



## 入口流速测量 - 质量平衡

SACMI可轻松获取实时信息

通过安装连续测量入口流速(泥浆、气体)的仪器,获得准确和精确的喷雾器性能快照。



Easiness  
Real time info

### 优势

- 瞬时机器消耗实际概览和实际性能计算
- 可设定期间消耗总量计算
- 将数据发送至喷雾器面板或客户的管理器
- 测量标准化/规范化
- 精确的喷雾器质量平衡
- 消除因间接生产计算而产生的错误(皮带秤、大袋称重等)
- 在意大利,消耗报告和白色证书申请需要包含这些仪器

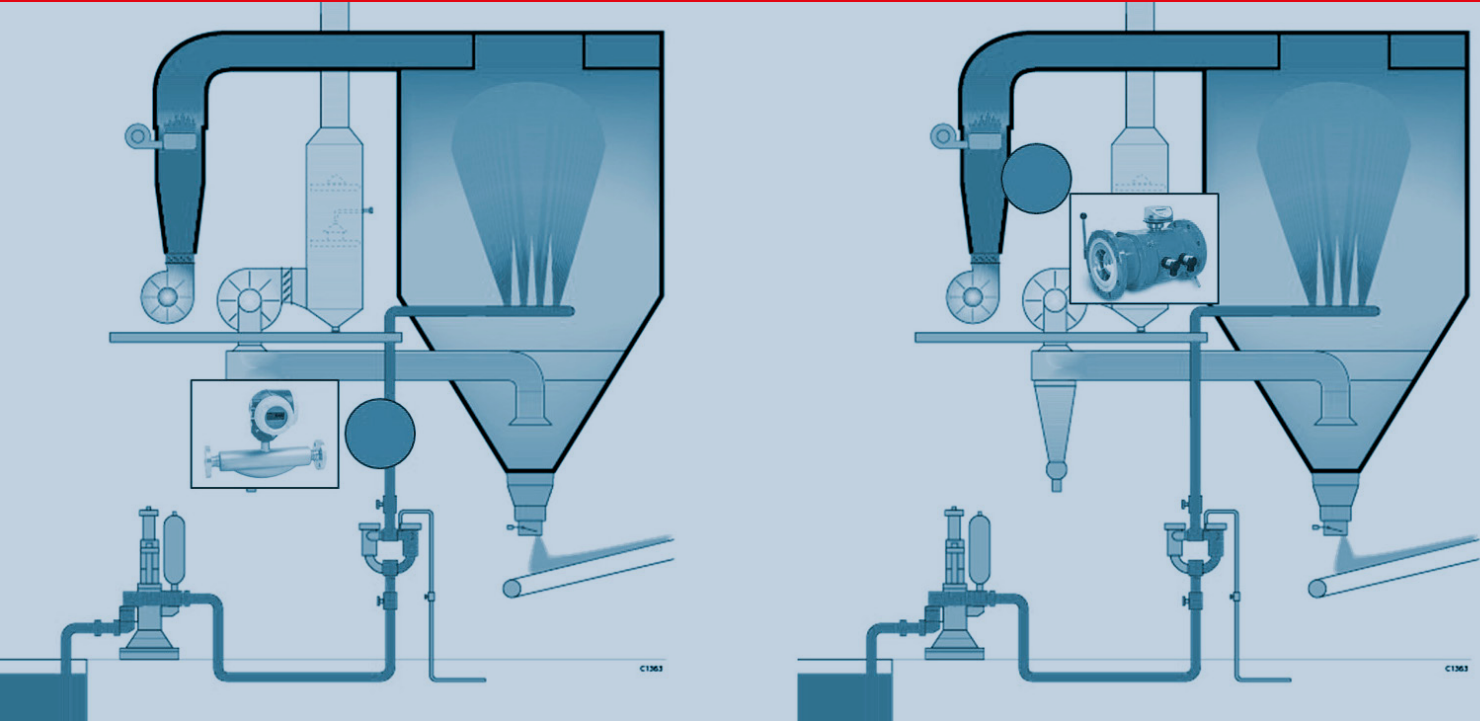


查看其他粉末制备改造解决方案



## REFRESH, UPGRADE, PERFORM

### Tile production line improvements



## 入口流速测量 - 质量平衡 技术特征

气量计直接安装在喷雾器燃烧器的气体坡道上。供应包括两种类型的仪器：

- 气体质量计(可选连续压力校正)；
- 带校正器和电源的容积式气量计(“涡轮”), 经过MID认证。

泥浆流量计直接安装在泵后通往干燥塔的泥浆输送管道中。同样在这种情况下, 您可以选择：

- 泥浆容积计(l/h)；
- 泥浆质量计(kg/h)。

使用这些仪器, 您可以获得瞬时消耗和生产率的实际概览。

在简单的界面上始终可以获得数据, 从而可以在给定的瞬间和时间内轻松汇总这两个参数。

由于气体消耗量数据(Nm<sup>3</sup>/h或Sm<sup>3</sup>/h)的标准化/规范化, 比较不同机器或生产装置的性能更容易可靠。

SACMI可以根据您的需求推荐最合适的仪器。干预包括安装。