



Il miglior modo per evitare
odori sgradevoli e fumi di cottura?

Non è mangiare fuori!





LE NOSTRE CERTIFICAZIONI





LE NOSTRE CERTIFICAZIONI

EBILTER
ENTE BILATERALE DEL TERZIARIO

OPNE
ORGANISMO PARITETICO
NAZIONALE EBILTER

"Lavoratori a Basso Rischio"

DE PAOLI ALESSANDRO
ANDRIAN HARABAGIU

COiNAR
CONFEDERAZIONE COINAR

FAI
Federazione Datoriale delle PMI

"Uso dei DPI di terza categoria nei lavori in quota"

DE PAOLI ALESSANDRO

"DLSP in aziende a Basso Rischio (corso completo)"

DE PAOLI ALESSANDRO



Scurezza & Servizi S.r.l. Socio unico
Scurezza Qualità Formazione ambiente energierinnovabili

**CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AZIENDALI
ALLA PREVENZIONE INCENDI**

CORSO DI TIPO "B" – RISCHIO MEDIO

D.Lgs. 81/08 art. 36 e art. 37 – D.M. 10/03/1998 all. IX

DE PAOLI ALESSANDRO



LE NOSTRE CERTIFICAZIONI



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 3

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	SPIROCAM
Denominazione commerciale del prodotto:	SPIROCAM - DP 316L
Uso o usi previsti del prodotto:	Camino metallico doppiaparete, parete interna in acciaio AISI 316L, parete esterna in acciaio AISI 304
Nome e indirizzo del fabbricante:	MAPETEK S.r.l. Via dell' Industria, 3 73030 GIUGIANELLO (LE)
Sistema di valutazione e verifica e verifica della costanza della prestazione del prodotto:	SAC 2+
Nome e numero di identificazione dell'ente notificato:	ISTITUTO GIORDANO S.P.A. N. 0407
Compiti dell'Ente:	Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica; sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica
N. di Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica rilasciato:	0407-CPD-438 (IG-136-2011)

Mapetek S.r.l. dichiara che il prodotto **"SPIROCAM - DP"** (con e senza guarnizioni), con parete interna realizzata in acciaio AISI 316L e parete esterna realizzata in acciaio AISI 304 o rame:

- è conforme alla norma **UNI EN 1856-1 del Novembre 2009** per Sistemi di camino
- non contiene sostanze pericolose ai sensi del Regolamento UE 305/2011.

DESIGNAZIONE DEI PRODOTTI

AISI 316L - 304 con guarnizioni	Sistema di camino	EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(30)
AISI 316L - 304 senza guarnizioni	Sistema di camino	EN 1856-1 - T600-N1-D-V2-L50050-G(80)



Il costruttore dichiara inoltre che il prodotto rispetta i requisiti essenziali previsti dal Regolamento UE n. 305/2011 garantendo le seguenti prestazioni:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Classe di resistenza alla corrosione	V2	EN 1856-1
Classe di temperatura (senza guarnizioni)	T600	EN 1856-1
Classe di pressione (senza guarnizioni)	N1	EN 1856-1
Resistenza all'incendio della fuliggine e distanza dai materiali combustibili (senza guarnizioni)	G(80)	EN 1856-1
Resistenza alla condensa (senza guarnizioni)	D	EN 1856-1
Classe di temperatura (con guarnizioni)	T200	EN 1856-1
Classe di pressione (con guarnizioni)	P1	EN 1856-1
Resistenza all'incendio della fuliggine e distanza dai materiali combustibili (con guarnizioni)	O(30)	EN 1856-1
Resistenza alla condensa (con guarnizioni)	W	EN 1856-1

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Giugianello, Settembre 2018

Il Responsabile CE
Giovanni Luigi Peretto

L'Amministratore Unico
Marco Peretto



LE NOSTRE CERTIFICAZIONI



MAPETEK

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 1

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	SPIROCAM
Denominazione commerciale del prodotto:	SPIROCAM - MP 304
Uso o usi previsti del prodotto:	Camino metallico monoparete, condotto fumario e canale da fumo in acciaio AISI 304
Nome e indirizzo del fabbricante:	MAPETEK S.r.l. Via dell' Industria, 3 73030 GIUGIANELLO (LE)
Sistema di valutazione e verifica e verifica della costanza della prestazione del prodotto:	SAC 2+
Nome e numero di identificazione dell'ente Notificatore:	ISTITUTO GIORDANO S.P.A. N. 0407
Compiti dell'Ente:	Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica; sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica
N. di Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica rilasciato:	0407-CPD-438 (IG-136-2011)

Mapetek S.r.l. dichiara che il prodotto "SPIROCAM - MP" (con e senza guarnizioni) realizzato in acciaio AISI 304:

- è conforme alle norme:
- **UNI EN 1856-1 del Novembre 2009** per Sistemi di camino
- **UNI EN 1856-2 del Novembre 2009** per Canale da fumo e condotto fumario
- non contiene sostanze pericolose ai sensi del Regolamento UE 305/2011.

DESIGNAZIONE DEI PRODOTTI

AISI 304 con guarnizioni	Sistema di camino	EN 1856-1 - T200-P1-W-Vm-L20050-O(30)
	Canale da fumo	EN 1856-2 - T200-P1-W-Vm-L20050-O(30)M
AISI 304 senza guarnizioni	Condotta fumario	EN 1856-2 - T200-P1-W-Vm-L20050-O
	Sistema di camino	EN 1856-1 - T200-N1-D-Vm-L20050-O(30)
	Canale da fumo	EN 1856-2 - T600-N1-D-Vm-L20050-G(600)M
	Condotta fumario	EN 1856-2 - T600-N1-D-Vm-L20050-G



MAPETEK

Il costruttore dichiara inoltre che il prodotto rispetta i requisiti essenziali previsti dal Regolamento UE n. 305/2011 garantendo le seguenti prestazioni:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Classe di resistenza alla corrosione	Vm	EN 1856-1
Classe di temperatura (senza guarnizioni)	T600	EN 1856-2
Classe di pressione (senza guarnizioni)	N1	EN 1856-2
Resistenza all'incendio della fuliggine e distanza dai materiali combustibili (senza guarnizioni)	G (Condotta fumario) G(600) M (Canale da fumo)	EN 1856-2
Resistenza alla condensa (senza guarnizioni)	D	EN 1856-2
Classe di temperatura (con guarnizioni)	T200	EN 1856-2
Classe di pressione (con guarnizioni)	P1	EN 1856-2
Resistenza all'incendio della fuliggine e distanza dai materiali combustibili (con guarnizioni)	O (Condotta fumario) O(30) M (Canale da fumo)	EN 1856-2
Resistenza alla condensa (con guarnizioni)	W	EN 1856-2

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Giuglianello, Settembre 2018

Il Responsabile CE
Giovanni Luigi Perfetto

L'Amministratore Unico
Mario Perfetto



LE NOSTRE CERTIFICAZIONI



MAPETEK

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 2

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	SPIROCAM
Denominazione commerciale del prodotto:	SPIROCAM - MP 316L
Uso o usi previsti del prodotto:	Camino metallico monoparete, condotto fumario e canale da fumo in acciaio AISI 316L
Nome e indirizzo del fabbricante:	MAPETEK S.r.l. Via dell' Industria, 3 73030 GIUGIANELLO (LE)
Sistema di valutazione e verifica e verifica della costanza della prestazione del prodotto:	SAC 2+
Nome e numero di identificazione dell'ente Notificatore:	ISTITUTO GIORDANO S.P.A. N. 0407
Compiti dell'Ente:	Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica; sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica
N. di Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica rilasciato:	0407-CPD-438 (IG-136-2011)

Mapetek S.r.l. dichiara che il prodotto "SPIROCAM - MP" (con e senza guarnizioni) realizzato in acciaio AISI 316L:

- è conforme alle norme
- **UNI EN 1856-1 del Novembre 2009** per Sistemi di camino
- **UNI EN 1856-2 del Novembre 2009** per Canale da fumo e condotto fumario
- non contiene sostanze pericolose ai sensi del Regolamento UE 305/2011.

DESIGNAZIONE DEI PRODOTTI

AISI 316L con guarnizioni	Sistema di camino	EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(30)
	Canale da fumo	EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50050-O(30)M
	Condotto fumario	EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50050-O
AISI 316L senza guarnizioni	Sistema di camino	EN 1856-1 - T200-N1-D-V2-L50050-O(30)
	Canale da fumo	EN 1856-2 - T600-N1-D-V2-L50050-G(600)M
	Condotto fumario	EN 1856-2 - T600-N1-D-V2-L50050-G



MAPETEK

Il costruttore dichiara inoltre che il prodotto rispetta i requisiti essenziali previsti dal Regolamento UE n. 305/2011 garantendo le seguenti prestazioni:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Classe di resistenza alla corrosione	V2	EN 1856-1
Classe di temperatura (senza guarnizioni)	T600	EN 1856-2
Classe di pressione (senza guarnizioni)	N1	EN 1856-2
Resistenza all'incendio della fuliggine e distanza dai materiali combustibili (senza guarnizioni)	G (Condotto fumario) G(600) M (Canale da fumo)	EN 1856-2
Resistenza alla condensa (senza guarnizioni)	D	EN 1856-2
Classe di temperatura (con guarnizioni)	T200	EN 1856-2
Classe di pressione (con guarnizioni)	P1	EN 1856-2
Resistenza all'incendio della fuliggine e distanza dai materiali combustibili (con guarnizioni)	O (Condotto fumario) O(30) M (Canale da fumo)	EN 1856-2
Resistenza alla condensa (con guarnizioni)	W	EN 1856-2

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Giuglianello, Settembre 2018

Il Responsabile CE
Giovanni Luigi Perfetto

L'Amministratore Unico
Marco Perfetto