



REFRESH, UPGRADE, PERFORM
Tile production line improvements



RIVESTIMENTO IN GOMMA

SACMI for enhanced process control and quality

Il know-how tecnologico di SACMI e la qualità del prodotto B&B insieme per il rivestimento in gomma per mulini ceramici più performante e versatile sul mercato.



Process consistency

VANTAGGI

- Facilità di montaggio
- Lunga durata garantita
- Alta efficienza di macinazione
- Gamma di soluzione adattabile ad ogni contesto

Vedi le altre soluzioni
di revamping per la macinazione





REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



RIVESTIMENTO IN GOMMA

Scheda tecnica

La stretta partnership tra SACMI e B&B ha permesso negli anni di sviluppare un rivestimento in gomma antiusura volto a massimizzare l'efficienza produttiva del mulino e attento alle caratteristiche tecnologiche dell'impasto, rendendolo parte fondamentale del processo di macinazione.

La durata minima a contratto e i frequenti check-up gratuiti garantiscono il massimo ritorno dell'investimento. I vari magazzini dislocati in tutto il mondo affiancati da un servizio di pronto intervento permette di gestire al meglio sia le urgenze che le manutenzioni programmate.

L'ampia gamma di soluzioni a catalogo consente di configurare il prodotto su qualsiasi esigenza tecnica e tecnologica:

- **ABSOLUTE:** Mantello ad alto spessore nella fase iniziale della macinazione, adatto a corpi macinanti in silice ed allumina e composto da barre sollevatrici asimmetriche e piastre lisce.
- **EVOLUTION:** Mantello a sezione ondulata nella fase finale della macinazione, adatto a corpi macinanti in allumina e composto da barre sollevatrici simmetriche e piastre a spessore differenziato.
- **Mantello** ad alto spessore liscio (composto da barre sollevatrici e piastre a spessore uniforme) indicato nella fase iniziale della macinazione, per la risoluzione di problemi tecnologici del ciclo di macinazione;
- **Testate di carico** ad elevato spessore, segmento di raccordo pieno e boccaporto monolitico anti-infiltrazione;
- **Diaframma** di scarico con griglie modulari ed auto-pulenti, disponibile anche in versione maggiorata per elevate produttività;
- **Carpenterie** di sostegno in acciaio strutturale, disponibile anche in acciaio inossidabile o antiusura.