



- 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 09/09/08		XXX		XXX	
Firma Sandro Zagnoni		Rev. N° 01		Rev. N°	
Inserito cavetto 2 fili giallo-verde da connettore IEC a caldaia caffè a caldaia vapore		Data Rev.09/09/08		Data	
		Com. N° XXXX		P.C.A.	
		Disegnato:		Quote senza indicazione di tolleranza - Secondo Norma	
		Versamento:		SCALA	
		Data 31/08/06		X:X	
		Firma Walter Facchini		ISO 2768-mK	
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.