



## DEUMIDIFATORI PER PISCINE SERIE FSW

# FSW 96

I deumidificatori fissi **Airplast** serie FSW sono apparecchi di elevate prestazioni, utilizzabili in molteplici applicazioni sono particolarmente adatti alla deumidificazione delle zone con piscina in quanto resistenti alla corrosione dovuta al cloro. Dispongono di filtro in poliuretano ad alta efficienza lavabile e facilmente sostituibile, possibilità di scarico diretto o con l'installazione opzionale di una pompa di sollevamento della condensa che permette di mandare la condensa fino ad un'altezza di 3,5 mt dal livello di posizionamento della macchina.

I deumidificatori fissi **Airplast** serie FSW possono essere provvisti a richiesta di resistenze elettriche o di batteria ad acqua calda per il riscaldamento. Il design raffinato li rende particolarmente adatti all'installazione in ambienti particolari come biblioteche ed uffici.

## APPLICAZIONI

PISCINE, ARCHIVI, PALESTRE, TAVERNE, CASE, LAVANDERIE, BIBLIOTECHE, MUSEI

## CARATTERISTICHE

### STRUTTURA

Tutte le unità FSW sono realizzati in lamiera zincata e verniciata con polveri poliuretaniche enamelat 180°C per assicurare la migliore resistenza agli agenti atmosferici. La struttura è autoportante.

### COMPRESSORE

Il compressore è di tipo rotativo.

Le caratteristiche del compressore sono le seguenti:

1. Alta efficienza per il risparmio dei consumi energetici
2. Basso livello sonoro, funzionamento silenzioso
3. Impiego del refrigerante HFC per la protezione dell'ambiente
4. Alta affidabilità, lunga durata

### CIRCUITO FRIGORIFERO

Il gas refrigerante utilizzato in queste unità è R410a. Il circuito frigorifero è realizzato in conformità alle ISO 97/23 in materia di procedure di saldatura e la regolamentazione PED.

Il circuito frigorifero include:

- filtro disidratatore
- valvole Schrader per manutenzione e controllo
- espansione a tubo capillare
- compressore
- condensatore ed evaporatore realizzati in tubi di rame con alette in alluminio

### CONTENITORE RACCOLTA CONDENSA

In acciaio Inox anticorrosione, attacco del tubo per lo scarico della condensa: ¾" Femmina.

### VENTILATORE

Vengono utilizzati ventilatori di tipo centrifugo.

### FILTRO ARIA

Costruito in materiale sintetico, il filtro aria è lavabile e facilmente sostituibile.

### MICROPROCESSORE

Il microprocessore controlla tutte le funzioni della macchina, come: il funzionamento generale, il sistema di sbrinamento automatico, allarmi e regolazione di umidità e temperatura (temperatura solo per la versione macchina con batteria ad acqua calda).

### PANNELLO CONTROLLO E QUADRO ELETTRICO

Il quadro elettrico è realizzato in aderenza alle normative di compatibilità elettromagnetica (2004/108 CEE) e le norme di sicurezza elettrica per gli apparecchi in Bassa Tensione 2006/95 CEE.

All'interno del quadro elettrico sono presenti i seguenti componenti:

1. Terminali per il controllo a distanza
2. Scheda elettronica

L'installazione deve essere conforme alle norme e le leggi in materia di sicurezza vigenti, se necessario prevedere un sezionatore generale, se necessario.

### COLLAUDO

Vengono eseguite prove di tenuta del circuito frigorifero, prove di scarica elettrica e collaudo funzionale.

### NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

Questo deumidificatore soddisfa i requisiti essenziali contenuti nelle Direttive della Comunità Europea 2006/95/CE del 12 dicembre 2006 in materia di sicurezza dei prodotti elettrici da usare in Bassa Tensione; 2004/108/CE del 15 Dicembre 2004 in materia di Compatibilità Elettromagnetica; 2006/42/CE del 17 maggio 2006 in materia di sicurezza delle macchine.

La conformità è dichiarata con riferimento alle seguenti norme tecniche armonizzate:

CEI-EN 60335-2-40, CEI-EN 55014-1, CEI-EN 55014-2.

Si dichiara inoltre che il prodotto è fabbricato in conformità alla Direttiva RoHS in vigore ovvero 2002/95/CE, recepita con il D.lgs 25 luglio 2005 n.151 (articolo 5).

## DATI TECNICI

	FSW 96
Potenza nominale media assorbita (27 °C - 60% R.H.)	980 W
Massima potenza assorbita (35 °C - 70% U.R.)	1350 W
Massima corrente assorbita (35°C - 70% R.H.) F.L.A.	7,2 A
Massima potenza assorbita con resistenze elettriche (35°C - 70% U.R.)	4900 W
Massima corrente assorbita con resistenze elettriche (35°C - 70% U.R.)	18 A
Corrente di spunto L.R.A.	28 A
Portata d'aria nominale	<b>800 mc/h</b>
Livello pressione sonora (3 metri in campo libero)	49 db(A)
Refrigerante	R410a
Attacco sulla macchina per scarico condensa	3/4"
Grado di protezione	IPX2
Capacità riscaldamento batteria acqua calda (ambiente 27°C acqua 70/60 °C)	4,5 kW
Potenza resistenze elettriche	4 kW
Campo di funzionamento (temperature)	7÷35 °C
Campo di funzionamento (umidità relative) T < 30 °C	40÷99%
Campo di funzionamento (umidità relative) T 30÷32 °C	40÷90%
Campo di funzionamento (umidità relative) T 32÷35 °C	40÷70%
Tensione disponibile Standard	230/1/50

## ACCESSORI

■ STANDARD

□ OPTIONAL

⊠ NON DISPONIBILE

Sbrinamento a gas caldo	⊠
Scheda elettronica controllo umidità e temperatura	■
Pompa di sollevamento della condensa	□
Batteria ad acqua calda	□
Resistenze elettriche	□
Scheda elettronica controllo umidità e temperatura remota (fino a due metri)	□
Deumidostato digitale remoto	□

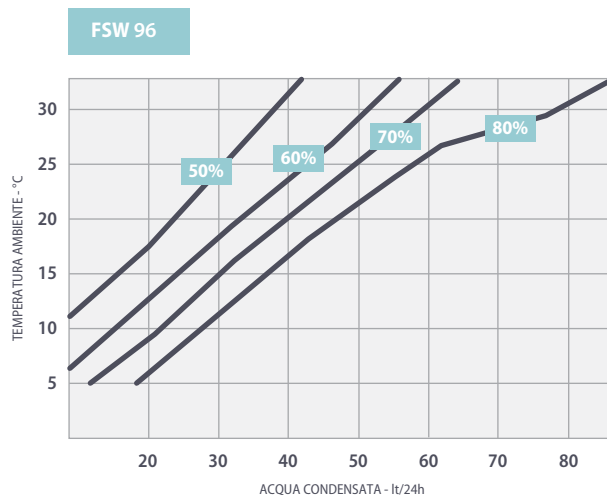
## DIMENSIONI E PESI

Larghezza	500 mm
Altezza	1750 mm
Profondità	290 mm
Peso	72 kg

## DIMENSIONI E PESI CON IMBALLO

Larghezza	600 mm
Altezza	1800 mm
Profondità	320 mm
Peso	75kg

# ACQUA CONDENSATA A DIVERSE TEMPERATURE E UMIDITÀ RELATIVE IN AMBIENTE (lt/24h)



	10 °C 60%	10 °C 80%	15 °C 60%	15 °C 80%	20 °C 60%	20 °C 80%	25 °C 60%	25 °C 80%	26,7 °C 60%	27 °C 80%	30 °C 80%	32 °C 90%
FSW 96	16	28	24	37	32	45	40	56	48	60	80	96

## ACCESSORI OPTIONAL

### RISCALDATORI ELETTRICI IN ACCIAIO INOX

Resistenze elettriche corazzate in acciaio inox.

### SCAMBIATORE AD ACQUA CALDA (H.W.C.)

Questa batteria può aiutare a riscaldare l'ambiente della piscina.

### VALVOLA TRE VIE ON/OFF (E.W.)

Controlla il flusso dell'acqua dentro allo scambiatore ad acqua calda. Controllata dal pannello comandi della macchina.

### SCHEDA ELETTRONICA DI CONTROLLO REMOTO

Può essere fornita una scheda completa per il controllo remoto dell'umidità e della temperatura remoto, fino ad un massimo di due metri dal deumidificatore.

### CONTROLLO REMOTO (UMIDOSTATO) ON/OFF

È possibile utilizzare la macchina con un controllo remoto. In questo caso, deve essere utilizzato un umidostato remoto da collegare alle morsettiere del quadro elettrico al posto dell'umidostato standard (già installato sulla macchina). E' anche possibile avere un interruttore ON-OFF per essere collegato elettricamente in serie all'umidostato.

### POMPA DI SOLLEVAMENTO DELLA CONDENSA

Optional in tutte le versioni, sostituisce il contenitore della raccolta della condensa e permette di espellere l'acqua condensata fino ad un'altezza di 3,5 mt rispetto la posizione della macchina.

APPLICAZIONI

CASE NUOVE

LAVANDERIE

TAVERNE

BIBLIOTECHE

CASE AL MARE O MONTAGNA

ARCHIVI

PISCINE