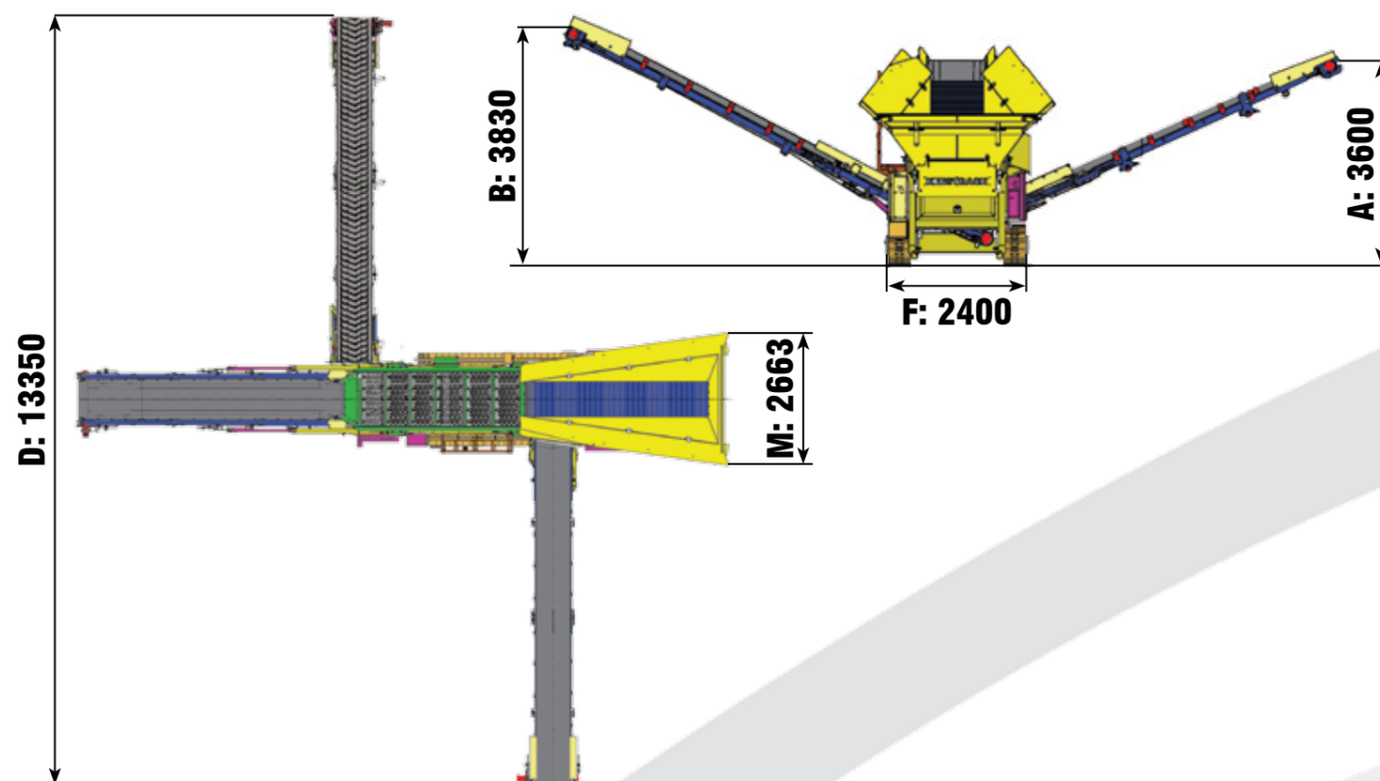
Carro cingolato		
Lungh. x Largh.	3.550 mm x 400 mm	11' 7" x 16"
Velocità	1 km/h.	0,7 mph

Motorizzazione	Diesel / idraulica
Idraulica	A portata variabile

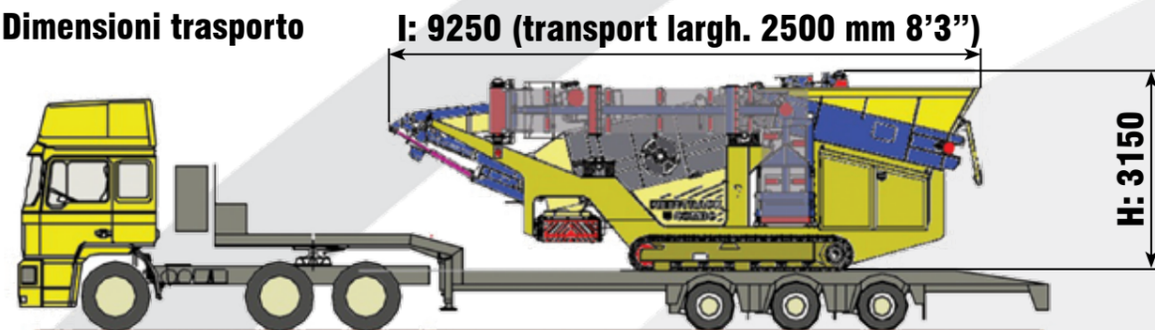
Pannello di controllo: Tipo Relytec



Dimensioni di lavoro



Dimensioni trasporto



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
3600	3830	3000	13350	4300	2400	3500	3100	9250	11400	3050	2600	2663	mm
11'9"	12'7"	9'10"	43'7"	14'1"	7'10"	11'6"	10'4"	30'4"	37'5"	10'	8'6"	8'9"	Ft/inch

# COMBO LISTA OPZIONI



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.



11.



12.



13.



14.



15.



16.

1. Pettini heavy duty per piano superiore

2. Pettini per piano inferiore

3. Lamiere forate in Hardox per piano superiore

4. Sistema di lubrificazione automatico

5. Sistema antintasante per piano inferiore

6. Rallentatore di flusso

7. Piattaforme ambo lati per recupero manuale

8. Radiocomando, disponibili 2 livelli

9. Raschiatori in tungsteno

10. Alimentatore in gomma

11. Pompa gasolio 80 l/min.

12. Faretti da lavoro (4)

13. Reti Arpa

14. Reti saldate per piano superiore

15. Tramoggia con pareti ripiegabili idraulicamente

16. Piattaforma per sistema di carico a Container



# Combo, un partner affidabile



**KEESTRACK**  
**GROUP**

KEESTRACK nv • Taunusweg 2 • 3740 Bilzen • Belgium • Tel.: +32 89 51 58 51  
info@keestrack.net • www.keestrack.com

KEESTRACK - OM spa • Via Postumia 62 • 31050 Ponzano Veneto (Treviso) • Italy  
Tel.: +39 0422 441 311 • omtrack@omtrack.it • www.omtrack.it