



DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

(regolamento UE n. 517/2014)

Con riferimento al regolamento sopra citato, la **COSMOGAS SRL** in qualità di produttore di pompe di calore riporta nella tabella sotto le informazioni richieste dalla banca dati Fgas:

Codice prodotto	Descrizione Prodotto	Tipo Apparecchiature	Circuiti	Sigla FGAS	Quantità in Kg	GWP	Tipologia FGAS
F15310008	FRYO 15P	Pompa di calore	1	R410 A	4,00	2088	vergine
F20310008	FRYO 20P	Pompa di calore	1	R410 A	4,00	2088	vergine
F15310108	FRYO 15SP	Pompa di calore	1	R410 A	4,50	2088	vergine
F20310108	FRYO 20SP	Pompa di calore	1	R410 A	4,50	2088	vergine
F06315008	FRYO 06Pi	Pompa di calore	1	R410 A	1,30	2088	vergine
F09315008	FRYO 09Pi	Pompa di calore	1	R410 A	2,38	2088	vergine
F13315008	FRYO 13Pi	Pompa di calore	1	R410 A	2,95	2088	vergine
F06415008	FRYO 06Pi (R32)	Pompa di calore	1	R32	0,90	675	vergine
F09415008	FRYO 09Pi (R32)	Pompa di calore	1	R32	1,40	675	vergine
F12415008	FRYO 12Pi (R32)	Pompa di calore	1	R32	1,80	675	vergine
F06314008 F06380008	SOLARSPLIT 06	Pompa di calore	1	R410 A	1,30	2088	vergine
F09314008 F09380008	SOLARSPLIT 09	Pompa di calore	1	R410 A	2,38	2088	vergine
F13314008 F13380008	SOLARSPLIT 13	Pompa di calore	1	R410 A	2,95	2088	vergine
F06314008 F06390008	SOLARSPLIT INCASSO 06	Pompa di calore	1	R410 A	1,30	2088	vergine
F09314008 F09390008	SOLARSPLIT INCASSO 09	Pompa di calore	1	R410 A	2,38	2088	vergine
F13314008 F13390008	SOLARSPLIT INCASSO 13	Pompa di calore	1	R410 A	2,95	2088	vergine
F06414008 F06480008	SOLARSPLIT 06 (R32)	Pompa di calore	1	R32	1,00	675	vergine
F09414008 F09480008	SOLARSPLIT 09 (R32)	Pompa di calore	1	R32	1,60	675	vergine
F12414008 F12480008	SOLARSPLIT 12 (R32)	Pompa di calore	1	R32	1,80	675	vergine
F06414008 F06490008	SOLARSPLIT INCASSO 06 (R32)	Pompa di calore	1	R32	1,00	675	vergine
F09414008 F09490008	SOLARSPLIT INCASSO 09 (R32)	Pompa di calore	1	R32	1,60	675	vergine
F12414008 F12490008	SOLARSPLIT INCASSO 12 (R32)	Pompa di calore	1	R32	1,80	675	vergine
F06314008 A00000008	ECOTWIN 06	Pompa di calore	1	R410 A	1,30	2088	vergine
F09314008 A09000008	ECOTWIN 09	Pompa di calore	1	R410 A	2,38	2088	vergine
F13314008 A13000008	ECOTWIN 13	Pompa di calore	1	R410 A	2,95	2088	vergine
F06314008 A00010008	ECOTOWER 06	Pompa di calore	1	R410 A	1,30	2088	vergine
F09314008 A09010008	ECOTOWER 09	Pompa di calore	1	R410 A	2,38	2088	vergine
F13314008 A13010008	ECOTOWER 13	Pompa di calore	1	R410 A	2,95	2088	vergine



F06414008 A00100008	ECOTWIN 06 (R32)	Pompa di calore	1	R32	1,00	675	vergine
F09414008 A09100008	ECOTWIN 09 (R32)	Pompa di calore	1	R32	1,60	675	vergine
F12414008 A12100008	ECOTWIN 12 (R32)	Pompa di calore	1	R32	1,80	675	vergine
F06414008 A00110008	ECOTOWER 06 (R32)	Pompa di calore	1	R32	1,00	675	vergine
F09414008 A09110008	ECOTOWER 09 (R32)	Pompa di calore	1	R32	1,60	675	vergine
F12414008 A12110008	ECOTOWER 12 (R32)	Pompa di calore	1	R32	1,80	675	vergine
F28310008	FRYO 30 P2	Pompa di calore	1	R410 A	8,00	2088	vergine
F35310008	FRYO 40 P2	Pompa di calore	1	R410 A	11,00	2088	vergine
F50310008	FRYO 50 P2	Pompa di calore	1	R410 A	11,00	2088	vergine
F65310008	FRYO 60 P2	Pompa di calore	1	R410 A	15,00	2088	vergine
F80310008	FRYO 70 P2	Pompa di calore	1	R410 A	15,00	2088	vergine
FA0310008	FRYO 95 P2	Pompa di calore	1	R410 A	23,00	2088	vergine
FA4310008	FRYO 105 P2	Pompa di calore	1	R410 A	23,00	2088	vergine
F28315508	FRYO 30 P4	Pompa di calore	1	R410 A	8,00	2088	vergine
F35315508	FRYO 40 P4	Pompa di calore	1	R410 A	11,00	2088	vergine
F50315508	FRYO 50 P4	Pompa di calore	1	R410 A	11,00	2088	vergine
F65315508	FRYO 60 P4	Pompa di calore	1	R410 A	15,00	2088	vergine
F80315508	FRYO 70 P4	Pompa di calore	1	R410 A	15,00	2088	vergine
FA0315508	FRYO 95 P4	Pompa di calore	1	R410 A	23,00	2088	vergine
FA4315508	FRYO 105 P4	Pompa di calore	1	R410 A	23,00	2088	vergine

COSMOGAS SRL

