

eco
ceramico



ECOCERAMICO

 **Anni**
bella senza trucco

**CAMINI**
WIERER

SISTEMI CAMINO IN ECOCERAMICO

Trent'anni di garanzia alla corrosione del prodotto, prestazioni decisamente superiori, costi e tempi di installazione ridotti sono le performance principali garantite dalla nostra gamma Ecoceramico.

Nessuna tra le materie prime sinora impiegate per la realizzazione di canne fumarie può competere con questo materiale speciale, a base di ceramica a bassissima rugosità, per durata nel tempo, inattaccabilità dai fenomeni di corrosione e dalla aggressione delle condense.

Declinazioni del sistema

La declinazione del condotto Ecoceramico CE ECO, abbinato a diversi elementi modulari e materiali, dà origine ai diversi sistemi denominati:

CE ESSE CAMINO SINTESI

CE ERRE CAMINO RETROVENTILATO
E ISOLATO

CE EFFE CONDOTTI CONCENTRICI

I vantaggi

- 1** Universalità
- 2** Grandi pregi estetici
- 3** Elevatissima resistenza alla corrosione
- 4** Facilità d'installazione e convenienza



1 Parete a contatto con i fumi in materiale Ecoceramico (COE), costituito da elementi modulari di sezione circolare, marcati CE in conformità alla norma EN 1457.

2 Giunto di connessione sigillato con apposito cemento resistente agli acidi tipo NISOTT 2010, che assicura la tenuta ai fumi, alle eventuali condense ed un'elevata resistenza meccanica.

Pressione isostatica a secco

Il processo di produzione per pressatura isostatica a secco, adottato per questo materiale, riduce al minimo i fenomeni di ritiro e garantisce un'elevata precisione ed una perfetta garanzia di tenuta, impossibili da ottenere con il tradizionale refrattario.

Un giunto speciale

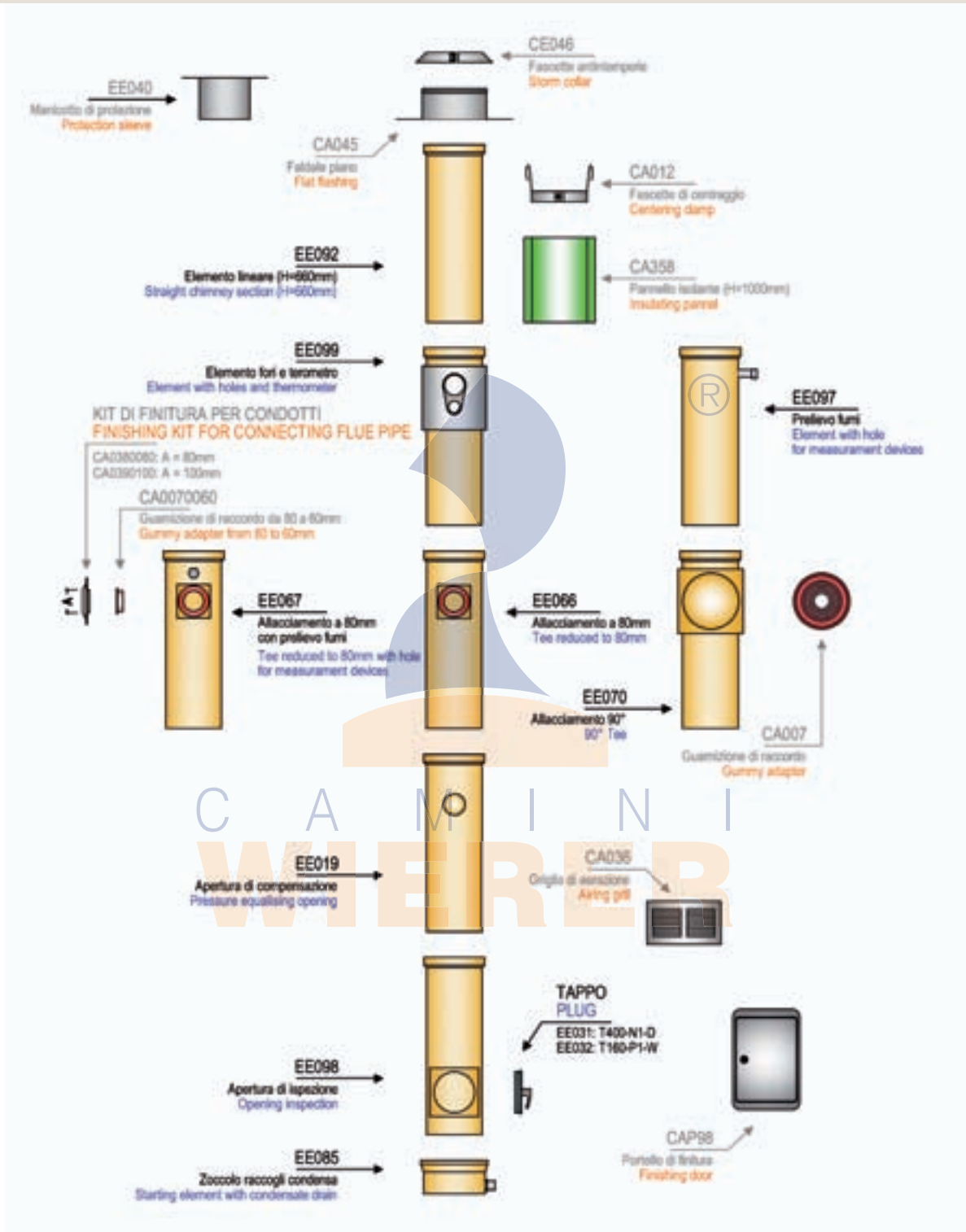
Gli innesti a bicchiere, profondi 32mm, insieme allo speciale sigillante al quarzo, garantiscono una perfetta tenuta ai gas e alle condense, anche in caso di sovrappressione.

Grande resistenza alle sollecitazioni

Particolari processi di lavorazione assicurano la massima resistenza agli urti, agli agenti atmosferici e alle sollecitazioni meccaniche in genere.

SCHEMA DI MONTAGGIO

CE ECO CONDOTTO CERAMICO



Diametri disponibili (mm):

80 100 120 140 160 180 200

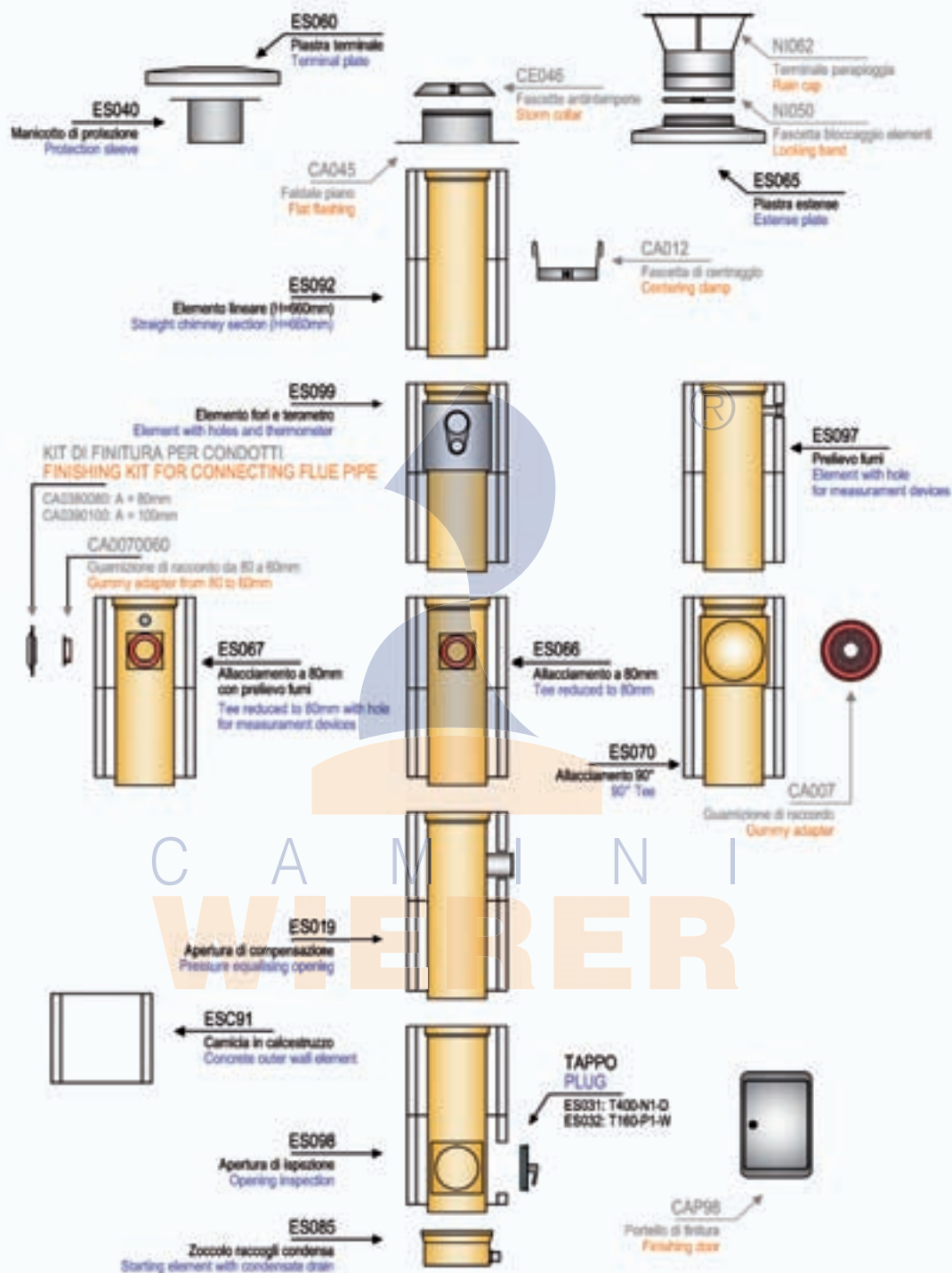
Carta d'identità

Designazione del prodotto

EN 1457 condotto Ecoceramico A1N1/B2N1/D3P1

SCHEMA DI MONTAGGIO

CE ESSE CAMINO SINTESI



Diametri disponibili (mm):

120 140 160 180 200

Carta d'identità

Designazione condotto

EN 1457: A1N1/B2N1/D3P1

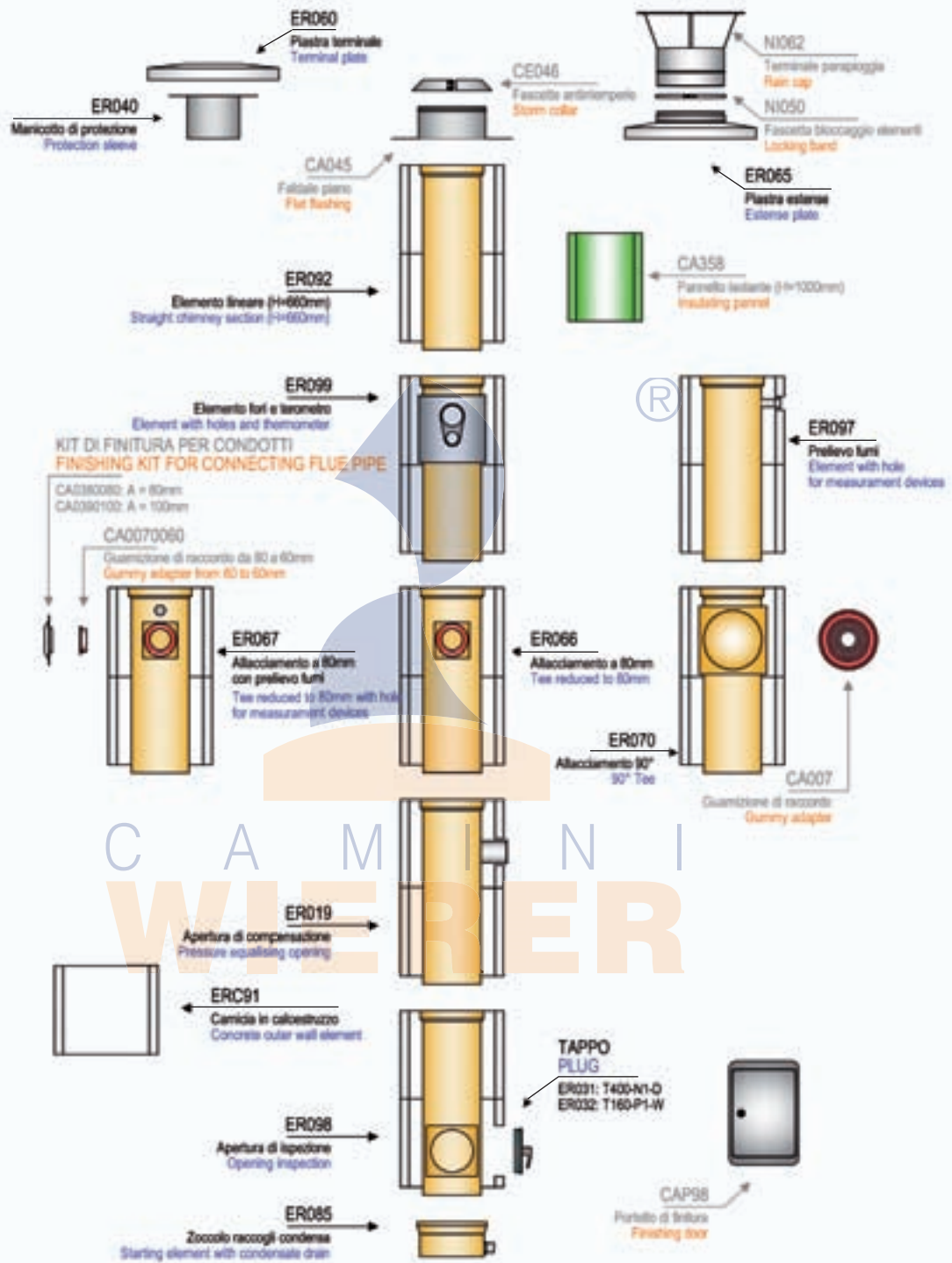
Designazione camicia

EN 12446: T200-O (00)

CE ERRE

CAMINO RETROVENTILATO E ISOLATO

SCHEMA DI MONTAGGIO



Diametri disponibili (mm):

80 100 120 140 160 180 200

Carta d'identità

Designazione condotto

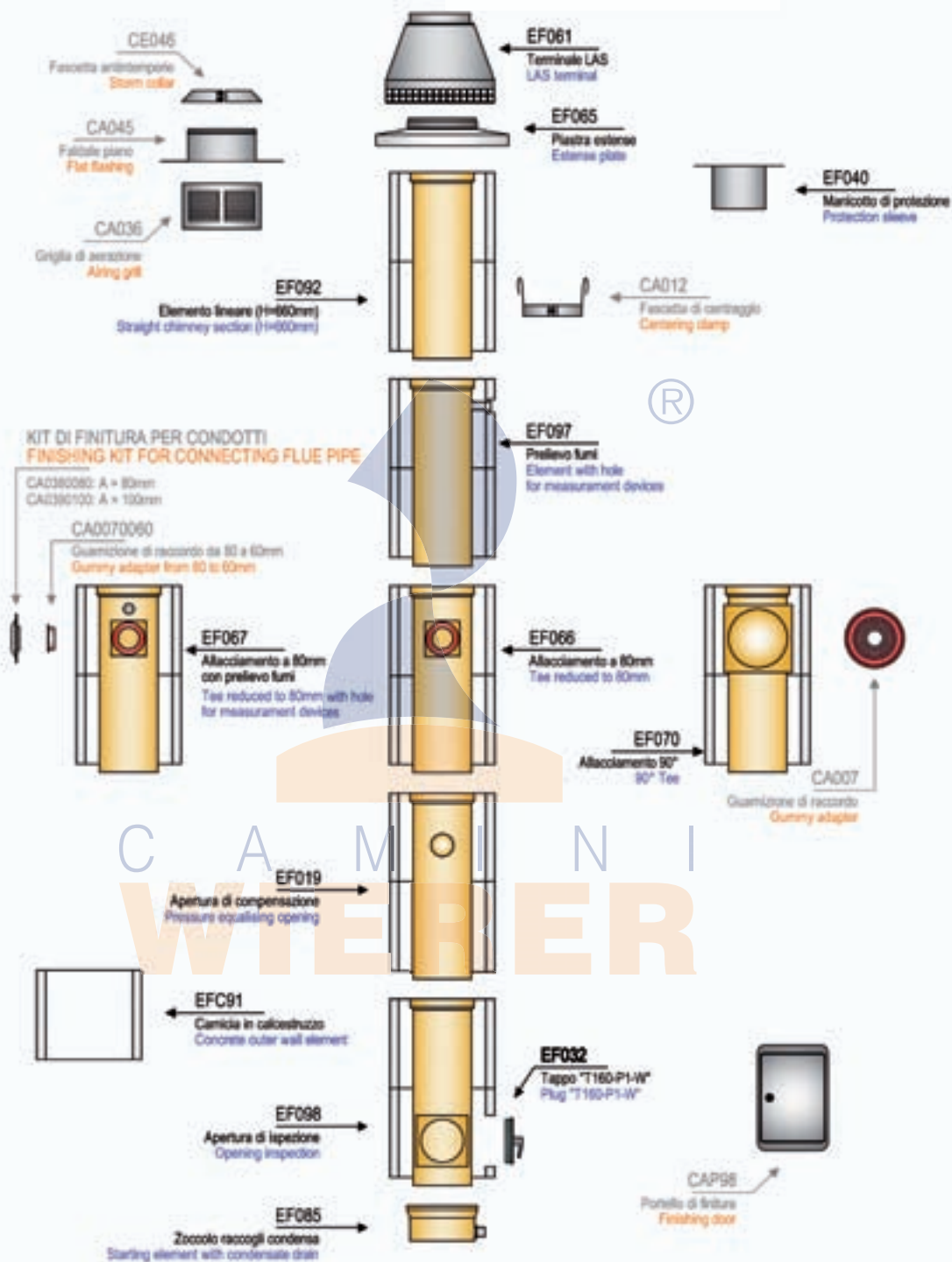
EN 1457: A1N1/B2N1/D3P1

Designazione camicia

EN 12446: T400-G (00)

SCHEMA DI MONTAGGIO

CE EFFE CONDOTTI CONCENTRICI



Diametri disponibili (mm):

120 140 160 180 200

Carta d'identità

Designazione condotto

EN 1457: A1N1/B2N1/D3P1

Designazione camicia

EN 12446: T200-O (00)

eco
ceramico



CAMINI WIERER Spa • Via Fontanelle, 5 • 37055 Ronco all'Adige - VERONA • Tel. 045.660.8333 • Fax 045.6608300
E-mail: info@caminiwierer.com • [http:// www.caminiwierer.com](http://www.caminiwierer.com)