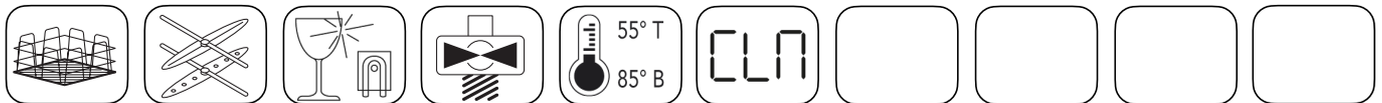
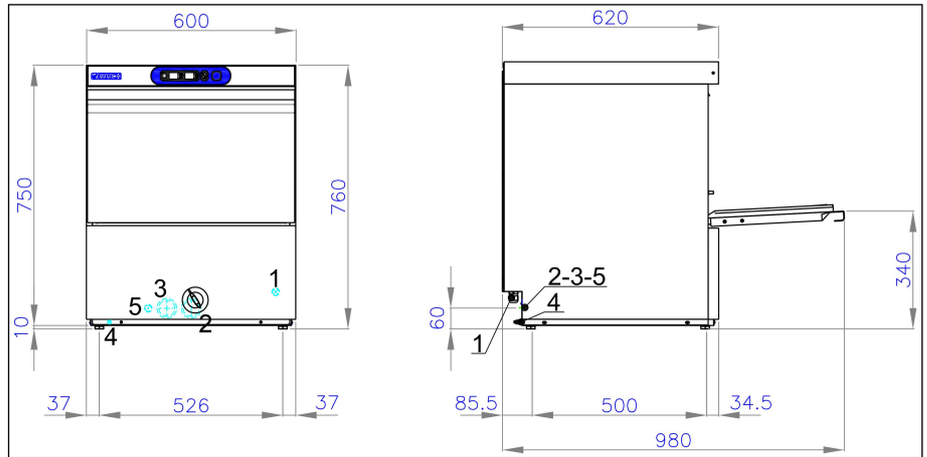


- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Entrata cavo alimentazione 5x2,5 (400Vx3N/230Vx3N/230Vx1-50Hz) | 3. Tubo di carico Ø3/4" G |
| 2. Tubo di scarico Ø30 Hmax=6 cm. | 4. Equipotenziale |
| | 5. Ingresso tubo dosatore |

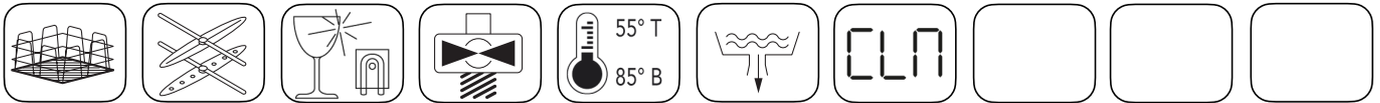


- Parete doppia.
- Vasca stampata con angoli arrotondati.
- Filtri a tutta vasca.
- Tastiera TOUCH con 5 tempi di lavaggio pre-impostati.
- Microinterruttore magnetico per arresto funzionamento in caso di apertura porta.
- Altezza utile di lavaggio 28 cm., piatto Ø30.
- Cesto quadro 50x50 cm. (in dotazione 1 cesto piatti, 1 cesto oggetti vari, 2 contenitori per posate).
- Bracci lavaggio e risciacquo inferiori e superiori sdoppiati.
- Durata cicli di lavaggio 60-90-120-150-180 secondi (potenzialità 360÷1080 pz/h).
- Visualizzazione temperatura boiler e vasca.
- Countdown in minuti e secondi del ciclo di lavaggio in corso.
- Dosatore per brillantante di serie.
- Ciclo di autopulizia (CLN).
- Boiler isolato incorporato, realizzato in acciaio inox AISI 304L.
- Riscaldamento mediante resistenze corazzate a protezione termostatica sia della vasca che del boiler (in scambio).
- Capacità vasca lt. 16 e boiler lt. 8.
- Consumo acqua per ciclo lt. 3,5 - Pressione acqua di alimentazione ATE 1,5-3,0 - Temperatura max acqua 50°C.
- Resistenza vasca kW 2,5 - Resistenza boiler kW 4,5 (Alimentazione acqua fredda kW 6,0).
- Potenza pompa di lavaggio Hp 0,75.
- Rumorosità a 1 mt. < 70 dbA.
- Potenza totale kW 5,05.

Note

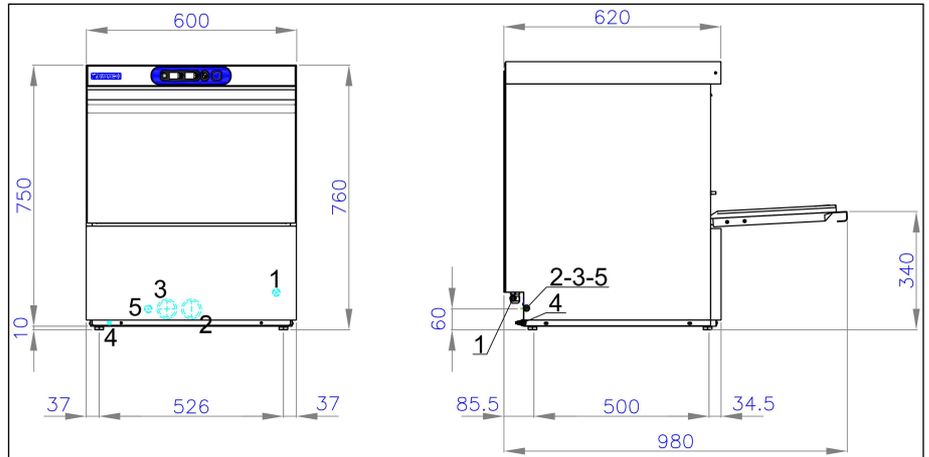


- | | |
|--|---------------------------|
| 1. Entrata cavo alimentazione 5x2,5
(400Vx3N/230Vx3N/230Vx1-50Hz) | 3. Tubo di carico Ø3/4" G |
| 2. Tubo di scarico Ø30 Hmax=6 cm. | 4. Equipotenziale |
| | 5. Ingresso tubo dosatore |

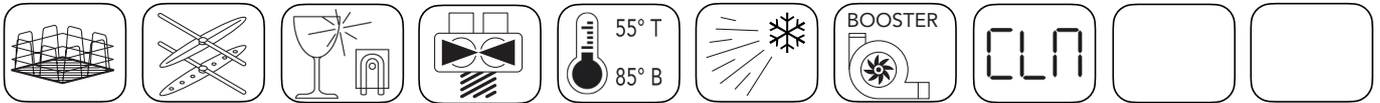


- Parete doppia.
- Vasca stampata con angoli arrotondati.
- Filtri a tutta vasca.
- Tastiera TOUCH con 5 tempi di lavaggio pre-impostati.
- Microinterruttore magnetico per arresto funzionamento in caso di apertura porta.
- Altezza utile di lavaggio 28 cm., piatto Ø30.
- Cesto quadro 50x50 cm. (in dotazione 1 cesto piatti, 1 cesto oggetti vari, 2 contenitori per posate).
- Bracci lavaggio e risciacquo inferiori e superiori sdoppiati.
- Durata cicli di lavaggio 60-90-120-150-180 secondi (potenzialità 360÷1080 pz/h).
- Visualizzazione temperatura boiler e vasca.
- Countdown in minuti e secondi del ciclo di lavaggio in corso.
- Dosatore per brillantante di serie.
- Ciclo di autopulizia (CLN).
- Boiler isolato incorporato, realizzato in acciaio inox AISI 304L.
- Riscaldamento mediante resistenze corazzate a protezione termostatica sia della vasca che del boiler (in scambio).
- Pompa di scarico incorporata.
- Capacità vasca lt. 16 e boiler lt. 8.
- Consumo acqua per ciclo lt. 3,5 - Pressione acqua di alimentazione ATE 1,5-3,0 - Temperatura max acqua 50°C.
- Resistenza vasca kW 2,5 - Resistenza boiler kW 4,5 (Alimentazione acqua fredda kW 6,0).
- Potenza pompa di lavaggio Hp 0,75.
- Rumorosità a 1 mt. < 70 dbA.
- Potenza totale kW 5,05.

Note

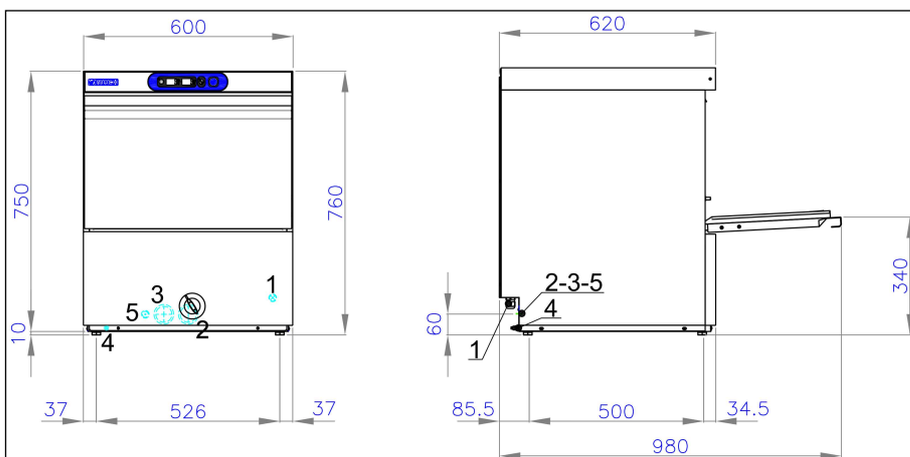


- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Entrata cavo alimentazione 5x2,5 (400Vx3N/230Vx3N/230Vx1-50Hz) | 3. Tubo di carico Ø3/4" G |
| 2. Tubo di scarico Ø30 Hmax=6 cm. | 4. Equipotenziale |
| | 5. Ingresso tubo dosatore |

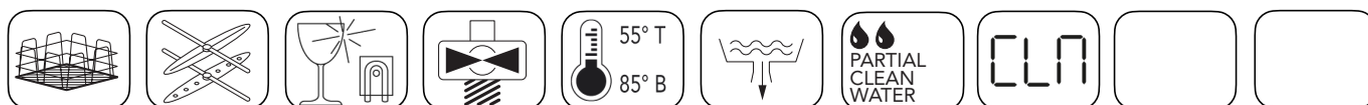


- Parete doppia.
- Vasca stampata con angoli arrotondati.
- Filtri a tutta vasca.
- Tastiera TOUCH con 5 tempi di lavaggio pre-impostati.
- Microinterruttore magnetico per arresto funzionamento in caso di apertura porta.
- Altezza utile di lavaggio 28 cm., piatto Ø30.
- Cesto quadro 50x50 cm. (in dotazione 1 cesto piatti, 1 cesto oggetti vari, 2 contenitori per posate).
- Bracci lavaggio e risciacquo inferiori e superiori sdoppiati.
- Risciacquo freddo manuale temporizzato.
- Durata cicli di lavaggio 60-90-120-150-180 secondi (potenzialità 360÷1080 pz/h).
- Visualizzazione temperatura boiler e vasca.
- Countdown in minuti e secondi del ciclo di lavaggio in corso.
- Dosatore per brillantante di serie.
- Ciclo di autopulizia (CLN).
- Pompa aumento pressione e serbatoio atmosferico isolato incorporato, realizzato in acciaio inox AISI 304L.
- Riscaldamento mediante resistenze corazzate a protezione termostatica sia della vasca che del boiler (in scambio).
- Capacità vasca lt. 16 e boiler lt. 8.
- Consumo acqua per ciclo lt. 3,5 - Pressione acqua di alimentazione ATE 1,5-3,0 - Temperatura max acqua 50°C.
- Resistenza vasca kW 2,5 - Resistenza boiler kW 4,5 (Alimentazione acqua fredda kW 6,0).
- Potenza pompa di lavaggio Hp 0,75.
- Potenza pompa aumento pressione kW 0,30.
- Rumorosità a 1 mt. < 70 dbA.
- Potenza totale kW 5,05.

Note

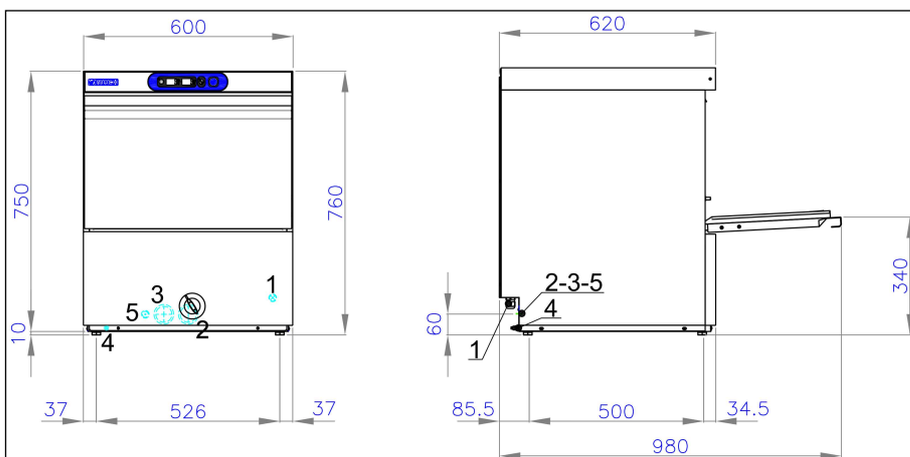


- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Entrata cavo alimentazione 5x2,5 (400Vx3N/230Vx3N/230Vx1-50Hz) | 3. Tubo di carico Ø3/4" G |
| 2. Tubo di scarico Ø30 Hmax=6 cm. | 4. Equipotenziale |
| | 5. Ingresso tubo dosatore |

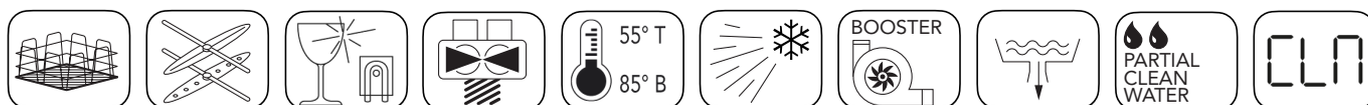


- Parete doppia.
- Vasca stampata con angoli arrotondati.
- Filtri a tutta vasca.
- Tastiera TOUCH con 5 tempi di lavaggio pre-impostati.
- Microinterruttore magnetico per arresto funzionamento in caso di apertura porta.
- Altezza utile di lavaggio 28 cm., piatto Ø30.
- Cesto quadro 50x50 cm. (in dotazione 1 cesto piatti, 1 cesto oggetti vari, 2 contenitori per posate).
- Bracci lavaggio e risciacquo inferiori e superiori sdoppiati.
- Durata cicli di lavaggio 90-120-150-180-210 secondi (potenzialità 306÷720 pz/h).
- Visualizzazione temperatura boiler e vasca.
- Countdown in minuti e secondi del ciclo di lavaggio in corso.
- Dosatore per brillantante di serie.
- Ciclo di autopulizia (CLN).
- Boiler isolato incorporato, realizzato in acciaio inox AISI 304L.
- Riscaldamento mediante resistenze corazzate a protezione termostatica sia della vasca che del boiler (in scambio).
- Pompa di scarico incorporata.
- Ricambio parziale dell'acqua ad ogni ciclo - scarico automatico di circa 3,5 litri di acqua (sporca), tra fase di lavaggio e fase di risciacquo.
- Capacità vasca lt. 16 e boiler lt. 8.
- Consumo acqua per ciclo lt. 3,5 - Pressione acqua di alimentazione ATE 1,5-3,0 - Temperatura max acqua 50°C.
- Resistenza vasca kW 2,5 - Resistenza boiler kW 4,5 (Alimentazione acqua fredda kW 6,0).
- Potenza pompa di lavaggio Hp 0,75.
- Rumorosità a 1 mt. < 70 dbA.
- Potenza totale kW 5,05.

Note



- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Entrata cavo alimentazione 5x2,5 (400Vx3N/230Vx3N/230Vx1-50Hz) | 3. Tubo di carico Ø3/4" G |
| 2. Tubo di scarico Ø30 Hmax=6 cm. | 4. Equipotenziale |
| | 5. Ingresso tubo dosatore |



- Parete doppia.
- Vasca stampata con angoli arrotondati.
- Filtri a tutta vasca.
- Tastiera TOUCH con 5 tempi di lavaggio pre-impostati.
- Microinterruttore magnetico per arresto funzionamento in caso di apertura porta.
- Altezza utile di lavaggio 28 cm., piatto Ø30.
- Cesto quadro 50x50 cm. (in dotazione 1 cesto piatti, 1 cesto oggetti vari, 2 contenitori per posate).
- Bracci lavaggio e risciacquo inferiori e superiori sdoppiati.
- Risciacquo freddo manuale temporizzato.
- Durata cicli di lavaggio 90-120-150-180-210 secondi (potenzialità 306÷720 pz/h).
- Visualizzazione temperatura boiler e vasca.
- Countdown in minuti e secondi del ciclo di lavaggio in corso.
- Dosatore per brillantante di serie.
- ciclo di autopulizia (CLN).
- Pompa aumento pressione e serbatoio atmosferico isolato incorporato, realizzato in acciaio inox AISI 304L.
- Riscaldamento mediante resistenze corazzate a protezione termostatica sia della vasca che del boiler (in scambio).
- Pompa di scarico incorporata.
- Ricambio parziale dell'acqua ad ogni ciclo - scarico automatico di circa 3,5 litri di acqua (sporca), tra fase di lavaggio e fase di risciacquo.
- Capacità vasca lt. 16 e boiler lt. 8.
- Consumo acqua per ciclo lt. 3,5 - Pressione acqua di alimentazione ATE 1,5-3,0 - Temperatura max acqua 50°C.
- Resistenza vasca kW 2,5 - Resistenza boiler kW 4,5 (Alimentazione acqua fredda kW 6,0).
- Potenza pompa di lavaggio Hp 0,75.
- Potenza pompa aumento pressione kW 0,30.
- Rumorosità a 1 mt. < 70 dbA.
- Potenza totale kW 5,05.

Note