

# VESTER

per esterno

- È una caldaia murale progettata e costruita per l'INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO delle abitazioni; pur essendo esposta agli agenti atmosferici garantisce una perfetta funzionalità, sicurezza e rispetto per l'ambiente.
  - **Protezione contro la polvere e la pioggia:** il grado di protezione, grazie ad un mantello interamente in alluminio, è IP44.
  - **Protezione contro il gelo:** ottenuta mediante un sensore termostatico +5 ÷ +12°C.
- Rivestimento:**
- È costituito da una **LEGA DI ALLUMINIO** parzialmente ricotto verniciato, con guarnizioni in neoprene per impedire il trafilamento dell'acqua piovana.

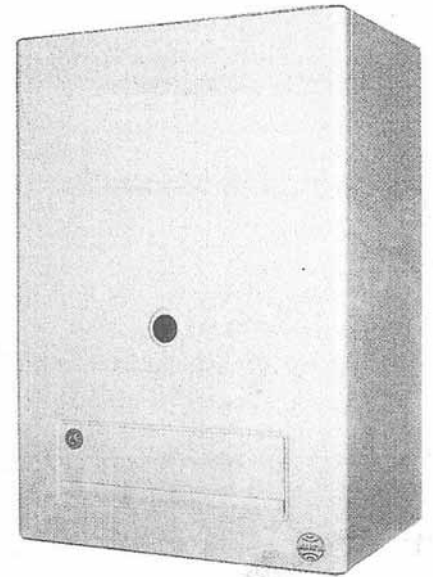


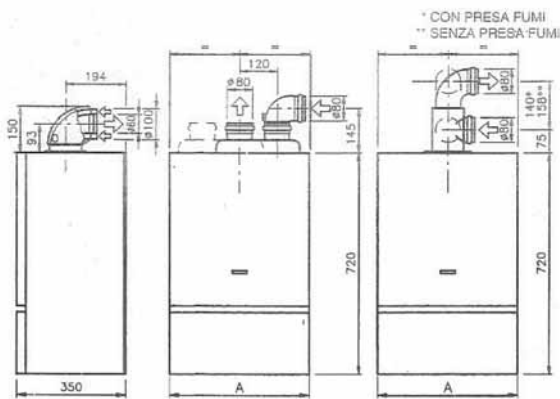
DIAGRAMMA DI PORTATA-PREVALENZA A DISPOSIZIONE PER L'IMPIANTO



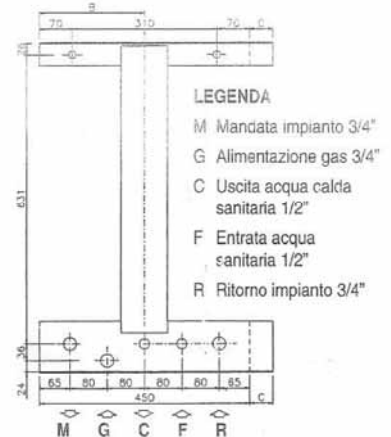
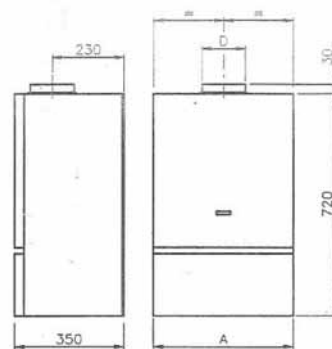
DIMENSIONI		A	B	C	D
VEIS 20	mm	450	225	-	140
VEIS 24	mm	500	250	50	150



VST - VSTE - RACCORDO CAMINO CONCENTRICO O SDOPPIATO



VS-VSE - TIRAGGIO NATURALE



MODELLI		VEIS VS20	VEIS VSE20	VEIS VSTE20	VEIS VSE24	VEIS VSTE24	VESTER VSTE24E
Potenza utile nominale	kW	23,23	23,23	23,30	28,05	28,40	28,40
	kcal/h	19.980	19.980	20.040	24.120	24.420	24.420
Portata termica nominale	kW	25,58	25,58	25,58	30,93	30,93	30,93
	kcal/h	22.000	22.000	22.000	26.600	26.600	26.600
Potenza utile minima	kW	11,19	11,19	11,05	10,40	12,21	12,21
	kcal/h	9.620	9.620	9.500	8.940	10.500	10.500
Contenuto acqua caldaia	lt	2,80	2,80	2,80	3,00	3,00	3,00
Peso	kg	46	46	46	49	49	49
Valvola di sicurezza riscaldamento	bar	3	3	3	3	3	3
Valvola di sicurezza sanitario	bar	6	6	6	6	6	6
Vaso di espansione: capacità	lt	7	7	7	7	7	7
	pressione di pregonfiaggio	bar	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Prelievo max in servizio continuo (Δt 25°C)	lt/min.	13,3	13,3	13,3	16,3	16,3	16,3
Prelievo max in servizio continuo (Δt 30°C)	lt/min.	11,1	11,1	11,1	13,6	13,6	13,6