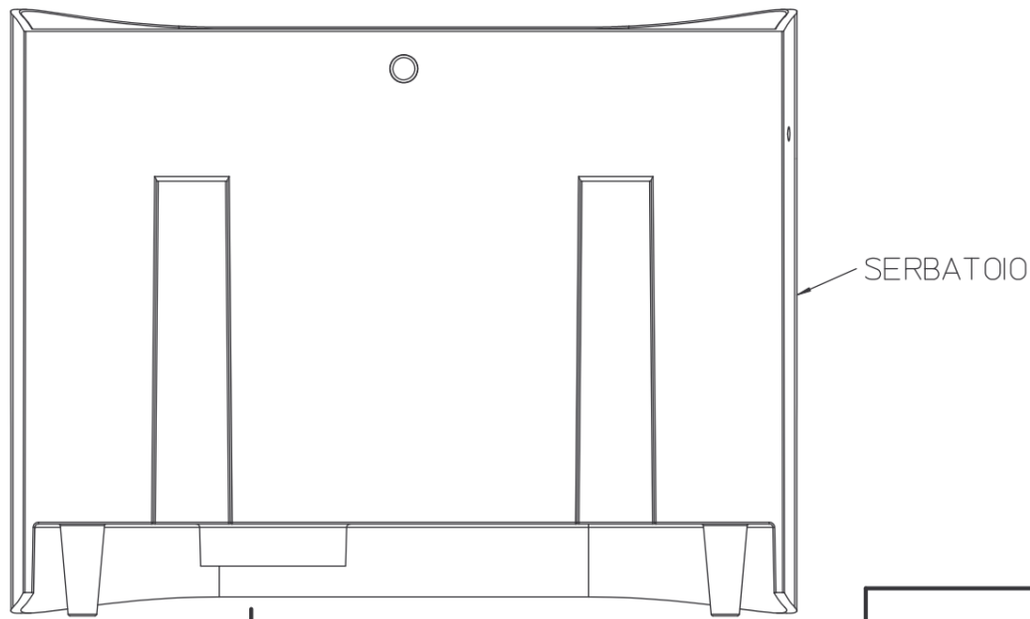
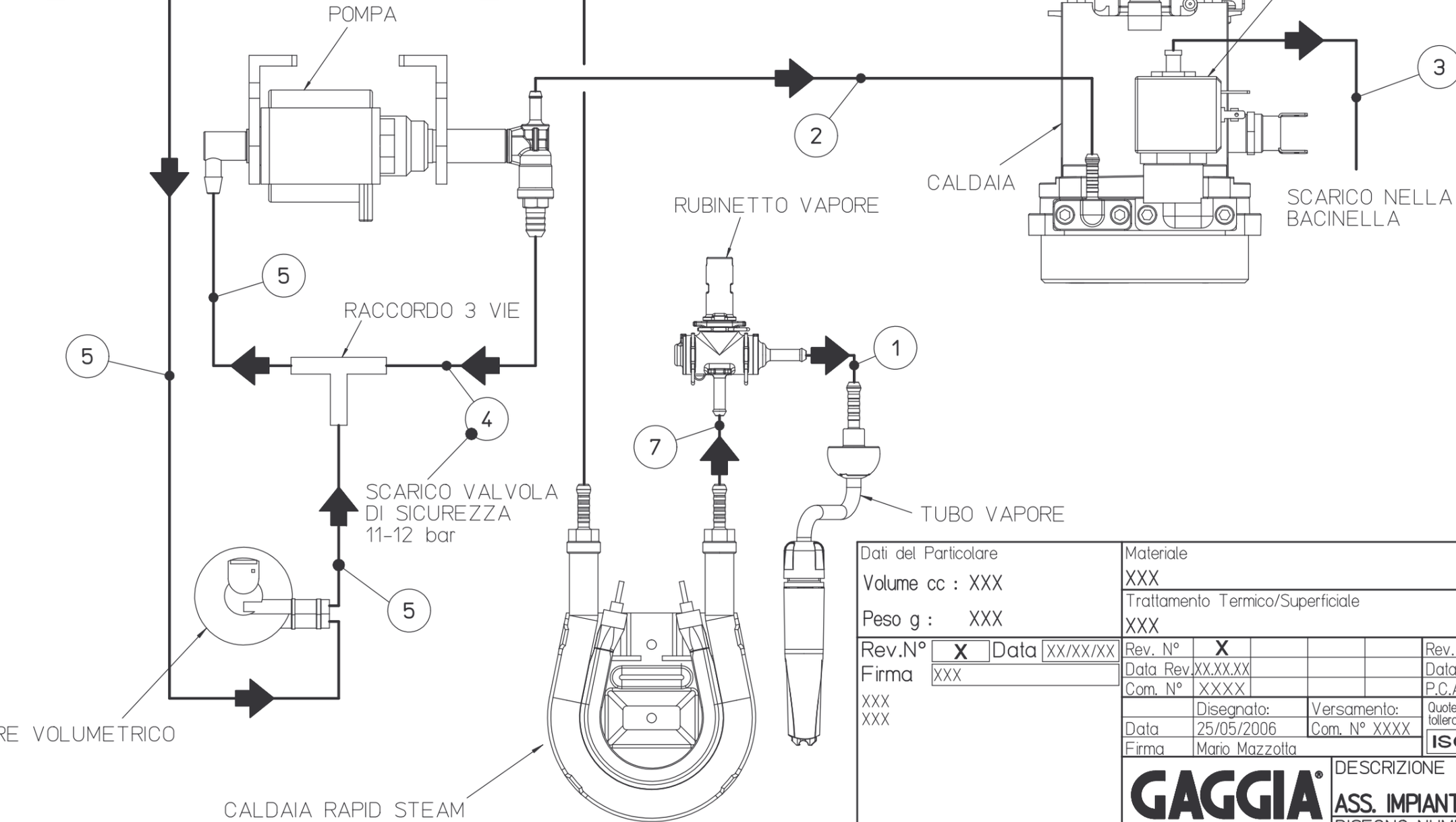


1 2 3 4 5 6



7	11004053	TUBO SILIC.RETINATO 4,2X8,2 L=630MM	1
6	11004052	TUBO SILIC.RETINATO 4,2X8,2 L=550MM	1
5	AG3170	TUBO SL-TR 5X9X120 SILIC.	3
4	DM1206/015	TUBO SL-TR 5X9X70 SILIC.	1
3	CC5015	TUBO SL-NE 5X9X180 SCAR.	1
2	11003557	TUBO SILIC.RETINATO 4,2X8,2 L=260MM	1
1	11000755	TUBO SILIC.RETINATO 4,2X8,2 L=165MM	1
<b>Pos.</b>	<b>N. Disegno</b>	<b>Descrizione componente</b>	<b>Q.tà</b>



A  
B  
C  
D

A  
B  
C  
D

IL PRESENTE DISEGNO E' DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA DITTA GAGGIA QUALUNQUE CONTRAFFAZIONE O DIVULGAZIONE NON AUTORIZZATA SARA PERSEGUIBILE A TERMINI 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.	
		Disegnato:	Versamento:	Quote senza indicazione di tolleranza - Secondo Norma	
		Data	25/05/2006	Com. N°	XXXX
		Firma	Mario Mazzotta	ISO 2768-mK	

**GAGGIA**  
Robecco Sul Naviglio  
(Milano)

DESCRIZIONE  
**ASS. IMPIANTO IDRAULICO BABY 06 TWIN**  
DISEGNO NUMERO  
**SAI0101**

SCALA  
X:X

UNI A3

1 2 3