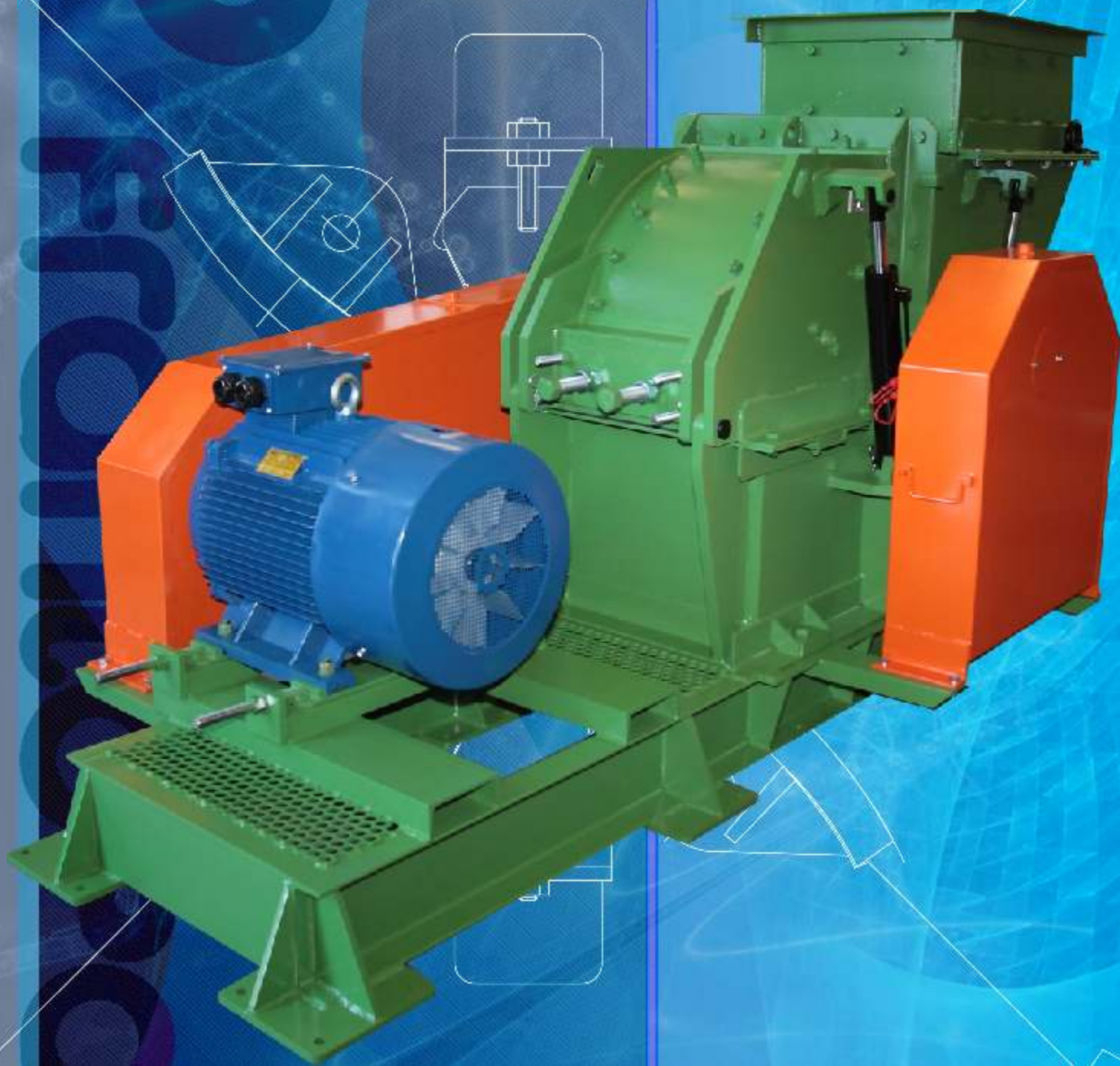




FRANTOPARTS



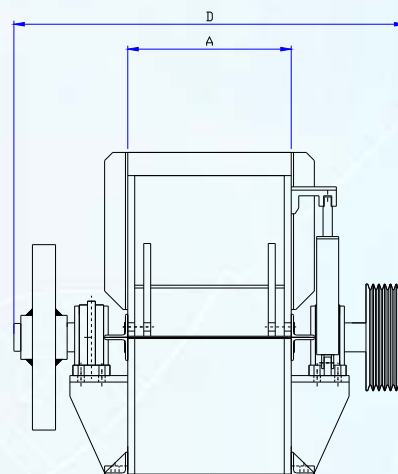
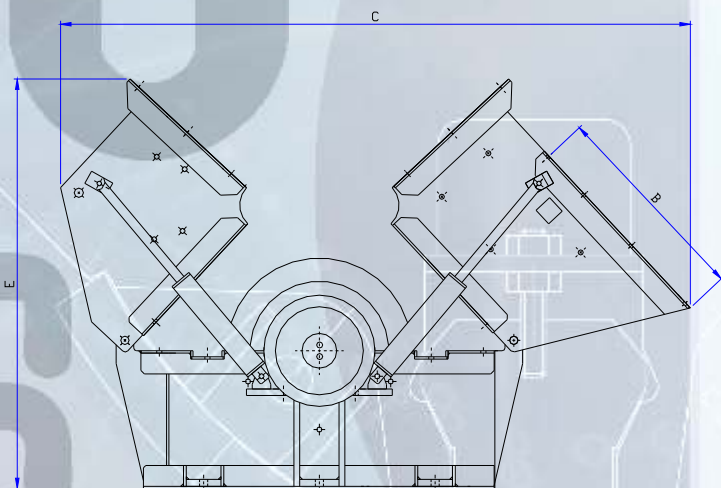
Mulino a martelli liberi serie FPR



z.i. ponte tezze, accesso B, n°1
30020 torre di mosto, (ve)
tel. +39 (0421) 311498 - telefax +39 (0421) 311499
www.frantoparts.com
m@il: info@frantoparts.com

FPR

Mulino a martelli liberi serie FPR



Modello	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
FPR86	600	800	2700	1700	1800
FPR100 <small>Singola apertura</small>	1000	800	2700	2100	1800

Modello <i>Model</i>	Bocca di alimentazione <i>Feed Size</i> mm	Potenza motore <i>Motor power</i> Kw	Giri motore <i>RPM</i> n°/l'	Lubrificazione <i>Lubrication</i>	Peso <i>Weight</i> Kg
FPR86	600x400	45-90	600-1000	grasso	5000
FPR100 <small>Singola apertura</small>	950x750	90-132	600-1000	grasso	7500

*Fp Frantoparts si riserva di cambiare i parametri in qualsiasi momento senza alcuna comunicazione.
Fp Frantoparts reserve itself to change every parameter in machine without communication.*

CARATTERISTICHE MACCHINA

I mulini serie FP sono macchine a martelli liberi, con rotori unidirezionali, adatti alla frantumazione secondaria e terziaria di varie tipologie di materiali: inerti, vetro, plastica, metalli...

Tutti i mulini della serie FPR vengono allestiti su specifiche del cliente, con modifiche mirate a migliorare resistenza, usura, e qualità del prodotto finito ottenibile.

Disponibile una vasta gamma di martelli, corazze, in acciai speciali al manganese, martensiti, acciaio antiusura con caratteristiche certificate, autotemperanti etc.

I mulini serie Fp possono essere a scarico libero o dotati di griglie.

In questo caso ci possono essere griglie di tipo standard

in acciaio al manganese 12%,

in acciaio antiusura ottenute da ossitaglio,

griglie serie pesante realizzate

in fusione per i carichi di lavoro più gravosi.

MACHINE DETAILS

The FPR mill series derives from the FP series (machines with free hammers free and unidirectional rotor) to which reinforcement features were added to make them capable of crushing recycling materials such as metals, glass and inerts.

The FPR mills series can satisfy different quantitative and qualitative needs of crushing.

On request all the mills of FPR series can be equipped with grates with different holes, in order to ensure an output material of uniform size. Each mill can be equipped with support frame of the mill, discharge chest, feeding chest, electric motor with belt drive, protective case

Each component of the mills is produced by our company with quality materials (carpentry made of S375, rotor shaft with laminated tempered material 39NCD3, wear-resistant special steel rotor discs).