

## Norme per tipologie di apparecchi e strumentazioni

### Trasporto e utilizzo gas

<b>UNI EN 26:1999</b>	<b>31/07/1999</b>	<b>Apparecchi a gas per la produzione istantanea di acqua calda per uso sanitario equipaggiati con bruciatore atmosferico</b>
<b>UNI EN 88:1993/A1:1997</b>	<b>30/11/1997</b>	<b>Regolatori di pressione per apparecchi utilizzatori a gas per pressione di entrata non maggiore di 200 mbar.</b>
<b>UNI EN 88:1993</b>	<b>30/04/1993</b>	<b>Regolatori di pressione per apparecchi utilizzatori a gas per pressione di entrata non maggiore di 200 mbar.</b>
<b>UNI EN 125:1992/A1:1997</b>	<b>30/11/1997</b>	<b>Dispositivi di sorveglianza di fiamma per apparecchi utilizzatori a gas. Dispositivi termoelettrici di sicurezza all'accensione e allo spegnimento.</b>
<b>UNI EN 125:1992</b>	<b>30/09/1992</b>	<b>Dispositivi di sorveglianza di fiamma per apparecchi utilizzatori a gas. Dispositivi termoelettrici di sicurezza all'accensione e allo spegnimento.</b>
<b>UNI EN 257:1994</b>	<b>31/12/1994</b>	<b>Termostati meccanici per apparecchi utilizzatori a gas.</b>
<b>UNI EN 297:1996/A2:1997</b>	<b>30/11/1997</b>	<b>Caldaie di riscaldamento centralizzato alimentate a combustibili gassosi. Caldaie di tipo B11 e B11bis equipaggiate con bruciatore atmosferico con portata termica nominale minore o uguale a 70 kW.</b>
<b>UNI EN 297:1996/A3:1998</b>	<b>31/03/1998</b>	<b>Caldaie di riscaldamento centralizzato alimentate a combustibili gassosi - Caldaie di tipo B11 e B11BS equipaggiate con bruciatore atmosferico con portata termica nominale minore o uguale a 70 kW.</b>
<b>UNI EN 297:1996/A5:2000</b>	<b>31/05/2000</b>	<b>Caldaie di riscaldamento centralizzato alimentate a combustibili gassosi - Caldaie di tipo B11 e B11BS equipaggiate con bruciatore atmosferico, con portata termica nominale minore o uguale a 70 kW</b>

## Norme per tipologie di apparecchi e strumentazioni

### Trasporto e utilizzo gas

<b>UNI EN 297:1996</b>	<b>29/02/1996</b>	<b>Caldaie di riscaldamento centralizzato alimentate a combustibili gassosi. Caldaie di tipo B11 e B11BS equipaggiate con bruciatore atmosferico con portata termica nominale minore o uguale a 70 kW.</b>
<b>UNI EN 298:1995</b>	<b>31/05/1995</b>	<b>Sistemi automatici di comando e sicurezza per bruciatori a gas e apparecchi a gas con o senza ventilatore.</b>
<b>UNI EN 303-3:2001</b>	<b>31/10/2001</b>	<b>Caldaie per riscaldamento - Caldaie a gas per riscaldamento centrale - Assemblaggio di un corpo caldaia con un bruciatore ad aria soffiata</b>
<b>UNI EN 304:1994</b>	<b>31/12/1994</b>	<b>Caldaie per riscaldamento. Regole di prova per caldaie con bruciatori di olio combustibile a polverizzazione.</b>
<b>UNI EN 449:1998</b>	<b>31/01/1998</b>	<b>Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a GPL.Apparecchi di riscaldamento domestici non raccordabili a condotto di scarico dei fumi (compresi gli apparecchi di riscaldamento a combustione catalitica diffusa)</b>
<b>UNI EN 525:2001</b>	<b>31/07/2001</b>	<b>Generatori di aria calda a gas a riscaldamento diretto e convezione forzata per il riscaldamento di ambienti non domestici con portata termica nominale non maggiore di 300 kW</b>
<b>UNI EN 621:2001</b>	<b>31/07/2001</b>	<b>Generatori di aria calda a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti non domestici, alimentati a gas con portata termica riferita al potere calorifico inferiore non maggiore di 300 kW, non equipaggiati con ventilatore nel circuito di combustione</b>
<b>UNI EN 625:1996</b>	<b>31/12/1996</b>	<b>Caldaie a gas per riscaldamento centrale. Prescrizioni specifiche per la funzione acqua calda sanitaria delle caldaie combinate con portata termica nominale non maggiore di 70 kW.</b>
<b>UNI EN 676:1998</b>	<b>30/11/1998</b>	<b>Bruciatori automatici di combustibili gassosi ad aria soffiata.</b>

## Norme per tipologie di apparecchi e strumentazioni

### Trasporto e utilizzo gas

<b>UNI EN 677:2000</b>	<b>30/11/2000</b>	<b>Caldaie di riscaldamento centrale alimentate a combustibili gassosi - Requisiti specifici per caldaie a condensazione con portata termica nominale non maggiore di 70 kW</b>
<b>UNI EN 778:2001</b>	<b>31/07/2001</b>	<b>Generatori di aria calda a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti domestici, alimentati a gas con portata termica, riferita al potere calorifico inferiore, non maggiore di 70 kW, non equipaggiati con ventilatore nel circuito di combustione</b>
<b>UNI EN 1020:2001</b>	<b>31/07/2001</b>	<b>Generatori di aria calda a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti non domestici, alimentati a gas, di portata termica riferita al potere calorifico inferiore, non maggiore di 300 kW, equipaggiati con ventilatore nel circuito di combustione</b>
<b>UNI ENV 1259-1:1997</b>	<b>31/01/1997</b>	<b>Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo e apparecchi di riscaldamento a gas sopraelevati a irraggiamento luminoso, per uso non domestico. Requisiti e metodi di prova per l'utilizzazione razionale dell'energia. Metodo radiometrico A</b>
<b>UNI ENV 1259-2:1999</b>	<b>30/06/1999</b>	<b>Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo e apparecchi di riscaldamento a gas sopraelevati a irraggiamento luminoso, per uso non domestico - Requisiti e metodi di prova per l'utilizzazione razionale dell'energia - Metodo radiometrico B</b>
<b>UNI ENV 1259-3:1999</b>	<b>30/06/1999</b>	<b>Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo e apparecchi di riscaldamento a gas sopraelevati a irraggiamento luminoso, per uso non domestico - Requisiti e metodi di prova per l'utilizzazione razionale dell'energia - Metodo radiometrico C</b>
<b>UNI EN 1319:2001</b>	<b>31/07/2001</b>	<b>Generatori di aria calda a convezione forzata alimentati a gas, per il riscaldamento di ambienti domestici, equipaggiati con bruciatore munito di ventilatore, con portata termica nominale riferita al potere calorifico inferiore, non maggiore di 70 kW</b>

## Norme per tipologie di apparecchi e strumentazioni

### Trasporto e utilizzo gas

UNI 7137:1973	28/02/1973	Apparecchi per la produzione di acqua calda a gas per uso domestico. Termini e
UNI 7138:1973	28/02/1973	Apparecchi ad accumulazione per la produzione di acqua calda a gas per uso domestico. Prescrizioni di sicurezza.
UNI 7138:1973/A1:1994	31/05/1994	Apparecchi ad accumulazione per la produzione di acqua calda a gas per uso domestico. Prescrizioni di sicurezza.
UNI 7140:1993	30/11/1993	Apparecchi a gas per uso domestico. Tubi flessibili non metallici per allacciamento.
UNI 7140:1993/A1:1995	30/04/1995	Apparecchi a gas per uso domestico. Tubi flessibili non metallici per allacciamento.
UNI 7165:1973	01/02/1973	Apparecchi di riscaldamento indipendenti funzionanti a gas. Termini e definizioni.
UNI 7166:1973	28/02/1973	Apparecchi di riscaldamento indipendenti funzionanti a gas. Prescrizioni di sicurezza.
UNI 7166:1973/A1:1994	31/10/1994	Apparecchi di riscaldamento indipendenti funzionanti a gas. Prescrizioni di sicurezza.
UNI 7429:1975	01/11/1975	Regolatori di pressione per apparecchi utilizzatori alimentati da gas canalizzati. Termini e definizioni.
UNI 7430:1975	01/11/1975	Regolatori di pressione per apparecchi utilizzatori alimentati da gas canalizzati. Prescrizioni di sicurezza.
UNI 7987:1979	01/12/1979	Contatori di gas. Termini e definizioni.
UNI 7988:1986	01/03/1986	Contatori di gas. Prescrizioni di sicurezza e metrologiche.
UNI 7988:1986/A1:1990	01/11/1990	Contatori di gas. Prescrizioni di sicurezza e metrologiche.
UNI 8978:1985	01/11/1985	Dispositivi di sicurezza per apparecchi di utilizzazione per combustibili gassosi. Dispositivi termoelettrici. Prescrizioni di sicurezza.

## Norme per tipologie di apparecchi e strumentazioni

### Trasporto e utilizzo gas

UNI 9034:1997	31/03/1997	Condotte di distribuzione del gas con pressioni massime di esercizio minore/uguale 5 bar. Materiali e sistemi di giunzione.
UNI 9036:2001	31/12/2001	Gruppi di misura con contatori a pareti deformabili - Prescrizioni di installazione
UNI 9891:1998	31/10/1998	Tubi flessibili di acciaio inossidabile a parete continua per allacciamento di apparecchi a gas per uso domestico e similare
UNI 9893:1991	31/12/1991	Caldaie ad acqua funzionanti a gas corredate di bruciatore atmosferico con ventilatore nel circuito di combustione. Prescrizioni di sicurezza.
UNI 9893:1991/A1:1994	30/06/1994	Caldaie ad acqua funzionanti a gas corredate di bruciatore atmosferico con ventilatore nel circuito di combustione. Prescrizioni di sicurezza.
UNI 9902:1991	31/12/1991	Moduli a tubi radianti a gas per il riscaldamento di ambienti non domestici. Prescrizioni di sicurezza.
UNI 10156:1993	01/03/1993	Dispositivi automatici di programmazione e verifica della presenza di fiamma per bruciatori di gas. Prescrizioni di sicurezza.
UNI 10436:1996	30/06/1996	Caldaie a gas di portata termica nominale non maggiore di 35 kW. Controllo e
UNI 10642:1997	31/12/1997	Apparecchi a gas. Classificazione in funzione del metodo di prelievo dell'aria comburente e di scarico dei prodotti a combustione.
UNI 10784:1999	31/01/1999	Caldaie ad acqua alimentate a gas con bruciatore atmosferico - Prese per la misurazione in opera del rendimento di combustione
UNI EN 12078:2000	31/12/2000	Regolatori di pressione a punto zero per bruciatori a gas e apparecchi a gas
UNI CEI 70028:1994	31/12/1994	Rivelatori di gas naturale e rivelatori di GPL per uso domestico e similare.

## Norme per tipologie di apparecchi e strumentazioni

### Trasporto e utilizzo gas

---

SS UNI E01.11.919.0:1992	01/11/1992	Apparecchi di riscaldamento indipendenti funzionanti a gas con bruciatore atmosferico equipaggiati con ventilatore nel circuito di combustione. Prescrizioni di sicurezza. Progetto in standstill.
--------------------------	------------	--

---