

Quantità di gas fluorurati (in KG) nell' impianto di climatizzazione

Questo impianto di climatizzazione contiene gas fluorurati ad effetto serra (FGAS).

	Trattore Modello CABINA con aria condizionata	Refrigerante	Quantità (kg)	Equivalente CO ₂ (t)	GWP* ¹
B	B2350/B2650/B3150	HFC-134a	0,68	0,98	1430
	B2231/B2261/B2311	HFC-134a	0,68	0,98	1430
	STW34/STW37/STW40	HFC-134a	0,68	0,98	1430
	ST341/ST371/ST401	HFC-134a	0,68	0,98	1430
L	L4240/L5040/L5240/L5740	HFC-134a	0,85	1,22	1430
	L2351/L2602	HFC-134a	0,82	1,18	1430
	L2421	HFC-134a	0,85	1,22	1430
	L2501* ²	HFC-134a	0,85	1,22	1430
	0,95		1,36		
M	M7040N/M8540N/M9540N	HFC-134a	0,90	1,29	1430
	M6060/M7060/M8560/M9960	HFC-134a	0,90	1,29	1430
	M4062/M4072	HFC-134a	1,00	1,43	1430
	M5091/M5111	HFC-134a	1,00	1,43	1430
	M5071N/M5091N/M5101N	HFC-134a	0,95	1,36	1430
	M5091UN/M5111UN	HFC-134a	1,00	1,43	1430
	M100GX-EC2/M110GX-EC2/ M128GX-EC2/M135GX-EC2	HFC-134a	1,00	1,43	1430
	M95GX-EC3/M105GX-EC3/ M115GX-EC3/M125GX-EC3/ M135GX-EC3	HFC-134a	1,00	1,43	1430
	M95GX-EC4/M105GX-EC4/ M115GX-EC4/M125GX-EC4/ M135GX-EC4	HFC-134a	1,00	1,43	1430
	M7131/7151/7171	HFC-134a	1,00	1,43	1430
	M7132/7152/7172	HFC-134a	1,00	1,43	1430

	Escavatore Modello CABINA con aria condizionata	Refrigerante	Quantità (kg)	Equivalente CO ₂ (t)	GWP*
KX	KX042-4	HFC-134a	0,70	1,01	1430
	KX057-4	HFC-134a	0,70	1,01	1430
	KX080-4alpha Mono/2PB	HFC-134a	0,98	1,41	1430
U	U36-4	HFC-134a	0,80	1,15	1430
	U48-4	HFC-134a	0,70	1,01	1430
	U55-4	HFC-134a	0,70	1,01	1430

	Pala gommata Modello CABINA con aria condizionata	Refrigerante	Quantità (kg)	Equivalente CO ₂ (t)	GWP*
R	R065/ R065HW	HFC-134a	0,70	1,01	1430
	R082	HFC-134a	0,70	1,01	1430
	R085	HFC-134a	0,70	1,01	1430

*¹GWP: Potenziale di riscaldamento globale (Global Warming Potential)

*²Questo modello ha due specificazioni, con due quantità di gas per l'aria condizionata differenti.