

Art. 127.000020



## SISTEMI DI ASPIRAZIONE

### MASTER 20

Aspirapolvere e aspiraliquidi

- Motore bistadio (by-pass) con doppio isolamento
- Fusto in materiale plastico ABS antiurto
- Testata in materiale plastico antiurto silenziosa con fissaggio ad aggancio rapido
- Può essere usato sia come aspirapolvere o aspiraliquidi
- Galleggiante di sicurezza per il troppo pieno

Art. 127.000050



### MASTER 50

Aspirapolvere e aspiraliquidi basculante con due motori

- Motori bistadio (by-pass) con doppio isolamento
- Fusto in materiale plastico ABS antiurto
- Testata in materiale plastico antiurto silenziosa con fissaggio ad aggancio rapido
- Può essere usato sia come aspirapolvere o aspiraliquidi
- Galleggiante di sicurezza per il troppo pieno
- Equipaggiati con due motori; possibilità d'accensione singola o contemporanea
- Aspiratore provvisto di maniglia per spostamenti

Art. 127.000070



### MASTER 70

Aspirapolvere e aspiraliquidi basculante con tre motori

- Motori bistadio (by-pass) con doppio isolamento
- Fusto in materiale plastico ABS antiurto
- Testata in materiale plastico antiurto silenziosa con fissaggio ad aggancio rapido
- Può essere usato sia come aspirapolvere o aspiraliquidi
- Galleggiante di sicurezza per il troppo pieno
- Equipaggiati con tre motori; possibilità d'accensione singola o contemporanea
- Carrello provvisto di maniglione per spostamenti

Art. 101.000000



### Unità di servizio mobile

Per la pulizia e l'aspirazione delle polveri di levigatura.

**101.000001** ha un comodo cuscino per sedersi, favorendo il comfort durante le fasi di lavoro in prossimità di aree di lavoro basse che necessitano di continui piegamenti. Inoltre è predisposto per l'utilizzazione di un utensile elettrico.

**101.000000** è solo per la pulizia.

		101.000000	101.000001
Potenza	Watt	1000	1000
Capacità			
Sacchetto	Kg	6	6
Rumorosità	db(A)	75	75
Peso	Kg	8	8
Presa per Utensile		-	•
Potenza alla Presa	Watt	-	1200

Art. 101.000001



Art. 101.00002E  
Art. 101.00002EP



### Energy Car

Evoluzione della postazione di lavoro mobile.

La parte superiore è un capace vano porta-utensili. Caratterizzato dalla presenza di un grande portellone anteriore incernierato, facilita e agevola le operazioni di accesso al sacco raccogli-polvere, senza dover rimuovere nient'altro.

Il ripiano superiore presenta due feritoie e due mensole mobili studiate per l'aggancio delle manichette di aspirazione, favorendo sempre la mobilità.

		KS 260 E	KS 260 EP
Potenza max	Watt	2100	2100
Potenza max. alle prese	Watt	2x600/1x1200	2x600/1x1200
Innesti rapidi			
Aria	n	-	2
Capacità sacchetto	Kg	7	7
Rumorosità	db(A)	72	72
Peso	Kg	26	26

Art. 101.000002  
Art. 101.000003  
Art. 101.000004  
Art. 101.000005

## ACCESSORI

### Manichetta aspirazione per macchine pneumatiche

Completa di raccordi terminali in gomma, integrata da tubo di alimentazione pneumatica coassiale per la massima praticità di uso.

- Ø 29 mt 5 combinata (aria compressa-aspirazione) **101.000002**  
Ø 29 mt 8 combinata (aria compressa-aspirazione) **101.000003**  
**SISTEMA ULTRA LIGHT**
- Ø 25 mt 5 combinata (aria compressa-aspirazione) **101.000004**  
Ø 25 mt 8 combinata (aria compressa-aspirazione) **101.000005**

Art. 101.000006  
Art. 101.000007  
Art. 101.000008  
Art. 101.000009

### Manichetta aspirazione per macchine elettriche

Completa di raccordi terminali in gomma.

- Ø 29 mt 5 **101.000006**  
Ø 29 mt 8 **101.000007**  
**SISTEMA ULTRA LIGHT**
- Ø 25 mt 5 combinata **101.000008**  
Ø 25 mt 8 combinata **101.000009**