



SEAGULL MEDICA **1315/25**

SEAGULL MEDICA s.r.l./G.m.b.H.
39100 BOLZANO
via Grandi, 21
telefono 0471 500355
telefax 0471 513349
www.seagullmedica.it

39100 BOZEN
Grandistrasse, 21
telefon 0471 500355
telefax 0471 513349
e-mail: Info@seagullmedica.it

Offerta N. 724/2025

Egregio
Fabrizio Zappasodi
Segretario Generale
Fondazione Cassa di
Risparmio di Ascoli Piceno
Corso Trento e Trieste, 18
63100 Ascoli Piceno

Bolzano, 24/07/2025

OGGETTO: PROPOSTA DI OFFERTA PER LA FORNITURA DI N. 01 VASCA TRAVAGLIO/PARTO BENSBERG

TOT Euro

1 Vasca Bensberg

Vasca modello Bensberg completa di struttura autoportante, **gonna esterna** con rubinetteria, **miscelatore**, **deviatore** a tre posizioni e **doccia a mano** integrata con filtro, zoccolo, dotata di **due maniglie in acciaio**, sistema di **disinfezione acqua** in entrata integrato nel bordo vasca, macarone amovibile, completa di **grosso scarico in rame DN63/70 per lo scarico d'emergenza**, di troppo pieno con sistema a sensore **Aquastop** (a due livelli nella versione con porta), **colore RAL a scelta** (bianco disponibile subito)

Porta, per facilitare l'entrata e l'uscita

Interno MUST, interno con **seduta rialzata** e **puntapiedi dedicati**

Cromoterapia, due faretti LED

IMPORTO TOTALE:

21.000,00 + IVA



SEAGULL MEDICA

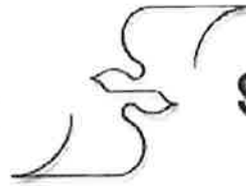
SEAGULL MEDICA s.r.l. / G.m.b.H.
39100 BOLZANO
via Grandi, 21
telefono 0471 500355
teletax 0471 513349
www.seagullmedica.it

39100 BOZEN
Grandstrasse, 21
telefon 0471 500355
teletax 0471 513349
e-mail: info@seagullmedica.it

CONDIZIONI ECONOMICHE

IMBALLO	: a ns. carico
INSTALLAZIONE	: a ns. carico su predisposizioni da noi indicate
CONSEGNA	: a ns. carico, prevista seconda quindicina di settembre 2025
GARANZIA	: 24 mesi
FORMAZIONE	: a ns. carico
I.V.A.	: 22% a Vs. carico
PAGAMENTO	: acconto all'ordine euro 6.000 + iva con saldo alla consegna
ASSISTENZA	: diretta da parte nostra
VALIDITA' OFFERTA	: 30 gg

PREVIO COLLAUDO CON
ESITO POSITIVO



SEAGUL MEDICA

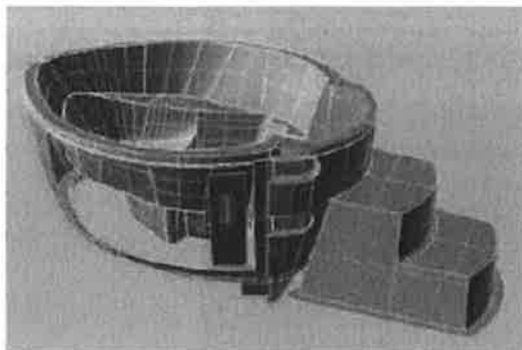
Scheda tecnica Bensberg



Scheda tecnica vasca da parto Bensberg

Specifiche tecniche

Progettazione e produzione tramite modello 3D



- ☒ Dimensioni: Lunghezza: 1820 x Larghezza: 1440 x Altezza: 800 mm
- ☒ Peso: Kg 80
- ☒ Tempo massimo di riempimento: A seconda di:
 - ☒ Pressione dell'alimentazione della rete
 - ☒ Presenza o assenza del filtro
 - ☒ Tipologia del filtro
 - ☒ Stato del filtro
 - ☒ Con un nuovo filtro e una pressione dell'acqua di 4 bar tra i 15 e i 20 minuti per 280 litri utili.
- ☒ Tempo di scarico: 1 minuto e 30 secondi / 2 minuti circa
- ☒ Manutenzione: Secondo il protocollo di manutenzione della vasca da parto Bensberg - BEN-GE Vx. 2,1 febbraio 2012
- ☒ Volume d'acqua totale: 320 (capacità utile)
- ☒ Acqua calda: ½"
- ☒ Acqua fredda: ½"
- ☒ Scarico: 63 mm
- ☒ Tensione di alimentazione: 230V 50/60 Hz monofase (richiesta in base alle opzioni installate)



Scheda tecnica vasca da parto Bensberg

Manutenzione

- ☐ Il prodotto non prevede una manutenzione preventiva.
- ☐ La manutenzione straordinaria è coperta da garanzia.
- ☐ La manutenzione legata al normale utilizzo della vasca da parto (pulizia, disinfezione, sostituzione dei filtri) non richiede conoscenze tecniche particolari e viene normalmente eseguita da ostetriche.

Vincoli di installazione

Fabbisogno di spazio

- ☐ I modelli di superficie sono disponibili in scala 1:1, in formato PDF.
- ☐ Resistenza del suolo
- ☐ Peso massimo totale a pavimento con 300 lt d'acqua (vasca pieno utile) 500 Kg ca.

Uscite dell'acqua

- ☐ Le uscite idriche devono essere collegate alla rete di alimentazione tramite valvole di intercettazione che consentono l'installazione della vasca da parto. Queste valvole non sono incluse nella vasca da parto.
- ☐ La pressione ottimale per l'erogazione di acqua fredda e calda è di 4 bar. La pressione massima non deve superare i 5 bar. Le prestazioni delle vasche da parto sono garantite solo per pressioni inferiori a 5 bar (escluso).
- ☐ Le pressioni dell'acqua fredda e calda devono essere bilanciate. La pressione differenziale tra i due non deve superare 0,1 bar a piena portata.

Qualità dell'acqua

- ☐ Le nostre vasche sono dotate di raccordi di precisione e sono predisposte per l'installazione di filtri microbiologici.
- ☐ La vasca da parto deve essere fornita con acqua di qualità adeguata, priva di sedimenti.
- ☐ La dimensione massima accettabile del sedimento è < 10 μ
- ☐ La presenza di sedimenti può danneggiare la valvola (termostatica e deviatore), causare perdite, compromettere le caratteristiche dei filtri *microbiologici*, ridurre il *flusso dell'acqua*.
- ☐ Seagull Medica non è in alcun modo responsabile della qualità dell'acqua della sua rete di approvvigionamento di vasche da parto.
- ☐ La garanzia Seagull Medica non copre i danni dovuti alla presenza di sedimenti nell'acqua.



Scheda tecnica vasca da parto Bensberg

- ☐ Seagull Medica è a disposizione per studiare con il cliente soluzioni di filtrazione dell'acqua adeguate.
- ☐ Seagull Medica raccomanda di integrare i vincoli di filtrazione antisedimento nel progetto ambientale; il sistema di filtrazione ottimale è costituito da un prefiltro da 25 μ seguito da un filtro da 10 μ per ogni attacco d'acqua: uno per l'acqua fredda e uno per l'acqua calda, per un totale di 4 filtri.

Alimentazione

- ☐ La vasca da parto richiede un'alimentazione dedicata 230V AV - 16A (max. 1500W), protetta a monte dell'interruttore differenziale (che protegge i circuiti da sovracorrenti dovute a sovraccarichi o cortocircuiti, e protegge le persone dai contatti indiretti (dispersione verso terra) in classe A, corrente residua 30mA per la parte differenziale, curva di intervento B per la parte termica).
- ☐ Un unico cavo a doppio isolamento tipo H05VVf 3 G 2.5 – 2.50 mm².

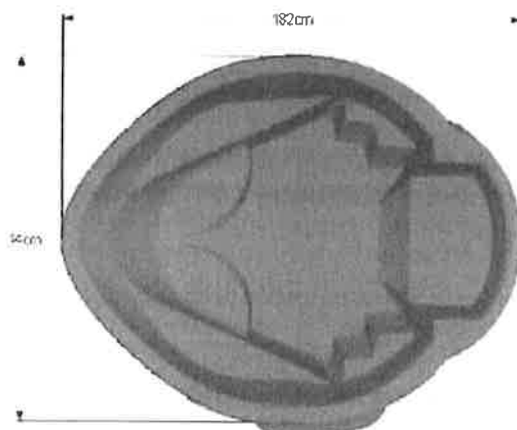
TOP VASCA DA PARTO BENSBERG

TABELLA

La vasca da parto con la sua scocca può essere installata direttamente in sala parto, evitando così le operazioni necessarie per un'installazione tradizionale (falegnameria, rivestimenti e consentendo al personale di accedere a tutta la vasca da parto.

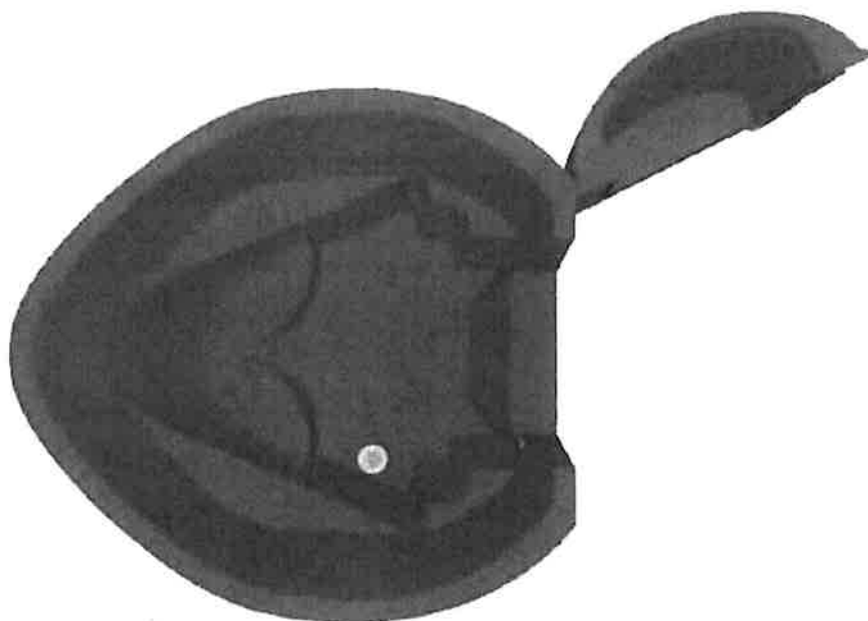
Il battente della porta integra il montaggio ad incasso per i raccordi.

SENZA PORTA

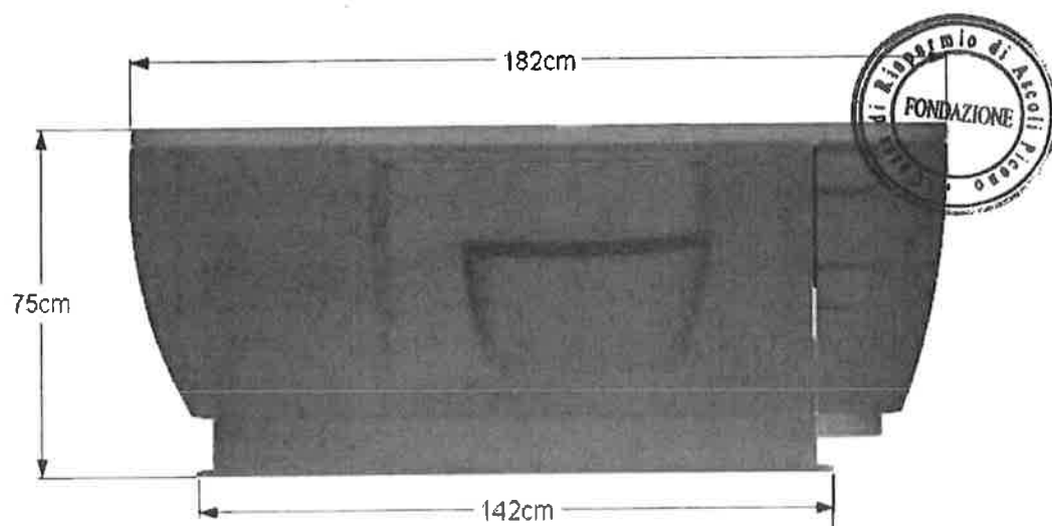


Scheda tecnica vasca da parto Bensberg

CON PORTA



VISTA LATERALE



Scheda tecnica vasca da parto Bensberg

INSTALLAZIONE DEI 9 PIEDI E DEL PESO TOTALE A TERRA

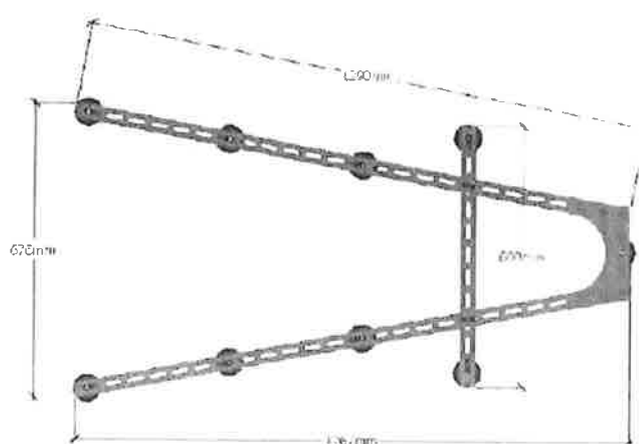
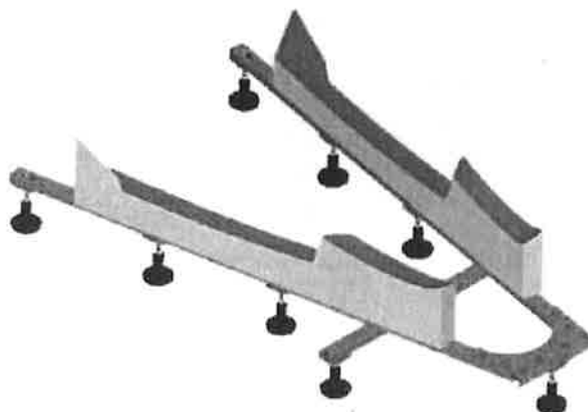
Peso della vasca vuota: da 50 a 120 kg a seconda degli accessori e delle opzioni.

Volume dell'acqua: 500lt massimo.

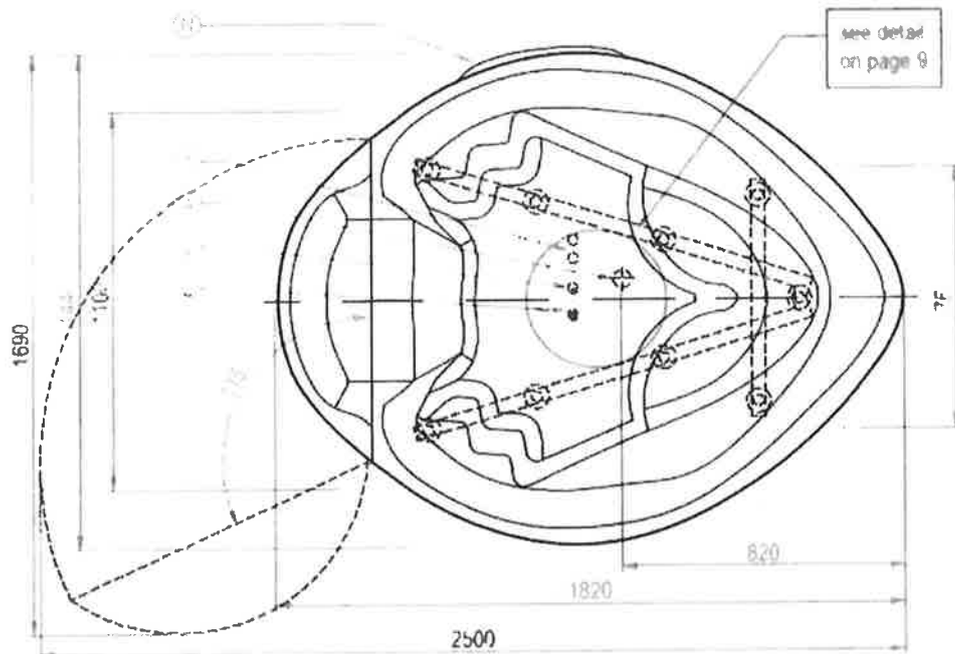
Volume utile tra 250 lt. e 320 lt.

La vasca da parto poggia su un set di 9 piedini regolabili (altezza variabile tra 105mm e 160mm) garantendo una perfetta stabilità. Il carico massimo è di 70Kg per ogni piede.

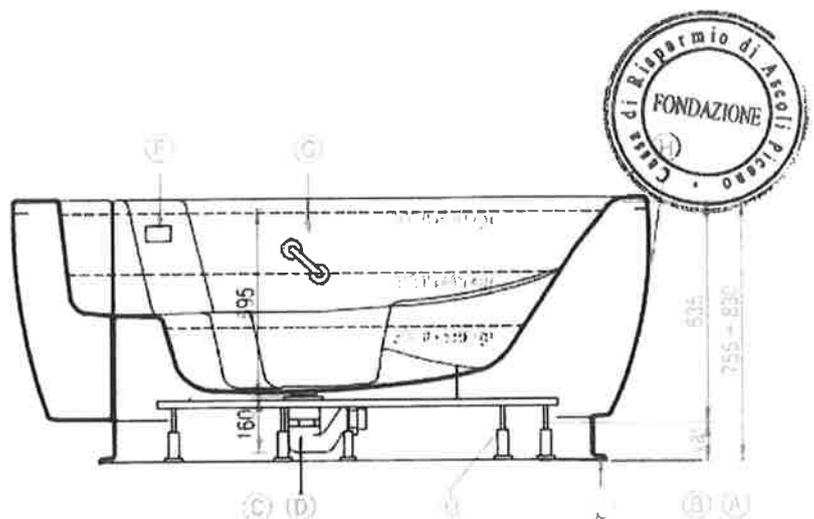
Il carico massimo dei piedini a pavimento è quindi 630Kg.



Scheda tecnica vasca da parto Bensberg



- 1 - Posizione ingresso caldo/freddo 1/2".
 - 2 - Cavo di messa a terra individuale equipotenziale 6mm²
 - 3 - Scarico vasca da parto
 - 4 - Scarico a terra (presa da inserire g b rit 63mm rif: 364.779.16.1)
 - 5 - Posizione dell'alimentazione (3 x 2,5 mm²)
- N - Sportello valvola



- A - B - Altezza vasca da parto
 C - Altezza sifone
 D - Sifone
 F - Pulsante ingresso acqua
 G - Maniglia
 H - Scocca
 L - Base vasca da parto
 M - Piedini da parto regolabili (9x)

Scheda tecnica Vasca da parto Bensberg

Lo scarico a terra e gli attacchi devono essere effettuati e disposti come descritto nello schema seguente.

L'attacco dello scarico consigliato è realizzato con un manicotto Geberit di 63 mm di diametro, codice 364.779.16.1.

Questo prodotto specifico permette un montaggio rapido e semplice senza alcuna regolazione dello svuotamento della vasca da parto al momento dell'installazione. Possiamo fornirlo su richiesta

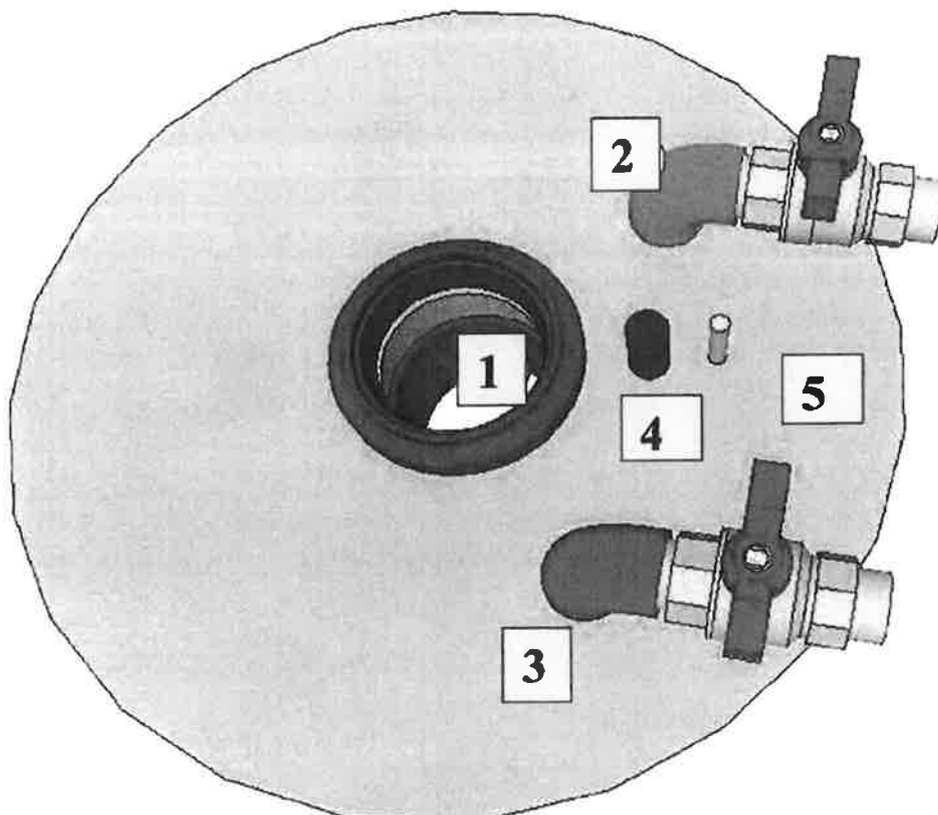


Le due valvole di intercettazione a sfera per acqua calda e fredda devono essere posizionate orizzontalmente vicino al terreno per evitare interferenze con gli accessori sul lato inferiore della vasca.

Una delle nostre camere chiavi in mano <https://www.seagullmedica.it/it/visione-360.asp>



Contattateci per ulteriori informazioni; contatti alla pagina
<https://www.seagullmedica.it/it/Default.asp>



1

PE SYSTEM GEBERIT - 63mm SCARICO- Ref Geberit 364.779.16.1

2

ACQUA FREDDA - CON VALVOLA DI INTERCETTAZIONE ½" MASCHIO - CON VALVOLA A SFERA CON MANIGLIA A FARFALLA POSIZIONATA A 90° TR

3

ACQUA CALDA - CON VALVOLA DI INTERCETTAZIONE ½" MASCHIO CON VALVOLA A SFERA CON MANIGLIA A FARFALLA POSIZIONATA A 90° CM DA TERRA

4

CAVO DI ALIMENTAZIONE
ELETTRICA 2P+T H05VVF 3 G 2.5 - 2.50 mm².
230V 50 / 60Hz - 1.100W and 1.500W – PROTEZIONE
DIFFERENZIALE 30Ma

5

CAVO MESSA A TERRA- SEZIONE 6mm² MINIMO



