



## ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI

N. 1215

Il controllo di produzione in fabbrica, di cui al certificato n. 0407-CPR-1215 (IG-141-2016) rev. 1,  
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

**O.V.S. S.r.l.**

Viale Vittorio Veneto, 3/1 - 16010 MASONE (GE) - Italia

e prodotti nello stabilimento

**TC/2016/147**

Bellaria-Igea Marina - Italia, 16 giugno 2020

Data di scadenza: 15 giugno 2023

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD  
(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-1215 (IG-141-2016) rev.1 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
<p><b>OVS DP</b></p> <p>Camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia di spessore 25 mm e 50 mm, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm e parete esterna in acciaio inox o rame.</p> <p>Il sistema di camino è provvisto di ELEMENTO DI ATTRAVERSAMENTO PER SOLAI E TETTI IN LEGNO, isolato con 50 mm di fibra biosolubile per alta temperatura.</p> <p>Range diametri interni con parete esterna in acciaio: 80 ÷ 900 mm.</p> <p>Range diametri interni con parete esterna in rame: 80 ÷ 500 mm.</p>	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(50)
	senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T600-N1-D-V2-L50050-G(70)
	Si applicano anche le designazioni: L50060; L50080; L50100	
<p><b>OVS MONO</b></p> <p>Camino metallico monoparete, condotto fumario e canale da fumo in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm.</p> <p>Range diametri: 80 ÷ 650 mm.</p>	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(50)
		Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50050-O(50)M
		Condotta fumario EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50050-O
	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1- W -V2-L50050-G(600)M
		Condotta fumario EN 1856-2 - T600-N1- W -V2-L50050-G
Si applicano anche le designazioni: L50060; L50080; L50100		
<p><b>OVS DP 444</b></p> <p>Camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia di spessore 25 mm e 50 mm, parete interna in acciaio 1.4521 (AISI 444) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm e parete esterna in acciaio inox o rame.</p> <p>Il sistema di camino è provvisto di ELEMENTO DI ATTRAVERSAMENTO PER SOLAI E TETTI IN LEGNO, isolato con 50 mm di fibra biosolubile per alta temperatura.</p> <p>Range diametri interni con parete esterna in acciaio: 80 ÷ 900 mm.</p> <p>Range diametri interni con parete esterna in rame: 80 ÷ 500 mm.</p>	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L99050-O(50)
	senza guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T600-N1- D -V2-L99050-G(70)
	Si applicano anche le designazioni: L99060; L99080; L99100	
<p><b>OVS MONO 444</b></p> <p>Camino metallico monoparete, condotto fumario e canale da fumo in acciaio 1.4521 (AISI 444) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm.</p> <p>Range diametri: 80 ÷ 650 m.</p>	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L99050-O(50)
		Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L99050-O(50)M
		Condotta fumario EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L99050-O
	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1- W - V2 -L99050-G(600)M
		Condotta fumario EN 1856-2 - T600-N1- W -V2-L99050-G
Si applicano anche le designazioni: L99060; L99080; L99100		
(Poiché il codice "L99" non individua in modo univoco il tipo di materiale, è necessario specificare sempre la designazione del materiale: "1.4521 - UNI EN 10088-1").		

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE
<p><b>OVS DP ARIA</b></p> <p>Camino a doppia parete metallica isolato con lama d'aria di spessore 10 mm, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm e parete esterna in acciaio 1.4301 (AISI 304) di spessore 0,5 mm, rame, lamiera zincata di spessore 0,5 mm o rame.</p> <p>Range diametri interni: 80 ÷ 300 mm.</p>	con guarnizioni	<p>Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(50)</p> <p>Si applicano anche le designazioni: L50060; L50080; L50100</p>
<p><b>OVS CAVEDIO</b></p> <p>Camino metallico a doppia parete con guarnizioni, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316 L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm, parete esterna in acciaio inox, in acciaio zincato o in rame e intercapedine di aria compresa tra 25 mm e 50 mm.</p> <p>Range diametri interni: 80 ÷ 300 mm.</p>	con guarnizioni	<p>Sistema di camino EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(10)</p> <p>Si applicano anche le designazioni: L50060; L50080; L50100</p>
<p><b>OVS-FLEX</b></p> <p>Condotto fumario flessibile a doppia parete, liscia interna e corrugata esterna, in acciaio 1.4404 (AISI 316L di spessore 0,10 mm o 0,11 mm.</p> <p>Range diametri: 80 ÷ 160 mm (per pressione positiva). 80 ÷ 250 mm (per pressione negativa).</p>	con guarnizioni	<p>Condotto fumario EN 1856-2 - T200 - P1 - W - V2 - L50010 - O</p> <p>Condotto fumario EN 1856-2 - T200 - P1 - W - V2 - L50011 - O</p>
	senza guarnizioni	<p>Condotto fumario EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V2 - L50010 - G</p> <p>Condotto fumario EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V2 - L50011 - G</p>
<p><b>OVS NERO</b></p> <p>Canale da fumo monoparete in acciaio 1.4404 (AISI 316), di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm, ricoperto con vernice siliconica di colore nero.</p> <p>Range diametri: 80 ÷ 300 mm.</p>	con guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T200-P1-W- V2-L50050-O(50)M
	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T450-N1-W-V2-L50050-G(800)M
	Si applicano anche le designazioni: L50060; L50080; L50100	

**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.