



A TERMINI DELLE VIGENTI LEGGI SUI DIRITTI D'AUTORE, IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA', ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O CONSEGNATO A TERZI ED A DITTE CONCORRENTI.

VERNICIATURA	colore <u>NERO</u>
RAL <u>9005</u>	POLV. <input checked="" type="checkbox"/> LIQ. <input type="checkbox"/>

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CODICE: 404.0404.A

		LEGNAGO VERONA-Italy I-37048	
Tipo <u>RV-280X495</u>			
Fabbricazione- Nr. _____			
Anno di fabbr. _____			
Gruppo Fluidi	<u>2</u>	Escluso	/
Categoria	<u>II</u>	Volume V.L	<u>24.5</u>
Temperatura TS-°C	<u>-10 120</u>	-50 120	
Pres.max.consentita PS-bar:	<u>33</u>	<u>24</u>	
Pres. di collaudo PT-bar:	<u>47.19</u>		

1	IM
AGGIORNATA TEMP. A +120 °C	BERNINI
22/10/05	FIRMA
	DATA

SOSTITUISCE			MATERIALE		SVILUPPO	
SOSTITUITO			PED-97/23/CE			
Data	Disegnato	Controllato	Approvato	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA	SCALA	PROIEZIONE
	06/10/2003	06/10/2003	06/10/2003	SECONDO PROCEDURA INTERNA PROS	1:1	
Firma	VENTURINI	GAUFRULLI	VIANOLO			
			TIPO RICEVITORE DI REFRIGERANTE A NORME PED - (CE)			
COSTRUZIONE COMPONENTI REFRIGERAZIONE CONDIZIONAMENTO			MODELLO <u>Ø280X495</u>			
S.PIETRO DI LEGNAGO (VR)			CODICE <u>132.0060.A</u>			

TIPO RICEVITORE DI REFRIGERANTE A NORME PED - (CE)		MODELLO <u>Ø280X495</u>	
CODICE <u>132.0060.A</u>		FOGLIO <u>1/1</u>	

TOLLERANZE PER FORATURE ATTACCHI ±0.2