



# LAVAGGIO

## LAVATRICI BARRIERA SANITARIA GAMMA LBS LBS-27 TP2



### CARATTERISTICHE

#### TP2

- Display touchscreen da 7", programmabile e facile da usare.
- Display su entrambi i lati.
- Collegamento USB. Include software per PC per impostazioni, tracciabilità, analisi dei dati...
- 37 lingue disponibili.
- 8 indicatori di dosaggio di serie.
- Menu tecnico: statistiche, allarmi, autotest, recupero dati per tecnici e manutenzione.

#### PRESTAZIONI ELEVATE

- Posizionamento automatico del cestello con freno motore.
- 3 ingressi dell'acqua.
- Predisposte per Wet cleaning.
- FACTOR G-375.
- Tracciabilità standard.
- Nuovo modello con duplice riscaldamento. (elettrico + vapore).

#### EFFICIENZA

- Consumo intelligente.
- Optimal loading.
- Predisposta per collegamento a serbatoi di recupero: KRS. (solo modelli 27/35)
- Basso consumo di acqua.
- FATTORE-G elevato: umidità residuale ridotta > tempo di asciugatura ridotto.

#### CONNETTIVITÀ

- FagorKconnect IoT.

#### ERGONOMIA

- Ampia apertura dello sportello per agevolare il carico e scarico del bucato.
- Facile apertura del cestello mediante pulsante.
- Altezza del carico. (base dello sportello a 800 mm).

#### MANUTENZIONE

- Componenti elettrici sulla sinistra, componenti meccanici sulla destra e collegamenti sulla parte superiore (protetti da acqua e detersivi).
- Scarico centrale di serie.

#### ALTRI

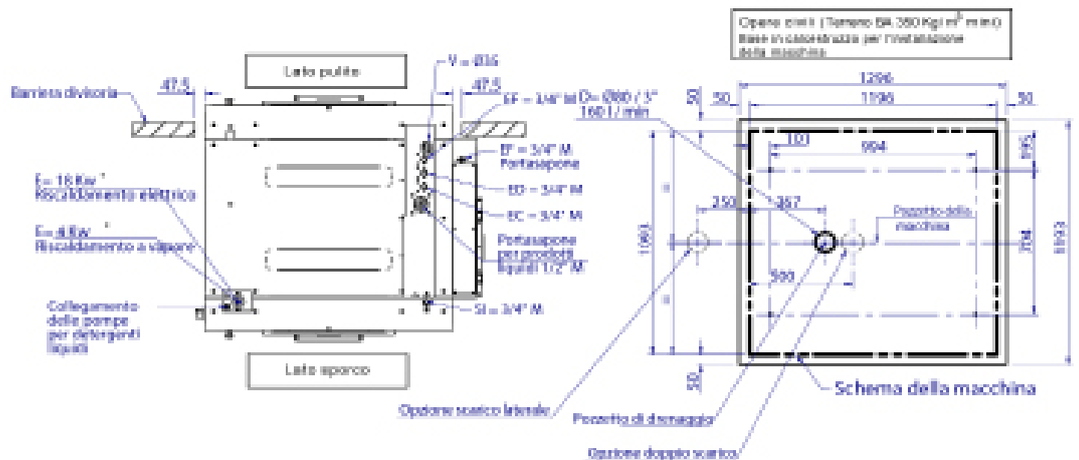
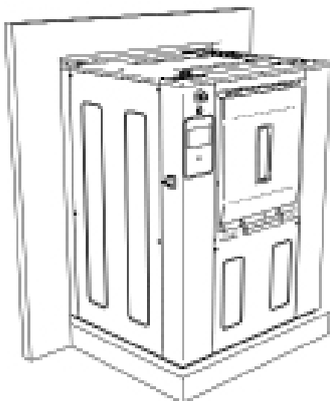
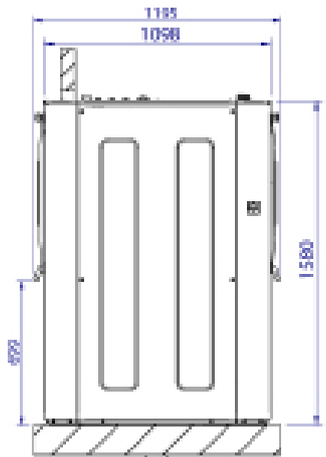
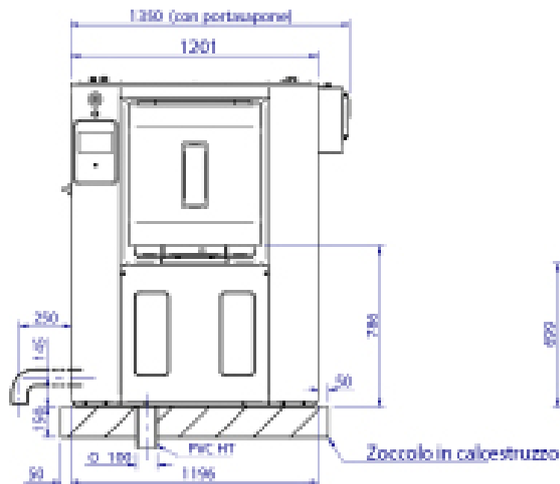
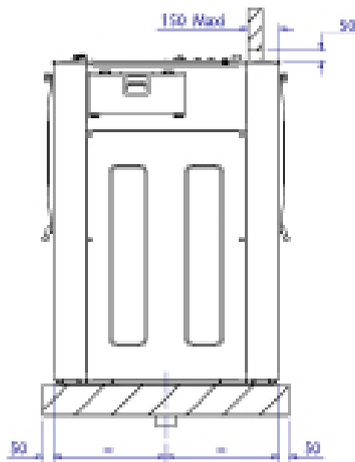
- 2 sportelli opposti (180°) con una struttura sanitaria divisoria.
- Pannelli di colore grigio in skin-plate e pannello superiore in acciaio inossidabile.
- Cestello e vaschetta in acciaio inox AISI 304.
- Convertitore di frequenza per controllare il disequilibrio.
- Riscaldamento elettrico, vapore o duplice.
- Certificato CE.
- Terzo ingresso dell'acqua.

#### OPTIONAL

- Auto Weight: sistema di pesatura con sensori sui piedini (Include kit con 6 indicatori di dosaggio extra).
- 6 indicatori extra per dosaggio liquido. Fino a 14 indicatori in totale.
- Scarico doppio.
- Comunicazione FagorKconnect.
- Valvola di campionamento.
- Valvola di scarico laterale.
- Batteria vapore bassa pressione.
- Portasapone a 4 scomparti.
- UPS opzionale (in caso di cortocircuito).
- Spia fine ciclo.
- Zoccolo per allineare la base dello sportello a 850 mm.
- Corpo in acciaio inossidabile AISI 304.
- Struttura in acciaio inossidabile.
- Struttura in acciaio inox con base.
- Imballaggio marittimo in legno.
- Tensione marittima 440V/ 60Hz III Senza neutro (solo per modelli elettrici).
- Tensione 230 V III 50/60 Hz (LBS-35/50).

|  | UNIT.    | LBS-27 TP2       |               |
|--|----------|------------------|---------------|
| <b>CESTELLO</b>                                |          |                  |               |
| Capacità di carico 1:9                         | Kg       | 30               |               |
|  | Lb       | 66,1             |               |
| Capacità di carico 1:10                        | Kg       | 27               |               |
|  | Lb       | 59,5             |               |
| Volume   | l        | 266              |               |
|  | ft³      | 9,39             |               |
| Diametro                                       | mm       | 800              |               |
|  | inch     | 31,5             |               |
| Profondità                                     | mm       | 530              |               |
|  | inch     | 20,9             |               |
| Scomparti cestello                             | N°.      | 1                |               |
| Petizione Drum Pullman                         |          | Opt              |               |
| <b>DATI GENERALI</b>                           |          |                  |               |
| Velocità del lavaggio                          | r.p.m.   | 45               |               |
| Velocità della centrifuga                      | r.p.m.   | 920              |               |
| Fattore "G"                                    |          | 375              |               |
| Forza massima trasmessa                        | KN       | 2,02             |               |
| Frequenza forza dinamica                       | Hz       | 15,4             |               |
| Livello sonoro                                 | dB       | < 70             |               |
| Scarico doppio                                 |          | Opt              |               |
| Sistema di pesatura                            |          | Opt              |               |
| Dimensioni apertura sportello                  | mm       | 480 x 515        |               |
|  | inch     | 18,9 x 20,3      |               |
| Dimensioni apertura vaschetta                  | mm       | 542 x 650        |               |
|  | inch     | 21.3 x 25.6      |               |
| Altezza base sportello                         | mm       | 800              |               |
|  | inch     | 31,5             |               |
| <b>POTENZA</b>                                 |          |                  |               |
| Motore   | kW       | 4                |               |
| Riscaldamento elettrico                        | kW       | 18               |               |
| Max. potenza (risc. elet.)                     | kW       | 22               |               |
| Max. potenza (risc. vapore)                    | kW       | 4                |               |
| <b>COLLEGAMENTI</b>                            |          | <b>E/DUPLICE</b> | <b>VAPORE</b> |
| Tensione 230V- I + N + T                       | N°xmm2/A | -                | -             |
| Tensione 230V- III + T                         | N°xmm2/A | 4 x 16 / 63A     | 4 x 2,5 / 16A |
| Tensione 400V- III + N + T                     | N°xmm2/A | 5 x 10 / 40A     | 5 x 2,5 / 10A |
| Ingresso vapore (modello vapore)               | mm       | 20/27            |               |
|  | inch     | 3/4"             |               |
| Consumo massimo vapore (modello vapore)        | Kg/h     | 10,25            |               |
| Ingresso acqua                                 | mm       | 20/27            |               |
|  | inch     | 3/4"             |               |
| Pressione rete                                 | bar      | 3 - 5            |               |
|  | psi      | 43 - 72          |               |
| Consumo Massimo Acqua *                        | Lit/h    | 210              |               |
| Scarico  | mm       | 80               |               |
|  | inch     | 3"               |               |
| Capacità di scarico                            | Lit/min  | 160              |               |
|  | cfm      | 5,65             |               |
| <b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b> |          |                  |               |
| Larghezza netta / Larghezza lorda              | mm       | 1.264 / 1.464    |               |
|  | inch     | 49,8 / 57,6      |               |
| Profondità netta / Profondità lorda            | mm       | 1.195 / 1.300    |               |
|  | inch     | 47 / 51,2        |               |
| Altezza netta / Altezza lorda                  | mm       | 1.615 / 1.720    |               |
|  | inch     | 63,5 / 67,7      |               |
| Peso netto / Peso lordo                        | Kg       | 886 / 906        |               |
|  | Lb       | 1.953 / 1.997,4  |               |
| Volume   | m³       | 2,43 / 3,27      |               |
|  | ft³      | 85,81 / 115,6    |               |

\* Programma N°2 carico 100%



E = Electricità

(\*) "Vedi manuale d'uso" §2.2.6 - p10 (per i dettagli)

EC/ED/EF = Acqua calda / Decalcificata / Fredda  
3/4" M - 3/5 Bars - 100l/min MAX

SI = Ingresso vapore  
6 Bars / 240 Kg/h - Max 10 Bars

V= Uscita vapore

D = Scarico

Nota:

- La macchina deve essere installata secondo le normative locali.
- Il telaio deve essere installato su un pavimento piano.
- La macchina deve essere fissata al pavimento utilizzando gli appositi fori.



# LAVAGGIO

## LAVATRICI BARRIERA SANITARIA GAMMA LBS LBS-35 TP2



### CARATTERISTICHE

#### TP2

- Display touchscreen da 7", programmabile e facile da usare.
- Display su entrambi i lati.
- Collegamento USB. Include software per PC per impostazioni, tracciabilità, analisi dei dati...
- 37 lingue disponibili.
- 8 indicatori di dosaggio di serie.

#### PRESTAZIONI ELEVATE

- Posizionamento automatico del cestello con freno motore.
- 3 ingressi dell'acqua.
- Predisposte per Wet cleaning.
- FACTOR G-375.
- Tracciabilità standard.
- Nuovo modello con duplice riscaldamento. (elettrico + vapore).

#### EFFICIENZA

- Consumo intelligente.
- Optimal loading.
- Predisposta per collegamento a serbatoi di recupero: KRS. (solo modelli 27/35)
- Basso consumo di acqua.
- FATTORE-G elevato: umidità residuale ridotta > tempo di asciugatura ridotto.

#### CONNETTIVITÀ

- FagorKconnect IoT.

#### ERGONOMIA

- Ampia apertura dello sportello per agevolare il carico e scarico del bucato.
- Facile apertura del cestello mediante pulsante.
- Altezza del carico. (base dello sportello a 800 mm).

#### MANUTENZIONE

- Componenti elettrici sulla sinistra, componenti meccanici sulla destra e collegamenti sulla parte superiore (protetti da acqua e detersivi).
- Scarico centrale di serie.

- Menu tecnico: statistiche, allarmi, autotest, recupero dati per tecnici e manutenzione.

#### ALTRI

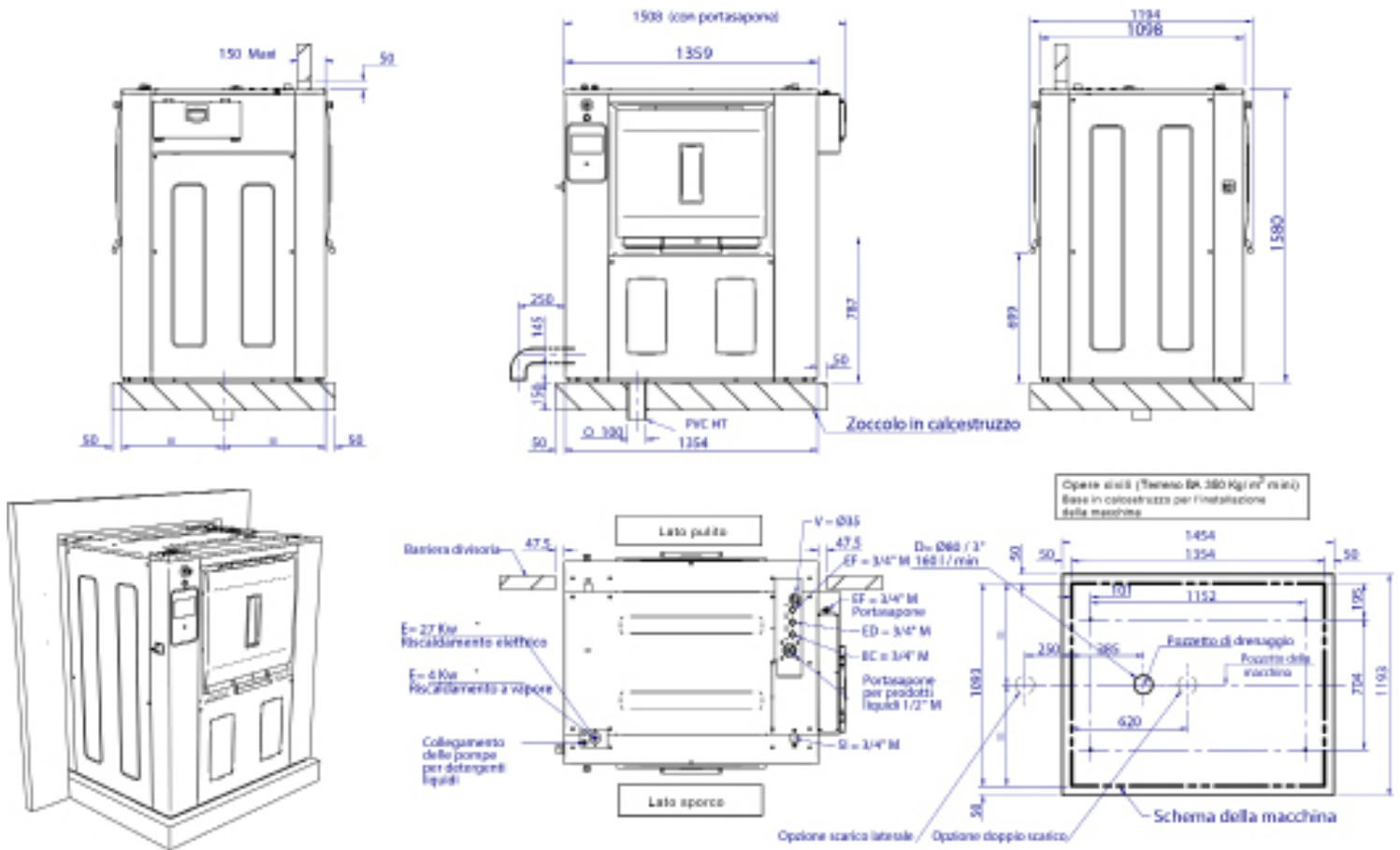
- 2 sportelli opposti (180°) con una struttura sanitaria divisoria.
- Pannelli di colore grigio in skin-plate e pannello superiore in acciaio inossidabile.
- Cestello e vaschetta in acciaio inox AISI 304.
- Convertitore di frequenza per controllare il disequilibrio.
- Riscaldamento elettrico, vapore o duplice.
- Certificato CE.
- Terzo ingresso dell'acqua.

#### OPTIONAL

- Auto Weight: sistema di pesatura con sensori sui piedini (Include kit con 6 indicatori di dosaggio extra).
- 6 indicatori extra per dosaggio liquido. Fino a 14 indicatori in totale.
- Scarico doppio.
- Comunicazione FagorKconnect.
- Valvola di campionamento.
- Valvola di scarico laterale.
- Batteria vapore bassa pressione.
- Portasapone a 4 scomparti.
- UPS opzionale (in caso di cortocircuito).
- Spia fine ciclo.
- Zoccolo per allineare la base dello sportello a 850 mm.
- Corpo in acciaio inossidabile AISI 304.
- Struttura in acciaio inossidabile.
- Struttura in acciaio inox con base.
- Imballaggio marittimo in legno.
- Tensione marittima 440V/ 60Hz III Senza neutro (solo per modelli elettrici).
- Tensione 230 V III 50/60 Hz (LBS-35/50).

|  | UNIT.    | LBS-35 TP2       |               |
|--|----------|------------------|---------------|
| <b>CESTELLO</b>                                |          |                  |               |
| Capacità di carico 1:9                         | Kg       | 38,8             |               |
|  | Lb       | 85,5             |               |
| Capacità di carico 1:10                        | Kg       | 35               |               |
|  | Lb       | 77,2             |               |
| Volume   | l        | 347              |               |
|  | ft³      | 12,25            |               |
| Diametro                                       | mm       | 800              |               |
|  | inch     | 31,5             |               |
| Profondità                                     | mm       | 690              |               |
|  | inch     | 27,2             |               |
| Scomparti cestello                             | N°.      | 1                |               |
| Petizione Drum Pullman                         |          | Opt              |               |
| <b>DATI GENERALI</b>                           |          |                  |               |
| Velocità del lavaggio                          | r.p.m.   | 45               |               |
| Velocità della centrifuga                      | r.p.m.   | 920              |               |
| Fattore "G"                                    |          | 375              |               |
| Forza massima trasmessa                        | KN       | 2,62             |               |
| Frequenza forza dinamica                       | Hz       | 15,4             |               |
| Livello sonoro                                 | dB       | < 70             |               |
| Scarico doppio                                 |          | Opt              |               |
| Sistema di pesatura                            |          | Opt              |               |
| Dimensioni apertura sportello                  | mm       | 640 x 515        |               |
|  | inch     | 25.2 x 20.3      |               |
| Dimensioni apertura vaschetta                  | mm       | 700 x 650        |               |
|  | inch     | 27.5 x 25.6      |               |
| Altezza base sportello                         | mm       | 800              |               |
|  | inch     | 31,5             |               |
| <b>POTENZA</b>                                 |          |                  |               |
| Motore   | kW       | 4                |               |
| Riscaldamento elettrico                        | kW       | 27               |               |
| Max. potenza (risc. elet.)                     | kW       | 31               |               |
| Max. potenza (risc. vapore)                    | kW       | 4                |               |
| <b>COLLEGAMENTI</b>                            |          | <b>E/DUPLICE</b> | <b>VAPORE</b> |
| Tensione 230V- I + N + T                       | N°xmm2/A | -                | -             |
| Tensione 230V- III + T                         | N°xmm2/A | 4 x16 / 80A      | 4 x 2,5 / 16A |
| Tensione 400V- III + N + T                     | N°xmm2/A | 5 x 10 / 50A     | 5 x 2,5 / 10A |
| Ingresso vapore (modello vapore)               | mm       | 20/27            |               |
|  | inch     | 3/4"             |               |
| Consumo massimo vapore (modello vapore)        | Kg/h     | 16,3             |               |
| Ingresso acqua                                 | mm       | 20/27            |               |
|  | inch     | 3/4"             |               |
| Pressione rete                                 | bar      | 3 - 5            |               |
|  | psi      | 43 - 72          |               |
| Consumo Massimo Acqua *                        | Lit/h    | 260              |               |
| Scarico  | mm       | 80               |               |
|  | inch     | 3"               |               |
| Capacità di scarico                            | Lit/min  | 160              |               |
|  | cfm      | 5,65             |               |
| <b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b> |          |                  |               |
| Larghezza netta / Larghezza lorda              | mm       | 1.422 / 1.608    |               |
|  | inch     | 56 / 63,3        |               |
| Profondità netta / Profondità lorda            | mm       | 1.195 / 1.300    |               |
|  | inch     | 47 / 51,2        |               |
| Altezza netta / Altezza lorda                  | mm       | 1.615 / 1.720    |               |
|  | inch     | 63,5 / 67,7      |               |
| Peso netto / Peso lordo                        | Kg       | 926 / 946        |               |
|  | Lb       | 2.041 / 2.085,6  |               |
| Volume   | m³       | 2,74 / 3,60      |               |
|  | ft³      | 96,76 / 127      |               |

\* Programma N°2 carico 100%



E = Elettricità

(\*) "Vedi manuale d'uso" §2.2.6 - p10 (per i dettagli)

EC/ED/EF = Acqua calda / Decalcificata / Fredda  
3/4" M - 3/5 Bars - 100l/min MAX

SI = Ingresso vapore  
6 Bars / 240 Kg/h - Max 10 Bars

V= Uscita vapore

D = Scarico

Nota:

- La macchina deve essere installata secondo le normative locali.
- Il telaio deve essere installato su un pavimento piano.
- La macchina deve essere fissata al pavimento utilizzando gli appositi fori.



# LAVAGGIO

## LAVATRICI BARRIERA SANITARIA GAMMA LBS LBS-50 TP2



### CARATTERISTICHE

#### TP2

- Display touchscreen da 7", programmabile e facile da usare.
- Display su entrambi i lati.
- Collegamento USB. Include software per PC per impostazioni, tracciabilità, analisi dei dati...
- 37 lingue disponibili.
- 8 indicatori di dosaggio di serie.
- Menu tecnico: statistiche, allarmi, autotest, recupero dati per tecnici e manutenzione.

#### PRESTAZIONI ELEVATE

- Posizionamento automatico del cestello con freno motore.
- 3 ingressi dell'acqua.
- Predisposte per Wet cleaning.
- FACTOR G-375.
- Tracciabilità standard.
- Nuovo modello con duplice riscaldamento. (elettrico + vapore).

#### EFFICIENZA

- Consumo intelligente.
- Optimal loading.
- Predisposta per collegamento a serbatoi di recupero: KRS. (solo modelli 27/35)
- Basso consumo di acqua.
- FATTORE-G elevato: umidità residuale ridotta > tempo di asciugatura ridotto.

#### CONNETTIVITÀ

- FagorKconnect IoT.

#### ERGONOMIA

- Ampia apertura dello sportello per agevolare il carico e scarico del bucato.
- Facile apertura del cestello mediante pulsante.
- Altezza del carico. (base dello sportello a 800 mm).

#### MANUTENZIONE

- Componenti elettrici sulla sinistra, componenti meccanici sulla destra e collegamenti sulla parte superiore (protetti da acqua e detersivi).
- Scarico centrale di serie.

#### ALTRI

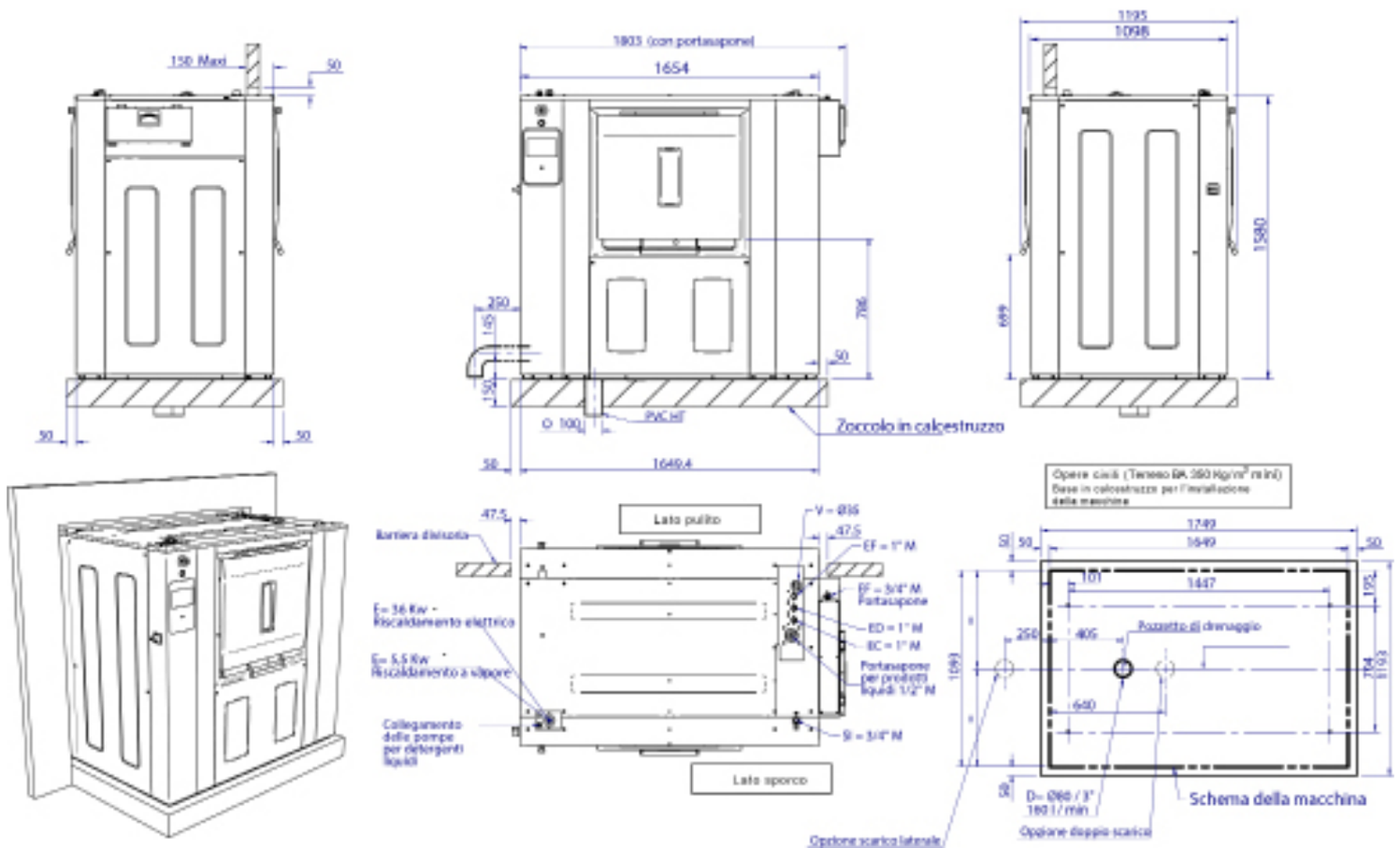
- 2 sportelli opposti (180°) con una struttura sanitaria divisoria.
- Pannelli di colore grigio in skin-plate e pannello superiore in acciaio inossidabile.
- Cestello e vaschetta in acciaio inox AISI 304.
- Convertitore di frequenza per controllare il disequilibrio.
- Riscaldamento elettrico, vapore o duplice.
- Certificato CE.
- Terzo ingresso dell'acqua.

#### OPTIONAL

- Auto Weight: sistema di pesatura con sensori sui piedini (Include kit con 6 indicatori di dosaggio extra).
- 6 indicatori extra per dosaggio liquido. Fino a 14 indicatori in totale.
- Scarico doppio.
- Comunicazione FagorKconnect.
- Valvola di campionamento.
- Valvola di scarico laterale.
- Batteria vapore bassa pressione.
- Portasapone a 4 scomparti.
- UPS opzionale (in caso di cortocircuito).
- Spia fine ciclo.
- Zoccolo per allineare la base dello sportello a 850 mm.
- Corpo in acciaio inossidabile AISI 304.
- Struttura in acciaio inossidabile.
- Struttura in acciaio inox con base.
- Imballaggio marittimo in legno.
- Tensione marittima 440V/ 60Hz III Senza neutro (solo per modelli elettrici).
- Tensione 230 V III 50/60 Hz (LBS-35/50).

|  | UNIT.           | LBS-50 TP2       |               |
|--|-----------------|------------------|---------------|
| <b>CESTELLO</b>                                |                 |                  |               |
| Capacità di carico 1:9                         | Kg              | 54,3             |               |
|  | Lb              | 119,8            |               |
| Capacità di carico 1:10                        | Kg              | 49               |               |
|  | Lb              | 108              |               |
| Volume   | l               | 489              |               |
|  | ft <sup>3</sup> | 17,27            |               |
| Diametro                                       | mm              | 800              |               |
|  | inch            | 31,5             |               |
| Profondità                                     | mm              | 974              |               |
|  | inch            | 38,3             |               |
| Scomparti cestello                             | N°.             | 1                |               |
| Petizione Drum Pullman                         |                 | Opt              |               |
| <b>DATI GENERALI</b>                           |                 |                  |               |
| Velocità del lavaggio                          | r.p.m.          | 45               |               |
| Velocità della centrifuga                      | r.p.m.          | 920              |               |
| Fattore "G"                                    |                 | 375              |               |
| Forza massima trasmessa                        | KN              | 3,74             |               |
| Frequenza forza dinamica                       | Hz              | 15,4             |               |
| Livello sonoro                                 | dB              | < 70             |               |
| Scarico doppio                                 |                 | Opt              |               |
| Sistema di pesatura                            |                 | Opt              |               |
| <b>DIMENSIONI</b>                              |                 |                  |               |
| Dimensioni apertura sportello                  | mm              | 640 x 515        |               |
|  | inch            | 25.2 x 20.3      |               |
| Dimensioni apertura vaschetta                  | mm              | 700 x 650        |               |
|  | inch            | 27.5 x 25.6      |               |
| Altezza base sportello                         | mm              | 800              |               |
|  | inch            | 31,5             |               |
| <b>POTENZA</b>                                 |                 |                  |               |
| Motore   | kW              | 5,5              |               |
| Riscaldamento elettrico                        | kW              | 36               |               |
| Max. potenza (risc. elet.)                     | kW              | 41,5             |               |
| Max. potenza (risc. vapore)                    | kW              | 5,5              |               |
| <b>COLLEGAMENTI</b>                            |                 | <b>E/DUPLICE</b> | <b>VAPORE</b> |
| Tensione 230V- I + N + T                       | N°xmm2/A        | -                | -             |
| Tensione 230V- III + T                         | N°xmm2/A        | 4 x 25 / 125A    | 4 x 2,5 / 16A |
| Tensione 400V- III + N + T                     | N°xmm2/A        | 5 x 16 / 63A     | 5 x 2,5 / 10A |
| Ingresso vapore (modello vapore)               | mm              | 20/27            |               |
|  | inch            | 3/4"             |               |
| Consumo massimo vapore (modello vapore)        | Kg/h            | 23,3             |               |
| Ingresso acqua                                 | mm              | 26/34            |               |
|  | inch            | 1"               |               |
| Pressione rete                                 | bar             | 3 - 5            |               |
|  | psi             | 43 - 72          |               |
| Consumo Massimo Acqua *                        | Lit/h           | 450              |               |
| Scarico  | mm              | 80               |               |
|  | inch            | 3"               |               |
| Capacità di scarico                            | Lit/min         | 160              |               |
|  | cfm             | 5,65             |               |
| <b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b> |                 |                  |               |
| Larghezza netta / Larghezza lorda              | mm              | 1.717 / 1.903    |               |
|  | inch            | 67,6 / 74,9      |               |
| Profondità netta / Profondità lorda            | mm              | 1.195 / 1.300    |               |
|  | inch            | 47 / 51,2        |               |
| Altezza netta / Altezza lorda                  | mm              | 1.615 / 1.720    |               |
|  | inch            | 63,5 / 67,7      |               |
| Peso netto / Peso lordo                        | Kg              | 1.063 / 1.085    |               |
|  | Lb              | 2.344 / 2.392    |               |
| Volume   | m <sup>3</sup>  | 3,31 / 4,26      |               |
|  | ft <sup>3</sup> | 116,89 / 150,3   |               |

\* Programma N°2 carico 100%



E = Elettricità

(\*) "Vedi manuale d'uso" §2.2.6 - p10 (per i dettagli)

EC/ED/EF = Acqua calda / Decalcificata / Fredda  
 1" M - 3/5 Bars - 130l/min MAX  
 3/4" M - 3/5 Bars - 100l/min MAX

SI = Ingresso vapore  
 6 Bars / 240 Kg/h - Max 10 Bars

V= Uscita vahos

D = Scarico

Nota:

- La macchina deve essere installata secondo le normative locali.
- Il telaio deve essere installato su un pavimento piano.
- La macchina deve essere fissata al pavimento utilizzando gli appositi fori.



# LAVAGGIO

## LAVATRICI BARRIERA SANITARIA GAMMA LBS LBS-70 TP2



### CARATTERISTICHE

#### TP2

- Display touchscreen da 7", programmabile e facile da usare.
- Display su entrambi i lati.
- Collegamento USB. Include software per PC per impostazioni, tracciabilità, analisi dei dati...
- 37 lingue disponibili.
- 8 indicatori di dosaggio di serie.
- Menu tecnico: statistiche, allarmi, autotest, recupero dati per tecnici e manutenzione.

#### PRESTAZIONI ELEVATE

- Posizionamento automatico del cestello con freno motore.
- 3 ingressi dell'acqua.
- Predisposte per Wet cleaning.
- FATTORE G-375.
- Tracciabilità standard.
- Nuovo modello con duplice riscaldamento (elettrico + vapore).

#### EFFICIENZA

- Consumo intelligente.
- Optimal loading.
- Basso consumo di acqua.
- FATTORE-G elevato: umidità residuale ridotta > tempo di asciugatura ridotto.

#### CONNETTIVITÀ

- FagorKonnnect IoT.

#### ERGONOMIA

- Ampia apertura dello sportello per agevolare il carico e scarico del bucato.
- Facile apertura del cestello mediante pulsante.
- Altezza del carico. (base dello sportello a 800 mm).

#### MANUTENZIONE

- Componenti elettrici sulla sinistra, componenti meccanici sulla destra e collegamenti sulla parte superiore (protetti da acqua e detersivi).
- Scarico centrale di serie.

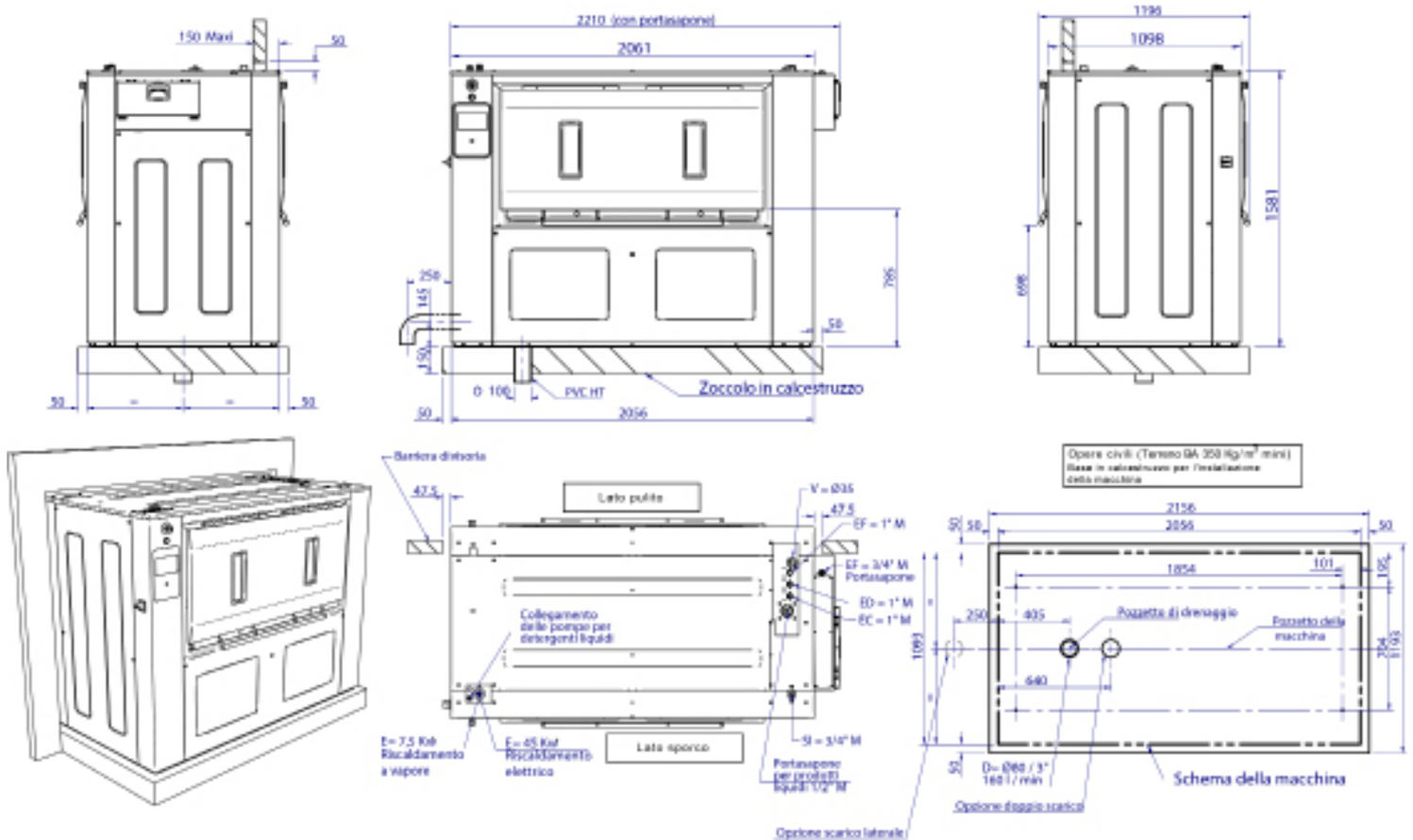
#### ALTRI

- 2 sportelli opposti (180°) con una struttura sanitaria divisoria.
- Pannelli di colore grigio in skin-plate e pannello superiore in acciaio inossidabile.
- Cestello e vaschetta in acciaio inox AISI 304.
- Convertitore di frequenza per controllare il disequilibrio.
- Riscaldamento elettrico, vapore o duplice.
- Certificato CE.
- Terzo ingresso dell'acqua.

#### OPTIONAL

- Auto Weight: sistema di pesatura con sensori sui piedini (Include kit con 6 indicatori di dosaggio extra).
- 6 indicatori extra per dosaggio liquido. Fino a 14 indicatori in totale.
- Scarico doppio.
- Comunicazione FagorKonnnect.
- Valvola di campionamento.
- Valvola di scarico laterale.
- Batteria vapore bassa pressione.
- Portasapone a 4 scomparti.
- UPS opzionale (in caso di cortocircuito).
- Spia fine ciclo.
- Zoccolo per allineare la base dello sportello a 850 mm.
- Corpo in acciaio inossidabile AISI 304.
- Struttura in acciaio inossidabile.
- Struttura in acciaio inox con base.
- Imballaggio marittimo in legno.
- Tensione marittima 440V/ 60Hz III Senza neutro (solo per modelli elettrici).
- Tensione 230 V III 50/60 Hz.

|  | U.              | LBS-70            |               |
|--|-----------------|-------------------|---------------|
| <b>CESTELLO</b>                                |                 |                   |               |
| Capacità di carico 1:9                         | Kg              | 77,7              |               |
|  | Lb              | 171,3             |               |
| Capacità di carico 1:10                        | Kg              | 70                |               |
|  | Lb              | 154,3             |               |
| Volume   | l               | 694               |               |
|  | ft <sup>3</sup> | 24,51             |               |
| Diametro                                       | mm              | 800               |               |
|  | inch            | 31,5              |               |
| Profondità                                     | mm              | 1.380             |               |
|  | inch            | 54,3              |               |
| Scoperti cestello                              | N°.             | 2                 |               |
| Petizione Drum Pullman                         |                 | N/A               |               |
| <b>DATI GENERALI</b>                           |                 |                   |               |
| Velocità del lavaggio                          | r.p.m.          | 45                |               |
| Velocità della centrifuga                      | r.p.m.          | 920               |               |
| Fattore "G"                                    |                 | 375               |               |
| Forza massima trasmessa                        | KN              | 5,24              |               |
| Frequenza forza dinamica                       | Hz              | 15,4              |               |
| Livello sonoro                                 | dB              | < 70              |               |
| Scarico doppio                                 |                 | Opt               |               |
| Sistema di pesatura                            |                 | Opt               |               |
| <b>DIMENSIONI APERTURE</b>                     |                 |                   |               |
| Dimensioni apertura sportello                  | mm              | 640 x 515 (x2)    |               |
|  | inch            | 25.2 x 20.3 (x2)  |               |
| Dimensioni apertura vaschetta                  | mm              | 1.402 x 650       |               |
|  | inch            | 55.2 x 25.6       |               |
| Altezza base sportello                         | mm              | 800               |               |
|  | inch            | 31,5              |               |
| <b>POTENZA</b>                                 |                 |                   |               |
| Motore   | kW              | 7,5               |               |
| Riscaldamento elettrico                        | kW              | 45                |               |
| Max. potenza (risc. elet.)                     | kW              | 52,5              |               |
| Max. potenza (risc. vapore)                    | kW              | 7,5               |               |
| <b>COLLEGAMENTI</b>                            |                 |                   |               |
| Tensione 230V- I + N + T                       | N° x mm2/A      | ELETTRICO/DUPLICE | VAPORE        |
| Tensione 230V- III + T                         | N° x mm2/A      | 4 x 35 / 160A     | 4 x 2,5 / 16A |
| Tensione 400V- III + N + T                     | N° x mm2/A      | 5 x 16 / 80A      | 5 x 2,5 / 10A |
| Ingresso vapore (modello vapore)               | mm              | 20/27             |               |
|  | inch            | 3/4"              |               |
| Consumo massimo vapore (modello vapore)        | Kg/h            | 34,2              |               |
| Ingresso acqua                                 | mm              | 26/34             |               |
|  | inch            | 1"                |               |
| Pressione rete                                 | bar             | 3 - 5             |               |
|  | psi             | 43 - 72           |               |
| Consumo Massimo Acqua *                        | Lit/h           | 720               |               |
| Scarico  | mm              | 80                |               |
|  | inch            | 3"                |               |
| Capacità di scarico                            | Lit/min         | 160               |               |
|  | cfm             | 5,65              |               |
| <b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b> |                 |                   |               |
| Larghezza netta / Larghezza lorda              | mm              | 2.124 / 2.310     |               |
|  | inch            | 83,6 / 90,9       |               |
| Profondità netta / Profondità lorda            | mm              | 1.195 / 1.300     |               |
|  | inch            | 47 / 51,2         |               |
| Altezza netta / Altezza lorda                  | mm              | 1.615 / 1.720     |               |
|  | inch            | 63,5 / 67,7       |               |
| Peso netto / Peso lordo                        | Kg              | 1.190 / 1.220     |               |
|  | Lb              | 2.624 / 2.689,6   |               |
| Volume   | m <sup>3</sup>  | 4,10 / 5,17       |               |
|  | f <sup>3</sup>  | 144,79 / 182,4    |               |



E = Elettricità

(\*) "Vedi manuale d'uso" §2.2.6 - p10 (per i dettagli)

EC/ED/EF = Acqua calda / Decalcificata / Fredda  
 1" M - 3/5 Bars - 130l/min MAX  
 3/4" M - 3/5 Bars - 100l/min MAX

SI = Ingresso vapore  
 6 Bars / 240 Kg/h - Max 10 Bars

V= Uscita vapore

D = Scarico

Nota:

- La macchina deve essere installata secondo le normative locali.
- Il telaio deve essere installato su un pavimento piano.
- La macchina deve essere fissata al pavimento utilizzando gli appositi fori.