



## 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 cm<sup>3</sup> raffreddato a liquido da 101 HP a 2200 giri/m.

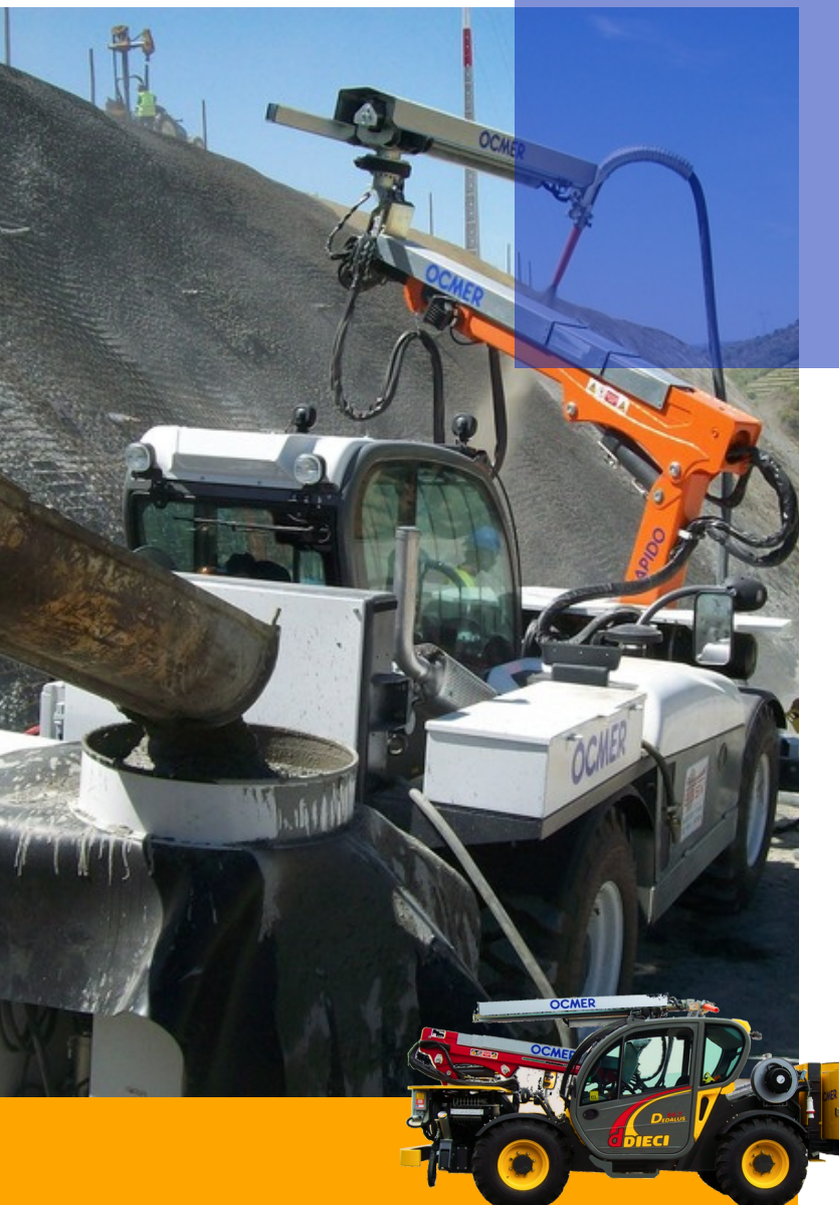
Il carro è poi dotato di trasmissione idrostatica con pompa a portata variabile, quattro/due ruote sterzanti, movimento trasversale, dispositivo anti ribaltamento, differenziale autobloccante su ponte anteriore, cabina ROPS-FOPS riscaldata ed insonorizzata.

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

