



Soluzioni per il raffrescamento

FLOW
RAFFRESCATORI

Il fresco che rispetta l'ambiente

www.faip.it



RAFFRESCATORI MOBILI SERIE FLOW



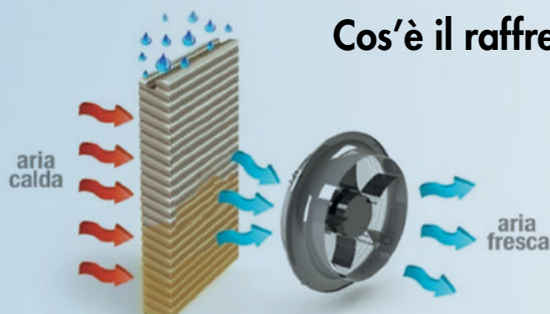
www.faip.it



PRESENTAZIONE RAFFRESCATORI MOBILI FLOW



Cos'è il raffreddamento evaporativo:



Il raffreddamento evaporativo sfrutta il principio naturale dell'evaporazione: l'aria calda presente nell'ambiente o esterna per i sistemi fissi, viene aspirata attraversando filtri intrisi di acqua fredda che abbassano sensibilmente la temperatura; quindi, viene reimpressa nell'ambiente rinfrescata ed igienizzata tramite una ventola interna innescando un processo di evaporazione con acqua nebulizzata nell'aria abbassando la temperatura nei paraggi.

I **raffrescatori mobili FLOW** rappresentano oggi l'alternativa più innovativa, ecologica ed economica per ridurre la temperatura di capannoni e ambienti di lavoro. Con una spesa minima si potrà ottenere aria fresca e purificata, con un notevole risparmio rispetto ai tradizionali impianti di condizionamento.



Perchè scegliere i raffrescatori FLOW

- Favorisce il ricambio dell'aria;
- Facilità di utilizzo;
- Aria immessa purificata;
- Temperature confortevoli;
- Maggiore efficienza produttiva;
- Maggiore confort nei periodi più torridi;
- Minore rischio di deterioramento delle merci;
- Nessun impatto negativo per l'ambiente;
- Manutenzione semplice ed a costi minimi;
- Per i raffrescatori mobili, ovviamente, la trasportabilità

Dispositivo UV antibatterico per la sterilizzazione dell'acqua

La lampada UV è posta nel serbatoio per sterilizzare l'acqua e per evitare che si formino batteri (tipo legionella od altri) e muffe (di serie sui modelli Flow 15 - Flow 25 - Flow 30)



UV LIGHT
DISINFECTION

MODELLI PER OGNI ESIGENZA

FLOW 5

Portata d'aria	1000-3500 m ³ /h
Superficie raffrescata	fino a 50 m ²
Consumo energetico	220 W
Riserva d'acqua	60 lt.
Consumo d'acqua	2/3 lt/h
Dimensioni LxPxH	76x52x113 cm
Peso	26/85 kg
Rumorosità	= < 52 dB(A)



3.500 mc/h

FLOW 10

Portata d'aria	3000-8500 m ³ /h
Superficie raffrescata	fino a 120 m ²
Consumo energetico	290 W
Riserva d'acqua	70 lt.
Consumo d'acqua	4/6 lt/h
Dimensioni LxPxH	85x47x143H cm
Peso	35/100 kg
Rumorosità	= < 57 dB(A)



8.500 mc/h

FLOW 15 - UV LAMP

Portata d'aria	5000-12000 m ³ /h
Superficie raffrescata	fino a 250 m ²
Consumo energetico	440 W
Riserva d'acqua	70 lt.
Consumo d'acqua	8/10 lt/h
Dimensioni LxPxH	93x58x144H cm
Peso	48/118 kg
Rumorosità	= < 55 dB(A)



12.000 mc/h



UV LIGHT
DISINFECTION



FLOW 22 - SILENT

Portata d'aria	12000 - 18000 m3/h
Superficie raffrescata	fino a 280 m2
Consumo energetico	700 W
Riserva d'acqua	120 lt.
Consumo d'acqua	15/20 lt/h
Dimensioni LxPxH	140x66x120 cm
Peso	53/160 kg
Rumorosità	= < 50 dB(A)



18.000 mc/h



FLOW 25 - UV LAMP

Portata d'aria	12000-22000 m3/h
Superficie raffrescata	fino a 400 m2
Consumo energetico	750 W
Riserva d'acqua	120 lt.
Consumo d'acqua	15/20 lt/h
Dimensioni LxPxH	113x68x171 cm
Peso	63/185 kg
Rumorosità	= < 62 dB(A)



22.000 mc/h



UV LIGHT
DISINFECTION

FLOW 30 - UV LAMP

Portata d'aria	15.000-30.000 m3/h
Superficie raffrescata	fino a 500 m2
Consumo energetico	950 W
Riserva d'acqua	220 lt.
Consumo d'acqua	20/25 lt/h
Dimensioni LxPxH	158x80x195 cm
Peso	102/335 kg
Rumorosità	= < 68 dB(A)



30.000 mc/h



UV LIGHT
DISINFECTION





da oltre 50 anni al vostro servizio



FAIP SRL BERGAMO

Sede legale:

Corso Milano, 73 – 24020 Selvino (BG)

Cod.Fisc.e P.iva: 01264220169

Sede amministrativa:

Via Montesanto, 17 – 24020 Ranica (BG)

Lunedì - venerdì 8,30 - 12,30 14,00 - 18,00

sabato 8,30 - 12,00

Tel. 035.510228 – Fax 035.513554 - Mail: info@faip.it



Filiale di BRESCIA

Via Valsaviore, 80/86 – 25132 Brescia

Tel. 030.310561 – Fax 030.321906

Mail: brescia@faip.it

Lunedì - venerdì 8,30 - 12,30 14,00 - 18,00

sabato 8,30 - 12,00



Filiale di VARESE:

Via G.di Vittorio, 7 – Cassano Magnago (VA)

Tel. 0331.209315 – Fax 0331.650745

Mail: varese@faip.it

Lunedì - venerdì 8,30 - 12,30 14,00 - 18,00

sabato 8,30 - 12,00



Assistenza Tecnica



Vendita



Noleggio



Consulenza



Soluzioni Finanziarie



Ricambi