

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario plastico EN 14471:2005**
- 2) Identificazione Prodotto da costruzione: **AN CONDENSING, AN ISO CONDENSING, AN TWIN CONDENSING**
- (designazione 1) EN 14471 T120 O P1 W 2 010 I C L /LO per DN 60÷100 mm serie AN CONDENSING
- (designazione 2) EN 14471 T120 O H1 W 2 010 I C L /LO per DN 60÷100 mm serie AN CONDENSING
- (designazione 3) EN 14471 T120 O P1 W 2 040 I C L /LO per DN 110÷160 mm serie AN CONDENSING
- (designazione 4) EN 14471 T120 O H1 W 2 040 I C L /LO per DN 110÷160 mm serie AN CONDENSING
- (designazione 5) EN 14471 T120 O P1 W 2 060 I C L /LO per DN 175÷200 mm serie AN CONDENSING
- (designazione 6) EN 14471 T120 O H1 W 2 060 I C L /LO per DN 175÷200 mm serie AN CONDENSING
- (designazione 7) EN 14471 T120 O P1 W 2 030 E C L /LO serie AN CONDENSING
- (designazione 8) EN 14471 T120 O P1 W 2 010 E C L O per DN 60/80÷80/100 serie AN ISO CONDENSING
- (designazione 9) EN 14471 T120 O H1 W 2 010 E C L O per DN 60/100÷80/125 serie AN TWIN CONDENSING
- (designazione 10) EN 14471 T120 O P1 W 2 010 E C L O per DN 60/100÷80/125 serie AN TWIN CONDENSING

Tutte le designazioni possono variare in funzione dello spessore della parete a contatto con i fumi: sp 0.4 mm L50040 per DN 60÷200; sp 0.5 mm L50050 per DN 250÷500; sp 0.6 mm L50060 per DN 550÷800.

- 3) Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: Sistema fumario per convogliare i fumi dall'apparecchio all'esterno
- 4) Nome e indirizzo del fabbricante: **AN CAMINI s.r.l.**, Via Vienna 16 - 24040 Zingonia di Verdellino (BG)
- 5) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile
- 6) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+, 3
- 7) L'organismo notificato KIWA CERMET ITALIA S.p.a., con numero di identificazione 0476, ha condotto sotto il sistema 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e svolge l'attività di sorveglianza continua per la valutazione e verifica del controllo della produzione in fabbrica
- 8) Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Resistenza alla compressione	Passa	EN 14471:2005
Resistenza al fuoco	0	EN 14471:2005
Classe di temperatura	(Designazione 1÷10) T120	
Tenuta ai fumi	Designazione (1, 3, 5, 7, 8, 10) P1	EN 14471:2005
	Designazione (2, 4, 6, 9) H1	
Componenti soggetti a vento	Passa	EN 14471:2005
Resistenza alla flessione e alla trazione	Passa	EN 14471:2005
Resistenza carico termico a lungo termine	Passa	
Resistenza all'esposizione dei condensati	Passa	
Durabilità chimica		EN 14471:2005
Tenuta alla condensa e all'umidità	W	
Resistenza alla flessione e alla trazione	Passa	
Resistenza carico termico a lungo termine	2	
Resistenza all'esposizione dei condensati	Passa	
Resistenza ai raggi UV	Non Passa per designazioni (1÷7)	EN 14471:2005
	Passa per designazioni (8÷10)	
Durabilità al carico termico	Passa	EN 14471:2005

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Luogo e data
Zingonia di Verdellino lì 01/04/2016

Nome e funzione

