

# ECOMINI

## SISTEMI DI ASPIRAZIONE

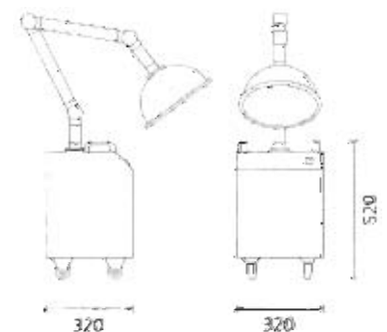
### CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di ridotte dimensioni completo di tre filtri di cui un pre-filtro di panno adesivizzato per bloccare le particelle grossolane, un filtro per polveri H.E.P.A. di alta protezione con grado di efficienza al 98% su particelle da 0,3 micron, e un filtro a carboni attivi per fumi e vapori. Il sistema di filtrazione è stato studiato per avere alta efficienza di lavoro e praticità nella sostituzione degli elementi che compongono i vari stadi di filtraggio. E' noto infatti che più alta è la capacità di filtraggio, più veloce sarà la sua saturazione, essendo il filtro principale ad alta efficienza, è necessario effettuare un adeguato prefiltraggio con un materassino in fibra poliammidica stratificata e adesivizzata ad efficienza progressiva atto ad arrestare particelle da 1 a 10 micron.

Le ridotte dimensioni e il fatto che lo strumento è dotato di ruote semplificano notevolmente l'utilizzo. Il sistema è dotato di un braccio di aspirazione a più snodi in alluminio e polipropilene con cappa terminale in policarbonato trasparente che consente di posizionarsi nel modo migliore sul posto di lavoro.

Il sistema può essere utilizzato con braccio aspirante installato sul banco, a parete, a soffitto o direttamente sul piano di lavoro.

Dimensioni: 320x320x520 mm.



 packtronic

23878 Verderio Superiore (LC) - Italy  
Via Leonardo Da Vinci, 58/60  
Tel. 039/9281195- 9281194  
Fax 039/9281196

www.packtronic.it  
E-mail: info@packtronic.it