

BOXER 24 iniezione

Pompa a doppia membrana BOXER 24 INIEZIONE progettata per l'iniezione nei muri. BOXER 24 INIEZIONE con l'aggiunta del piccolo compressore è un'apparecchiatura completa ed efficiente per grandi prestazioni!!!

Caratteristiche di costruzione:

BOXER 24 INIEZIONE è una pompa pneumatica a doppia membrana costruita per l'iniezione nei muri di tutti i prodotti liquidi o di normale densità. L'aspirazione diretta dal recipiente di origine assicura un'alimentazione costante del prodotto. Tutte le parti a contatto con il prodotto sono costruite in materiale speciale antiacido e ignifugo. Non necessita di lubrificazione né di alcuna manutenzione. Affidabilità notevole!

Performances:

- Leggera e poco ingombrante
- Nessun manutenzione
- Consumo d'aria ridottissimo
- Nessuna lubrificazione
- Compressore da 1,5 HP



Dati Tecnici:

- | | |
|-------------------|------------|
| - Motore: | Pneumatico |
| - Rapporto: | 1 : 1 |
| - Peso: | 18 Kg. |
| - Portata Max.: | 24 lt/min |
| - Max. Pressione: | 8 Bar |

BOXER 24 iniezione

L'UMIDITA' ASCENDENTE

SINTOMI:

L'umidità ascendente può interessare la totalità delle costruzioni con più di trenta anni e si manifesta con:

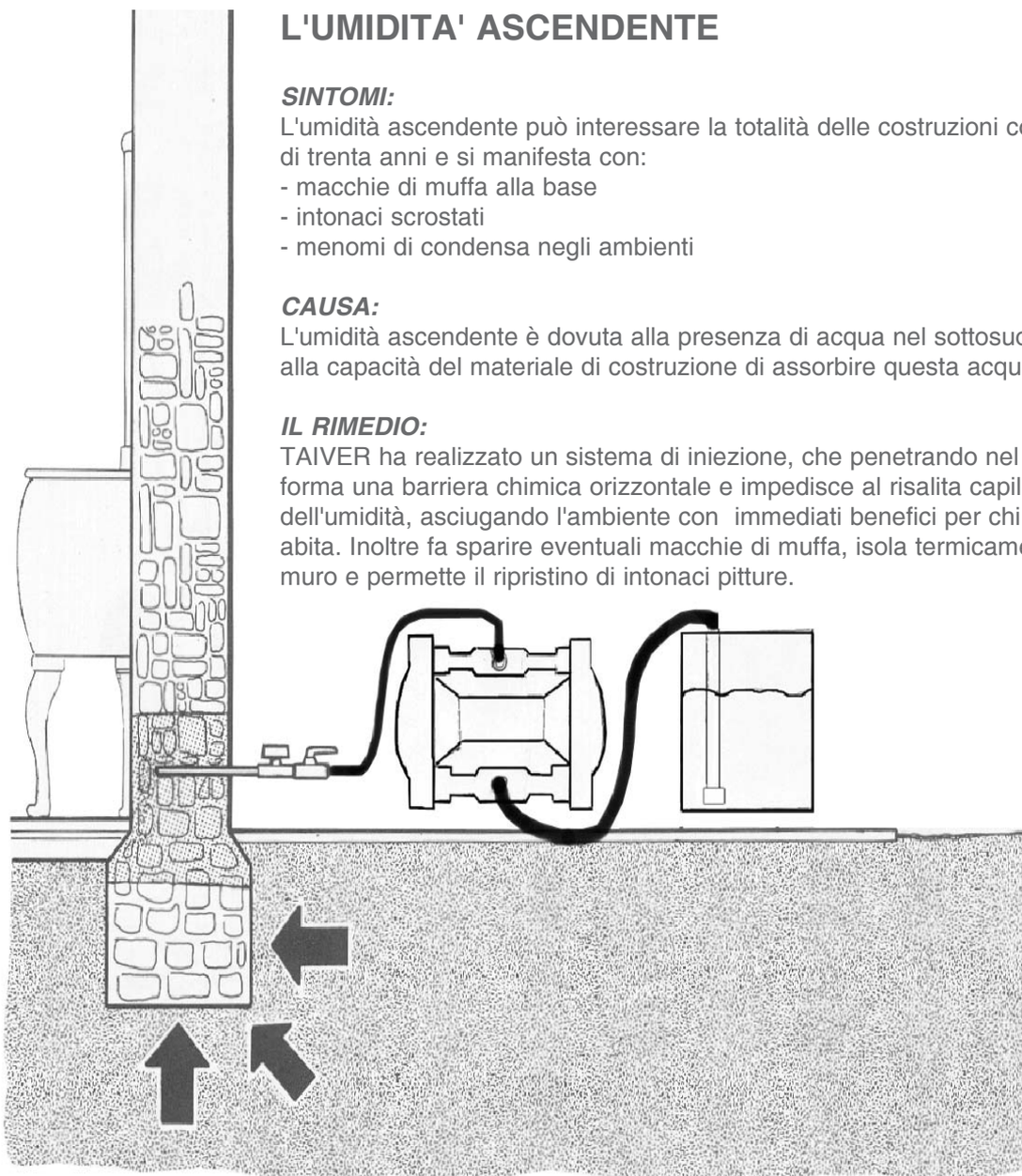
- macchie di muffa alla base
- intonaci scrostati
- menomi di condensa negli ambienti

CAUSA:

L'umidità ascendente è dovuta alla presenza di acqua nel sottosuolo e alla capacità del materiale di costruzione di assorbire questa acqua.

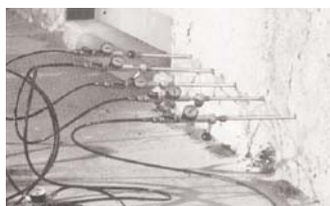
IL RIMEDIO:

TAIVER ha realizzato un sistema di iniezione, che penetrando nel muro forma una barriera chimica orizzontale e impedisce al risalita capillare dell'umidità, asciugando l'ambiente con immediati benefici per chi ci abita. Inoltre fa sparire eventuali macchie di muffa, isola termicamente il muro e permette il ripristino di intonaci pitture.



Foratura:

Con una punta da 12/16 mm di diametro si praticano nel muro dei fori distanti tra loro e da terra 15 cm., avendo l'accortezza di non forare il muro per gli ultimi 10 cm.



Iniezione:

Si introducono gli aghi ad espansione nei fori, si aprono i rubinetti e azionando la pompa si inietta il prodotto nel muro.

Controllo:

Se un manometro segna una caduta di pressione, vuol dire che nel muro c'è una fessura od un vuoto.

Allora chiudere il rubinetto corrispondente, e si distribuisce il materiale negli altri iniettori. Se l'intonaco fosse degradato, lo si asporta, praticando poi una fascia di contenimento con malta additivata con lattice.