

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 COOK | 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 | 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 | ★★ | |
| LUCA COOK | | | | | | ★★★★★ | in attesa di certif. |
| LUCA COOK con tubo da 100 cm | | | | | | ★★★★★ | in attesa di certif. |
| 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 |
| MO DUO COOK | 16,4 | 2 | 97 | 81 | 87,4 | ★★★★★ | CS24-0107698-01 |
| MO DUO COOK con tubo da 50 cm | 14,8 | 2 | 96 | 55 | 88,6 | ★★★★★ | CS24-0107698-01 |
| 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 |