



## OCM-068 UNIVERSALE

### Macchina per la proiezione di calcestruzzi in alti volumi e per il trasporto di ghiaietto

La OCMER OCM-068 UNIVERSALE è una macchina a rotore per l'applicazione di calcestruzzi proiettati sia per via umida che secca ed il trasporto di ghiaietto in volumi effettivi compresi tra 5-6 e 15-16 metri cubi ora.

Gli alti volumi orari che è possibile ottenere ne suggeriscono l'utilizzo in combinazione con un braccio da spruzzo, sebbene l'uso del rotore più piccolo rendono la macchina adatta anche ad un impiego manuale.

La macchina viene utilizzata principalmente in tunnel di medio/grande sezione, ripristino delle sponde di canali, consolidamento di scarpate. La OCM-068 UNIVERSALE è poi impiegata per l'intasamento con ghiaietto dello spazio tra concio e scavo nell'esecuzione con TBM di gallerie di grande sezione.

Oltre all'esclusivo sistema idraulico OCMER di chiusura del rotore tra le due guarnizioni in gomma lubrificate, la macchina è dotata di due ulteriori pistoni idraulici che permettono di ribaltare la tramoggia e di estrarre il pesante rotore, permettendo ad un singolo operatore di effettuare le operazioni di manutenzione ordinaria in modo sicuro e con uno sforzo minimo.

La macchina può essere fornita nella versione DOSA che integra un dosatore per additivi liquidi di calcestruzzo (tipicamente accelerati di presa) sincronizzato con la portata del calcestruzzo. Il visualizzatore digitale posto sul quadro elettrico indicherà istantaneamente le rotazioni al minuto del rotore e la portata della pompa dosatrice espressa in litri/h. Altre opzioni disponibili sono radio o filo comando a distanza, pompa dell'acqua ad alta pressione.



### 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.



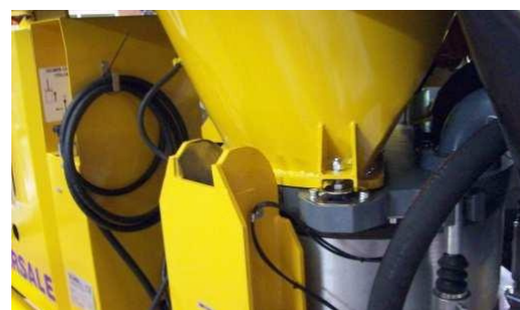
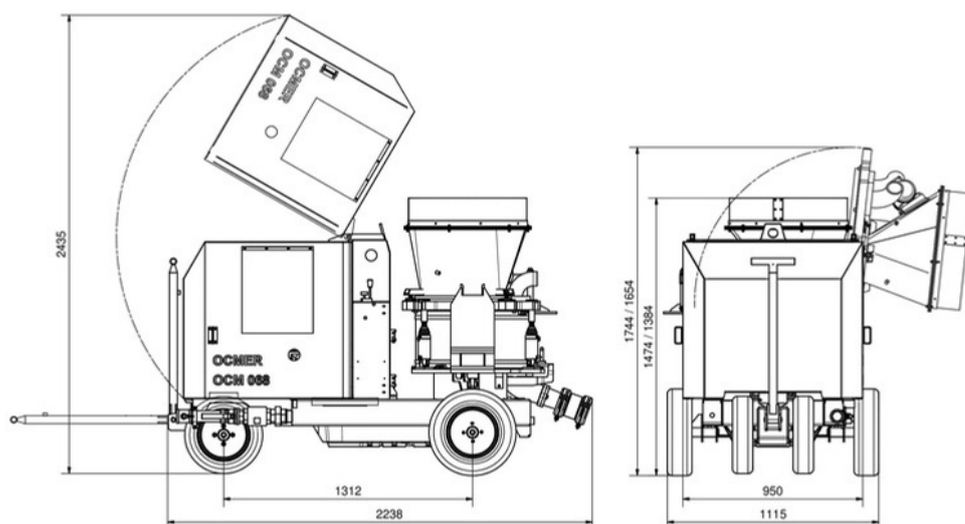
# OCM-068 UNIVERSALE

PESI 1350-1500 KG

Cubatura Rotori in Litri	Produzione massima teorica in M <sup>3</sup> /h (*)	Sezione tubazione	Dim. massima inerte mm	Distanze servite in MT   SECCO Orizz./Vert.	Distanze servite in MT   UMIDO Orizz./Vert.	Consumo Aria Compressa in M <sup>3</sup> /m a 7-8 BARS
18	15,12	65	20	500/100	/// 60/40	16-18
30	25,20	65 75	20/25	500/100	60/40	20-24



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



## AZIONAMENTO ELETTRICO

- Potenza installata: da 12 a 15 Kw (varia in funzione delle opzioni richieste), 3 x 400 V 50/60 Hz (altri voltaggi su richiesta)
- Moto-inverter: 15 KW, 3x400 V, 50 Hz (altri voltaggi su richiesta);
- Moto-inverter dosatore (solo versione DOSA): 1,5 KW, 3x400 V, 50 Hz
- Quadro elettrico: a norme CEE (EN-60204-1; EN-60439-1; 73/23 CEE; 98/68/CEE), grado di protezione IP5

## AZIONAMENTO PNEUMATICO

- Motore principale: 22 KW
- Motore centralina: 3 KW
- Consumo aria motori: sino a 21.000 litri/m a 6-7 bars