

ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI STATEMENT

N. 027

Il controllo di produzione in fabbrica, di cui al certificato n. 0407-CPR-027 (IG-030-2005) rev. 13, include nello scopo i prodotti da costruzione

The factory production control, referred to certificate No. 0407-CPR-027 (IG-030-2005) rev. 13, includes in its scope 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 nella pagina seguente
identified on the following page

immessi sul mercato da
placed on the market by

TECNOCAMINI S.r.l.

Zona Industriale Lotti 11 e 15 - 74028 SAVA (TA) - Italia

e prodotti nello stabilimento
and produced in the manufacturing plant

Zona Industriale Lotti 11 e 15 - 74028 SAVA (TA) - Italia

Bellaria-Igea Marina - Italia, 6 marzo 2023

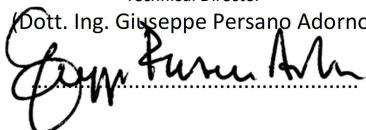
Bellaria-Igea Marina - Italy, 6 March 2023

Valido fino al: 5 marzo 2026

Valid until: 5 March 2026

Il Direttore Tecnico
Technical Director

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)



Revisione n. / Revision No. 3

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

Il presente documento è composto da n. 5 pagine.

Questo documento è valido solo in combinazione con il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0407-CPR-027 (IG-030-2005) rev. 13 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.

This document is made up of No.5 pages. This document is valid only together with certificate of conformity of the factory production control No. 0407-CPR-027 (IG-030-2005) rev. 13 within the scope of Regulation 305/2011/EU and it identifies the products within the scope of the certified factory production control.

The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation

Pagina 1 di 5 / Page 1 of 5

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE <i>NAME DESCRIPTION</i>	TIPOLOGIA <i>TYPE</i>	DESIGNAZIONE <i>DESIGNATION</i>	
<p>TECNOCAM TERMO</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 40, 50 e 60 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> <p><i>Double-wall metal chimney insulated with rock wool of thickness 25 mm and 50 mm, 1.4404 (AISI 316 L) steel liner of thickness 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm and stainless-steel or copper outer wall.</i></p> <p><i>The system chimney product has a penetration for timber floors and roofs insulated with 40, 50 and 60 mm of high-temperature biosoluble fibre.</i></p> <p><i>Internal diameter range with steel outer wall: 80-900 mm.</i></p> <p><i>Internal diameter range with copper outer wall: 80-500 mm.</i></p>	con guarnizioni <i>with seals</i>	Sistema di camino <i>System chimney</i>	EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(20)
	senza guarnizioni <i>no seals</i>	Sistema di camino <i>System chimney</i>	EN 1856-1 - T600-N1-W-V2-L50050-G(70)
	<p>Si applicano anche le designazioni: L50060; L50080; L50100 <i>The following designations also apply: L50060; L50080; L50100</i></p>		
<p>TECNOCAM MONO</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> <p><i>1.4404 (AISI 316 L) steel single-wall metal chimney, flue liner and connecting flue pipe of thickness 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm.</i></p> <p><i>Diameter range: 80-650 mm.</i></p>	con guarnizioni <i>with seals</i>	Sistema di camino <i>System chimney</i>	EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(50)
		Canale da fumo <i>Connecting flue pipe</i>	EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50050-O(50)M
		Condotto fumario <i>Flue liner</i>	EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L50050-O
	senza guarnizioni <i>no seals</i>	Canale da fumo <i>Connecting flue pipe</i>	EN 1856-2 - T600-N1- W -V2-L50050-G(600)M
		Condotto fumario <i>Flue liner</i>	EN 1856-2 - T600-N1- W -V2-L50050-G
<p>Si applicano anche le designazioni: L50060; L50080; L50100 <i>The following designations also apply: L50060; L50080; L50100</i></p>			

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE NAME DESCRIPTION	TIPOLOGIA TYPE	DESIGNAZIONE DESIGNATION	
<p>TECNOCAM TERMO EVOLUTION</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 40, 50 e 60 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> <p><i>Double-wall metal chimney insulated with rock wool of thickness 25 mm and 50 mm, 1.4521 (AISI 444) steel liner of thickness 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm and stainless steel or copper outer wall.</i></p> <p><i>The system chimney product has a penetration for timber floors and roofs insulated with 40, 50, 60 mm of high-temperature biosoluble fibre.</i></p> <p><i>Internal diameter range with steel outer wall: 80÷900 mm.</i></p> <p><i>Internal diameter range with copper outer wall: 80÷500 mm.</i></p>	con guarnizioni <i>with seals</i>	Sistema di camino <i>System chimney</i>	EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L99050-O(50)
	senza guarnizioni <i>no seals</i>	Sistema di camino <i>System chimney</i>	EN 1856-1 - T600-N1- W -V2-L99050-G(70)
	<p>Si applicano anche le designazioni: L99060; L99080; L99100</p> <p><i>The following designations also apply: L99060; L99080; L99100</i></p>		
<p>TECNOCAM MONO EVOLUTION</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> <p><i>1.4521 (AISI 444) steel single-wall metal chimney, flue liner and connecting flue pipe of thickness 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm.</i></p> <p><i>Diameter range: 80÷650 mm.</i></p>	con guarnizioni <i>with seals</i>	Sistema di camino <i>System chimney</i>	EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L99050-O(50)
		Canale da fumo <i>Connecting flue pipe</i>	EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L99050-O(50)M
		Condotto fumario <i>Flue liner</i>	EN 1856-2 - T200-P1-W-V2-L99050-O
	senza guarnizioni <i>no seals</i>	Canale da fumo <i>Connecting flue pipe</i>	EN 1856-2 - T600-N1- W - V2 -L99050-G(600)M
		Condotto fumario <i>Flue liner</i>	EN 1856-2 - T600-N1- W -V2-L99050-G
<p>Si applicano anche le designazioni: L99060; L99080; L99100</p> <p>(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").</p> <p><i>The following designations also apply: L99060; L99080; L99100</i></p> <p><i>(Since the code "L99" does not uniquely identify the type of material, it is always necessary to specify the material designation: "1.4521 - UNI EN 10088-1").</i></p>			

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE NAME DESCRIPTION	TIPOLOGIA TYPE	DESIGNAZIONE DESIGNATION	
<p>TECNOCAM TERMO ARIA</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> <p><i>Double-wall metal chimney insulated with 10 mm air curtain, 1.4404 (AISI 316 L) steel liner of thickness 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm and outer wall of either 1.4301 (AISI 304) steel of thickness 0,5 mm, galvanised sheet steel of thickness 0,5 mm or copper.</i></p> <p><i>Internal diameter range: 80÷300 mm.</i></p>	con guarnizioni with seals	Sistema di camino System chimney	EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(50)
		Si applicano anche le designazioni: L50060; L50080; L50100 <i>The following designations also apply: L50060; L50080; L50100</i>	
<p>TECNOCAM AXIAL</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> <p><i>Double-wall metal chimney with seals, 1.4404 (AISI 316 L) steel liner of thickness 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm, stainless-steel, galvanised-steel or copper outer wall and air gap of between 25 mm and 50 mm.</i></p> <p><i>Internal diameter range: 80÷300 mm.</i></p>	con guarnizioni with seals	Sistema di camino System chimney	EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(10)
		Si applicano anche le designazioni: L50060; L50080; L50100 <i>The following designations also apply: L50060; L50080; L50100</i>	
<p>TECNO-FLEX</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> <p><i>1.4404 (AISI 316L) steel double skin flexible flue liner of thickness 0,10 mm or 0,11 mm with flat inner and corrugated outer layer.</i></p> <p><i>Diameter range: 80÷160 mm (positive pressure) 80÷250 mm (negative pressure).</i></p>	con guarnizioni with seals	Condotto fumario Flue liner	EN 1856-2 - T200 - P1 - W - V2 - L50010 - O EN 1856-2 - T200 - P1 - W - V2 - L50011 - O
	senza guarnizioni no seals	Condotto fumario Flue liner	EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V2 - L50010 - G EN 1856-2 - T600 - N1 - W - V2 - L50011 - G
<p>NERO TECNOCAMINI</p> <p>Canale da fumo monoparete in acciaio 1.4404 (AISI 316), di spessore 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm, ricoperto con vernice siliconica di colore nero.</p> <p>Range diametri: 80 ÷ 350 mm.</p> <p><i>1.4404 (AISI 316) steel single-wall connecting flue pipe of thickness 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm coated with black silicone paint.</i></p> <p><i>Diameter range: 80÷350 mm.</i></p>	con guarnizioni with seals	Canale da fumo Connecting flue pipe	EN 1856-2 - T200-P1-W- V2-L50040-O(50)M
	senza guarnizioni no seals	Canale da fumo Connecting flue pipe	EN 1856-2 - T450-N1-W-V2-L50040-G(800)M
	Si applicano anche le designazioni: L50050; L50060; L50080; L50100 <i>The following designations also apply: L50050; L50060; L50080; L50100</i>		

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE NAME DESCRIPTION	TIPOLOGIA TYPE	DESIGNAZIONE DESIGNATION	
<p>DOPPIA PARETE SLIM Camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia di spessore 10 mm, parete interna in acciaio inox 1.4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 mm e parete esterna in acciaio inox 1.4301 (AISI 304) di spessore 0,5 mm o in rame</p>	<p>con guarnizioni <i>with seals</i></p>	<p>Sistema di camino <i>System chimney</i></p>	<p>EN 1856-1 - T200-P1-W-V2-L50050-O(20)</p>
<p>Il sistema camino é provvisto di ELEMENTO DI ATTRAVERSAMENTO PER SOLAI E TETTI IN LEGNO, isolato con 100 mm di fibra biosolubile per alta temperatura. Range diametri interno: 80 ÷ 300 mm. <i>Double-wall metal chimney insulated with rock wool of thickness 10 mm, 1.4404 (AISI 316L) steel liner of thickness 0,5 mm and 1.4301 (AISI 304) steel thickness 0,5 mm or copper outer wall.</i> <i>The system chimney product has a penetration for timber floors and roofs insulated with 100 mm of high-temperature biosoluble fibre.</i> <i>Internal diameter range: 80÷300 mm.</i></p>	<p>senza guarnizioni <i>no seals</i></p>	<p>Sistema di camino <i>System chimney</i></p>	<p>EN 1856-1 - T600-N1-W-V2-L50050-G(130)</p>

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.

DISTANCE TO COMBUSTIBLE MATERIALS OF SYSTEM CHIMNEY PRODUCTS

For system chimney products, the distances to combustible materials specified in the previous table apply to internal diameters of up to 300 mm. For system chimney products with an internal diameter exceeding 300 mm, the following correction factors are applied:

- for internal diameters of between 301 and 450 mm multiply the distance by 1,5;
- for internal diameters of between 451 and 600 mm multiply the distance by 2;
- for internal diameters exceeding 600 mm multiply the distance by 4.