



- INPUT 1 = Input per rilevare chiusura o apertura termostato caffè/vapore quindi gestione spia n° 12.
- INPUT 2 = Ingresso flow meter
- INPUT 3 = Ingresso/uscita schedina per rubinetto vapore.
- OUTPUT 1 = uscita di potenza per gestione caldaia caffè.
- OUTPUT 2 = uscita spia.
- OUTPUT 3 = uscita elettrovalvola
- OUTPUT 4 = uscita pompa
- OUTPUT 5 = uscita caldaia per rapid steam.

Dati del Particolare		Materiale		Designaz./Produttore	
Volume cc : XXX		XXX		XXX	
Peso g : XXX		Trattamento Termico/Superficiale		Colore/Rifer. RAL	
Rev.N° X Data XX/XX/XX		XXX		XXX	
Firma XXX		Rev. N° X		Data	
XXX		Data Rev.XX.XX.XX		P.C.A.	
XXX		Com. N° XXXX		ISO 2768-mK	
		Disegnato: Walter Facchini		Versamento: Com. N° XXXX	
		Data 31/08/06		Quote senza indicazione di tolleranza - Secondo Norma	
		Firma Walter Facchini		SCALA X:X	
GAGGIA					
Robecco Sul Naviglio (Milano)					
DESCRIZIONE					
SCHEMA ELET. 230V TWIN					
DISEGNO NUMERO					
SAE0471					

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