

Autorizzazione a contrarre e contestuale  
affidamento di 3 lava zoccoli destinati al P.O.  
di Ozieri dell'ASL n°1 di Sassari, in modalità  
di noleggio per 12 mesi, ai sensi dell'art. 50,  
comma 1 lett. b. del D.Lgs. 36/2023.

CIG: B90C27B1C9.



VIA RENZO LACONI, 18 - TEL.070.212020 - 070.240788  
TELEFAX 070/240980  
09122 CAGLIARI  
e-mail: [teraponsrl@teraponsrl.it](mailto:teraponsrl@teraponsrl.it)  
REG. SOC. TRIB. CAGLIARI N. 8162  
C.C.I.A.A. - CAGLIARI - N. 92571  
COD. FISC.E PART. IVA N. 00517460929



Cagliari, 3 novembre 2025

Spettabile

Azienda Socio Sanitaria Locale 1 di Sassari  
SC Flussi Informativi e Tecnologie sanitarie  
Via Enrico Costa 57- Sassari

Prot. 552-25/AP/rm

Oggetto: **OFFERTA ECONOMICA**

**Richiesta di offerta per la Procedura di II livello 5768289 - contestuale affidamento di 3 lava zoccoli destinati al P.O. di Ozieri dell'ASL n°1 di Sassari, in modalità di noleggio per 12 mesi, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b. del D.Lgs. 36/2023. TD MEPA 5768289.**

La Terapon S.r.l., Azienda con sistema di gestione per la qualità UNI EN ISO 9001:2015, con sede legale in Cagliari Via Renzo Laconi 18, codice fiscale e Partita IVA n. 00517460929, nella persona del Dott. Aldo Palmas, nato a Cagliari il 10/08/1976, in qualità di Amministratore Delegato, facendo riferimento alla richiesta in oggetto, si prega sottoporre la propria migliore offerta come segue:

**n.3 TERMODISINFETTORI Mod. AWD655-8X CON ASCIUGATURA E CON CARRELLO LAVAZOCCOLI**

**Cod. 112002051**

Termodisinfettore Mod. AWD655-8X con porta singola manuale in acciaio inox.

Macchina con sistema di asciugatura: durante questa fase l'aria forzata viene introdotta nella camera di lavaggio passando attraverso un riscaldatore elettrico. L'aria calda esce poi dai getti delle giranti, garantendo una distribuzione uniforme della stessa.

Completa di Carrello adatto al lavaggio di 20 zoccoli (10 paia).

**Predisposizione dei locali e degli allacci idrici ed elettrici a vostro onore e cura.**

Ulteriori caratteristiche sono disponibili nella documentazione tecnica allegata.

**Prezzo a Voi riservato Canone mensile cad. lavazoccoli:**

**€787,00 (euro settecentottantasette/00) cad. mese + iva 22%**

**Prezzo totale Canone per noleggio per 12 mesi, cad. lavazoccoli:**

**€9.444,00 (euro novemilaquattrocentoquarantaquattro/00) + iva 22%**

**Prezzo complessivo Canone di noleggio di 12 mesi per n.3 lavazoccoli:**

**€28.332,00 (euro ventottomilatrecentotrentadue/00) + iva 22%**

**Possibilità opzionale di riscatto finale al termine del periodo di noleggio:**

**€10,00 (euro dieci/00) cad. lavazoccoli + iva 22%**

**Ulteriori condizioni di vendita:**

- **Termini di pagamento:** Canone mensile anticipato.
- **Termini di consegna:** la più sollecita e comunque entro 30 giorni lavorativi dalla data di ricezione ordine.

Distinti Saluti,  
Terapon S.r.l.

*L'Amministratore Delegato*

*Dott. Aldo Palmas*

**TERAPON s.r.l.**  
*L'Amministratore delegato*

## Offerta Economica relativa a

**Descrizione** contestuale affidamento di 3 lava zoccoli destinati al P.O. di Ozieri dell'ASL n° 1 di Sassari, in modalità di noleggio per 12 mesi, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b. del D.Lgs. 36/2023  
**RdO nr.** 5768289

**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@aslssassari.it		
<b>Punto ordinante</b>	GIANFRANCO PAZZOLA		

## Concorrente

## Forma di partecipazione

Singolo operatore economico

## Ragione sociale/Denominazione

TERAPON S.R.L.

Partita IVA

00517460929

## Tipologia societaria

Società a responsabilità limitata (SRL)

## Oggetto dell'Offerta

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

Nome	Valore
<b>Valore offerto</b>	<b>28332</b>

**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**

**DOCUMENTO DI OFFERTA ECONOMICA**

NUMERO DI RDO: 5768289

SISTEMI DI E-PROCUREMENT

## ■ Specifiche tecniche

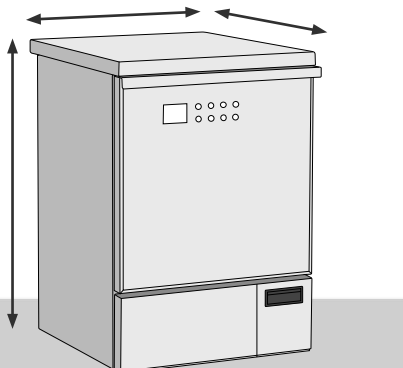
	AWD655-8	AWD655-8X	AWD655-8XE
Codice modello	112002045	112002051	112002048
Dimensioni della camera di lavaggio (LxPxA)	550x500x600 mm (21.7"x19.7"x23.6")	550x500x600 mm (21.7"x19.7"x23.6")	550x500x600 mm (21.7"x19.7"x23.6")
Volume della camera di lavaggio	165 lt (43.6 US gal)	165 lt (43.6 US gal)	165 lt (43.6 US gal)
Materiale della camera di lavaggio	AISI 316L (EN 1.4404)	AISI 316L (EN 1.4404)	AISI 316L (EN 1.4404)
Peso indicativo	100 Kg (220 lbs)	100 Kg (220 lbs)	100 Kg (220 lbs)
Portata massima della pompa di lavaggio	370 l/min (97.8 GPM)	370 l/min (97.8 GPM)	370 l/min (97.8 GPM)
Portata massima della pompa di asciugatura	150 m <sup>3</sup> /h	150 m <sup>3</sup> /h	✗
Numero max di pompe dosatrici dei prodotti chimici con flussometri	4	4	4
Capacità taniche dei chimici	5 l (1 US gal)	5 l (1 US gal)	5 l (1 US gal)
Porte di comunicazione	2 pz USB per PC e FLASH DRIVE; 1 pz RS232	2 pz USB per PC e FLASH DRIVE; 1 pz RS232	2 pz USB per PC e FLASH DRIVE; 1 pz RS232
1x Pannello di controllo touch	✓	✓	✓
2x Pannello di controllo touch	✗	✗	✗
Singola porta manuale interbloccata	✓	✓	✓
Porta passante manuale interbloccata	✗	✗	✗
Singola porta automatica interbloccata	✗	✗	✗
Porta passante automatica interbloccata	✗	✗	✗
Asciugatura ad aria forzata	✓	✓	✗
Filtro HEPA H14	✓	✓	✗
Connessione acqua fredda	✓	✓	✓
Connessione acqua calda	✓	✓	✓
Connessione acqua deionizzata	●	●	●
Addolcitore dell'acqua	●	●	●
Boiler per acqua deionizzata	✗	✗	✗
Boiler per acqua calda	✗	✗	✗
Boiler per acqua fredda	✗	✗	✗
Sonda di conducibilità	●	●	●
Controllo rotazione delle giranti	●	●	●
Serpentina per riscaldamento a vapore	✗	✗	✗
Sistema di riscaldamento ibrido: vapore- elettrico	✗	✗	✗
Pompa di scarico a muro	●	●	●
(E.T.S.) Empty Total System	✗	✗	✗
Luce LED nella camera di lavaggio	●	●	●
Riconoscimento automatico carrello	✗	✗	✗
Stampante	●	●	●
Normative	EN ISO 15883, MDD, IEC, UL, EMC	EN ISO 15883, MDD, IEC, UL, EMC	EN ISO 15883, MDD, IEC, UL, EMC

## ■ Dimensioni esterne

### AWD655-8 | AWD655-8X

### AWD655-8XE

LxPxA: 600x650x845 mm  
(23.6"x25.6"x33.3")



I valori di riferimento sono basati sul modello standard.

- ✓ Standard
- Su richiesta
- ✗ Non disponibile

OSPEDALI



## AWD655

Lavastrumenti a  
termodisinfezione

---

[www.at-os.com](http://www.at-os.com)

Your Health, our Technology

---

## Lavare, disingettare e asciugare gli strumenti in modo sicuro e impeccabile

Lavastrumenti a termodisinfestazione studiate per soddisfare gli standard igienici Standard EN-ISO 15883-1/2 e 5.

Grazie all'utilizzo delle più alte tecnologie, la linea AWD655 offre diversi tipi di modelli, studiati per adattarsi alla grande varietà di strumenti presenti nei reparti ospedalieri, nelle cliniche dentali, nelle sale chirurgiche e nelle centrali di sterilizzazione, soddisfando ogni tipo di richiesta medica.

L'ampia scelta di carrelli di lavaggio e accessori consente all'operatore di lavare, disingettare e asciugare anche gli strumenti più sofisticati, come quelli tubolari.

***Questa linea offre un'elevata affidabilità, a vantaggio di utenti e pazienti!***



Certificato laboratorio esterno  
di convalida dei test, secondo la  
norma EN ISO 15883-1/2 e 5

Sistema idraulico progettato per  
isolare le condutture dell'acqua  
potabile (intercapedine  
d'acqua) come prescritto dalla  
norma europea EN 1717



Risultati  
eccellenti



Fino a 450 litri  
di volume



Display grafico  
a colori



Disinfezione  
perfetta



Risparmio  
di energia



Programmi di  
lavaggio innovativi



Alta  
affidabilità



PC  
software

## Linea AWD655

**AWD655-2**Porta in vetro e  
con asciugatura**AWD655-8X**Porta in acciaio inox e  
con asciugatura**AWD655-8XL**Porta in acciaio inox e  
con asciugatura

DISPONIBILE  
**MODELLO  
CON  
BOILER**

**AWD655-2XE****AWD655-2H**Porta in vetro e  
con asciugatura**AWD655-8**Porta in vetro e  
con asciugatura**AWD655-8XEL**Porta in acciaio inox  
e senza asciugatura**AWD655-8L**Porta in vetro e  
con asciugatura



## Doppio vetro resistente ai chimici

La porta è formata da due vetri temprati resistenti agli agenti chimici, anche quelli più aggressivi. Permette di visionare l'interno della vasca durante lo svolgimento dei programmi.



## Design in acciaio inox

La camera di lavaggio è stata realizzata in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4404) mentre il telaio ed i pannelli esterni sono stati realizzati in acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301). Sono resistenti agli urti e duraturi nel tempo. La finitura superficiale Scotch Brite facilita le operazioni di pulizia.



## Maniglia ergonomica

Grazie alla maniglia ergonomica, sui modelli dotati di porta manuale, le operazioni di apertura e chiusura sono facilitate, senza sforzi.



## Supporto per l'accesso facilitato

Su richiesta, AWD655-2H e AWD655-8 (e varianti) possono essere integrate di un supporto, sotto la macchina, che fornisce un'altezza ergonomica agevolando l'accesso al macchinario da parte dell'operatore, quando la macchina non è installata sottobanco. Il supporto risulta utile anche per immagazzinare le taniche dei chimici.



## Sistema di sicurezza di chiusura della porta

Le macchine sono dotate di un sistema di bloccaggio automatico della porta che garantisce il blocco della porta in sicurezza. Per la sicurezza degli operatori, la macchina non permette lo sblocco della porta durante il ciclo di lavaggio od in presenza di alte temperature. Un sensore extra garantisce che, anche in presenza di un mal funzionamento della macchina, la pompa dell'acqua si spegna con lo sblocco della porta.



## Stampante

Su richiesta, i macchinari possono essere integrati di una stampante per stampare uno scontrino con i dati del programma in esecuzione.



## Pannello comandi touch con display grafico a colori

Il pannello comandi touch è composto da 8 tasti retro illuminati e un display LCD da 3.5", AWD655-15A (e varianti) è dotata di un display touch-screen da 7". Il display piatto con grafica a colori mostra tutti i parametri del ciclo, i messaggi d'allarme, la temperatura delle due sonde posizionate nella vasca, la temperatura di asciugatura ed il valore  $A_0$ . I modelli con porta passante sono equipaggiati con un monitor a su entrambi i lati.



## Sistema alarm-check

Questo sistema aiuta a capire il motivo per cui si è verificato un allarme, senza dover consultare il manuale d'uso. Sul display appare una videata con il numero e l'immagine dell'allarme, oltre al testo che ne spiega le possibili cause.



## Programmi personalizzabili

Le macchine vengono fornite con un set di programmi standard, variabili a seconda del modello, e con la disponibilità dell'aggiunta di programmi personalizzabili, fino ad un massimo di 40 totali.



## Sistema a doppia porta

AWD655-10D, AWD655-10AD e AWD655-15AD (e varianti) sono dotate di due porte interbloccate: una per il carico dei carrelli sporchi con gli strumenti da lavare (zona sporca) e l'altra posizionata nella parte posteriore per lo scarico dei carrelli puliti con gli strumenti disinfezati (zona pulita). La macchina non permette lo sblocco delle due porte contemporaneamente. La porta della zona di scarico carrelli viene sbloccata solo se un ciclo di lavaggio è terminato con successo.



## Luce LED nella camera di lavaggio

Su richiesta, le macchine possono essere integrate di una luce LED posizionata nella camera di lavaggio, a basso consumo energetico, per una migliore visibilità durante il lavaggio e le operazioni di carico e scarico dei carrelli. Sui modelli AWD655-2 e AWD655-8 (e varianti), la luce LED può variare di colore a seconda dello stato della macchina. In caso si presenti un allarme, la camera di lavaggio si illumina di rosso; a ciclo ultimato con successo, la camera di lavaggio si illumina di verde.



## Lavaggio affidabile

Grazie ad un pressostato dedicato che controlla in tempo reale la pressione dell'acqua della pompa, tutti i parametri di lavaggio saranno sempre perfetti. Un messaggio d'allarme sul display indicherà se sussiste una perdita di pressione durante il ciclo, causandone l'arresto.



## Microcontrollore

Le macchine sono dotate di un microcontrollore che ne controlla costantemente il funzionamento. È dotata di una memoria flash interna che permette alle macchine di memorizzare tutte le informazioni relative ai parametri del ciclo, allarmi e storico dei log. Un watchdog interno controlla il microcontrollore e blocca il dispositivo in caso di malfunzionamento.



## Boiler per Speed Cycle

I modelli con boiler aiutano ad accelerare i tempi di riscaldamento dell'acqua e a risparmiare acqua. Il primo boiler è riempito con acqua deionizzata, mantenuta ad una temperatura prestabilita grazie alla sua resistenza interna, aiuta a ridurre il consumo di energia elettrica e ad aumentare l'efficienza dell'impianto; il secondo boiler permette di ridurre i tempi di carico dell'acqua calda e a risparmiare acqua riutilizzando l'acqua deionizzata alla fine della fase di disinfezione.



## Addolcimento dell'acqua

Su richiesta, le macchine possono essere integrate di un sistema che permette di addolcire l'acqua fredda e calda di carico (a seconda del modello), in modo da ridurre la formazione di calcare nel circuito idraulico della macchina. La macchina rigenera automaticamente le resine in base alla durezza dell'acqua impostata al momento dell'installazione.



## Sensore di umidità per il controllo dell'asciugatura

Su richiesta, AWD655-15A (e varianti) può essere integrata di un sensore di umidità che monitora il valore di umidità nella camera di lavaggio al termine della fase di asciugatura. Tramite una sonda di umidità, il dispositivo regola automaticamente la durata della fase di asciugatura in modo da ottenere un risultato di asciugatura predefinito.



## Sistema di condensazione del vapore

Le macchine sono dotate di un efficace sistema di condensazione del vapore, che agisce durante la fase di disinfezione, e si attiva per ridurre il vapore durante la fase di asciugatura.



## Controllo rotazione delle giranti

Su richiesta, le macchine possono essere integrate di un sistema per il monitoraggio delle giranti. Se il monitoraggio delle giranti è abilitato, esso ne controlla la corretta rotazione. Un messaggio d'allarme sul display indicherà eventuali problemi durante il ciclo.



## Sonda di conducibilità

Su richiesta, le macchine possono essere integrate di una sonda di conducibilità che controlla il livello di purezza dell'acqua al termine del risciacquo, prima della disinfezione. Se la sonda di conducibilità rileva un livello di purezza dell'acqua, espresso in  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , più alto di quello preimpostato, la macchina ripete nuovamente il ciclo di risciacquo per rimuovere eventuali residui.



## (E.T.S.) Empty Total System

Su richiesta, AWD655-10, AWD655-10A e AWD655-15A (e varianti) possono essere integrate con il sistema E.T.S. Alla fine di ogni ciclo scarica automaticamente l'acqua residua dalla pompa, dal serbatoio dell'acqua e dai tubi, per garantire una pulizia completa all'interno della macchina.



## Riconoscimento automatico del carrello

Su richiesta, AWD655-10, AWD655-10A e AWD655-15A (e varianti) possono essere abilitate a riconoscere quando un carrello di lavaggio è inserito: non è infatti possibile azionare un programma di lavaggio se non c'è alcun carrello all'interno della camera. L'applicazione, inoltre, riconosce quale tipo di carrello è inserito e suggerisce all'utilizzatore quale programma avviare. Rimane comunque possibile abilitare o disabilitare i programmi che non sono raccomandati per il tipo di carrello che si intende utilizzare.



## Asciugatura con filtro HEPA H14

Durante la fase di asciugatura, l'aria forzata, spinta da una potente soffiante, viene introdotta nella camera di lavaggio passando attraverso un riscaldatore elettrico. L'aria calda esce poi dai getti delle giranti, garantendo una distribuzione uniforme della stessa. Il filtro HEPA H14 permette di bloccare le polveri sottili presenti nell'aria con un'efficienza del 99.995%. Inoltre, per non danneggiare o intasare il filtro, davanti ad esso è posto un prefiltrato che blocca le polveri più grandi.



## Modelli senza sistema di asciugatura

AWD655-2XE, AWD655-8XE e AWD655-8XEL sono senza sistema di asciugatura: fine ciclo la macchina apre automaticamente la porta, parzialmente, per asciugare gli strumenti con un ricircolo d'aria naturale, risparmiando sui consumi. Leggere il manuale d'uso per maggiori informazioni.



## Sensore di pulizia filtro

Un vuotostato controlla in tempo reale lo stato di pulizia del filtro. Un messaggio d'allarme sul display indicherà che il filtro HEPA H14 è ostruito, causando l'arresto del ciclo.



## Resistenze dell'acqua esterne alla camera

Nel modello AWD655-2 (e varianti) gli elementi riscaldanti dell'acqua sono posizionati all'esterno della camera di lavaggio: questa soluzione evita che l'acqua e le sostanze chimiche vengano a contatto con i componenti elettrici attivi delle resistenze.



## Serpentina per riscaldamento a vapore

Su richiesta, AWD655-10, AWD655-10A e AWD655-15A (e varianti) possono essere integrate di una serpentina a fondo vasca che viene attraversata dal vapore di rete. Questo permette di velocizzare i tempi necessari per riscaldare l'acqua. È anche possibile utilizzare la sola serpentina, senza utilizzare le resistenze.



## Sistema di riscaldamento ibrido: elettrico + vapore

Su richiesta, AWD655-10, AWD655-10A e AWD655-15A (e varianti) possono essere integrate con un sistema di riscaldamento ibrido: l'acqua viene riscaldata sia dalle resistenze all'interno del serbatoio che dal vapore di rete. In questo modo è possibile ridurre i tempi del programma ed il consumo di elettricità.



## Vano deposito dei prodotti chimici

Nei modelli AWD655-2 l'accesso al vano deposito chimici viene impedito a persone non autorizzate, grazie ad una porta chiusa a chiave. Inoltre, nel modello a banco, le operazioni di pulizia sono facilitate grazie ad un cestello completamente estraibile. Nei modelli AWD655-8 con pannello laterale, il vano deposito detergenti è posizionato nel pannello laterale con un'apposita maniglia per consentirne l'accesso. Nei modelli AWD655-10, AWD655-10A e AWD655-15A le taniche dei chimici si trovano in un compartimento nella parte inferiore della macchina con porta chiusa a chiave.



## Controllo dosaggio dei prodotti chimici

Il sistema di dosaggio dei prodotti chimici è controllato tramite flussometri. Se i flussometri non percepiscono il passaggio del liquido dopo alcuni secondi sul display comparirà un allarme che avvisa l'utente della mancata erogazione del liquido in vasca, causando l'interruzione del ciclo.



## Sensore livello dei prodotti chimici

Le macchine sono dotate di sensori posti nelle lance d'aspirazione dei prodotti chimici, i quali avvertono l'utente se il liquido si sta esaurendo tramite un avviso che compare sul display LCD.



## Connessione porta RS232



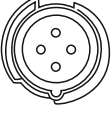
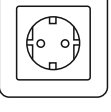
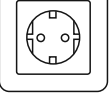
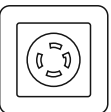
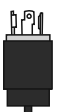
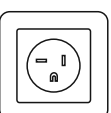
## Porte USB

Le due porte USB:

- USB 2 tipo A per PC USB: permette di collegare il dispositivo ad un PC per la programmazione;
- USB 2 tipo B per flash drive: permette di scaricare lo storico dei programmi eseguiti e degli allarmi o di aggiornare il firmware e i dataset.



## Alimentazione elettrica

DESCRIZIONE	AWD655-8	AWD655-8L	AWD655-8XL	AWD655-8XL	AWD655-8L-SC
DESCRIZIONE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
<b>ALIM. ELETTR.</b> <b>380-415V 3N~ 50Hz</b> Spina CEE 3P+N+T 16A.	 	<input checked="" type="checkbox"/> Standard	<input checked="" type="checkbox"/> Standard	<input checked="" type="checkbox"/> Standard	
<b>ALIM. ELETTR.</b> <b>380-415V 3N~ 60Hz</b> Spina CEE 3P+N+T 16A.	 	<input type="radio"/> 119904366	<input type="radio"/> 119904366	<input type="radio"/> 119904366	
<b>ALIM. ELETTR.</b> <b>200-240V 3~ 50Hz</b> Spina CEE 3P+T 32A.	 	<input type="radio"/> 119904367	<input type="radio"/> 119904436	<input type="radio"/> 119904436	
<b>ALIM. ELETTR.</b> <b>200-240V 3~ 60Hz</b> Spina CEE 3P+T 32A.	 	<input type="radio"/> 119904368	<input type="radio"/> 119904437	<input type="radio"/> 119904437	
<b>ALIM. ELETTR.</b> <b>200-210V 3~ 50/60Hz</b> Spina CEE 3P+T 32A.	 	<input type="radio"/> 119904369	<input type="radio"/> 119904438		
<b>ALIM. ELETTR.</b> <b>200-240V 1N~ 50Hz</b> Spina schuko CEE7 / VII.	 	<input type="radio"/> 119904371	<input type="radio"/> 119904439		
<b>ALIM. ELETTR.</b> <b>200-240V 1N~ 60Hz</b> Spina schuko CEE7 / VII.	 	<input type="radio"/> 119904372	<input type="radio"/> 119904440		
<b>ALIM. ELETTR. UL</b> <b>208-240V 3~ 60Hz</b> Spina NEMA 15-30P.	 	<input type="radio"/> 119904370			
<b>ALIM. ELETTR. UL</b> <b>208-240V 2~ 60Hz</b> Spina NEMA 6-20P.	 	<input type="radio"/> 119904373			

## TH074A CARRELLO LAVAGGIO 20 ZOCCOLI



Modello carrello: TH074A

Codice: 119905176

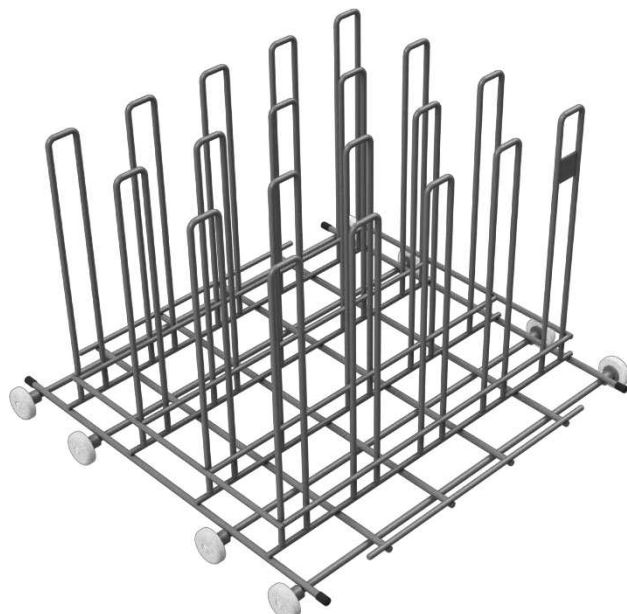
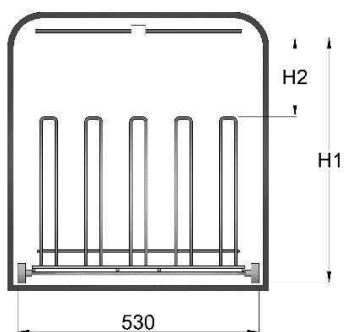
Per macchina modello: AWD655-8

Applicazione: Adatto per il lavaggio di zoccoli

Capacità:

- 20 zoccoli (10 paia)
- taglia max 46EU

Dimensioni:



H1 = 490mm / 19,29"

H2 = 125mm / 5,08"

Dimensioni carrello:

LxPxH: 530 x 482 x 366 mm

LxPxH: 20,87" x 18,98" x 14,40".

Peso carrello vuoto: 6Kg

