

# ASCIUGATURA

# ASCIUGATRICI POMPA DI CALORE ADVANCE+ SR-11/14 TP2 PLUS HPI



## CARATTERISTICHE

### TP2

- TP2 touchscreen a colori da 7", programmabile e facile da usare.
- Collegamento USB.
- FAGORKONNECT - Piattaforma online gratuita per impostazioni, telemetria, analisi dei dati, etc. mediante IoT.
- Video su display (annunci, istruzioni, etc.).
- 37 lingue.

### FUNZIONALITÀ DI RILIEVO

- FREQUENCY INVERTER - Inversione del senso di rotazione cestello di serie.
- STAINLESS DRUM - Cestello in acciaio inox di serie.
- Inverter di serie.

### EFFICIENZA

- TOTAL FLOW - Flusso d'aria misto assiale-radiale.
- EFFICIENT AIRFLOW - Grande filtro antipelucchi.
- Sportello in doppio vetro.
- Basso consumo energetico.

### VERSATILITÀ

- Produzione su ordinazione - personalizzazione.
- WET CLEANING.
- OPL > Gettoniera - Modello OPL standard facilmente trasformabile in lavanderia a gettoni.
- Non richiede lo scarico all'esterno.

### CONNETTIVITÀ

- IoT FagorKonnnect di serie.
- Gestione del bucato: OPL e self-service.
- Pagamento a distanza (self-service).

### ERGONOMICITÀ

- Cassetto per filtro antipelucchi, in acciaio inox.
- Diametro dello sportello più grande del mercato.
- Senso di apertura dello sportello regolabile in loco.

### MANUTENZIONE

- Pannello reversibile: accesso facile ed ergonomico.
- Menu tecnico: statistiche, recupero

dati per l'assistenza post-vendita, aggiornamenti software, ecc.

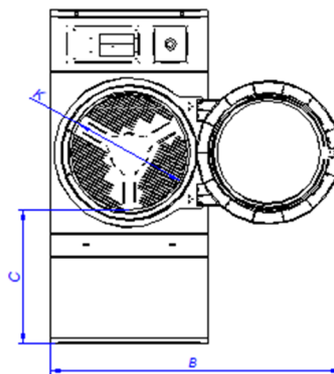
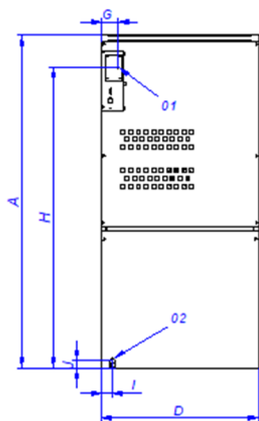
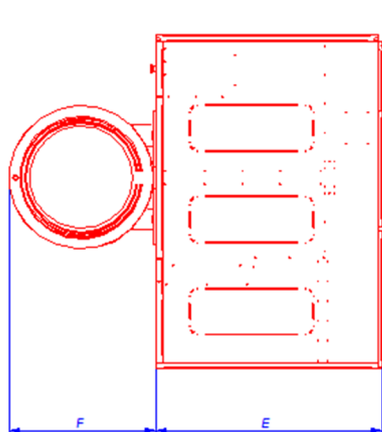
### ALTRE CARATTERISTICHE

- Involucro esterno in skinplate grigio, estetica acciaio inox.
- SOFT TOUCH - Tamburo con perforazioni incassate.
- COOL DOWN - Raffreddamento a fine ciclo.
- Filtro con superficie più ampia e flusso d'aria migliorato. Certificazione CE.

### OPTIONAL

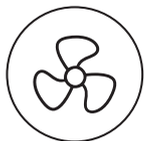
- IoT - FagorKonnnect.
- Apertura invertita dello sportello.
- Modello tropicalizzato.
- Parte frontale e pannelli laterali in acciaio inossidabile.
- Pannello frontale in acciaio inossidabile.
- Imballaggio per trasporto marittimo in legno.

|  | U.                          | SR-11 TP2 PLUS HPi | SR-14 TP2 PLUS HPi |
|--|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| <b>CAPACITÀ</b>  |                             |                    |                    |
| Capacità 1/18  | Kg                          | 11,7               | 15                 |
|  | Lb                          | 25,7               | 33,1               |
| Capacità 1/20  | Kg                          | 10,5               | 13,5               |
|  | Lb                          | 23,1               | 29,8               |
| <b>TAMBURO</b>   |                             |                    |                    |
| Ø Tamburo  | mm                          | 750                | 750                |
|  | inch                        | 29,5               | 29,5               |
| Profondità del tamburo                                   | mm                          | 475                | 610                |
|  | inch                        | 18,7               | 24                 |
| Volume del tamburo                                       | l                           | 210                | 270                |
|  | cu ft                       | 7,41               | 9,53               |
| Ø Porta (bocca di carico)                                | mm                          | 574                | 574                |
|  | inch                        | 22,6               | 22,6               |
| Altezza centro porta                                     | mm                          | 976                | 976                |
|  | inch                        | 38,4               | 38,4               |
| Altezza fondo porta                                      | mm                          | 618                | 618                |
|  | inch                        | 24,33              | 24,33              |
| Potenza motore tamburo                                   | kW                          | 0.37               | 0.37               |
| <b>RISCALDAMENTO ELETTRICO</b>                           |                             |                    |                    |
| Potenza di riscaldamento installata                      | kW                          | 3                  | 3                  |
| Potenza elettrica installata                             | kW                          | 3,82               | 3,82               |
| Potenza di evaporazione                                  | l/h                         | 6,18               | 6,4                |
|  | USgallon/h                  | 1,63               | 1,69               |
| Produzione oraria  | kg/h                        | 12,3               | 12,86              |
|  | lb/h                        | 27,12              | 28,35              |
| <b>VENTILAZIONE</b>                                      |                             |                    |                    |
| Portata d'aria nominale                                  | m³/h                        | variable           | variable           |
|  | cfm                         | variable           | variable           |
| Potenza motore ventola                                   | kW                          | 0,17               | 0,17               |
| <b>EMISSIONE DI CALORE</b>                               |                             |                    |                    |
| Emissione di calore totale max. emissione termica totale | kW                          | 0,7                | 1                  |
|  | Btu/h                       | 2294               | 3441               |
| Emissione termica frontale massima                       | kW                          | 0,4                | 0,6                |
|  | Btu/h                       | 1434               | 2151               |
| <b>COLLEGAMENTI</b>                                      |                             |                    |                    |
| Tensione 400V - III + N + T                              | N° x mm² / A                | 3 x 4 / 32         | 3 x 4 / 32         |
| Scarico per l'aspirazione dell'umidità della biancheria  | BSPPISO 228-1 o Tubo Ø/Long | 12 / 2000          | 12 / 2000          |
| <b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLO</b>               |                             |                    |                    |
| Larghezza netta / Larghezza lorda                        | mm                          | 785 / 865          | 785 / 865          |
|  | inch                        | 30,9 / 34,1        | 30,9 / 34,1        |
| Profondità netta / Profondità lorda                      | mm                          | 1040 / 1125        | 1040 / 1125        |
|  | inch                        | 40,9 / 44,3        | 40,9 / 44,3        |
| Altezza netta / Altezza lorda                            | mm                          | 1694 / 1840        | 1694 / 1840        |
|  | inch                        | 66,7 / 72,4        | 66,7 / 72,4        |
| Peso netto / Peso lordo                                  | Kg                          | 292 / 302          | 300 / 310          |
|  | Lb                          | 644 / 666          | 661 / 683          |
| <b>ALTRI</b>   |                             |                    |                    |
| Livello di rumorosità                                    | dB                          | 61                 | 61                 |



01 COLLEGAMENTO ELETTRICO  
 02 EVACUAZIONE DELL'ACQUA  
 CONSENSATA  
 TUBO FLESSIBILE DA 2000 MM (1) E  
 DIAMETRO INTERNO DI 12 MM  
 (1) PER DISTANZE MAGGIORI VEDERE IL  
 MANUALE DI INSTALLAZIONE

|                    | A    | B    | C   | D   | E   | F   | G  | H    | I  | J  | K   |
|--------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|------|----|----|-----|
| SR-11 TP2 PLUS HPi | 1694 | 1450 | 689 | 785 | 855 | 730 | 85 | 1530 | 55 | 90 | 574 |
| SR-14 TP2 PLUS HPi | 1694 | 1450 | 689 | 785 | 989 | 730 | 85 | 1530 | 55 | 90 | 574 |



# ASCIUGATURA

## ASCIUGATRICI POMPA DI CALORE ADVANCE+ SR-18/22 TP2 PLUS HPI



### CARATTERISTICHE

#### TP2

- TP2 touchscreen a colori da 7", programmabile e facile da usare.
- Collegamento USB.
- FAGORKONNECT - Piattaforma online gratuita per impostazioni, telemetria, analisi dei dati, etc. mediante IoT.
- Video su display (annunci, istruzioni, etc.).
- 37 lingue.

#### FUNZIONALITÀ DI RILIEVO

- FREQUENCY INVERTER - Inversione del senso di rotazione cestello di serie.
- STAINLESS DRUM - Cestello in acciaio inox di serie.
- Inverter di serie.

#### EFFICIENZA

- TOTAL FLOW - Flusso d'aria misto assiale-radiale.
- EFFICIENT AIRFLOW - Grande filtro antipelucchi.
- Sportello in doppio vetro.
- Basso consumo energetico.

#### VERSATILITÀ

- Produzione su ordinazione - personalizzazione.
- WET CLEANING.
- OPL > Gettoniera - Modello OPL standard facilmente trasformabile in lavanderia a gettoni.
- Non richiede lo scarico all'esterno.

#### CONNETTIVITÀ

- IoT FagorKonnnect di serie.
- Gestione del bucato: OPL e self-service.
- Pagamento a distanza (self-service).

#### ERGONOMICITÀ

- Cassetto per filtro antipelucchi, in acciaio inox.
- Diametro dello sportello più grande del mercato.
- Senso di apertura dello sportello regolabile in loco.

#### MANUTENZIONE

- Pannello reversibile: accesso facile ed ergonomico.
- Menu tecnico: statistiche, recupero

dati per l'assistenza post-vendita, aggiornamenti software, ecc.

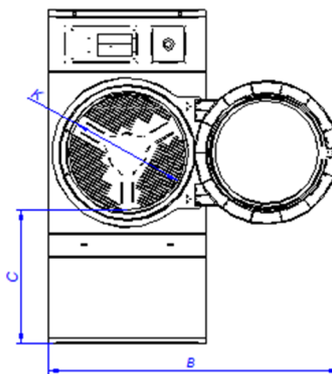
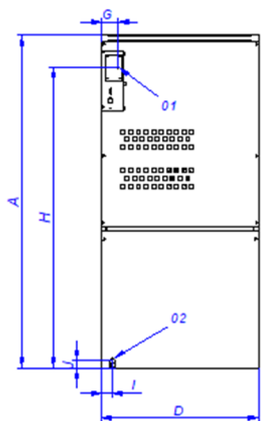
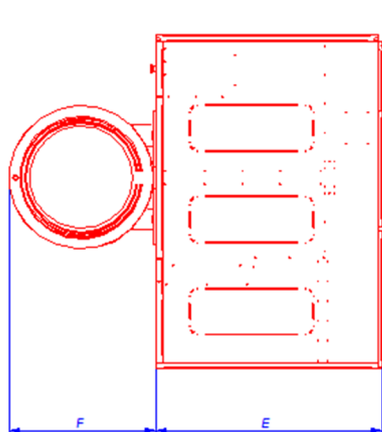
#### ALTRE CARATTERISTICHE

- Involucro esterno in skinplate grigio, estetica acciaio inox.
- SOFT TOUCH - Tamburo con perforazioni incassate.
- COOL DOWN - Raffreddamento a fine ciclo.
- Filtro con superficie più ampia e flusso d'aria migliorato. Certificazione CE.

#### OPTIONAL

- IoT - FagorKonnnect.
- Apertura invertita dello sportello.
- Modello tropicalizzato.
- Parte frontale e pannelli laterali in acciaio inossidabile.
- Pannello frontale in acciaio inossidabile.
- Imballaggio per trasporto marittimo in legno.

|  | U.                           | SR-18 TP2 PLUS HPi | SR-22 TP2 PLUS HPi |
|--|------------------------------|--------------------|--------------------|
| <b>CAPACITÀ</b>  |                              |                    |                    |
| Capacità 1/18  | Kg                           | 18,3               | 24,3               |
|  | Lb                           | 40,4               | 53,6               |
| Capacità 1/20  | Kg                           | 16,5               | 21,9               |
|  | Lb                           | 36,3               | 48,3               |
| <b>TAMBURO</b>   |                              |                    |                    |
| Ø Tamburo  | mm                           | 750                | 835                |
|  | inch                         | 29,5               | 32,9               |
| Profondità del tamburo                                   | mm                           | 746                | 800                |
|  | inch                         | 29,4               | 31,5               |
| Volume del tamburo                                       | l                            | 330                | 440                |
|  | cu ft                        | 11,64              | 15,54              |
| Ø Porta (bocca di carico)                                | mm                           | 574                | 574                |
|  | inch                         | 22,6               | 22,6               |
| Altezza centro porta                                     | mm                           | 976                | 1030               |
|  | inch                         | 38,4               | 40,6               |
| Altezza fondo porta                                      | mm                           | 618                | 672                |
|  | inch                         | 24,33              | 26,46              |
| Potenza motore tamburo                                   | kW                           | 0,37               | 0,37               |
| <b>RISCALDAMENTO ELETTRICO</b>                           |                              |                    |                    |
| Potenza di riscaldamento installata                      | kW                           | 3                  | 3                  |
| Potenza elettrica installata                             | kW                           | 3,82               | 3,82               |
| Potenza di evaporazione                                  | l/h                          | 7,1                | 0,45               |
|  | USgallon/h                   | 1,88               | 5812               |
| Produzione oraria  | kg/h                         | 14,1               | 15                 |
|  | lb/h                         | 31,08              | 33,07              |
| <b>VENTILAZIONE</b>                                      |                              |                    |                    |
| Portata d'aria nominale                                  | m³/h                         | variable           | variable           |
|  | cfm                          | variable           | variable           |
| Potenza motore ventola                                   | kW                           | 0,17               | 0,17               |
| <b>EMISSIONE DI CALORE</b>                               |                              |                    |                    |
| Emissione di calore totale max. emissione termica totale | kW                           | 1                  | 1,3                |
|  | Btu/h                        | 3441               | 4589               |
| Emissione termica frontale massima                       | kW                           | 0,6                | 0,8                |
|  | Btu/h                        | 2151               | 2868               |
| <b>COLLEGAMENTI</b>                                      |                              |                    |                    |
| Tensione 400V - III + N + T                              | N° x mm² / A                 | 3 x 4 / 32         | 3 x 4 / 32         |
| Scarico per l'aspirazione dell'umidità della biancheria  | BSPP ISO 228-1 o Tubo Ø/Long | 12 / 2000          | 12 / 2000          |
| <b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLO</b>               |                              |                    |                    |
| Larghezza netta / Larghezza lorda                        | mm                           | 785 / 865          | 890 / 970          |
|  | inch                         | 30,9 / 34,1        | 35 / 38,2          |
| Profondità netta / Profondità lorda                      | mm                           | 1125 / 1210        | 1255 / 1345        |
|  | inch                         | 44,3 / 47,6        | 49,4 / 53          |
| Altezza netta / Altezza lorda                            | mm                           | 1694 / 1840        | 1812 / 1940        |
|  | inch                         | 66,7 / 72,4        | 71,3 / 76,4        |
| Peso netto / Peso lordo                                  | Kg                           | 307 / 320          | 330 / 350          |
|  | Lb                           | 677 / 705          | 728 / 772          |
| <b>ALTRI</b>   |                              |                    |                    |
| Livello di rumorosità                                    | dB                           | 61                 | 61                 |



01 COLLEGAMENTO ELETTRICO  
 02 EVACUAZIONE DELL'ACQUA  
 CONSENSATA  
 TUBO FLESSIBILE DA 2000 MM (1) E  
 DIAMETRO INTERNO DI 12 MM  
 (1) PER DISTANZE MAGGIORI VEDERE IL  
 MANUALE DI INSTALLAZIONE

|                    | A    | B    | C   | D   | E    | F   | G  | H    | I  | J  | K   |
|--------------------|------|------|-----|-----|------|-----|----|------|----|----|-----|
| SR-18 TP2 PLUS HPi | 1694 | 1450 | 689 | 785 | 1125 | 730 | 85 | 1530 | 55 | 90 | 574 |
| SR-22 TP2 PLUS HPi | 1812 | 1500 | 743 | 890 | 1255 | 730 | 90 | 1650 | 55 | 90 | 574 |