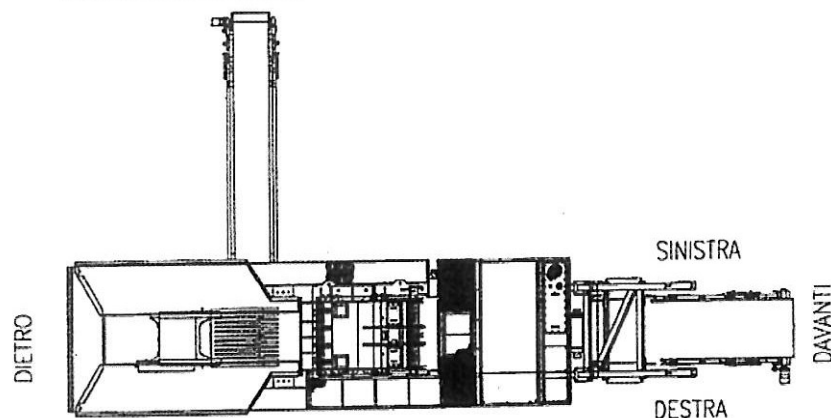
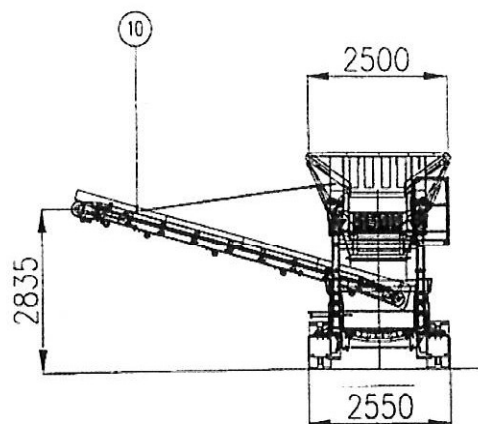
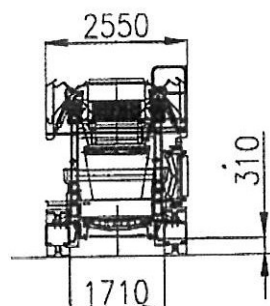
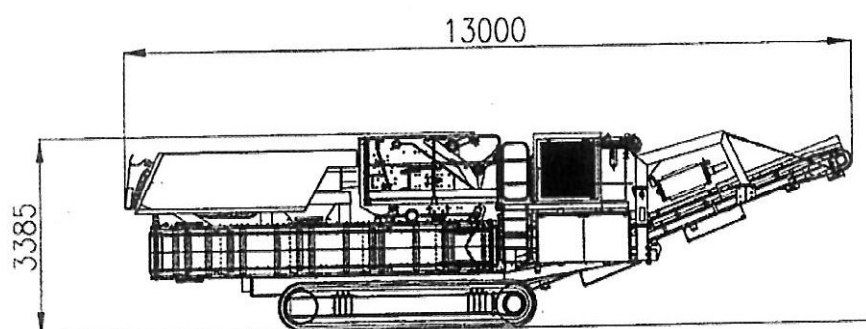


FASE DI TRASPORTO




FASE DI LAVORO



FASE DI TRASPORTO

10	Nastro trasportatore laterale
9	Nastro trasportatore principale
8	Separatore magnetico
7	Serbatoio olio
6	Centralina idraulica- Console comandi
5	Gruppo potenza
4	Mulino a martelli
3	Cingoli
2	Alimentatore vibrante
1	Tramoggia di carico
Descrizione	



OFFICINE OMAGGIORE DI PORTO TOSCANO 50138
34044 Portofino Venezia - Tel. 0421 - 21411

OM TRUCK

MARIT

MODELLO	VERSIONE M	SERIE A. B. C. D. E.	DESCRIZIONE
PIEZZA N°	QUANTITA'	DESCRIZIONE, DIM. M.	

DISCIZIONE M°

TK240.AJ.001.TT.01

OM CRUSHER "MARTE"

TECNICHE E PRESTAZIONI			
["]	Produzione massima	[t/h]	250
["]	Produzione minima	[t/h]	30
<i>N.B.: La produzione è variabile in funzione della tipologia del materiale in alimentazione e della regolazione del mulino</i>			
	Pezzatura di alimentazione	[mm]	0/600
	Peso totale senza optional	[kg]	36500
1.01***	Alimentatore vibrante	[mm]	3730x1020
	un piano barrotti luce min-max	[mm]	20-50
1.02	Autoregolazione alimentazione		
1.03	Tramoggia di carico (capacità geometrica)	[mc]	4
	Gruppo cilindri ribaltamento idraulico sponde		
1.05	Frantumazione		
	mulino a martelli con regolazione idraulica corazze		MM1110
	dimensioni bocca di carico	[mm]	1100x750
	regolazione corazza inferiore	[mm]	30-120
	peso organo di frantumazione	[kg]	11000
	diametro rotore	[mm]	1050
	larghezza rotore	[mm]	1100
	martelli in acciaio martensitico		
1.06	Paranco a bandiera per sollevamento e sostituzione manuale dei martelli		
	attrezzo sostituzione martelli		
	attrezzo sostituzione corazze		
1.07	Nastro trasportatore principale	[m]	1,00x10
	larghezza tappeto	[mm]	1000
	interasse tamburi	[mm]	10000
	altezza scarico	[mm]	2785
1.08	Motorizzazione		
	motore diesel 6 cilindri sovralimentato		
	potenza a 2100 rpm	[kW]	224
1.09	Carro cingolato		
	larghezza suola cingolo	[mm]	400
	larghezza totale carro cingolato	[mm]	2550
	interasse ruote carro cingolato	[mm]	3800
1.10	Impianto abbattimento polveri		
1.11	Separatore magnetico con predisposizione meccanica ed idraulica		

OM CRUSHER "MARTE"

VARIANTI			
4.03	Carpenteria piano barrotti luce min - max	[mm]	10-40, 40-70
4.04	Lamiera forata con telaio di supporto		
	foro rombo - lato/spessore	[mm]	40-15, 50-15, 70-20
4.05	Rete antintasamento abbinata a cod. 4.10 - luce	[mm]	30
4.06	Nastro principale con azionamento idraulico	[m]	1,00x11,50
	larghezza tappeto	[mm]	1000
	interasse tamburi	[mm]	11500
	altezza scarico	[mm]	3210
	Dimensioni della macchina in fase di trasporto con TN cod. 4.06		
	Lunghezza	[mm]	13020
	Larghezza	[mm]	2550
	Altezza	[mm]	3385
4.09	Configurazione senza separatore magnetico		
4.10***	Kit prevagliatura composto da:		
	Alimentatore vibrante	[mm]	925x2600
	Piano cieco		
	Vaglio vibrante	[mm]	965x1420
	piano barrotti luce min - max	[mm]	30-45
	rete inferiore luce	[mm]	25
	Pezzatura di alimentazione	[mm]	0/400
	Peso e dimensioni della macchina in fase di trasporto con cod. 4.10		
	Peso	[kg]	36100
	Lunghezza	[mm]	13000
	Larghezza	[mm]	2550
	Altezza	[mm]	3385



31050 PONZANO VENETO - TREVISO - ITALIA - Via Postumia, 62

Tel. +39 0422 44 13 Fax +39 0422 44 14 99

INTERNET - Home-Page: <http://www.omspa.it> - E-Mail: omspa@omspa.it

OM CRUSHER "MARTE"

OPTIONAL		
7.01**	Nastro trasportatore laterale TN 0,65x6 per configurazione base	[m] 0,65x6,00
	Peso	[kg] 1000
7.02**	Radiocomando liv. 1 (start/stop alimentatore vibrante; start/stop vaglio-se presente; pulsante d'emergenza; avvisatore acustico)	
7.03**	Radiocomando liv.2 (start/stop alimentatore vibrante; start/stop vaglio- se presente; start/stop e controllo cingoli; pulsante d'emergenza; avvisatore acustico; movimentazione sponde)	
7.04*	Nastro brandeggiante	[m] 1,00x10,00
	larghezza tappeto	[mm] 1000
	interasse tamburi	[mm] 10000
	altezza scarico	[mm] 4500
	(da completare con articoli 7.05 e 7.06)	
7.05	Tramoggia scarico da OM CRUSHER a TN brandeggiante	
7.06**	Pompa per nastro brandeggiante	
7.08	Impianto di lubrificazione automatico	
7.11	Gruppo pompa travaso gasolio	
7.12	Pompa acqua per impianto abbattimento polveri	

Il valore di produzione è riferito alla frantumazione di materiale calcareo, asciutto di pezzatura appropriata avente peso specifico a cumulo di circa $1,6 \text{ t/m}^3$ e resistenza a compressione di circa 150MPa (1500 kg/cm^2).

Per materiale proveniente da riciclaggio la produzione può variare sensibilmente in relazione alla sua preparazione, alla dimensione ed alla quantità di componenti ferrosi presenti.

Per materiali aventi resistenza a compressione superiore a 250MPa contattare direttamente il Servizio Tecnico OM.

* Componenti con trasporto a parte

** Optional alternativi (non utilizzabili contemporaneamente)

*** Sostituzione di un componente della macchina base con un gruppo di varianti

N.B.: Deve sempre essere verificata la disponibilità delle varianti e degli optional scelti

Le prestazioni produttive e le caratteristiche tecniche indicate sono orientative.

La ditta Officine Meccaniche di Ponzano Veneto S.p.A. si riserva di modificarle senza preavviso.