



ORP-300 e ORP-302

Impianti per la manutenzione ordinaria delle paniere nell'industria dell'acciaio

Gli impianti Ocmer tipo ORP-300 et ORP-302 sono tipicamente destinati alla manutenzione ordinaria delle paniere nelle fabbriche di acciaio.

La massa refrattaria normalmente stivata in big bag viene caricata nel silo dell'impianto da dove una valvola a ghigliottina elettro comandata ne regola la discesa nel gruppo di miscelazione. Qui viene aggiunta l'acqua, dosata con apposito flussimetro, quindi un miscelatore a pale fornisce un impasto della consistenza desiderata al gruppo pompante verticale che provvede a mandare l'impasto in pressione sino alla lancia dove l'aggiunta di aria compressa permette alla miscela refrattaria di aderire propriamente alle pareti della paniera.

Una sonda di massimo e minimo riempimento posta nella tramoggia del gruppo pompante, garantisce l'alimentazione continua ed automatica dello stesso. Le pressioni di acqua ed aria vengono monitorate da due appositi pressostati. Il lancista infine può avviare e fermare l'impianto semplicemente aprendo o chiudendo la valvola dell'aria posta sulla lancia da spruzzo.

Il Modello ORP/302 permette di disporre di due silo di caricamento e due gruppi di miscelazione. Circostanza che permette l'utilizzo di due diversi tipologie di massa refrattaria. La massa da spruzzo può essere applicata manualmente o con un braccio da spruzzo comandato a distanza.

CONSULENZA TECNICA



Offriamo consulenza tecnica specializzata su progetti specifici, aiutandoti a trovare la soluzione più adatta alle tue esigenze.

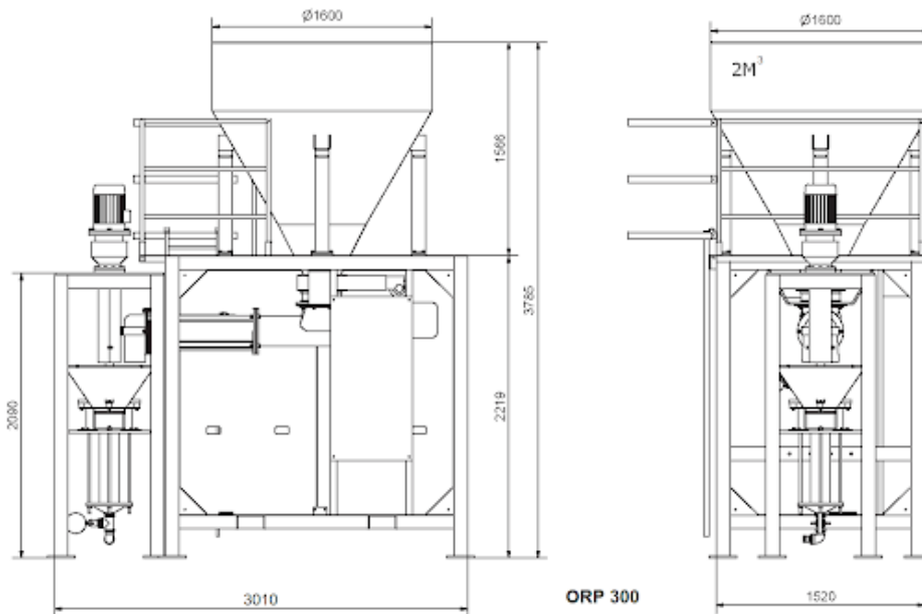
PERSONALIZZAZIONE



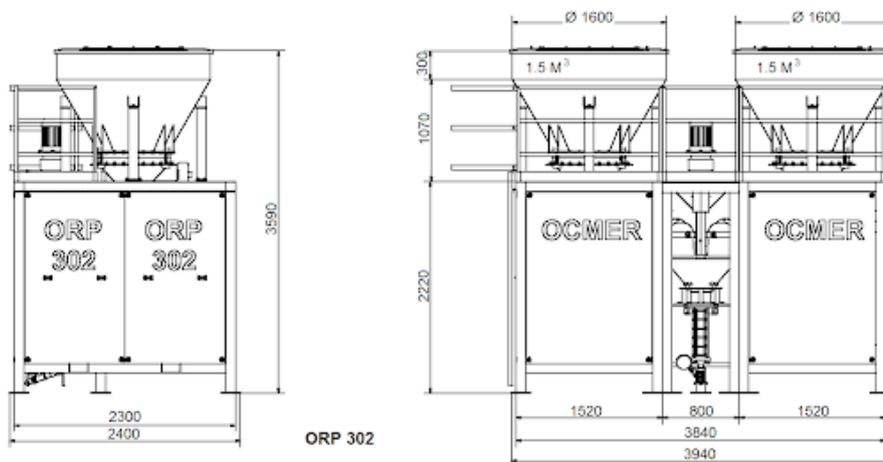
Collaboriamo attivamente per offrirti soluzioni su misura attraverso prodotti appositamente progettati o modificando quelli esistenti.

ORP-300 e ORP-302

PESI Kg. 1.650 (ORP 300) / Kg 2.400 (ORP 302)



ORP 300



ORP 302



DATI TECNICI

- Portata: regolabile sino ad un massimo di 4 M3/h
- Pressione: sino a 30 bars
- Granulometria pompabile: sino a 6 mm
- Dosaggio acqua da 300 a 1600 litri/h
- Capacità silo : 1.5 - 2 M3 (altre cubature su richiesta)