

by Electrozeta

San Giorgio della Richinvelda (PN) · www.zetaecotech.it

PARAFFINATRICI A SECCO HECO << A1-150-L A1-150-LS >>

Le Paraffinatrici a secco della Linea **HECO** hanno rivoluzionato i metodi tradizionali di scioglimento della paraffina, introduc<mark>endo un innovativo sistema riscaldante a secco,</mark> 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 è 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:



A1-150-L V11: Vasca R9 1950

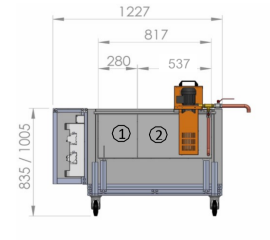




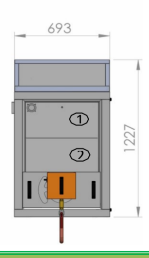
A1-150-LS V21: Vasca R9_900/1050 + Gruppo Pompa

DIMENSIONI:

Esempio Vasca Separata







ELECTROZETA S.R.L

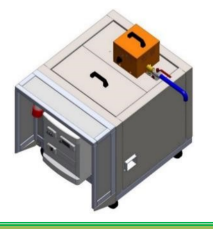
Via Kechler,12 - 33095 - San Giorgio della Richinvelda - (PN)

Partita IVA e Cod. Fisc. 01125950939

 $Tel.\ 0427.96090\ -\ e-mail:\ info@electrozeta.it\ -\ commerciale@electrozeta.it\ -\ PEC:\ electrozeta@legalmail.it\ -\ www.zetaecotech.it$

Edizione: 01-09-2022

CARATTERISTICHE TECNICHE:	VERSIONE L: V11_R9_1950_VASCA SINGOLA	VERSIONE LS: V21_R9_900/1050_VASCA SEPARATA
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:	145 Lt. / 131 Kg.	50 Lt. / 45 Kg.
CAPACITA' VASCA 2:	I	95 Lt. / 86 Kg.
CAPACITA' TOTALE VASCHE:	145 Lt. / 131 Kg.	145 Lt. / 131 Kg.
POTENZA ELETTRICA VASCA 1:	1.950 W	900 W
POTENZA ELETTRICA VASCA 2:	I	1.050 W
POTENZA ELETTRICA TOTALE:	1.950 W	1.950 W
CONFIG. RESISTENZE VASCA 1:	R9_1950	R4_900
CONFIG. RESISTENZE VASCA 2:	1	R5_1050
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 ± 0,3°C (± 0,5°F)	
DIMENSIONI VASCA 1:	L. 817 x W. 532 x H. 343 mm	L. 280 x W. 532 x H. 343 mm
DIMENSIONI VASCA 2:	I	L 537 x W 532 x H. 343 mm
NGOMBRI E PESI TOTALI:	Senza Pompa L. 1.270 x W. 700 x H. 890 mm - Peso: 120 Kg. Con Pompa L. 1.270 x W. 700 x H. 1.100 mm - Peso: 135 Kg.	
MATERIALI COSTRUTTIVI VASCA:	Alluminio spessore 40/10 mm.	
MATERIALI COSTRUTTIVI TELAIO:	Telaio modulare in profilo di alluminio, regolabile in altezza, carrellato con ruote pivottanti	
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 130 Kg. di Paraffina	
CAPACITA' ORARIA SCIOGLIMENTO:	14÷15 Kg/h con Temp. paraffina a 85°C	10+5 Kg/h con Temp. paraffina a 85°C
CAPACITA' PRODUTTIVA MEDIA: 'In funzione delle fasi di paraffinatura:	2.500÷6.000 Barbatelle/h	2.500÷6.000 Barbatelle/h
DOTAZIONE DI SERIE:	Nr. 1 Dispositivo Digitale di Controllo Temperatura Kit Alimentazione Pompa	Nr. 2 Dispositivi Digitali di Controllo Temperatura Kit Alimentazione Pompa + Gruppo Separatore
OPTIONAL:	Gruppo Pompa di Agitazione e Travaso, II ^U Controllo Temperatura per versione V11 Separatore per versione V11 Temporizzatore Orario Digitale	
NORMATIVE TECNICHE:	Costruita in conformità alla Direttiva Macchine - Certificazione CE	







ELECTROZETA S.R.L.

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

Partita IVA e Cod. Fisc. 01125950939