

## MULINI ðFSMö

Per la macinazione media e fine di materiali duri ed abrasivi

### Principali materiali trattati:

Allumina  
Bauxite  
Chamotte  
Feldspati  
Magnesite  
Olivina  
Pietra calcarea  
Vetro

### Settori di applicazione:

Industria mineraria estrattiva  
Ceramica  
Chimica  
Refrattari



### REGOLAZIONE DELLA GRANULOMETRIA

I mulini FSM sono equipaggiabili con classificatori di particella statici e dinamici alimentati pneumaticamente ed eserciti in circuito di comminuzione chiuso con riciclo del materiale ðoversizeö.

Per ottenere prodotti microgranulari si prevede l'impiego di vagli vibranti inseriti nel circuito di macinazione.

### MODELLI, PRODUZIONE E POTENZA

FSM	MODELLO	PORTATA Kg/h	POTENZA kW	CLASSIFICATORE Modello W
1	550	100-1.000	15	8-10
2	1000	400-3.500	45	12-14
3	1300	800-7.000	75	16-18
4	1500	1.500-13000	110	18-20
5	2000	3.000-26.000	200	22-24