

## P SMALL

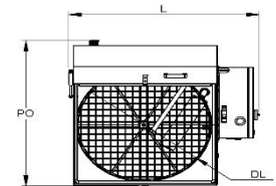
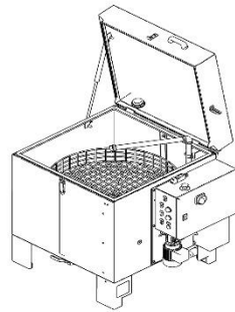
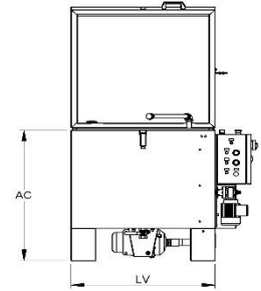
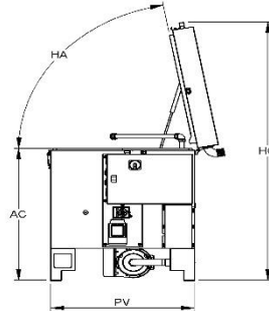
P è un impianto che permette il lavaggio automatico di particolari meccanici di piccole e medie dimensioni.

Il lavaggio viene eseguito grazie all'azione dei getti superiori, inferiori e laterali.

Il cestello ruota grazie ad un motoriduttore, il quadro è di tipo elettromeccanico.

L'operatore può impostare sia la temperatura del liquido del serbatoio che la durata del trattamento.

La macchina è disponibile in versione LT (non coibentata, temperatura massima regolabile fino a 60°C)



| Dimensioni e layout               | P60    | P80    |
|-----------------------------------|--------|--------|
| altezza a macchina aperta (HO)    | 153 cm | 185 cm |
| altezza di carico (AC)            | 83 cm  | 92 cm  |
| altezza di lavaggio (HL)          | 38 cm  | 43 cm  |
| angolo di apertura (HA)           | 80°    | 80°    |
| diametro di lavaggio (DL)         | 58 cm  | 78 cm  |
| larghezza (L)                     | 92 cm  | 112 cm |
| larghezza vasca (LV)              | 64 cm  | 84 cm  |
| peso (W)                          | 85 Kg  | 96 Kg  |
| profondità a macchina aperta (PO) | 86 cm  | 105 cm |
| profondità vasca (PV)             | 64 cm  | 84 cm  |
| rumorosità LT (RU)                | 75 dBa | 75 dBa |

| Collegamenti                         | P60       | P80       |
|--------------------------------------|-----------|-----------|
| Connessione elettrica: spina         | 3P+PE 16A | 3P+PE 16A |
| Elettrovalvola soffiaggio aria comp. | F 1"      | F 1"      |
| Pompa di svuotamento                 | F 1"      | F 1"      |
| Scarico aspirazione vapori           | M 1" 1/2  | M 1" 1/2  |
| Scarico liquido serbatoio            | F 1"      | F 1"      |
| Scarico olio disoleatore             | M 1/2"    | M 1/2"    |
| Sfiato vapore                        | Ø50 mm    | Ø50 mm    |

| Dati tecnici              | P60                               | P80                               |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Aspiratore vapori         | 0,09 kW 70 Nmc/h                  | 0,09 kW 70 Nmc/h                  |
| Capacità del serbatoio 1  | 60 lt                             | 130 lt                            |
| Disoleatore a disco       | 0,09 kW                           | 0,09 kW                           |
| Motore rotazione pezzi    | 0,09 kW                           | 0,09 kW                           |
| Pompa 1                   | 0,55 kW - 2/3 bar - 100/75 lt/min | 0,55 kW - 2/3 bar - 100/75 lt/min |
| Pompa 1 ad alta pressione | 2,2 kW - 5/6 bar - 150/100 lt/min | 2,2 kW - 5/6 bar - 150/100 lt/min |

| Dati tecnici                  | P60              | P80               |
|-------------------------------|------------------|-------------------|
| Pompa di svuotamento serbatoi | 0,37 kW          | 0,37 kW           |
| Portata di carico             | 100 kg           | 100 kg            |
| Riscaldamento serbatoio 1     | 4 kW             | 4 kW              |
| Soffiaggio aria compressa     | 95 Nmc/h @ 4 bar | 105 Nmc/h @ 4 bar |

| Caratteristiche tecniche   | P60 | P80 |
|--|-----|-----|
| Cestello con bordo esterno in INOX AISI 304L   | ★   | X   |
| Cestello rinforzato in rete elettrosaldato con bordo esterno in acciaio zincato      | X   | ★   |
| Chiusura coperchio assistita con molle a gas e gancio di chiusura                    | ★   | ★   |
| Controllo di livello minimo  | ★   | ★   |
| Elettropompa in acciaio INOX con tenute speciali                                     | ★   | ★   |
| Filtro in acciaio INOX Aisi 304 sull'aspirazione della pompa                         | ★   | ★   |
| Finecorsa di sicurezza sull'apertura del coperchio                                   | ★   | ★   |
| Guarnizione bordovasca   | ★   | ★   |
| Quadro elettrico principale IP55, comandi elettromeccanici                           | ★   | ★   |
| Riscaldamento del liquido con resistenza elettrica in acciaio INOX                   | ★   | ★   |
| Rotazione meccanica del cestello tramite motoriduttore                               | ★   | ★   |
| Sbiancatura delle saldature interne ed esterne                                       | ★   | ★   |
| Struttura e lamiere a contatto col liquido in acciaio INOX AISI 304L                 | ★   | ★   |
| Tubazioni di aspirazione e di mandata pompa flessibili (facile manutenzione)         | ★   | ★   |
| Tubazioni di lavaggio in acciaio INOX AISI 304L con ugelli a lama Inox professionali | ★   | ★   |
| Valvola manuale per il riempimento acqua   | ★   | ★   |
| Valvole di scarico per svuotamento serbatoi  | ★   | ★   |

| Accessori   | P60 | P80 | Cod.    |
|---|-----|-----|---------|
| Aspirazione dei vapori [A]  | ✓   | ✓   | ASP     |
| Cestello in acciaio Inox AISI 304L al posto di quello zincato                   | X   | ✓   | CAX     |
| Disoleatore a disco con motorizzazione integrata                                | ✓   | ✓   | DB1_INT |
| Disoleatore pneumatico compatto   | ✓   | ✓   | MD      |
| Macchina dotata di ruote per la movimentazione [D]                              | ✓   | ✓   | RUO     |
| Pannelli sotto cestello con filtri a pozzetto raccolta trucioli [A]             | ✓   | ✓   | PSC     |
| Personalizzazione per utilizzo di detersivi con batteri                         | ✓   | ✓   | BIO     |
| Pompa di lavaggio ad alta pressione   | ✓   | ✓   | PP1     |
| Pompa di svuotamento serbatoio  | ✓   | ✓   | SV      |
| Predisposizione per l'utilizzo di contaminanti abrasivi nel liquido di lavaggio | ✓   | ✓   | PCA     |
| Raccordi e valvole a contatto con il liquido in acciaio Inox (KIT FC)           | ✓   | ✓   | PFC     |
| Rampa superiore fissata al coperchio [E]  | ✓   | ✓   | RSCO    |
| Seconda rampa di ugelli di lavaggio [L]   | ✓   | ✓   | STR     |
| Soffiaggio aria compressa (tempo fisso 3') [B]                                  | ✓   | ✓   | SACTF   |
| Valvola di regolazione della pressione, con manometro                           | ✓   | ✓   | VRPM    |
| Vasca di ritenzione raccogliocce in acciaio INOX AISI 304L [D]                  | ✓   | ✓   | RIT     |

#### Legenda note accessori

[B]: è obbligatorio aggiungere i pannelli sotto cesto (se presenti a listino per questo modello)

[D]: i due accessori sono incompatibili, non si possono installare sullo stesso impianto

[E]: l'altezza utile di lavaggio viene ridotta di 20 mm

[L]: è necessaria la pompa ad alta pressione

★ = incluso nel modello base, ✓ = disponibile a richiesta, X = non disponibile