

by Electrozeta
San Giorgio della Richinvelda (PN) www.zetaecotech.it

VASCA RAFFREDDAMENTO AD ACQUA HECO-A-COOLER-160

La Vasca HECO-A-COOLER è pensata per il raffreddamento dei fasci di barbatelle paraffinati per il recupero della Paraffina residua in sospensione.

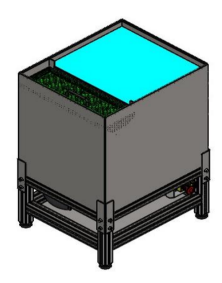
Il sistema è costituito da una Vasca in acciaio inox suddivisa in 2 aree, una piu grande da 115 litri per le operazioni di raffreddamento e una più piccola, da 50 litri per la fase di filtraggio e pulizia.

Grazie a un sistema di ricircolo e filtraggio dell'acqua, la paraffina residua si deposita in un filtro di raccolta posizionato sulla vasca piccola. Questo sistema garantisce la pulizia dell'acqua nella parte di vasca di lavoro, al fine di evitare che i residui di paraffina in sospensione vadano ad attacarsi aulle barbatelle che vengono immerse nella fase di raffreddamento.

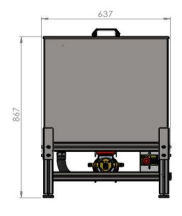
Con questo sistema, inoltre, è anche possibile recuperare la paraffina in eccesso per un riutilizzo successivo, ottenendo maggior efficienza ed economicità in questa fase di lavorazione.

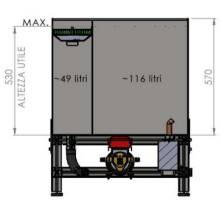
LAYOUT VERSIONI:

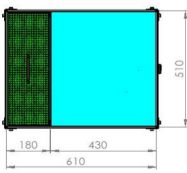
HECO-A-COOLER-160

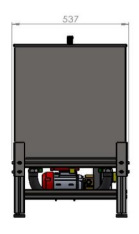


DIMENSIONI:









ELECTROZETA S.R.L.

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

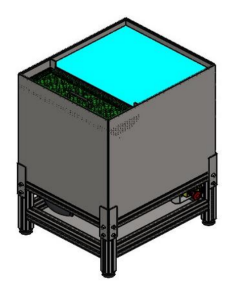
Partita IVA e Cod. Fisc. 01125950939

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

VASCA RAFFREDDAMENTO AD ACQUA HECO-A-COOLER-160

Edizione: 07/08/2023

Edizione: 07/08/2023	
CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:	HECO-A-COOLER-160 CAPACITA' 160 LITRI
PREZZO A VOI RISERVATO:	
MODALITA' DI FUNZIONAMENTO:	Sistema costituito da una vasca unica separata in due aree da 115 Lt. (lavoro) e 50 Lt. (filtraggio) Pompa di ricircolo dell'acqua Filtraggio della paraffina residua in sospensione, con un filtro a cestello inserito nella vasca piccola
DIMENSIONI VASCA:	L. 610 X W. 510 X H. 570 mm
CAPACITA' VASCA:	165 Litri (115+50)
POTENZA ELETTRICA TOTALE:	500 W
ALIMENTAZIONE ELETTRICA:	Monofase 230V 2P+T
NGOMBRI E PESI TOTALI:	L. 640 X W. 540 X H. 870 Peso della macchina: 70 KG
MATERIALI COSTRUTTIVI: VASCA	Acciaio inox AISI 304
MATERIALI COSTRUTTIVI: VASCHETTA DI RACCOLTA	Acciaio inox AISI 304, con fori Ø 2 mm
MATERIALI COSTRUTTIVI IELAIO:	Telaio in profilo di alluminio
MATERIALI COSTRUTTIVI: IUBAZIONI	PVC
CARATTERISTICHE POMPA:	Portata massima: 160 litri/min Prevalenza: 5 metri
DOTAZIONE DI SERIE:	Pompa di ricircolo Dispositivo di protezione e comando manuale della pompa Filtro a cestello estraibile per recupero paraffina
DPTIONAL:	Sonda PT 100 di controllo temperatura Sistema elettronico di controllo livello minimo
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