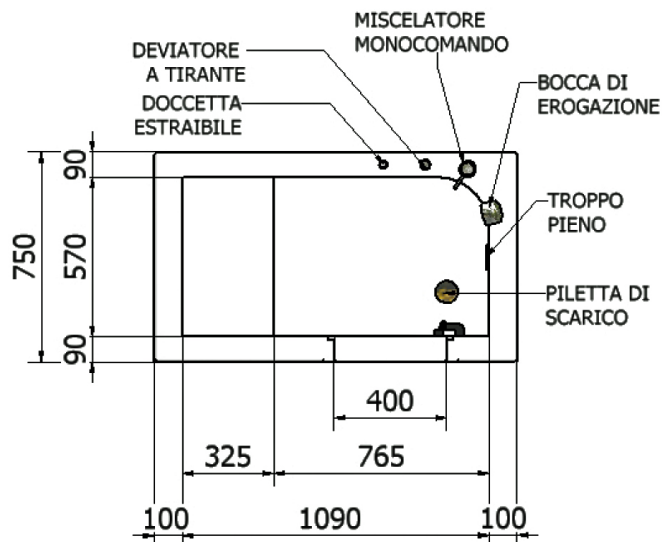
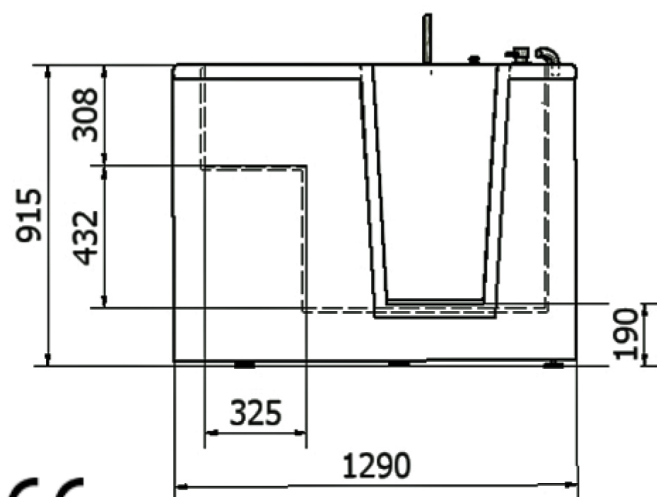
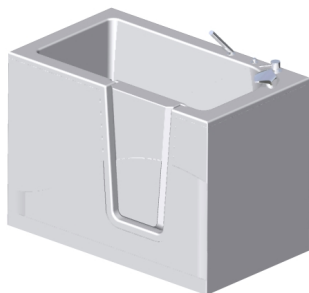


## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### 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

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.

COMPOSIZIONE PRODOTTO:	MATERIALI:	TRATTAMENTI:
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		

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_PRODOTTO: 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 4473  
www.thermomat.com - e-mail: info@thermomat.com

