

# GALMAC



**C80**

**C100**

# ***GALMAC***





***CRUSHER***



**RADIOCOMANDO A DISTANZA / Remote control**

**IMPIANTO ABBATTIMENTO POLVERI / Dust killing system**

**NASTRO LATERALE / Lateral conveyor (Optional)**

**NASTRO DEFERIZZATORE / Magnetic conveyor (Optional)**

**IMPIANTO ELETTRICO / Electrical system**

Ciclo automatico e manuale di lavorazione con sistema CFP controllo di frantumazione programmato

*Manual and Automatic cycle with programmed crushing system CFP*



### **CIRCUITO IDRAULICO / *Hidraulic system***

Circuito alimentazione frantoio con pompa a portata variabile e motore di trasmissione a pistoni  
Impianto composto da pompa Load sensing, motori orbitali e a pistoni per nastri di scarico

*Crusher circuit with variable flow pump and piston engine  
Circuit consisting of load sensing pump, orbital and piston motors for conveyors*



**CRUSHER**

# GALMAC



## SISTEMA C.F.P. controllo di frantumazione

L'alimentazione del materiale convogliato nella camera di frantumazione viene gestito automaticamente in base alle caratteristiche del prodotto lavorato

*The feeding of the material conveyed to the crushing chamber is managed automatically based on the characteristics of the processed product*

# C80

# C100

<i>Dimensioni – Dimensions-Dimensions :</i>	
Configurazione di lavoro <i>-Working configuration</i>	11050 x 3710 x 3050mm
Configurazione di trasporto <i>-Transport configuration</i>	8700 x 2350 x 3050mm
<i>Peso complessivo -Weight -Poids</i>	23000 kg
<i>Capacità tramoggia -Hopper</i>	4,5 m3
<i>Dimensione bocca di carico -Jaw crusher</i>	820 x 530 mm
<i>Regolazione bocca di scarico -Size output</i>	30 - 130 mm
<i>Produzione -Production</i>	15 - 50 m3/h
<i>Potenza motore john deere -Power unit john deere</i>	129 kw a 2000 rpm
<i>Nastro principale -Main conveyer</i>	800 x 7000 mm
<i>Nastro deferizzatore -Magnetic separator</i>	1750 x 750 x 500 mm
<i>Nastro laterale -Side tape</i>	600 x 2800 mm

<i>Dimensioni – Dimensions-Dimensions :</i>	
Configurazione di lavoro <i>-Working configuration</i>	11250 x 3900 x 3050mm
Configurazione di trasporto <i>-Transport configuration</i>	8700 x 2500 x 3050mm
<i>Peso complessivo -Weight -Poids</i>	26000 kg
<i>Capacità tramoggia -Hopper</i>	5,5 m3
<i>Dimensione bocca di carico -Jaw crusher</i>	1010 x 540 mm
<i>Regolazione bocca di scarico -Size output</i>	30 - 150 mm
<i>Produzione -Production</i>	20 - 85 m3/h
<i>Potenza motore john deere -Power unit john deere</i>	129 kw a 2000 rpm
<i>Nastro principale -Main conveyer</i>	1000 x 7000 mm
<i>Nastro deferizzatore -Magnetic separator</i>	1750 x 750 x 500 mm
<i>Nastro laterale -Side tape</i>	600 x 2800 mm



**SEDE LEGALE**  
VIA 1°MAGGIO, 28  
25050 PASSIRANO (BS) ITALY

**SEDE OPERATIVA**  
VIA DEL PAVIONE, 17  
25050 PADERNO F.C.(BS) ITALY

[www.galmac.eu](http://www.galmac.eu)

[info@galmac.eu](mailto:info@galmac.eu)