



PARAFFINATRICI A SECCO HECO << A1-440-PLUS >>

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.

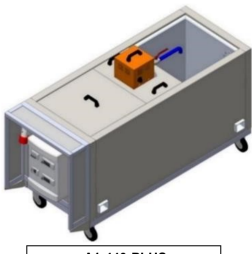
L'introduzione di questa soluzione ha eliminato le problematiche legate ai metodi di riscaldamento tradizionali, quali: esalazioni nocive, elevati consumi energetici, tempi di lavoro, sicurezza della lavorazione, costi di esercizio e manutenzione.

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**.





A1-440-PLUS V11: Vasca R21_6000 + 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 - commerciale@electrozeta.it- PEC: electrozeta@legalmail.it - www.zetaecotech.it

PARAFFINATRICI A SECCO: << A1-440-PLUS >>

Edizione: 01-09-2022

CARATTERISTICHE TECNICHE:	VERSIONE 440-PLUS:
CARATTERISTICHE TECNICHE:	V11_R21_6000_VASCA SINGOLA
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:	440 Lt. / 396 Kg.
CAPACITA' VASCA 2:	I
CAPACITA' TOTALE VASCHE:	440 Lt. / 396 Kg.
POTENZA ELETTRICA VASCA 1:	6.000 W
POTENZA ELETTRICA VASCA 2:	I
POTENZA ELETTRICA TOTALE:	6.000 W
CONFIG. RESISTENZE VASCA 1:	R21_6000
CONFIG. RESISTENZE VASCA 2:	I
ALIMENTAZIONE ELETTRICA:	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. 1.462 x W. 532 x H. 568 mm
DIMENSIONI VASCA 2:	I
INGOMBRI E PESI TOTALI:	Senza Pompa L. 1.920 x W. 700 x H. 990 mm - Peso: 190 Kg. Con Pompa L. 1.920 x W. 700 x H. 1.200 mm - Peso: 205 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 396 Kg. di Paraffina
CAPACITA' ORARIA SCIOGLIMENTO:	33÷35 Kg/h con Temp. paraffina a 85°C
CAPACITA' PRODUTTIVA MEDIA: *In funzione delle fasi di paraffinatura:	6.500÷13.500 Barbatelle/h
DOTAZIONE DI SERIE:	Nr. 2 Dispositivi Digitali di Controllo Temperatura Kit Alimentazione Pompa
OPTIONAL:	Gruppo Pompa di Agitazione e Travaso Separatore per versione V12 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

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