



# REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



## 热回收

SACMI可实现节能

通过将喷雾器连接至热电联产或窑炉热回收系统，您可以节省大量气体消耗。



Optimized consumption management

## 优势

减少气体消耗：

- 使用窑炉热回收系统时高达20%
- 连接至热电联产系统时高达80%

查看其他粉末制备改造解决方案





# REFRESH, UPGRADE, PERFORM

## Tile production line improvements



## 热回收 技术特征

喷雾器可设置为与瓦窑的热回收系统配合使用。如果陶瓷中存在热废物(陶瓷窑烧制烟雾、陶瓷窑冷却空气、燃气轮机或内燃机热电联产系统),可在喷雾器中回收并直接转化为气体节约。SACMI可从以下方面提出交钥匙干预方案:

- 可行性研究
- 修改喷雾器,使其连接至窑炉和/或热电联产系统的回收装置
- 提供管理系统所需的管道和相关自动化装置,并与喷雾器上的现有自动化装置“对话”

