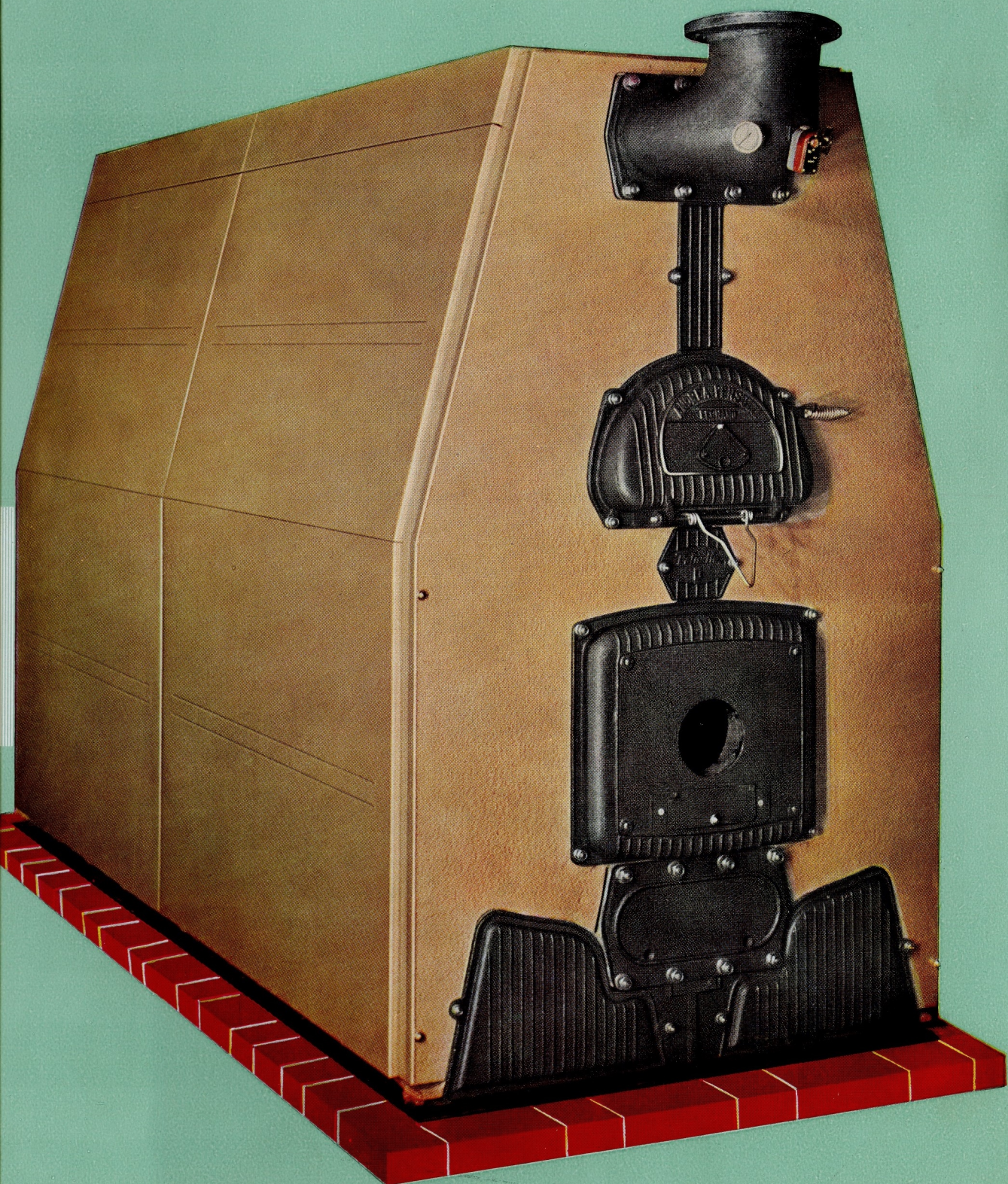




"Palnafta.,



CALDAIA IN GHISA PER ACQUA CALDA **"Palnafta.. Z"**

CALDAIA N.	POTENZA calorie-ora	CONSUMO Kg nafta ora	DIMENSIONI mm		
			altezza	larghezza	profondità
Z 4	18.000	2,00	920	500	410
Z 5	23.000	2,60	920	500	520
Z 6	28.000	3,20	920	500	630
Z 7	33.000	3,80	920	500	740
Z 8	38.000	4,40	920	500	850
Z 9	43.000	5,00	920	500	960

CALDAIA IN GHISA PER ACQUA CALDA **"Palnafta.. A"**

CALDAIA N.	POTENZA calorie-ora	CONSUMO Kg nafta ora	DIMENSIONI mm		
			altezza	larghezza	profondità
A 5	38.000	4,80	1.210	750	660
A 6	46.500	5,90	1.210	750	800
A 7	55.000	7,00	1.210	750	940
A 8	63.500	8,10	1.210	750	1.080
A 9	72.000	9,20	1.210	750	1.220
A 10	80.500	10,30	1.210	750	1.360
A 11	89.000	11,40	1.210	750	1.500
A 12	97.500	12,50	1.210	750	1.640

CALDAIA IN GHISA PER ACQUA CALDA **"Palnafta.. B"**

CALDAIA N.	POTENZA calorie-ora	CONSUMO Kg nafta ora	DIMENSIONI mm		
			altezza	larghezza	profondità
B 6	69.000	8,80	1.450	870	860
B 7	82.000	10,40	1.450	870	1.010
B 8	95.000	12,00	1.450	870	1.160
B 9	108.000	13,60	1.450	870	1.310
B 10	121.000	15,20	1.450	870	1.460
B 11	134.000	16,80	1.450	870	1.610
B 12	147.000	18,40	1.450	870	1.760
B 13	160.000	20,00	1.450	870	1.910

CALDAIA IN GHISA PER ACQUA CALDA **"Palnafta.. C"**

CALDAIA N.	POTENZA calorie-ora	CONSUMO Kg nafta ora	DIMENSIONI mm		
			altezza	larghezza	profondità
C 7	130.000	16,50	1.800	1.100	1.150
C 8	150.000	19,00	1.800	1.100	1.320
C 9	170.000	21,50	1.800	1.100	1.490
C 10	190.000	24,00	1.800	1.100	1.660
C 11	210.000	26,50	1.800	1.100	1.830
C 12	230.000	29,00	1.800	1.100	2.000
C 13	250.000	31,50	1.800	1.100	2.170
C 14	270.000	34,00	1.800	1.100	2.340
C 15	290.000	36,50	1.800	1.100	2.510

CALDAIA IN GHISA PER ACQUA CALDA **"Palnafta.. D"**

CALDAIA N.	POTENZA calorie-ora	CONSUMO Kg nafta ora	DIMENSIONI mm		
			altezza	larghezza	profondità
D 10	270.000	35,50	2.180	1.370	1.675
D 11	296.000	38,00	2.180	1.370	1.845
D 12	322.000	41,50	2.180	1.370	2.015
D 13	348.000	45,00	2.180	1.370	2.185
D 14	374.000	48,00	2.180	1.370	2.355
D 15	400.000	52,00	2.180	1.370	2.525
D 16	426.000	55,50	2.180	1.370	2.695
D 17	452.000	59,00	2.180	1.370	2.865

caldaie **"Palnafta.."**

n pari potenza,

ssono pure

zionare per

pore

ssa pressione.

e vengono fornite

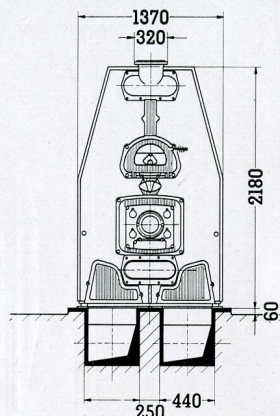
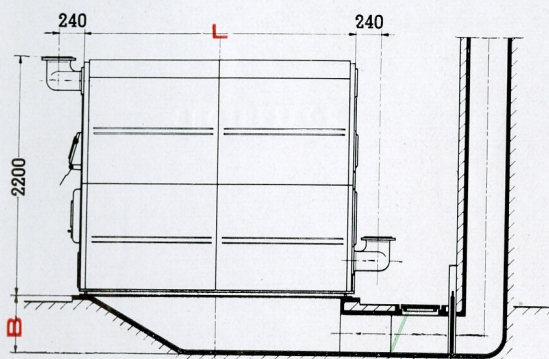
quipaggiate di duomo,

o di caduta,

ve ed accessori.

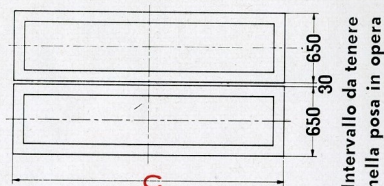
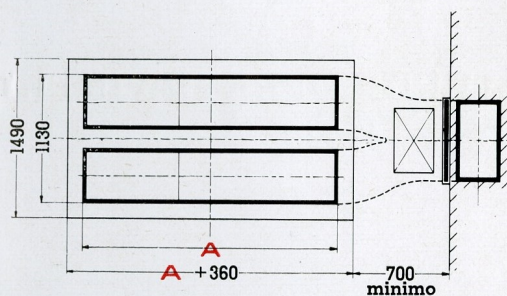
"Palnafta," **D**

Schema di costruzione della fossa per l'allacciamento della caldaia al camino



CHIUSINO DI PULIZIA

SERRANDA DI REGOLAZIONE



PIANO DI SCORRIMENTO - PIATTO mm. 100 x 10

ELEMENTI N°	POTENZA cal/ora	PROFOND. L mm.	FOSSA		PIANO SCORRIM. C mm.	SEZIONE CAMINO dmq.			
			A mm.	B mm.		Altezza camino mt.			
						15	20	25	30
10	270.000	1.675	1.470	450	1.680	22,3	19,3	17,0	15,4
11	296.000	1.845	1.640	450	1.850	24,5	21,2	18,7	17,0
12	322.000	2.015	1.810	450	2.020	—	23,1	20,4	18,6
13	348.000	2.185	1.980	450	2.190	—	25,0	22,1	20,2
14	374.000	2.355	2.150	500	2.360	—	26,9	23,8	21,8
15	400.000	2.525	2.320	500	2.530	—	28,8	25,5	23,4
16	426.000	2.695	2.490	500	2.700	—	30,7	27,2	25,0
17	452.000	2.865	2.660	550	2.870	—	32,6	28,9	26,6
18	478.000	3.035	2.830	550	3.040	—	34,5	30,6	28,2