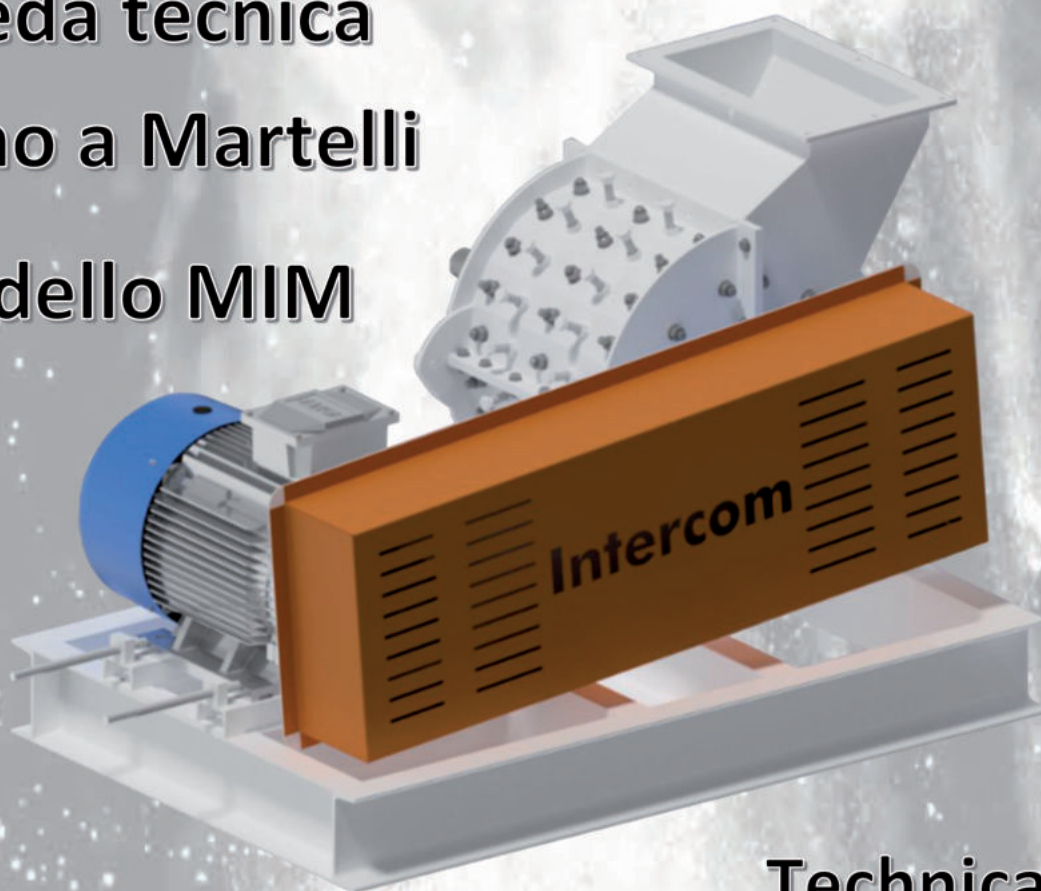




Scheda tecnica
Mulino a Martelli
Modello MIM

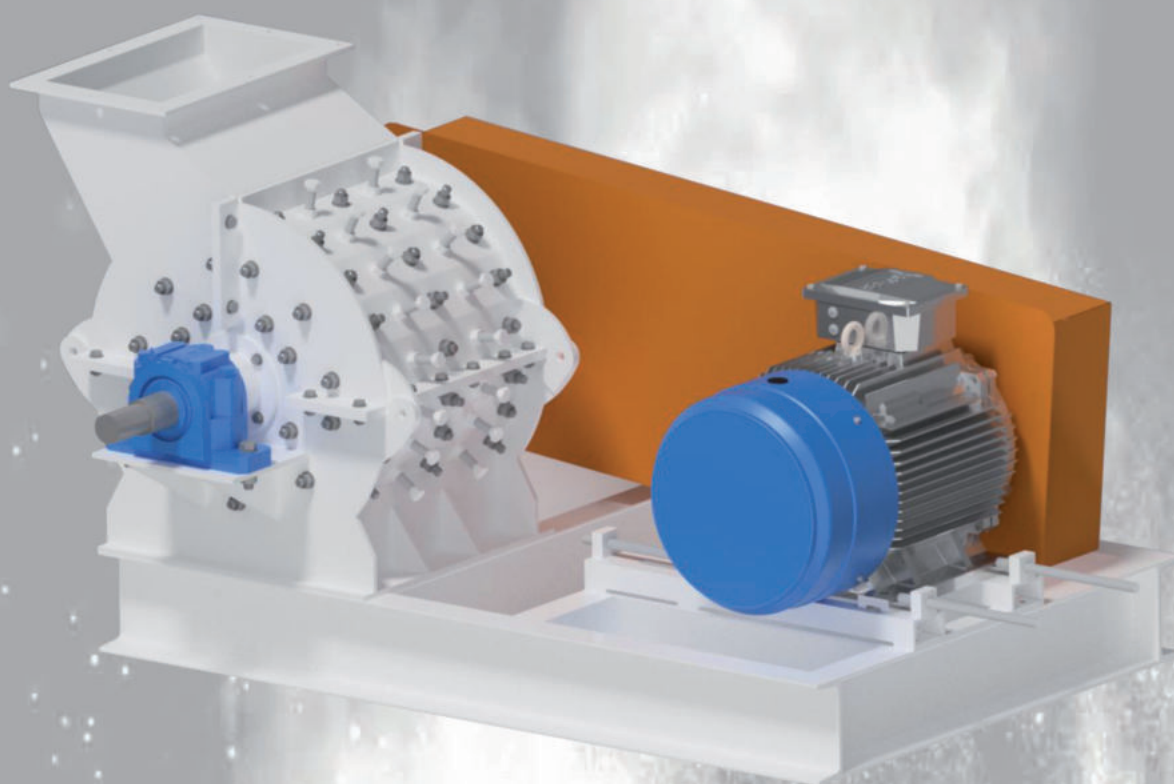


Technical Data
Hammer mill
Model MIM



Intercom di Castellani Andrea & C. s.a.s.
Via F.lli Rosselli, 8 - 42019 Scandiano (RE) - Italy
Tel. +39 0522 842784 - info@intercom-italia.com - www.intercom-italia.com





- ▶ Manutenzione minima
- ▶ Affidabile e robusto
- ▶ Bassa rumorosità
- ▶ Certificato CE

I mulini a martelli,

affidabili e robusti, fanno della loro semplicità di funzionamento la loro forza: il materiale entra nella bocca di carico per defluire nella camera di macinazione dove i martelli del rotore in combinazione con le piastre di corazzatura operano la frantumazione, che viene poi controllata dalla griglia di classificazione, la quale garantisce, prima dello scarico, la granulometria richiesta. Tutti i componenti che partecipano alla macinazione, quali martelli e corazze sono costituiti da materiali antiabrasivi ad elevata durezza che riducono sensibilmente l'usura.



- ▶ Very low maintenance
- ▶ Reliable and strong
- ▶ Low noisiness
- ▶ Certified CE

The Hammer Mills,

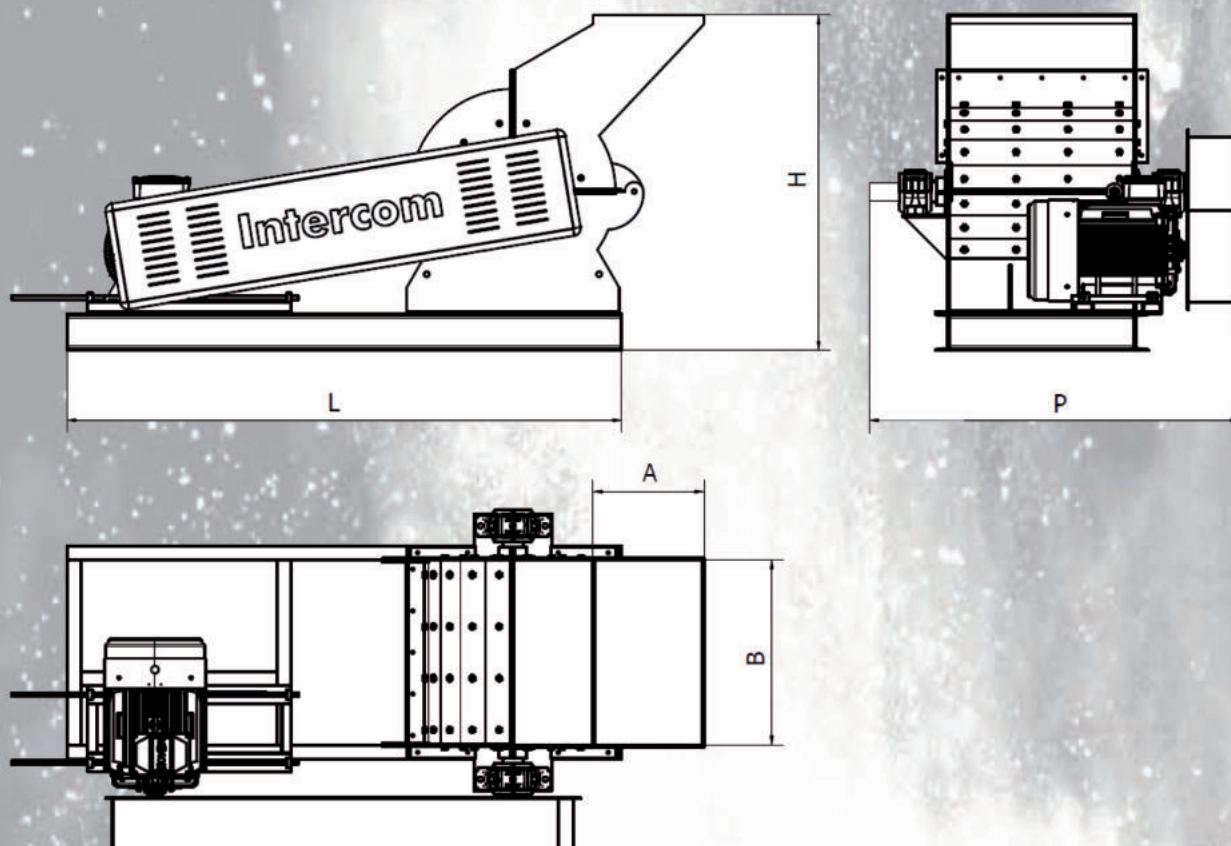
reliable and strong, have in their simplicity of operation their strength: the material enters from the mouth of load to flow in the underlying room of grinding where the hammers of the rotor in combination with the armour plates make the shattering, that is checked then by the grate of classification, which guarantees the demand of granulometry. All the components that participate in the grinding (the hammers and the armour plates are made of antiabrasive material with elevated hardness).

DATI TECNICI MULINI MIM PER LA MACINAZIONE DI MATERIALI DURI / TECHNICAL DATA HAMMER MILLS FOR GRINDING HARD MATERIALS

(feldspati, basalti, quarzo, scarti ceramici, grès porcellanato, sanitari, ecc.)

(feldspar, basalt, quartz, ceramic waste, porcelain stoneware, sanitary ware, etc.)

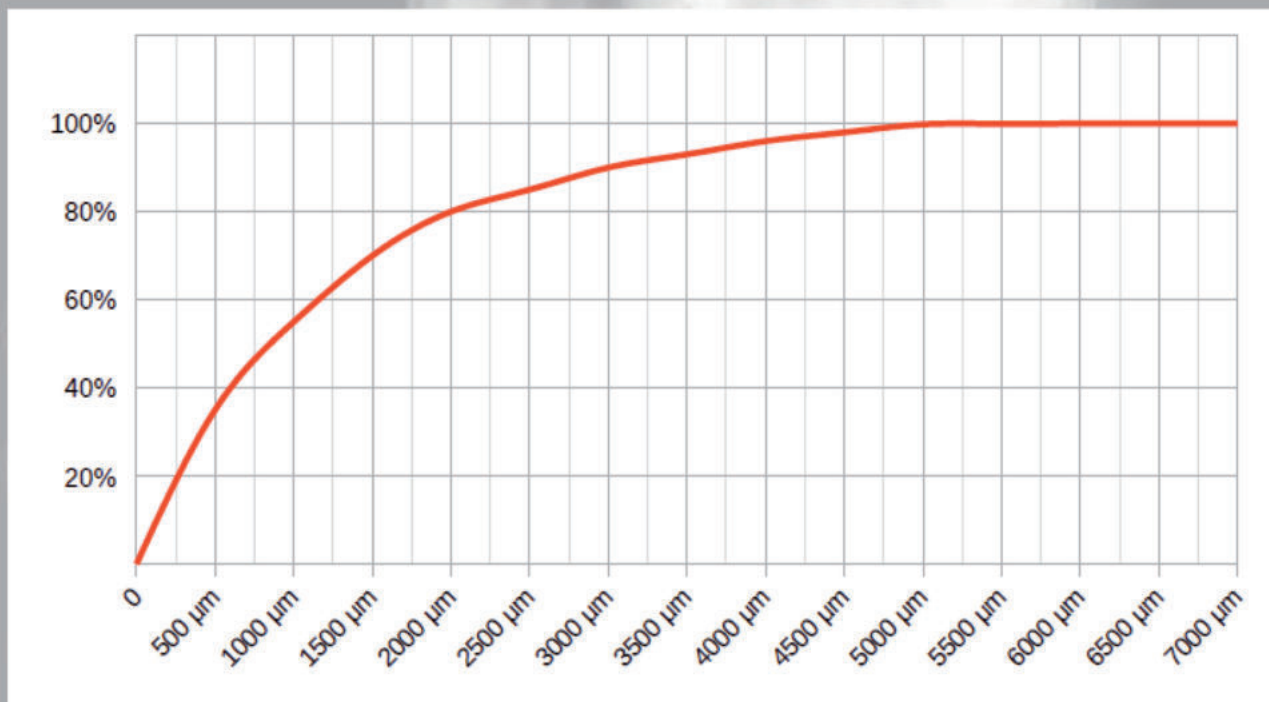
Modello - Model	N° Martelli - N° of Hammers	Dimensioni bocca entrata – Feed Mouth Dimensions (mm)	Pezzatura ingresso max – Infeed max piece size (mm)	Output (t/h)	Potenza – Power (kW)	Rotore - Shaft (rpm)
MIM 30	4	300x500	80 - 150	2 - 6	22 - 75	700 - 1500
	6					
MIM 45	6	420x700	150 - 200	5 - 10	37 - 90	700 - 1500
MIM 60	6	600x1000	150 - 250	8 - 20	75 - 132	700 - 1500
	8					



Modello - Model	L (mm)	H (mm)	P (mm)	A (mm)	B (mm)
MIM 30	1750	1100	1425	280	500
MIM 45	2100	1400	1700	420	700
MIM 60	3000	1815	1950	600	1000

CURVE GRANULOMETRICHE – GRADING CURVES

SENZA GRIGLIA – WITHOUT GRID



CON GRIGLIA 5 MM – WITH 5 MM GRID

