

## PARAFFINATRICI A SECCO HECO << A1-100 >>

Le Paraffinatrici a secco della Linea **HECO** hanno rivoluzionato i metodi tradizionali di scioglimento della paraffina, introducendo un **innovativo sistema riscaldante a secco**, senza l'utilizzo di olio diatermico, acqua o altri fluidi.

Elemento fondamentale del nuovo sistema, sono le resistenze elettriche speciali, che sono parte integrante delle pareti strutturali delle vasche e che garantiscono pertanto un **riscaldamento diretto ed uniforme**.

L'introduzione di questa soluzione ha eliminato le problematiche legate ai metodi di riscaldamento tradizionali, quali: esalazioni nocive, elevati consumi energetici, tempi di lavoro, sicurezza della lavorazione, costi di esercizio e manutenzione.

Le paraffinatrici **Zetaecotech** sono realizzate e costruite con materiali di alta qualità: **acciaio inox e alluminio** che garantiscono ottime performance. L'alluminio, grazie alla elevata conduttività termica, garantisce un'**uniformità di riscaldamento** delle vasche e un **alto rendimento termico**; l'acciaio inox assicura la **durata nel tempo** del macchinario.

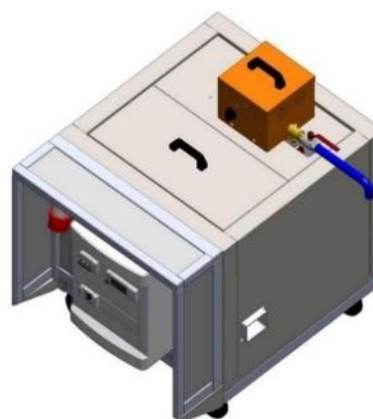
I nostri **prodotti HECO**, conosciuti sul mercato di settore già dal 1995, negli anni sono stati costantemente sviluppati e migliorati, grazie anche alle sinergie e al rapporto diretto con i vivaisti.

Questo ci ha permesso di realizzare **paraffinatrici** sempre più **affidabili e performanti**, rendendole ideali per lo scioglimento di tutti i tipi di paraffina utilizzati nelle attività vivaistiche, ed in particolare nel settore delle **Barbatelle innestate**.

### LAYOUT VERSIONI:

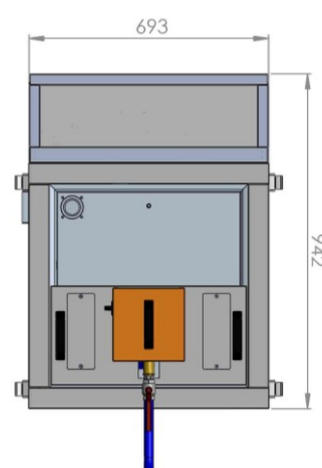
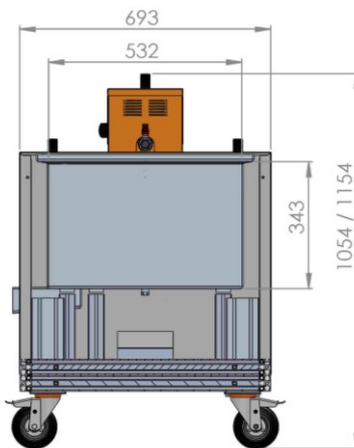
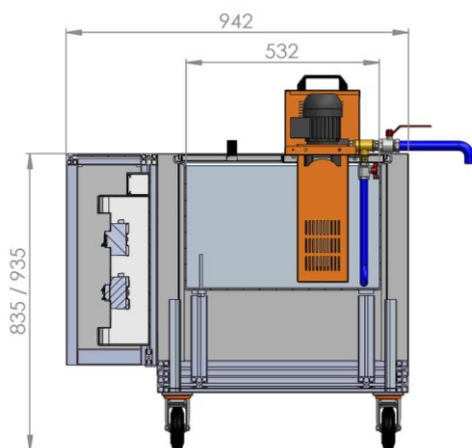


**A1-100**  
V11: Vasca R5\_900  
V12: Vasca R5\_1500



**A1-100**  
V11: Vasca R5\_900 + Gruppo Pompa  
V12: Vasca R5\_1500 + Gruppo Pompa

### DIMENSIONI:



ELECTROZETA S.R.L.

Via Kechler,12 - 33095 - San Giorgio della Richinvelda - (PN)

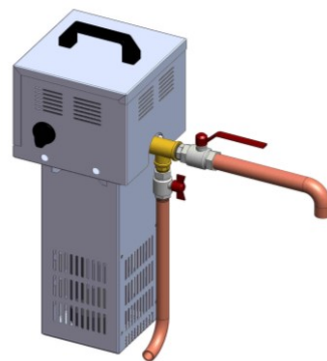
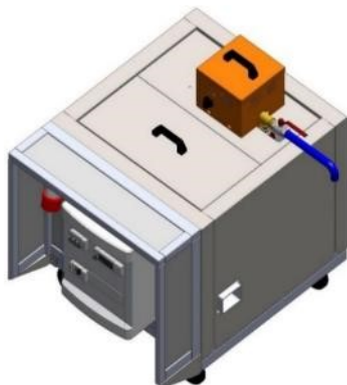
Partita IVA e Cod. Fisc. 01125950939

Tel. 0427.96090 - e-mail: [info@electrozeta.it](mailto:info@electrozeta.it) - [commerciale@electrozeta.it](mailto:commerciale@electrozeta.it) - PEC: [electrozeta@legalmail.it](mailto:electrozeta@legalmail.it) - [www.zetaecotech.it](http://www.zetaecotech.it)

<b>PARAFFINATRICI A SECCO:</b>	<b>&lt;&lt; A1-100 &gt;&gt;</b>	<b>&lt;&lt; A1-100 &gt;&gt;</b>	<b>&lt;&lt; A1-100-ST &gt;&gt;</b>
--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------------

Edizione: 01-09-2022

CARATTERISTICHE TECNICHE:	VERSIONE: V11_R5_900_VASCA SINGOLA	VERSIONE: V12_R5_1500_VASCA SINGOLA	VERSIONE: V10_R5_900_VASCA SATELLITE
PREZZO A VOI RISERVATO:			
SISTEMA DI RISCALDAMENTO:	Diretto a secco con resistenze speciali, senza l'utilizzo di olio diatermico o acqua. Consumi energetici ridotti del 50%.		
CAPACITA' VASCA 1:	95 Lt. / 86 Kg.	95 Lt. / 86 Kg.	95 Lt. / 86 Kg.
CAPACITA' VASCA 2:	/	/	/
CAPACITA' TOTALE VASCHE:	95 Lt. / 86 Kg.	95 Lt. / 86 Kg.	95 Lt. / 86 Kg.
POTENZA ELETTRICA VASCA 1:	900 W	1.500 W	900 W
POTENZA ELETTRICA VASCA 2:	/	/	/
POTENZA ELETTRICA TOTALE:	900 W	1.500 W	900 W
CONFIG. RESISTENZE VASCA 1:	R5_900	R5_1500	R5_900
CONFIG. RESISTENZE VASCA 2:	/	/	/
ALIMENTAZIONE ELETTRICA:	Monofase 230V 2P+T o Trifase 3P+ N+T 400 V, 50/60 Hz		
CONTROLLO TEMPERATURA:	Termoregolatori elettronici digitali a 2 soglie con Sonde PTC 100 interne alle vasche Mantenimento Temperatura con range di precisione di $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ ( $\pm 0,5^{\circ}\text{F}$ )		
DIMENSIONI VASCA 1:	L. 532 x W. 532 x H. 343 mm		
DIMENSIONI VASCA 2:	/	/	/
INGOMBRI E PESI TOTALI:	Senza pompa: L 970 x W 700 x H 890 mm - Peso: 90 Kg. Con pompa: L 970 x W 700 x H 1.100 mm - Peso: 105 Kg.		L 700 x W 700 x H 890 mm Peso: 90 Kg
MATERIALI COSTRUTTIVI VASCA:	Alluminio spessore 40/10 mm.		
MATERIALI COSTRUTTIVI TELAIO:	Telaio modulare in profilo di alluminio, regolabile in altezza, carrellato con ruote pivotanti		
MATERIALI COSTRUTTIVI PANNELLATURA ESTERNA:	Lamiera in acciaio inox con coibentazione in poliuretano a cellule chiuse Sp.20 mm		
TEMPO SCIOGLIMENTO INIZIALE:	7/8 ore per circa 86 Kg. di Paraffina		
CAPACITA' ORARIA SCIOGLIMENTO:	6÷7 Kg/h con Temp. Paraffina a 85°C (Configurazione 900 W) 10÷11 Kg/h con Temp. paraffina a 85°C (Configurazione 1.500 W)		
CAPACITA' PRODUTTIVA MEDIA: *In funzione delle fasi di paraffinatura:	1.000÷2.500 Barbatelle/h	1.500÷4.000 Barbatelle/h	1.000÷2.500 Barbatelle/h
DOTAZIONE DI SERIE:	Nr. 1 Dispositivo Digitale di Controllo Temperatura Kit Alimentazione Pompa		
OPTIONAL:	Gruppo Pompa di Agitazione e Travaso GP18-50 Temporizzatore Orario Digitale		
NORMATIVE TECNICHE:	Costruita in conformità alla <b>Direttiva Macchine</b> - Certificazione <b>CE</b>		



ELECTROZETA S.R.L.

Via Kechler,12 - 33095 - San Giorgio della Richinvelda - (PN)  
Partita IVA e Cod. Fisc. 01125950939

Tel. 0427.96090 - e-mail: [info@electrozeta.it](mailto:info@electrozeta.it) - [commerciale@electrozeta.it](mailto:commerciale@electrozeta.it) - PEC: [electrozeta@legalmail.it](mailto:electrozeta@legalmail.it) - [www.zetaecotech.it](http://www.zetaecotech.it)