

PIETRE MILIARI

1960: Primi in Europa ad introdurre rivestimenti e corpi macinanti in allumina ad alta densità (Alubit® 90) in sostituzione della silice nella macinazione smalti, con aumenti di produttività fino al 100%.

1970: Primi ad introdurre corpi macinanti in allumina ad alta densità (Alubit® 90) per la macinazione degli impasti da monocottura, in sostituzione della silice.

1980: Sviluppo di Cariche Miste Alubit® 90 con ciottoli di silice, per l'ottimizzazione di specifiche esigenze impiantistiche.

1984: Primi a sviluppare e fornire cariche macinanti in allumina Alubit® 90 per la macinazione del gres porcellanato.

1995: Progettazione e sviluppo industriale di cariche macinanti auto rigeneranti in Alubit® 90 per la macinazione in discontinuo di impasti ceramici che hanno portato ad aumenti di produttività fino al 100% con riduzione dei consumi specifici di sfere in allumina e di energia elettrica.

1996: Primi ad introdurre cariche macinanti in allumina Alubit® 90 in mulini da macinazione continui ad umido atti alla macinazione di impasto ceramico.

2000: introduzione e commercializzazione di corpi macinanti in allumina denominati Alubit SQ (Super Quality) a bassissima usura specifica e per esigenze di bassa contaminazione.

2001: Sviluppo e produzione di corpi macinanti in allumina Alubit Dry destinati alla macinazione a secco di minerali.

2002: Progettazione e realizzazione di rivestimenti in allumina smontabili, Alubit® 90, con sistema brevettato per terze camere di mulini da macinazione continui a umido.

2005: Una nuova qualità di sfere in allumina Alubit® 90 ottimizzata per le prime camere dei mulini da macinazione continui a umido (attuale qualità Leonardo C).

2007: Nasce la nuova generazione di corpi macinanti in allumina Alubit Leonardo realizzati per far fronte alle mutate esigenze del mercato e caratterizzati da maggiore densità, durezza, resistenza all'usura ed efficienza molitoria.

2010: Nuova tipologia di rivestimento composito Alubit - gomma "L CUBE" per mulini continui a umido, ottenuto per vulcanizzazione di gomma attorno a mattoni Alubit® 90 appositamente studiati, progettato e sviluppato in partnership con SACMI IMOLA e B&B.