

## MV - Miscelatori bordo macchina su ruote / Beside-machine floor-standing mobile mixers

Modello <i>Model</i>	Volume contenitore <i>Bin volume</i>	Materiale <i>Material</i>	Dimensioni principali <i>Main sizes</i>	EURO
<b>MV60-F</b>	120 dm <sup>3</sup>	acciaio verniciato/ <i>painted mild steel</i>	600 x 600 x 900 (h) mm	<b>RFQ</b>
<b>MV60-X</b>	120 dm <sup>3</sup>	acciaio inox / <i>Stainless steel</i>	600 x 600 x 900 (h) mm	<b>RFQ</b>
<b>MV70-F</b>	200 dm <sup>3</sup>	acciaio verniciato/ <i>painted mild steel</i>	700 x 700 x 1050 (h) mm	<b>RFQ</b>
<b>MV70-X</b>	200 dm <sup>3</sup>	acciaio inox / <i>Stainless steel</i>	700 x 700 x 1050 (h) mm	<b>RFQ</b>
<b>MV80-F</b>	330 dm <sup>3</sup>	acciaio verniciato/ <i>painted mild steel</i>	800 x 800 x 1200 (h) mm	<b>RFQ</b>
<b>MV80-X</b>	330 dm <sup>3</sup>	acciaio inox / <i>Stainless steel</i>	800 x 800 x 1200 (h) mm	<b>RFQ</b>

### Caratteristiche tecniche - *Technical features*

Tensione/Frequenza <i>Voltage/Frequency</i>	MV00 ÷ MV04	400V/3+N/50 Hz
--	-------------	----------------

### Accessori per miscelatori bordo macchina MV *MV beside-machine floor-standing mixer accessories*

Modello <i>Model</i>	Descrizione <i>Description</i>	EURO
<b>MVGRID-Z</b>	Rete supporto sacchi in acciaio zincato (per serie MV) <i>Bag supporting grid in zinc plated mild steel (for MV series)</i>	<b>RFQ</b>
<b>MVGRID-X</b>	Rete supporto sacchi in acciaio inossidabile (per serie MV) <i>Bag supporting grid in stainless steel (for MV series)</i>	<b>RFQ</b>
<b>MV-EXTLEG</b>	Estensione gambe supporto MV (max +200 mm) <i>MV extended legs (max +200 mm)</i>	<b>RFQ</b>

## MVP - Miscelatori verticali in acciaio verniciato / Vertical floor-standing mixers in painted mild steel

Modello <i>Model</i>	Volume contenitore <i>Bin volume</i>	Potenza motore <i>Motor power</i>	Dimensioni principali <i>Main sizes</i>	EURO
<b>MVP500-STI</b>	500 dm <sup>3</sup>	2,2 kW	850 x 1150 x 2550 (h) mm	<b>RFQ</b>
<b>MVP500</b>	500 dm <sup>3</sup>	2,2 kW	850 x 1150 x 2550 (h) mm	<b>RFQ</b>
<b>MVP1000-STI</b>	1000 dm <sup>3</sup>	4.0 kW	1060 x 1250 x 3050 (h) mm	<b>RFQ</b>
<b>MVP1000</b>	1000 dm <sup>3</sup>	4.0 kW	1060 x 1250 x 3050 (h) mm	<b>RFQ</b>
<b>MVP1800</b>	1800 dm <sup>3</sup>	5,5 kW	1400 x 1400 x 3200 (h) mm	<b>RFQ</b>
<b>MVP2500</b>	2500 dm <sup>3</sup>	5,5 kW	1500 x 1450 x 3500 (h) mm	<b>RFQ</b>
<b>MVP3500</b>	3500 dm <sup>3</sup>	7,5 kW	1600 x 1500 x 3900 (h) mm	<b>RFQ</b>
<b>MVP5000</b>	5000 dm <sup>3</sup>	7,5 kW	1900 x 1800 x 4200 (h) mm	<b>RFQ</b>
<b>MVP8000 *</b>	8000 dm <sup>3</sup>	7,5 kW	2350 x 1950 x 4600 (h) mm	<b>RFQ</b>
<b>MVP10000 *</b>	10000 dm <sup>3</sup>	11.0 kW	2350 x 1950 x 5100 (h) mm	<b>RFQ</b>
<b>MVP14000 *</b>	14000 dm <sup>3</sup>	11.0 kW	2450 x 2150 x 5700 (h) mm	<b>RFQ</b>
<b>MVP16000 *</b>	16000 dm <sup>3</sup>	15.0 kW	2450 x 2150 x 6200 (h) mm	<b>RFQ</b>
<b>MVP20000 *</b>	20000 dm <sup>3</sup>	18,5 kW	2450 x 2150 x 7500 (h) mm	<b>RFQ</b>

### Caratteristiche tecniche - Technical features

<b>Tensione/Frequenza</b> <i>Voltage/Frequency</i>	MVP500 ÷ MVP20000	400V/3+N/50 Hz
<b>STI</b>	MVP500-STI ÷ MVP1000-STI	senza tubo interno <i>Without inner pipe</i>
*	no trasporto via mare - necessario imballo speciale <i>not suitable for sea freight into containers - special packing required</i>	

### Accessori per miscelatori verticali / Accessories for vertical floor-standing mixers

Modello <i>Model</i>	Descrizione <i>Description</i>	EURO
<b>MVP-TCF</b>	Tramoggia carico forzato, 1000x1000 mm, griglia, coclea D.200, L=2000 mm, motoriduttore 1.5 kW (2 HP), riciclo <i>Forced feeding hopper, 1000x1000 mm, protection grid, screw D.200, L=2000 mm, motor-gearbox 1.5 kW (2 HP), recirculating pipe</i>	<b>RFQ</b>
<b>MVP-SCA</b>	Scarico dall'alto, D.200, con valvola apertura pneumatica a comando manuale (scarico solo con miscelatore in funzione) <i>Higher level discharge pipe, D.200 mm, with manual-operated pneumatic shut-off valve (discharge operation only with mixer on)</i>	<b>RFQ</b>
<b>MVP-FAA</b>	Flangia per attacco alimentatori pneumatici su coperchio per MVP500 (richiedere quotazione) <i>Connection and flange for pneumatic loader on roof (for MVP500 request for quote)</i>	<b>RFQ</b>
<b>MVP-ASL</b>	Attacco per sensore di livello <i>Connection for level sensor</i>	<b>RFQ</b>
<b>MVP-SLP</b>	Sensore di livello a paletta per controllo carica miscelatore con alimentatori automatici (incluso attacco per sensore livello)	<b>RFQ</b>
<b>MVP-SI1</b>	Sportello ispezione su tubo interno (per modelli 500-1000 litri) <i>Inspection door on inside pipe (for 500-1000 litres models)</i>	<b>RFQ</b>
<b>MVP-SI2</b>	Sportello ispezione su tubo interno (per modelli 1800-8000 litri) <i>Inspection door on inside pipe (for 1800-8000 litres models)</i>	<b>RFQ</b>
<b>MVP-SI3</b>	Sportello ispezione su tubo interno (per modelli 10000-20000 litri) <i>Inspection door on inside pipe (for 10000-20000 litres models)</i>	<b>RFQ</b>
<b>MVP-PIC</b>	Porta ispezione su cono <i>Inspection door on the cone</i>	<b>RFQ</b>
<b>MVP-ASA</b>	Attacco inferiore per lancia di aspirazione <i>Pipe connection for suction probe holding</i>	<b>RFQ</b>

### CS - Contenitori di stoccaggio / *s eries storage bins*

Modello <i>Model</i>	Volume contenitore <i>Bin volume</i>	Materiale <i>Material</i>	EURO
CS 210	210 dm <sup>3</sup>	acciaio al carbonio/ <i>mild steel</i>	RFQ
CS 210-X	210 dm <sup>3</sup>	acciaio inossidabile/ <i>stainless steel</i>	RFQ
CS 500	500 dm <sup>3</sup>	acciaio al carbonio/ <i>mild steel</i>	RFQ
CS 500-X	500 dm <sup>3</sup>	acciaio inossidabile/ <i>stainless steel</i>	RFQ

### Caratteristiche tecniche - *Technical features*

Ruote <i>Wheels</i>	CS 210 ÷ CS 500-X	4
Coperchio <i>Lid</i>	CS 210 ÷ CS 500-X	si/ yes
Rete supporto sacchi <i>Supporting bag grid</i>	CS 210 ÷ CS 500-X	no

### Accessori contenitori di stoccaggio CS - *CS storage bin accessories*

Modello <i>Model</i>	Descrizione <i>Description</i>	EURO
CS-2NET-Z	Rete supporto sacchi in acciaio zincato (per CS 210) <i>Bag supporting grid in zinc plated mild steel (for CS 210)</i>	RFQ
CS-5NET-Z	Rete supporto sacchi in acciaio zincato (per CS 500) <i>Bag supporting grid in zinc plated mild steel (for CS 500)</i>	RFQ
CS-2NET-X	Rete supporto sacchi in acciaio inossidabile (per CS 210-X) <i>Bag supporting grid in stainless steel (for CS 210-X)</i>	RFQ
CS-5NET-X	Rete supporto sacchi in acciaio inossidabile (per CS 500-X) <i>Bag supporting grid in stainless steel (for CS 500-X)</i>	RFQ
CS-SLP	Sensore di livello a paletta per controllo segnale livello di massima (incluso predisposizione attacco per sensore livello)	RFQ
CS-PV	Vibratore pneumatico per CS <i>CS pneumatic vibrator</i>	RFQ
CS-HIFRM	Supporto CS rialzato <i>CS rised supporting frame</i>	RFQ

### CT - Contenitori di stoccaggio / *storage bins*

Modello <i>Model</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>	Gambe di supporto <i>Supporting legs</i>	EURO
CT 80	D=400, H=900	3	RFQ
CT 180	D=570, H=900	3	RFQ
CT 230	D=570, H=1030	3	RFQ
CT 180	D=570, H=900	4	RFQ
CT 230	D=570, H=1030	4	RFQ

### Caratteristiche tecniche / *Technical features*

Materiale <i>Material</i>	CT 80 ÷ CT 230	inox/ Stainless steel
Coperchio <i>Lid</i>	CT 80 ÷ CT 230	si/ yes