



REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



TRASFORMAZIONE CORONA-LANCE

SACMI for energy savings

Con l'inserimento delle lance, che sostituisce il tradizionale inserimento della corona barbottina, puoi limitare i fermi produttivi e accelerare lo start in produzione, riducendo i consumi.



Optimized consumption
management

VANTAGGI

- Migliore qualità della polvere atomizzata
- Maggior controllo del processo
- Flessibilità
- Riduzione dei tempi di preriscaldamento (con risparmi di gas fino al 30% in questa fase)

Vedi le altre soluzioni
di revamping per l'atomizzazione





REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



TRASFORMAZIONE CORONA-LANCE

Scheda tecnica

L'intervento consiste nell'inserimento di una «prolunga» del cilindro della torre di essiccamento, con i punti di inserimento delle lance. Questo consente di eliminare il vecchio inserimento della corona barbottina. L'intervento comporta quindi l'innalzamento della torre di essiccamento e l'inserimento del piano di servizio completo attorno alla torre di essiccamento, per consentire la manutenzione delle lance. L'utilizzo delle lance rispetto alla corona consente di ridurre i fermi produttivi per eseguire manutenzione agli ugelli. Le lance si possono escludere da quadro elettrico e possono essere comodamente sfilate dalla torre. Il risultato è una notevole semplificazione dell'inserimento in produzione della macchina, con la possibilità di selezionare il numero di lance abilitate con lo start produzione. Anche il tempo di preriscaldamento della macchina sarà più breve, arrivando a risparmiare fino al 30% di gas in questa fase.

