

### ALTE PRESTAZIONI

FATTORE G elevato di 450.  
Microprocessore TOUCH II facile da usare e totalmente programmabile con display touchscreen da 4,3".  
8 indicatori di dosaggio di serie.  
2 ingressi dell'acqua.  
Wet Cleaning di serie con controllo TOUCH II: livelli di acqua e velocità modificabili.  
Sistemi multipagamento.  
Cicli di lavaggio brevi. (Potenza di riscaldamento di 6 kW).  
Telemetria standard: tutti i dati del processo di lavaggio (temperatura, livelli dell'acqua) sono memorizzati nella lavatrice.

### CONNETTIVITÀ

- DOMUSCONNECT: Connettività IoT standard e gratuita.
- Sistemi di pagamento versatili, con fino a tre opzioni combinabili:
  - DOMUS LAUNDRY KIOSK, nuova centrale di pagamento contactless.
  - DOMUS LAUNDRY App.
  - Gettoniera / accettatore di monete.

### VERSATILITÀ

OPL <> GETTONIERA: modello standard facilmente trasformabile.  
ELETTRICO < > ACQUA CALDA: modello elettrico facilmente configurabile ad acqua calda.  
POMPA <> VALVOLA SCARICO: modello standard facilmente trasformabile.  
MACCHINA <> IMPILATA: la lavatrice consente di impilare un'asciugatrice.  
Preparato con funzioni di pulizia a umido.  
Ideale per numerosi settori: ristoranti, palestre, camping, lavaggio di microfibre, condomini, lavanderie a selfservice, tintorie, asili...

### EFFICIENZA

Water savings: Sistema di pesatura intelligente.  
Optimal loading: indicazione manuale del peso del carico.

### ROBUSTEZZA

Unità esterna in skinplate grigio.  
Robusta porta in alluminio.  
Vasca, tamburo e pale del tamburo in acciaio inox AISI-304.  
Senza muffola. Più facile da riparare e pulire.  
Supporto e cuscinetti industriali (fino a 15.000 ore di lavoro).  
Stesso motore e variatore delle lavatrici industriali DOMUS DHS.  
Serratura industriale e robusta.

### ALTRI

Lavatrici mobili (piedini inclusi).  
Portasapone a 4 scomparti.  
Certificazioni CB e WRAS.  
Certificazione KIWA secondo lo standard REG4.

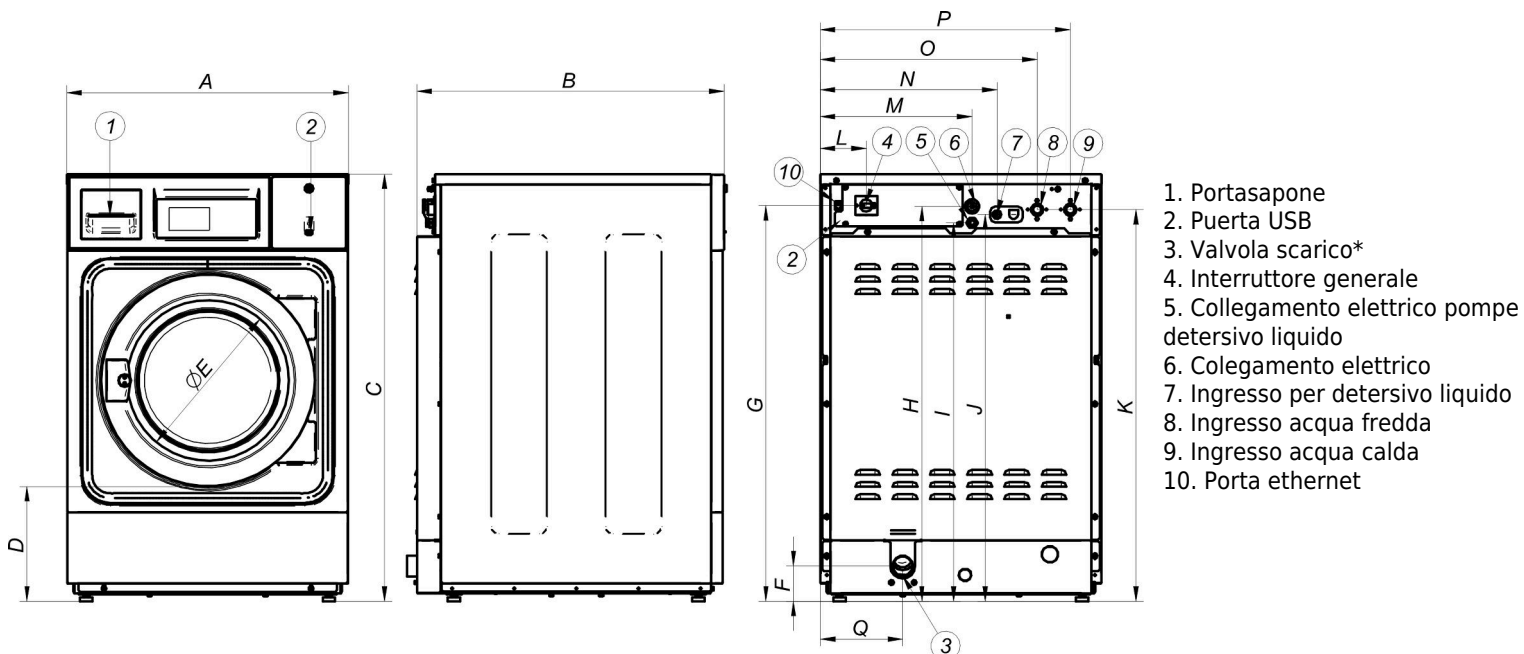


### OPZIONI

- App DOMUS LAUNDRY - Self-Service (Android / iOS)
- Kit di conversione da pompa di drenaggio a valvola
- Licenza IoT - DOMUSCONNECT
- DQ-2 kit pompe per dosaggio automatico.
- Dosaggio extra DB-1
- Doppio scarico solo modelli valvola
- Kit di conversione da valvola a pompa di scarico
- Giuntura in silicone HPW-8/10
- Sportello con apertura invertita
- Modello tropicalizzato HPW8/10
- Portasapone superiore HPW
- 6 indicatori extra per dosaggio HPW-8/10
- Valvola scarico normalmente chiusa
- Zoccolo in skinplate per una migliore ergonomia HPW
- Zoccolo ergonomico in acciaio inox HPW
- Zoccolo per mocio HPW-8/10 in skinplate
- Zoccolo per mocio in acciaio inox per HPW-8/10
- Zoccolo per recupero dell'acqua HPW-8/10
- Zoccolo per recupero dell'acqua HPW-8/10 in acciaio inossidabile
- Mobile in acciaio inossidabile AISI 304
- Auto unlock kit for the door (in case of power failure) HPW-8/10
- 440V 3~ (no N) 50/60Hz (marittima)
- 110V 1N 50/60Hz
- Opzioni di pagamento per il self-service
- Kit watermark Australia

| TAMBURO                                         | UNIT.        | HPW-10 TOUCH II |               |
|-------------------------------------------------|--------------|-----------------|---------------|
| Capacità 1/9                                    | Kg           | 11              |               |
| Capacità 1/10                                   | Kg           | 10              |               |
| Volume                                          | l            | 100             |               |
| Diametro                                        | mm           | 532             |               |
| Profondità                                      | mm           | 425             |               |
| DATI GENERALI                                   |              |                 |               |
| Velocità del lavaggio / centrifuga              | r.p.m.       | 50/1.250        |               |
| Fattore G                                       | -            | 450             |               |
| Forza massima trasmessa                         | KN           | 1,57±0,53       |               |
| Frequenza forza dinamica                        | Hz           | 18,33           |               |
| Livello sonoro                                  | dB           | <70             |               |
| Versione self-service                           | -            | YES             |               |
| Scarico doppio                                  | -            | OPZ             |               |
| Sistema pesatura / Sistema ribaltamento         | -            | NO              |               |
| Optional SLUICE                                 | -            | NO              |               |
| SPORTELLLO                                      |              |                 |               |
| Altezza centro sportello / base sportello       | mm           | 537/280         |               |
| Diametro                                        | mm           | 373             |               |
| POTENZA                                         |              |                 |               |
| Motore                                          | kW           | 0,75            |               |
| Potenza termica (elettrica)                     | kW           | 6               |               |
| Potenza elett. totale (mod. elettrico)          | kW           | 6,25            |               |
| Pot. elett. totale (modello acqua cal., vapore) | kW           | 0,75            |               |
| COLLEGAMENTI                                    |              | E               | HW/S          |
| Tensione 110V - I + N + T                       | Nº x mm² / A | -               | 2x1,5+T - 16A |
| Tensione 230V - I + N + T                       | Nº x mm² / A | 2x6+T - 40A     | 2x1,5+T - 16A |
| Tensione 230V - III + T                         | Nº x mm² / A | 3x2,5+T - 20A   | -             |
| Tensione 400V - III + N + T                     | Nº x mm² / A | 4x1,5+T - 16A   | -             |
| Ingresso vapore (modello a vapore)              | inch         | NO              |               |
| Consumo max. vapore (mod a vapore)              | Kg/h         | -               |               |
| Ingresso acqua                                  | inch         | 3/4"            |               |
| Pressione rete                                  | Kgs/cm²      | 2-4             |               |
| Consumo massimo di acqua*                       | Lit/h        | -               |               |
| Scarico                                         | mm/inch      | 2"              |               |
| Capacità di scarico                             | Lit/min      | 140             |               |
| DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO         |              |                 |               |
| Larghezza netta / Larghezza lorda               | mm           | 680/710         |               |
| Profondità netta / Profondità lorda             | mm           | 742/832         |               |
| Altezza netta / Altezza lorda                   | mm           | 1.040/1.158     |               |
| Peso netto / Peso lordo                         | Kg           | 155/166         |               |
| Volume                                          | m³           | 0,68            |               |

\* Programma n. 20, 75% di carico



|        |      | A     | B     | C     | D     | E     | F    | G     | H     | I     | J     | K     | L    | M     | N     | O     | P     | Q*   |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| HPW-10 | mm   | 680   | 742   | 1.040 | 278   | 373   | 86   | 964   | 962   | 922   | 942   | 954   | 110  | 366   | 427   | 524   | 603   | 199  |
|        | inch | 26,77 | 29,21 | 40,49 | 10,94 | 14,69 | 3,39 | 37,95 | 37,87 | 36,30 | 37,09 | 37,56 | 4,33 | 14,41 | 16,81 | 20,63 | 23,74 | 7,83 |