



| LEGENDA | | | |
|---------|-----------------------|----|----------------------|
| b 1 | Interruttore generale | Tp | Termoprotettore 120° |
| b 2 | Interruttore caffè' | R | Resistenza |
| b 3 | Interruttore vapore | P | Pompa |
| Th1 | Termostato a 98° | N | Neutro |
| Th2 | Termostato 127° | L | Linea |
| Th3 | Termostato a 175° | | |
| C | Condensatore | | |

IL PRESENTE DISEGNO È DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DELLA DITTA LA PAVONI. QUALUNQUE CONTRAFFAZIONE O DIVERGENTE NON AUTORIZZATA SARA PERSEGUIBILE A TERMI NE DI LEGGE.

| | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|--|--|
| QUOTE SOGGETTE A PARTICOLARE VERIFICA INTERNA quota | | Materiale | | Designaz./Produttore | |
| | | Trattamento Termico/Superficiale | | Colore/Rifer. RAL | |
| Via Privata Gorizia, 7 20098 S.Giuliano Mil. MILANO | | Rev. N° Data Rev. Com. N° | | CAD | |
| Disegnato: G. Giamboni | | Controllato: Versamento | | Quote senza indicazione di tolleranza - Secondo Norma ISO 2768-mK | |
| Rev. N° FIRMA Dis. Contr. | | Com.N° Data: 24/02/06 | | SCALA X:X | |
| DESCRIZIONE SCHEMA ELETTRICO 120V E 230V MACCHINA ECL - ECN | | | | | |
| DISEGNO NUMERO SCHEMA 233 | | | | FG. 1/1 | |