





RESISTENZA ALLA CORROSIONE IN NEBBIA SALINA 500 ORE / SALT SPRAY TEST CORROSION RESISTANCE 500 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 $\varnothing 0.2$	VERNICIATURA	colore <u>NERO</u>	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CODICE: 404.0404.A					
	RAL <u>9005</u>	POLV. <input checked="" type="checkbox"/> LIQ. <input type="checkbox"/>	2	1	IM	SOSTITUISCE	MATERIALE	SVILUPPO
	 LEGNAGO VERONA - Italy 1-37048 		FIRMA	MODIFICHE	DATA	SOSTITUITO	PED-97/23/CE	
						Data 04/03/05 Disegnato <i>Bernini</i> Controllato <i>Venturini</i> Approvato <i>Cattivelli</i> Firma BERNINI VENTURINI CATTIVELLI	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SECONDO PROCEDURA INTERNA PRO5	SCALA 1:1 PROIEZIONE 
Tipo RV-220X397 Fabbricazione- Nr. Anno di fabbr.		TIPO RICEVITORE DI REFRIGERANTE A NORME PED - (CE) MODELLO $\varnothing 220 \times 397$ CODICE 132.0396.A	 COSTRUZIONE COMPONENTI REFRIGERAZIONE CONDIZIONAMENTO S.PIETRO DI LEGNAGO (VR) TEL. ++39 0442 629006 FAX. ++39 0442 629091 www.frigomec.com/Email: frigomec@tin.it			FOGLIO 1/1		
Gruppo Fluidi 2 / Escluso / Categoria II / Volume V:L 12 Temperatura TS-°C -10 120 -50 120 Pres.max.consentita PS-bar: 33 24 Pres. di collaudo PT-bar: 47.19								