

W.S__170.075__ / 00

W.ID_000.000.00

dati tecnici

- bacino in acrilico colato sp.4mm
- corpo in EPS densità: 30 da N/mc
- capacità interna: 170 lt
- rivestimento laterale makro sp.: 6mm
- idrolook: motore di serie a destra
- tensione di rete: 220V
- tensione soffiante: 24V
- potenza soffiante 220W

- 1_ bacino in acrilico colato
- 2_ struttura in polistirene espanso (PSE)
- 3_ pannello esterno in pse
- 4_ rivestimento laterale
- 5_ top
- 6_ colonna di scarico
- 7_ eventuale allacciamento da troppo pieno (ETP)
- 8_ sifone Ø 40 mm
- 9_ massetto ribassato per allacciamenti H.90 mm

le misure riportate sono una media della nostra produzione.

technical information

- basin in cast acrylic thk. 4mm
- body in EPS density: 30 da N/mc
- internal capacity: 170 lt
- pannelling makro thk. 6mm
- idrolook: motor standard on right
- mains voltage: 220V
- blower voltage: 24V
- blower power: 220W

- 1_ basin in cast acrylic
- 2_ expanded polystyrene structure (EPS)
- 3_ external polystyrene panel
- 4_ pannelling
- 5_ top
- 6_ drain column
- 7_ possibility to connect to deck-mounted tapware
- 8_ siphon Ø 40 mm
- 9_ lowered floor slab for connections H.90 mm

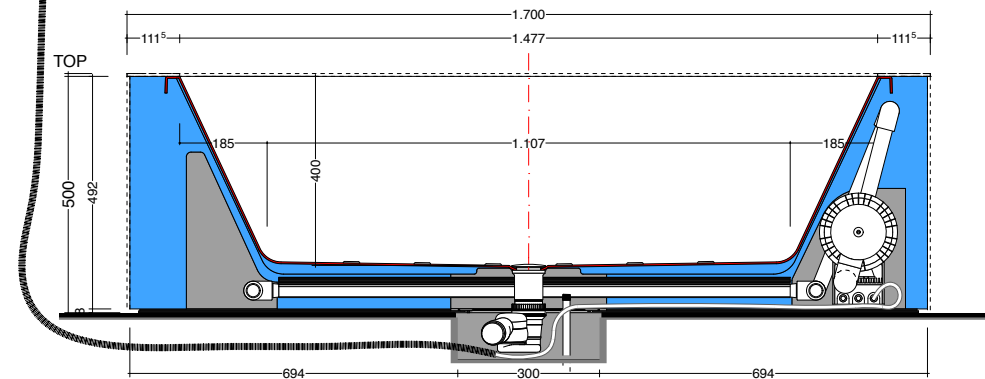
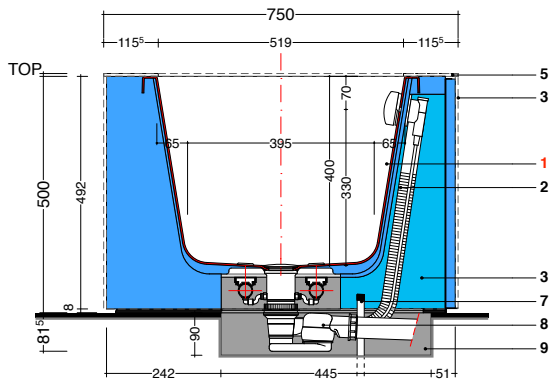
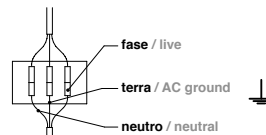
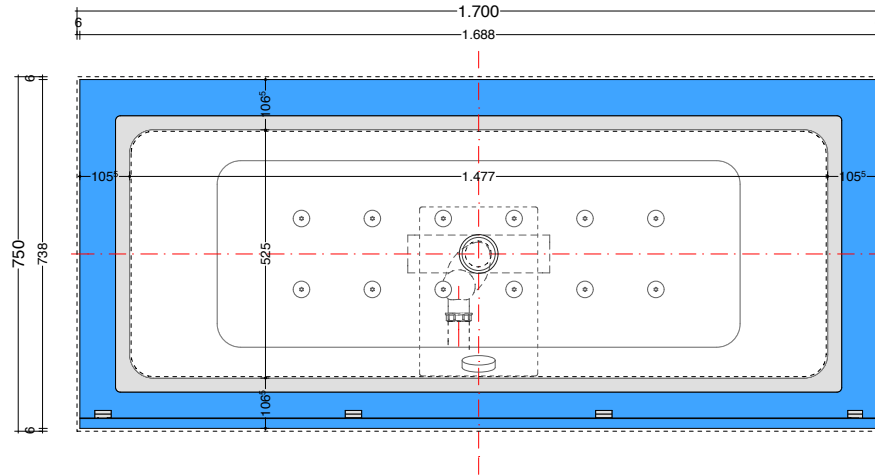
measures reported are an average of our production.

datos técnicos

- pila de acrilico colado de 4 mm de espesor
- cuerpo de EPS densidad 30 N/mc
- capacidad interna: 170 lt
- revestimiento sp.: 6mm
- idrolook: motor de serie a la derecha
- tensión de red: 220V
- tensión soplante: 24V
- potencia soplante: 220W

- 1_ pila de acrilico colado
- 2_ estructura de polistireno densidad (EPS)
- 3_ panel externo de polistireno expandido (EPS)
- 4_ revestimiento
- 5_ encimera
- 6_ columna de desagüe
- 7_ posible conexión suministro borde bañera
- 8_ sifón Ø 40mm
- 9_ bloque rebajado para conexiones H.90 mm

medidas indicadas son un promedio de nuestra producción.



wave_tech - medium 180X80

**rivestita / non rivestita
 panelled / unclad
 revestida / no revestida
 verkleidet / unverkleidet**

idrowave

**scheda tecnica
 technical datasheet
 tarjeta técnica
 technisches Datenblatt**

W.M._180.080._ / 00

W.ID._000.000.00

dati tecnici

- bacino in acrilico colato sp.4mm
- corpo in EPS densità: 30 da N/mc
- capacità interna: 215 lt
- rivestimento laterale makro sp.: 6mm
- idrolook: motore di serie a destra
- tensione di rete: 220V
- tensione soffiante: 24V
- potenza soffiante 220W

- 1_ bacino in acrilico colato
- 2_ struttura in polistirene espanso (PSE)
- 3_ pannello esterno in pse
- 4_ rivestimento laterale
- 5_ top
- 6_ colonna di scarico
- 7_ eventuale allacciamento da troppo pieno (ETP)
- 8_ sifone Ø 40 mm
- 9_ massetto ribassato per allacciamenti H.90 mm

le misure riportate sono una media della nostra produzione.

technical information

- basin in cast acrylic thk. 4mm
- body in EPS density: 30 da N/mc
- internal capacity: 215 lt
- pannelling makro thk. 6mm
- idrolook: motor standard on right
- mains voltage: 220V
- blower voltage: 24V
- blower power: 220W

- 1_ basin in cast acrylic
- 2_ expanded polystyrene structure (EPS)
- 3_ external polystyrene panel
- 4_ pannelling
- 5_ top
- 6_ drain column
- 7_ possibility to connect to deck-mounted tapware
- 8_ siphon Ø 40 mm
- 9_ lowered floor slab for connections H.90 mm

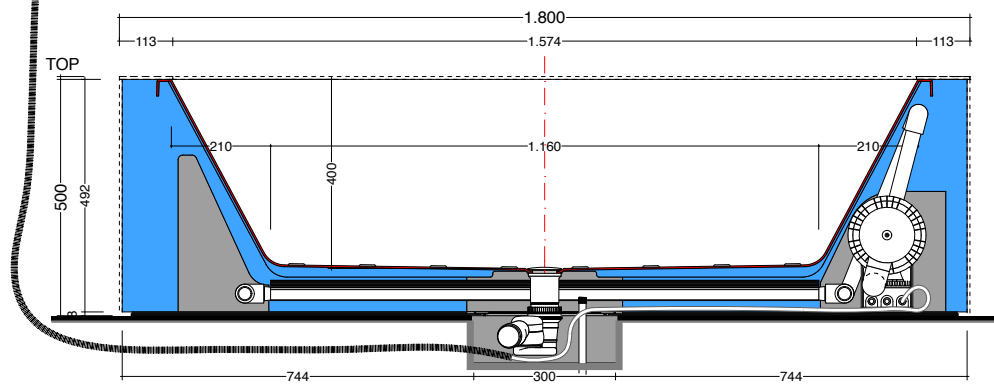
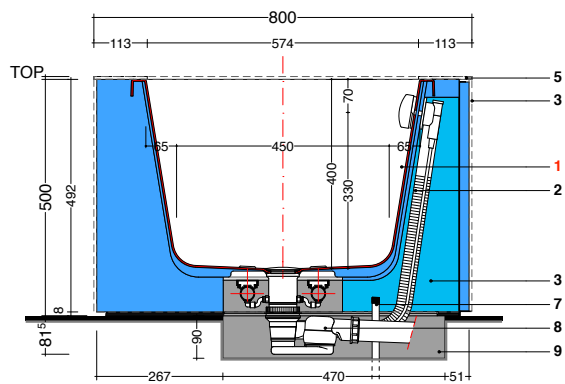
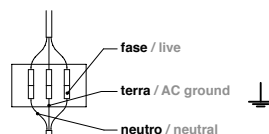
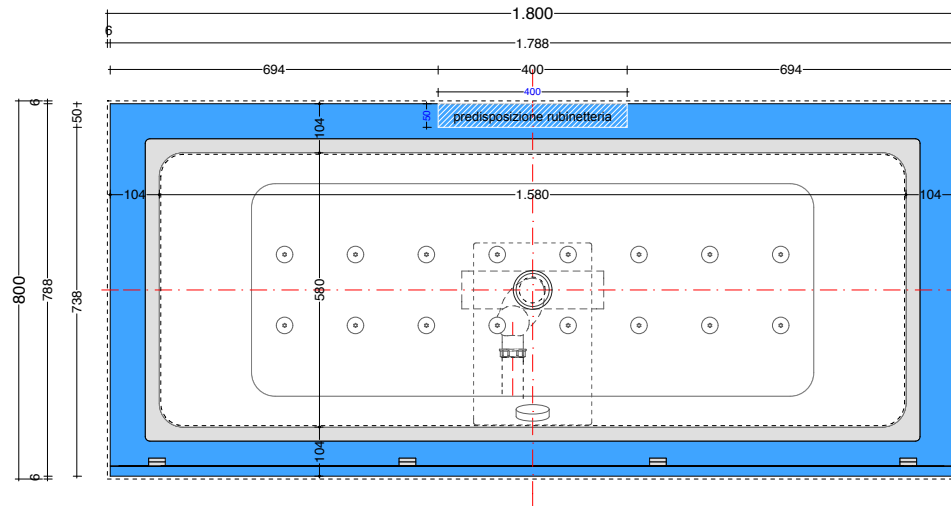
measures reported are an average of our production.

datos técnicos

- pila de acrilico colado de 4 mm de espesor
- cuerpo de EPS densidad 30 N/mc
- capacidad interna: 215 lt
- revestimiento sp.: 6mm
- idrolook: motor de serie a la derecha
- tensión de red: 220V
- tensión soplante: 24V
- potencia soplante: 220W

- 1_ pila de acrilico colado
- 2_ estructura de polistireno densidad (EPS)
- 3_ panel externo de polistireno expandido (EPS)
- 4_ revestimiento
- 5_ encimera
- 6_ columna de desagüe
- 7_ posible conexión suministro borde bañera
- 8_ sifón Ø 40mm
- 9_ bloque rebajado para conexiones H.90 mm

medidas indicadas son un promedio de nuestra producción.



W.L__200.105__ / 00

W.ID__000.000.00

dati tecnici

- bacino in acrilico colato sp.4mm
- corpo in EPS densità: 30 da N/mc
- capacità interna: 310 lt
- rivestimento laterale makro sp.: 6mm
- idrolook: motore di serie a destra
- tensione di rete: 220V
- tensione soffiante: 24V
- potenza soffiante 220W

- 1_ bacino in acrilico colato
- 2_ struttura in polistirene espanso (PSE)
- 3_ pannello esterno in pse
- 4_ rivestimento laterale
- 5_ top
- 6_ colonna di scarico
- 7_ eventuale allacciamento da troppo pieno (ETP)
- 8_ sifone Ø 40 mm
- 9_ massetto ribassato per allacciamenti H.90 mm

le misure riportate sono una media della nostra produzione.

technical information

- basin in cast acrylic thk. 4mm
- body in EPS density: 30 da N/mc
- internal capacity: 310 lt
- pannelling makro thk. 6mm
- idrolook: motor standard on right
- mains voltage: 220V
- blower voltage: 24V
- blower power: 220W

- 1_ basin in cast acrylic
- 2_ expanded polystyrene structure (EPS)
- 3_ external polystyrene panel
- 4_ pannelling
- 5_ top
- 6_ drain column
- 7_ possibility to connect to deck-mounted tapware
- 8_ siphon Ø 40 mm
- 9_ lowered floor slab for connections H.90 mm

measures reported are an average of our production.

datos técnicos

- pila de acrilico colado de 4 mm de espesor
- cuerpo de EPS densidad 30 N/mc
- capacidad interna: 310 lt
- revestimiento sp.: 6mm
- idrolook: motor de serie a la derecha
- tensión de red: 220V
- tensión soplante: 24V
- potencia soplante: 220W

- 1_ pila de acrilico colado
- 2_ estructura de polistireno densidad (EPS)
- 3_ panel externo de polistireno expandido (EPS)
- 4_ revestimiento
- 5_ encimera
- 6_ columna de desagüe
- 7_ posible conexión suministro borde bañera
- 8_ sifón Ø 40mm
- 9_ bloque rebajado para conexiones H.90 mm

medidas indicadas son un promedio de nuestra producción.

