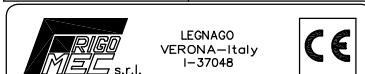


A TERMINI DELLE VIGENTI LEGGI SUI DIRITTI D'AUTORE, IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O CONSEGNATO A TERZI ED A DITTE CONCORRENTI.

COLLAUDO **45.76 bar**

VERNICIATURA colore **NERO**

RAL **9005** POLV. LIQ.



Tipo **RV-160X345**

Fabbricazione- Nr.

Anno di fabbr.

Volume V: L **5.6** Fluidi **G.2**

Temperatura TS-°C Min. **-10** Max. **100**

Pres. max. consentita PS-bar: **32**

Pres. di collaudo PT-bar: **45.76**

DIRETTIVA 97/23/CE del 29 maggio 1997 (P.E.D.) Cat. I

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' COD. 404.0141.P

COD. CLIENTE

2 1 IM

SOSTITUISCE **111.0681.A**

MATERIALE SVILUPPO

SOSTITUITO

Fe P04 EN 10130

Data Disegnato **04/04/2002** Controllato **04/04/2002** Verificato **04/04/2002**

QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA

Firma **Beltrami** **Settefili** **Carra**

SECONDO PROCEDURA INTERNA PRO5

RIGIO MEC s.r.l.

SCALA \sim PROIEZIONE ∇

MODIFICHE

TIPO RICEVITORE DI REFRIGERANTE A NORME PED - (CE)

DATA

MODELLO **Ø160X345**

CONSTRUZIONE COMPONENTI REFRIGERAZIONE CONDIZIONAMENTO

CODICE **113.0553.A**

S.PIETRO DI LEGNAGO (VR)

FOGLIO 1/1

TOLLERANZE PER FORATURE ATTACCHI ±0.2