

by Electrozeta

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

PARAFFINATRICI A SECCO HECO << A2-200 A2-225 A2-250 >>

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**.



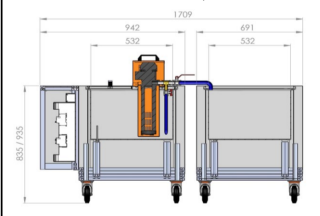
A2-200 V22: Vasche R10 1500/900 **A2-200 V22:** Vasche R10_1500/900

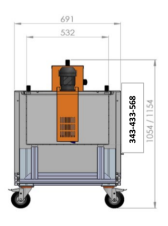
A2-250 V22: Vasche R13_1950/900
+ Gruppo Pompa

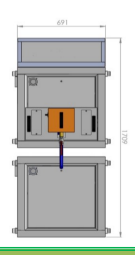
DIMENSIONI:

N.B. Dimensioni della A2-200.

Per le altre versioni cambia solo la profondità della Vasca 1







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

PARAFFINATRIC	I A SECCO:	<< A2-200 >>	<< A2-225 >>	<< A2-250 >>
Edizione: 01-09-2022				
CARATTERISTICHE TECNICHE:		HECO A2-200 V22_R10_1500/900 _VASCA DOPPIA	HECO A2-225 V22_R11_1800/900 _VASCA DOPPIA	HECO A2-250 V22_R13_1950/900 _VASCA DOPPIA
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.	120 Lt. / 108 Kg.	150 Lt. / 142 Kg.
CAPACITA' VASCA 2:		95 Lt. / 86 Kg.	95 Lt. / 86 Kg.	95 Lt. / 86 Kg.
CAPACITA' TOTALE VASCHE:		190 Lt. / 172 Kg.	210 Lt. / 194 Kg.	245 Lt. / 228 Kg.
POTENZA ELETTRICA VASCA 1:		1.500 W	1.800 W	1.950 W
POTENZA ELETTRICA VASCA 2:		900 W	900 W	900 W
POTENZA ELETTRICA TOTALE:		2.400 W	2.700 W	2.850 W
CONFIG. RESISTENZE VASCA 1:		R5_1500	R6_1800	R8_1950
CONFIG. RESISTENZE VASCA 2:		R5_900	R5_900	R5_900
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°C (\pm 0,5°F)			
DIMENSIONI VASCA 1:		L. 532 x W. 532 x H. 343 mm	L. 532 x W. 532 x H. 433 mm	L. 532 x W. 532 x H. 568 mm
DIMENSIONI VASCA 2:		L. 532 x W. 532 x H. 343 mm	L. 532 x W. 532 x H, 343 mm	L. 532 x W. 532 x H. 343 mm
INGOMBRI E PESI TOTALI:	HECO-200: Senza Pompa L. (970+700) x W. 700 x H. 890 mm - Peso: 170 Kg Con Pompa L. (970+700) x W. 700 x H. 1.100 mm - Peso: 185 Kg. HECO-225: Senza Pompa L. (970+700) x W. 700 x H. 890 mm - Peso: 175 Kg Con Pompa L. (970+700) x W. 700 x H. 1.100 mm - Peso: 190 Kg. HECO-250: Senza Pompa L. (970+700) x W. 700 x H. 990 mm - Peso: 180 Kg Con Pompa L. (970+700) x W. 700 x H. 1.200 mm - Peso: 195 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 86-108-142 Kg. di Paraffina			
CAPACITA' ORARIA SCIOGLIMENTO:		10+6 Kg/h con Temp. paraffina a 85°C	12+6 Kg/h con Temp. paraffina a 85°C	14+6 Kg/h con paraffina a 85°C
CAPACITA' PRODUTTIVA MEDIA: *In funzione delle fasi di paraffinatura:		3.000÷7.000 Barbatelle/h	3.500÷7.500 Barbatelle/h	4.000÷8.000 Barbatelle/h
DOTAZIONE DI SERIE:	Nr. 2 Dispositivi Digitali di Controllo Temperatura (Vasca 1 e Vasca 2) Kit Alimentazione Pompa			
OPTIONAL:	Gruppo Pompa di Agitazione e Travaso GP18-50 Temporizzatore Orario Digitale			



NORMATIVE TECNICHE:



Costruita in conformità alla **Direttiva Macchine** - Certificazione **CE**

