



OCS 6896 COMPLETO

Sistema Integrato per la Proiezione di Calcestruzzo per via Secca e Umida

Il sistema OCIMER per calcestruzzo proiettato tipo OCS-6896-D COMPLETO viene normalmente montato su carro Dieci azionato da motore turbo Diesel Perkins, quattro tempi, quattro cilindri 4400 cm³ raffreddato a liquido da 101 HP a 2200 giri/m.

Il carro è poi dotato di trasmissione idrostatica con pompa a portata variabile, quattro/due ruote sterzanti, movimento trasversale, dispositivo anti ribaltamento, differenziale autobloccante su ponte anteriore, cabina ROPS-FOPS riscaldata ed insonorizzata.

L'attrezzatura può altresì essere montata su carro indicato ovvero fornito dal Cliente.

Il sistema si compone della macchina a rotore Ocmer tipo OCM-068 UNIVERSALE in grado di proiettare miscele cementizie sia per via umida che secca in volumi effettivi sino a 16-18 metri cubi ora, dal dosatore Ocmer tipo ODP-018 LIQUIDO in grado di dosare acceleranti di presa liquidi in volumi regolabili da 80 a 700 litri ora a 10 bars ed, infine, dal braccio da spruzzo Ocmer tipo OSM-9600 RAPIDO il cui movimento assiale di testa di 2000 mm ne permettono l'utilizzo in modo semplice ed intuitivo.

Il sistema viene usato principalmente in tunnel di media/grande dimensione, oltre che in lavori di consolidamento e nella costruzione di centrali idroelettriche.

La grande manovrabilità del carro Dieci ne consente l'utilizzo anche in luoghi di difficile accesso che richiedono il passaggio su terreni fortemente accidentati.



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.



OCS 6896 COMPLETO

PESI 9000 KG

