



CON SCUOTIFILTRO AUTOMATICO  
WITH AUTOMATIC FILTER CLEANER



MRC 30 - 45 - 65

ASPIRAPOLVERI PER UTILIZZO CON ELETTROUTENSILI ED UTENSILI PNEUMATICI - PER POLVERI  
PERICOLOSE IN CLASSE M

VACUUM CLEANERS FOR USE WITH POWER AND PNEUMATIC TOOLS - FOR HAZARDOUS  
DUST IN CLASS M

## MRC 30-45-65 - ASPIRAPOLVERI PER UTILIZZO CON ELETTROUTENSILI ED UTENSILI PNEUMATICI - PER POLVERI PERICOLOSE IN CLASSE M

- Progettati per essere utilizzati con elettrooutensili (trapani, levigatrici, seghe elettriche, etc...) in modo che quando lo strumento è acceso l'aspirapolvere si accende automaticamente e tutta la polvere e i detriti creati durante il funzionamento dell'attrezzo sono convogliati nel serbatoio attraverso uno speciale tubo flessibile di collegamento
  - Questo sistema elimina la polvere alla sorgente, impedendone la diffusione nell'ambiente conseguenti difficoltà di respirazione, e contribuisce a preservare l'area di lavoro pulita e senza polvere
  - Filtri specificamente progettati per l'uso con polveri pericolose in Classe M
  - Dotati di un innovativo meccanismo automatico di pulizia del filtro: il filtro viene pulito automaticamente ad ogni spegnimento dell'utensile
  - Una spia luminosa altamente visibile avverte l'utente quando il filtro deve essere pulito ed il meccanismo di pulizia del filtro deve essere attivato
  - Filtro a cartuccia in Classe M e filtro a sacco Super in microfibra con elevata efficienza di filtrazione
  - Il modello MRC 65 è stato progettato per essere utilizzato con elettrooutensili e con utensili pneumatici
- *Designed to be used with power hand tools (drills, sanders, saws, etc...) in a way that when the tool is turned on, the vacuum cleaner turns on automatically and the dust and debris created during the operation of the power tool is vacuumed and carried to the tank through the special connecting flexible hose*
  - *Removes the dust right from the source, preventing it from getting scattered throughout the work space and causing breathing difficulties, and it helps maintain the work area clean and dust-free*
  - *Special filter suitable for use with hazardous dust in Class M*
  - *Equipped with an innovative and state of the art automatic filter cleaning mechanism: the filter is cleaned automatically each time the tool is turned off*
  - *A highly visible warning light alerts the user when the filter needs to be cleaned and the filter cleaning mechanism needs to be activated*
  - *Class M cartridge filter and microfiber Super filter bag with high filtration efficiency*
  - *Top of the line model MRC 65 is designed for use with power hand tools as well as pneumatic tools*

MRC 30

MRC 45







MRC 65





Utensile non fornito - Power/pneumatic tools not supplied



## ACCESSORI IN DOTAZIONE / SUPPLIED ACCESSORIES

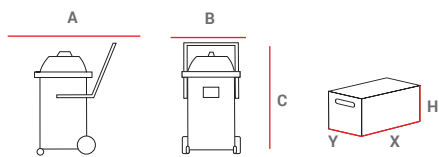
	N°	MOD.	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION
		Tutti - All	004.412	Kit RC - RC Kit (l= 3m)
		MRC 65	004.310	Kit MRC aria - MRC air kit (l= 10m)
		Tutti - All	004.387	Filtro cartuccia poliestere Classe M Cartridge polyester filter Class M 
		MRC 30	004.321	Filtro a sacco super - Super filter bag
		MRC 45 - MRC 65	004.335	

## ACCESSORI A RICHIESTA/ ACCESSORIES ON DEMAND

KIT 36 DRY KIT 36 DRY	KIT 40 DRY KIT 40 DRY	FILTRO HEPA CLASSE H13 HEPA FILTER CLASS H13
		
<b>Mod. MRC 30</b> Tubo flessibile diam.36 mm completo (l= 1,80m) Flexible hose diam.36 mm complete (l= 1,80m) <b>Cod. 004.317</b>	<b>Mod. MRC 45-65</b> Tubo flessibile diam.40 mm completo (l= 3m) Flexible hose diam.40 mm complete (l= 3m) <b>Cod. 004.329</b>	<b>Mod. Tutti-All</b> <b>Cod. 004.437</b>
<b>Mod. MRC 30</b> Prolunga acciaio diam. 36 mm (2 pezzi) Extension tubes (2 pieces), steel diam.36 mm <b>Cod. 004.404*</b>	<b>Mod. MRC 45-65</b> Doppia curva acciaio diam.40 mm Double-elbow steel tube, diam.40 mm <b>Cod. 004.046*</b>	<b>FILTRO NYLON NYLON FILTER</b>
<b>Mod. MRC 30</b> Spazzola combinata diam.36 mm Combination brush diam.36 mm <b>Cod. 004.399</b>	<b>Mod. MRC 45-65</b> Spazzola setole "S" diam.40 mm Brush floor tool "S" diam.40 mm <b>Cod. 004.331</b>	
<b>Mod. MRC 30</b> Lancia piatta diam.36 mm Crevice tool diam.36 mm <b>Cod. 004.400</b>	<b>Mod. MRC 45-65</b> Lancia piatta diam.40 mm Crevice tool diam.40 mm <b>Cod. 004.421</b>	
<b>Mod. MRC 30</b> Pennello diam.36 mm Round brush diam.36 mm <b>Cod. 004.402</b>	<b>Mod. MRC 45-65</b> Pennello diam.40 mm Round brush diam.40 mm <b>Cod. 004.088</b>	
<b>Mod. MRC 30</b> Bocchettina diam.36 mm Upholstery tool diam.36 mm <b>Cod. 004.401</b>		<b>Mod. MRC 30 - MRC 45</b> <b>Cod. 004.180</b>
		<b>Mod. MRC 65</b> <b>Cod. 004.103</b>

\* Codice riferito a 1 singolo pezzo - Code referred to 1 single piece

**MRC 30-45-60 - ASPIRAPOLVERI PER UTILIZZO CON ELETTROUTENSILI ED UTENSILI PNEUMATICI - PER POLVERI PERICOLOSE IN CLASSE M**  
**VACUUM CLEANERS FOR USE WITH POWER AND PNEUMATIC TOOLS - FOR HAZARDOUS DUST IN CLASS M**



PESI E DIMENSIONI MACCHINA WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE				IMBALLO PACKAGING				
MOD	A	B	C	Netto/Net	X	Y	H	Lordo/Gross
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
MRC 30	430	430	518	8,2	474	474	580	10,2
MRC 45	430	430	720	8,8	474	474	760	10,8
MRC 65	445	415	800	12,5	694	604	1.035	14,5

		MRC 30	MRC 45	MRC 65
codice - code		● 008.397	● 008.398	● 008.347
potenza max - max. power	[ W ]	1.400	1.400	1.400
alimentazione - power supply	[ V - ph - Hz ]	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60
tipo motore - motor type		BP	BP	BP
motori - motors	[ nr ]	1	1	1
depressione - water lift	[ mm H <sub>2</sub> O ]	2.500	2.500	2.500
portata aria - air flow	[ m <sup>3</sup> /h ]	210	210	210
volume fusto in litri - tank volume in liters	[ l ]	30	45	65
materiale fusto - tank material		PE HD	PE HD	PE HD
livello rumore - noise level	[ dBA ]	65	65	65
kit accessori - attachments kit	[ mm ]	36	36	36
lunghezza cavo elettrico - electric cable lenght	[ m ]	7	7	7
dimensioni pallet - pallet dimensions	[ cm ]	110x130x190	110x130x160	110x130x217
quantità per pallet - pallet quantities	[ pz - pcs ]	18	12	8

BP = Bistadio con raffreddamento bypass - 2 stage with bypass cooling

PE HD = Polietilene alta densità - High density polyethylene