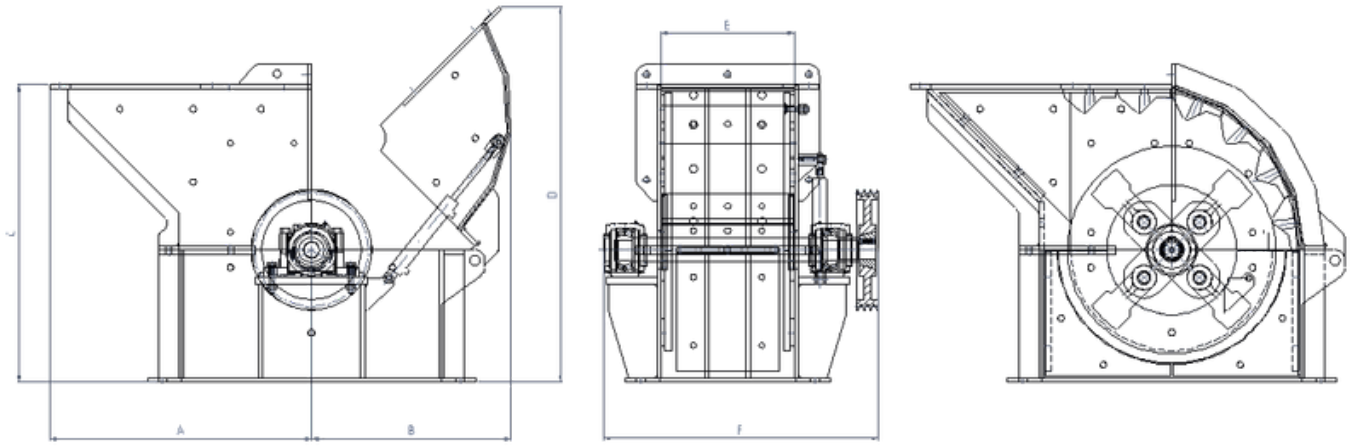




ITA Il mulino serie CG.600 è costruito per macinare materiali poco abrasivi, secchi e non fini. Compatto, funzionale, e robusto; in grado di soddisfare svariate situazioni di frantumazione. Composto essenzialmente da una bocca di alimentazione dove viene convogliato il materiale all'interno della camera di macinazione; il materiale scendendo viene colpito dai martelli in rotazione e proiettato in senso tangenziale verso i portacorazze o contro altro materiale in sospensione. Può essere fornito con griglie intercambiabili in acciaio speciale per calibrare la pezzatura in uscita. Una semplice e comoda apertura idraulica dell'alettone permette di cambiare martelli e corazze completando l'ottima funzionalità del mulino. La semplicità è sempre la caratteristica primaria nello studio delle nuove macchine, per rendere più agile il lavoro di manutenzione. Il suo utilizzo spazia soprattutto nel campo del riciclaggio, per la frantumazione di svariati materiali come: carbonato di calcio, calce, scorie, fresato, refrattari, recuperi industriali, vetro, etc.

ENG The mill series CG.600 is built to grind lightly abrasive materials, dry and not ends. Compact, functional and strong; able to meet various situations of crushing. Consisting essentially of a feed mouth where the material is conveyed inside the grinding chamber; the material is struck down by the rotating hammers and projected tangentially to the brings against armor or other material in suspension. It can be provided with interchangeable grids of special steel to calibrate the output size. A simple and convenient hydraulic opening of the aileron allows changing hammers and armor by completing the good performance of the mill. The simplicity is always the primary characteristic in the study of new machines, to make more agile maintenance work. Its use ranges especially in the field of recycling, for crushing various materials such as: calcium carbonate, lime, slag, milled, refractory materials, recoveries industrial, glass, etc.



Designation type	Feeding size (mm)	Output (ton/h)	R.P.M. n/1'	Power (KW)	Weight (Kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
CG 603	80	3÷15	700÷1.400	15	1.400	770	590	875	1.100	390	810
CG 606	100	6÷30	700÷1.400	30	1.800	770	590	875	1.100	690	1.100
CG 609	120	9÷45	700÷1.400	45	2.200	770	590	875	1.100	990	1.410

