



BRESCIANISRL.it

materiali e attrezzature per il restauro

Bresciani Srl via Breda 142 - 20126 Milano - Tel 02 27002121 - Fax 02 2576184 - E-mail info@bresciansrl.it - Sito internet www.bresciansrl.it

Catalogo prodotti

Microclima > Condizionamento > Deumidificatori

DEUMIDIFICATORI MUSEUM

**DEUMIDIFICATORE MUSEUM 145- Portata aria: 200 mc/h- Volume indicativo trattabile:
160 mc- Capacit  (30;C-80%UR): 14,5 litri al giorno - Potenza assorbita: 285W- Peso:
26,4 Kg.**





BRESCIANISRL.it

materiali e attrezzature per il restauro

Bresciani Srl via Breda 142 - 20126 Milano - Tel 02 27002121 - Fax 02 2576184 - E-mail info@brescianisrl.it - Sito internet www.brescianisrl.it

I deumidificatori d'aria MUSEUM sono degli apparecchi a ciclo frigorifero che, introdotti nell'ambiente da deumidificare ne ricircolano l'aria togliendone gradatamente l'eccessiva umidità. Abbassando l'umidità dell'aria, anche l'umidità assorbita dai mobili, dalle pareti, e da ogni altro oggetto presente nell'ambiente diminuisce evitando così la formazione di muffe, cattivi odori e danni ai materiali più delicati. L'umidità assorbita dall'ambiente viene raccolta sotto forma di acqua in un apposito serbatoio dotato di controllo di livello oppure scaricata direttamente in fogna. Nella progettazione di questi apparecchi è stata posta particolare cura nella scelta e dimensionamento dei vari componenti con lo scopo di offrire ai nostri clienti delle macchine che garantiscano un'ottima resa col minimo assorbimento di energia e che assicurino di un lungo periodo operativo senza guasti. Il primo particolare che si nota immediatamente è la carrozzeria: essa infatti non è di plastica ma di robusta lamiera di acciaio zincata sulla quale viene applicato a caldo un foglio di plastica antigraffio con superficie stampata in rilievo che le dona un piacevole aspetto estetico e garantisce la massima protezione dalla corrosione. Tutta la carrozzeria, inoltre, è rivestita internamente con uno strato di materiale fonoassorbente per ridurre al minimo la rumorosità. La struttura interna è costruita con lamiera di acciaio zincata a caldo di grosso spessore e il circuito frigorifero è costruito con componenti di qualità ed ampiamente dimensionati per ottenere la massima resa col minimo assorbimento di corrente. Il dispositivo di sbrinamento, che elimina il ghiaccio che si forma all'interno della macchina quando la temperatura ambiente scende circa sotto i 15°C, è controllato da una scheda elettronica dotata di un algoritmo che riduce al minimo il tempo di sbrinamento per mantenere massimo il rendimento della macchina in ogni condizione di funzionamento. Il serbatoio di raccolta della condensa è ampiamente dimensionato (capacità circa 6lt nei modelli 145, 215, 280 e 12 L per il 510), è costruito in modo da evitare il traboccamento dell'acqua durante gli eventuali spostamenti della macchina ed è col coperchio apribile (solo 145, 215, 280) per permetterne la pulizia interna. Tutti i modelli sono dotati di umidostato, di controllo di serbatoio pieno e di attacco per lo scarico continuo della condensa. Quest'ultimo è situato nella parte più bassa del serbatoio per evitare la presenza di depositi d'acqua stagnante che col tempo potrebbero dar luogo alla formazione di alghe e cattivi odori. Nel caso in cui lo scarico continuo della condensa dovesse bloccarsi, il controllo di livello della macchina provvederebbe a fermarla evitando così allagamenti. La macchina aspira l'aria ambiente dalla parte anteriore e la espelle dalla parte superiore consentendo così di posizionarla anche tra due mobili e la parete riducendo quindi al minimo l'ingombro. I deumidificatori della serie MUSEUM funzionano con gas refrigerante R134a, mentre il NADER funziona con R407c: entrambi questi gas sono ecologici per il massimo rispetto dell'ambiente. Tutte queste qualità rendono le nostre macchine efficienti e durature con caratteristiche che normalmente si trovano solo negli apparecchi professionali. Caratteristiche comuni: Umidostato, controllo di troppo pieno, dispositivo elettronico per il controllo dello sbrinamento. Campo di lavoro: +5...+35°C, 35...100% U.R. Dimensioni: A x L x P 555x398x382 mm Alimentazione 230 V, 50 Hz

ultima modifica: 3/-/0/2016



BRESCIANISRL.it

materiali e attrezzature per il restauro

Bresciani Srl via Breda 142 - 20126 Milano - Tel 02 27002121 - Fax 02 2576184 - E-mail info@brescianisrl.it - Sito internet www.brescianisrl.it

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	COD. CONF
34651	DEUMIDIFICATORE MUSEUM 145 - Portata aria: 200 mc/h - Volume indicativo trattabile: 160 mc - Capacit* (30°C-80%UR): 14,		
34655	DEUMIDIFICATORE MUSEUM 215 - Portata aria: 250 mc/h - Volume indicativo trattabile: 300 mc - Capacit* (30°C-80%UR): 21,		
34657	DEUMIDIFICATORE MUSEUM 280 - Portata aria: 300 mc/h - Volume indicativo trattabile: 400 mc - Capacit* (30°C-80%UR): 28,		