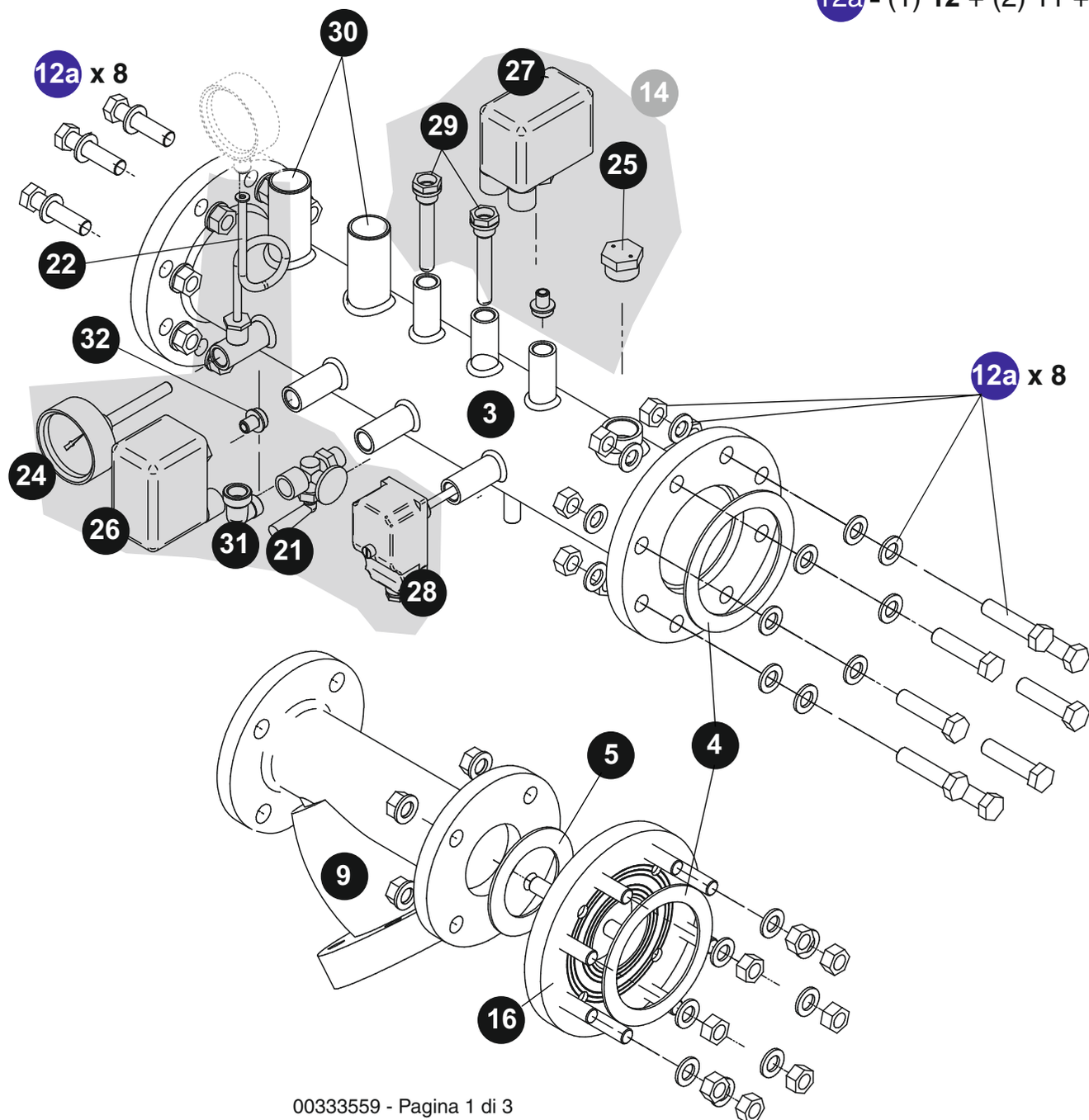




Come da Raccolta R 2009  
capitolo R.2.C. 2.2 :

**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**



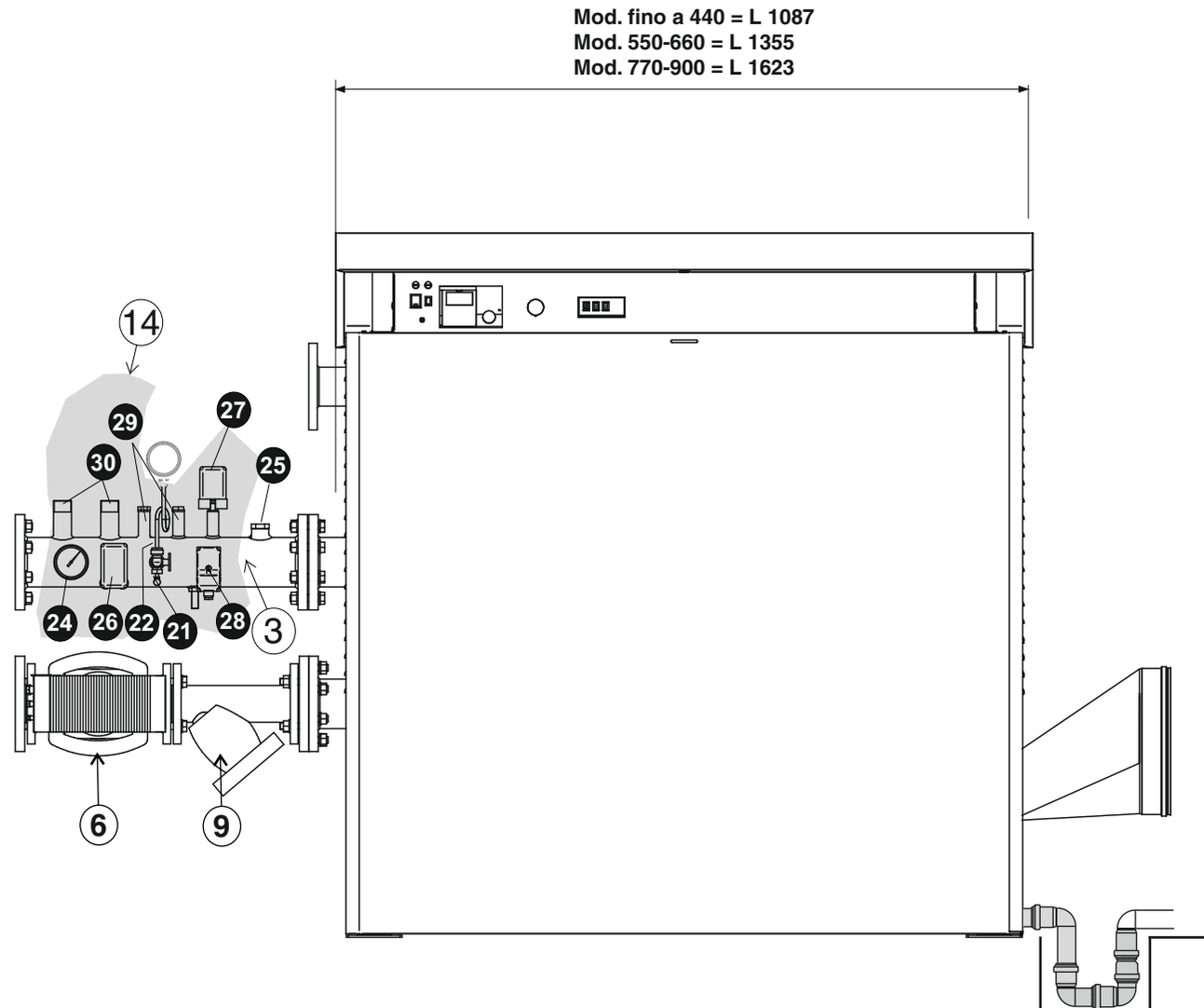
### Composizione:

3	TRONCHETTO SICUREZZE INAIL	1
4	GUARNIZIONE DN 100	3
9	FILTRO Y IN GHISA DN65	1
11	ROSETTA 17 X 30	44
12	VITE M16 X 70	16
13	DADO M16	28
14	KIT SICUREZZE INAIL	1
16	FLANGIA ADATTATORE DN 100 - DN 65 + PRIGIONIERI	2
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

## Quote di montaggio e posizione componenti:

- 3 TRONCHETTO SICUREZZE INAIL
- 9 FILTRO Y IN GHISA Dn65
- 14 KIT SICUREZZE INAIL
- 21 RUBINETTO INAIL 3 VIE 1/2"
- 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



# Collegamenti elettrici:

