

## MOLINI TUBOLARI

I molini tubolari FEMA, adatti sia per processi a via umida che a via secca, hanno dimensioni e caratteristiche adeguate alle necessità dei Clienti e potenze installate da 50 kW a 5.000 kW. A seconda delle tipologie, si suddividono:

- À Molini con testate su supporti con cuscinetti in metallo bianco;
- À Molini con mantello supportato da pattini;
- À Con o senza camera d'essiccazione;
- À Con una o più camere di macinazione;
- À Con comando da realizzarsi in funzione della potenza richiesta (con pignone-corona, con corona e doppio pignone, con comando centrale)



*Pattini*



*Ralla*



*Corona dentata*

### Caratteristiche costruttive

- Mantello:
  - con flange interne od esterne per il fissaggio delle testate
  - con fasce lavorate per lo strisciamento sui pattini di supporto
- Testate (*per i molini tradizionali, senza pattini*):
  - monoblocco in acciaio fuso GS 20Mn5;
  - In esecuzione composta, con collo in acciaio forgiato
- Pattini di strisciamento, facilmente regolabili attraverso un sistema oleodinamico
- Corona in esecuzione composta elettrosaldata, secondo la più moderna tecnologia, con fascia dentata in acciaio forgiato Cr Mo

