

00361980 KIT INAIL + FILTRO (Mod. fino a 350 kW)

12a = (1) 12 + (2) 11 + (1) 13

19a = (1) 19 + (2) 11 + (1) 13

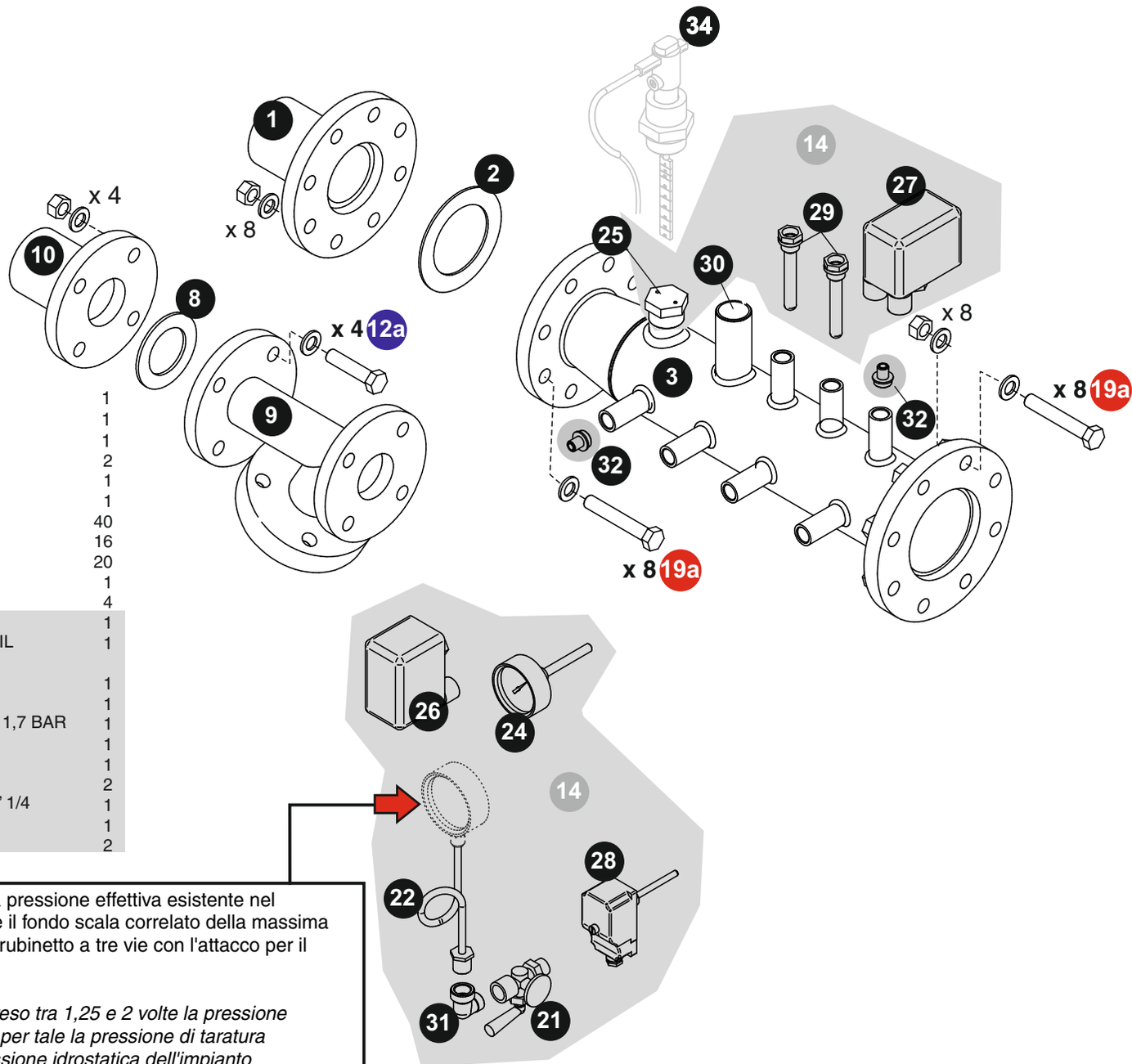
Composizione:

1	ADATTATORE DN80 G 2 1/2	1
2	GUARNIZIONE DN 80 132X89X3	1
3	TRONCHETTO SICUREZZE INAIL	1
8	GUARNIZIONE DN 50 95X60X4	2
9	FILTRO Y IN GHISA DN50	1
10	ADATTATORE DN50 D.88.9	1
11	ROSETTA 17 X 30	40
12	VITE M16 X 60	16
13	DADO M16	20
14	KIT SICUREZZE INAIL	1
19	VITE M 16 X 70	4
21	RUBINETTO INAIL 3 VIE 1/2"	1
22	TUBO AMMORTIZZATORE X MANOMETRO INAIL	1
24	TERMOMETRO INAIL CON POZZETTO G1/2"	1
25	TRONCHETTO SUPPLEMENTARE G1"	1
26	PRESSOSTATO DI MINIMA riarmo manuale 0,5 - 1,7 BAR	1
27	PRESSOSTATO SICUREZZA INAIL 1-5 BAR G1	1
28	TERMOSTATO IMMERSIONE INAIL 100°	1
29	POZZETTO CONTROLLO INAIL G1/2" L=100	2
30	TRONCHETTO PER VALVOLA DI SICUREZZA 1" 1/4	1
31	RACCORDO MF 1/2"	1
32	NIPPLES M 1/2" - M 3/4"	2
34	FLUSSOSTATO A PALETTA (Non fornito nel kit)	

Indicatore di pressione (non fornito): Indica la pressione effettiva esistente nel generatore, deve essere graduato in "bar", avere il fondo scala correlato della massima pressione di esercizio ed essere provvisto di un rubinetto a tre vie con l'attacco per il manometro di controllo.

Come da Raccolta R 2009 - capitolo R.2.C. 2.2:

Il fondo scala dei manometri deve essere compreso tra 1,25 e 2 volte la pressione massima di esercizio dell'impianto intendendosi per tale la pressione di taratura della valvola di sicurezza (vaso chiuso) o la pressione idrostatica dell'impianto (vaso aperto). Pertanto il dimensionamento del Manometro sarà a cura del Termotecnico



Quote di montaggio e posizione componenti:

- 1 ADATTATORE DN80 G 2 ½
- 3 TRONCHETTO SICUREZZE INAIL
- 9 FILTRO Y IN GHISA DN50
- 10 ADATTATORE DN50 D.88.9
- 14 KIT SICUREZZE INAIL
- 21 RUBINETTO INAIL 3 VIE ½"
- 22 TUBO AMMORTIZZATORE X MANOMETRO INAIL

- 24 TERMOMETRO INAIL CON POZZETTO G1/2"
- 25 TRONCHETTO SUPPLEMENTARE G1"
- 26 PRESSOSTATO DI MINIMA riarmo manuale 0,5 - 1,7 BAR
- 27 PRESSOSTATO SICUREZZA INAIL 1-5 BAR G1
- 28 TERMOSTATO IMMERSIONE INAIL 100°
- 29 POZZETTO CONTROLLO INAIL G1/2" L=100
- 30 TRONCHETTO PER VALVOLA DI SICUREZZA 1" 1/4
- 34 FLUSSOSTATO A PALETTA (Non fornito nel kit INAIL)

Mod. fino a 150

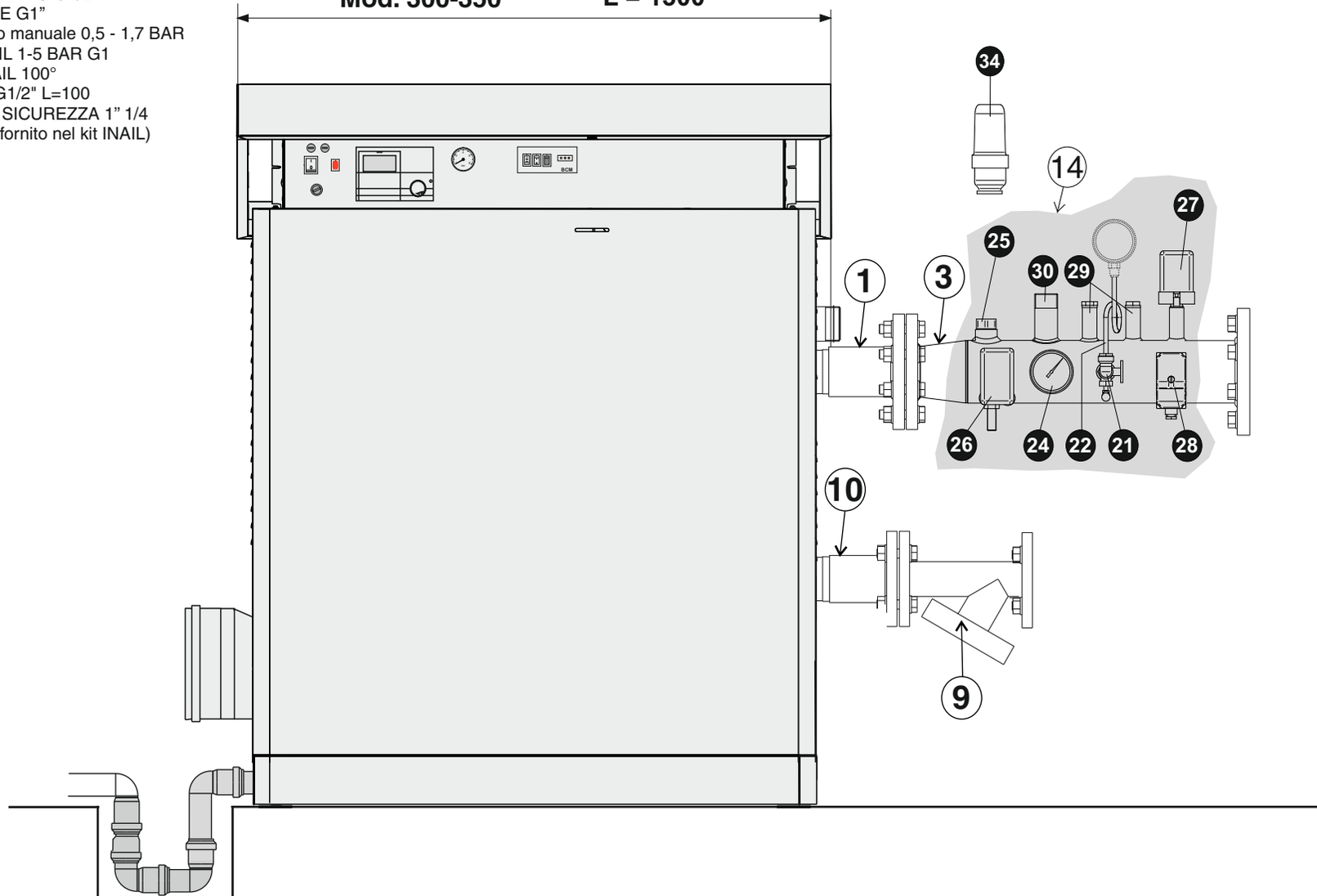
L = 764

Mod. 200-250

L = 1032

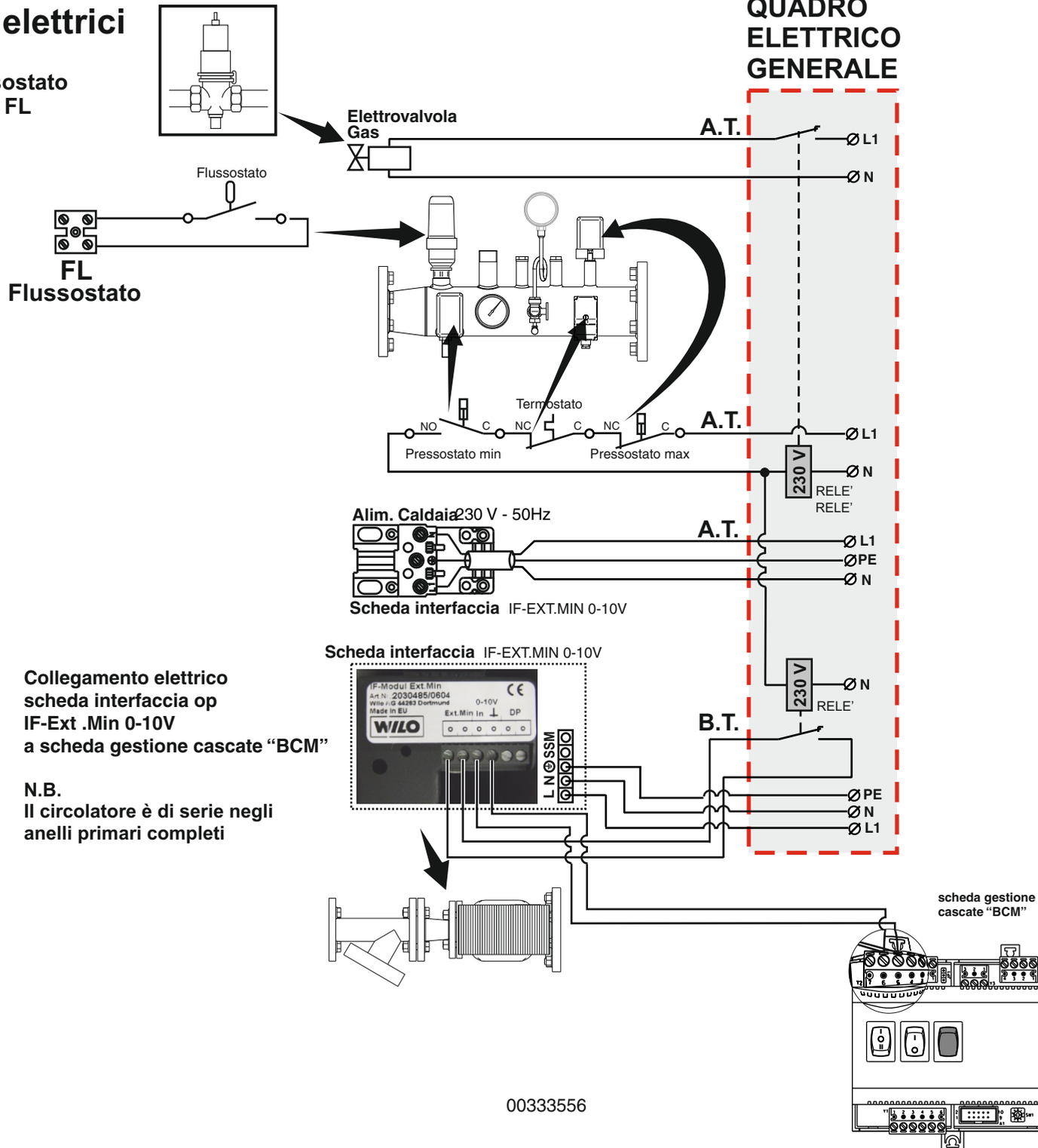
Mod. 300-350

L = 1300



Collegamenti elettrici

Connessione al Flussostato mediante morsetteria FL nel pannello caldaia

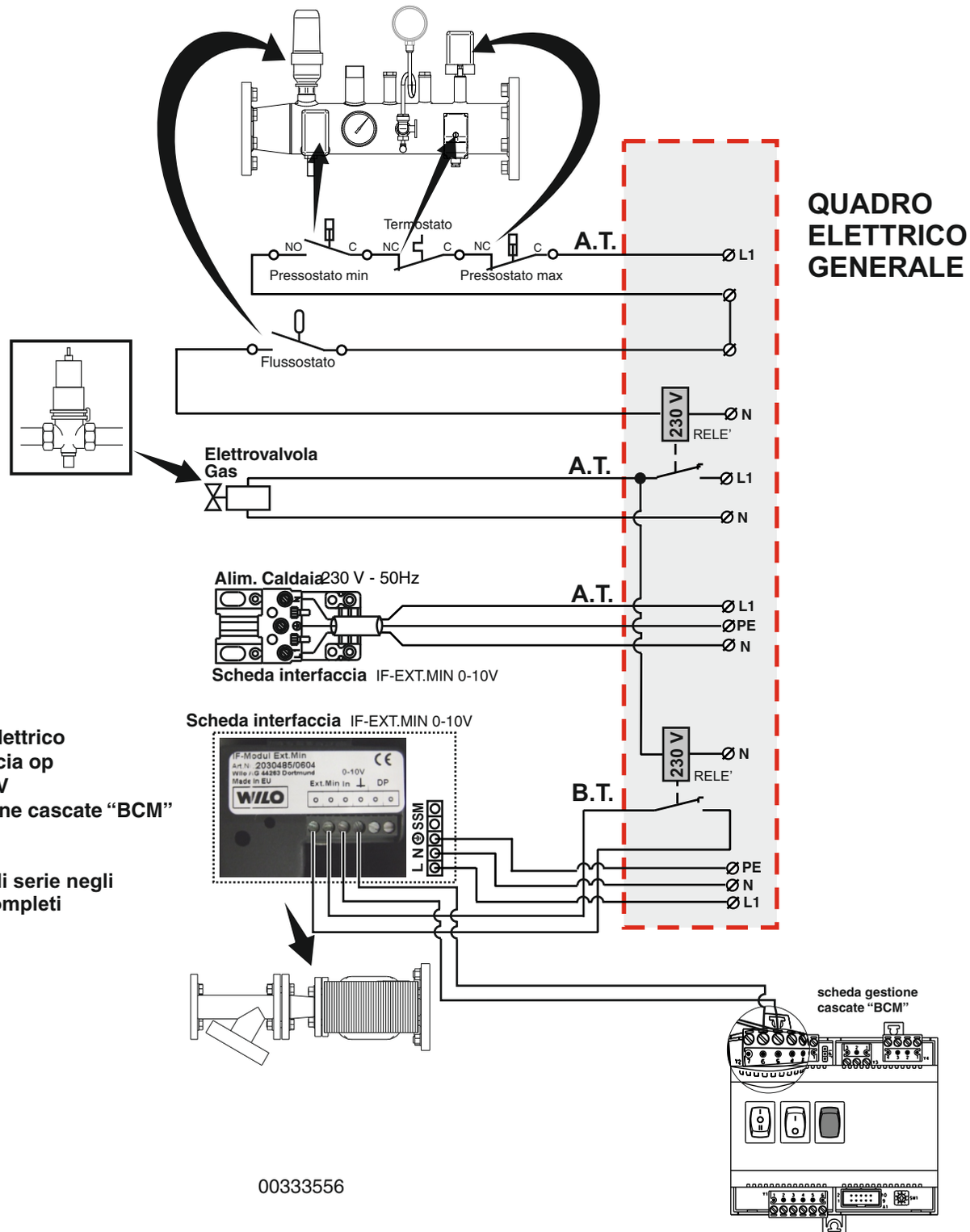


Collegamento elettrico scheda interfaccia op IF-Ext .Min 0-10V a scheda gestione cascate "BCM"

N.B. Il circolatore è di serie negli anelli primari completi

Collegamenti elettrici

Connessione al Flussostato in serie agli organi di sicurezza, nel caso non vi sia la morsettieria FL nel pannello caldaia.



Collegamento elettrico scheda interfaccia op IF-Ext .Min 0-10V a scheda gestione cascate "BCM"

N.B.
Il circolatore è di serie negli anelli primari completi