

VIBRATORI MECCANICI A PENDOLO



PSF1



VR



DN7N



MCC12

ADATTI PER :

- CONSOLIDAMENTO PANNELLI, COLONNE E FONDAZIONI
- TEST DI LABORATORIO SU CUBETTI DI CALCESTRUZZO

VANTAGGI PRINCIPALI:

- > pronta consegna
- > alta affidabilità
- > alte prestazioni
- > nessuna manutenzione

VIBRATORE CON TRASMISSIONE MECCANICA FLESSIBILE (TIPO PENDULUM)

VR



VR						
TIPO	Ago Ø(mm)	Lunghezza trasmissione (m)	Lunghezza ago (mm)	vibrazioni (Vib/min)	Diametro d'azione Ø (mm)	Peso (Kg)
VR 22	22	2	224	12000	30	2,4
VR 25	25	2	274	12000	40	2,5

UNITÀ DI CONTROLLO

DN7N



MOTORE ELETTRICO MONOFASE

- » Input 220-230V 50-60 Hz
- » Doppio isolamento
- » IP 54
- » 550W - 2,55 A
- » 3000 rpm
- » Peso motore 6 Kg

PSF1



MOTORE A DUE TEMPI (alimentazione miscela)

- » Potenza 1.6 Hp a 3500 rpm
- » Avviamento a strappo con autoavvolgente
- » Peso motore a secco 8,5 Kg

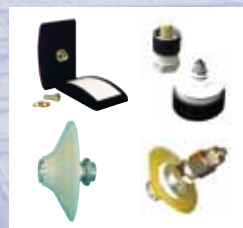
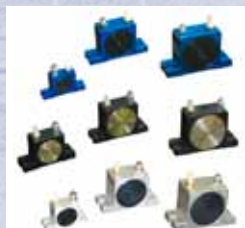
MCC12



MOTORE ELETTRICO 12V CC (corrente continua)

- » Input 12 V (alimentazione tramite batteria auto/camion, presa accendi-sigari auto)
- » IP 54
- » 3000 rpm
- » 160W
- » Peso motore 7 Kg

ALTRI PRODOTTI OLI®:



OLI SpA è un'azienda leader nella produzione di vibratori elettrici per il consolidamento del calcestruzzo, vibratori elettrici esterni, vibratori pneumatici unidirezionali e rotazionali, sistemi di fluidificazione e discesa materiale per sili e tramogge.



OLI SpA

Via Canalazzo 35 - 41036 MEDOLLA (MO)
Tel. 0535 410611 - Fax 0535 410650
E-mail: info@olivibra.com
www.olivibra.com