



BSG Caldaie a Gas S.p.A.

Via Pravolton, 1/B – 33170 – PORDENONE (PN) - ITALY

Partita IVA C.F. 03348220231

Tel. +39 0434 238311 –

Fax. +39 0434 238400

commercialeitalia@bsgsa.it/ www.biasi.it



TIPOLOGIA E CONTENUTO DI REFRIGERANTE DELLE APPARECCHIATURE NON ERMETICAMENTE SIGILLATE NON CONFIGURATE PRESENTI NEL CATALOGO BIASI

Tra gli obblighi introdotti ai sensi dell'art. 16 del D.P.R. 146 del 16/11/2018 (Regolamento di esecuzione del Regolamento EU 517/2014 sui gas fluorurati ad effetto serra) vi è l'obbligo, per le imprese che forniscono apparecchiature non ermeticamente sigillate contenenti gas fluorurati ad effetto serra agli utilizzatori finali, di comunicare all'atto della vendita e per via telematica alla Banca dati sui gas fluorurati le seguenti informazioni:

- tipologia di apparecchiatura.
- numero e data della fattura o dello scontrino.
- anagrafica dell'acquirente.
- dichiarazione dell'acquirente recante l'impegno che l'installazione sarà effettuata da un'impresa certificata a norma dell'art.10 del regolamento (UE) n. 517/2014.
- nei casi in cui il venditore offra all'utilizzatore finale il servizio di installazione dell'apparecchiatura venduta la dichiarazione è rilasciata dal venditore.

Nel seguente documento si riportano le informazioni essenziali sulla tipologia e sul contenuto di refrigeranti contenuti nella maggior parte delle apparecchiature non ermeticamente sigillate e non configurate presenti nel catalogo BIASI

Il presente elenco è soggetto a periodici aggiornamenti.

BIASI non garantisce che il presente elenco sia esaustivo della totalità delle apparecchiature non configurate presenti a catalogo e soggette agli obblighi di cui sopra. Si raccomanda pertanto, all'atto della vendita di una apparecchiatura contenente gas fluorurati e non contenuta nel presente documento, una verifica in merito all'assoggettabilità agli obblighi di comunicazione ai sensi dell'art. 16 del D.P.R. 146 del 16/11/2018.

Il presente elenco non comprende le unità configurate, per le quali i dati in oggetto sono riportati nell'etichetta della macchina.

Per le unità Split il contenuto di refrigerante indicato è quello contenuto nelle unità esterne fornite da BIASI, non rappresenta con il contenuto di refrigerante complessivo del sistema a causa di possibili aggiunte di refrigerante da eseguire in fase di installazione a cura dell'installatore.

SERIE	TIPOLOGIA DI APPARECCHIATURA	REFRIGERANTE	GWP	Kg	CIRCUITI	tCO ₂ equivalenti
COMPLETA 8 KW 4T	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	2,50	1	5,22
COMPLETA 12 KW 4T	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	3,50	1	7,31
COMPLETA 15 KW 4T	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	3,80	1	7,93
SINTESI MONOBLOCCO 12KW 4T	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	3,00	1	6,26
SINTESI MONOBLOCCO 15KW 4T	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	3,50	1	7,31
SINTESI MONOBLOCCO 20KW 4T	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	3,50	1	7,31
SINTESI MONOBLOCCO 25KW 4T	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	5,80	1	12,11
SINTESI MONOBLOCCO 30KW 4T	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	5,80	1	12,11
ESTERNA 12 KW	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	3,00	1	6,26
ADATTA 2T 06 MB	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,65	1	3,45
ADATTA 2T 08 MB	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,70	1	3,55
ADATTA 2T 10 MB	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,70	1	3,55
ADATTA 2T 12 MB	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	2,30	1	5,00
ADATTA 2T 14 MB	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	3,50	1	7,31
ADATTA 2T 16 MB	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	3,50	1	7,31
	POMPA DI CALORE	R-410A	2088		1	