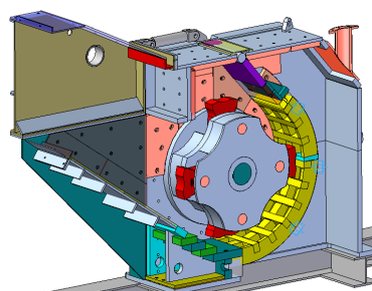
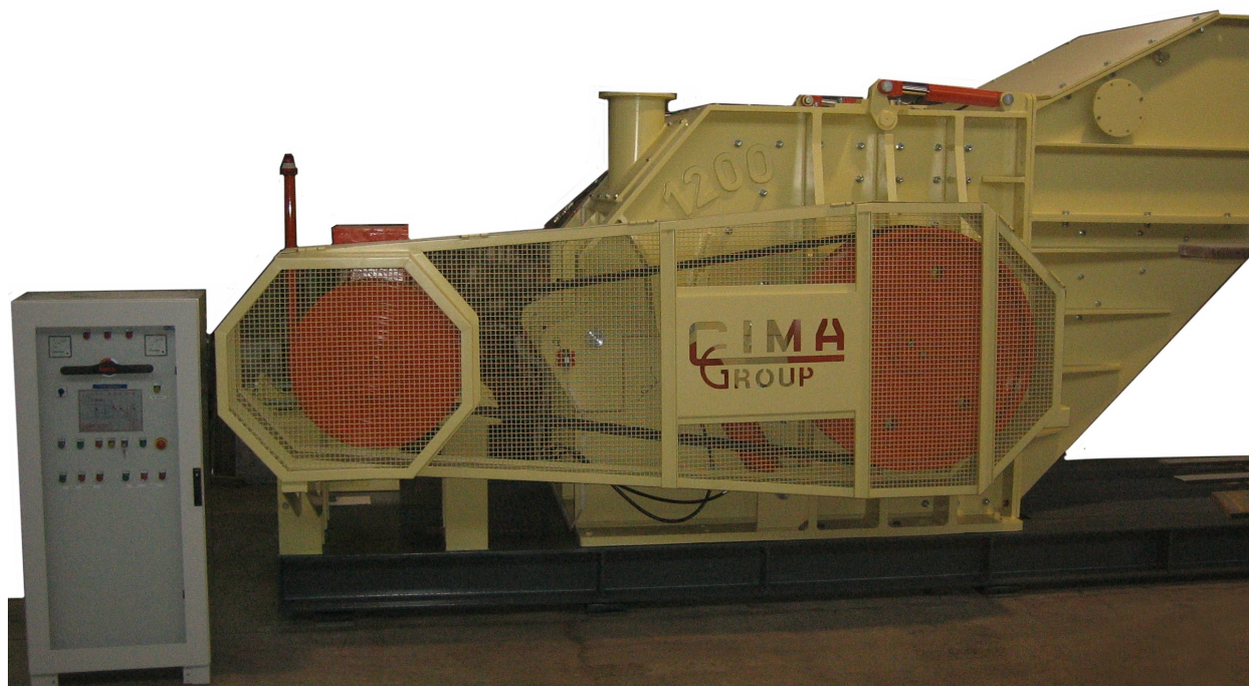


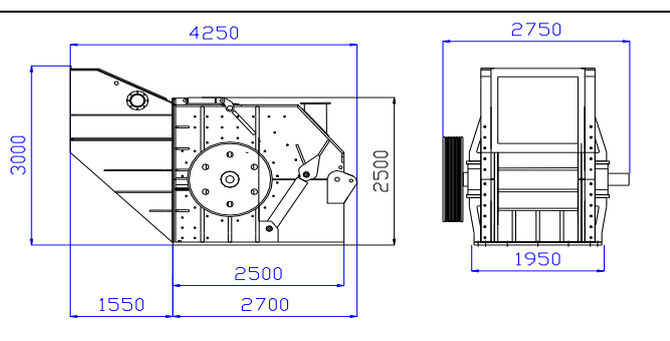
MULINO A MARTELLI 1200-A/F



Caratteristiche Tecniche e Dimensioni

Il mulino a martelli MM 1200-A/F è progettato e realizzato per la frantumazione di pezzi in alluminio quali carter motore, infissi e profilati, ed in ferro come barattolame e lattoneria. Di esecuzione estremamente robusta consente di avere una elevata produzione con costi di manutenzione ridotti. Tutte le parti soggette ad usura sono imbullonate e smontabili per una facile e veloce sostituzione.

Bocca di alimentazione	1200x1030
Produzione ferro*	7/15 ton/ora
Produzione alluminio*	3/8 ton/ora
Giri Mulino	400/500 giri/min
Luce Griglie	130x130
Potenza installata	500 Hp
Peso	30000 kg



* Valore indicativo, la produzione può variare in base alle caratteristiche del materiale ed alle modalità di alimentazione, al tipo di griglie, martelli ed allo stato di usura.

Le caratteristiche e dimensioni non sono impegnative, la CIMA Engineering si riserva in qualsiasi momento di modificarle a propria discrezione e senza preavviso alla Spett.le clientela