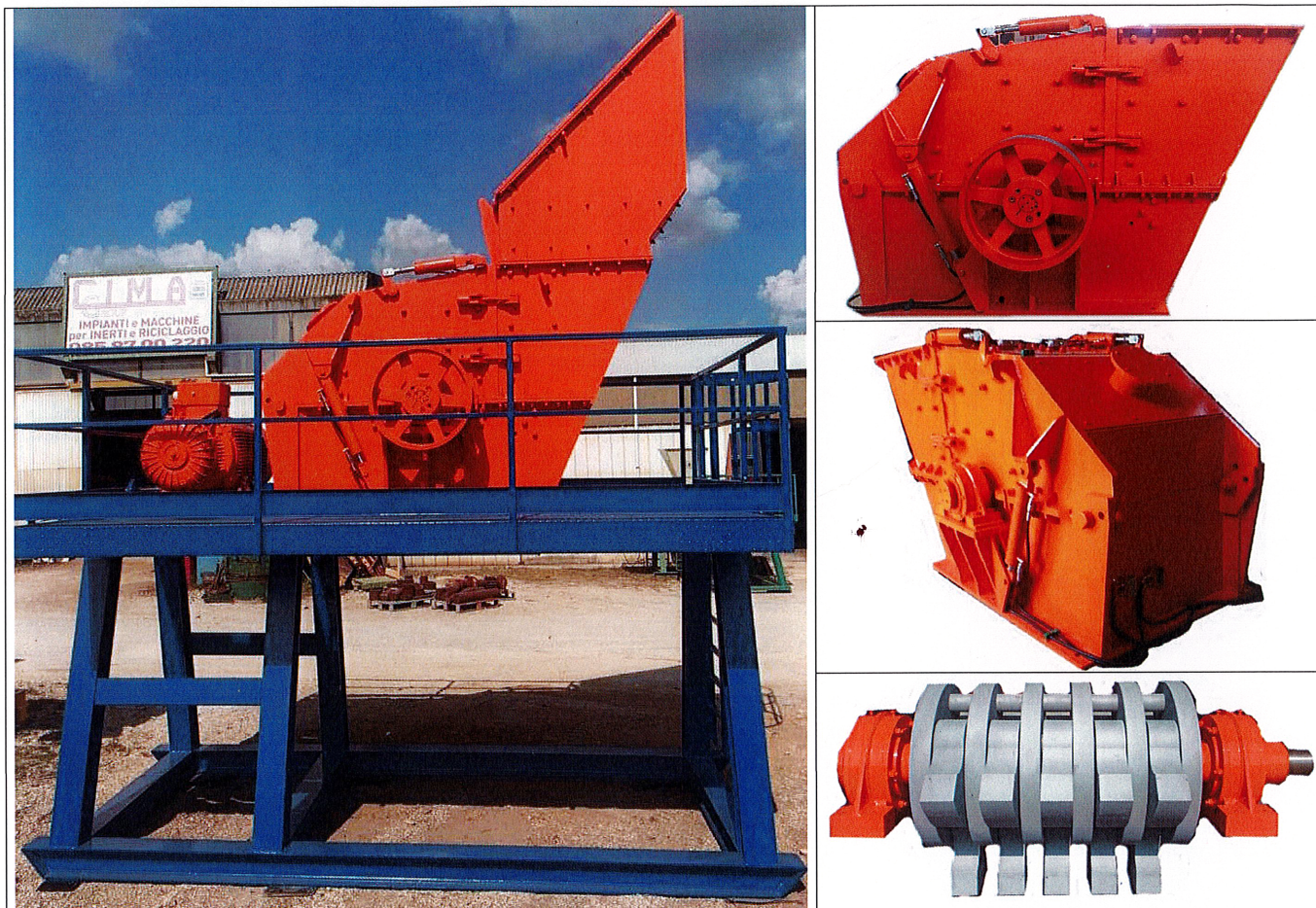


# MULINO A MARTELLI MM 1000



## Caratteristiche Tecniche e Dimensioni

I mulini a martelli MM 1000 sono progettati e realizzati per la frantumazione di materiali di diversa natura quali inerti lapidei, asfalto fresato, inerti da riciclaggio ecc.

Sono equipaggiati di martelli snodati a sezione maggiorata e di espulsore di sicurezza per lo scarico di eventuali corpi infrantumabili. Grazie alle griglie intercambiabili è possibile adottare la luce di scarico ottimale per ottenere la pezzatura di frantumato desiderata.

Di esecuzione estremamente robusta consentono 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.

Pezzatura di alimentazione	100/500 mm	
Produzione *	80/150 m <sup>3</sup> /h	
Luce Griglie	40-120	
Potenza installata	150/220 Hp (110/170 kW)	
Peso	10'000 kg	

\* Valore indicativo, la produzione puo' 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