

Autorizzazione a contrarre e contestuale affidamento, ai sensi dell'art. 50, co. 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, riguardante la fornitura di un bagno termostatico ad acqua H28111 da 18 litri. CIG: BAD3733C09.

## Offerta Economica relativa a

**Descrizione** affidamento, ai sensi dell'art. 50, co. 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, riguardante la fornitura di un bagno termostatico ad acqua H28111 da 18 litri

**RdO nr.** 6068165

**Numero lotto** 0

## Amministrazione titolare del procedimento

<b>Ente acquirente</b>	AZIENDA SOCIO SANITARIA LOCALE - 1 - DI SASSARI		
<b>Ufficio</b>	SC Flussi Informativi e Tecnologie sanitarie		
<b>Codice fiscale</b>	02884000908	<b>Codice univoco ufficio</b>	Non presente
<b>Indirizzo sede</b>	Via enrico costa 57		
<b>Città</b>	Sassari		
<b>Recapito telefonico</b>	+393123456789		
<b>Email</b>	acquisti.tecnologiesanitarie@aslsassari.it		
<b>Punto ordinante</b>	GIANFRANCO PAZZOLA		

## Concorrente

### Forma di partecipazione

Singolo operatore economico

### Ragione sociale/Denominazione

NAMITI S.R.L.

Partita IVA

06162571217

### Tipologia societaria

Società a responsabilità limitata (SRL)

## Oggetto dell'Offerta

**Formulazione dell'Offerta Economica =** Valore economico (Euro)

Nome	Valore
Valore offerto	1271

**Il Concorrente, nell'accettare tutte le condizioni specificate nella documentazione del procedimento, altresì dichiara:**

- che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al termine di conclusione del procedimento, così come previsto nella lex specialis;
- che la presente offerta non vincolerà in alcun modo la Stazione Appaltante/Ente Committente;
- di aver preso visione ed incondizionata accettazione delle clausole e condizioni riportate nel Capitolato Tecnico e nella documentazione di Gara, nonché di quanto contenuto nel Capitolato d'oneri/Disciplinare di gara e, comunque, di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possono interessare l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del Contratto e che di tali circostanze ha tenuto conto nella determinazione dei prezzi richiesti e offerti, ritenuti remunerativi;
- di non eccepire, durante l'esecuzione del Contratto, la mancata conoscenza di condizioni o la sopravvenienza di elementi non valutati o non considerati, salvo che tali elementi si configurino come cause di forza maggiore contemplate dal codice civile e non escluse da altre norme di legge e/o dalla documentazione di gara;
- che i prezzi/sconti offerti sono omnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara;
- che i termini stabiliti nel Contratto e/o nel Capitolato Tecnico relativi ai tempi di esecuzione delle prestazioni sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1457 cod. civ.;
- che il Capitolato Tecnico, così come gli altri atti di gara, ivi compreso quanto stabilito relativamente alle modalità di esecuzione contrattuali, costituiranno parte integrante e sostanziale del contratto che verrà stipulato con la stazione appaltante/ente committente.

**ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE**

SISTEMI DI E-PROCUREMENT

**Alla c.a. ASL Sassari**  
**Via Alceo Cattalochino n. 9/11**  
**07100 Sassari SS**  
**PI: IT02884000908**

**Indirizzo spedizione**

**ASL Sassari**  
**Via Colle Cappuccini**  
**07014 Ozieri (SS)**

**Preventivo numero 757/2026 del 17-02-2026**

Buongiorno,

nel ringraziarla per l'interesse mostrato verso la nostra azienda e i nostri prodotti, sono ad elencare di seguito la nostra offerta.

Le confermo la mia personale disponibilità a chiarire ogni dubbio in merito alla quotazione in oggetto, oppure per fornirle ulteriori proposte qualora il prodotto non corrisponda alle sue esigenze.

Per ogni necessità potrà contattarmi ai recapiti sotto indicati.

Immagine	Prodotto	Qtà	Prezzo unitario	Totale
----------	----------	-----	-----------------	--------

**Bagno termostatico ad acqua h28111 - 18 lt h28111-2**

1.00

1271.00

1271

Bagno professionale temostatico ad alto contenuto tecnologico ideale per molteplici applicazioni in laboratorio come test sierologici, batteriologici, in vitro, etc..

La struttura esterna è in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido e la vasca interna è in acciaio inox stampata con bordi arrotondati per agevolarne la pulizia.

**Caratteristiche Tecniche:**

- Isolamento termico a doppia parete coibentata con fibra minerale naturale
- Coperchio anticondensa in acciaio inox incenerato per modello da litri 18-28-58.(optional)
- Regolazione elettronica della temperatura con **termoregolatore/programmatore digitale P.I.D.** con funzione Autotuning per garantire buona stabilità.
- Range di temperatura da +5°C sopra ambiente a +99,9°C precisione  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  a +37°C.
- Precisione display  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .
- Termostato supplementare di sicurezza con allarme visivo e ripristino manuale
- Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso.
- Alimentazione 230V-50/60Hz.
- Classe 2, DIN 12880

**Modello 18 lt**

- volume nominale: 17 lt;
- dimensioni interne: largh 26 x prof 29,8 x alt 15 cm
- dimensioni esterne: largh 50 x prof 36 x alt 38,7 cm
- porta provette inseribile max: 2
- potenza 800 W
- alimentazione: 230
- peso: 14 kg

---

<b>Importo prodotti</b>	€	1271.00
<b>Iva</b>		22 %
<b>Totale Iva Inclusa</b>	€	1550.62

---

### Condizioni di vendita

- **Note** Coperchio NON incluso. Non è previsto il collaudo in loco. Consegna bordo Camion. Facchinaggio e altri oneri non inclusi
- **Tempi medi consegna** 25 giorni lavorativi circa
- **Modalità di pagamento** Bonifico Bancario Anticipato / Carta di Credito / PayPal
- **Prezzi unitari scontati a voi riservati per la quantità indicata**

---

### Holity: il meglio delle attrezzature professionali

Holity.com è un'azienda **specializzata nella fornitura di attrezzature professionali che vanta un'esperienza di 10 anni nel settore.**

Holity.com è sinonimo di affidabilità e professionalità. **Ti garantiamo prodotti altamente professionali, testati dal punto di vista qualitativo.**

Offriamo un servizio di consulenza professionale guidando, dal punto di vista tecnico e pratico, la scelta del nostro cliente, in modo da poter rendere il suo acquisto consapevole e soddisfacente.

Holity è quindi **attrezzature professionali** a tutto tondo, con la garanzia di affidabilità e sicurezza dal pre-vendita al **post-vendita. Per qualsiasi problematica inerente ai nostri prodotti noi saremo sempre disponibili per risolvere tutte le problematiche del caso.**

Ci rivolgiamo non solo alle grandi aziende che richiedono un quantitativo elevato di prodotti, ma a tutte le realtà aziendali, anche quelle più piccole, che per fare un salto di qualità necessitano di prodotti più efficienti caratterizzati da un elevato

standard qualitativo.

Abbiamo un **altissimo tasso di soddisfazione dei nostri clienti**, come puoi leggere dalle nostre **recensioni certificate su questa [pagina](#)**.

**Per procedere con l'ordine è sufficiente rispondere alla nostra email e indicarci i dati di spedizione e fatturazione oppure telefonarci al numero 0818087452.**

Colgo l'occasione per inviare i piu cordiali saluti.

---

**Altri prodotti che potrebbero interessarti**

[Stufa da laboratorio  
a convezione  
naturale h28104](#)

€ 867.40



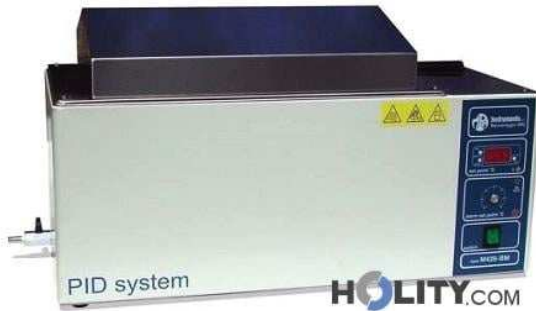
[Micropipetta Gilson  
classica h32501](#)

€ 317.88



[Bilancia analitica  
omologata Pioneer  
Ohaus 210 g  
h32403](#)

€ 1633.06



## Bagno termostatico ad acqua h28111

Bagno per applicazioni termostatiche in acciaio inox. Termoregolatore-programmatore digitale. Disponibile in più capacità

Bagno professionale termostatico ad alto contenuto tecnologico ideale per molteplici applicazioni in laboratorio come test sierologici, batteriologici, in vitro, etc..

La struttura esterna è in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido e la vasca interna è in acciaio inox stampata con bordi arrotondati per agevolarne la pulizia.

### Caratteristiche Tecniche:

- Isolamento termico a doppia parete coibentata con fibra minerale naturale
- Coperchio anticondensa in acciaio inox incenerato per modello da litri 18-28-58.(optional)
- Regolazione elettronica della temperatura con termoregolatore/programmatore digitale P.I.D. con funzione Autotuning per garantire buona stabilità.
- Range di temperatura da +5°C sopra ambiente a +99,9°C precisione  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  a +37°C.
- Precisione display  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .
- Termostato supplementare di sicurezza con allarme visivo e ripristino manuale
- Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso.
- Alimentazione 230V-50/60Hz.
- Classe 2, DIN 12880

### Modello 18 lt

- volume nominale: 17 lt;
- dimensioni interne: largh 26 x prof 29,8 x alt 15 cm
- dimensioni esterne: largh 50 x prof 36 x alt 38,7 cm
- porta provette inseribile max: 2
- potenza 800 W
- alimentazione: 230
- peso: 14 kg



Bagno termostatico ad  
acqua h28111

---

