



**Freschezza
senza
umidità**



EFFICIENTE

Riduce il consumo di acqua ed energia



NEBBIA SECCA

Idratazione delicata che resta asciutta



SICURO

Funziona a 24V in modo sicuro
Sistema chiuso che impedisce la formazione di batteri



**PROLUNGA LA
FRESCHEZZA**

La durata della freschezza si estende dai soliti 1-2 giorni fino a 5 giorni!



**PAVIMENTI
ASCIUTTI**

La nebbia non si trasforma in acqua, evitando rischi e disordine.

IL FUTURO DELL'UMIDIFICAZIONE È ARRIVATO

- Il prodotto resta fresco e brillante
- Umidità senza bagnare
- Installazione e manutenzione semplicissime
- Elegante nube di vapore
- Plug-and-Play: basta acqua ed elettricità
- Ritorno sull'investimento in pochi mesi
- Si può installare sotto la mensola per essere completamente nascosto



**Prolunga la freschezza da
1 a 5 giorni!**



SoftFog

Perché SoftFog è più sicuro dei tradizionali sistemi a ultrasuoni?

SoftFog di Prodew offre una sicurezza superiore rispetto ai tradizionali umidificatori a ultrasuoni, poiché tutta la tecnologia è integrata direttamente nell'ugello.

Poiché ogni funzione avviene nell'ugello:

- Nessun serbatoio: SoftFog è un sistema chiuso
- L'assenza di acqua stagnante impedisce la formazione di colonie batteriche
- Nessun ricircolo d'acqua
- Nessun condotto per la distribuzione della nebbia
- Nessuna condensa: la nebbia viene completamente diffusa
- Nessuna presenza di batteri nei tubi
- Bassa tensione per la sicurezza: elimina il rischio di scosse elettriche

Rispetto a SoftFog, i sistemi tradizionali di umidificazione a ultrasuoni sono generalmente progettati con queste caratteristiche:

- Sistema aperto con serbatoio di acqua stagnante.
- L'acqua stagnante favorisce la crescita di batteri associati alla legionella
- La condensa si accumula nei tubi creando un altro punto di proliferazione batterica.
- Pericoloso generatore di ozono integrato
- Alta tensione

SoftFog



SoftFog

installato sotto la mensola - fuori dalla vista

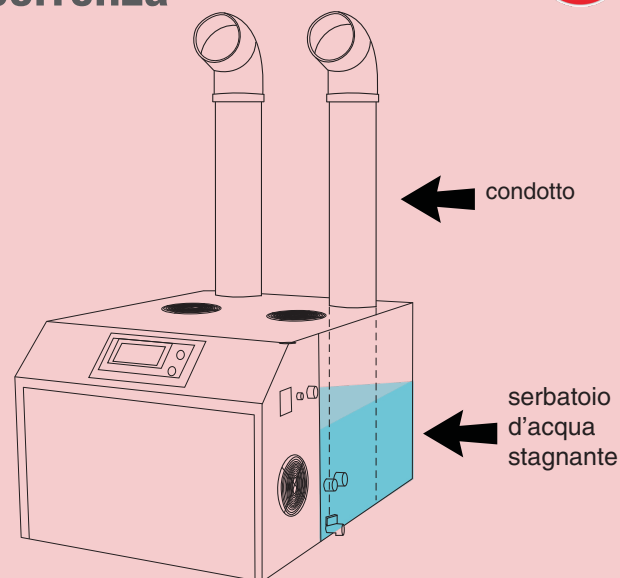
scarico



acqua potabile

sistema chiuso che impedisce la proliferazione batterica

Sistemi Ultrasonici della Concorrenza



condotto

serbatoio d'acqua stagnante

Filtrazione dell'acqua opzionale

Osmosi Inversa



RO150

I nostri Sistemi a Osmosi Inversa:

- Facili da installare e mantenere
- Evitano accumuli minerali e ostruzioni
- Consumano meno acqua rispetto ai sistemi tradizionali

NeutraScale



NS-10

NS-20

I nostri Sistemi Antincrostanti NeutraScale:

- Impediscono l'ostruzione degli ugelli
- Proteggono tubazioni, membrane RO e apparecchiature
- Rendono le pompe più efficienti
- Limitano la formazione di incrostazioni
- Aiutano a ridurre il consumo energetico