

ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI

N. 091

Il controllo di produzione in fabbrica, di cui al certificato n. 0407-CPR-091 (IG-200-2006) rev. 13,
include nello scopo i prodotti da costruzione

PRODOTTI PER SISTEMI CAMINO, CONDOTTI INTERNI E CANALI DA FUMO METALLICI

identificati nelle pagine seguenti

immessi sul mercato da

MARAL S.r.l.

Via Fogazzaro, 52 - 20831 SEREGNO (MB) - Italia

e prodotti nello stabilimento

Via Fogazzaro, 52 - 20831 SEREGNO (MB) - Italia

Bellaria-Igea Marina - Italia, 16 aprile 2024

Valido fino al: 15 aprile 2027

Il Direttore Tecnico
(Dott. Vincenzo De Astis)



Revisione n. 0

L'Amministratore Delegato

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)



Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO


Il presente documento è composto
da n. 3 pagine:

Questo documento è valido solo in
combinazione con il certificato di
conformità del controllo della
produzione in fabbrica
n. 0407-CPR-091 (IG-200-2006)
rev. 13 all'interno dello scopo del
Regolamento 305/2011/UE e ha lo
scopo di identificare i prodotti
oggetto del controllo di produzione in
fabbrica certificato.

L'originale del presente documento è
costituito da un documento
informatico firmato digitalmente ai
sensi della Legislazione Italiana
applicabile.

Pagina 1 di 3

| DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE | TIPOLOGIA | DESIGNAZIONE | |
|--|-------------------|----------------------------|---|
| MARALTUBI Canale da fumo e condotto fumario metallico monoparete in acciaio inox 1.4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 mm. Gamma diametri interni: 80 ÷ 400 mm. | Con guarnizioni | Canale da fumo metallico | EN 1856-2 - T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O50M |
| | | Condotto fumario metallico | EN 1856-2 - T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O |
| | Senza guarnizioni | Canale da fumo metallico | EN 1856-2 - T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G600M |
| | | Condotto fumario metallico | EN 1856-2 - T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G |
| MARAL LEGNA Canale da fumo metallico monoparete in acciaio inox 1.4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 mm, trattato con vernice siliconica nera per alta temperatura. Gamma diametri interni: 80 ÷ 400 mm. | Senza guarnizioni | Canale da fumo metallico | EN 1856-2 - T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G800M |
| DP SICURFLEX Tubo flessibile in acciaio inox 1.4404 (AISI 316L) a doppia parete, interna liscia esterna corrugata, di spessore 0,11 mm. Gamma diametri interni: 80 ÷ 300 mm. | Senza guarnizioni | Condotto fumario metallico | EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V2 - L50011 - G |
| MARALCAMINI Camino a doppia parete metallica, isolato con lana di roccia di spessore 25 mm, parete interna in acciaio inox 1.4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 mm e parete esterna in acciaio inox o rame. Gamma diametri interni: 80 ÷ 300 mm. | Con guarnizioni | Sistema camino | EN 1856-1 - T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O30 |
| | Senza guarnizioni | Sistema camino | EN 1856-1 - T600 - N1 - W - V2 - L50050 - G70 |
| MARALPELLET Canale da fumo in acciaio inox 1.4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 mm verniciato con polveri epossidiche di colore nero. Gamma diametri interni: 80 ÷ 100 mm. | Con guarnizioni | Canale da fumo metallico | EN 1856-2 - T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O50M |

| DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE | TIPOLOGIA | DESIGNAZIONE | |
|--|-------------------|----------------------------|---|
| PASSAGGIO TETTO MARALSICURO Camino a doppia parete metallica isolato con fibra biosolubile di spessore 100 mm, parete interna in acciaio inox 1.4404 (AISI 316 L) di spessore 0,5 mm e 0,6 mm e parete esterna in acciaio inox 1.4301 (AISI 304), rame o ottone. Gamma diametri interni: 100 ÷ 350 mm. | Senza guarnizioni | Sistema camino |  EN 1856-1 - T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(20) EN 1856-1 - T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G(20) |
| MARALTUBI-4 Canale da fumo e condotto fumario metallico monoparete in acciaio inox 1.4301 (AISI 304) di spessore 0,5 mm. Gamma diametri interni: 80 ÷ 400 mm. | Con guarnizioni | Canale da fumo metallico | EN 1856-2 - T200 - P1 - W - Vm - L20050 - O50M |
| | | Condotto fumario metallico | EN 1856-2 - T200 - P1 - W - Vm - L20050 - O |
| | Senza guarnizioni | Canale da fumo metallico | EN 1856-2 - T600 - N1 - D - Vm - L20050 - G600M |
| | | Condotto fumario metallico | EN 1856-2 - T600 - N1 - D - Vm - L20050 - G |

DISTANZE DAI MATERIALI COMBUSTIBILI DEI SISTEMI DI CAMINO.

Nel caso di sistemi di camino, le distanze dai materiali combustibili riportate nelle precedenti tabelle si applicano fino a diametri interni di 300 mm. Per sistemi di camino aventi diametro interno superiori a 300 mm si applicano i seguenti coefficienti correttivi:

- per diametri interni compresi tra 301 e 450 mm moltiplicare la distanza per 1,5;
- per diametri interni compresi tra 451 e 600 mm moltiplicare la distanza per 2;
- per diametri interni superiori a 600 mm moltiplicare la distanza per 4.

