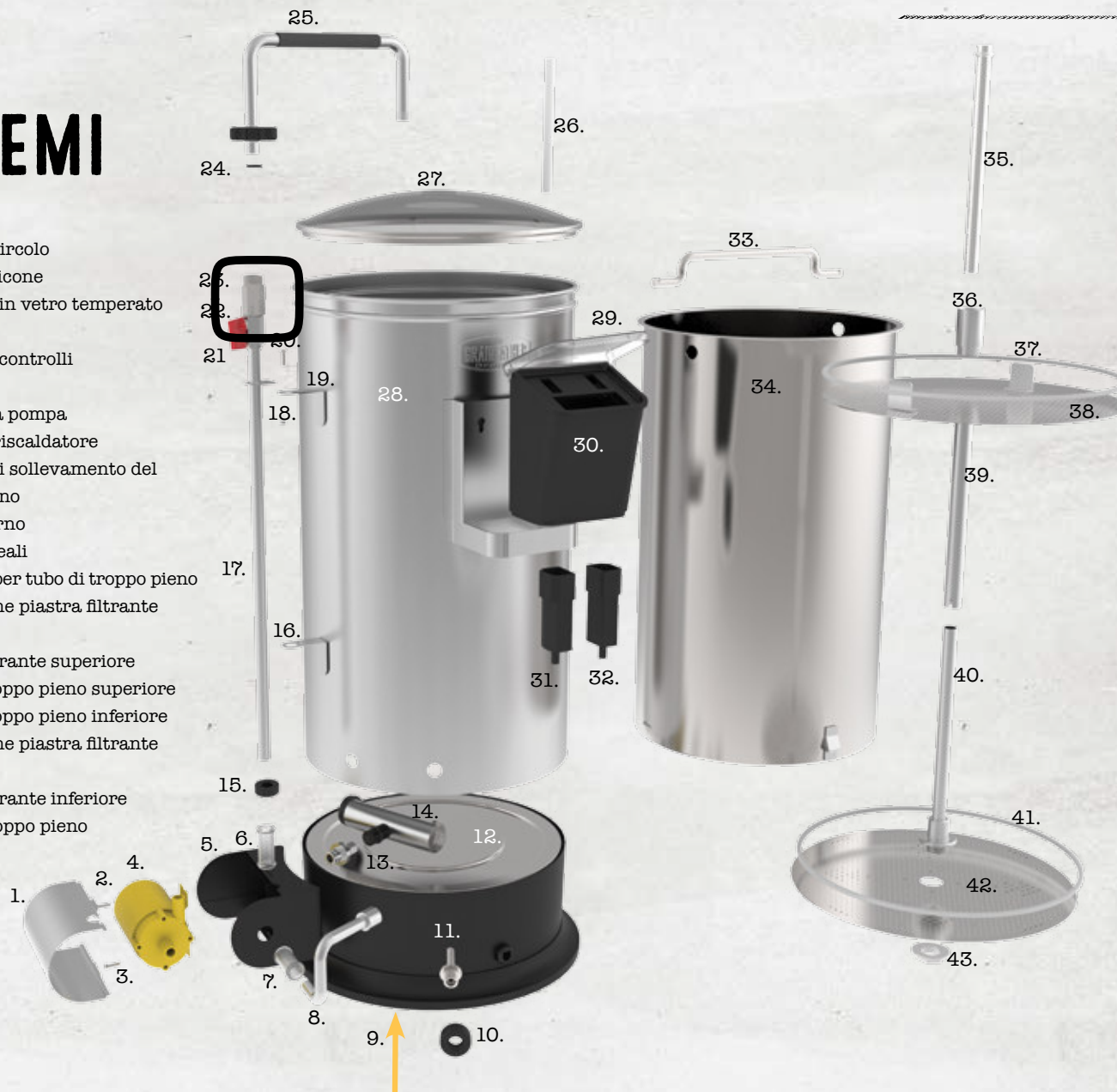




COMPONENTI/SCHEMI

1. Coperchio pompa
2. Vite della pompa
3. Vite della pompa
4. Pompa
5. Alloggio della pompa
6. Tubo superiore della pompa in silicone
7. Tubo inferiore della pompa in silicone
8. Tubo ingresso pompa
9. Pulsante di reset
10. Dado copri termometro
11. Copri termometro
12. Coperchio elemento
13. Ingresso filtro
14. Filtro
15. Anello di fissaggio tubi in silicone
16. Staffa inferiore bollitore
17. Tubo di scarico
18. Dado tubo di scarico
19. Staffa superiore bollitore
20. Vite tubo di scarico
21. Valvola sferica
22. Guarnizione valvola di sicurezza
23. Valvola di sicurezza.

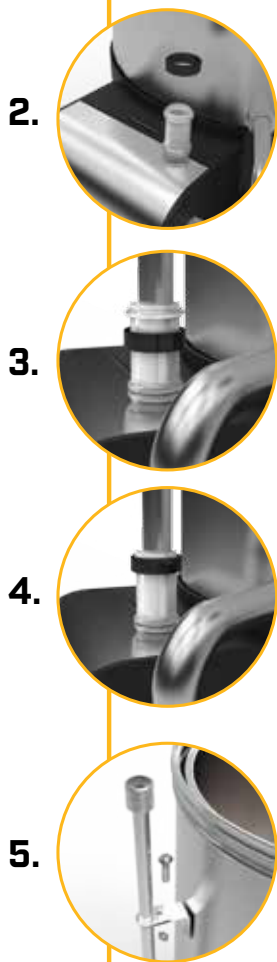
24. O ring
25. Tubo di ricircolo
26. Tubo in silicone
27. Coperchio in vetro temperato
28. Bollitore
29. Coperchio controlli
30. Controlli
31. Spina della pompa
32. Spina del riscaldatore
33. Maniglia di sollevamento del fusto interno
34. Fusto interno
35. Blocca cereali
36. Raccordo per tubo di troppo pieno
37. Guarnizione piastra filtrante superiore
38. Piastra filtrante superiore
39. Tubo di troppo pieno superiore
40. Tubo di troppo pieno inferiore
41. Guarnizione piastra filtrante inferiore
42. Piastra filtrante inferiore
43. Dado di troppo pieno



ASSEMBLAGGIO DEL TUBO DI SCARICO

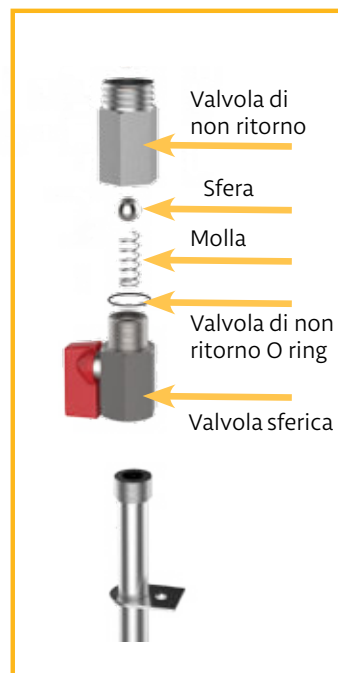
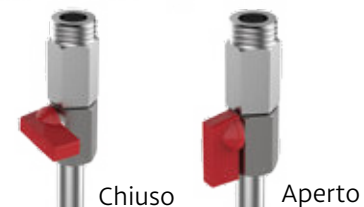
FUNZIONAMENTO TUBO DI SCARICO

ASSEMBLAGGIO DEL TUBO DI SCARICO



1. Disimballa il tubo di scarico (17). Fallo scorrere nel foro nella staffa sul lato del bollitore.
2. Prendi l'anello di fissaggio in silicone del tubo (15) e spingilo su per il tubo della pompa in silicone.
3. Inserisci il tubo di scarico sulla sommità del tubo in silicone della pompa (6). L'innesto è molto stretto, quindi potrà essere d'aiuto immergere l'estremità del tubo di scarico in acqua bollente per farlo scorrere meglio.
4. Spingi in alto l'anello di fissaggio in silicone del tubo in modo che arrivi sulla parte profilata del tubo. Questo lo renderà impermeabile.
5. Prendi la vite (20) e il dado (18) e fissa il tubo di scarico (17) alla staffa superiore del bollitore (19).

VALVOLA SFERICA



VALVOLA DI SICUREZZA DEL TUBO DI SCARICO



SENZA INSERTI (E.G. IL TUBO DI RICIRCOLO) LA MOLLA BLOCCA AUTOMATICAMENTE OGNI FUORIUSCITA DALLA VALVOLA.

Se in un qualsiasi momento le valvole dovessero bloccarsi, spegni la pompa, smonta le valvole e puliscile.

NOTA: È buona norma smontare la valvola e ripulirla dopo aver prodotto la birra in modo da garantirsi che sia priva di impurità.