



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

MINI PUMP

Pompa di piccole dimensioni per iniezioni di resine epossidiche, poliuretaniche, siliconiche

DESCRIZIONE

Pompa elettropneumatica di piccole dimensioni completa, con aspirazione diretta dal secchio oppure, come optional, è possibile l'applicazione di un serbatoio da 6 litri. Mini Pump è piccola, leggera e maneggevole. Si utilizza per eseguire iniezioni di resine epossidiche, poliuretaniche, siliconiche.

CARATTERISTICHE

- Pressione max 220 atm
- Volt 220
- Aspirazione: con pescante
- Aspirazione: optional a caduta con bicchiere da 6 lt
- Tubo ml 7
- Pistola con attacchi testa tonda e testa piatta
- Maniglia per spostamenti

CAMPI E SETTORI DI UTILIZZO

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

