



PROGETTO VALIDO  
 PER 45 Bar

RESISTENZA ALLA CORROSIONE IN NEBBIA SALINA 504 ORE / SALT SPRAY TEST CORROSION RESISTANCE 504 HOURS  
 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.

TOLLERANZE PER FORATURE ATTACCHI ±0.2

VERNICIATURA	colore <u>NERO</u>
RAL <u>9005</u>	POLV. <input checked="" type="checkbox"/> LIQ. <input type="checkbox"/>
 LEGNAGO VERONA - Italy I-37048 <b>CE 0036</b>	
Tipo	RV-160X348
Fabbricazione - Nr.	
Anno di fabbr.	
Gruppo Fluidi	2 / Escluso /
Categoria	II / Volume V.L. 5.6
Temperatura TS - °C	-10   120   -50   120
Pres. max. consentita PS - bar:	45 33
Pres. di collaudo PT - bar:	64.35

DICHIAZIONE DI CONFORMITA':		404.0404.A	
2	1	IM	
MODIFICATO CODICE CALOTTA ERA 6030006B		MODIFICHE	
MENIN FIRMA			
31/05/2010 DATA			
SOSTITUISCE		MATERIALE	
SOSTITUITO		PED-97/23/CE	
PESO			
Data	Disegnato	Controllato	Approvato
27/04/2010	<i>Venturini</i>	<i>Cattivelli</i>	<i>Vignoli</i>
Firme	VENTURINI	CATTIVELLI	VIGNOLI
 S.PIETRO DI LEGNAGO (VR) TEL. ++39 0442 629006 FAX. ++39 0442 629091 www.frigomec.com/Email: frigomec@tin.it		TIPO RICEVITORE DI REFRIGERANTE A NORME PED - (CE)	
COSTRUZIONE COMPONENTI REFRIGERAZIONE CONDIZIONAMENTO		MODELLO Ø160X348	
CODICE 142.0305.A		FOGLIO 1/1	