



OCM-030 SILO

Stazione per lo Stivaggio e la Proiezione per Via Secca di Masse Refrattarie

Il sistema di compone di un silo di caricamento montato su una robusta struttura in profilati di acciaio completa di scala accesso silo, parapetto, rompi-sacchi, coperchio silo, serranda a ghigliottina pilotata da motoriduttore elettrico ovvero da volantino manuale. All'interno della struttura, flangiata sotto la serranda a ghigliottina del silo, è collocata la macchina OCMER tipo OCM-030 COMPATTA, la quale unisce il ben conosciuto e sperimentato principio di funzionamento a rotore all'esclusivo sistema di chiusura idraulico delle guarnizioni di tenuta in gomma lubrificate. Una volta caricato il silo un solo operatore può eseguire gli interventi di manutenzione in modo sicuro e senza emissioni di polveri nell'atmosfera. La stazione può infatti essere dotata di comando a distanza in grado di pilotarne tutte le funzioni oltre che di una pompa dell'acqua ad alta pressione che permette una perfetta idratazione della massa da spruzzo in lancia. La possibilità di montare rotori e tubazioni di diverse dimensioni permettono di adattare la macchina alle più diverse condizioni di lavoro.



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.

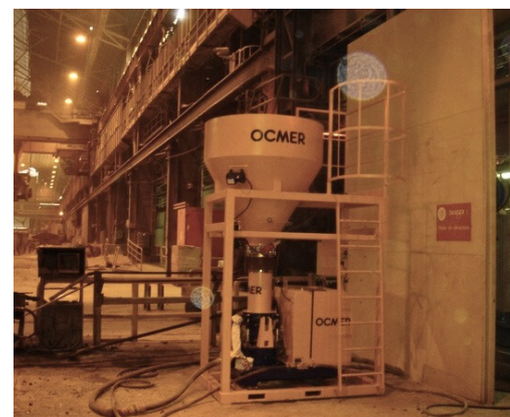
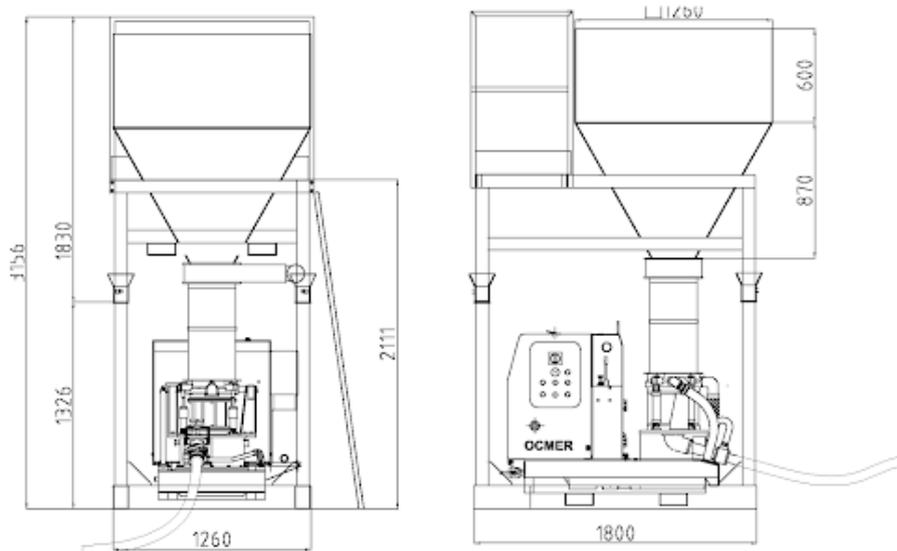


OCM-030 SILO

PESI 1300 Kg | Capacità silo 1500 Lt (altre cubature su richiesta)

Cubatura Rotori in Litri	Produzione massima teorica in M3/h (*)	Sezione tubazione	Dim. massima inerte mm	Distanze servite in MT Orizz./Vert.	Consumo Aria Compressa in M3/m a 7-8 BARS
1,8	1,51	25X40 32x48	8 10	500/100	2-4 3-5
3,2	2,69	32X48 40x60	10 13	500/100	3-6 4-7
3,4	2,86	32X48 40x60	10 13	500/100	3-6 4-7
5	4,20	40X60 50x70	13 16	500/100	5-8 6-10
6	5,04	50x70	16	500/100	6-12

(*) A condizione che le camere si riempino e si svuotino completamente



AZIONAMENTO ELETTRICO

- Potenza installata: da 3,5 a 5,5 Kw (varia in funzione delle opzioni richieste), 3 x 400 V 50/60 Hz (altri voltaggi su richiesta)
- Portata effettiva: da 0,3 a 4 M3/h
- Quadro elettrico a norma: CEE (EN-60204-1; EN-60439-1; 73/23/CEE; 93/68/CEE)
- Grado di protezione: IP 55

AZIONAMENTO PNEUMATICO

- Potenza motore principale: KW 6,6
- Potenza motore centralina idraulica: KW 2,96
- Consumo aria compressa motori pneumatici: 9.000 litri/m a 7-8 bars