

00361945 KIT SICUREZZE INAIL + CIRCOLATORE + SEPARATORE IDRAULICO (Mod. 200 - 250 kW)

Descrizione:

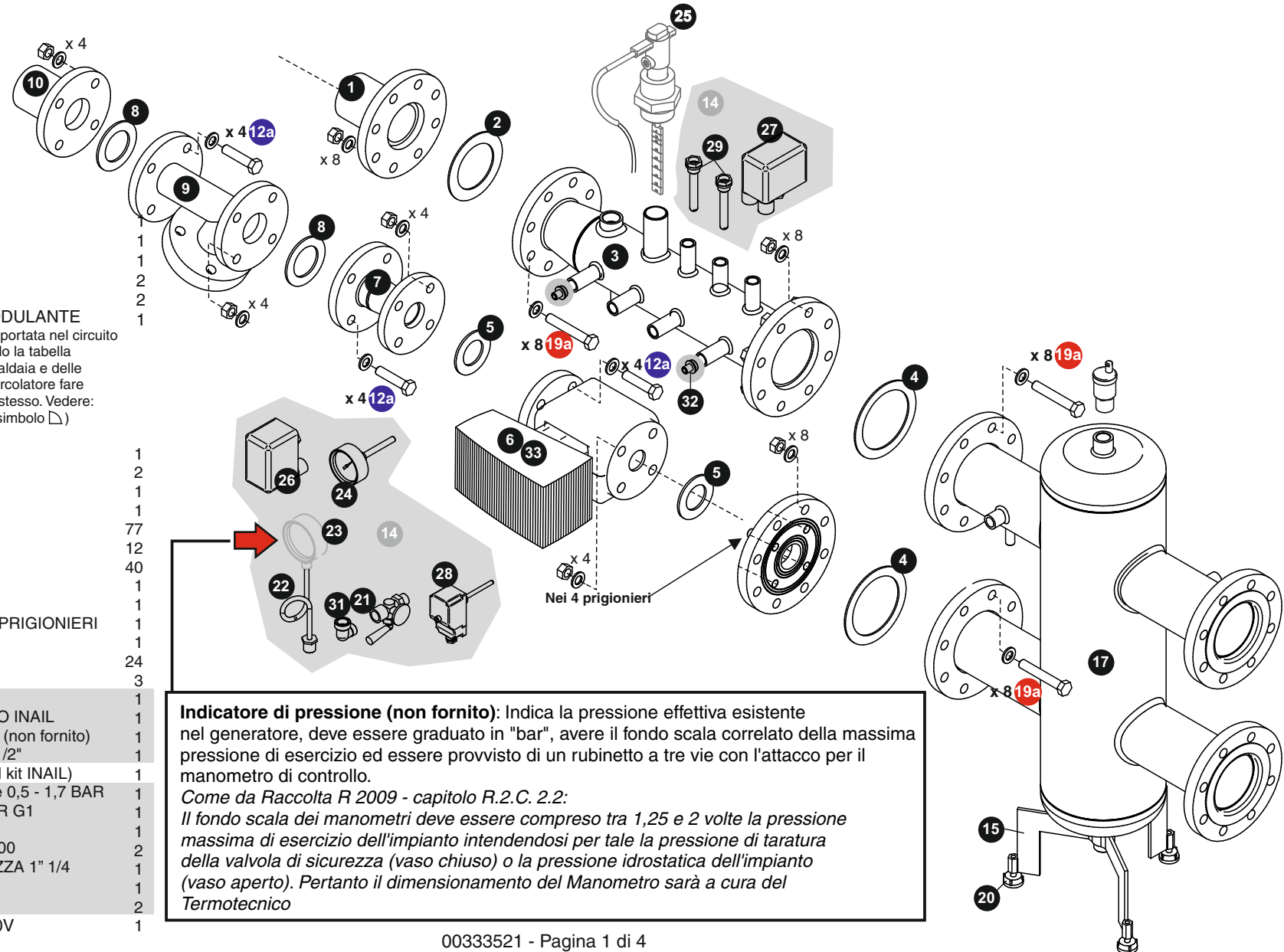
L'anello primario ha lo scopo di interfacciare in maniera ottimale generatori a condensazione a basso contenuto d'acqua ed elevatissimo rapporto di modulazione. Il kit in oggetto comprende: Kit INAIL, circuito di bilanciamento idraulico, pompa modulante, sistema di filtraggio meccanico delle impurità.

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

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

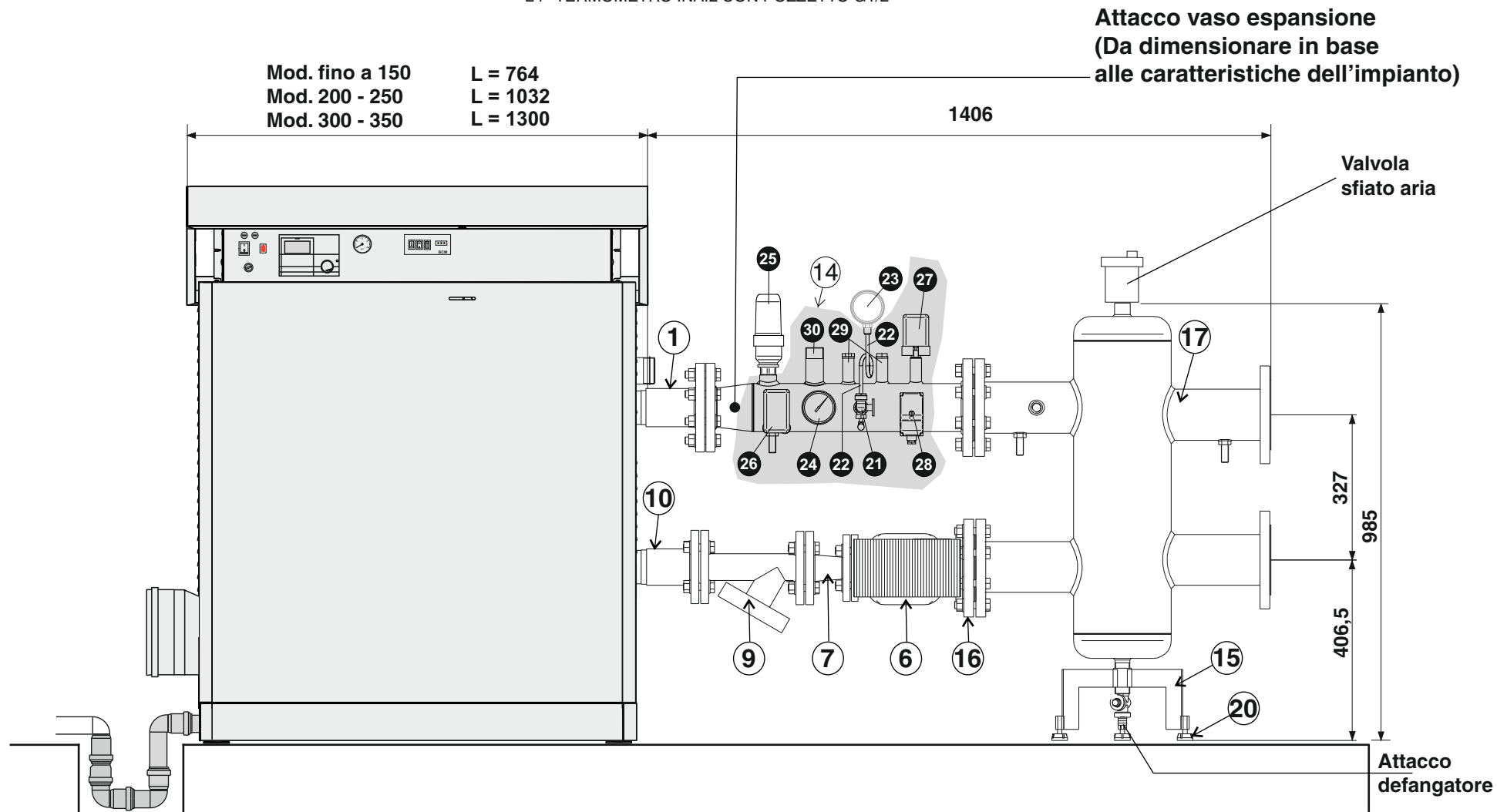
Composizione:

1	ADATTATORE DN80 G 2 1/2	1
2	GUARNIZIONE DN 80 132X89X3	1
3	TRONCHETTO SICUREZZE INAIL	1
4	GUARNIZIONE DN 100	2
5	GUARNIZIONE DN 40 85X49X4	2
6	CIRCOLATORE STRATOS 40/1-8 Pn10 MODULANTE	1
Il circolatore modulante ha lo scopo di ottimizzare la portata nel circuito primario in funzione del salto termico definito secondo la tabella presente nel libretto di "Usa e Manutenzione" della caldaia e delle perdite di carico del circuito. Per la regolazione del circolatore fare riferimento alle istruzioni a corredo con il circolatore stesso. Vedere: Cap 4.1.2 (Funzione servomotore), tabella pag. 35 (simbolo □) e tabella pag. 37 (punto 2).		
7	ADATTATORE DN 40 - DN 50	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	77
12	VITE M16 X 60	12
13	DADO M16	40
14	KIT SICUREZZE INAIL	1
15	PIEDE SEPARATORE	1
16	FLANGIA ADATTATORE DN 100 - DN 40 + PRIGIONIERI	1
17	SEPARATORE Ø220	1
19	VITE M 16 X 70	24
20	PIEDINO REGOLABILE	3
21	RUBINETTO ISPEL 3 VIE 1/2"	1
22	TUBO AMMORTIZZATORE X MANOMETRO INAIL	1
23	MANOMETRO INAIL G3/8" RADIALE D=80 (non fornito)	1
24	TERMOMETRO INAIL CON POZZETTO G1/2"	1
25	FLUSSOSTATO A PALETTA (Non fornito nel kit INAIL)	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
33	SCHEDA INTERFACCIA IF-EXT.MIN 0-10V	1



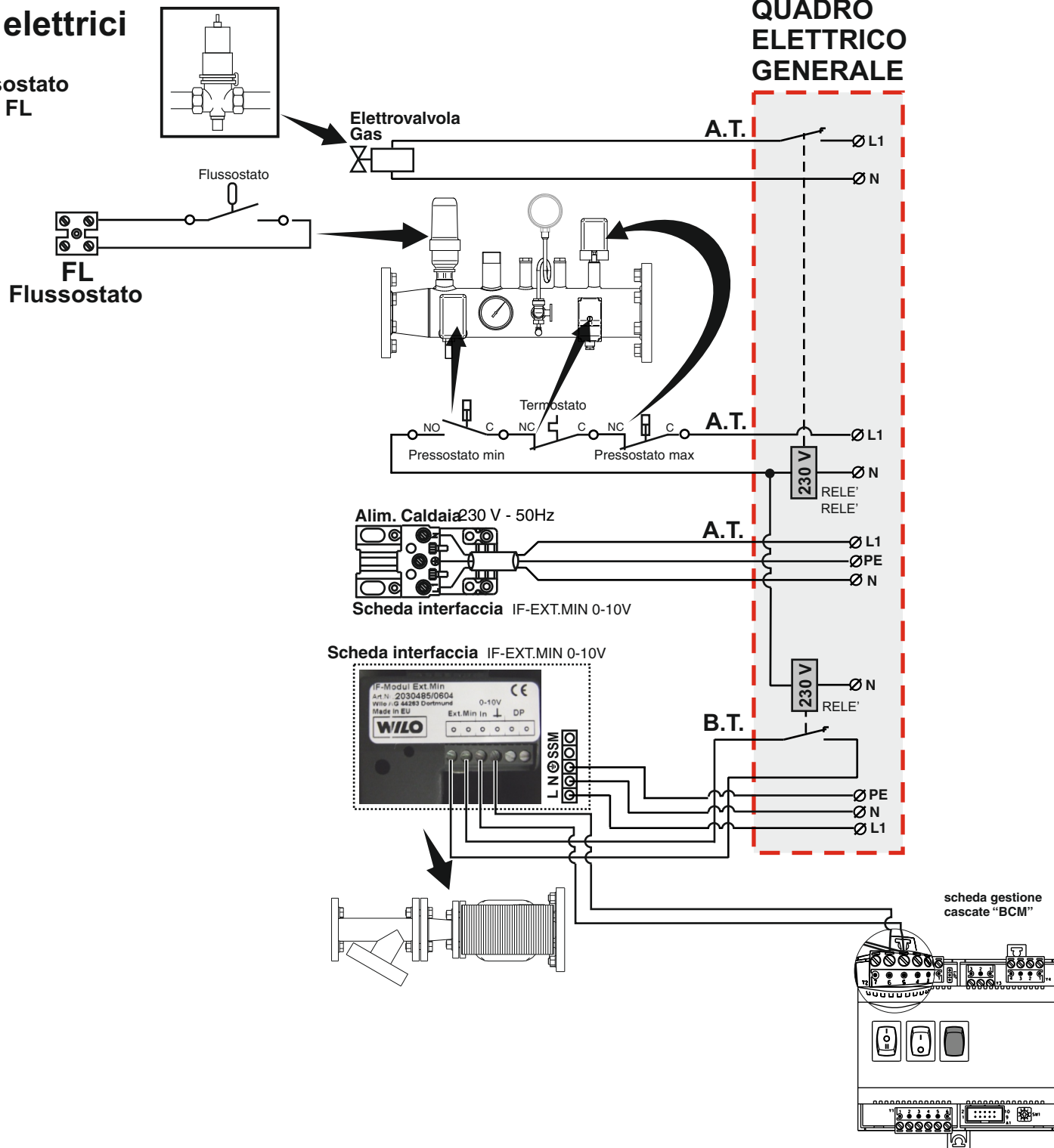
Quote di montaggio e posizione componenti:

- | | | |
|---|---|---|
| 1 ADATTATORE DN80 G 2 ½ | 13 DADO M16 | 25 FLUSSOSTATO A PALETTA (Non fornito nel kit INAIL) |
| 2 GUARNIZIONE DN 80 132X89X3 | 14 KIT SICUREZZE INAIL | 26 PRESSOSTATO DI MINIMA riarmo manuale 0,5 - 1,7 BAR |
| 3 TRONCHETTO INAIL | 15 PIEDE SEPARATORE | 27 PRESSOSTATO SICUREZZA INAIL 1-5 BAR G1 |
| 4 GUARNIZIONE DN 100 | 16 FLANGIA ADATTATORE DN 100 - DN 40 + PRIGIONIERI | 28 TERMOSTATO IMMERSIONE INAIL 100° |
| 5 GUARNIZIONE DN 40 85X49X4 | 17 SEPARATORE Ø220 | 29 POZZETTO CONTROLLO INAIL G1/2" L=100 |
| 6 CIRCOLATORE STRATOS 40/1-8 PN10 MODULANTE | 19 VITE M 16 X 70 | 30 TRONCHETTO PER VALVOLA DI SICUREZZA 1" 1/4 |
| 7 ADATTATORE DN 40 - DN 50 | 20 PIEDINO REGOLABILE | |
| 8 GUARNIZIONE DN 50 95X60X4 | | |
| 9 FILTRO Y IN GHISA DN50 | 21 RUBINETTO INAIL 3 VIE ½" | |
| 10 ADATTATORE DN50 D.88.9 | 22 TUBO AMMORTIZZATORE X MANOMETRO INAIL | |
| 11 ROSETTA 17 X 30 | 23 MANOMETRO INAIL G3/8" RADIALE D=80 (non fornito) | |
| 12 VITE M16 X 60 | 24 TERMOMETRO INAIL CON POZZETTO G1/2" | |



Collegamenti elettrici

Connessione al Flussostato mediante morsetteria FL nel pannello caldaia



Collegamenti elettrici

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

