

PRODOTTI E TECNOLOGIE PER COMBATTERE L'UMIDITA'.

Via Cerveteri, 6/A
00048 Nettuno ROMA

Tel. 06.98850006
Fax: 06.98850006

www.drywallsystem.it
info@drywallsystem.it

SCHEMA TECNICA

POMPA PNEUMATICA PER INIETTARE RESINE

POMPA PER INIETTARE RESINE DI VISCOSITA'DIVERSA,EPOSSIDICHE,POLIURETANICHE ACRILATI E SILICONICHE,AZIONATA DA MOTORE PNEUMATICO.

MACCHINA DI USO E MANUTENZIONE SEMPLICISSIMI;COLLEGATA AD UN COMPRESSORE DA 50 LT(MA ANCHE PIU'PICCOLO) INVIANDO UNA PRESSIONE DI 5 BAR GRAZIE AL SUO RAPPORTO DI COMPRESSIONE 42:1 SI OTTIENE UNA PRESSIONE DI LAVORO,ALL'USCITA DELLA POMPA,DI 210 BAR.

PICCOLA,MANEGGEVOLE,IDEALE PER LUOGHI STRETTI ED IN SOTTERRANEI,NON ESSENDO ALIMENTATA DA MOTORE ELETTRICO E'ESTREMAMENTE SICURAANCHE IN LOCALI CHIUSI SATURI DI VAPORI INFIAMMABILI,BASTA POSIZIONARE IL COMPRESSORE IN ESTERNO.

DISPONE DI 2 MODI DI ASPIRAZIONE DEL MATERIALE DA INIETTARE:

- DAL SERBATOIO DI CIRCA 5 LT.UTILI,POSTO LATERALMENTE.
- PER ASPIRAZIONE DIRETTA DAL SECCHIO,MEDIANTE PESCANTE.

FACILE PULIZIA:

LA CAMERA DI ASPIRAZIONE CONTIENE APPENA 11cc. PERTANTO LA PULIZIA E' MOLTO SEMPLICE,PERCHE' C'E'POCO DA SPORCARE E MEDIANTE RICIRCOLO CON SOLVENTE SI BONIFICA L'INTERO CIRCUITO.

pompa con diversi allestimenti:

