



ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI

M. MASINI S.r.l.

Sede amministrativa e laboratori: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALIA - Sede Legale: Via S. Eufemia, 2 - 20122 MILANO - CF e P. IVA 00862210150
Tel. +39.02.93.01.517 r.a. - Fax +39.02.93.08.176 - www.istitutomasini.it - istitutomasini@istitutomasini.it

Organismo Notificato n° 0068 - *Notified Body n° 0068*

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL**

n. 0068-CPR-065/2008 Rev. 4 del/of 24/07/2014

In conformità con il Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al/ai prodotto/i da costruzione:

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to construction product(s):

CANNE FUMARIE METALLICHE IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Stainless steel metallic flue ducts

(descritte in allegato 1 / as described in annex 1)

fabbricato da / *manufactured by*

MBM S.r.l.

Via Marmolada, 35 - 20095 Cusano Milanino (MI - Italy)

e fabbricato nello stabilimento di / *and produced in the manufacturing plant*

Via Marmolada, 35 - 20095 Cusano Milanino (MI - Italy)

Il presente certificato attesta che tutti i requisiti concernenti la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni descritte nell'allegato ZA della norma/e:

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

EN 1856-1:2009 // EN 1856-2:2009

in accordo al Sistema 2+ sono applicati e che
under system 2+ are applied and that

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti sopraindicati
the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above

Il presente certificato è stato emesso per la prima volta il 23/05/2008 e rimarrà valido fintanto che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo di produzione in fabbrica inclusi nelle norme armonizzate utilizzate per la verifica delle prestazioni delle caratteristiche dichiarate non cambiano e il prodotto e le condizioni di produzione nell'impianto non sono modificate in modo significativo.

This certificate was first issued on 23/05/2008 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Il Responsabile SCP/SQ - *The Head of PCS/QS Sector*
P.I. Gabriele Lualdi



Il Direttore Tecnico - *The Technical Manager*
Dr. Ing. Sergio Tosi



**ALLEGATO N. 1 AL CERTIFICATO DI CONFORMITÀ
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**
*ANNEX No. 1 TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE
FACTORY PRODUCTION CONTROL*

n. 0068-CPR-065/2008 Rev. 4

PRODOTTO – Tipo, identificazione, classificazione

PRODUCT – Type, identification, classification

<u>FAMIGLIA DI CANNE FUMARIE METALLICHE DENOMINATE</u> <i>METALLIC FLUE DUCTS GROUP IDENTIFIED</i>	<u>CLASSIFICAZIONE</u> <i>CLASSIFICATION</i>
Canne fumarie doppia parete "PRATICO" con guarnizione in AISI 316, sp. 0,4 mm <i>AISI 316 double wall flue ducts "PARETE" with gasket, thickness 0,4 mm</i>	EN 1856-1 - T160 - P2 - W - V2 - L50050 - 040
Canne fumarie doppia parete "PRATICO" senza guarnizione in AISI 316, sp. 0,4 mm <i>AISI 316 double wall flue ducts "PARETE" without gasket, thickness 0,4 mm</i>	EN 1856-1 - T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G75
Canne fumarie monoparete "SOLUTION" senza guarnizione in AISI 316, sp. 0,4 mm <i>AISI 316 single wall flue ducts "SOLUTION" without gasket, thickness 0,4 mm</i>	EN 1856-2 - T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G600
Canne fumarie monoparete "SOLUTION" con guarnizione in AISI 316, sp. 0,4 mm <i>AISI 316 single wall flue ducts "SOLUTION" with gasket, thickness 0,4 mm</i>	EN 1856-2 - T160 - P1 - W - V2 - L50050 - O
Canne fumarie flessibile "EASY FLEX" con guarnizione in AISI 316, sp. dei nastri 0,11 mm <i>AISI 316 flexible flue ducts "EASY FLEX" with gasket, bands thickness 0,11 mm</i>	EN 1856-2 - T160 - P1 - W - V2 - L50011 - O
Canne fumarie flessibile "EASY FLEX" senza guarnizione in AISI 316, sp. dei nastri 0,11 mm <i>AISI 316 flexible flue ducts "EASY FLEX" without gasket, bands thickness 0,11 mm</i>	EN 1856-2 - T450 - N1 - D - V2 - L50011 - G