

# GALMAC



C60

C60  
ETRONIC

# *GALMAC*





*CRUSHER*



**RADIOCOMANDO A DISTANZA / Remote con-**

**IMPIANTO ABBATTIMENTO POLVERI / Dust killing system**

**NASTRO LATERALE / Lateral conveyor**

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

**IMPIANTO ELETTRICO / Electrical system**

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

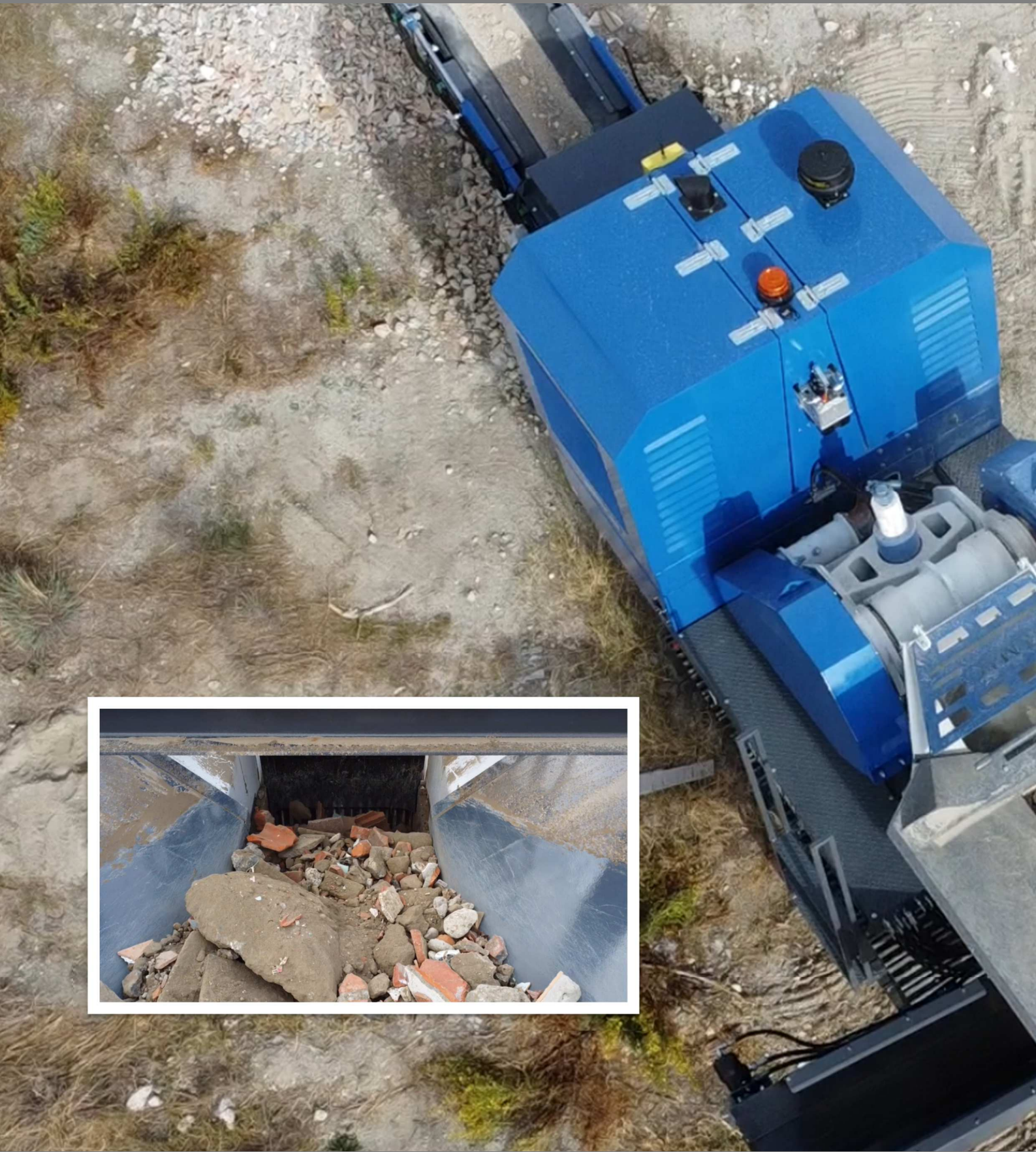
*Manual and Automatic cycle with programmed crushing system CFP*



## **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*

# C60

# C60

## ETRONIC

<i>Dimensioni – Dimensions-Dimensions :</i>	
Configurazione di lavoro -Working configuration	8800 x 3000 x 2586mm
Configurazione di trasporto -Transport configuration	7075 x 2205 x 2586mm
<i>Peso complessivo -Weight -Poids</i>	13000 kg
<i>Capacità tramoggia -Hopper</i>	3 m3
<i>Dimensione bocca di carico -Jaw crusher</i>	610 x 450 mm
<i>Regolazione bocca di scarico -Size output</i>	20 - 110 mm
<i>Produzione -Production</i>	10 - 40 m3/h
<i>Potenza motore Doosan -Power unit Doosan</i>	100 kw a 2000 rpm
<i>Nastro principale -Main conveyer</i>	650 x 6000 mm
<i>Nastro deferizzatore -Magnetic separator</i>	1700 x 600 x 350 mm
<i>Nastro laterale -Side tape</i>	400 x 2060 mm

<i>Dimensioni – Dimensions-Dimensions :</i>	
Configurazione di lavoro -Working configuration	8800 x 3000 x 2586mm
Configurazione di trasporto -Transport configuration	7075 x 2205 x 2586mm
<i>Peso complessivo -Weight -Poids</i>	11500 kg
<i>Capacità tramoggia -Hopper</i>	3 m3
<i>Dimensione bocca di carico -Jaw crusher</i>	610 x 450 mm
<i>Regolazione bocca di scarico -Size output</i>	20 - 110 mm
<i>Produzione -Production</i>	10 - 40 m3/h
<i>Potenza richiesta -Power unit request</i>	85 kw
<i>Nastro principale -Main conveyer</i>	650 x 6000 mm
<i>Nastro deferizzatore -Magnetic separator</i>	1700 x 600 x 350 mm
<i>Nastro laterale -Side tape</i>	400 x 2060 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)