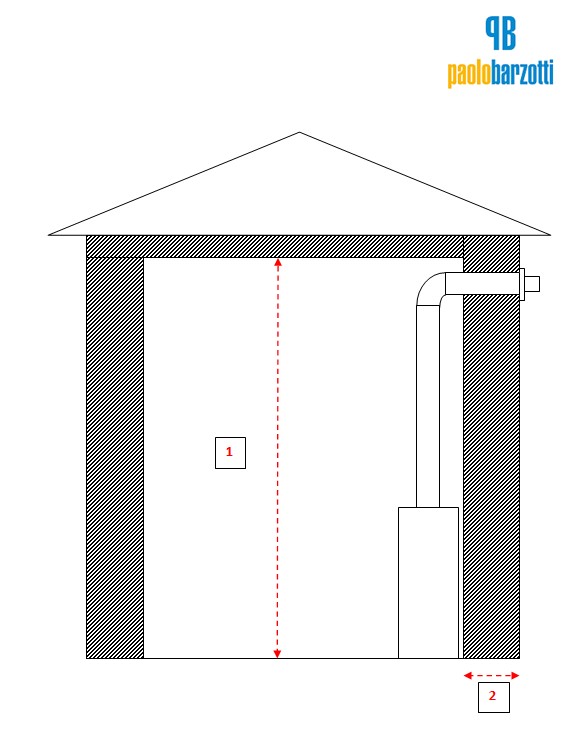
****

**Compilare ed inviare alla mail** [**info@barzotti.it**](mailto:info@barzotti.it) **uno dei seguenti schemi che più si avvicina alla propria situazione.**

**Con questo semplice strumento si riuscirà ad avere una panoramica più precisa per la quantificazione della canna fumaria coassiale necessaria per il camino a gas.**

**Gli schemi riportati rappresentano alcune delle casistiche più comuni per l’installazione di un camino a gas.   
Se nessuno degli esempi è attinente alla propria situazione il nostro ufficio tecnico dedicato sarà in grado di fornire la soluzione più adatta alla propria esigenza.**

**CONDOTTO COASSIALE**  
**CASO “A” USCITA IN PARETE PERIMETRALE**Questa tipologia si adotta quando il camino  
viene poggiato a ridosso di una parete perimetrale.

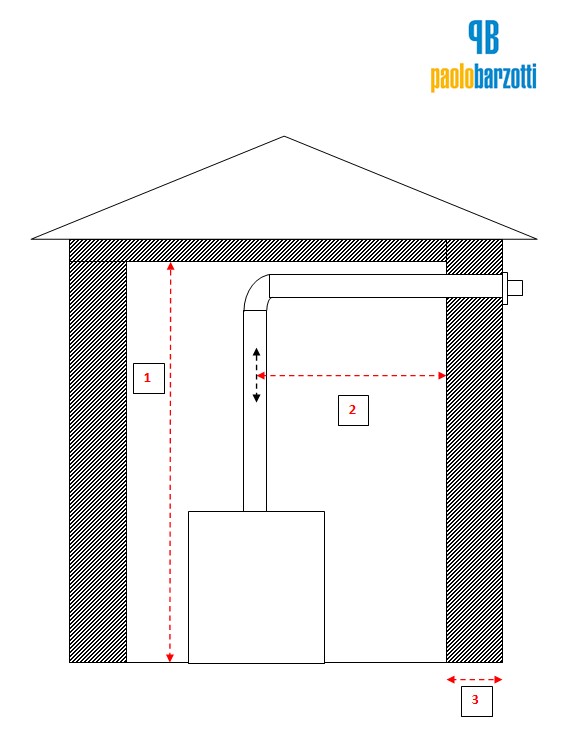
**Misure da rilevare:**

**ALTEZZA DA PAVIMENTO A SOLAIO  
 CM \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**

**1**

**SPESSORE MURO PERIMETRALE  
 CM \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**

**2**

**CONDOTTO COASSIALE**  
**CASO “B” USCITA IN PARETE PERIMETRALE**Questa tipologia si adotta quando il camino  
viene posizionato su una parete distante da una  
parete perimetrale

**Misure da rilevare:**

**ALTEZZA DA PAVIMENTO A SOLAIO  
CM \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**

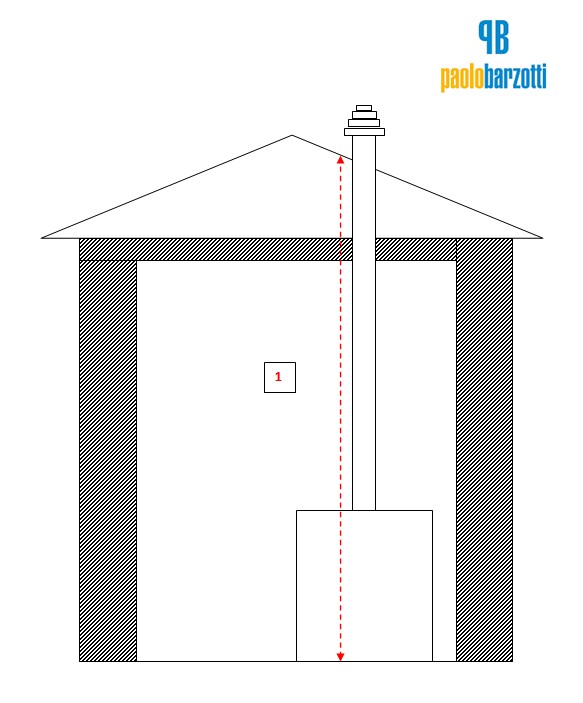
**1**

**DISTANZA DAL CENTRO DEL CAMINO A INTERNO  
MURO PERIMETRALE  
CM \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**

**2**

**SPESSORE MURO PERIMETRALE  
 CM \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**

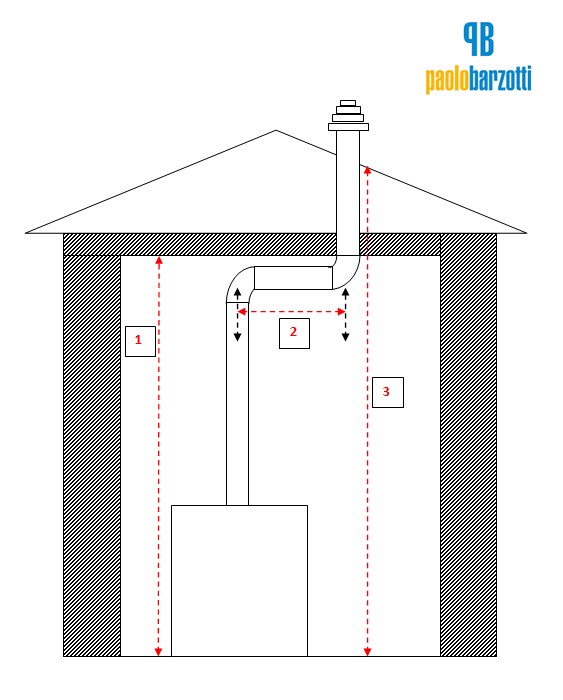
**3**

**CONDOTTO COASSIALE**  
**CASO “C” USCITA A TETTO VERTICALE SENZA CURVE**Questa tipologia si adotta quando il camino  
viene posizionato su una parete ed è possibile installare  
la canna fumaria fino al tetto senza curve

**Misure da rilevare:**

**ALTEZZA DA PAVIMENTO A FALDA TETTO  
CM \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**

**1**

**CONDOTTO COASSIALE**  
**CASO “D” USCITA A TETTO VERTICALE CON CURVE**Questa tipologia si adotta quando il camino  
viene posizionato su una parete ed è possibile installare  
la canna fumaria fino al tetto con curve

**Misure da rilevare:**

**ALTEZZA DA PAVIMENTO A SOLAIO  
CM \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  
  
DISTANZA TRA CENTRO CAMINO E CENTRO   
USCITA A TETTO  
CM \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  
  
ALTEZZA DA PAVIMENTO A FALDA TETTO  
CM \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**

**3**

**2**

**1**

**2**

**1**



PER ALTRE TIPOLOGIE D’ INSTALLAZIONE NON PRESENTI NEGLI SCHEMI CONTATTATE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO

0861 88387

[info@barzotti.it](mailto:info@barzotti.it)

WhatsApp 348 0967835