

## ALLEGATO I

<b><u>NORME ARMONIZZATE NELL'AMBITO DELLA DIR. 90/396/CEE (DPR 661/96) E</u></b>			
<b><u>CORRISPONDENTI NORME ITALIANE DI RECEPIMENTO</u></b>			
<b>Numero e anno di ratifica</b>	<b>Riferimento della norma sostituita</b>	<b>Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota <sup>i</sup></b>	<b>Numero e anno di pubblicazione</b>
EN 26:1997 Apparecchi a gas per la produzione istantanea d'acqua calda per uso sanitario, equipaggiati con bruciatore atmosferico	-		UNI EN 26:2007
EN 26:1997/AC:1998			
EN 26:1997/A1:2000	Nota 3	Data scaduta (18/07/2001)	
EN 26:1997/A3:2006	Nota 3	Data scaduta (30/04/2007)	
EN 30-1-1:2008 Apparecchi di cottura a gas per uso domestico – Parte 1-1: Sicurezza – Generalità	EN 30-1-1: 1998		UNI EN 30-1-1:2008
EN 30-1-2:1999 Apparecchi di cottura a gas per uso domestico – Parte 1-2: Sicurezza – Apparecchi con forni a convezione forzata con o senza grill	-		UNI EN 30-1-2:2002
EN 30-1-3:2003+A1:2006 Apparecchi di cottura a gas per uso domestico – Parte 1-3: Sicurezza – Apparecchi con piano di cottura in vetro-ceramica	EN 30-1-3: 2003	Data scaduta (30/04/2007)	UNI EN 30-1-3:2008
EN 30-1-4:2002 Apparecchi di cottura a gas per uso domestico – Sicurezza – Apparecchi equipaggiati con uno o più bruciatori con un sistema automatico di comando per bruciatori	- Nota 3	Data scaduta	UNI EN 30-1-4:2007



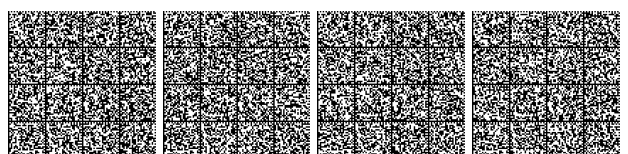
EN 30-1-4:2002/A1:2006		(31/05/2007)	
EN 30-2-1:1998 Apparecchi di cottura a gas per uso domestico – Parte 2-1: Utilizzazione razionale dell'energia – Generalità	-		
EN 30-2-1:1998/A1:2003	Nota 3	Data scaduta (10/12/2004)	UNI EN 30-2- 1:2007
EN 30-2-1:1998/A2:2005	Nota 3	Data scaduta (1/11/2005)	
EN 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004			In pubblicazione
EN 30-2-2:1999 Apparecchi di cottura a gas per uso domestico – Parte 2-2: Utilizzazione razionale dell'energia – Apparecchi con forni a convezione forzata con o senza grill	-		UNI EN 30-2- 2:2002
EN 88-1:2007 Regolatori di pressione e dispositivi di sicurezza associata per apparecchi a gas – Parte 1: regolatori di pressione per pressione di entrata non maggiore di 500 mbar	EN 88:1991	31-5-2008	UNI EN 88- 1:2008
EN 88-2:2007 Regolatori di pressione e dispositivi di sicurezza associata per apparecchi a gas – Parte 2: regolatori di pressione per pressione di entrata maggiore di 500 mbar e minore o uguale a 5 bar	-		UNI EN 88- 2:2008
EN 89:1999 Apparecchi a gas per la produzione ad accumulo di acqua calda per usi sanitari			
EN 89:1999/A1:1999	Nota 3	Data scaduta (17/10/2000)	UNI EN 89: 2008



EN 89:1999/A2:2000	Nota 3	Data scaduta (18/07/2001)	
EN 89:1999/A3:2006	Nota 3	Data scaduta (30/04/2007)	
EN 89:1999/A4:2006	Nota 3	Data scaduta (31/05/2007)	
EN 125:1991 Dispositivi di sorveglianza di fiamma per apparecchi utilizzatori a gas – Dispositivi termoelettrici di sicurezza all'accensione e allo spegnimento	-  Nota 3	Data scaduta (17/07/1997)	UNI EN 125:1992 + A1:1997
EN 125:1991/A1:1996			
EN 126:2004 Dispositivi multifunzionali per apparecchi a gas	EN 126:1995	Data scaduta (10/12/2004)	UNI EN 126:2005
EN 161:2007 Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas ed apparecchi utilizzatori a gas	EN 161:2001	Data scaduta (31/07/2007)	UNI EN 161: 2007
EN 203-1:2005 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas – Prescrizioni di sicurezza	EN 203- 1:1992	31/12/2008	UNI EN 203- 1:2008
EN 203-2-1:2005 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Parte 2-1: Requisiti specifici - Bruciatori aperti e wok	EN 203- 2:1995	31/12/2008	UNI EN 203-2- 1:2006
EN 203-2-2:2006 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Parte 2-2: Requisiti specifici – Forni	EN 203- 2:1995	31/12/2008	UNI EN 203-2- 2:2006
EN 203-2-3:2005 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Parte 2-3: Requisiti specifici - Pentole di cottura	EN 203- 2:1995	31/12/2008	UNI EN 203-2- 3:2006



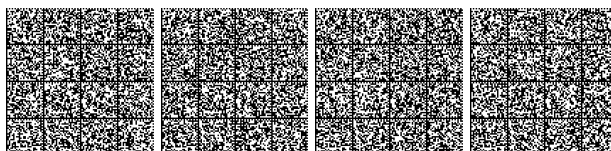
EN 203-2-4:2005 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Parte 2-4: Requisiti specifici – Friggitrici	EN 203-2:1995	31/12/2008	UNI EN 203-2-4:2006
EN 203-2-6:2005 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Parte 2-6: Requisiti specifici - Bollitori di acqua calda per bevande	EN 203-2:1995	31/12/2008	UNI EN 203-2-6:2006
EN 203-2-7:2007 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Parte 2-7: Requisiti specifici - Salamandre e girarrosti	EN 203-2:1995	31.12.2008	UNI EN 203-2-7:2007
EN 203-2-8:2005 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Parte 2-8: Requisiti specifici - Brasiere e cuoci-paella	EN 203-2:1995	31/12/2008	UNI EN 203-2-8:2006
EN 203-2-9:2005 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Parte 2-9: Requisiti specifici - Piani di lavoro con bruciatori coperti, piastre riscaldate e grill	EN 203-2:1995	31/12/2008	UNI EN 203-2-9:2006
EN 203-2-10:2007 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Parte 2-10: Requisiti specifici – Griglie	EN 203-2:1995	31.12.2008	UNI EN 203-2-10:2007
EN 203-2-11:2006 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - Parte 2-11: Requisiti specifici - Cuoci pasta	EN 203-2:1995	31/12/2008	UNI EN 203-2-11:2006
EN 257:1992 Termostati meccanici per apparecchi utilizzatori a gas  EN 257:1992/A1:1996	-  Nota 3	  Data scaduta (17/07/1997)	UNI EN 257:1994 + A1:1998



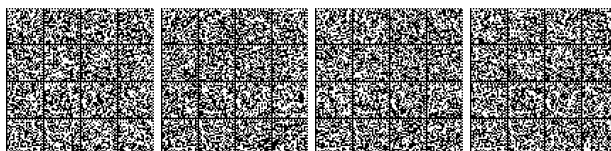
<p>EN 297:1994 Caldaie di riscaldamento centralizzato alimentate a combustibili gassosi – Caldaie di tipo B<sub>11</sub> e B<sub>11BS</sub> equipaggiate con bruciatore atmosferico, con portata termica nominale minore o uguale a 70 Kw</p> <p>EN 297:1994/A3:1996</p> <p>EN 297:1994/A5:1998</p> <p>EN 297:1994/A2:1996</p> <p>EN 297:1994/A6:2003</p> <p>EN 297:1994/A4:2004</p> <p>EN 297:1994/A2:1996/AC:2006</p>	<p>-</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p> <p>Nota 3</p>	<p>Data scaduta (24/02/1998)</p> <p>Data scaduta (31/12/1998)</p> <p>Data scaduta (29/10/2002)</p> <p>Data scaduta (23/12/2003)</p> <p>Data scaduta (11/06/2005)</p>	<p>UNI EN 297:2007</p>
<p>EN 298:2003 Sistemi automatici di comando e di sicurezza per bruciatori a gas e apparecchi a gas con o senza ventilatore</p>	<p>EN 298:1993</p>	<p>30/09/2006</p>	<p>UNI EN 298:2005</p>
<p>EN 303-3:1998 Caldaie per riscaldamento – Caldaie a gas per riscaldamento centrale – Assemblaggio di corpo caldaia con bruciatore ad aria soffiata</p> <p>EN 303-3:1998/A2:2004</p> <p>EN 303-3:1998/AC:2006</p>	<p>-</p> <p>Nota 3</p>	<p>Data scaduta (11/06/2005)</p>	<p>UNI EN 303-3:2007</p>



EN 303-7:2006 Caldaie per riscaldamento-Parte 7: Caldaie a gas per riscaldamento centrale equipaggiate con bruciatore ad aria soffiata di potenza termica nominale non maggiore di 1000 kW	-		UNI EN 303-7:2008
EN 377:1993 Lubrificanti per apparecchi ed equipaggiamenti collegati che utilizzano gas combustibili esclusi quelli destinati all'impiego nei processi industriali	-		UNI EN 377:1994 + A1:1997
EN 377:1993/A1:1996	Nota 3	Data scaduta (11/06/2005)	
EN 416-1:1999 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso non domestico – Sicurezza	-		
EN 416-1:1999/A1:2000	Nota 3	Data scaduta (18/07/2001)	
EN 416-1:1999/A2:2001	Nota 3	Data scaduta (31/01/2002)	UNI EN 416-1:2008
EN 416-1:1999/A3:2002	Nota 3	Data scaduta (31/10/2002)	
EN 416-2:2006 Apparecchi di riscaldamento a gas, a tubo radiante sospeso, con bruciatore singolo per uso non domestico - Parte 2: Utilizzo razionale dell'energia			UNI EN 416-2:2006
EN 419-1:1999 Apparecchi di riscaldamento a gas sopraelevati, a irraggiamento luminoso, per uso non domestico – Sicurezza	-		
EN 419-1:1999/A1:2000	Nota 3	Data scaduta (18/07/2001)	UNI EN 419-1:2004
EN 419-1:1999/A2:2001	Nota 3	Data scaduta	



EN 419-1:1999/A3:2002	Nota 3	(31/01/2002) Data scaduta (09/09/2003)	
EN 419-2:2006 Apparecchi di riscaldamento a gas sospesi, a irraggiamento luminoso, per uso non domestico - Parte 2: Utilizzo razionale dell'energia			UNI EN 419-2:2006
EN 437:2003 Gas di prova – Pressioni di prova – Categorie di apparecchi	EN 437:1993	Data scaduta (23/12/2003)	UNI EN 437:2005
EN 449:2002+A1:2007 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 diffusiva)	EN 449:1996	Data scaduta (02/07/2003)	UNI EN 449:2008
EN 461:1999 Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a GPL – Apparecchi di riscaldamento non domestici con portata termica nominale non maggiore di 10 kW non raccordabili a condotto di scarico EN 461:1999/A1:2004	-  Nota 3	Data scaduta (10/12/2004)	UNI EN 461:2008
EN 483:1999 Caldaie di riscaldamento centrale alimentate a combustibili gassosi – Caldaie di tipo C di portata termica nominale non maggiore di 70 kW EN 483:1999/A2:2001 EN 483:1999/A2:2001/AC:2006	-  Nota 3	Data scaduta (31/01/2002)	UNI EN 483:2008
EN 484:1997	-		UNI EN 484:2000



Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a GPL – Fornelli indipendenti compresi quelli con grill per l'uso all'aperto			
EN 497:1997 Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a GPL – Bruciatori multiuso con supporti integrati per uso all'aperto	-		UNI EN 497:2001
EN 498:1997 Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a GPL – Barbecues per uso all'aperto	-		UNI EN 498:2000
EN 509:1999 Apparecchi a gas ad effetto decorativo di combustione	-		
EN 509:1999/A1:2003	Nota 3	Data scaduta (31/12/2003)	UNI EN 509:2008
EN 509:1999/A2:2004	Nota 3	Data scaduta (30/06/2005)	
EN 521:2006 Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a GPL – Apparecchi portatili alimentati a pressione di vapore di GPL	EN 521:1998	Data scaduta 31/08/2006	UNI EN 521:2006
EN 525:1997 Generatori d'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	-		UNI EN 525:2001
EN 549:1994 Materiali in gomma per dispositivi di tenuta e diaframmi per apparecchi a gas e relativi equipaggiamenti	EN 279:1991 EN 291:1992	Data scaduta (31/12/1995)	UNI EN 549:1996
EN 613:2000 Apparecchi di riscaldamento indipendenti a gas a convezione	-		UNI EN 613:2007

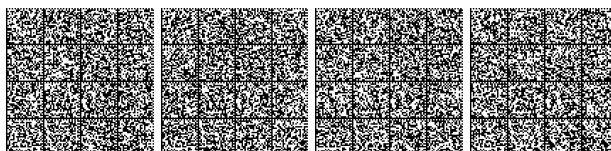




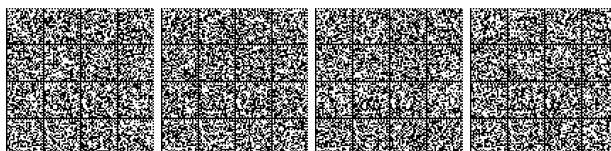
EN 613:2000/A1:2003	Nota 3	Data scaduta (23/12/2003)	
EN 621:1998 Generatori di aria calda a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti non domestici, alimentati a gas con portata termica riferita al potere calorifico inferiore non maggiore di 300 kW, non equipaggiati con ventilatore nel circuito di combustione	-		UNI EN 621:2003
EN 621:1998/A1:2001	Nota 3	Data scaduta (31/03/2002)	
EN 624:2000 Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatti (GPL) – Apparecchi di riscaldamento a circuito stagno funzionanti a GPL, per veicoli e natanti	-		UNI EN 624:2008
EN 625:1995 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	-		UNI EN 625:1996
EN 656:1999 Caldaie per riscaldamento centrale alimentate a combustibili gassosi - Caldaie di tipo B di portata termica nominale maggiore di 70 kW ma non maggiore di 300 kW	-		UNI EN 656:2002
EN 676:2003+A2:2008 Bruciatori automatici di combustibili gassosi ad aria soffiata	EN 676:1996	Data scaduta (08/04/2004)	UNI EN 676:2008
EN 677:1998 Caldaie di riscaldamento centrale alimentate a combustibili gassosi - Requisiti specifici per caldaie a condensazione con portata termica nominale non maggiore di 70 kW	-		UNI EN 677:2000



EN 732:1998 Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatto - Refrigeratori ad assorbimento	-		UNI EN 732:2001
EN 751-1:1996 Materiali di tenuta per giunzioni metalliche filettate a contatto con gas della 1 <sup>a</sup> , 2 <sup>a</sup> e 3 <sup>a</sup> famiglia e con acqua calda - Composti di tenuta anaerobici	-		UNI EN 751-1:1998
EN 751-2:1996 Materiali di tenuta per giunzioni metalliche filettate a contatto con gas della 1 <sup>a</sup> , 2 <sup>a</sup> e 3 <sup>a</sup> famiglia e con acqua calda - Composti di tenuta non indurenti	-		UNI EN 751-2:1998
EN 751-3:1996 Materiali di tenuta per giunzioni metalliche filettate a contatto con gas della 1 <sup>a</sup> , 2 <sup>a</sup> e 3 <sup>a</sup> famiglia e con acqua calda - Nastri di PTFE non sinterizzato  EN 751-3:1996/AC:1997	-		UNI EN 751-3:1998
EN 777-1:1999 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Sistema D, sicurezza  EN 777-1:1999/A1:2001  EN 777-1:1999/A2:2001  EN 777-1:1999/A3:2002	-  Nota 3  Nota 3  Nota3	  Data scaduta (31/08/2001)  Data scaduta (31/01/2002)  Data scaduta (31/10/2002)	  UNI EN 777-1:2004
<b>EN 777-2:1999</b> Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli	-		UNI EN 777-2:2004



per uso non domestico - Sistema E, sicurezza <b>EN 777-2:1999/A1:2001</b>  <b>EN 777-2:1999/A2:2001</b>  <b>EN 777-2:1999/A3:2002</b>	Nota 3  Nota 3  Nota 3	Data scaduta (31/08/2001)  Data scaduta (31/01/2002)  Data scaduta (31/10/2002)	
EN 777-3:1999 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Sistema F, sicurezza  EN 777-3:1999/A1:2001  EN 777-3:1999/A2:2001  EN 777-3:1999/A3:2002	-  Nota 3  Nota 3  Nota 3	  Data scaduta (31/08/2001)  Data scaduta (31/01/2002)  Data scaduta (31/10/2002)	UNI EN 777- 3:2004
EN 777-4:1999 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Sistema H, sicurezza  EN 777-4:1999/A1:2001  EN 777-4:1999/A2:2001  EN 777-4:1999/A3:2002	-  Nota 3  Nota 3  Nota 3	  Data scaduta (31/08/2001)  Data scaduta (31/01/2002)  Data scaduta (31/10/2002)	UNI EN 777- 4:2004
EN 778:1998 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	-		UNI EN 778:2003



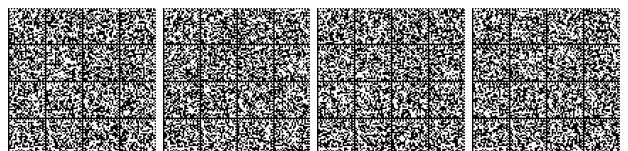
combustione EN 778:1998/A1:2001	Nota 3	Data scaduta (31/03/2002)	
EN 1020:1997 Generatori di aria calda a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti non domestici, alimentati a gas, di portata termica riferita al potere calorifico inferiore, non maggiore di 300 kW, equipaggiati con ventilatore nel circuito di combustione EN 1020:1997/A1:2001	-  Nota 3	  Data scaduta (31/03/2002)	UNI EN 1020:2003
EN 1106:2001 Rubinetti a comando manuale per apparecchi a gas	-		UNI EN 1106:2003
EN 1196:1998 Generatori di aria calda a gas per uso domestico e non domestico - Requisiti supplementari per generatori di aria calda a condensazione	-		UNI EN 1196:2001
EN 1266:2002 Apparecchi di riscaldamento indipendenti a gas a convezione muniti di ventilatore per facilitare l'alimentazione di aria e/o l'evacuazione dei prodotti della combustione EN 1266:2002/A1:2005	-  Nota 3	  Data scaduta (28/02/2006)	UNI EN 1266:2007
EN 1319:1998 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 EN 1319:1998/A2:1999	-  Nota 3	  Data scaduta (17/10/2000)	UNI EN 1319:2003



EN 1319:1998/A1:2001	Nota 3	Data scaduta (31/03/2002)	
EN 1458-1:1999 Asciugabiancheria a gas per uso domestico a tamburo rotante e a riscaldamento diretto, di tipo B22D e B23D, di portata termica nominale non maggiore di 6 kW – Sicurezza	-		UNI EN 1458-1:2002
EN 1458-2:1999 Asciugabiancheria a gas per uso domestico a tamburo rotante e a riscaldamento diretto, di tipo B22D e B23D, di portata termica nominale non maggiore di 6 kW - Utilizzazione razionale dell'energia	-		UNI EN 1458-2:2002
EN 1596:1998 Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a GPL - Generatori d'aria calda, non domestici, a riscaldamento diretto e convezione forzata, mobili e portatili	-		UNI EN 1596:2008
EN 1596:1998/A1:2004	Nota 3	Data scaduta (10/12/2004)	
EN 1643:2000 Sistemi di taratura per valvole automatiche di sezionamento per bruciatori ed apparecchi a gas	-		UNI EN 1643:2003
EN 1854:2006 Dispositivi di sorveglianza della pressione per bruciatori a gas e apparecchi a gas	EN 1854:1997	Data scaduta (04/11/2006)	UNI EN 1854:2006
EN 12067-1:1998 Dispositivi di regolazione del rapporto aria-gas per bruciatori a gas ed apparecchi a gas - Dispositivi pneumatici	-		UNI EN 12067-1:2006
EN 12067-1:1998/A1:2003	Nota 3	Data scaduta (23/12/2003)	
EN 12067-2:2004	-		UNI EN 12067-



Dispositivi di regolazione del rapporto aria-gas per bruciatori a gas e apparecchi a gas - Parte 2: Dispositivi elettronici			2:2004
EN 12078:1998 Regolatori di pressione a punto zero per bruciatori a gas e apparecchi a gas	-		UNI EN 12078:2000
EN 12244-1:1998 Lavatrici a gas a riscaldamento diretto di portata nominale termica non maggiore di 20 kW – Sicurezza	-		UNI EN 12244-1:2002
EN 12244-2:1998 Lavatrici a gas a riscaldamento diretto di portata termica nominale non maggiore di 20 kW - Utilizzazione razionale dell'energia	-		UNI EN 12244-2:2002
EN 12309-1:1999 Apparecchi di climatizzazione e/o pompe di calore ad assorbimento e adsorbimento, funzionanti a gas, con portata termica nominale non maggiore di 70 kW – Sicurezza	-		UNI EN 12309-1:2002
EN 12309-2:2000 Apparecchi di climatizzazione e/o pompe di calore ad assorbimento e adsorbimento funzionanti a gas, con portata termica nominale non maggiore di 70 kW – Utilizzazione razionale dell'energia	-		UNI EN 12309-2:2002
EN 12669:2000 Generatori per l'utilizzo nelle serre e per il riscaldamento supplementare di ambienti non domestici	-		UNI EN 12669:2003
EN 12752-1:1999 Asciugabiancheria a gas a tamburo rotante, di tipo B, di portata termica nominale non maggiore di 20 kW – Sicurezza	-		UNI EN 12752-1:2002



EN 12752-2:1999 Asciugabiancheria a gas a tamburo rotante, di tipo B, di portata termica nominale non maggiore di 20 kW - Utilizzazione razionale dell'energia	-		UNI EN 12752-2:2002
EN 12864:2001 Regolatori di pressione a taratura fissa con pressione massima regolata non maggiore di 200 mbar, di portata non maggiore di 4 kg/h, e loro dispositivi di sicurezza per butano, propano e loro miscele	-		UNI EN 12864:2008
EN 12864:2001/A1:2003	Nota 3	Data scaduta (10/12/2004)	
EN 12864:2001/A2:2005	Nota3	Data scaduta (28/02/2006)	
EN 13278:2003 Riscaldatori a gas indipendenti con frontale aperto per il riscaldamento di ambienti	-		UNI EN 13278:2007
EN 13611:2007 Dispositivi di sicurezza e controllo per bruciatori a gas ed apparecchi a gas	EN 13611:2000	Data scaduta (31/05/2008)	UNI EN 13611:2008
EN 13785:2005 Regolatori di portata non maggiore di 100 kg/h, con pressione d'uscita nominale massima non maggiore di 4 bar, differenti da quelli considerati nella EN 12864, e loro dispositivi di sicurezza per butano, propano o loro miscele	-		UNI EN 13785:2005
EN 13785:2005/AC:2007			In pubblicazione
EN 13786:2004 Invertitori automatici, con pressione massima d'uscita non maggiore di 4 bar e di portata non maggiore di 100 kg/h e loro dispositivi di sicurezza per butano, propano o loro miscele	-		UNI EN 13786:2004



EN 13836:2006 Caldaie a gas per riscaldamento centrale - Caldaie di tipo B di portata termica nominale maggiore di 300 kW, ma non maggiore di 1 000 kW			UNI EN 13836:2006
EN 14438:2006 Apparecchi a gas per il riscaldamento di più locali			UNI EN 14438:2007
EN 14543:2005+A1:2007 Specifiche per apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatto - Apparecchi di riscaldamento da patio - Apparecchi di riscaldamento non raccordabili a condotto di scarico dei fumi per utilizzo all'aperto o in spazi ampiamente ventilati	EN 14543: 2005	Data scaduta (24/05/2008)	UNI EN 14543:2007
EN 14829:2007 Apparecchi di riscaldamento indipendenti a gas con portata termica nominale non maggiore di 6 kW	-		UNI EN 14829:2007
EN 15033:2006 Scaldaacqua ad accumulo stagni per la produzione di acqua calda sanitaria alimentati a GPL per veicoli e imbarcazioni			UNI EN 15033:2007

<sup>i</sup> In genere la data di cessazione della presunzione di conformità coincide con la data di ritiro (dow), fissata dall'organismo europeo di normalizzazione, ma è bene richiamare l'attenzione di coloro che utilizzano queste norme sul fatto che in alcuni casi eccezionali può avvenire diversamente.

<sup>3</sup> In caso di modifiche, la norma cui si fa riferimento è la EN CCCC:YYYY, comprensiva delle sue precedenti eventuali modifiche, e la nuova modifica citata. La norma sostituita (colonna 3) perciò consiste nella EN CCCC:YYYY e nelle sue precedenti eventuali modifiche, ma senza la nuova modifica citata. Alla data stabilita, la norma sostituita cessa di fornire la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva.

**Per la consultazione e l'acquisto dei testi delle norme UNI si vedano le relative indicazioni sul sito internet: [www.uni.com](http://www.uni.com). Il Ministero dello sviluppo economico, peraltro, qualora ve ne siano le condizioni, pubblica sul proprio sito internet: [www.mise.gov.it](http://www.mise.gov.it) i testi completi di alcune norme tecniche armonizzate di maggiore interesse per gli utilizzatori e i consumatori.**

