

ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI

N. 438

Il controllo di produzione in fabbrica, di cui al certificato n. 0407-CPR-438 (IG-136-2011) rev. 4,
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

MAPETEK S.r.l.

Via Dell'Industria, 3 - 73030 GIUGGIANELLO (LE) - Italia

e prodotti nello stabilimento

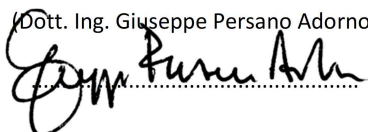
Via Dell'Industria, 3 - 73030 GIUGGIANELLO (LE) - Italia

Bellaria-Igea Marina - Italia, 23 febbraio 2021

Valido fino al: 22 febbraio 2024

Il Direttore Tecnico

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)



Revisione n. 0

L'Amministratore Delegato

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-438 (IG-136-2011) rev. 4 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
SPIROCAM MP 316L Camino metallico monoparete, condotto fumario e canale da fumo in acciaio 1.4404 (AISI 316 L), di spessore 0,4 - 0,5 - 0,6 mm. Range diametri interni: 80 ÷ 500 mm	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
Si applicano anche le designazioni: L50040 - L50060		
SPIROCAM MP 304 Camino metallico monoparete, condotto fumario e canale da fumo in acciaio 1.4301 (AISI 304), di spessore 0,4 - 0,5 - 0,6 mm. Range diametri interni: 80 ÷ 500 mm	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
		Condotto fumario EN 1856-2 - T200-P1-W-Vm-L20050-O
	AISI 304 senza guarnizioni	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
		Condotto fumario EN 1856-2 - T600-N1- D -Vm-L20050-G
Si applicano anche le designazioni: L20040 - L20060		
SPIROCAM DP 316L Camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia di spessore 25 mm, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316 L), di spessore 0,4 - 0,5 - 0,6 mm e parete esterna in acciaio 1.4301 (AISI 304) o lamiera zincata, di spessore 0,4 - 0,5 - 0,6 mm. Range diametri interni: 80 ÷ 450 mm	AISI 316L con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(30)
	AISI 316L senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T600-N1-D-V2-L50050-G(80)
	Si applicano anche le designazioni: L50040 - L50060	
SPIROCAM DP 304 Camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia di spessore 25 mm, parete interna in acciaio 1.4301 (AISI 304), di spessore 0,4 - 0,5 - 0,6 mm e parete esterna in acciaio 1.4301 (AISI 304) o lamiera zincata, di spessore 0,4 - 0,5 - 0,6 mm. Range diametri interni: 80 ÷ 450 mm	AISI 304 con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-Vm-L20050-O(30)
	AISI 304 senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T600-N1-D-Vm-L20050-G(80)
	Si applicano anche le designazioni: L20040 - L20060	
SPIROCAM DP 316L - RAME Camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia di spessore 25 mm , parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316 L), di spessore 0,4 - 0,5 - 0,6 mm e parete esterna rame, di spessore 0,5 - 0,6 mm. Range diametri interni: 80 ÷ 450 mm	AISI 316L con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(30)
	AISI 316L senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T600-N1-D-V2-L50050-G(80)
	Si applicano anche le designazioni: L50040 - L50060	

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE
SPIROCAM DP 304 - RAME Camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia di spessore 25 mm , parete interna in acciaio 1.4301 (AISI 304), di spessore 0,4 - 0,5 - 0,6 mm e parete esterna in rame, di spessore 0,5 - 0,6 mm. Range diametri interni: 80 ÷ 450 mm	AISI 304 con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-Vm-L20050-O(30)
	AISI 304 senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T600-N1-D-Vm-L20050-G(80)
	Si applicano anche le designazioni: L20040 - L20060	
SPIROCAM NERO 2.0 Canale da fumo monoparete in acciaio non legato, di spessore 2 mm, ricoperto con vernice silconica di colore nero. Range diametri interni: 120 ÷ 200 mm	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T450-N1-D-Vm-L01200-G(800)M

SPIROCAM DP 316L Camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia di spessore 25 mm, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316 L), di spessore 0,4 - 0,5 - 0,6 mm e parete esterna in acciaio 1.4301 (AISI 304) o lamiera zincata, di spessore 0,4 - 0,5 - 0,6 mm provvisto di elemento di attraversamento per solai e tetti “SISTEMA G-Zero PERFETTO” (ventilato); distanza dai materiali combustibili: 30 mm dalle pareti ed a contatto con le pareti del solaio. Range diametri interni: 80 ÷ 450 mm	AISI 316L senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T600-N1-D-V2-L50050-G(80)
	Si applicano anche le designazioni: L50040 - L50060	

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.