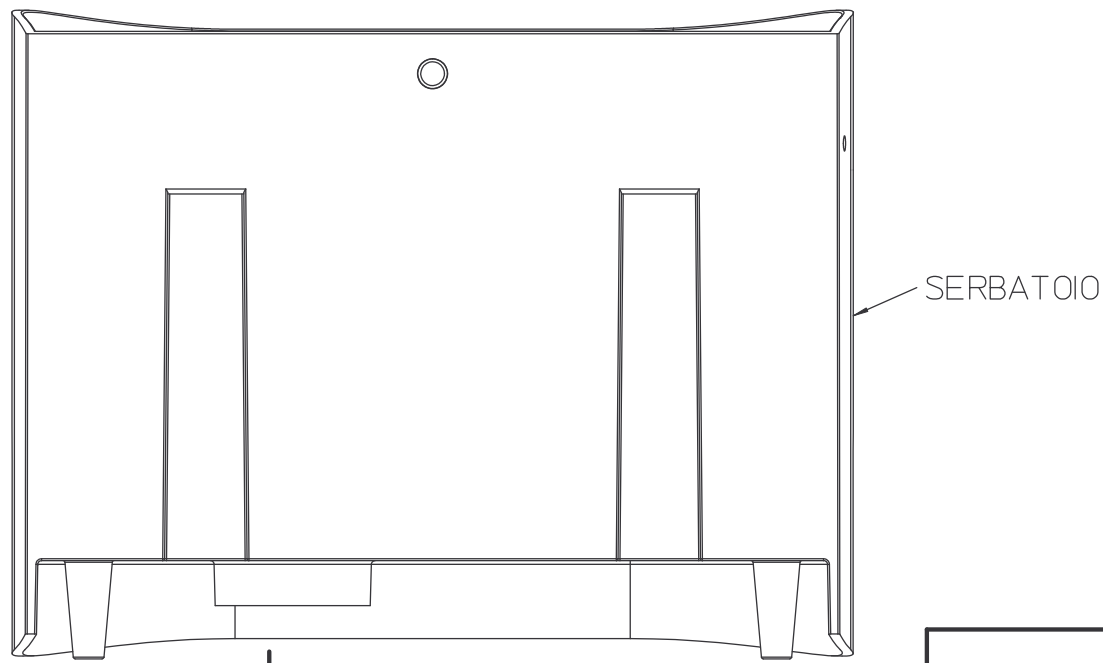
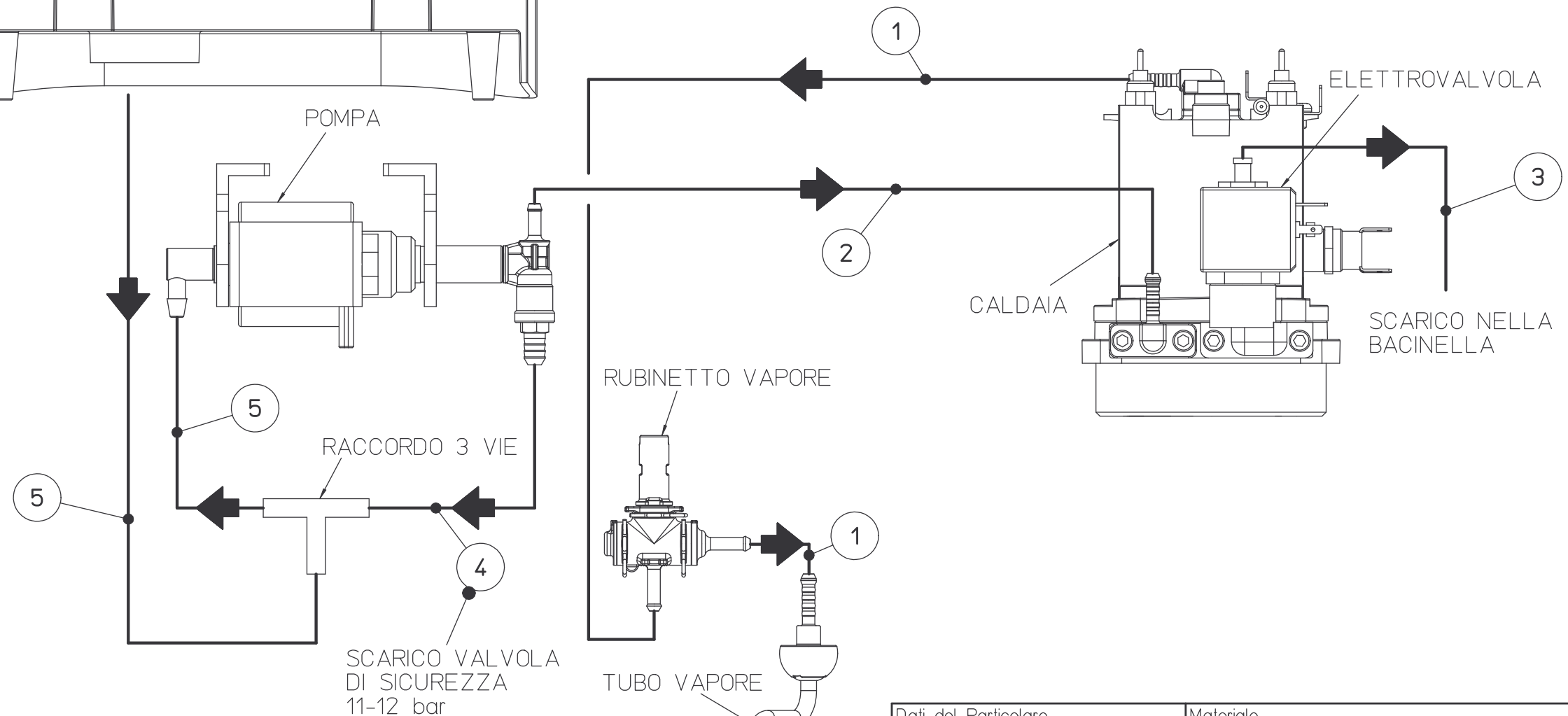


1 2 3 4 5 6



5	AG3170	TUBO SL-TR 5X9X120 SILIC.	2
4	DM1206/015	TUBO SL-TR 5X9X70 SILIC.	1
3	CC5015	TUBO SL-NE 5X9X180 SCAR.	1
2	11003557	TUBO SIL.RETIN.4,2X8,2 L=260MM ROSA	1
1	11004050	TUBO SIL.RETIN.4,2X8,2 L=165MM ROSA	2
Pos.	N. Disegno	Descrizione componente	Q.tà



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°	<input checked="" type="checkbox"/> 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	SCALA
		Data	26/05/2006	Com. N°	XXXX
		Firma	Mario Mazzotta	ISO 2768-mK	X:X
GAGGIA		DESCRIZIONE ASS. IMPIANTO IDRAULICO			
Robecco Sul Naviglio (Milano)		BABY 06 E BABY 06 CLASS			
		DISEGNO NUMERO			
		SAI0099			

1 2 3

UNI A3