

CPP**VACUUM BELL
CAMPANA PER VUOTO**

Bell with the vacuum pump to eliminate air bubbles.
Two-stage pump capable of removing the air from the enamel-catalyst mixture. It is particularly recommended for polishing and grinding processes, together with the anti-bubbles additive.

Campana con pompa sottovuoto per eliminazione bolle d'aria.
Pompa bistadio ad alta efficienza in grado di rimuovere l'aria all'interno della miscela smalto-catalizzatore. È particolarmente consigliata in caso di lavori di smerigliatura e lucidatura, insieme all'additivo antibolle.

CHARACTERISTICS

1. It is made up of: air-extraction pump, chamber, connecting accessories, gasket and air-valve.
2. Supplied with vacuum gauge to check the vacuum operation
3. Equipped with solenoid valve to avoid oil return in case of accidental blackout
4. Equipped with ON/OFF switch
5. Oil level indicator
6. 1 pack of oil included
7. Power cable with Schuko plug
8. Ergonomic carrying handle

CARATTERISTICHE

1. Composta da: pompa per estrazione aria, campana, accessori di collegamento, guarnizione e valvola d'aria
2. Fornita di vacuometro per visualizzare l'operazione del vuoto
3. Fornita di elettrovalvola per evitare ritorni d'olio in caso di black-out accidentale
4. Dotata di interruttore ON/OFF
5. Indicatore del livello dell'olio
6. 1 confezione di olio compresa
7. Cavo di alimentazione con spina schuko
8. Maniglia ergonomica di trasporto

TECHNICAL DATA DATI TECNICI

Chamber internal diameter	Diametro interno campana	250 mm 9.8"
Nominal flow rate	Portata nominale	70 l/min 2.5 CFM
Power	Potenza	1/3 HP
Voltage	Tensione	230 V single-phase monofase
Frequency	Frequenza	50/60 Hz
Ultimate vacuum	Vuoto finale	3×10^{-1} Pa 0.003 mbar
Oil capacity	Capacità olio	310 ml
Pump dimensions	Dimensioni pompa	320x160x240 mm
Pump weight	Peso pompa	9.3 kg