



SECURE AIR®

www.secureair.it

Sistemi di aspirazione professionali



**Le polveri da
stampa 3d possono
essere pericolose!**

Sistema di aspirazione e filtrazione da lavorazione parti 3D



FEB15

Cabina di estrazione filtrata per operazioni di post-elaborazione 3D

Applicazione

La cabina di aspirazione con filtrazione integrata è progettata per proteggere l'operatore e l'ambiente dalla polvere prodotta durante i processi manuali di post-produzione di parti stampate in 3D come la soffiatura, sbavatura, rimozione polvere e controllo qualità.

Come funziona?

L'aspirazione simultanea dal piano di lavoro e dalla parete frontale garantisce una captazione ottimale di fumi e polveri, successivamente filtrati da cartucce integrate nella cabina, con grado di filtrazione finale pari al 99,99% HEPA.

Grazie alla speciale funzione "ARMSEL" in caso di necessità di aspirazione in un punto specifico del piano è possibile concentrare parte del flusso aspirato dalla cappa del braccio articolato, riducendo drasticamente la dispersione dei fumi presenti che vengono aspirati alla fonte.



FEB15 Dati Tecnici

Piano di lavoro	mm	1.370 x 715
Potenza massima	Kw	2,2
Portata	m ³	2.700
Tipo filtro	poliestere antistatico	
Efficienza filtro	HEPA	99,99%

SECURE AIR® By GAMMA IMPIANTI s.r.l

Via Stroppiana 15 - 10071 Borgaro T.se (TO) - Italy

Tel. +39 0114502031 Fax +39 0114703927 • info@secureair.it

 **SECURE AIR®**
www.secureair.it