

	Emissioni particolato mg/Nm ³	Emissioni di CnHm (in volume con 13% di O ₂) mg/Nm ³	Emissioni di NOX (in volume con 13% di O ₂) mg/Nm ³	Emissioni di CO (in volume con 13% di O ₂) mg/Nm ³	Rendimento energetico %	Classe / Stella	N° certificato
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	★★	

FOCOLARI A LEGNA

STÛV 6

46X55 in	15	52	108	969	80,1	★★★★	EZKA/2019-04/00010-3
46X55 in "ULTRA"	14	66	103	914	87,4	★★★★	EZKA/2019-04/00010-3
56x50 in	24	49	109	926	79,5	★★★★	EZKA/2020-01/00001-1
56X50 in "ULTRA"	24	49	109	926	86,2	★★★★	EZKA/2020-01/00001-1
66X50 in	30	68	108	873	77,6	★★★★	EZKA/2019-04/00010-1
66X50 in "ULTRA"	25	57	140	993	85,3	★★★★	EZKA/2019-04/00010-1
66X55 in	24	68	116	824	78,9	★★★★	EZKA/2020-01/00001-5
66X55 in "ULTRA"	24	49	109	926	85,8	★★★★	1880-CPR-036-009-21
76X55 in	17	52	130	853	77,6	★★★★	EZKA/2019-04/00010-5
76X55 in "ULTRA"	18	69	129	1137	85,3	★★★★	EZKA/2019-04/00010-5
76x60 in	21	68	116	767	78,9	★★★★	EZKA/2020/01/00001-3
76X60 in "ULTRA"	9	13	98	613	85,8	★★★★★	1880-CPR-036-009-21
86x60 in	22	69	93	1052	82	★★★★	386885/14417/CPR
86x60 in "ULTRA"	25	69	93	1115	85,1	★★★★	385389/14343/CPR
56x50 H (ex 60x65 H)	24	49	109	926	79,5	★★★★	EZKA/2020-01/00001-1
56x50 H "ULTRA" (ex 60x65 H ultra)	24	49	109	926	86,2	★★★★	EZKA/2020-01/00001-1
66x55 H (ex 70x73 H)	24	68	115	824	78,9	★★★★	EZKA/2020-01/00001-5
66x55 H "ULTRA" (ex 70x73 H ultra)	24	49	109	926	85,8	★★★★	1880-CPR-036-005-21
76x60 H (ex 80x80 H)	21	68	116	767	78,9	★★★★	EZKA/2020-01/00001-3
76x60 H "ULTRA" (ex 80x80 H ultra)	9	13	98	613	85,8	★★★★★	1880-CPR-036-21

STÛV 16

16/58	16	63	153	1220	85,4	★★★★	363301/12472/CPR
16/68	19	59	117	1188	77,5	★★★★	EZKA/2016-07/0018-2
16/78	25	48	160	1223	79,8	★★★★	363302/12473/CPR
16/68 "ULTRA"	22	64	153	1220	85,4	★★★★	374610/13563/CPR
16/78 "ULTRA"	22	64	99	1147	86	★★★★	374611/13564/CPR

	Emissioni particolato mg/Nm ³	Emissioni di CnHm (in volume con 13% di O ₂) mg/Nm ³	Emissioni di NOX (in volume con 13% di O ₂) mg/Nm ³	Emissioni di CO (in volume con 13% di O ₂) mg/Nm ³	Rendimento energetico %	Classe / Stella	N° certificato
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	★★	
FOCOLARI A LEGNA							
STÛV 21							
21/75 MONOFACCIALE	26	66	116	910	80,2	★★★★	EZKA/10/019-1
21/85 MONOFACCIALE	22	57	113	1012	78,5	★★★★	EZKA/10/019-2
21/95 MONOFACCIALE	6	40	90	1075	81,9	★★★★	1880-CPR-050-004-22
21/105 MONOFACCIALE	15	43	48	1122	84	★★★★	2013-CPR 18-00001
21/125 MONOFACCIALE	14	53	89	1087	79,3	★★★★	1880-CPR-039-003-20
21/135 MONOFACCIALE	27	48	121	1028	77,5	★★★★	1880-CPR-068-002-21
21/75 BIFACCIALE	15	34	109	739	77,5	★★★★	1880-CPR-053-003-22
21/85 BIFACCIALE	18	55	111	1220	78,4	★★★★	1880-CPR-003-003-21
21/95 BIFACCIALE	30	88	111	875	75,6	★★★	2013-CPR 18-0005
21/125 BIFACCIALE	14	69	104	1230	75,1	★★★	1880-CPR-076-002-21
STÛV 22							
22/70 MONOFACCIALE	20	54	118	969	80,6	★★★★	EZKA/2016-01/00005-1
22/90 MONOFACCIALE	12	56	100	979	81,1	★★★★	EZKA/2015-02/00023-1
22/90 "ULTRA"	8	16	99	554	85,02	★★★★★	1880-CPR-009-003-22
22/90 BIFACCIALE	17	66	115	1125	80,8	★★★★	EZKA/2018-11/00008-1
22/110 MONOFACCIALE	26	69	103	1066	80,2	★★★★	EZKA-14-0174-1
22/110 BIFACCIALE	25	45	117	1010	77	★★★★	EZKA/2018-06/00012-1
STÛV 30							
30.3	28	57	141	625	81	★★★★	2013-CPR 18-0004
30 ALTO	28	57	141	625	81	★★★★	2013-CPR 18-0004
30 - 30H "ULTRA"	7	34	54	613	86	★★★★★	2013-CPR-18-0012
30-UP	23	52	90	874	84	★★★★	2013-CPR-19-0028
30 IN	28	57	141	625	81	★★★★	2013-CPR 18-0004
30 IN "ULTRA"	7	34	54	613	86	★★★★★	2013-CPR 23-0003
30 COMPACT IN	27	51	101	729	81,1	★★★★	EZKA/11/048-1
30 COMPACT IN "ULTRA"	12	32	98	567	86,9	★★★★★	CS24-0108306-01
30 COMPACT B/H/ONE	18	51	114	875	81,7	★★★★	EZKA/13/111-1
30 COMPACT B/H/ONE "ULTRA"	12	32	98	567	86,9	★★★★★	CS24-0108306-01
MICROMEGA							
MICROMEGA	34	32	83	993	80,4	★★★	EZKA/11/063-2

	Emissioni di particol	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 ★★★★★	15	10	100	250	88	★★★★★	
4 ★★★★★	20	35	160	250	87	★★★★★	
3 ★★★	30	50	200	364	85	★★★	
2 ★★	50	80	200	500	85	★★	

STUFE A PELLETT

STÛV P10.3	12	<1	79	20	92	★★★★★	1880-CPR-012-005-23
STÛV P20-S	6	<1	89	4	90,3	★★★★★	1880-CPR-086-004-22