



REFRESH, UPGRADE, PERFORM  
Tile production line improvements



# RIVESTIMENTO LCUBE (Long Life Lining)

SACMI for a longer equipment lifetime

SACMI conferma la propria leadership tecnologica nella macinazione continua grazie all'esclusivo rivestimento **LCube** per mulini continui, progettato e sviluppato in partnership con Bitossi e B&B.

Il rivestimento composito LCube (Long Life Lining) è assolutamente unico nel settore ceramico e permette un ulteriore salto tecnologico verso la massima efficienza di macinazione, la riduzione dei costi di manodopera e dei fermi produttivi.



Continued production

## VANTAGGI

- Facilità di montaggio
- Durata superiore ai tradizionali rivestimenti in gomma
- Maggior efficienza di macinazione rispetto ai tradizionali rivestimenti in gomma
- Gamma di soluzione adattabile ad ogni contesto

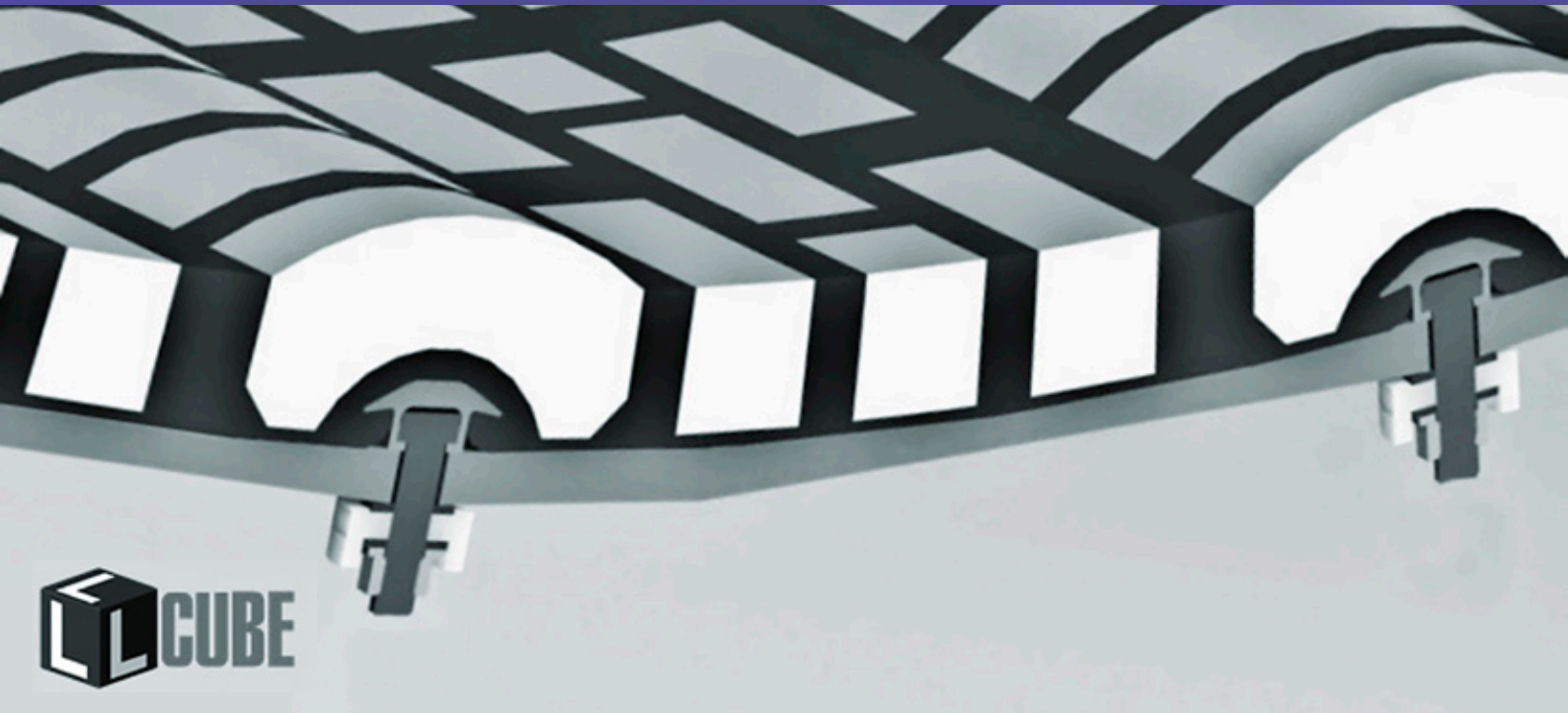
Vedi le altre soluzioni  
di revamping per la macinazione





# REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



## RIVESTIMENTO LCUBE (Long Life Lining)

### Scheda tecnica

Il rivestimento LCube unisce la facilità di manutenzione tipica della gomma alla maggior durata ed efficienza dell'Alubit® (il rivestimento diventa parte attiva al processo di macinazione). Le durate minime garantite sono doppie rispetto alla soluzione in gomma tradizionale, pur mantenendo gli stessi tempi di intervento per la sua sostituzione: per questo la sua installazione è particolarmente adatta per la 1° camera/modulo di macinazione di un mulino continuo MTC/MMC. Sono disponibili varie soluzioni di rivestimento composito LCUBE ad alto spessore:

- **Testata di carico:** garantisce uniformità di durata con i pannelli lisci in LCUBE nella zona centrale e in gomma in quella periferica.
- **Mantello:** adatto per zone ad alta usura e per la risoluzione di problemi tecnologici del ciclo di macinazione, composto da pannelli modulari monolitici a morfologia variabile.
- **Mantello liscio:** adatto per zone ad alta usura per la risoluzione di problemi tecnologici del ciclo di macinazione, composto da pannelli modulari monolitici a sezione costante.

