



**IT** Il modulo aspirapolveri risolve le esigenze di aspirazione della polvere prodotta dalla lavorazione del marmo e del granito. Il funzionamento è molto semplice: l'aria carica di polvere viene aspirata dai ventilatori interni del modulo e fatta filtrare attraverso dei veli d'acqua; la polvere appesantendosi per mezzo dell'acqua assorbita precipita nella vasca sottostante piena d'acqua abbattendosi completamente.

**DE** Die Staubsaugermodul ist die ideale Lösung für eine optimale Ansaugung des durch die Verarbeitung von Marmor und Graniterzeugten Staubs. Die Arbeitsweise ist ganz einfach: die staubvolle Luft wird von modulinneren Ventilatoren abgesaugt und durch Wassersschleier filtriert; der Staub, der mit dem absorbierten Wasser belastet ist, stürzt ins darunter liegende wasservolle Becken hinab.

**EN** The dust-intaking Modulbox solves the problems connected with the powder produced by the working of marble and granite. Its functioning is very easy: the air, which is full of dust, is taken in by Modulbox internal fans, and then it is filtered through thin water surfaces; the dust gets heavy because of the absorbed water, and then falls into the basin full of water placed underneath, blasting completely.

**FR** Le Modulbox pour l'aspiration des poussières résout les exigences d'aspiration de la poussière produite par le travail du marbre et du granit. Son fonctionnement est assez facile: l'air chargé de poussière est aspiré par des ventilateurs placés à l'intérieur du Modulbox, et est filtré à travers des voiles d'eau; la poussière s'empâte grâce à l'eau absorbée et donc précipite dans la cuve pleine d'eau, en s'abattant complètement.

**ES** El módulo aspirador resuelve las exigencias de aspiración del polvo producido durante la elaboración del mármol y granito. El funcionamiento es muy simple: el aire cargado de polvo es aspirado por ventiladores internos del módulo y filtrado mediante velos de agua. El polvo se vuelve más pesado por el agua absorbida, luego cae en el tanque lleno de agua que está debajo, abatiéndose completamente.

Modello Model	Codice Code	Dimensione (mm) Dimension (mm)			Caratteristiche Tecniche Technical characteristic				
		Lunghezza Length	Larghezza Width	Altezza Height	Peso Kg Weight	Potenza Power	Aria aspirata Luft Intaken air	Abbattimento Pull down	Rumorosità Noisiness
Cabina aspirante mt. 2,00	MB-20	2000	1000	2350	230	4,2 Hp	9.000 m <sup>3</sup> /h	98,3%	69dB
Cabina aspirante mt. 3,00	MB-30	3000	1000	2350	320	4,2 Hp	11.000 m <sup>3</sup> /h	98,3%	69dB
Cabina aspirante mt. 4,00	MB-40	4000	1000	2350	415	8 Hp	22.000 m <sup>3</sup> /h	98,3%	69dB
Cabina aspirante mt. 5,00	MB-50	5000	1000	2350	500	8 Hp	26.000 m <sup>3</sup> /h	98,3%	69dB
Cabina aspirante mt. 6,00	MB-60	6000	1000	2350	560	8 Hp	33.000 m <sup>3</sup> /h	98,3%	69dB