

## ALLEGATO 3

### SCHEMA TECNICA RILASCIATA DALLA DITTA COSTRUTTRICE PER L'IMPIANTO MOBILE OGGETTO DELLA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE

RIF. COM C95030	MATR. TK1000109	10.10.95 *revisione 2
*Cliente: <span style="background-color: #f0f0f0; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>		
<b>GRUPPO SEMOVENTE DI FRANTUMAZIONE MOD. "OMTRACK ULISSE"</b>		
Max pezzatura all'ingresso	mm	450
Produzione oraria	mc	20-80
Peso totale	Kg	26000
Alimentazione :	Alimentatore vibrante "GRIZZLY" con barrotti standard	
Frantumazione :	Frantoio a mascelle Mod. FG 105	
	Mascelle fissate liscie	
	Mascelle mobili dentate	
	Dimensioni bocca di carico	mm 1015x500
	Regolazione idraulica	mm 20-110
	Peso frantoio	Kg 9200
Nastro stoccaggio frantumato: antitaglio	Mod. TN 0,65x10	
	Larghezza tappeto	mm 650
	Interasse tamburi	mm 10000
	Regolazione idraulica distanza tra TN e scarico frantoio	
	N.B.: il nastro allo scarico deve avere un'altezza di 3000 mm.	
	Il nastro deve essere ripiegabile idraulicamente per il trasporto.	
Motorizzazione :	Motore diesel 6 cilindri raff. ad acqua	
	Potenza	kW 133
Carro cingolato :	INSONORIZZATO	
	Mod. P 3550 con trasmissione idraulica	
	Larghezza cingolo	mm 350
	Larghezza totale carro	mm 2300
	Interasse ruote cingolo	mm 3550
Tramoggia di carico :	capacità mc 4 ca.	
	*sovrasponde sui 3 lati della tramoggia da 50 cm traversa modificata	
Sponde della tramoggia ribaltabili idraulicamente		
Separatore magnetico		
*Comando a distanza arresto alimentazione		
Pompa riempimento serbatoio gasolio : comando elettrico		
Impianto abbattimento polveri mediante nebulizzatori (serbatoio + pompa)		
*Nastro laterale Mod. TN 0,50x6 (stesso mod. installato su OMTRACK GIOVE)		
*Attacco idraulico per vaglio (come vaglio comm. C95071)		