



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-140X338**

Fabbricazione- Nr. _____

Anno di fabbr. _____

Volume V: L **4.6** 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 _____

SOSTITUISCE **111.1137.A** MATERIALE SVILUPPO

SOSTITUITO **Fe P04 EN 10130**

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

Firma **Bertini** **Setteveli** **Ferrari**

SCALA \sim PROIEZIONE ∇

TIPO RICEVITORE DI REFRIGERANTE A NORME PED - (CE)

MODELLO **$\phi 140 \times 338$**

FOGLIO

CODICE **113.0557.A**

S.PIETRO DI LEGNAGO (VR)

1/1

TOLLERANZE PER FORATURE ATTACCHI ± 0.2

FIRMA IM DATA MODIFICHE



CONSTRUZIONE COMPONENTI REFRIGERAZIONE CONDIZIONAMENTO S.PIETRO DI LEGNAGO (VR)