

Descrizione

Unità modulari per soffitti filtranti a flusso d'aria laminare verticale. Può alloggiare diffusori portafiltro serie ALU-SIDE o ALU-DIF. Caratterizzata da grande rigidezza e facilità d'installazione, trova tipicamente impiego nelle applicazioni ospedaliere.

Costruzione

Longheroni e traverse a "T" rovesciato realizzati con profili estrusi d'alluminio anodizzato preassemblati. Piastre di supporto per tiranti di sospensione in acciaio zincato. Zona centrale aperta per il passaggio dell'albero della lampada scialitica. Viene normalmente fornita assemblata in pezzo unico, ma può essere fornita in più parti, per agevolarne il trasporto ed il montaggio in cantiere. La sezione di scarico è piana, priva di sporgenze, per permetterne un'efficace detersione con i disinfettanti utilizzati in ambito ospedaliero.

**Applicazioni**

Diffusione terminale dell'aria con filtri assoluti per ambienti a contaminazione controllata con flusso laminare verticale, tipicamente in ambito ospedaliero, nelle sale operatorie sopra il tavolo chirurgico.

Esecuzioni speciali

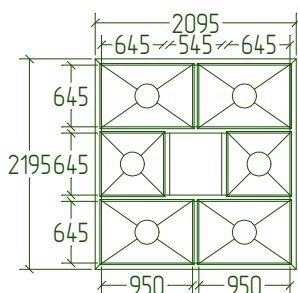
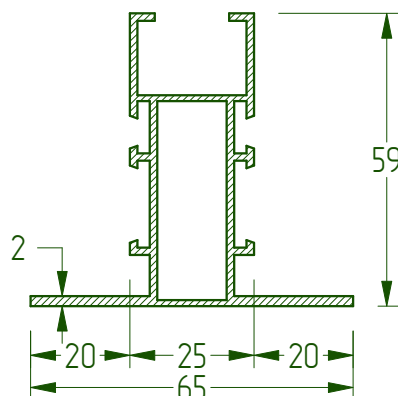
BSTW : esecuzione verniciata bianco RAL 9010.

Tipo	q_v	BxH	M	filtri*
	(m ³ /h)			
2122	2600	2095x2195	25	4 x 610x915x68/78 2 x 610x610x68/78
2722	3600	2705x2195	30	4 x 610x1220x68/78 2 x 610x915x68/78
3621	4500	3615x2095	35	8 x 610x915x68/78 2 x 610x610x68/78
3627	5500	3615x2705	40	8 x 610x1220x68/78 2 x 610x915x68/78
5027	8800	5035x2705	55	12 x 610x1220x68/78 2 x 610x915x68/78

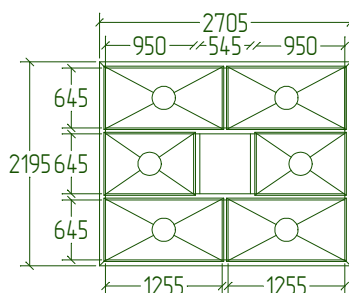
q_v portata d'aria volumica (60% del valore nominale)

M massa filtri esclusi

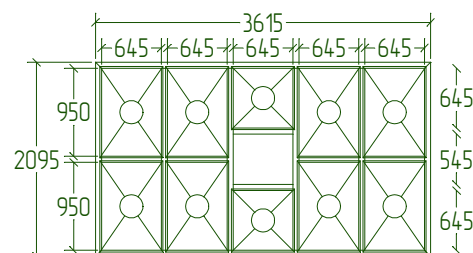
* serie ALU-SIDE o ALU-DIF



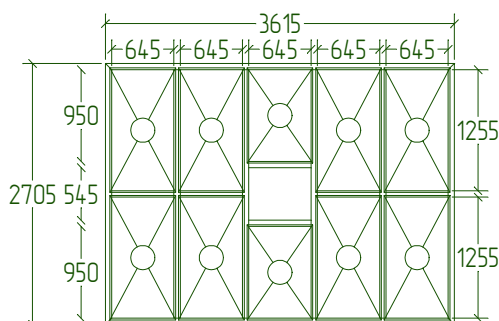
**Tipo 2122: 2 ASE/ADE 06
+ 4 ASE/ADE 09**



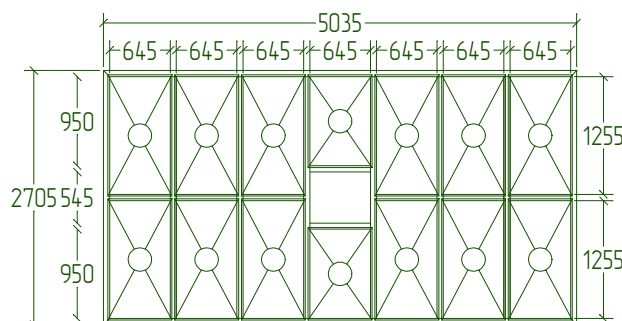
**Tipo 2722: 2 ASE/ADE 09
+ 4 ASE/ADE 12**



**Tipo 3621: 2 ASE/ADE 06
+ 8 ASE/ADE 09**



Tipo 3627: 2 ASE/ADE 09 + 8 ASE/ADE 12



Tipo 5027: 2 ASE/ADE 09 + 12 ASE/ADE 12