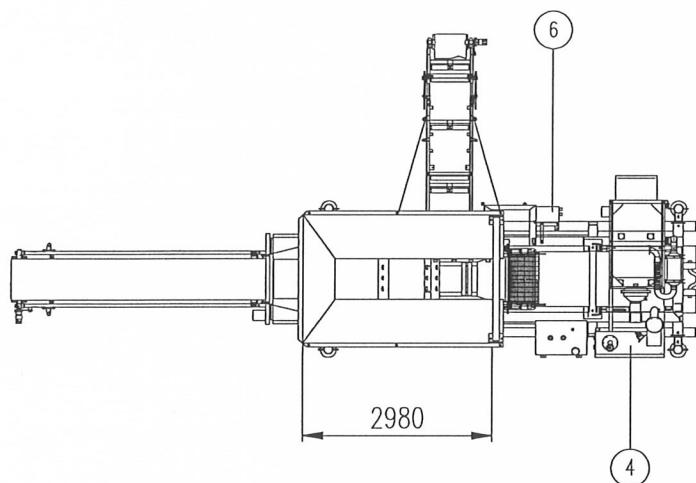
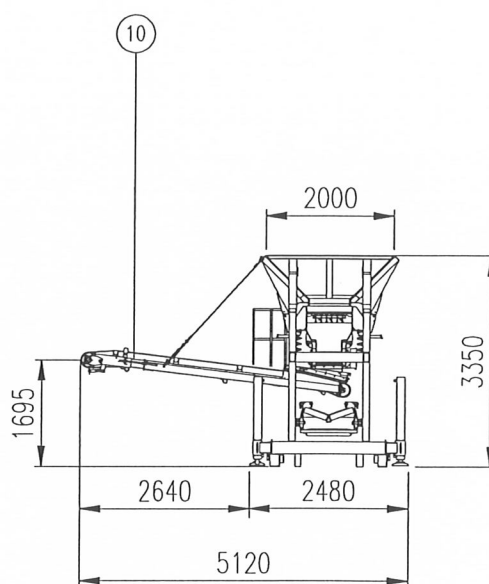
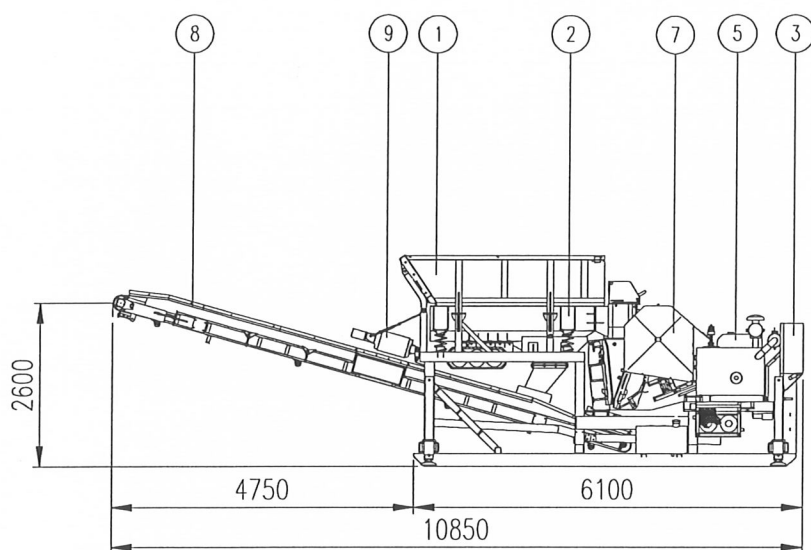
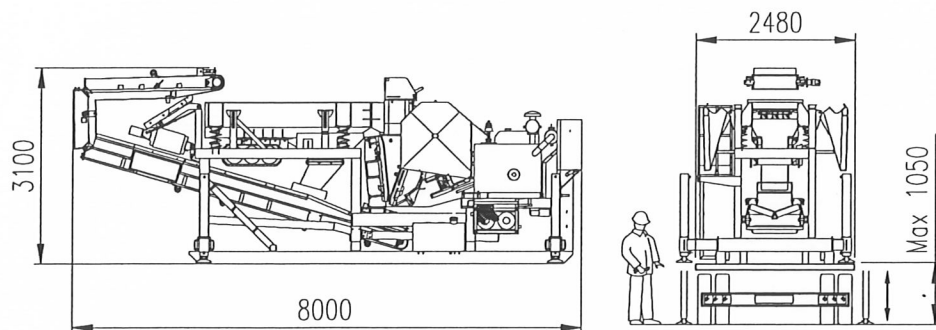


# CONTAINER 15



FASE DI LAVORO



FASE DI TRASPORTO

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 10 | Nastro trasportatore laterale   |
| 9  | Separatore magnetico            |
| 8  | Nastro trasportatore principale |
| 7  | Frantoi a mascelle              |
| 6  | Consolle comandi                |
| 5  | Gruppo potenza                  |
| 4  | Serbatoio olio                  |
| 3  | Centrale idraulica              |
| 2  | Alimentatore vibrante           |
| 1  | Tramoggia di carico             |

| Pos.           | Descrizione | MODIFICATO     |   |                |  | DATA               |
|----------------|-------------|----------------|---|----------------|--|--------------------|
|                |             | D              | C | A              |  |                    |
| 01             | ZAD         |                |   |                |  | 04/04/98           |
| 02             | DRACH       | 2              |   |                |  | 17/04/2000         |
| 03             | DRACH       | 2              |   |                |  | 11/05/2000         |
| 04             | DRACH       | 2              |   |                |  | 01/08/2000         |
| 05             | GABRIANO    |                |   |                |  | 25/10/2000         |
| CONTAINER 15   |             |                |   |                |  |                    |
| CONFEZIONE     |             | PESLO UNITARIO |   | SIST. DI C. M. |  | DISSEGNO N°        |
| PESLO UNITARIO |             | SIST. DI C. M. |   | SIST. DI C. M. |  | TK100.AQ.030.L1.05 |

## GRUPPO MOBILE DI FRANTUMAZIONE CONTAINER 15

### 1000 MACCHINA BASE

**Produzione massima** [t/h] **60**

(variabile a seconda della tipologia del materiale)

**Peso totale senza optional** [kg] **≅ 14500**

**1100 Alimentatore vibrante** [mm] **700x2600**

piano barrotti nr. / luce min-max [mm] **2/30-45**

**1200 Tramoggia di carico** [mc] **3**

### 1400 Frantumazione

frantoio a mascelle a regolazione idraulica **FG075**

dimensioni bocca di carico [mm] **735x500**

regolazione scarico [mm] **20-100**

peso organo di frantumazione [kg] **6000**

mascella fissa liscia 12Mn2Cr altezza [mm] **1035**

mascella mobile dentata 12Mn2Cr altezza [mm] **1205**

**1500 Nastro trasportatore principale** [m] **0,65x8,25**

larghezza tappeto [mm] **650**

interasse tamburi [mm] **8250**

altezza scarico [mm] **2600**

### 1600 Motorizzazione

motore diesel 4 cilindri raffreddato ad acqua sovralimentato

potenza a 2400 RPM [kW] **93**

### 1800 Impianto abbattimento polveri

### 1900 Pompa travaso gasolio

### 3000 ACCESSORI

**3100 Separatore magnetico con pred. meccanica ed idraulica** **16/62/42**

**3200 Pompa acqua per impianto abbattimento polveri**

**3300 Gruppo cilindri sollevamento macchina** [mm] **1050**

## GRUPPO MOBILE DI FRANTUMAZIONE CONTAINER 15

### 5000 VARIANTI

#### 5110 Mascella fissa liscia 18Mn2Cr

per materiali duri e/o abrasivi

#### 5120 Mascella fissa dentata 12Mn2Cr

#### 5130 Mascella fissa dentata 18Mn2Cr

per materiali duri e/o abrasivi

#### 5140 Mascella mobile dentata 18Mn2Cr

per materiali duri e/o abrasivi

#### 5150 Mascella mobile liscia 12Mn2Cr

#### 5160 Mascella mobile liscia 18Mn2Cr

per materiali duri e/o abrasivi

|      |   |      |       |
|------|---|------|-------|
| 5300 | Carpenteria piano barrotti luce min/max | [mm] | 30/60 |
|------|---|------|-------|

|      |                                    |      |       |
|------|------------------------------------|------|-------|
| 5500 | Lamiera forata foro a rombo l./sp. | [mm] | 30/10 |
|------|------------------------------------|------|-------|

|      |                                 |     |           |
|------|---------------------------------|-----|-----------|
| 5700 | Nastro trasportatore principale | [m] | 0,65x5,15 |
|------|---------------------------------|-----|-----------|

|  |                   |      |     |
|--|-------------------|------|-----|
|  | larghezza tappeto | [mm] | 650 |
|--|-------------------|------|-----|

|  |                   |      |      |
|--|-------------------|------|------|
|  | interasse tamburi | [mm] | 5150 |
|--|-------------------|------|------|

|  |                 |      |      |
|--|-----------------|------|------|
|  | altezza scarico | [mm] | 1750 |
|--|-----------------|------|------|

dimensioni della macchina in fase di trasporto con TN 0,65x5,15

|  |           |      |      |
|--|-----------|------|------|
|  | lunghezza | [mm] | 6350 |
|--|-----------|------|------|

|  |           |      |      |
|--|-----------|------|------|
|  | larghezza | [mm] | 2480 |
|--|-----------|------|------|

|  |         |      |      |
|--|---------|------|------|
|  | altezza | [mm] | 2570 |
|--|---------|------|------|

(da completare con art. 6700)

#### 6700 Guide per movimentazione nastro principale

## GRUPPO MOBILE DI FRANTUMAZIONE CONTAINER 15

### 7000 OPTIONAL

|   |      |                  |
|---|------|------------------|
| <b>7100** Nastro trasportatore laterale</b>                                   | [m]  | <b>0,50x4,00</b> |
| larghezza tappeto   | [mm] | <b>500</b>       |
| interasse tamburi   | [mm] | <b>4000</b>      |
| altezza scarico   | [mm] | <b>1695</b>      |
| <b>7110** Nastro trasportatore laterale</b>                                   | [m]  | <b>0,50x6,00</b> |
| larghezza tappeto   | [mm] | <b>500</b>       |
| interasse tamburi   | [mm] | <b>6000</b>      |
| altezza scarico   | [mm] | <b>1935</b>      |
| <b>7300 Radiocomando liv. 1</b>   |      |                  |
| (start/stop alimentatore vibrante; pulsante d'emergenza; avvisatore acustico) |      |                  |
| <b>7700 Nastro brandeggiante 0,65x10,00</b>                                   |      |                  |
| larghezza tappeto   | [mm] | <b>650</b>       |
| interasse tamburi   | [mm] | <b>10000</b>     |
| altezza scarico   | [mm] | <b>4150</b>      |
| con spondine corte o lunghe (art.9920)  |      |                  |
| (da completare con articoli 8100 e 8400)                                      |      |                  |
| <b>8100 Tramoggia scarico da track (TN0,65) a TN brandeggiante</b>            |      |                  |
| <b>8400 Pompa per nastro brandeggiante 0,65x10,00</b>                         |      |                  |
| <b>8800 Pompa per gruppo vagliatura VV1023</b>                                |      |                  |
| <b>8900 Sovrasponde per tramoggia di carico</b>                               |      |                  |
| sviluppo  | [mm] | <b>440</b>       |
| larghezza massima di carico   | [mm] | <b>2654</b>      |
| <b>9400 Cilindri sollevamento macchina</b>                                    | [mm] | <b>1400</b>      |
| <b>9500 Cilindri ribaltamento idraulico sponde</b>                            |      |                  |
| <b>9920 Sponde tutta lunghezza per nastro laterale o brandeggiante</b>        |      |                  |

\* Componenti con trasporto a parte

\*\* Optional alternativi (non utilizzabili contemporaneamente)

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.