



- 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° 01 Data 29/08/08		XXX		XXX	
Firma		Rev. N° 01	Rev. N°	SCALA	
		Data Rev.29/08/08	Data	X:X	
		Com. N° XXXX	P.C.A.	ISO 2768-mK	
		Disegnato:	Versamento:	DESCRIZIONE	
		Data 23/11/06	Com. N° XXXX	SCHEMA ELET. 120V TWIN	
		Firma Walter Facchini		DISEGNO NUMERO	
				SAE0471/01	
		Robecco Sul Naviglio (Milano)			

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