



# HYDRO 2500

Umidificatore professionale ad evaporazione naturale

## DESCRIZIONE

L'umidificatore ad evaporazione naturale **HYDRO 2500** della linea professionale è stato studiato per risolvere i problemi relativi all'umidificazione di ambienti di medie e ampie dimensioni. Con ruote piroettanti è un apparecchio estremamente versatile ed esente da manutenzione straordinaria, ad esclusione del periodico lavaggio del serbatoio di raccolta e sostituzione del filtro depolveratore e disco di evaporazione. È un apparecchio che può funzionare senza interruzione 24 ore su 24 ed è dotato di igrostatato di controllo di precisione a bordo macchina che permette l'arresto dell'apparecchio al raggiungimento dell'U.R. % desiderata. La centralina di controllo a bordo permette di controllare costantemente sia l'umidità desiderata impostata anche l'umidità relativa raggiunta in ambiente. Estremamente silenzioso ha costi di gestione molto contenuti. È dotato di dispositivo blocco macchina in eventuale assenza di liquido sul serbatoio. Disponibile anche nella versione con carico d'acqua automatico.

L'umidificatore **HYDRO 2500** risulta ideale per ambienti come: piccoli musei, laboratori di restauro, negozi di strumenti musicali, magazzini, aree espositive, biblioteche, laboratori, archivi, tipografie, depositi, litografie..



### PECULIARITÀ:

- Flusso d'aria direzionabile
- Non necessita di opere murarie di installazione
- Indicatore del livello dell'acqua
- Filtro depolveratore
- Due velocità di ventilazione + automatico
- Non bagna le superfici

# DATI TECNICI

Capacità di umidificazione (a 25°C e 20% u.r.)	l/24h	10
Alimentazione elettrica	V/Hz	220/50
Potenza massima assorbita	W	50
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	300/500
Capacità serbatoio (circa)	lt	23
Livello di rumorosità	decibel	30/40
Superficie di utilizzo	m <sup>3</sup>	150/500
Dimensioni (larghezza x altezza x profondità)	cm	60 x 67 x 30
Peso	Kg	20

Le superfici di utilizzo o i volumi indicati sono a carattere puramente indicativo, e possono variare in modo anche sensibile alle diverse condizioni di lavoro e condizioni ambientali, e sono calcolati in ambienti in condizioni standard in assenza di materiali igroscopici, in assenza di rinnovi aria e carichi termici. I ns. umidificatori devono sempre essere posizionati all'interno degli ambienti, e sono progettati per trattare aria pulita, senza tracce di polvere, vapori chimici, nebbie oleose, materiali aggressivi o altri inquinanti.

# COMPONENTI



Il produttore si riserva il diritto di apportare variazioni o modifiche migliorative ai propri prodotti senza preavviso. Le caratteristiche tecniche possono subire variazioni dipendentemente da modifiche apportate per eventuali personalizzazioni.