

# Lavatrici supercentrifuganti

## W575H

### Caratteristiche e vantaggi

- **Il microprocessore Compass Pro® offre:**
  - Display ampio e manopola per una facile selezione dei programmi
  - Selezione della lingua
  - Pulsanti di selezione rapida e di opzione per i programmi e le opzioni di uso più frequente
  - Pacchetti di programmi di lavaggio ottimizzati per Economia, Prestazioni e Tempo. (Disponibile sui programmi generali)
- **RA – Risparmio Automatico:**
  - la macchina pesa i capi e regola la quantità di acqua e di energia in base al carico. Ciò consente considerevoli risparmi se la macchina non è del tutto carica. (Disponibile sui programmi generali)
- Consumi di acqua ed energia estremamente bassi – vedere tabella seguente
- Vaschetta dei detersivi a quattro scomparti per il dosaggio manuale di detersivi liquidi o in polvere
- Forza centrifuga elevata per un'efficace rimozione dell'acqua
- Sportello con guarnizione e robuste cerniere per il funzionamento con carichi pesanti
- Acciaio inossidabile e zincato in tutte le parti vitali per una protezione anticorrosiva elevata
- **Power Balance:**
  - Potenzia al massimo la forza centrifuga, garantendo un'efficace rimozione dell'acqua e un notevole risparmio nell'asciugatura
  - Riduce al minimo le sollecitazioni, assicurando un funzionamento senza problemi e una maggiore durata della macchina
  - Riduce le vibrazioni, consentendo di installare la macchina ovunque



Le figure sono solo rappresentative, il prodotto effettivo potrebbe differire.

### Optional principali

- Alimentazione automatica del detersivo liquido (scheda I/O opzionale)
- Pannello frontale in acciaio inossidabile
- Collegamento a sistema di pagamento/prenotazione o gettoniera
- Pompa di scarico

| Specifiche principali                                    |                            |       | W575H              |                      |                    |                      |
|--|----------------------------|-------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| Capacità massima   | fattore di riempimento 1:9 | kg/lb | 8/18               |                      |                    |                      |
| Volume cestello,   |                            | litri | 75                 |                      |                    |                      |
|  | diametro                   | ∅ mm  | 520                |                      |                    |                      |
| Centrifuga   |                            | rpm   | 1245               |                      |                    |                      |
| Fattore G  |                            |       | 450                |                      |                    |                      |
| Alternative di riscaldamento standard                    | elettricità                | kW    | 5.4 / 7.5          |                      |                    |                      |
| Alternative di riscaldamento a basso consumo energetico  | elettricità                | kW    | 2.0 / 3.0          |                      |                    |                      |
|  | vapore                     |       | X                  |                      |                    |                      |
|  | senza riscaldamento        |       | X                  |                      |                    |                      |
| <b>Dati sui consumi "Normale a 60°C"</b>                 |                            |       | El                 |                      | Vapore***          |                      |
| <b>Economia*</b>   |                            |       | Pieno carico, 8 kg | Mezzo carico**, 4 kg | Pieno carico, 8 kg | Mezzo carico**, 4 kg |
| Tempo totale   | min                        |       | 47                 | 44                   | 47                 | 44                   |
| Consumo d'acqua (freddo+caldo)                           | litri                      |       | 50+12              | 26+7                 | 62+0               | 33+0                 |
| Consumo d'elettricità (motore/riscaldamento/acqua calda) | kWh                        |       | 0.15/0.35/0.75     | 0.15/0.25/0.45       | 0.15/-             | 0.15/-               |
| Consumo di vapore  | kg                         |       | -                  | -                    | 1.65               | 1.05                 |
| Umidità residua  | %                          |       | 48                 | 49                   | 48                 | 49                   |

\* Temperatura dell'acqua 15°C acqua fredda e 65°C acqua calda.

\*\* Programmi con RA.

\*\*\* In base alla pressione del vapore.

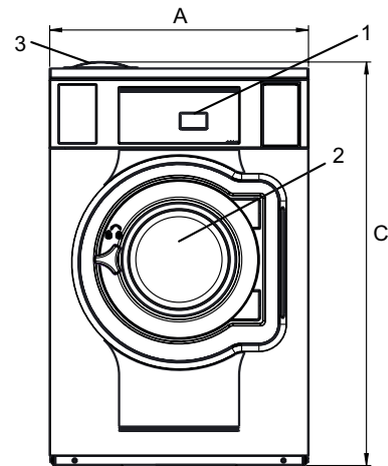
| Collegamenti elettrici       |                  |       |                             |                   |                        |
|------------------------------|------------------|-------|-----------------------------|-------------------|------------------------|
| Tipo di riscaldamento        | Tensione di rete |       | Potenza di riscaldamento kW | Potenza totale kW | Fusibile consigliato A |
|                              |                  | Hz    |                             |                   |                        |
| Con riscaldamento elettrico  | 220-240V 1 -     | 50/60 | 5.4/7.5                     | 5.5/7.6           | 25/35                  |
|                              | 220-240V 1 -     | 50/60 | 2.0/3.0                     | 2.1/3.1           | 10/16                  |
|                              | 220-240V 3 -     | 50/60 | 5.4/7.5                     | 5.5/7.6           | 16/20                  |
|                              | 220-240V 3 -     | 50/60 | 3.0/4.3                     | 3.1/4.5           | 10/16                  |
|                              | 380-415V 3N -    | 50/60 | 5.4/7.5                     | 5.5/7.6           | 10/16                  |
|                              | 380-415V 3N -    | 50/60 | 3.0/4.3                     | 3.1/4.5           | 10                     |
|                              | 440V 3 -         | 60    | 7.5                         | 7.6               | 16                     |
|                              | 480V 3 -         | 60    | 7.5                         | 7.6               | 10                     |
| Vapore o senza riscaldamento | 220-480V 1 -     | 50/60 | -                           | 1.0               | 10                     |

| Allacciamento acqua e vapore              |                             | W575H     |                                    |
|---|-----------------------------|-----------|------------------------------------|
| Valvole di presa dell'acqua               | DN                          | 20        |                                    |
| Pressione dell'acqua                      | kPa                         | 200-600   |                                    |
| Capacità a 300 kPa                        | l/min                       | 20        |                                    |
| Valvola di scarico                        | ø mm                        | 50/75     |                                    |
| Capacità di scarico                       | l/min                       | 170       |                                    |
| Valvola di presa del vapore               | DN                          | 15        |                                    |
| Pressione del vapore                      | kPa                         | 300-600   |                                    |
| Alimentazioni detersivo liquido           |                             | 5         |                                    |
| Requisiti pavimento                       |                             |           |                                    |
| Frequenza della forza dinamica            | Hz                          | 20.8      |                                    |
| Carico sul pavimento con centrifuga max.  | kN                          | 1.9 ± 0.5 |                                    |
| Livelli d'intensità sonora                |                             |           |                                    |
| Livello di pressione sonora*              |                             |           |                                    |
| Lavaggio                                  | dB(A)                       | <70       |                                    |
| Centrifuga                                | dB(A)                       | 75        |                                    |
| Emissione di calore                       |                             |           |                                    |
| % di potenza installata, max.             |                             | 5         |                                    |
| Dati di spedizione**                      |                             |           |                                    |
| Peso                                      | netto, kg                   | 158       |                                    |
| Volume di spedizione                      | m <sup>3</sup>              | 0.81      |                                    |
| Accessori                                 |                             |           |                                    |
| Base in acciaio                           |                             | x         |                                    |
| Kit di tubi flessibili per acqua o vapore |                             | x         |                                    |
| Raccogliitore di lanugine                 |                             | x         |                                    |
| Dimensioni in mm                          |                             |           |                                    |
| A   | Larghezza                   | 720       |                                    |
| B   | Profondità                  | 721       |                                    |
| C   | Altezza                     | 1132      |                                    |
| D   |                             | 408       |                                    |
| E   |                             | 1130      |                                    |
| F   |                             | 831       |                                    |
| G   |                             | 80        |                                    |
| H   |                             | 1030      |                                    |
| I   |                             | 224       |                                    |
| J   |                             | 124       |                                    |
| K   |                             | 1010      |                                    |
| L   |                             | 910       |                                    |
| M   |                             | 278       |                                    |
| N   |                             | 98        |                                    |
| O   |                             | 239       |                                    |
| 1   | Pannello di controllo       | 7         | Scarico                            |
| 2   | Apertura sportello ø 310 mm | 8         | Allacciamenti alimentazione fluidi |
| 3   | Vaschetta del detersivo     | 9         | Allacciamento elettrico            |
| 4   | Acqua fredda                | 10        | Allacciamento vapore               |
| 5   | Acqua calda                 |           |                                    |
| 6   | Riutilizzo dell'acqua       |           |                                    |

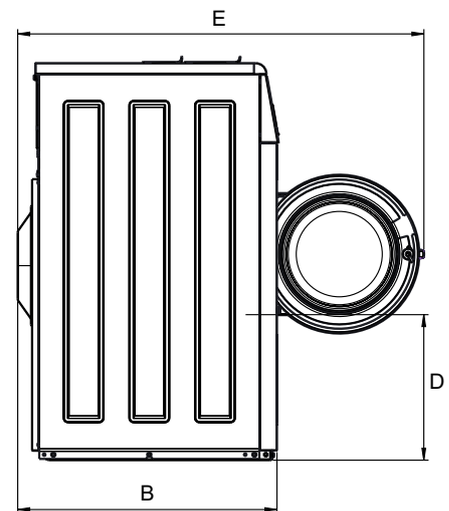
Pannelli anteriore e laterali in grigio chiaro e blu (RAL 260 70 05, 250 60 30)

\* Livello di pressione sonora ponderata nelle stazioni di lavoro.

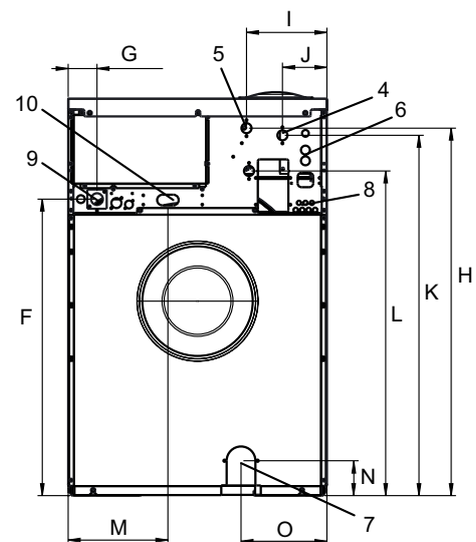
\*\* Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione. Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.



Vista frontale



Vista laterale



Vista dal retro