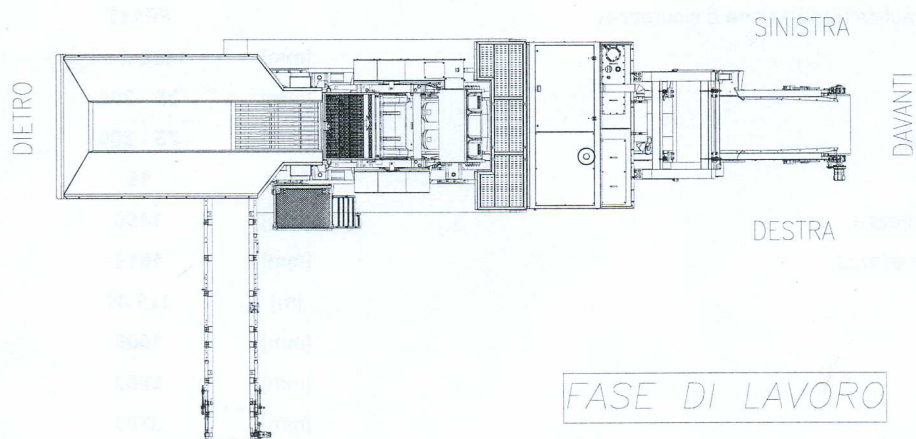
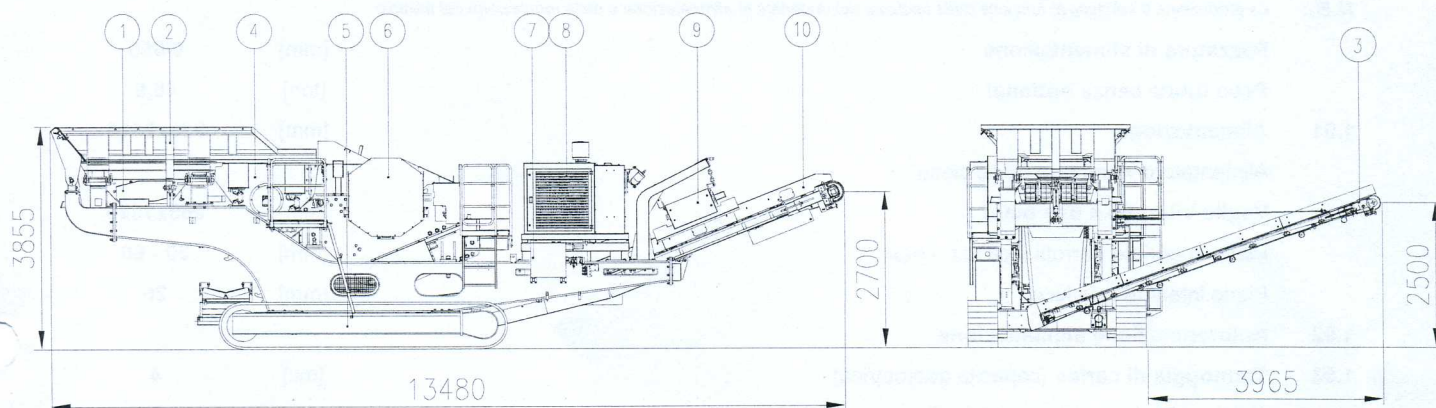
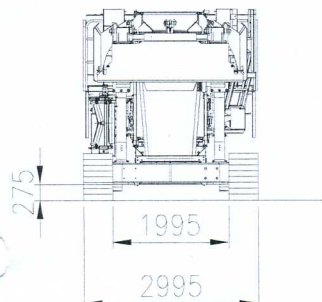
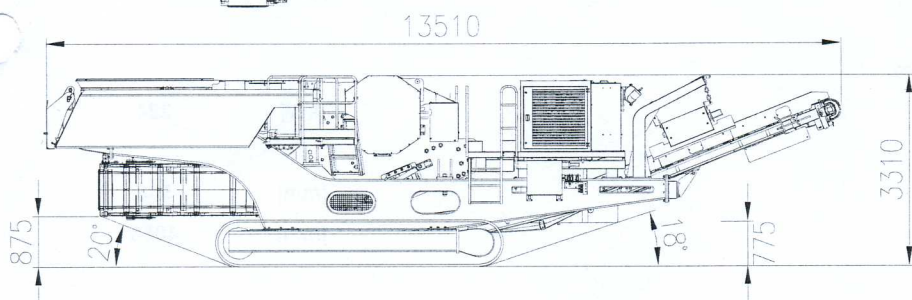


OM CRUSHER APOLLO plus



FASE DI LAVORO



FASE DI TRASPORTO

10	Nastro trasportatore principale
9	Separatore magnetico
8	Gruppo Potenza
7	Quadro Comandi
6	Frantoio
5	Carro Cingolato
4	Vaglio a Barrotti
3	Nastro trasportatore laterale (OPT)
2	Tramoggia di Carico
1	Alimentatore Vibrante

Descrizione



OFFICINE MECCANICHE DI PONZANO VENETO S.p.A.
31050 Ponzano Veneto - Treviso - ITALIA

OM CRUSHER
APOLLO plus

MODIFICATO	DATA
01 SERENA	01/01/08
02	
03	
04	

DISCENDENTE	DISCENDENTE
DISCENDENTE	DISCENDENTE
DISCENDENTE	DISCENDENTE
DISCENDENTE	DISCENDENTE

TK165.AJ.000.IT.00

OM CRUSHER APOLLO plus

MACCHINA BASE

[°]	Produzione massima	[ton/h]	360
[°]	Produzione minima	[ton/h]	60
<i>N.B.: La produzione è variabile in funzione della tipologia del materiale in alimentazione e della regolazione del frantoio</i>			
	Pezzatura di alimentazione	[mm]	0/650
	Peso totale senza optional	[ton]	46,9
1.01	Alimentazione	[mm]	925x2415
	Alimentatore vibrante a piano cieco		
	Vaglio vibrante a due piani	[mm]	965x1620
	Piano superiore barrotti luce min - max	[mm]	30 - 60
	Piano inferiore rete luce	[mm]	25
1.02	Autoregolazione alimentazione		
1.03	Tramoggia di carico (capacità geometrica)	[mc]	4
	Gruppo cilindri ribaltamento idraulico sponde		
1.05	Frantumazione		
	Frantoio a mascelle a gestione idraulica (regolazione e sicurezza)		FP117
	Dimensioni bocca di carico	[mm]	1100x750
	Regolazione scarico C.S.S.	[mm]	35 - 200
■	Dispositivo Over Range elettronico	[mm]	75 - 200
	Peso frantoio	[ton]	19
	Mascella fissa dentata 12Mn2Cr altezza	[mm]	1450
	Mascella mobile dentata 12Mn2Cr altezza	[mm]	1618
1.07	Nastro trasportatore principale	[m]	1x9,41
	Larghezza tappeto	[mm]	1000
	Interasse tamburi	[mm]	9682
	Altezza scarico	[mm]	2700
1.08	Motorizzazione		
	Motore diesel 6 cilindri sovralimentato		
	Potenza a 2200 rpm	[kW]	224
1.09	Carro cingolato		
	Larghezza suola cingolo	[mm]	500
	Interasse ruote carro cingolato	[mm]	4085
1.10	Impianto abbattimento polveri		
1.11	Separatore magnetico con predisposizione meccanica ed idraulica		
1.12	Unità di controllo		
	PLC di controllo con schermo LCD		
	Non Stop System NSS		
	Filocomando		