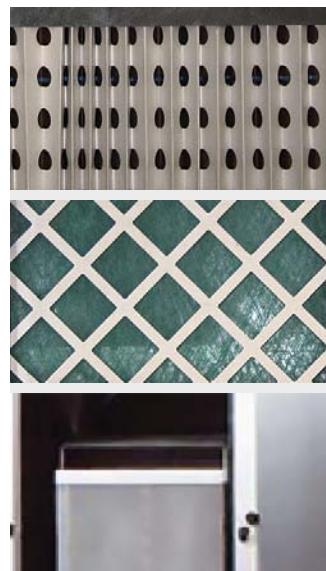


Cabine GVSC

Filtrazione a secco con carboni attivi



Cabina di verniciatura per la filtrazione e secco dei vapori di vernice con solvente

Le cabine di verniciatura serie GVSC eseguono la filtrazione a secco dei vapori di vernice e uno stadio finale di cartucce ai carboni attivi le rende idonee in presenza di solventi. 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

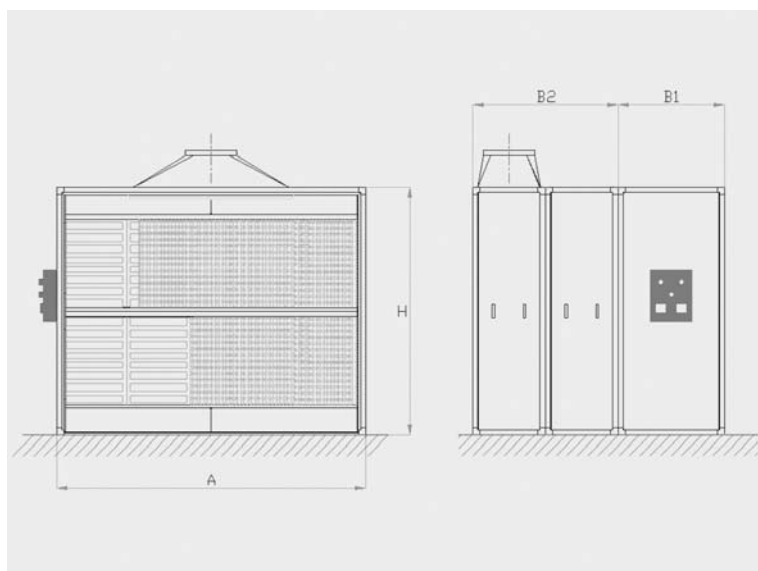
Stadio 3 di filtrazione: Cartucce ai carboni attivi

Optionals

- Tubazione, camino e installazione
- Collegamenti elettrici

Specifiche tecniche

MODELLO	B1 (mm)	A (mm)	H (mm)	B2 (mm)	Cartucce (n)	Carboni (kg)	Aspiratore (kW)	Runorosità (dB/a +/-2)	Portata (m ³ /h)	Plafoniere (n)
2GVSC-1 2GVSC-2	1.030 2.010	2.010	2.300	1.350	4	160	3	73	7.700	1
3GVSC-1 3GVSC-2	1.030 2.010	2.990	2.300	1.350	6	240	5,5	74	11.700	1
4GVSC-1 4GVSC-2	1.030 2.010	3.970	2.300	1.350	8	320	7,5	76	15.700	2
5GVSC-1 5GVSC-2	1.030 2.010	4.950	2.300	1.350	10	400	2 x 4 11	74 77	19.700	2
6GVSC-1 6GVSC-2	1.030 2.010	5.930	2.300	1.350	12	480	2 x 5,5 15	74 78	23.700	2



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