

Serie MOTOR ONE

Série MOTOR ONE



La serie MOTOR ONE è costituita da aspiratori dotati di motori e sistemi filtranti ad alte prestazioni studiati per specifiche funzioni e caratterizzati da praticità di utilizzo, elevata durata nel tempo e bassi consumi energetici.

Le applicazioni variano dall'uso domestico quotidiano per rimuovere polveri, liquidi e solidi all'efficiente uso industriale per smaltire anche sostanze tossico-nocive quale l'amianto.

L'intera gamma è caratterizzata dall'ottimizzazione di due fattori essenziali: la capa-



MOTOR ONE series

Serie MOTOR ONE



rità di aspirazione ed il sistema di filtraggio.

La capacità di aspirazione è il risultato ottenuto combinando la depressione ed il volume di aria aspirata in 1 ora di tempo; elevati valori di capacità aspirante sono raggiunti anche grazie ad esclusivi motori By-pass.

Il sistema di filtraggio si caratterizza, a seconda del modello, da filtri innovativi a doppia porosità antibatterico, filtri Hepa, tradizionali filtri di carta od un sistema di filtraggio tramite acqua.

Tutti gli aspiratori presentano una serie di accessori standard in base alla funzione pulente principale per il quale è stato sviluppato.



The MOTOR ONE series consists of vacuum cleaners equipped with motors and high-performance filter systems, designed for specific functions, and are characterised by their ease of use, high durability over time and low power consumptions.

Applications vary from domestic daily use to remove dust, liquids and solids to the efficient industrial use to dispose of even toxic-harmful substances such as asbestos.

The entire range is characterised by optimisation of two essential factors: the capacity to aspiration and the filtration system.

The aspiration capacity is the result obtained by combining depression and the volume of air aspired in 1 hour; high aspiration capacity values are achieved thanks to exclusive By-pass motors.

The filtering system is characterised, according to the model, by innovative antibacterial dual porosity filters, Hepa filters, traditional paper filters or a filtering system through water.

All aspirators have a series of standard accessories on the basis of the cleaning function for which it was developed.



La série MOTOR ONE se compose d'aspirateurs équipés de moteurs et de systèmes filtrants à haute performance destinés à des fonctions spécifiques et caractérisés par leur facilité d'utilisation, une grande durabilité et de faibles consommations d'énergie.

Les applications varient de l'utilisation domestique quotidienne pour éliminer les poussières, les liquides et les solides à une utilisation industrielle pour éliminer des substances toxiques et nocives comme l'amianto.

Toute la gamme se caractérise par l'optimisation de deux facteurs essentiels: la capacité d'aspiration et le système de filtration.

La capacité d'aspiration est le résultat de la combinaison entre dépression et volume d'air aspiré en 1 heure de temps; ces valeurs élevées dans la capacité d'aspiration sont possibles grâce également à des moteurs By-pass.

Le système de filtration est caractérisé, selon le modèle, par des filtres antibactérien innovants à double porosité, des filtres Hepa, des filtres traditionnels en papier ou par système de filtrage à travers l'eau.

Tous les aspirateurs proposent une série d'accessoires standard selon la fonction nettoyante pour laquelle ils ont été développés.



La serie MOTOR ONE está formada por aspiradores equipados con motores y sistemas de filtrado de altas prestaciones estudiados para específicas funciones y caracterizados por su facilidad de manejo, gran duración a lo largo del tiempo y bajos consumos energéticos.

Las aplicaciones van desde su uso doméstico cotidiano para eliminar polvo, líquidos y sólidos hasta el empleo eficiente industrial para eliminar incluso sustancias tóxicas y nocivas como el amianto.

Toda la gama se caracteriza por la optimización de dos factores funda-

mentales: la capacidad de aspiración y el sistema de filtrado.

La capacidad de aspiración se obtiene combinando la depresión y el volumen de aire aspirado en 1 hora; se alcanzan elevados valores de capacidad filtrante gracias a los exclusivos motores By-pass.

El sistema de filtrado se caracteriza, según sea el modelo, por filtros innovadores de doble porosidad antibacterico, filtros Hepa, tradicionales filtros de papel o un sistema de filtrado por agua.

Todos los aspiradores contienen una serie de accesorios estándar basándose en la función de limpieza para la que han sido desarrollado.