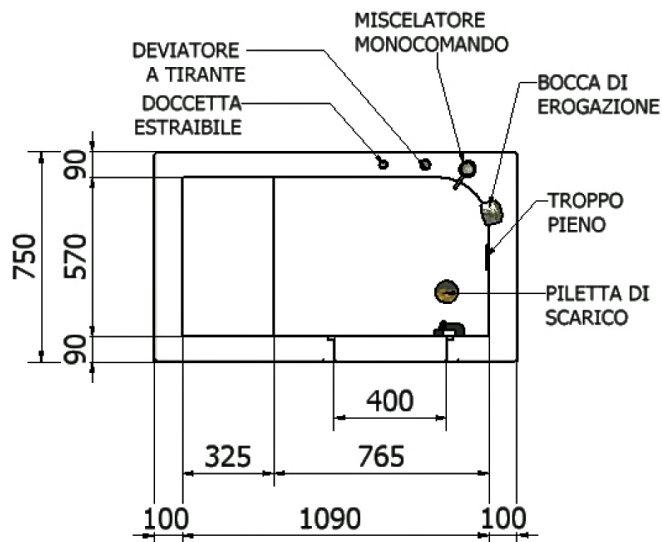
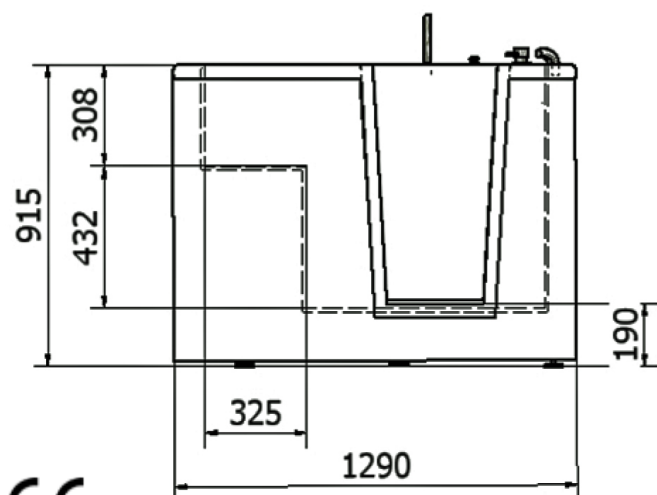
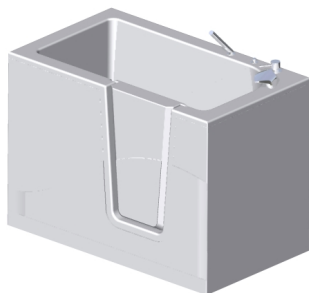


### DISEGNO TECNICO



### FOTO



### FAMIGLIA PRODOTTO: VASCHE

**CODICE:** VS004APDX

**DESCRIZIONE:** Vasca a sedere Amica con porta a tenuta stagna, rubinetteria e pannello laterale destro. Dimensioni 1290 x 750 x 915 mm.

### PRESTAZIONI:

Capacità 260 litri.

Dimensioni interne 1090x570x740mm. Larghezza porta 400 mm.

### CERTIFICAZIONI:

Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2008.

Dichiarazione di conformità CE alla Direttiva Europea per i Dispositivi medici 93/42.

Norme di riferimento: Pr EN 1874; UNI EN 12182; UNI CEI EN ISO 14971; UNI EN 1041.

### CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Vasca a sedere in acrilico. Porta a tenuta stagna con apertura verso l'interno. Pannelli smontabili per ispezione. Piedini regolabili in altezza. Piletta click clack con troppopieno. Rubinetteria con miscelatore monocomando completa di doccetta con flessibile e dispositivo antiscottatura TNS V-45°; il dispositivo limita l'erogazione dell'acqua quando la temperatura dell'acqua stessa supera i 45 °C; per ripristinare il corretto flusso ruotare la leva del monocomando verso l'acqua fredda e attendere alcuni secondi. Porta solo sul lato destro rispetto alla seduta (come da foto). Tra gli optional maniglione di sicurezza in acciaio inox (M26-NX), miscelatore termostatico (KIT-MT), pannello lato sinistro (VS004APANSX), pannello lato lungo (VS004PANL), colonna di scarico meccanica (CS-VAS); gli optional devono essere ordinati assieme alla vasca ed installati in azienda.

### FISSAGGIO (INSTALLAZIONE):

Struttura autoportante su 6 piedini regolabili in altezza; è consigliato uno spazio di 50 mm tra pavimento e pannelli per favorire la circolazione dell'aria e prevenire umidità eccessiva. Rubinetteria e flessibili compresi nella confezione. Consultare il foglio di istruzioni per la corretta installazione della vasca, della rubinetteria e per la regolazione della porta. La porta deve essere regolata durante la prima installazione e dopo ogni spostamento della vasca per garantire una tenuta ottimale.

### MANUTENZIONE:

Controllare periodicamente il corretto fissaggio della rubinetteria e dei collegamenti. Controllare periodicamente il telaio della vasca per prevenire fenomeni di corrosione. Nel caso di trafiletti/perdite d'acqua dalla porta registrare la posizione della porta stessa tramite le cerniere. Effettuare una adeguata pulizia con acqua e sapone, non utilizzare prodotti abrasivi o corrosivi.

I dati riportati non possono essere ritenuti vincolanti. Thermomat Saniline Srl si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza nessun preavviso.

ST\_PRODOTO: VS004APDX - 1

APPROVATO  
R.T.

REV.01 DEL 28/04/14

### THERMOMAT SANILINE SRL

Via M. Curie, 7 – 46034 Borgo Virgilio (Mantova) ITALY

Tel. + 39 0376 44 84 28

www.thermomat.com – e-mail: info@thermomat.com



**COMPOSIZIONE PRODOTTO:**

N° 1 Scocca monoblocco - Lastra di PMMA/ABS 8 mm con rinforzo in poliuretano - Stampata

N° 1 Telaio Acciaio - Zincato

N° - Rubinetteria - Ottone, ABS, Zama - Cromato

N° 2 Pannelli - Fogli in ABS/PMMA multistrato - Stampati

N° 2 Guarnizione porta - Gomma espansa

N° 1 Maniglia porta - Acciaio INOX

**MATERIALI:****TRATTAMENTI:****CONFEZIONE:**

Imballo in pluriball e scatola di cartone 1350 x 800 x 930 mm, su pallet 1350 x 800 mm.

Peso: 73 kg

I dati riportati non possono essere ritenuti vincolanti. Thermomat Saniline Srl si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza nessun preavviso.

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| ST_PRODOTO: VS004APDX - 1 | APPROVATO<br>R.T. |
| REV.01 DEL 28/04/14       |                   |

**THERMOMAT SANILINE SRL**

Via M. Curie, 7 – 46034 Borgo Virgilio (Mantova) ITALY

Tel. + 39 0376 44 84 28

www.thermomat.com – e-mail: info@thermomat.com

