

STUFE-CAMINETTO A LEGNA

	Emissioni di particolato	Emissioni di CnHm	Emissioni di NOX	Emissioni di CO	Rendimento	Classe / Stella	N° certificato
	(in volume con 13% di O ₂)	(in volume con 13% di O ₂)	(in volume con 13% di O ₂)	(in volume con 13% di O ₂)	energetico		
	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	%		
CLASSI							
5 ★★★★★	25	35	100	650	85	★★★★★	
4 ★★★★★	30	70	160	1250	77	★★★★	
3 ★★★	40	100	200	1500	75	★★★	
2 ★★	75	150	200	2000	75	★★	
BONO XTRA	21	91	141	1000	80,1	★★★	CA 11 2750
CLOU COMPACT	37	44,9	110,3	611	80	★★★	CA 18 5035
CLOU COMPACT COOF	29	54	112	908	78,2	★★★★	1880-CPR-054-23
CLOU XTRA	30	52	101	875	80	★★★★	CA 16 4361
CLOU XTRA BACK	18	59	108	944	78	★★★★	1880-CPR-060-23
CODY	28	68	90	1073	81,1	★★★★	30-15157/T-186
DEXTER	11	43	91	1000	80	★★★★	CA 15 4146
DEXTER S3	21,7	14,9	109,2	610,6	80	★★★★	CA 18 5037
FLOK	20	107	104	1250	80,9	★★	CA 12 3120
FYNN XTRA	18	56	109	875	81	★★★★	CA 14 3686
HEIDI BACK	15	39	96	938	84,8	★★★★	1880-CPR-040-22
HEIDI BACK 2.0 con tubo da 100 cm	25	34	89	650	85,2	★★★★★	1880-cpr-011-004-23
IVY	20	40	116	1125	85	★★★★	CA 19 5327-1
IVY C.T.	19	34	102	1000	86,9	★★★★	CA 19 5331-1
JINI XTRA	20	98	104	1250	80,9	★★★	CA 133340
KOKO XTRA	10,4	81	91	1125	80,1	★★★	CA 12 3133
KOKO	10,4	81	91	1125	80,1	★★★	RRF 40123133
KYLIE XTRA	9	43	127	923	80,3	★★★★	1880-CPR-016-003-20
KYLIE XTRA C.T.	8	50	118	1169	85,6	★★★★	1880-CPR-017-003-20
LOUNGE XTRA	21	49	104	750	80,3	★★★★	CA 09 2059
LUCY COOK	25	53	104	625	83	★★★★	CA 08 1776

STUFE-CAMINETTO A LEGNA

	Emissioni di particolato	Emissioni di CnHm (in volume con 13% di O ₂)	Emissioni di NOX (in volume con 13% di O ₂)	Emissioni di CO (in volume con 13% di O ₂)	Rendimento energetico	Classe / Stella	N° certificato
	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	%		
CLASSI							
5 ★★★★★	25	35	100	650	85	★★★★★	
4 ★★★★★	30	70	160	1250	77	★★★★	
3 ★★★	40	100	200	1500	75	★★★	
2 ★★	75	150	200	2000	75	★★	
LUX	15	47	106	875	84	★★★★	CA 19 5369
LUX C.T.	12	45	111	875	87	★★★★	CA 19 5370
PALLAS	13	42	103	912	78,7	★★★★	1880-CPR-089-003-23
PALLAS BACK	15	64	95	943	79	★★★★	1880-CPR-065-003-23
PALLAS BACK C.T.	28	23	123	1125	87	★★★★	363299/12471/CPR
SINA	20	21	95	539	86,3	★★★★★	1880-CPR-091-004-21
SINA XTRA	20	21	95	539	86,3	★★★★★	1880-CPR-091-004-21
SLIM	15	52	114	1000	83	★★★★	CA 14 3822
STILA	15,9	79	109	1000	83,1	★★★	CA 12 31 70
TOWER XTRA	20	107	104	1250	80,9	★★	CA 12 3134
UNO XTRA	20	54	98	750	80,1	★★★★	CA 09 2097
WIEN	22	76	92	875	80	★★★	CA 14 3823

STUFE A PELLETT

	Emissioni di particolato	Emissioni di CnHm (in volume con 13% di O ₂)	Emissioni di NOX (in volume con 13% di O ₂)	Emissioni di CO (in volume con 13% di O ₂)	Rendimento energetico	Classe / Stella	N° certificato
	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	%		
CLASSI							
5 ★★★★★	15	10	100	250	88	★★★★★	
4 ★★★★★	20	35	160	250	87	★★★★★	
3 ★★★	30	50	200	364	85	★★★	
2 ★★	50	80	200	500	85	★★	
CLOU PELLETT 8 KW	14	< 1	107	24	90	★★★★★	DBI F 19/04/0658
CLOU PELLETT 10 KW	19	< 1	112	40	90	★★★★★	DBI F 19/04/0661
CLOU COMPACT PEL.	12	7	121	8	87,2	★★★★★	1880-CPR-049-005-21
CLOU DUO	19	1	109	42	88,9	★★★★★	1880-CPR-083-003-20
MO DUO	18	5	99	94	90	★★★★★	CA 18 5129
PERCY	19,2	1,2	144,1	36,7	90	★★★★★	CA 18 5046
PERRY	14	4	103	6	89,3	★★★★★	1880-CPR-068-003-20
POLLY 2.0	15	< 3	138	47	90,7	★★★★★	CA 18 5047
POLLY LIGHT	18,4	2,7	145,2	29	90	★★★★★	CA 18 5048
RUBY	19	1	123	11	91,8	★★★★★	1880-CPR-032-003-20
SCOTTY DUO	18	5	99	94	90	★★★★★	RRF CA 85 21 5726

MONOBLOCCHI

	Emissioni di particolato	Emissioni di CnHm	Emissioni di NOX	Emissioni di CO	Rendimento	Classe / Stella	N° certificato
	(in volume con 13% di O ₂)	(in volume con 13% di O ₂)	(in volume con 13% di O ₂)	(in volume con 13% di O ₂)	energetico		
	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	%		
CLASSI							
5 ★★★★★	25	35	100	650	85	★★★★★	
4 ★★★★★	30	70	160	1250	77	★★★★	
3 ★★★	40	100	200	1500	75	★★★	
2 ★★	75	150	200	2000	75	★★	
38X38X57 K	20	97	78	1250	82	★★★	CA 16 4230
45X51 K	24	66	85	1010	79,8	★★★★	30-16564/1/T-186
45X51 K ROUND *	24-28	63-66	85-144	1010-1183	78,3-79,8	★★★★	30-16564/1/T-186
45X51 K BIFACCIALE	23	94	131	1250	80,2	★★★	RRF - 29123075
45X57 K *	24-28	63-66	85-144	1010-1183	78,3-79,8	★★★★	30-16564/1/T-186
45X68 K *	24-28	63-66	85-144	1010-1183	78,3-79,8	★★★★	30-16564/1/T-186
48X51X51 S3	25	54	110	1064	82	★★★★	DBI F 19/03/0645
48X72X51 S3	29	46	120	825	80	★★★★	DBI F 19/03/0647
55X45 K *	24-28	63-66	85-144	1010-1183	78,3-79,8	★★★★	30-16564/1/T-186
55x51 K *	24-28	63-66	85-144	1010-1183	78,3-79,8	★★★★	30-16564/1/T-186
55X55X...K	23	53	112	625	78,9	★★★★	CA 10 2445
55X55X...S	23	53	112	625	78,9	★★★★	CA 10 2445
55x57 K *	24-28	63-66	85-144	1010-1183	78,3-79,8	★★★★	30-16564/1/T-186
63x40x42 K	29,9	46,2	107,6	876,1	85	★★★★	CA 18 5040
63X40X42 S	29,9	46,2	107,6	876,1	85	★★★★	CA 18 5040
63X40X51 S	27	50	113	704	81,6	★★★★	30-14842/T-186
65X45 K *	24-28	63-66	85-144	1010-1183	78,3-79,8	★★★★	30-16564/1/T-186
65X51 K *	24-28	63-66	85-144	1010-1183	78,3-79,8	★★★★	30-16564/1/T-186
65X51 K AQUAHEAT	24	53	117	1000	82	★★★★	CA 10 2286
65X51 S *	24-28	63-66	85-144	1010-1183	78,3-79,8	★★★★	30-16564/1/T-186

* test per interpolazione

MONOBLOCCHI

	Emissioni di particolato	Emissioni di CnHm	Emissioni di NOX	Emissioni di CO	Rendimento	Classe / Stella	N° certificato
	(in volume con 13% di O ₂)	(in volume con 13% di O ₂)	(in volume con 13% di O ₂)	(in volume con 13% di O ₂)	energetico		
	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	%		
CLASSI							
5 ★★★★★	25	35	100	650	85	★★★★★	
4 ★★★★★	30	70	160	1250	77	★★★★	
3 ★★★	40	100	200	1500	75	★★★	
2 ★★	75	150	200	2000	75	★★	
65X57 K *	24-28	63-66	85-144	1010-1183	78,3-79,8	★★★★	30-16564/1/T-186
65X57 S *	24-28	63-66	85-144	1010-1183	78,3-79,8	★★★★	30-16564/1/T-186
75x35x45 S3	30	65	103	999	80	★★★★	DBI F 19/05/0667
75X39 K *	24-28	63-66	85-144	1010-1183	78,3-79,8	★★★★	30-16564/1/T-186
75X39 S	28	63	144	1183	78,3	★★★★	30-16564/1/T-186
75X39 K BIFACCIALE	18	81	91	1125	85	★★★	RRF - 29112570
75X39 S BIFACCIALE	18	81	91	1125	85	★★★	RRF - 29 15 3852
75x51 S II BIFACCIALE	29,7	58,3	115,7	1122,3	81	★★★★	CA 18 5041
75X57 K	40	75	74	1250	83,4	★★★	CA 10 2302
75X57 S	40	75	74	1250	83	★★★	CA 15 3997
69X49X57 S DX/SX	29	68	101	1180	82	★★★★	DBI F 19/12/0713
89X49X45 S DX/SX	26	82	119	1125	80	★★★	CA 12 3073
89X49X57 S DX/SX	24	64	114	1250	80	★★★★	CA 12 2658
80x64 S	24	66	121	1250	80,5	★★★★	CA 11 2709
80x64 S BIFACCIALE	21	52	117	1250	80,4	★★★★	RRF 29112710
97X45 S	26	64	120	1250	80,2	★★★★	RRF 29123074
97X74 S	24	60	128	1125	80,1	★★★★	RRF 29122855
120X45 S	29,9	55,6	121,4	902,7	81	★★★★	CA 20 5464
VUUR DRIE 60	28	67	108	995	82,1	★★★★	30-15022/T-186
VUUR DRIE 80	28	48	103	980	82,1	★★★★	30-14932/T-186

* test per interpolazione

DESIGN KAMINE

	Emissioni di particolato	Emissioni di CnHm (in volume con 13% di O ₂)	Emissioni di NOX (in volume con 13% di O ₂)	Emissioni di CO (in volume con 13% di O ₂)	Rendimento energetico	Classe / Stella	N° certificato
	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	%		
CLASSI							
5 ★★★★★	25	35	100	650	85	★★★★★	
4 ★★★★★	30	70	160	1250	77	★★★★	
3 ★★★	40	100	200	1500	75	★★★	
2 ★★	75	150	200	2000	75	★★	
CLAIRE	21,1	30,6	107,7	616,2	81	★★★★	CA 18 5038
KERA XTRA	24	83	104	1000	80,9	★★★	RRF 40102456
MIU XTRA	28	89	106	1000	81,9	★★★	RRF 40122854
MIU BIFACCIALE	36	89	106	1250	80,9	★★★	RRF 40122931