

# ORVED®

## OPM 3.0

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA  
DONNES TECHNIQUES - DATOS TÉCNICOS

**Carrozzeria: acciaio inox**  
Dimensioni macchina: 2860 x 870 x 1550h mm  
Stazioni di carico: 5 mm  
Profondità max.: 100 mm  
Tensione: 400V 50/60 Hz - 3PH+N+PE  
Potenza: 4-6 kW  
Aria compressa: 6/8 Bar  
Pompa aspirazione: 105 mc/h  
Produttività: 6/10 cicli/min.  
Peso: 500 kg

**Bodywork : stainless steel**  
Size - Dimensions: 2860 x 870 x 1550h mm  
Loading stations: 5 mm  
Max depth: 100 mm  
Power grid voltage: 400V 50/60 Hz - 3PH+N+PE  
Power: 4-6 kW  
Air: 6/8 Bar  
Suction Pump: 105 mc/h  
Productivity: 6/10 cicli/min.  
Weight: 500 kg



**Carrosserie: acciaio inox/stainless steel**  
Dimensions: 2860 x 870 x 1550h mm  
Stations de chargement: 5 mm  
Profondeur max.: 100 mm  
Voltage: 400V 50/60 Hz - 3PH+N+PE  
Puissance: 4-6 kW  
Air: 6/8 Bar  
Pompe d'aspiration: 105 mc/h  
Productivité: 6/10 cicli/min.  
Poids: 500 kg

**Carrocería : acciaio inox/stainless steel**  
Medidas : 2860 x 870 x 1550h mm  
Estaciones de carga : 5 mm  
Profundidad máx. : 100 mm  
Tensión : 400V 50/60 Hz - 3PH+N+PE  
Potencia : 4-6 kW  
Aire : 6/8 Bar  
Bomba de succión : 105 mc/h  
Productividad : 6/10 cicli/min.  
Peso : 500 kg

### STAMPI

**Stampo-controstampo 1 vaschetta riempitivo per vuoto e gas**  
Stampo-controstampo 2 vaschette riempitivo per vuoto e gas  
Stampo-controstampo 3 vaschette riempitivo per vuoto e gas

**1 tray mould (frame mould+head mould)**  
Filler for vacuum and inert gas  
2 trays mould (frame mould+head mould)  
Filler for vacuum and inert gas  
3 trays mould (frame mould+head mould)  
Filler for vacuum and inert gas

**Moule-contre moule 1 barquette**  
Matériau de remplissage pour vide et gaz  
Moule-contre moule 2 barquettes  
Matériau de remplissage pour vide et gaz  
Moule-contre moule 3 barquettes  
Matériau de remplissage pour vide et gaz

**Molde y contramolde 1 barqueta**  
Tablas de relleno  
Molde y contramolde 2 barqueta  
Tablas de relleno  
Molde y contramolde 3 barqueta  
Tablas de relleno

### OPTIONAL

**Nastro uscita prodotto 500 mm**  
Ulteriore aggiunta nastro 500mm (1 pz.)  
Fotocellula lettura tacca film stampato  
Predisposizione effetto SKIN  
Carrello inox portastampo  
Carrello inox portastampo con preriscaldamento testata  
Imballo

**Exit conveyor belt 500 mm**  
Added exit conveyor belt 500mm (1 piece)  
Printed film photocell  
Optional setting for skin effect  
Stainless steel mould holder trolley  
Stainless steel mould holder trolley with pre-heating in head  
Packing cost

**Tapis longueur 500 mm**  
Rallonge tapis longueur 500 mm  
Cellule photoélectrique lecture film imprimé  
Predisposition effet SKIN  
Chariot en acier porte-moule  
Chariot en acier porte-moule avec préchauffage en tête  
Emballage

**Cinta para transporte envasado 500MM**  
Cinta adicional 500mm  
Fotocélula lectura film impreso  
Opcional efecto skin  
Carrito inox para moldes  
Carrito inox para moldes con precalentamiento placa  
Embalaje