

PRESENTA e DISTRIBUISCE



un prodotto di 

SavingCAST è un software avanzato progettato per ottimizzare la composizione chimica delle cariche metalliche utilizzate nei processi di fusione industriale. Grazie a funzionalità avanzate e integrazione con i sistemi aziendali, consente di ottenere il miglior equilibrio tra costo, accuratezza e qualità, rispondendo rapidamente ai cambiamenti delle condizioni produttive.

v a n t a g g i



**RIDUZIONE
DEI COSTI**



**SEMPLICITÀ DI
UTILIZZO**



**OTTIMIZZAZIONE
DELLE RISORSE**



**ECCELLENTE
OPERATIVITÀ**



**QUALITÀ
MIGLIORATA**



**SVILUPPO
SOSTENIBILE**

SavingCAST ottimizza la carica, risparmiando fino al 25%, consente risultati rapidi e adattamento al magazzino in evoluzione offrendo un'interfaccia intuitiva: Multilingue e facile da usare. Contribuisce inoltre alla competitività aziendale e alla sostenibilità.

caratteristiche principali

Gestione completa della carica metallica:

Supporta una quantità illimitata di componenti di carica.

Calcola la carica per leghe multicomponente (ghise, acciai, leghe di alluminio, rame, ecc.).

Determina la composizione chimica ottimale con il costo minimo.

Calcola la carica in base a specifiche composizioni chimiche entro limiti normativi.

Strumenti avanzati:

Banche dati personalizzabili per leghe e materiali.

Elevata velocità di elaborazione.

Flessibilità nell'analisi dei risultati, con esportazione automatizzata dei report in MS Excel.

Ottimizzazione e calcolo:

Integra formule matematiche personalizzate per specificare relazioni tra elementi chimici.

Considera variazioni degli elementi durante la fusione.

Integrazione:

Compatibile con sistemi ERP/database aziendali e spettrometri.

Fornisce tracciati grafici per i risultati dell'ottimizzazione.

Supporto tecnico e formazione:

Aggiornamenti regolari e assistenza continua.

Formazione dedicata per garantire la massima operatività.



applicazioni

SavingCAST è ideale per le fonderie e altre aziende metallurgiche che necessitano di:

- Ridurre i costi delle leghe.
- Migliorare le proprietà meccaniche e chimiche dei prodotti.
- Ottimizzare l'uso delle risorse.
- Garantire la continuità e l'efficienza della produzione.

Questo strumento rappresenta una soluzione completa per la gestione della carica metallica, fornendo vantaggi significativi sia in termini economici che di qualità, aiutando le aziende a mantenere un vantaggio competitivo nel mercato.

