

# Sistemi scarico fumi

## Sistemi scarico fumi per modelli convenzionali

L'installazione a norma richiede l'utilizzo della fumisteria originale. UNI 7129:08 Parte 3 - **Condotto di aspirazione dell'aria comburente**: elemento od insieme di elementi costituiti da una o più pareti atto a convogliare l'aria comburente all'apparecchio direttamente dall'esterno o dalla canna di aspirazione aria. Per apparecchi a gas di tipo C (escluso il tipo C6) è parte integrante dell'apparecchio ed è fornito dal costruttore dell'apparecchio.

**Condotto di scarico fumi**: elemento od insieme di elementi costituiti da una o più pareti che collegano l'uscita fumi di un apparecchio al camino / canna fumaria / camino intubato / terminale di scarico, funzionante in pressione positiva rispetto all'ambiente. Per apparecchi a gas di tipo C (escluso il tipo C6) e di tipo B dotati di ventilatore nel circuito di combustione è parte integrante dell'apparecchio ed è fornito dal costruttore dell'apparecchio.

**Condotti di scarico per apparecchi di tipo C6 - Requisiti**: I condotti di scarico devono essere conformi alla EN 1856-2 o EN 1856-1 (per materiali metallici) o alla EN 14471 (per materiali plastici).

Non è consentito l'utilizzo di condotti privi di marcatura CE.

## Sistemi coassiali 60/100

### KIT SCARICO COASSIALE L 750 PARTENZA VERTICALE

Kit coassiale Ø60/100 L750 mm con partenza verticale, completo di raccoglicondensa e terminale di scarico per parete.

Fascetta, guarnizione, viti di fissaggio e ghiere coprimuro in EPDM.

**Necessario per installare sistemi coassiali Ø60/100 con partenza verticale senza curva e scarico fumi a parete.**

3318002

