

## Impianto gas interno <35 kw

### **UNI 7129-1 :2008**

Impianti a gas per uso domestico e similari alimentati da rete di distribuzione - Progettazione e installazione - Parte 1: Impianto interno

### **UNI/TS 11147:2008**

Impianti a gas per uso domestico - Impianti di adduzione gas per usi domestici e similari alimentati da rete di distribuzione, da bombole e serbatoi fissi di GPL, realizzati con sistemi di giunzione a raccordi a pressare per tubi metallici - Progettazione, installazione e manutenzione

### **UNI/TS 11340:2009**

Impianti a gas per uso domestico e similari - Impianti di adduzione gas realizzati con sistemi di tubi semirigidi corrugati di acciaio inossidabile rivestito (CSST) e loro componenti - Progettazione, installazione, collaudo e manutenzione

### **UNI/TS 11343:2009**

Impianti a gas per uso domestico - Impianti di adduzione gas per usi domestici alimentati da rete di distribuzione, da bidoni e serbatoi fissi di GPL, realizzati con sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici - Progettazione, installazione e manutenzione

### **UNI 7129-2:2008**

Impianti a gas per uso domestico e similari alimentati da rete di distribuzione - Progettazione e installazione - Parte 2: Installazione degli apparecchi di utilizzazione, ventilazione e aerazione dei locali di installazione

### **UNI 7129-4:2008**

Impianti a gas per uso domestico e similari alimentati da rete di distribuzione - Progettazione e installazione - Parte 4: Messa in servizio degli impianti/apparecchi

## **Impianto gas interno >35 kw**

### **UNI 11528:2014**

Titolo : Impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW - Progettazione, installazione e messa in servizio

## **Impianto combustibile liquido**

### **UNI EN 12514-1:2002**

Installazioni di impianti di alimentazione di combustibile liquido per bruciatori - Requisiti di sicurezza e prove - Componenti, pompe di alimentazione combustibile liquido, dispositivi di regolazione e di sicurezza, serbatoi di alimentazione

## **Impianto termico**

### **UNI 10412-1:2006**

Impianti di riscaldamento ad acqua calda - Requisiti di sicurezza - Parte 1: Requisiti specifici per impianti con generatori di calore alimentati da combustibili liquidi

### **UNI 10412-2:2009**

Impianti di riscaldamento ad acqua calda - Prescrizioni di sicurezza - Parte 2: Requisiti specifici per impianti con apparecchi per il riscaldamento di tipo domestico

### **UNI 8061:1980 + A132:1984**

Titolo : Impianti di riscaldamento a fluido diatermico a vaso aperto. Progettazione, costruzione ed esercizio.

### **UNI EN 1264-4:2009**

Sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture - Parte 4: Installazione

### **UNI EN 12828:2014**

Titolo : Impianti di riscaldamento negli edifici - Progettazione dei sistemi di riscaldamento ad acqua

#### **UNI EN 14336:2004**

Impianti di riscaldamento negli edifici - Installazione e messa in servizio dei sistemi di riscaldamento ad acqua calda

### **Canne fumarie**

#### **UNI 7129-3:2008**

Impianti a gas per uso domestico e similari alimentati da rete di distribuzione - Progettazione e installazione  
- Parte 3: Sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione

#### **UNI 10640:1997**

Canne fumarie collettive ramificate per apparecchi di tipo B a tiraggio naturale. Progettazione e verifica.

#### **UNI 10641:1997**

Canne fumarie collettive e camini a tiraggio naturale per apparecchi a gas di tipo C con ventilatore nel circuito di combustione. Progettazione e verifica.

#### **UNI/TS 11278:2008**

Titolo : Camini/ canali da fumo/condotti /canne fumarie metallici - Scelta e corretto utilizzo in funzione del tipo di applicazione e relativa designazione del prodotto

#### **UNI EN 13384-1:2015**

Camini - Metodi di calcolo termo e fluido dinamico - Parte 1: Camini asserviti ad un unico apparecchio di riscaldamento

#### **UNI EN 13384-2:2015**

Camini - Metodi di calcolo termo e fluido dinamico - Parte 2: Camini asserviti a più apparecchi di riscaldamento

#### **UNI EN 1443:2005**

Camini - Requisiti generali

**UNI EN 14471:2015**

Camini - Sistemi camino con condotti interni in materiale plastico - Requisiti e metodi di prova

**UNI EN 15287-1:2010**

Camini - Progettazione, installazione e messa in servizio dei camini - Parte 1: Camini per apparecchi di riscaldamento a tenuta non stagna

**UNI EN 15287-2:2008**

Camini - Progettazione, installazione e messa in servizio dei camini - Parte 2: Camini per apparecchi a tenuta stagna

**Condensazione**

**UNI 11071:2003**

Impianti a gas per uso domestico asserviti ad apparecchi a condensazione e affini - Criteri per la progettazione, l'installazione, la messa in servizio e la manutenzione

**Impianto aeraulico**

**UNI 10339:1995**

Impianti aeraulici al fini di benessere. Generalità, classificazione e requisiti. Regole per la richiesta d offerta, l offerta, l ordine e la fornitura

**UNI 11169:2006**

Impianti di climatizzazione degli edifici - Impianti aeraulici ai fini di benessere - Procedure per il collaudo

**UNI EN 12599:2012**

Ventilazione per edifici - Procedure di prova e metodi di misurazione per la presa in consegna di impianti di ventilazione e di condizionamento dell'aria

## **Impianto idraulico**

### **UNI 8065:1989**

Trattamento dell'acqua negli impianti termici ad uso civile.

### **UNI 9182:2014**

Impianti di alimentazione e distribuzione d'acqua fredda e calda - Progettazione, installazione e collaudo

### **UNI 10954-1**

Sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici per acqua fredda e calda - Tubi

### **UNI 10954-2**

Sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici per acqua fredda e calda - Raccordi

## **Ventilazione**

### **UNI EN 14134:2004**

Ventilazione degli edifici - Verifica delle prestazioni e controlli di installazione dei sistemi di ventilazione residenziali

### **UNI EN 13465:2004**

Ventilazione degli edifici - Metodi di calcolo per la determinazione delle portate d'aria negli edifici residenziali

## **Riscaldamento elettrico**

### **UNI EN 14337:2006**

Impianti di riscaldamento negli edifici - Progettazione e installazione di sistemi di riscaldamento elettrico diretti

## **Condizionamento**

### **UNI EN 15240:2008**

Titolo : Ventilazione degli edifici - Prestazione energetica degli edifici - Linee guida per l'ispezione degli impianti di climatizzazione

### **UNI EN 15450:2008**

Titolo : Impianti di riscaldamento negli edifici - Progettazione degli impianti di riscaldamento a pompa di calore

### **UNI EN 378-2:2012**

Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza ed ambientali - Parte 2: Progettazione, costruzione, prove, marcatura e documentazione

### **UNI EN 378-1:2012**

Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza ed ambientali - Parte 1: Requisiti di base, definizioni, classificazione e criteri di selezione

### **UNI EN 378-3:2012**

Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza ed ambientali - Parte 3: Installazione in sito e protezione delle persone

### **UNI EN 378-4:2012**

Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza ed ambientali - Parte 4: Esercizio, manutenzione, riparazione e recupero

## **Impianto elettrico**

**CEI 64-8**

Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua

**CEI 64-9**

Impianti elettrici utilizzatori negli edifici civili a destinazione residenziale similare