



cadalpe
MACCHINE ENOLOGICHE

Cadalpe Srl
Via C. Battisti 87
31028 Vazzola (Treviso)
Italy
tel +39.0438.441570
fax +39.0438.441577

Cap. Soc. Euro. 387.000,00 i.v.
C.F. e Reg. Imprese TV00764430260
R.E.A. TREVISO 144973
P. IVA IT 00764430260
www.cadalpe.com
e-mail: com@cadalpe.com



Management
System
ISO 9001:2008
www.tuv.com
ID: 8105335005



Spett.Le

CANTINA DI CONEGLIANO E VITTORIO VENETO S.A.C.

Via Del Campardo, 3

31029 - VITTORIO VENETO (TV)

		OFFERTA	N° 164/17	Data 3 Aprile 2017		
CONSEGNA A convenire		RESA CIP S.Giacomo di Veglia (escluso scarico e posizionamento)		TRASPORTO Automezzo	VALIDITÀ 60 gg max	Rif.
PAGAMENTO: 1/3 + IVA all'ordine; 1/3 + IVA sul saldo alla consegna; saldo a 60/90 gg. dalla consegna						
IMBALLO Non previsto, se necessario Vi sarà addebitato al costo				COLLAUDO Compreso		
VOLTAGGIO 400V/50Hz/trifase				RACCORDI		
RIF.INTERNO:						



Quantità	Descrizione	Prezzo
N. 2	<p>REFRIGERATORE Intercooler Air-Monobloc C10 mod. 100/d4 da esterni con condensatori ad aria incorporati ed elettroventilatori assiali.</p> <p>Unità compatta completa di carica olio incongelaibile, carica gas refrigerante R410A</p> <p><u>Versione ad elevata efficienza energetica, anche ai carichi parziali</u></p> <p>Completo di kit antivibranti di base</p> <p><u>Potenzialità frigorifera:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• kcal/h 275.200 rese con soluzione glicolata a +7°C <p>Altre caratteristiche come da descrizione e dati tecnici allegati</p>	
	Prezzo cad. scontato a Voi riservato € 35.430,00 x 2=.....€	70.860,00
	<p>GARANZIA</p> <p>La garanzia offerta è di 12 mesi dalla consegna e si intende limitata alla sostituzione gratuita dei pezzi accertati difettosi, ad esclusione delle parti elettriche. Ogni altro onere è a carico dell'Acquirente. L'Acquirente rinuncia altresì al risarcimento di eventuali danni derivanti dal fermo della macchina o subiti da persone o cose. Il venditore garantisce altresì la qualità dei materiali impiegati, l'esecuzione a regola d'arte ed il buon funzionamento delle macchine. Il mancato rispetto dei pagamenti comporta l'immediata sospensione di ogni forma di garanzia nonché di ogni altro obbligo connesso alla vendita, installazione, montaggio e collaudo, e senza che ciò possa costituire motivo di qualsivoglia pretesa e/o richiesta da parte dell'Acquirente.</p> <p>CONFORMITA' ALLA DIRETTIVA MACCHINE</p> <p>La macchina oggetto della presente offerta ha i requisiti essenziali previsti dalla Direttiva concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli stati membri alla CE relativa alle macchine 2006/42/CE ed alle prescrizioni di sicurezza della Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE e della Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE. Inoltre, ove previsto, ha i requisiti essenziali previsti dalle direttive 2014/68/UE (PED) e successive disposizioni correlate.</p> <p><u>ESCLUSIONI:</u></p> <p>Gruaggio per scarico e posizionamento Linea alimentazione elettrica al quadro di comando Polmone di accumulo ed elettropompe circolazione soluzione glicolata Linee circolazione soluzione glicolata e relative coibentazioni Glicole propilenico Opere murarie e manovalanza Quant'altro non espressamente specificato in offerta</p>	

CADALPE S.r.l.

Comm. Le Enologia Italia

Luca Bittus



REFRIGERATORE Intercooler Air-Monobloc C10 mod. 100/d4 da esterni con condensatori ad aria incorporati ed elettroventilatori assiali.

Unità compatta completa di carica olio incongelaibile, carica gas refrigerante **R410A** e composta dalle seguenti parti principali:

Motocompressori ermetici rotativi scroll di primaria casa, in versione tandem, completi di riscaldatore del carter, protezione termica elettronica con riarmo manuale centralizzato e motore elettrico a 2 poli.

Evaporatore a fascio tubiero multi-circuito del tipo a espansione diretta, con passaggi asimmetrici lato refrigerante per mantenere la corretta velocità del refrigerante stesso all'interno dei tubi nel passaggio dalla fase liquida a quella gassosa. Mantello d'acciaio verniciato rivestito con materassino anticondensa in elastomero espanso a celle chiuse. Il fascio tubiero è realizzato con tubi in rame rigati internamente per favorire lo scambio termico e mandrinati meccanicamente alle piastre tubiere. Lo scambiatore è dotato di una resistenza elettrica antigelo allo scopo di evitare la formazione di ghiaccio al suo interno, quando l'unità è alimentata elettricamente ma non funzionante mentre, con unità funzionante, la protezione è assicurata da un pressostato differenziale lato acqua

Batterie condensanti realizzate con tubi ed alette a pacco in alluminio. Gli elettroventilatori sono del tipo assiale a rotore esterno con motore elettrico a 6 poli provvisti di protezione termica incorporata con grado di protezione IP54 e rete di protezione antinfortunistica. **Controllo di regolazione continua della velocità di rotazione dei ventilatori.**

Circuito frigorifero formato da tutti gli accessori indispensabili per un corretto funzionamento quali:

- * filtro deidratatore a cartuccia sostituibile
- * indicatore passaggio liquido con segnalazione presenza umidità
- * **valvole termostatiche elettroniche**
- * trasduttori di alta e bassa pressione
- * visualizzazione di alta e bassa pressione
- * valvola sicurezza lato di alta e bassa pressione
- * pressostato di sicurezza alta pressione.
- * resistenze carter compressori

Quadro elettrico provvisto di doppia porta con guarnizioni adatto per installazioni all'esterno realizzato in conformità alle norme EN 60204-1/ IEC 204-1 completo di:

- * trasformatore per il circuito di comando
- * sezionatore generale bloccoporta
- * magnetotermici per compressori e ventilatori
- * resistenza antigelo sullo scambiatore lato impianto
- * morsetti per blocco cumulativo allarmi (BCA)
- * relè consenso pompa per scambiatore impianto
- * morsettiere dei circuiti di comando a molla
- * controllore elettronico per la gestione delle fasi di processo,
- * pannello operatore con interfaccia LCD multilingua

Struttura portante con robusti profilati in acciaio zincato a caldo verniciato con polveri poliesteri, atta a contenere i componenti sopra descritti e realizzata in modo da garantire la massima stabilità ed accessibilità per le operazioni di manutenzione.



REFRIGERATORE INTERCOOLER C10 AIR MONOBLOC mod. 100/d4 da esterni operante con freon ecologico R410A

Dati tecnici

Potenzialità	kcal/h	275.200
Temperatura soluzione glicolata in uscita dall'evaporatore	°C	+7
Temperatura aria esterna	°C	+30
Potenza assorbita totale	kW	87,9
EER		3,64
ESEER (calcolato)		4,43
Ventilatori	n°	6
Tipo		assiale
Aria in circolazione	m³/sec.	34,09
Potenza assorbita a pieno carico dai ventilatori	kW	2,00 x 6
Compressori	n°	4
Tipo		Scroll
Gradini di capacità	n°	4
Gradino minimo	%	25
Circuiti	n°	2
Portata soluzione refrigerante	m³/h	55,0
Perdite di carico evaporatore	bar	0,41
Pressione sonora totale*	dB(A)	63
Dati elettrici:		
Tensione di alimentazione	V/f/Hz	400/3/50
Potenza assorbita a pieno carico alle max condizioni ammesse	kW	132
Corrente assorbita a pieno carico alle max condizioni ammesse	A	229
Massima corrente allo spunto	A	438

*livello di pressione sonora medio, misurata con unità in campo libero su superficie riflettente a distanza di 10 metri; valore non vincolante ottenuto dal livello di potenza sonora

Dimensioni e peso

Larghezza	mm	2.250
Lunghezza	mm	4.335
Altezza	mm	2.170
Peso	kg	2.550