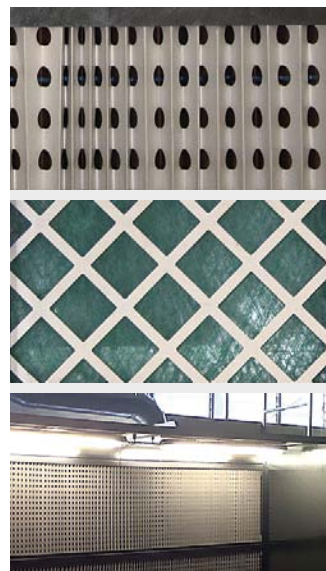


Cabine GVS

Filtrazione a secco



Cabina di verniciatura progettata per la filtrazione e secco dei vapori di vernice

Le cabine di verniciatura serie GVS eseguono la filtrazione a secco dei vapori di vernice. La bocca aspirante è posizionata sul tetto della cabina mentre l'aspiratore può essere posizionato sul tetto o a terra.

Le cabine sono complete di quadro elettrico, plafoniere e pressostato differenziale per la segnalazione del grado di intasamento dei filtri.

Stadio 1 di filtrazione: Filtro a fisarmonica

Efficienza a 0,75 m/sec 91-98% (ASHRAE 2.76)

Accumulo polveri 3-18 kg/mq

Perdita di carico 130-250 Pa

Stadio 2 di filtrazione: Celle in fibra di vetro

Arrestanza G3 (EN779G3)

Accumulo polveri 5-6 kg/mq

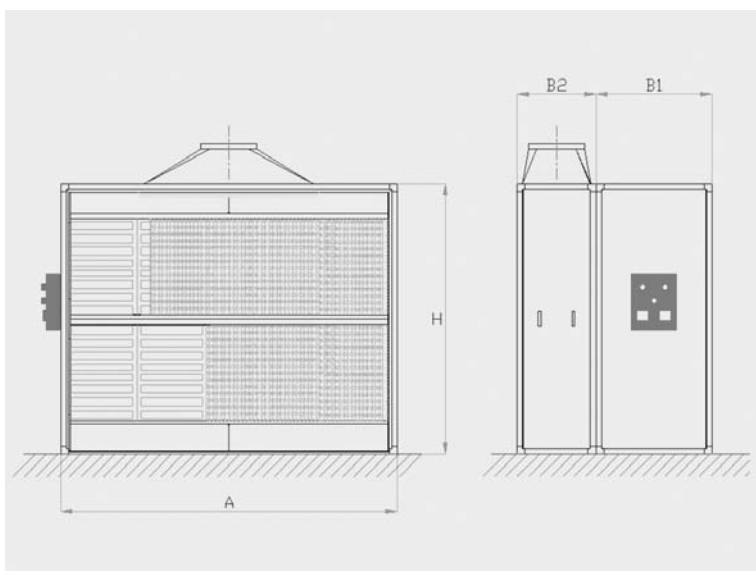
Perdita di carico 40-140 Pa

Optionals

- Tubazione, camino e installazione
- Collegamenti elettrici

Specifiche tecniche

MODELLO	B1 (mm)	A (mm)	H (mm)	B2 (mm)	Aspiratore (kW)	Runorosità (dB/a +/-2)	Portata (mc/h)	Plafoniere (n.)
2GVS-1 2GVS-2	1.030 2.010	2.010	2.300	800	2,2	74	7.700	1
3GVS-1 3GVS-2	1.030 2.010	2.990	2.300	800	4	75	11.700	1
4GVS-1 4GVS-2	1.030 2.010	3.970	2.300	800	5,5	76	15.700	2
5GVS-1 5GVS-2	1.030 2.010	4.950	2.300	800	2 x 3	76	19.700	2
6GVS-1 6GVS-2	1.030 2.010	5.930	2.300	800	2 x 4	76	23.700	3



GRT DARMA Srl

Uffici

via Tofane, 98 - 10141 Torino
Tel. 011-701222 - Fax 011-19790330
info@grtdarma.it

Stabilimento

via Monginevro, 2/A
10092 Beinasco (TO)



Sito GRT DARMA