



Taunusweg, 2
BE 3740 BILZEN. BELGIUM.

distribuzione Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta

S.L.I.M. SRL
Via Palestro 10 – 16122 Genova
tel.010.8370412 – fax 010.8375735
info@slimsrl.it

Genova, 12 febbraio 2017

Spett.le

ECOIMPIANTI C.R.V. Srl
Via Learco Guerra
Loc. Pomenzone
14100 Asti (AT)

Con riferimento alla gradita Vostra richiesta e nel ringraziarVi dell'attenzione prestataci, ci pregiamo sottoporVi relazione tecnica del seguente impianto :

Unità Mobile di Vagliatura KEESTRACK, Modello K4 NOVUM s/n 749

Dimensioni:	<i>Ingombro totale in altezza</i>	: 3.150 mm.
	<i>Ingombro totale in larghezza</i>	: 2.550 mm.
	<i>Peso totale per trasporto</i>	: 26,5 ton circa
	<i>Lunghezza totale (trasporto)</i>	: 10.700 mm.

Macchina ben bilanciata, senza stabilizzatori verticali, con elevate altezze libere da terra per un miglior carico/scarico dal carrello e movimentazione in cantiere

Pos.1) Tramoggia d'alimentazione :

- Capacità : 7 m³.
- Materiali impiegati : Acciaio ST52-3 e acciaio antiusura Hardox 400
- Altezza piano di carico : 3750 mm.
- Larghezza piano di carico : 4000 mm.
- Sovrasponde richiudibili idraulicamente durante la fase di trasporto.

Pos.2) Alimentatore a piastre :

- Modello : 21 APR 350-00.
- Lunghezza : 3300 mm.
- Larghezza : 1200 mm.
- Portata : max. 350 t/h.
- Variazione velocità : 0-7.8 m/min.
- Trasmissione : motore idraulico da 7.5 kw.

Pos.3) Vaglio Vibrante :

- Modello : 21 SCR 100.
- Lunghezza piano superiore : 4200 mm.
- Lunghezza piano inferiore : 3600 mm.
- Larghezza entrambi piani : 1500 mm.
- Piani vaglianti - **Superiore** : Finger screen opp. rete opp. lamiera forata
- **Inferiore** : Rete in due parti, tensione in lunghezza
- Trasmissione : Motore idraulico da 11 kw.
- Superficie vagliante : Superiore 6,3 mq. , inferiore 5,4 mq.
- Sistema di falsi telai intercambiabili (piani per reti e lamiere, a gradini per finger)
- Regolazione idraulica inclinazione vaglio con pistoni idraulici posteriori sino 15,5°
- Pistoni idraulici per alzare anteriormente la cassa del vaglio agevolando le manutenzioni

Pos.4) Trasportatore a nastro

: Estrattore frazione passante sotto vaglio

- Lunghezza : 3.340 mm.
- Larghezza : 1200 mm.
- Trasmissione : Motore idraulico da 7.5 kw.

Pos.5) Trasportatore a nastro

: Collettore frazione sopramisura (sopravaglio).

- Modello : 21 MCL 300-00-H
- Lunghezza : 5000 mm.
- Larghezza : 1200 mm.
- Trasmissione : Motore idraulico da 8,3 kw.
- Richiudibile idraulicamente durante la fase di trasporto.

Pos.6) Trasportatore a nastro

: Collettore frazione passante sinistro (fini)

- Modello : 21 LSL 300-00-H.
- Lunghezza : 8350 mm.
- Larghezza : 900 mm.
- Trasmissione : Motore idraulico da 11 kw.
- Richiudibile idraulicamente durante la fase di trasporto.

Pos.7) Trasportatore a nastro

: Collettore frazione intermedia destro

- Modello : 21 RSL 300-00-H.
- Lunghezza : 8280 mm.
- Larghezza : 800 mm.
- Trasmissione : Motore idraulico da 7.5 KW.
- Richiudibile idraulicamente durante la fase di trasporto.

Pos.8) Unità semovente :

- Peso in esercizio	: 27 Ton
- Lunghezza	: 3300 mm.
- Larghezza del pattino	: 400 mm.
- Ingombro totale	: 2500 mm.
- Pendenza superabile	: max. 22°.
- Velocità	: 1,3 e/o 2,2 km/h.

Pos.9) Trasmissione :

- Idraulica	: a portata variabile load-sensing
- Diesel Motor Deutz, Type	: TCD 3.6 L04 Tier 4i / Stage IIIB
- Parti idrauliche	: REXROTH - SAUER / DANFOSS, load-sensing
- Potenza	: 75 kW – 102 Hp at 2200 giri/min.
- Cilindrata	: 3620 cm ³
- Starter/Alternatore	: 12 Volt
- Consumo carburante	: 210 g/kWh.
- Serbatoio carburante	: 330 litri

ACCESSORI EVENTUALI

Finger screen 45 mm (piano superiore)
Sovrasponde tramoggia idrauliche
Radiocomando
Extra falso telaio piano superiore per reti
Pompa rifornimento carburante
Screen brake (rallentatore materiale)

A Vostra disposizione per ogni eventuale chiarimento possa occorrerVi in merito,
cogliamo l'occasione per porgerVi i nostri più cordiali saluti.

Paolo Giacompol