



OCM-016 SIMPLEX 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-016 SIMPLEX. Il ben collaudato principio di funzionamento a rotore unito alla estrema semplicità di utilizzo della macchina ne garantiscono un efficace funzionamento in ogni situazione di impiego. La lubrificazione automatica continua delle guarnizioni di tenuta, permette di ottimizzare i costi di usura.

Negli interventi di piccola manutenzione dei forni, una volta caricato il silo, un unico operatore può eseguire l'intervento comandando la macchina a distanza. 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 della OCM-016 SIMPLEX di essere equipaggiata con motore elettrico pilotato da inverter, oltre che con motore pneumatico, permette infine di regolare a piacere le r.p.m. del rotore consentendo in questo modo di selezionare la portata più adatta alle proprie esigenze.



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.

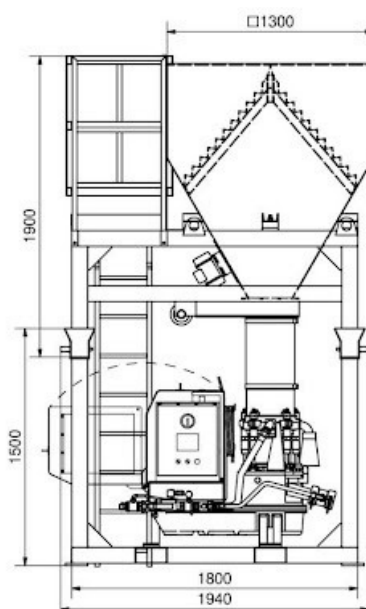
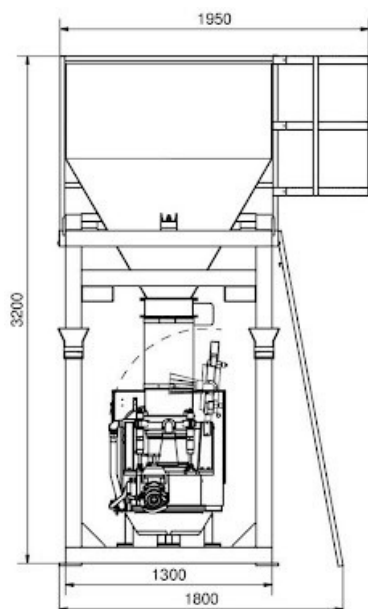


OCM-016 SIMPLEX SILO

PESI 1200 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	300/60	2-4 3-5
3,2	2,69	32X48 40x60	10 13	300/60	3-6 4-7
3,4	2,86	32X48 40x60	10 13	300/60	3-6 4-7
5	4,20	40X60 50x70	13 16	300/60	5-8 6-10
6	5,04	50x70	16	300/60	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
- Consumo aria compressa: da 5.000 a 10.000 litri/m a 7-8 bars
- 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