

## **MULINI FSM**

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 “oversize”.

Per ottenere prodotti microgranulati si prevede l’impiego di vagli vibranti inseriti nel circuito di macinazione.

### **MODELLI, PRODUZIONE E POTENZA**

<b>MODELLO</b>	<b>PORTATA Kg/h</b>	<b>POTENZA kW</b>	<b>CLASSIFICATORE Modello W</b>
FSM 550	100-1.000	15	8-10
FSM1000	400-3.500	45	12-14
FSM1300	800-7.000	75	16-18
FSM1500	1.500-13000	110	18-20
FSM2000	3.000-26.000	200	22-24