

## Come compilare la targa fumi

*How to fill the plate fumes*

La compilazione della targa fumi è semplice ed intuitiva.

Dopo aver installato la canna fumaria/camino/condotto/canale da fumo, l'installatore deve effettuare i relativi controlli e verifiche, dopodichè potrà fissare la placca del camino (fornita dal fabbricante assieme al prodotto) in modo visibile e nelle vicinanze della canna fumaria/camino.

La placca camino deve essere compilata dall'installatore abilitato inserendo le seguenti informazioni:

1. designazione secondo la UNI EN 1443;
2. diametro nominale;
3. distanza dai materiali combustibili, indicata in millimetri, seguita dal simbolo della freccia e della fiamma;
4. nome e indirizzo dell'installatore;
5. data d'installazione.

Le suddette informazioni devono essere riportate in modo indelebile sulla placca, con riferimento a quanto realizzato e sulla base delle indicazioni del fabbricante nel libretto istruzioni.

*The compilation of the plate flue gas is simple and intuitive.*

*After you have installed the flue / chimney / duct / exhaust channel, the installer must make the necessary checks and inspections, then you can fix the chimney plate (supplied by the manufacturer with the product) in a visible and near the chimney / fireplace.*

*The plate should be filled out by the fireplace enabled by entering the following information:*

1. designation according to the UNI EN 1443;
2. nominal diameter;
3. distance from combustible materials, indicated in millimeters, followed by the arrow symbol and flame;
4. name and address of the installer;
5. date of installation.

*The information shall be permanently marked on the plate, with reference to what has been achieved and on the basis of the manufacturer's instructions in the instruction booklet.*

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | M.T. s.r.l.<br>Via F. Roggio, 11/13 - Cologno<br>33040 Sarnano del Monte (TV)<br>Tel. 0422 87020 - Fax 0422 87034 |  |
| Sistema di scarico in acciaio mono parete   |   |   |
| Serie MONO ECO 50   | T200 - P1 - W - V2 - L50060 - Ø75   | <input type="checkbox"/>  |
| T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G600M   |   | <input type="checkbox"/>  |
| Serie MONO ECO 60   | T200 - P1 - W - V2 - L50060 - Ø75   | <input type="checkbox"/>  |
| T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G600M   |   | <input checked="" type="checkbox"/>   |
| Serie MONO ECO 80   | T200 - P1 - W - V2 - L50060 - Ø75   | <input type="checkbox"/>  |
| T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G600M   |   | <input type="checkbox"/>  |
| EN1856-2:2009 - Certificato N° 0694-CDR-8076/2                                      |   |   |
| Designazione EN 1443:   | T600-N1-D-3-L50060-G600M  |   |
| Diametro nominale canna fumaria: mm   | Ø180  |   |
| Distanza da materiale combustibile: mm  | 600   |  |
| Installatore:   | Mario Rossi Caminetti   |   |
| Indirizzo:  | Via Verdi, 2 - Treviso  |   |
| Data di installazione:  | 01/01/2014  |   |
| Attenzione: Questo targa non deve essere modificato o ritoccato                     |   |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|      | M.T. s.r.l.<br>Via F. Roggio, 11/13 - Cologno<br>33040 Sarnano del Monte (TV)<br>Tel. 0422 87020 - Fax 0422 87034 |  |
| Sistema di scarico in acciaio doppia parete coibentato                                   |   |   |
| Serie ECO 25   | T200 - P1 - W - V2 - L50060 - ØXX* (con guarnizione)  | <input type="checkbox"/>  |
| T600 - N1 - D - V2 - L50060 - ØYYY* (senza guarniz.)                                     |   | <input checked="" type="checkbox"/>   |
| Serie ECO 50   | T200 - P1 - W - V2 - L50060 - ØXX* (con guarnizione)  | <input type="checkbox"/>  |
| T600 - N1 - D - V2 - L50060 - ØYYY* (senza guarniz.)                                     |   | <input type="checkbox"/>  |
| ØXX*: Ø10 fino a diam. 300 compreso; Ø15 fino a diam. 450 compreso; Ø20 per diam. 500    |   |   |
| ØYYY*: Ø80 fino a diam. 300 compreso; Ø120 fino a diam. 450 compreso; Ø160 per diam. 500 |   |   |
| EN1856-1:2009 - Certificato N° 0694-CDR-8075   |   |   |
| Designazione EN 1443:  | T600-N1-D-3-L50060-G80  |   |
| Diametro nominale canna fumaria: mm  | Ø180  |   |
| Distanza da materiale combustibile: mm   | 80  |  |
| Resistenza termica serie ECO 25:   | 0,22 m <sup>2</sup> /Kw   |   |
| Resistenza termica serie ECO 50:   | 0,44 m <sup>2</sup> /Kw   |   |
| Installatore:  | Mario Rossi Caminetti   |   |
| Indirizzo:   | Via Verdi, 2 - Treviso  |   |
| Data di installazione:   | 01/01/2014  |   |
| Attenzione: Questo targa non deve essere modificato o ritoccato                          |   |   |