



PRODOTTI E TECNOLOGIE PER COMBATTERE L'UMIDITÀ

Dry Wall System Srl
Nettuno, via Augusto d'Andrea 15
(zona artigiana), 00048 (Roma)

Telefono: 06.88.93.00.67
Cellulare: 393.980.35.49
Fax: 06.88.93.00.67 (orari d'ufficio)

info@drywallsystem.com
www.drywallsystem.com
www.resineidroespansive.it

SCHEDA TECNICA

PUMP DWS-999

Pompa di piccole dimensioni per iniezioni di resine epossidiche, poliuretaniche, siliconiche. Ideale per risarcimento crepe.

DESCRIZIONE

Pompa elettropneumatica di piccole dimensioni completa, con aspirazione a caduta da piccolo serbatoio da 1 litro. È possibile dotarsi di un serbatoio da 6 litri (optional).

CARATTERISTICHE

- Volt 220
- Aspirazione: a caduta
- Aspirazione: a caduta con serbatoio da 6 lt (optional)
- Tubo ml 3
- Lancia con attacchi testa tonda
- Pistola con attacchi testa tonda e testa piatta (optional)
- Maniglia per spostamenti
- Pressima massima di uscita 10000 Psi
- Pressione di ripartenza 7500 Psi
- Pressione massima del tubo 10000 Psi
- Switch valvola di sicurezza 10000 Psi

CAMPI E SETTORI DI UTILIZZO

Campi di utilizzo: iniezioni di resine epossidiche, poliuretaniche, siliconiche.

