



IL PRESENTE DISEGNO E' DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA DITTA GAGGIA. QUALUNQUE CONTRAFFAZIONE O DIVULGAZIONE NON AUTORIZZATA SARA' PERSEGUIBILE A TERMINE DI LEGGE.

|                      |     |                                  |                 |  |   |
|----------------------|-----|----------------------------------|-----------------|--|---|
| Dati del Particolare |     | Materiale                        |                 | Designaz./Produttore                       |   |
| Volume cc : XXX      |     | XXX                              |                 | XXX  |   |
| Peso g : XXX         |     | Trattamento Termico/Superficiale |                 | Colore/Rifer. RAL                          |   |
|                      |     | XXX                              |                 | XXX  |   |
| Rev.N°               | X   | Data                             | XX/XX/XX        | Rev. N°                                    |   |
| Firma                | XXX | Data                             | Rev.XX.XX.XX    | Data                                       |   |
|                      |     | Com. N°                          | XXXX            | P.C.A.                                     |   |
| XXX                  |     | Disegnato:                       |                 | Versamento:                                | Quote senza indicazione di tolleranza - Secondo Norma |
| XXX                  |     | Data                             | 05/03/07        | Com. N°                                    | XXXX  |
|                      |     | Firma                            | Walter Facchini | ISO 2768-mK                                |   |
|                      |     | <b>GAGGIA</b>                    |                 | DESCRIZIONE                                |   |
|                      |     | Robecco Sul Naviglio (Milano)    |                 | SCHEMA ELETR. 120V SYNCRONI LOGIC BOILER J |   |
|                      |     |                                  |                 | DISEGNO NUMERO                             |   |
|                      |     |                                  |                 | SAE403/02                                  |   |