

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico Dopcpr12**
Identificazione Prodotto da costruzione: **AN PLUS K-H1-G**
- 2) Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: Sistema fumario per convogliare i fumi dall'apparecchio all'esterno
- 3) Nome e indirizzo del fabbricante: **AN CAMINI s.r.l., Via Vienna 16 - 24040 Zingonia di Verdellino (BG)**
- 4) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile
- 5) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+
- 6) Norma EN 1856-2
- 6a) 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
- 7) Prestazione dichiarata:

(designazione 1)	EN 1856-2	T600 H1 W V2	L50040 G500M	per DN 80÷200	serie AN PLUS K-H1-G
(designazione 2)	EN 1856-2	T600 H1 W V2	L50050 G500M	per DN 250÷500	serie AN PLUS K-H1-G
(designazione 3)	EN 1856-2	T600 H1 W V2	L50060 G500M	per DN 550÷700	serie AN PLUS K-H1-G

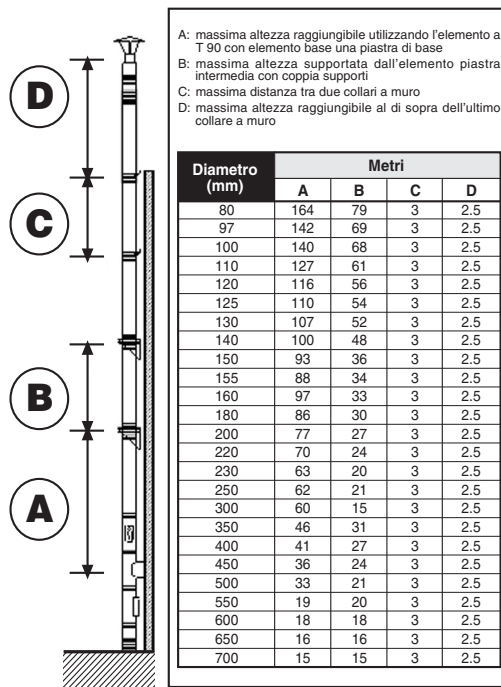
CARATTERISTICHE ESSENZIALI

Resistenza alla compressione
Resistenza alla trazione
Resistenza al vento laterale

PRESTAZIONI

NORMA TECNICA ARMONIZZATA

EN 1856-1:2009



Installazione non verticale	Dal Dn 80÷700 - 3 metri tra i supporti	EN 1856-2:2009
Resistenza al fuoco	(Designazione 1, 2, 3) : G	EN 1856-2:2009
Tenuta ai fumi	(Designazione 1, 2, 3) : H1	EN 1856-2:2009
Coefficiente di rugosità	1 mm (secondo EN 13384-1)	EN 1856-2:2009
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN 13384-1	EN 1856-2:2009
Resistenza termica	0.0 m ² k/W	EN 1856-2:2009
Resistenza shock termico	(Designazione 1, 2, 3) : G500M	EN 1856-2:2009
Classe di temperatura	Classe di temperatura: T600	EN 1856-2:2009
Durabilità al vapore e ai condensati	(Designazione 1÷3) : W	EN 1856-2:2009
Resistenza alla corrosione	Classe V2	EN 1856-2:2009
Durabilità al gelo e disgelo	Passa	EN 1856-2:2009

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Luogo e data
Zingonia di Verdellino li 14/02/2022

Nome e funzione

