



ISTITUTO GIORDANO



ORGANISMO NOTIFICATO CE / EC NOTIFIED BODY No. 0407

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

0407-CPR-1198 (IG-115-2016)

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti 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 the construction product*

PRODOTTI PER SISTEMI CAMINO, CONDOTTI INTERNI E CANALI DA FUMO METALLICI SYSTEM CHIMNEY PRODUCTS, METAL LINERS FLUE AND CONNECTING FLUE PIPES

identificati come di seguito (Allegato) / *identified as shown overleaf (Annex)*

immessi sul mercato da / *placed on the market by*

ATI di Mariani S.r.l.

Via Enrico Mattei, 461 - 47522 CESENA (FC) - Italia

e prodotti negli stabilimenti / *and produced in the manufacturing plants*

Via Enrico Mattei, 461 - 47522 CESENA (FC) - Italia

Via Arenzano, 90 - 47522 CESENA (FC) - Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma / delle norme / *This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard / standards*

EN 1856-1:2009, EN 1856-2:2009

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che / *under system 2+ are applied and that*

**il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti per queste prestazioni.
*the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances.***

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 15/06/2016_ e rimarrà valido sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica, inclusi nella norma armonizzata utilizzata per valutare le prestazioni delle caratteristiche essenziali dichiarate, non cambino e il prodotto da costruzione e le condizioni di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative, salvo provvedimenti di sospensione o di revoca da parte dell'Istituto Giordano. / *This certificate was first issued on 15/06/2016_ 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 performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by Istituto Giordano.*

Bellaria-Igea Marina - Italia, 12/06/2018

Revisione n. / *Revision No.* 2 ⁽¹⁾

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

CPD Department Technical Manager

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato

Chief Executive Officer

.....

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico, firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.
The original of this document consists of an electronic document, digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.

Foglio / *Sheet* 1/3

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia
www.giordano.it - info@giordano.it - PEC: ist-giordano@legalmail.it - tel. +39/0541/343030

ALLEGATO AL CERTIFICATO / ANNEX TO CERTIFICATE
0407-CPR-1198 (IG-115-2016)

Revisione n. / Revision No. 2 del / dated 12/06/2018

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE <i>DENOMINATION AND DESCRIPTION</i>	TIPOLOGIA <i>TPOLOGY</i>	DESIGNAZIONE <i>DESIGNATION</i>
MONO PARETE IN ACCIAIO INOX Sistema camino singola parete in acciaio inox <i>/ Stainless steel single wall system chimney</i> di spessore / <i>thickness</i> : 0,5 - 0,8 mm. Range diametri / <i>Range Diameters</i> : 60 - 130 mm.	Con elastomeri di tenuta in silicone <i>With elastomeric seals</i>	Sistema camino <i>System chimney</i> EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(60)
		Sistema camino <i>System chimney</i> EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50080-O(60)
	Con elastomeri di tenuta in FKM <i>With FKM seals</i>	Sistema camino <i>System chimney</i> EN 1856-1 - T250-P1-W-V2-L50050-O(70)
		Sistema camino <i>System chimney</i> EN 1856-1 - T250-P1-W-V2-L50080-O(70)
MONO PARETE IN ALLUMINIO Sistema camino singola parete in alluminio / <i>Aluminium single wall system chimney</i> (EN AW - 1200; ENV 46100) di spessore / <i>thickness</i> : 1,0 - 1,5 mm. Range diametri / <i>Range Diameters</i> : 60 - 130 mm.	Con elastomeri di tenuta in silicone <i>With elastomeric seals</i>	Sistema camino <i>System chimney</i> EN 1856-1 - T200-P1-W-VM-L11100-O(60)
		Sistema camino <i>System chimney</i> EN 1856-1 - T200-P1-W-VM-L11150-O(60)
		Sistema camino <i>System chimney</i> EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L99150-O(60)
DOPPIA PARETE Sistema camino doppia parete, parete interna in acciaio inox e parete esterna in alluminio verniciato <i>Double wall system chimney, Stainless steel internal wall, aluminium coated external wall</i> di spessore / <i>thickness</i> : 0,5 mm. Isolante: lana di vetro spess. / <i>insulation: glass mineral wool thickness</i> : 6 mm. Diametro / <i>Diameter</i> : 80-100 mm.	Con elastomeri di tenuta in silicone <i>With elastomeric seals</i>	Sistema camino <i>System chimney</i> EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(50)
	Con elastomeri di tenuta in FKM <i>With FKM seals</i>	Sistema camino <i>System chimney</i> EN 1856-1 - T250-P1-W-V2-L50050-O(70)
	Senza elastomeri di tenuta <i>Without elastomeric seals</i>	Sistema camino <i>System chimney</i> EN 1856-1 - T250-N1-D-V2-L50050-G(150)
DOPPIA PARETE Sistema camino doppia parete, parete interna in acciaio inox e parete esterna in rame <i>Double wall system chimney, Stainless steel internal wall and copper external wall</i> di spessore / <i>thickness</i> : 0,5 mm. Isolante: lana di vetro spess. / <i>insulation: glass mineral wool thickness</i> : 6 mm. Diametro / <i>Diameter</i> : 80-100 mm.	Con elastomeri di tenuta in silicone <i>With elastomeric seals</i>	Sistema camino <i>System chimney</i> EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(50)
	Con elastomeri di tenuta in FKM <i>With FKM seals</i>	Sistema camino <i>System chimney</i> EN 1856-1 - T250-P1-W-V2-L50050-O(70)
	Senza elastomeri di tenuta <i>Without elastomeric seals</i>	Sistema camino <i>System chimney</i> EN 1856-1 - T250-N1-D-V2-L50050-G(150)
DOPPIA PARETE Sistema camino doppia parete, parete interna in acciaio inox e parete esterna in rame <i>Double wall system chimney, Stainless steel internal wall and copper external wall</i> di spessore / <i>thickness</i> : 0,5 mm. Isolante lana di roccia spess. / <i>insulation: rock mineral wool thickness</i> : 14 mm. Diametro / <i>Diameter</i> : 100-130 mm.	Con elastomeri di tenuta in silicone <i>With elastomeric seals</i>	Sistema camino <i>System chimney</i> EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(50)
	Con elastomeri di tenuta in FKM <i>With FKM seals</i>	Sistema camino <i>System chimney</i> EN 1856-1 - T250-P1-W-V2-L50050-O(70)
	Senza elastomeri di tenuta <i>Without elastomeric seals</i>	Sistema camino <i>System chimney</i> EN 1856-1 - T250-N1-D-V2-L50050-G(150)

ALLEGATO AL CERTIFICATO / ANNEX TO CERTIFICATE
0407-CPR-1198 (IG-115-2016)

Revisione n. / Revision No. 2 del / dated 12/06/2018

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE <i>DENOMINATION AND DESCRIPTION</i>	TIPOLOGIA <i>TPOLOGY</i>	DESIGNAZIONE <i>DESIGNATION</i>
DOPPIA PARETE Sistema camino doppia parete, parete interna in acciaio inox e parete esterna in alluminio verniciato <i>Double wall system chimney, Stainless steel internal wall, aluminium coated external wall</i> di spessore / <i>thickness</i> : 0,5 mm. Isolante lana di roccia spess. / <i>insulation: rock mineral wool thickness</i> : 24 mm. Diametro / <i>Diameter</i> : 80-130 mm.	Con elastomeri di tenuta in silicone <i>With elastomeric seals</i>	Sistema camino <i>System chimney</i> EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(50)
	Con elastomeri di tenuta in FKM <i>With FKM seals</i>	Sistema camino <i>System chimney</i> EN 1856-1 - T250-P1-W-V2-L50050-O(70)
	Senza elastomeri di tenuta <i>Without elastomeric seals</i>	Sistema camino <i>System chimney</i> EN 1856-1 - T250-N1-D-V2-L50050-G(150)
MONO PARETE IN ACCIAIO INOX Canale da fumo in acciaio inox <i>Stainless steel Connecting Flue Pipes</i> di spessore / <i>thickness</i> : 0,5 - 0,8 mm. Range diametri / <i>Range Diameters</i> : 60 - 130 mm.	Con elastomeri di tenuta in silicone <i>With elastomeric seals</i>	Canale da fumo <i>Connecting Flue Pipes</i> EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50050-O(40)M
		Canale da fumo <i>Connecting Flue Pipes</i> EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50080-O(40) M
	Con elastomeri di tenuta in FKM <i>With FKM seals</i>	Canale da fumo <i>Connecting Flue Pipes</i> EN 1856-2 - T250-P1-W-V2-L50050-O(70) M
		Canale da fumo <i>Connecting Flue Pipes</i> EN 1856-2 - T250-P1-W-V2-L50080-O(70) M
	Senza elastomeri di tenuta <i>Without elastomeric seals</i>	Canale da fumo <i>Connecting Flue Pipes</i> EN 1856-2 - T250-N1-D-V2-L50050-G(700)M
		Canale da fumo <i>Connecting Flue Pipes</i> EN 1856-2 - T250-N1-D-V2-L50080-G(700)M
MONO PARETE IN ALLUMINIO Canale da fumo in alluminio <i>Aluminium connecting flue pipes</i> (EN AW - 1200; ENV 46100) di spessore / <i>thickness</i> : 1,0 - 1,5 mm. Range diametri / <i>Range Diameters</i> : 60 - 130 mm.	Con elastomeri di tenuta in silicone <i>With elastomeric seals</i>	Canale da fumo <i>Connecting Flue Pipes</i> EN 1856-2 - T200-P1-W-VM-L11100-O(40) M
		Canale da fumo <i>Connecting Flue Pipes</i> EN 1856-2 - T200-P1-W-VM-L11150-O(40) M
		Canale da fumo <i>Connecting Flue Pipes</i> EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L99150-O(40) M
MONO PARETE IN ACCIAIO SP. 1.2 MM - NERO OPACO Canale da fumo in acciaio <i>Stainless steel connecting flue pipes</i> di spessore / <i>thickness</i> : 1,2 mm. Range diametri/ <i>Range Diameters</i> : 80 - 100 mm.	Con elastomeri di tenuta in FKM <i>With FKM seals</i>	Canale da fumo <i>Connecting Flue Pipes</i> EN 1856-2 - T250-P1-W-VM-L01120-O(100) M
	Senza elastomeri di tenuta <i>Without elastomeric seals</i>	Canale da fumo <i>Connecting Flue Pipes</i> EN 1856-2 - T250-N1-D-VM-L01120-G(500)M

 (1) Revisionato per aggiornamento designazioni / *Updating of product designation*