

TIPOLOGIA E CONTENUTO DI REFRIGERANTE DELLE APPARECCHIATURE NON ERMETICAMENTE SIGILLATE NON CONFIGURATE PRESENTI NEL CATALOGO BSG CALDAIE A GAS S.p.A.

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 viene 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 APPERECCHIATURA	REFRIGERANTE	GWP	Kg	CIRCUITI	tCO ₂ EQUIVALENTI
COMPLETA SPLIT 8 4T UE 230V	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	2,40	1	5,01
COMPLETA SPLIT 12 4T UE 230V	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	3,90	1	8,14
COMPLETA SPLIT 12 4T UE 400V	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	3,90	1	8,14
ADATTA 20 MONO 2T 400V	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	5,20	1	10,86
ADATTA 25 MONO 2T 400V	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	7,80	1	16,30
ADATTA 30 MONO 2T 400V	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	7,80	1	16,30
ADATTA 12 MONO 4T 230V	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	3,10	1	6,47
ADATTA 12 MONO 4T 400V	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	3,10	1	6,47
ADATTA 15 MONO 4T 230V	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	5,40	1	11,28
ADATTA 15 MONO 4T 400V	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	5,40	1	11,28
ADATTA 20 MONO 4T 400V	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	5,40	1	11,28
ADATTA 25 MONO 4T 400V	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	8,20	1	17,12
ADATTA 30 MONO 4T 400V	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	8,20	1	17,12
ESTERNA 8 MONO 4T 230V	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	2,00	1	4,18
INTERNA 6 MONO 2T 230V	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	0,68	1	1,42