MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 8 aprile 2010

Elenco riepilogativo di norme concernenti l'attuazione della direttiva 89/106/CE relativa ai prodotti da costruzione. (10A04602) $(GU\ n.\ 91\ del\ 20-4-2010\)$

IL DIRETTORE GENERALE

per il mercato, la concorrenza, il consumatore, la vigilanza e la normativa tecnica

Vista la direttiva 89/106/CEE del Consiglio, del 21 dicembre 1988, relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti da costruzione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 21 aprile 1993, n. 246, di attuazione della direttiva 89/106/CEE, e in particolare l'art. 1, comma 4, che prevede la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana dell'elenco delle norme armonizzate europee in materia di materiali da costruzione;

Considerato che l'art. 3 del citato decreto prevede che possano essere muniti di marcatura CE solo i prodotti che siano conformi alle norme nazionali che recepiscono le norme europee armonizzate i cui estremi siano stati pubblicati nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea o in alternativa, nel caso in cui non esistano norme armonizzate, alle norme nazionali riconosciute dalla Commissione Europea a beneficiare della presunzione della conformita', o in alternativa al benestare tecnico europeo rilasciato dalle autorita' competenti;

Visto il decreto del direttore generale per lo sviluppo produttivo e competitivita' del Ministero delle attivita' produttive in data 15 maggio 2006, concernente la pubblicazione del secondo elenco riepilogativo di norme nazionali, che traspongono le norme armonizzate europee;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 novembre 2008, n. 197, recante «Regolamento di riorganizzazione del Ministero dello sviluppo economico»;

Visti i titoli e i riferimenti delle norme armonizzate europee, pubblicati nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. C 309 del 18 dicembre 2009, ai sensi della citata direttiva 89/106/CEE;

Decreta:

Art. 1

- 1. Ai sensi dell'art. 1, comma 4, del decreto del Presidente della Repubblica 21 aprile 1993, n. 246, e' pubblicato l'elenco riepilogativo delle norme nazionali, che traspongono le norme armonizzate europee in materia di materiali da costruzione, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. C 309 del 18 dicembre 2009.
- 2. L'allegato I, parte integrante del presente decreto, contiene l'elenco riepilogativo dei riferimenti e dei titoli delle norme armonizzate europee e delle norme italiane corrispondenti.
- 3. Il decreto 15 maggio 2006, contenente il precedente elenco, richiamato in premessa, e' abrogato.
- Il presente decreto e' pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 8 aprile 2010

Il direttore generale: Vecchio

Allegato 1

	_	1 _		
		Data entrata	Data di	
		in vigore	scadenza	
Diferimente e titole della norma europea	Riferimento della	della norma	del periodo di	Riferimento della norma
Riferimento e titolo della norma europea	norma sostituita	in quanto norma	coesistenz	nazionale
		europea	a	
		armonizzata	Nota 4	
EN 1:1998		1.1.2008	1.1.2009	
Stufe alimentate a olio con bruciatori a		1.1.2000	1.1.2000	
vaporizzazione				UNI EN 1:2007
EN 1:1998/A1:2007	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009	
EN 40-4:2005	INUIA 3			
		1.10.2006	1.10.2007	
Pali per illuminazione pubblica — Parte 4:				
Requisiti per pali per illuminazione di				UNI EN 40-4:2006
calcestruzzo armato e precompresso		4 4 000=	4 4 000=	
EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007	
EN 40-5:2002		1.2.2003	1.2.2005	
Pali per illuminazione pubblica — Parte 5:				
Specifiche per pali per illuminazione pubblica di				UNI EN 40-5:2003
acciaio				
EN 40-6:2002		1.2.2003	1.2.2005	
Pali per illuminazione pubblica — Parte 6:	1	1.2.2003	1.2.2000	
Requisiti per pali per illuminazione pubblica di				UNI EN 40-6:2004
alluminio				
		4.40.0000	4.40.0004	
EN 40-7:2002		1.10.2003	1.10.2004	
Pali per illuminazione pubblica — Parte 7:				UNI EN 40-7:2008
Specifiche per pali per illuminazione pubblica di				
compositi polimerici fibrorinforzati				
EN 54-2:1997		1.1.2008	1.8.2009	
Sistemi di rivelazione e di segnalazione				
d'incendio — Parte 2: Centrale di controllo e				LINII EN E4 0 0007
segnalazione				UNI EN 54-2:2007
EN 54-2:1997/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.8.2009	
EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008	
EN 54-3:2001		1.4.2003	1.6.2009	
		1.4.2003	1.0.2009	
Sistemi di rivelazione e di segnalazione				
d'incendio — Parte 3: Dispositivi sonori di				UNI EN 54-3:2007
allarme incendio	N. (0	4.4.0000	00 0 0005	
EN 54-3:2001/A1:2002	Nota 3	1.4.2003	30.6.2005	
EN 54-3:2001/A2:2006	Nota 3	1.3.2007	1.6.2009	
EN 54-4:1997	1	1.10.2003	1.8.2009	
Sistemi di rivelazione e di segnalazione	1		1	
d'incendio — Parte 4: Apparecchiatura di				
alimentazione			<u> </u>	UNI EN 54-4:2007
EN 54-4:1997/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.8.2009	O. (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
EN 54-4:1997/A2:2006	Nota 3	1.6.2007	1.8.2009	
EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005	
	1			
EN 54-5:2000	1	1.4.2003	30.6.2005	
Sistemi di rivelazione e di segnalazione	1		1	
d'incendio — Parte 5: Rivelatori di calore —				UNI EN 54-5:2003
Rivelatori puntiformi				
EN 54-5:2000/A1:2002	Nota 3	1.4.2003	30.6.2005	
EN 54-7:2000		1.4.2003	1.8.2009	
Sistemi di rivelazione e di segnalazione	1			
d'incendio — Parte 7: Rivelatori di fumo —	1		1	
Rilevatori puntiformi funzionanti secondo il	1		1	
principio della diffusione della luce, della	1		1	UNI EN 54-7:2007
trasmissione della luce o della ionizzazione			1	
EN 54-7:2000/A1:2002	Nota 3	1.4.2003	30.6.2005	
EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009	
EN 34-7.2000/AZ.2000	Nota 3	1.0.2007	1.0.2009	

1.9.2006 1.9.2006	EN 54-10:2002		1.0.2006	1 0 2000	
Miles Mile			1.9.2006	1.9.2008	
Rivelatori puntiformi Nota 3					LINI EN 54-10:2006
EN 54-11/2002 1.9.2008 1.9.					ONI EN 34-10.2000
EN 54-11:2001		Nota 3	1 9 2006	1 9 2008	
Sistem of rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 11: Punif di latarme manuali EN 54-11:2001A1:2005 Nota 3 1.9.2006 1.9.2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 12: Rivelatori di fumo — Rivelatori lineari che utilizzano un raggio otto luminisso Nota 3 1.9.2008 1.10.2003 1.10.2005 1.10.2005 1.10.2006 1.10.200		110100			
Gincendio — Parte 11: Purti di allarme manuali			1.0.2000	1.0.2000	
EN 54-11:2001 (A1-12005 Nota 3 1,9.2006 1,9.2008 EN 54-12:200					UNI EN 54-11:2006
EN 54-12:2002		Nota 3	1.9.2006	1.9.2008	
Sistem di rivelazione e di segnalazione di incendio — Parte 12: Rivelatori di fum — Rivelatori lineari che utilizzano un raggio ottico liminoso					
Minimary Minimary					
Rivelatori lineari che utilizzano un raggio ottico Imminoso	d'incendio — Parte 12: Rivelatori di fumo —				UNI EN 54-12:2003
EN 54-16:2008	Rivelatori lineari che utilizzano un raggio ottico				
Sistem di rivelazione e di segnalazione di ricendio - Componenti per isstemi di segnalazione di ricendio vocali — Parte 16: Centrale di controllo e segnalazione per segnalazioni vocali — Parte 16: Centrale di controllo e segnalazione per segnalazioni vocali — Parte 17: Isolatori di corto circuito — Sistemi di rivelazione e di segnalazione di controllo e segnalazione di controllo e Sistemi di rivelazione e di segnalazione di controllo e Sistemi di rivelazione e di segnalazione di controllo e Sistemi di rivelazione e di segnalazione di rivelazione e di segnalazione di rivelazione e di segnalazione di sistemi di rivelazione e di segnalazione di sistemi di rivelazione e di segnalazione di sistemi di rivelazione e di segnalazione di rivelazione e di se	luminoso				
United Component per sistem diseagnalazione controllo e segnalazione controllo e	EN 54-16:2008		1.1.2009	1.4.2011	
Segnalazione d'incendio Parte 16: Centrale di controllo e segnalazione per segnalazioni vocali Parte 16: Centrale di controllo e segnalazione per segnalazioni vocali EN 54-17:2005 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio Parte 17: Isolatori di corto circuito EN 54-17:2005/AC:2007 1.1.2009 1.1.2009 - EN 54-17:2005/AC:2007 1.1.2008 1.1.2009 - EN 54-17:2005/AC:2007 1.1.2008 1.1.2008 EN 54-18:2005/AC:2007 1.1.2008 1.1.2008 EN 54-20:2006 1.1.2008 1.1.2008 EN 54-21:2006 1.1.2009 1.1.2008 EN 54-21:2006 1.1.2009 1.1.2009 EN 54-21:2006 1.1.2009 1.1.2009 EN 54-21:2006 1.1.2009 1.1.2009 EN 54-22:2006/AC:2008 1.1.2009 1.1.2009 EN 54-22:2006/AC:2008 1.1.2009 1.1.2009 EN 54-22:2006/AC:2008 1.1.2009 1.1.2009 EN 54-22:2006/AC:2008 1.1.2009 1.1.2009 EN 54-22:2006 1.1.2009 1.1.2009 1.1.2009 EN 54-22:2006 1.1.2009 1.1.2009 1.1.2009 EN 54-22:2006 1.1.2009 1.1.2009 1.1.2009 EN 54-22:2008 1.1.2009 1.1.2009 1.1.2009 EN 54-22:2008 1.1.2009 1.1.2009 1.1.2009 EN 197-12:000 1.1.2009 1.1.2000 EN 197-12:000 1.1.2009 1.1.2000 EN 197-12:000/A:2004 1.1.2009 1.1.2000 EN 197-12:000/A:2004 Nota 3 1.1.2009 1					
Segnalazione di incendio vocali — Parte 1c: Centrale di controllo e segnalazione per segnalazioni vocali EN 54-17:2005	d'incendio — Componenti per sistemi di				LINI EN 54-16:2008
Segnalazioni vocali EN 54-17:2005 Sistemi di rivelazione e di segnalazione di necendio — Parte 17: Isolatori di corto circulto EN 54-17:2005/AC:2007 1.1.2009 1.1.2009 -	segnalazione d'incendio vocali — Parte 16:				ON EN 04 10.2000
EN 54-17:2005 Sistemi di rivelazione e di segnalazione dincendio — Parte 17: Isolatori di corto circuito EN 54-18:2005 Sistemi di rivelazione e di segnalazione di finendio — Parte 18: Requisiti e metodi di prova per dispositivi di ingressoviscità da utilizzare per percorsi di transmissione di sistemi di melazione e di segnalazione di mendio — Parte 18: Requisiti e metodi di prova per dispositivi di ingressoviscità da utilizzare per percorsi di transmissione di sistemi di melazione e di segnalazione dincendio — Parte 20: Rivelatori di fiumo ad aspirazione e di segnalazione di mendio — Parte 20: Rivelatori di fiumo ad aspirazione e EN 54-20:2006 1.8.2009 1.8.2009 1.8.2009 EN 54-20:2006 EN 54-20:2006 EN 54-20:2006 1.8.2009 1.8.2009 1.8.2009 EN 54-20:2006 EN 54-					
Sistemi di rivelazione e di segnalazione dincendio — Parte 17: Isolatori di corto circuito					
Gincendio — Parte 17: Isolatori di corto circuito EN 54-17:2005 1.1.2009 1.1.2009 1.1.2008			1.10.2006	1.12.2008	
EN 54-17:2005/AC:2007	Sistemi di rivelazione e di segnalazione				UNI EN 54-17:2006
EN 54-18:2006 Sistemi di rivelazione e di segnalazione di nendio — Parte 18: Requisiti e metodi di prova per dispositivi di lingresso/uscita da utilizzare per percorsi di transmissione di sistemi di rivelazione e di segnalazione dincendio — Parte 20: Rivelatori di furno ad aspirazione — Parte 21: Dispositivi di trasmissione dell'allarme e del segnale di quasto — Rivelazione e di segnalazione di rivelazio			4.4.0000	4.4.0000	
Sistem di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 18. Requisit e metodi di prova per dispositivi di ingresso/uscita da utilizzare per percorsi di transmissione di sistemi di rivelazione e di segnalazione di incendio — Parte 28. Repuisit e metodi di prova per dispositivi di ingresso/uscita da utilizzare per percorsi di transmissione di sistemi di rivelazione e di segnalazione dincendio — Parte 29. Rivelatori di fumo ad aspirazione EN 54-20:2006/AC:2008 — 1.8.2009 — 1.8.	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009	-
UNI EN 54-18:2006 UNI EN 54-20:2006 UNI EN 54-20:2008 UNI EN 197-1:2007 UNI EN 197-1:2006 UNI EN 197-1:2005 UNI EN 197-1:2005 UNI EN 295-10:2005 UNI			1.10.2006	1.12.2008	
Drova per dispositivi di ingressouscita da utilizzare per percorsi di transmissione di sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio 1.1.2008 1.1.2008 1.1.2008 1.1.2008 1.1.2008 1.1.2009	Sistemi di rivelazione e di segnalazione				
utilizzare per percorsi di transmissione di sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio 1.1.2008 1.1.2008 1.1.2008 EN 54-18:2005/AC:2007 1.1.2008 1.1.2008 1.1.2009 1.7.2009 EN 54-20:2006 1.2.2007 1.7.2009 1.7.2009 UNI EN 54-20:2006 EN 54-20:2006/AC:2008 1.8.2009 1.8.2009 1.8.2009 EN 54-21:2006 1.3.2007 1.6.2009 UNI EN 54-20:2006 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 21: Dispositivi di trasmissione dell'allarme e del segnale di guasto 1.1.2009 1.4.2011 UNI EN 54-21:2006 EN 54-24:2008 1.1.2009 1.4.2011 UNI EN 54-22:2008 UNI EN 54-24:2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 24: Componenti di sistemi di allarme vocale — Altoparlanti 1.1.2009 1.4.2011 UNI EN 54-24:2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio UNI EN 54-25:2008 UNI EN 54-20:2008 UNI EN 54-20:2008 Accessori per serramenti — Dispositivi per uscite de mergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta EN 179:1997 UNI EN 179:2008 UNI EN 179:2008 EN 197-1:2000/A:2008 1.2.2005					
di rivelazione e di segnalazione d'incendio	prova per dispositivi di ingresso/uscita da				UNI EN 54-18:2006
EN 54-18:2005/AC:2007					
EN 54-20:2006 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 20: Rivelatori di fumo ad aspirazione EN 54-20:2006/AC:2008 1.8.2009 1.8.2009 1.8.2009 EN 54-21:2006 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 21: Dispositivi di trasmissione dell'allarme e del segnale di guasto EN 54-24:2008 1.1.2009 1.4.2011 UNI EN 54-24:2008 Incendio — Parte 24: Componenti di sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 24: Componenti di sistemi di allarme vocale — Altoparlanti EN 54-25:2008 Incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio EN 179:1997 Incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio EN 179:1997 Incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano conformità per cementi comuni EN 197-1:2000 Incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano conformità per cementi comuni EN 197-1:2000 Incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio Incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano conformità per cementi comuni EN 197-1:2000 Incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio Incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio Incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio Incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio Incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio Incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano Incendio — Incen	di rivelazione e di segnalazione d'incendio				
Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 20: Rivelatori di fumo ad aspirazione	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008	
UNI EN 54-20:2006 UNI EN 54-20:2006 EN 54-20:2006 EN 54-20:2006 EN 54-20:2006 EN 54-20:2006 EN 54-20:2006 EN 54-21:2006 EN 54-21:2008 EN 5	EN 54-20:2006		1.4.2007	1.7.2009	
Aspirazione	Sistemi di rivelazione e di segnalazione				
aspirazione	d'incendio — Parte 20: Rivelatori di fumo ad				UNI EN 54-20:2006
EN 54-21:2006 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 21: Dispositivi di trasmissione dell'allarme e del segnale di guasto					OH 21 0 1 20.2000
Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 21: Dispositivi di trasmissione dell'allarme e del segnale di guasto EN 54-24:2008 EN 54-24:2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 24: Componenti di sistemi di allarme vocale — Altoparlanti EN 54-25:2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 24: Componenti de sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio EN 179:2008 Accessori per serramenti — Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinita EN 179:2000 Cemento — Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A2:2007 EN 197-2:2000/A3:2007 Nota 3 1.2.2005 I.2.2006 EN 197-4:2004 Cemento — Parte 4: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento A muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009	
Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 21: Dispositivi di trasmissione dell'allarme e del segnale di guasto EN 54-24:2008 EN 54-24:2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 24: Componenti di sistemi di allarme vocale — Altoparlanti EN 54-25:2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 24: Componenti de sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio EN 179:2008 Accessori per serramenti — Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinita EN 179:2000 Cemento — Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A2:2007 EN 197-2:2000/A3:2007 Nota 3 1.2.2005 I.2.2006 EN 197-4:2004 Cemento — Parte 4: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento A muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso	EN 54-21:2006		1 3 2007	1 6 2009	
d'incendio — Parte 21: Dispositivi di trasmissione dell'allarme e del segnale di guasto EN 54-24:2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 24: Componenti di sistemi di allarme vocale — Altoparlanti EN 54-25:2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio EN 179:2008 Accessori per serramenti — Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta EN 197-1:2000 Cemento — Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni EN 197-1:2000/A3:2007 EN 197-1:2000/A3:2007 Nota 3 1.4.2005 EN 197-1:20004 Cemento — Parte 4: Composizione, specificazioni e oriteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 1: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento a muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso			1.0.2007	1.0.2000	
dell'allarme e del segnale di guasto EN 54-24:2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 24: Componenti di sistemi di allarme vocale — Altoparlanti EN 54-25:2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio EN 179:2008 Accessori per serramenti — Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta EN 179-1:2000 Cemento — Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A3:2007 Nota 3 1.2.2005 EN 295-10:2005 EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento a muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2004 Cemento a muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2004 Cemento a muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2004 Cemento a muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2004 Cemento a muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso					UNI EN 54-21:2006
EN 54-24:2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 24: Componenti di sistemi di allarme vocale — Altoparlanti EN 54-25:2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio EN 179:2008 T.1.2009 EN 179:2008 T.1.2009 T.1.2010 EN 197-1:2000 T.1.2000 T.1.2000 EN 197-1:2000/A1:2004 T.1.2005 T.2.2006 EN 197-1:2000/A3:2007 T.1.2000 T.2.2006 EN 197-1:2000/A3:2007 T.1.2000 T.2.2006 EN 197-1:2000/A3:2007 T.2.2006 T.2.2006 EN 197-1:2000/A3:2007 T.2.2006 T.2.2006 EN 197-1:2000/A3:2007 T.2.2006 T.2.2006 EN 197-1:2000/A3:2007 T.2.2006 T.2.2006 EN 295-10:2005 T.2.2006 T.2.2006 EN 295-10:2005 T.2.2006 T.2.2006 UNI EN 197-4:2005 T.2.2006 UNI EN 295-10:2005 T.2.2006 T.2.2006 UNI EN 295-10:2005 T.2.2006 T.2.2006 UNI EN 295-10:2005 T.2.2006 T.2.2006 T.2.2006 UNI EN 295-10:2005 T.2.2006 T.2.2006 T.2.2006 T.2.2006 UNI EN 295-10:2005 T.2.2006	dell'allarme e del segnale di guasto				
d'incendio — Parte 24: Componenti di sistemi di allarme vocale — Altoparlanti EN 54-25:2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio EN 179:2008 Accessori per serramenti — Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta EN 197-1:2000 Cemento — Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A3:2007 Nota 3 1.2.2005 1.2.2006 EN 197-1:2000/A3:2007 Nota 3 1.4.2008 1.4.2009 EN 197-4:2004 Cemento — Parte 4: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccotta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso			1.1.2009	1.4.2011	
allarme vocale — Altoparlanti EN 54-25:2008 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio EN 179:2008 Accessori per serramenti — Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta EN 197-1:2000 Cemento — Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni EN 197-1:2000/A1:2004 Nota 3 1.2.2005 I.2.2006 EN 197-1:2000/A3:2007 EN 197-4:2004 Cemento — Parte 4: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso					LINII EN 64 24:2009
EN 54-25:2008	d'incendio — Parte 24: Componenti di sistemi di				UNI EN 34-24.2006
Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio EN 179:2008 Accessori per serramenti — Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta EN 197-1:2000 Cemento — Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-4:2004 Cemento — Parte 4: Composizione, specificazioni e specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso					
d'incendio — Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio EN 179:2008 Accessori per serramenti — Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta EN 197-1:2000 Cemento — Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A3:2007 Nota 3 1.4.2005 EN 197-4:2004 Cemento — Parte 4: Composizione, specificazioni e specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso			1.1.2009	1.4.2011	
d'incerdio — Parte 25: Componenti cne utilizzano collegamenti radio EN 179:2008 Accessori per serramenti — Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta EN 197-1:2000 Cemento — Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A3:2007 Nota 3 1.4.2008 1.2.2005 EN 197-4:2004 Cemento — Parte 4: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 413-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso					LINI EN 54-25:2008
EN 179:2008 Accessori per serramenti — Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta EN 197-1:2000 Cemento — Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A3:2007 Nota 3 1.2.2005 I.2.2006 EN 197-4:2004 Cemento — Parte 4: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso	d'incendio — Parte 25: Componenti che				ONI EN 34-23.2000
Accessori per serramenti — Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta EN 197-1:2000 Cemento — Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A3:2007 EN 197-4:2004 Cemento — Parte 4: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso					
di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta EN 197-1:2000 Cemento — Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A3:2007 EN 197-4:2004 Cemento — Parte 4: Composizione, specificazioni e professioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Appareecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso			1.1.2009	1.1.2010	
o piastra a spinta EN 197-1:2000 Cemento — Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A3:2007 EN 197-4:2004 Cemento — Parte 4: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Appareecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso	Accessori per serramenti — Dispositivi per uscite	EN 179:1997			UNI EN 179:2008
EN 197-1:2000 Cemento — Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A3:2007 EN 197-4:2004 Cemento — Parte 4: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso					
Cemento — Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A3:2007 EN 197-4:2004 Cemento — Parte 4: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Appareecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso UNI EN 197-1:2007 UNI EN 197-4:2005 UNI EN 295-10:2005 UNI EN 413-1:2005 UNI EN 413-1:2005 UNI EN 413-1:2004			4.4.0004	4.4.0000	
criteri di conformità per cementi comuni EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A3:2007 EN 197-1:2000/A3:2007 EN 197-4:2004 Cemento — Parte 4: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Appareecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso			1.4.2001	1.4.2002	
EN 197-1:2000/A1:2004					LINII EN 407 4.0007
EN 197-1:2000/A3:2007 EN 197-4:2004 Cemento — Parte 4: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Appareecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso		Nata 0	4.0.0005	4.0.0000	UNI EN 197-1:2007
EN 197-4:2004 Cemento — Parte 4: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso					
Cemento — Parte 4: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso		เทบโส 3			
specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso			1.2.2005	1.2.2006	
d'altoforno con bassa resistenza iniziale EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Appareecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso			1		UNI EN 197-4:2005
EN 295-10:2005 Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso 1.12.2006 1.12.2007 UNI EN 295-10:2005 UNI EN 295-10:2005 1.12.2005 UNI EN 413-1:2004 UNI EN 413-1:2004 UNI EN 416-1:2009			1		
Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso UNI EN 295-10:2005 UNI EN 295-10:2005 UNI EN 413-1:2004 UNI EN 413-1:2004 UNI EN 416-1:2009			1 1 2006	1 1 2007	
sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso UNI EN 295-10:2005 1.12.2004 1.12.2005 UNI EN 413-1:2004 UNI EN 416-1:2009			1.1.2000	1.1.2007	
di impianti di raccolta e smaltimento di liquami — Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso			1		LINI EN 295-10:2005
Parte 10: Requisiti di prestazione EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso 1.12.2004 1.12.2005 UNI EN 413-1:2004 UNI EN 416-1:2009	di impianti di raccolta e smaltimento di liquami —		1		3141 E14 230-10.2003
EN 413-1:2004 Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso 1.12.2004 1.12.2005 UNI EN 413-1:2004 UNI EN 413-1:2004 UNI EN 416-1:2009			1		
Cemento da muratura — Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso UNI EN 413-1:2004 1.12.2009 UNI EN 416-1:2009			1.12 2004	1.12.2005	
specificazioni e criteri di conformità EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso UNI EN 416-1:2009 UNI EN 416-1:2009			1.12.2004	1.12.2000	UNI EN 413-1:2004
EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso 1.12.2009 1.12.2010 UNI EN 416-1:2009			1		
Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso UNI EN 416-1:2009			1.12.2009	1.12.2010	
radiante sospeso con bruciatore singolo per uso					LINE EN 440 4 2000
			1		UNI EN 416-1:2009
			1		



EN 438-7:2005		1.11.2005	1.11.2006	
Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) —				
Pannelli a base di resine termoindurenti				
(generalmente chiamati laminati) — Parte 7:				UNI EN 438-7:2005
Laminati stratificati e pannelli compositi HPL per				
applicazioni su pareti interne ed esterne e su				
soffitti				
EN 442-1:1995		1.12.2004	1.12.2005	
Radiatori e convettori — Specifiche tecniche e				LINII ENI 440 4.0004
requisiti				UNI EN 442-1:2004
EN 442-1:1995/A1:2003	Nota 3	1.12.2004	1.12.2005	
EN 450-1:2005+A1:2007	14014 0	1.1.2009	1.1.2010	
Ceneri volanti per calcestruzzo — Parte 1:	EN 450-1:2005	1.1.2000	1.1.2010	UNI EN 450-1:2007
Definizione, specificazioni e criteri di conformità	LIV 430-1.2003			ONI EN 430-1.2007
EN 459-1:2001		1.8.2002	1.8.2003	
Calci da costruzione — Definizioni, specifiche e		1.0.2002	1.6.2003	
criteri di conformità				UNI EN 459-1:2002
		4.4.0040	4.4.0040	0.11 = 11 100 1.200=
EN 459-1:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010	
EN 490:2004		1.9.2005	1.6.2007	
Tegole di calcestruzzo e relativi accessori per				
coperture e rivestimenti murari — Specifiche di				UNI EN 490:2005
prodotto				
EN 490:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2009	1.1.2009	
EN 492:2004		1.1.2006	1.1.2007	
Lastre piane di fibrocemento e relativi accessori		1.1.2000	2007	
Specifiche di prodotto e metodi di prova				UNI EN 492:2007
EN 492:2004/A1:2005	Note 2	1.1.2006	1.1.2007	UNI EN 492.2007
	Nota 3			
EN 492:2004/A2:2006	Nota 3	1.7.2007	1.7.2008	
EN 494:2004+A3:2007		1.1.2008	1.1.2009	
Lastre nervate di fibrocemento e relativi	EN 494:2004			UNI EN 494:2007-12
accessori — Specifiche di prodotto e metodi di	LIV 404.2004			ON EN 404.2007 12
prova				
EN 516:2006		1.11.2006	1.11.2007	
Accessori prefabbricati per coperture —				UNI EN 516:2006
Installazioni per l'accesso al tetto — Passerelle,				ONI LIN 310.2000
piani di camminamento e scalini posapiede				
EN 517:2006		1.12.2006	1.12.2007	
Accessori prefabbricati per coperture — Ganci di				UNI EN 517:2006
sicurezza da tetto				
EN 520:2004+A1:2009		1.6.2010	1.12.2010	
Lastre di gesso — Definizioni, requisiti e metodi	EN 520:2004			UNI EN 520:2009
di prova				
EN 523:2003		1.6.2004	1.6.2005	
Guaine in fogli di acciaio per cavi di				
precompressione — Terminologia, prescrizioni,				UNI EN 523:2005
controllo della qualità				
EN 534:2006		1.4.2007	1.4.2008	
Lastre ondulate di betume — Specifica di			2000	UNI EN 534:2006
prodotto e metodi di prova				0.1.1 2.1 00 1.2000
EN 544:2005		1.10.2006	1.10.2007	
Tegole bituminose con supporti minerali e/o		1.10.2000	1.10.2007	
sintetici — Specifica di prodotto e metodi di				UNI EN 544:2006
prova				
EN 572-9:2004		1.9.2005	1.9.2006	
Vetro per edilizia — Prodotti di base di vetro di		1.9.2003	1.9.2000	
silicato sodo-calcico — Parte 9: Valutazione della				UNI EN 572-9:2005
conformità/Norma di prodotto		4.40.0000	4.40.0000	
EN 588-2:2001		1.10.2002	1.10.2003	LINII EN ECO O COCO
Tubi di fibrocemento per fognature e sistemi di				UNI EN 588-2:2003
scarico — Pozzetti e camere di ispezione				
EN 598:2007+A1:2009		1.4.2010	1.4.2011	
Tubi, raccordi e accessori di ghisa sferoidale e	EN 598:2007			UNI EN 598:2009
loro assemblaggi per fognatura — Prescrizioni e	211 000.2007			3.1. 2.1 330.2000
metodi di prova				
EN 671-1:2001		1.2.2002	1.4.2004	
Sistemi fissi di estinzione incendi — Sistemi				UNI EN 671-1:2003
equipaggiati con tubazioni — Parte 1: Naspi				JINI LIN 0/ 1-1.2003
antincendio con tubazioni semirigide				
EN 671-1:2001/AC:2002		1.1.2007	1.1.2007	-
EN 671-2:2001		1.2.2002	1.4.2004	
Sistemi fissi di estinzione incendi — Sistemi				
equipaggiati con tubazioni — Parte 2: Idranti a				UNI EN 671-2:2004
muro con tubazioni flessibili		<u> </u>		
EN 671-2:2001/A1:2004	Nota 3	1.3.2007	1.3.2008	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

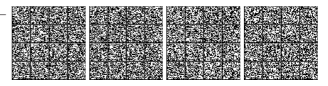
		1		
EN 681-1:1996		1.1.2003	1.1.2009	
Elementi di tenuta in elastomero — Requisiti dei				
materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni				
utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua —				
Parte 1: Gomma vulcanizzata				UNI EN 681-1:2006
EN 681-1:1996/A1:1998	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004	
EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004	
	Nota 3			
EN 681-1:1996/A3:2005	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009	
EN 681-2:2000		1.1.2003	1.1.2004	
Elementi di tenuta in elastomero — Requisiti dei				
materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni				
utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua —				UNI EN 681-2:2005
Parte 2: Elastomeri termoplastici				OINI LIN 001-2.2003
EN 681-2:2000/A1:2002	Note 0	1 1 2002	1 1 2004	
	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004	
EN 681-2:2000/A2:2005	Nota 3	1.1.2010	1.1.2010	
EN 681-3:2000		1.1.2003	1.1.2004	
Elementi di tenuta in elastomero — Requisiti dei				
materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni				
utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua —				UNI EN 681-3:2005
Parte 3: Materiali cellulari di gomma vulcanizzata				
The code of control of the code	N-4- 0	4.4.0000	4.4.0004	
EN 681-3:2000/A1:2002	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004	
EN 681-4:2000		1.1.2003	1.1.2004	
Elementi di tenuta in elastomero — Requisiti dei				
materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni				LINII EN 004 4 0000
utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua —				UNI EN 681-4:2002
Parte 4: Elementi di tenuta di poliuretano colato				
EN 681-4:2000/A1:2002	Nota 3	1.1.2003	1.1.2004	
	เพบเส 3			
EN 682:2002		1.10.2002	1.12.2003	
Elementi di tenuta in elastomero — Requisiti dei				UNI EN 682:2006
materiali elastomerici utilizzati in tubi e raccordi				OINI EIN 002.2000
per il trasporto di gas e idrocarburi fluidi				
EN 771-1:2003		1.4.2005	1.4.2006	
Specifica per elementi per muratura — Parte 1:		1.1.2000	1.1.2000	
				UNI EN 771-1:2005
Elementi per muratura di laterizio		4.4.000=	4.4.0000	
EN 771-1:2003/A1:2005	Nota 3	1.4.2005	1.4.2006	
EN 771-2:2003		1.4.2005	1.4.2006	
Specifica per elementi per muratura — Parte 2:	EN 771-2:2000			
Specifica per elementi per muratura — Parte 2: Elementi di muratura di silicato di calcio	EN 771-2:2000			UNI EN 771-2:2005
Elementi di muratura di silicato di calcio			1 4 2006	UNI EN 771-2:2005
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005	EN 771-2:2000 Nota 3	1.4.2005	1.4.2006	UNI EN 771-2:2005
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003			1.4.2006 1.4.2006	UNI EN 771-2:2005
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3:		1.4.2005		
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo		1.4.2005		UNI EN 771-2:2005 UNI EN 771-3:2005
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3:		1.4.2005		
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri)	Nota 3	1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006	
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005		1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006	
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003	Nota 3	1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006	
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4:	Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006	UNI EN 771-3:2005
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato	Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006	
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato	Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006	UNI EN 771-3:2005
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005	Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006	UNI EN 771-3:2005
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato	Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006	UNI EN 771-3:2005
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005	Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5:	Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006	UNI EN 771-3:2005
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/A1:2005	Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/A1:2005 EN 771-6:2005	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2005
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/A1:2005 EN 771-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6:	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/A1:2005 EN 771-6:2005	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2005
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/A1:2005 EN 771-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6:	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.8.2007	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2005
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/A1:2005 EN 771-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale EN 777-1:2009	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.8.2006	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2005 UNI EN 771-6:2006
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/A1:2005 EN 771-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale EN 777-1:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.8.2006	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.8.2007	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2005
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/A1:2005 EN 771-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi i muratura di pietra naturale EN 777-1:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 1: Sistema D,	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.8.2006	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.8.2007	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2005 UNI EN 771-6:2006
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/A1:2005 EN 771-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale EN 777-1:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 1: Sistema D, sicurezza	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.8.2006	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.8.2007	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2005 UNI EN 771-6:2006
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/A1:2005 EN 771-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale EN 777-1:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 1: Sistema D, sicurezza EN 777-2:2009	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.8.2006	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.8.2007	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2005 UNI EN 771-6:2006
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/A1:2005 EN 771-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale EN 777-1:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 1: Sistema D, sicurezza EN 777-2:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.8.2006	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.8.2007	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2005 UNI EN 771-6:2006 UNI EN 777-1:2009
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/A1:2005 EN 771-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale EN 777-1:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 1: Sistema D, sicurezza EN 777-2:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 2: Sistema E,	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.8.2006	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.8.2007	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2005 UNI EN 771-6:2006
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/A1:2005 EN 771-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale EN 777-1:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 1: Sistema D, sicurezza EN 777-2:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.8.2006	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.8.2007	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2005 UNI EN 771-6:2006 UNI EN 777-1:2009
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/A1:2005 EN 771-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale EN 777-1:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 1: Sistema D, sicurezza EN 777-2:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 2: Sistema E, sicurezza	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.8.2006	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.8.2007	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2005 UNI EN 771-6:2006 UNI EN 777-1:2009
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi per muratura di pietra naturale EN 777-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale EN 777-1:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 1: Sistema D, sicurezza EN 777-2:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 2: Sistema E, sicurezza EN 777-3:2009	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.8.2006 1.11.2009	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2007 1.11.2010	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2006 UNI EN 777-1:2009 UNI EN 777-2:2009
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/A1:2005 EN 771-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale EN 777-1:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 1: Sistema D, sicurezza EN 777-2:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 2: Sistema E, sicurezza EN 777-3:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.8.2006 1.11.2009	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2007 1.11.2010	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2005 UNI EN 771-6:2006 UNI EN 777-1:2009
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/A1:2005 EN 771-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale EN 771-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale EN 777-1:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 1: Sistema D, sicurezza EN 777-3:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 2: Sistema E, sicurezza EN 777-3:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 3: Sistema F,	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.8.2006 1.11.2009	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2007 1.11.2010	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2006 UNI EN 777-1:2009 UNI EN 777-2:2009
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/A1:2005 EN 771-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale EN 777-1:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 1: Sistema D, sicurezza EN 777-2:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 2: Sistema E, sicurezza EN 777-3:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 2: Sistema E, sicurezza	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.8.2006 1.11.2009	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.8.2007 1.11.2010	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2006 UNI EN 777-1:2009 UNI EN 777-2:2009
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi per muratura di pietra naturale EN 771-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale EN 777-1:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 1: Sistema D, sicurezza EN 777-2:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 2: Sistema E, sicurezza EN 777-3:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 3: Sistema F, sicurezza EN 777-4:2009	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.8.2006 1.11.2009	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2007 1.11.2010	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2006 UNI EN 777-1:2009 UNI EN 777-2:2009
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003 Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi per muratura di pietra naturale EN 777-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale EN 777-1:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 1: Sistema D, sicurezza EN 777-2:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 2: Sistema E, sicurezza EN 777-3:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 3: Sistema F, sicurezza EN 777-4:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.8.2006 1.11.2009	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.8.2007 1.11.2010	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2005 UNI EN 777-6:2006 UNI EN 777-1:2009 UNI EN 777-3:2009
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi per muratura di pietra naturale EN 771-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale EN 777-1:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 1: Sistema D, sicurezza EN 777-2:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 2: Sistema E, sicurezza EN 777-3:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 3: Sistema F, sicurezza EN 777-4:2009	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.8.2006 1.11.2009	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.8.2007 1.11.2010	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2006 UNI EN 777-1:2009 UNI EN 777-2:2009
Elementi di muratura di silicato di calcio EN 771-2:2003/A1:2005 EN 771-3:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) EN 771-3:2003/A1:2005 EN 771-4:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato EN 771-4:2003/A1:2005 EN 771-5:2003 Specifica per elementi per muratura — Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata EN 771-5:2003/A1:2005 EN 771-6:2005 Specifica per elementi di muratura — Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale EN 777-1:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 1: Sistema D, sicurezza EN 777-2:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 2: Sistema E, sicurezza EN 777-3:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 3: Sistema F, sicurezza EN 777-4:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Parte 3: Sistema F, sicurezza EN 777-4:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli	Nota 3 Nota 3	1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.4.2005 1.8.2006 1.11.2009	1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.4.2006 1.8.2007 1.11.2010	UNI EN 771-3:2005 UNI EN 771-4:2005 UNI EN 771-5:2005 UNI EN 777-6:2006 UNI EN 777-1:2009 UNI EN 777-3:2009

EN 845-1:2003+A1:2008		1.1.2009	1.1.2010	
Specifica per elementi complementari per				
muratura — Parte 1: Connettori trasversali,	EN 845-1:2003	1		UNI EN 845-1:2008
incatenamenti orizzontali, ganci e mensole di				
, 0				
sostegno		4.0.0004	4 4 0000	
EN 845-2:2003		1.2.2004	1.4.2006	
Specifica per elementi complementari per				LINII ENI 945 2:2004
muratura — Parte 2: Specifica per elementi				UNI EN 845-2:2004
complementari per muratura				
EN 845-3:2003+A1:2008		4.4.0000	4 4 0040	
		1.1.2009	1.1.2010	
Specifica per elementi complementari per	EN 845-3:2003			UNI EN 845-3:2008
muratura — Parte 3: Armatura di acciaio per	LIN 043-3.2003			ONI LIN 043-3.2000
giunti orizzontali				
EN 858-1:2002		1.9.2005	1.9.2006	
		1.9.2003	1.3.2000	
Impianti di separazione per liquidi leggeri (ad				
esempio benzina e petrolio) — Parte 1: Principi				UNI EN 858-1:2005
di progettazione, prestazione e prove sul				UNI EN 030-1.2003
prodotto, marcatura e controllo qualità				
EN 858-1:2002/A1:2004	Nota 3	1.9.2005	1.9.2006	
	เพอเล 3			
EN 877:1999		1.1.2008	1.9.2009	
Tubazioni e raccordi di ghisa, loro giunzioni e				
accessori per l'evacuazione dell'acqua dagli				
edifici – Requisiti, metodi di prova e assicura-		1		
		1		UNI EN 877:2007
zione della qualita		1		
EN 877:1999/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.9.2009	
EN 877:1999/A1:2006/AC:2008	•	1.1.2009	1.1.2009	
LIV 077.1000/A 1.2000/A 0.2000		1.1.2009	1.1.2008	
EN 934-2:2009		1.3.2010	1.3.2011	
Additivi per calcestruzzo, malta e malta per				
iniezione — Parte 2: Additivi per calcestruzzo —	EN 934-2:2001			UNI EN 934-2:2009
	EN 934-2.2001			UNI EN 934-2.2009
Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed				
etichettatura				
EN 934-3:2009		1.5.2010	1.5.2011	
Additivi per calcestruzzo, malta e malta per				
	EN 004 0 0000			LINII EN 004 0.0000
iniezione — Parte 3: Additivi per malta da	EN 934-3:2003			UNI EN 934-3:2009
muratura — Definizioni, requisiti, conformità,				
marcatura ed etichettatura				
EN 934-4:2009		1.3.2010	1.3.2011	
		1.0.2010	1.0.2011	
Additivi per calcestruzzo, malta e malta per	EN 004 4 0004			
iniezione — Parte 4: Additivi per malta per cavi di	EN 934-4:2001			UNI EN 934-4:2009
precompressione — Definizioni, requisiti,				
conformità, marcatura ed etichettatura				
EN 934-5:2007		1.1.2009	1.1.2010	
LIV 304 3.2007		1.1.2000	1.1.2010	
Additivi per colocatruzza, malta e malta per				
Additivi per calcestruzzo, malta e malta per				
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo				UNI EN 934-5:2008
				UNI EN 934-5:2008
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di				UNI EN 934-5:2008
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità		1 1 2010	1 1 2011	UNI EN 934-5:2008
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009		1.1.2010	1.1.2011	UNI EN 934-5:2008
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e		1.1.2010	1.1.2011	
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas —		1.1.2010	1.1.2011	UNI EN 934-5:2008 UNI EN 969:2009
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e		1.1.2010	1.1.2011	
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova				
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003		1.1.2010	1.1.2011	
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi				UNI EN 969:2009
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato		1.12.2004	1.12.2006	
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi	Nota 3			UNI EN 969:2009
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006	Nota 3	1.12.2004	1.12.2006	UNI EN 969:2009
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003	Nota 3	1.12.2004	1.12.2006	UNI EN 969:2009
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte	Nota 3	1.12.2004	1.12.2006	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004	1.12.2006	UNI EN 969:2009
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte	Nota 3	1.12.2004	1.12.2006	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni EN 998-1:2003/AC:2005	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004 1.6.2006	1.12.2006 1.1.2009 1.2.2005 1.6.2006	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni EN 998-1:2003/AC:2005	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004	1.12.2006 1.1.2009 1.2.2005	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007 UNI EN 998-1:2004
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni EN 998-1:2003/AC:2005	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004 1.6.2006	1.12.2006 1.1.2009 1.2.2005 1.6.2006	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni EN 998-2:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004 1.6.2006	1.12.2006 1.1.2009 1.2.2005 1.6.2006	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007 UNI EN 998-1:2004
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni EN 998-1:2003/AC:2005 EN 998-2:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 2: Malte da muratura	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004 1.6.2006 1.2.2004	1.12.2006 1.1.2009 1.2.2005 1.6.2006 1.2.2005	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007 UNI EN 998-1:2004
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni EN 998-2:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 2: Malte da muratura EN 1036-2:2008	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004 1.6.2006	1.12.2006 1.1.2009 1.2.2005 1.6.2006	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007 UNI EN 998-1:2004
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni EN 998-1:2003/AC:2005 EN 998-2:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 2: Malte da muratura EN 1036-2:2008 Vetro per edilizia — Specchi di vetro float	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004 1.6.2006 1.2.2004	1.12.2006 1.1.2009 1.2.2005 1.6.2006 1.2.2005	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007 UNI EN 998-1:2004 UNI EN 998-2:2004
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni EN 998-2:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 2: Malte da muratura EN 1036-2:2008	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004 1.6.2006 1.2.2004	1.12.2006 1.1.2009 1.2.2005 1.6.2006 1.2.2005	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007 UNI EN 998-1:2004
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni EN 998-1:2003/AC:2005 EN 998-2:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 2: Malte da muratura EN 1036-2:2008 Vetro per edilizia — Specchi di vetro float argentato per uso in interni — Parte 2:	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004 1.6.2006 1.2.2004	1.12.2006 1.1.2009 1.2.2005 1.6.2006 1.2.2005	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007 UNI EN 998-1:2004 UNI EN 998-2:2004
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni EN 998-1:2003/AC:2005 EN 998-2:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 2: Malte da muratura EN 1036-2:2008 Vetro per edilizia — Specchi di vetro float argentato per uso in interni — Parte 2: Valutazione di conformità/norma di prodotto	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004 1.6.2006 1.2.2004 1.1.2009	1.12.2006 1.1.2009 1.2.2005 1.6.2006 1.2.2005 1.1.2010	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007 UNI EN 998-1:2004 UNI EN 998-2:2004
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni EN 998-1:2003/AC:2005 EN 998-2:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 2: Malte da muratura EN 1036-2:2008 Vetro per edilizia — Specchi di vetro float argentato per uso in interni — Parte 2: Valutazione di conformità/norma di prodotto EN 1051-2:2007	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004 1.6.2006 1.2.2004	1.12.2006 1.1.2009 1.2.2005 1.6.2006 1.2.2005	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007 UNI EN 998-1:2004 UNI EN 998-2:2004
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni EN 998-1:2003/AC:2005 EN 998-2:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 2: Malte da muratura EN 1036-2:2008 Vetro per edilizia — Specchi di vetro float argentato per uso in interni — Parte 2: Valutazione di conformità/norma di prodotto EN 1051-2:2007 Vetro per edilizia — Diffusori di vetro per pareti e	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004 1.6.2006 1.2.2004 1.1.2009	1.12.2006 1.1.2009 1.2.2005 1.6.2006 1.2.2005 1.1.2010	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007 UNI EN 998-1:2004 UNI EN 998-2:2004 UNI EN 1036-2:2008
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni EN 998-1:2003/AC:2005 EN 998-2:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 2: Malte da muratura EN 1036-2:2008 Vetro per edilizia — Specchi di vetro float argentato per uso in interni — Parte 2: Valutazione di conformità/norma di prodotto EN 1051-2:2007	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004 1.6.2006 1.2.2004 1.1.2009	1.12.2006 1.1.2009 1.2.2005 1.6.2006 1.2.2005 1.1.2010	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007 UNI EN 998-1:2004 UNI EN 998-2:2004
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni EN 998-1:2003/AC:2005 EN 998-2:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 2: Malte da muratura EN 1036-2:2008 Vetro per edilizia — Specchi di vetro float argentato per uso in interni — Parte 2: Valutazione di conformità/norma di prodotto EN 1051-2:2007 Vetro per edilizia — Diffusori di vetro per pareti e pavimentazioni — Parte 2: Valutazione della	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004 1.6.2006 1.2.2004 1.1.2009	1.12.2006 1.1.2009 1.2.2005 1.6.2006 1.2.2005 1.1.2010	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007 UNI EN 998-1:2004 UNI EN 998-2:2004 UNI EN 1036-2:2008
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni EN 998-1:2003/AC:2005 EN 998-2:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 2: Malte da muratura EN 1036-2:2008 Vetro per edilizia — Specchi di vetro float argentato per uso in interni — Parte 2: Valutazione di conformità/norma di prodotto EN 1051-2:2007 Vetro per edilizia — Diffusori di vetro per pareti e pavimentazioni — Parte 2: Valutazione della conformità	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004 1.6.2006 1.2.2004 1.1.2009	1.12.2006 1.1.2009 1.2.2005 1.6.2006 1.2.2005 1.1.2010	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007 UNI EN 998-1:2004 UNI EN 998-2:2004 UNI EN 1036-2:2008
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni EN 998-1:2003/AC:2005 EN 998-2:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 2: Malte da muratura EN 1036-2:2008 Vetro per edilizia — Specchi di vetro float argentato per uso in interni — Parte 2: Valutazione di conformità/norma di prodotto EN 1051-2:2007 Vetro per edilizia — Diffusori di vetro per pareti e pavimentazioni — Parte 2: Valutazione della conformità EN 1057:2006	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004 1.6.2006 1.2.2004 1.1.2009	1.12.2006 1.1.2009 1.2.2005 1.6.2006 1.2.2005 1.1.2010	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007 UNI EN 998-1:2004 UNI EN 998-2:2004 UNI EN 1036-2:2008
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni EN 998-1:2003/AC:2005 EN 998-2:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 2: Malte da muratura EN 1036-2:2008 Vetro per edilizia — Specchi di vetro float argentato per uso in interni — Parte 2: Valutazione di conformità/norma di prodotto EN 1051-2:2007 Vetro per edilizia — Diffusori di vetro per pareti e pavimentazioni — Parte 2: Valutazione della conformità EN 1057:2006 Rame e leghe di rame — Tubi di rame tondi	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004 1.6.2006 1.2.2004 1.1.2009	1.12.2006 1.1.2009 1.2.2005 1.6.2006 1.2.2005 1.1.2010	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007 UNI EN 998-1:2004 UNI EN 998-2:2004 UNI EN 1036-2:2008 UNI EN 1051-2:2008
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni EN 998-1:2003/AC:2005 EN 998-2:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 2: Malte da muratura EN 1036-2:2008 Vetro per edilizia — Specchi di vetro float argentato per uso in interni — Parte 2: Valutazione di conformità/norma di prodotto EN 1051-2:2007 Vetro per edilizia — Diffusori di vetro per pareti e pavimentazioni — Parte 2: Valutazione della conformità EN 1057:2006	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004 1.6.2006 1.2.2004 1.1.2009	1.12.2006 1.1.2009 1.2.2005 1.6.2006 1.2.2005 1.1.2010	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007 UNI EN 998-1:2004 UNI EN 998-2:2004 UNI EN 1036-2:2008
iniezione — Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato — Definizioni, specificazioni e criteri di conformità EN 969:2009 Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas — Prescrizioni e metodi di prova EN 997:2003 Apparecchi sanitari — Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato EN 997:2003/A1:2006 EN 998-1:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni EN 998-1:2003/AC:2005 EN 998-2:2003 Specifiche per malte per opere murarie — Parte 2: Malte da muratura EN 1036-2:2008 Vetro per edilizia — Specchi di vetro float argentato per uso in interni — Parte 2: Valutazione di conformità/norma di prodotto EN 1051-2:2007 Vetro per edilizia — Diffusori di vetro per pareti e pavimentazioni — Parte 2: Valutazione della conformità EN 1057:2006 Rame e leghe di rame — Tubi di rame tondi	Nota 3	1.12.2004 1.1.2008 1.2.2004 1.6.2006 1.2.2004 1.1.2009	1.12.2006 1.1.2009 1.2.2005 1.6.2006 1.2.2005 1.1.2010	UNI EN 969:2009 UNI EN 997:2007 UNI EN 998-1:2004 UNI EN 998-2:2004 UNI EN 1036-2:2008 UNI EN 1051-2:2008

EN 1096-4:2004		1.9.2005	1.9.2006	
Vetro per edilizia — Vetri rivestiti — Parte 4:				UNI EN 1096-4:2005
Valutazione della conformità/norma di prodotto				
EN 1123-1:1999		1.6.2005	1.6.2006	
Tubi e raccordi di tubi di acciaio rivestiti a caldo				
con saldatura longitudinale con giunto a				UNI EN 1123-1:2005
bicchiere per sistemi di acque reflue — Parte 1:				
Requisiti, prove e controllo qualità	11.1.0	4.0.000	4.0.000	
EN 1123-1:1999/A1:2004	Nota 3	1.6.2005	1.6.2006	
EN 1124-1:1999		1.6.2005	1.6.2006	
Tubi e raccordi di acciaio inossidabile con				
saldatura longitudinale con giunto a bicchiere per				UNI EN 1124-1:2005
sistemi di acque reflue — Parte 1: Requisiti,				0.11.2.1.1.2.1.1.2000
prove e controllo di qualità				
EN 1124-1:1999/A1:2004	Nota 3	1.6.2005	1.6.2006	
EN 1125:2008		1.1.2009	1.1.2010	
Accessori per serramenti — Dispositivi				
antipanico per uscite di sicurezza azionati	EN 1125:1997			UNI EN 1125:2008
mediante una barra orizzontale — Requisiti e				
metodi di prova				
EN 1154:1996		1.10.2003	1.10.2004	
Accessori per serramenti — Dispositivi di				
chiusura controllata delle porte — Requisiti e				
metodi di prova				UNI EN 1154:2003
EN 1154:1996/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.10.2004	
EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010	
		1 10 2002		
EN 1155:1997		1.10.2003	1.10.2004	
Accessori per serramenti — Dispositivi				
elettromagnetici fermoporta per porte girevoli —				UNI EN 1155:2003
Requisiti e metodi di prova		4 40 0000	4 40 0004	0141 E14 1133.2003
EN 1155:1997/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.10.2004	
EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010	
EN 1158:1997		1.10.2003	1.10.2004	
Accessori per serramenti — Dispositivi per il		1.10.2000	1.10.2001	
coordinamento della sequenza di chiusura delle				
porte — Requisiti e metodi di prova				UNI EN 1158:2003
EN 1158:1997/A1:2002	Nota 3	1.10.2003	1.10.2004	
	11014 0			
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006	
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009	EN			
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre		1.6.2006	1.6.2006	UNI EN 1168:2009
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari	EN	1.6.2006	1.6.2006	UNI EN 1168:2009
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre	EN 1168:2005+A1:200	1.6.2006	1.6.2006	UNI EN 1168:2009
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari	EN 1168:2005+A1:200	1.6.2006 1.12.2009	1.6.2006 1.12.2010	UNI EN 1168:2009 UNI EN 1279-5:2009
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità	EN 1168:2005+A1:200 8	1.6.2006 1.12.2009	1.6.2006 1.12.2010	
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5:	EN 1168:2005+A1:200 8	1.6.2006 1.12.2009	1.6.2006 1.12.2010	
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005	EN 1168:2005+A1:200 8	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010	
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità	EN 1168:2005+A1:200 8	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010	UNI EN 1279-5:2009
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue —	EN 1168:2005+A1:200 8	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010	UNI EN 1279-5:2009
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008	EN 1168:2005+A1:200 8	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007	UNI EN 1279-5:2009
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici EN 1337-4:2004	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008 UNI EN 1337-3:2005
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 4: Appoggi a rullo	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009 1.1.2006	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011 1.1.2007	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 4: Appoggi a rullo EN 1337-4:2004/AC:2007	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009 1.1.2006 1.2.2005 1.1.2008	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011 1.1.2007 1.2.2006 1.1.2008	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008 UNI EN 1337-3:2005
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 4: Appoggi a rullo EN 1337-4:2004/AC:2007	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009 1.1.2006	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011 1.1.2007	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008 UNI EN 1337-3:2005 UNI EN 1337-4:2004
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 4: Appoggi a rullo EN 1337-4:2004 EN 1337-5:2005 Appoggi strutturali — Parte 5: Appoggi a disco	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009 1.1.2006 1.2.2005 1.1.2008	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011 1.1.2007 1.2.2006 1.1.2008	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008 UNI EN 1337-3:2005
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 4: Appoggi a rullo EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 5: Appoggi a fisco elastomerico	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009 1.1.2006 1.1.2005 1.1.2008	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011 1.1.2007 1.2.2006 1.1.2008 1.1.2007	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008 UNI EN 1337-3:2005 UNI EN 1337-4:2004
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 4: Appoggi a rullo EN 1337-4:2004 EN 1337-5:2005 Appoggi strutturali — Parte 5: Appoggi a disco	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009 1.1.2006 1.2.2005 1.1.2008	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011 1.1.2007 1.2.2006 1.1.2008	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008 UNI EN 1337-3:2005 UNI EN 1337-4:2004
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 4: Appoggi a rullo EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 5: Appoggi a fisco elastomerico	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009 1.1.2006 1.1.2005 1.1.2008	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011 1.1.2007 1.2.2006 1.1.2008 1.1.2007	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008 UNI EN 1337-3:2005 UNI EN 1337-4:2004
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 4: Appoggi a rullo EN 1337-5:2005 Appoggi strutturali — Parte 5: Appoggi a disco elastomerico EN 1337-6:2004	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009 1.1.2006 1.1.2005 1.1.2008	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011 1.1.2007 1.2.2006 1.1.2008 1.1.2007	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008 UNI EN 1337-3:2005 UNI EN 1337-4:2004 UNI EN 1337-5:2005
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 4: Appoggi a rullo EN 1337-5:2005 Appoggi strutturali — Parte 5: Appoggi a disco elastomerico EN 1337-6:2004 Appoggi strutturali — Parte 6: Appoggi a contatto	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009 1.1.2006 1.1.2005 1.1.2008	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011 1.1.2007 1.2.2006 1.1.2008 1.1.2007	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008 UNI EN 1337-3:2005 UNI EN 1337-4:2004 UNI EN 1337-5:2005
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 4: Appoggi a rullo EN 1337-5:2005 Appoggi strutturali — Parte 5: Appoggi a disco elastomerico EN 1337-6:2004 Appoggi strutturali — Parte 6: Appoggi a contatto lineare	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009 1.1.2006 1.2.2005 1.1.2008 1.1.2006	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011 1.1.2007 1.2.2006 1.1.2008 1.1.2007	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008 UNI EN 1337-3:2005 UNI EN 1337-4:2004 UNI EN 1337-5:2005
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 4: Appoggi a rullo EN 1337-5:2005 Appoggi strutturali — Parte 5: Appoggi a disco elastomerico EN 1337-6:2004 Appoggi strutturali — Parte 6: Appoggi a contatto lineare EN 1337-7:2004 Appoggi strutturali — Parte 6: Appoggi sferici e	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009 1.1.2006 1.2.2005 1.1.2008 1.1.2006	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011 1.1.2007 1.2.2006 1.1.2008 1.1.2007	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008 UNI EN 1337-3:2005 UNI EN 1337-4:2004 UNI EN 1337-6:2004
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 4: Appoggi a rullo EN 1337-5:2005 Appoggi strutturali — Parte 5: Appoggi a disco elastomerico EN 1337-6:2004 Appoggi strutturali — Parte 6: Appoggi a contatto lineare EN 1337-7:2004 Appoggi strutturali — Parte 6: Appoggi sferici e cilindrici di PTFE	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009 1.1.2006 1.2.2005 1.1.2008 1.1.2006	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011 1.1.2007 1.2.2006 1.1.2008 1.1.2007	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008 UNI EN 1337-3:2005 UNI EN 1337-4:2004 UNI EN 1337-6:2004 UNI EN 1337-7:2004
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 4: Appoggi a rullo EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 5: Appoggi a disco elastomerico EN 1337-6:2004 Appoggi strutturali — Parte 6: Appoggi a contatto lineare EN 1337-7:2004 Appoggi strutturali — Parte 7: Appoggi sferici e cilindrici di PTFE EN 1337-8:2007	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009 1.1.2006 1.2.2005 1.1.2008 1.1.2006	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011 1.1.2007 1.2.2006 1.1.2008 1.1.2007	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008 UNI EN 1337-3:2005 UNI EN 1337-4:2004 UNI EN 1337-6:2004
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 4: Appoggi a rullo EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-6:2005 Appoggi strutturali — Parte 5: Appoggi a contatto lineare EN 1337-7:2004 Appoggi strutturali — Parte 6: Appoggi sferici e cilindrici di PTFE EN 1337-8:2007 Appoggi strutturali — Parte 8: Guide e ritegni	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009 1.1.2006 1.2.2005 1.1.2008 1.1.2006 1.2.2005 1.1.2004	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011 1.1.2007 1.2.2006 1.1.2008 1.1.2007 1.2.2006 1.1.2005	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008 UNI EN 1337-3:2005 UNI EN 1337-4:2004 UNI EN 1337-6:2004 UNI EN 1337-7:2004
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 4: Appoggi a rullo EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-6:2005 Appoggi strutturali — Parte 5: Appoggi a disco elastomerico EN 1337-6:2004 Appoggi strutturali — Parte 6: Appoggi a contatto lineare EN 1337-7:2004 Appoggi strutturali — Parte 7: Appoggi sferici e cilindrici di PTFE EN 1337-8:2007 Appoggi strutturali — Parte 8: Guide e ritegni EN 1338:2003	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009 1.1.2006 1.2.2005 1.1.2008 1.1.2006	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011 1.1.2007 1.2.2006 1.1.2008 1.1.2007	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008 UNI EN 1337-3:2005 UNI EN 1337-4:2004 UNI EN 1337-6:2004 UNI EN 1337-7:2004
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 4: Appoggi a rullo EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 5: Appoggi a disco elastomerico EN 1337-6:2004 Appoggi strutturali — Parte 6: Appoggi a contatto lineare EN 1337-7:2004 Appoggi strutturali — Parte 6: Appoggi sferici e cilindrici di PTFE EN 1337-8:2007 Appoggi strutturali — Parte 8: Guide e ritegni EN 1338:2003 Masselli di calcestruzzo per pavimentazione —	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009 1.1.2006 1.2.2005 1.1.2008 1.1.2006 1.2.2005 1.1.2004	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011 1.1.2007 1.2.2006 1.1.2008 1.1.2007 1.2.2006 1.1.2005	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008 UNI EN 1337-3:2005 UNI EN 1337-4:2004 UNI EN 1337-6:2004 UNI EN 1337-7:2004
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 EN 1168:2005+A2:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre alveolari EN 1279-5:2005+A1:2008 Vetro per edilizia — Vetrate isolanti — Parte 5: Valutazione della conformità EN 1304:2005 Tegole di laterizio per coperture discontinue — Definizioni e specifiche di prodotto EN 1317-5:2007+A1:2008 Barriere di sicurezza stradali — Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli EN 1337-3:2005 Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici EN 1337-4:2004 Appoggi strutturali — Parte 4: Appoggi a rullo EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-6:2005 Appoggi strutturali — Parte 5: Appoggi a disco elastomerico EN 1337-6:2004 Appoggi strutturali — Parte 6: Appoggi a contatto lineare EN 1337-7:2004 Appoggi strutturali — Parte 7: Appoggi sferici e cilindrici di PTFE EN 1337-8:2007 Appoggi strutturali — Parte 8: Guide e ritegni EN 1338:2003	EN 1168:2005+A1:200 8 EN 1279-5:2005	1.6.2006 1.12.2009 1.9.2009 1.2.2006 1.4.2009 1.1.2006 1.2.2005 1.1.2008 1.1.2006 1.2.2005 1.1.2004	1.6.2006 1.12.2010 1.9.2010 1.2.2007 1.1.2011 1.1.2007 1.2.2006 1.1.2008 1.1.2007 1.2.2006 1.1.2005	UNI EN 1279-5:2009 UNI EN 1304:2005 UNI EN 1317-5:2008 UNI EN 1337-3:2005 UNI EN 1337-4:2004 UNI EN 1337-6:2004 UNI EN 1337-7:2004 UNI EN 1337-8:2007

	,			
EN 1339:2003		1.3.2004	1.3.2005	
Lastre di calcestruzzo per pavimentazione —				UNI EN 1339:2005
Requisiti e metodi di prova				ONI EN 1559.2005
EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007	
EN 1340:2003		1.2.2004	1.2.2005	
Cordoli di calcestruzzo — Reguisiti e metodi di				
prova				UNI EN 1340:2004
EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007	
EN 4044-0004		4 40 0000	4.40.0000	
EN 1341:2001		1.10.2002	1.10.2003	LINII ENI 4044 0000
Lastre di pietra naturale per pavimentazioni				UNI EN 1341:2003
esterne — Requisiti e metodi di prova		4.40.0000	4.40.0000	
EN 1342:2001		1.10.2002	1.10.2003	LINII ENI 40 40 0000
Cubetti di pietra naturale per pavimentazioni				UNI EN 1342:2003
esterne — Requisiti e metodi di prova		4 40 0000	4 40 0000	
EN 1343:2001		1.10.2002	1.10.2003	LINII ENI 40 40 0000
Cordoli di pietra naturale per pavimentazioni				UNI EN 1343:2003
esterne — Requisiti e metodi di prova		4.4.0000	4 4 000 4	
EN 1344:2002		1.1.2003	1.1.2004	LINII ENI 4044 0000
Elementi per pavimentazione di laterizio —				UNI EN 1344:2003
Requisiti e metodi di prova		4 5 000 4	4 5 0005	
EN 1423:1997		1.5.2004	1.5.2005	
Materiali per segnaletica orizzontale — Materiali				
da postspruzzare — Microsfere di vetro, granuli				UNI EN 1423:2004
antiderapanti e loro miscele		4 5 0004	4 = 0004	
EN 1423:1997/A1:2003	Nota 3	1.5.2004	1.5.2004	
EN 1433:2002		1.8.2003	1.8.2004	
Canalette di drenaggio per aree soggette al				
passaggio di veicoli e pedoni — Classificazione,				UNI EN 1433:2008
requisiti di progettazione e di prova, marcatura e				ON EN 1433.2000
valutazione di conformità				
EN 1433:2002/A1:2005	Nota 3	1.1.2006	1.1.2006	
EN 1457:1999		1.8.2003	1.8.2004	
Camini — Condotti interni di terracotta/ceramica				
Requisiti e metodi di prova				
EN 1457:1999/A1:2002	Nota 3	1.8.2003	1.8.2004	UNI EN 1457:2004
EN 1457:1999/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007	
		4.4.0000	4.4.0000	
EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008	
EN 1463-1:2009		1.1.2010	1.1.2011	
Materiali per segnaletica orizzontale — Inserti	EN 1463-1:1997			UNI EN 1463-1:2009
stradali catarifrangenti — Parte 1: Requisiti delle	EN 1403-1.1997			UNI EN 1463-1.2009
prestazioni iniziali				
EN 1469:2004		1.7.2005	1.7.2006	
Prodotti di pietra naturale — Lastre per				
	1			UNI EN 1469:2005
rivestimenti — Requisiti				UNI EN 1469:2005
EN 1504-2:2004		1.9.2005	1.1.2009	UNI EN 1469:2005
		1.9.2005	1.1.2009	UNI EN 1469:2005
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo —		1.9.2005	1.1.2009	
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la		1.9.2005	1.1.2009	UNI EN 1469:2005 UNI EN 1504-2:2005
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di		1.9.2005	1.1.2009	
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo				
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005		1.9.2005	1.1.2009	
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo				
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005				UNI EN 1504-2:2005
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valuta-				
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo —				UNI EN 1504-2:2005
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale		1.10.2006	1.1.2009	UNI EN 1504-2:2005
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 3: Riparazione				UNI EN 1504-2:2005
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale EN 1504-4:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la		1.10.2006	1.1.2009	UNI EN 1504-2:2005
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale EN 1504-4:2004		1.10.2006	1.1.2009	UNI EN 1504-2:2005 UNI EN 1504-3:2006
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale EN 1504-4:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valuta-		1.10.2006	1.1.2009	UNI EN 1504-2:2005
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale EN 1504-4:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo —		1.10.2006	1.1.2009	UNI EN 1504-2:2005 UNI EN 1504-3:2006
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale EN 1504-4:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valuta-		1.10.2006	1.1.2009	UNI EN 1504-2:2005 UNI EN 1504-3:2006
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale EN 1504-4:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 4: Incollaggio		1.10.2006	1.1.2009	UNI EN 1504-2:2005 UNI EN 1504-3:2006
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale EN 1504-4:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione della strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 4: Incollaggio strutturale		1.10.2006	1.1.2009	UNI EN 1504-2:2005 UNI EN 1504-3:2006
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale EN 1504-4:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione della strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 4: Incollaggio strutturale EN 1504-5:2004		1.10.2006	1.1.2009	UNI EN 1504-2:2005 UNI EN 1504-3:2006 UNI EN 1504-4:2005
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale EN 1504-4:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 4: Incollaggio strutturale EN 1504-5:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la		1.10.2006	1.1.2009	UNI EN 1504-2:2005 UNI EN 1504-3:2006
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale EN 1504-4:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 4: Incollaggio strutturale EN 1504-5:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Parte 4: Incollaggio strutturale		1.10.2006	1.1.2009	UNI EN 1504-2:2005 UNI EN 1504-3:2006 UNI EN 1504-4:2005
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale EN 1504-4:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione della strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 4: Incollaggio strutturale EN 1504-5:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valuta-		1.10.2006	1.1.2009	UNI EN 1504-2:2005 UNI EN 1504-3:2006 UNI EN 1504-4:2005
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale EN 1504-4:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 4: Incollaggio strutturale EN 1504-5:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 5: Iniezione del		1.10.2006	1.1.2009	UNI EN 1504-2:2005 UNI EN 1504-3:2006 UNI EN 1504-4:2005
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale EN 1504-4:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione della strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 4: Incollaggio strutturale EN 1504-5:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 5: Iniezione del calcestruzzo del calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 5: Iniezione del calcestruzzo		1.10.2006 1.9.2005 1.10.2005	1.1.2009	UNI EN 1504-2:2005 UNI EN 1504-3:2006 UNI EN 1504-4:2005
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale EN 1504-4:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione della conformità — Parte 4: Incollaggio strutturale EN 1504-5:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione della conformità — Parte 4: Incollaggio strutturale EN 1504-5:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 5: Iniezione del calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 5: Iniezione del calcestruzzo EN 1504-6:2006		1.10.2006 1.9.2005 1.10.2005	1.1.2009	UNI EN 1504-2:2005 UNI EN 1504-3:2006 UNI EN 1504-4:2005 UNI EN 1504-5:2005
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale EN 1504-4:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 4: Incollaggio strutturale EN 1504-5:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 5: Iniezione del calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 5: Iniezione del calcestruzzo EN 1504-6:2006 Prodotti e sistemi per la protezione e la		1.10.2006 1.9.2005 1.10.2005	1.1.2009	UNI EN 1504-2:2005 UNI EN 1504-3:2006 UNI EN 1504-4:2005
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale EN 1504-4:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 4: Incollaggio strutturale EN 1504-5:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 5: Iniezione del calcestruzzo EN 1504-6:2006 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 5: Iniezione del calcestruzzo en Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valuta-		1.10.2006 1.9.2005 1.10.2005	1.1.2009 1.1.2009	UNI EN 1504-2:2005 UNI EN 1504-3:2006 UNI EN 1504-4:2005 UNI EN 1504-5:2005
EN 1504-2:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo EN 1504-3:2005 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale EN 1504-4:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 4: Incollaggio strutturale EN 1504-5:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 5: Iniezione del calcestruzzo EN 1504-6:2006 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione della conformità — Parte 5: Iniezione del calcestruzzo EN 1504-6:2006 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo — Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità — Parte 5: Iniezione del calcestruzzo EN 1504-6:2006 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo —		1.10.2006 1.9.2005 1.10.2005	1.1.2009 1.1.2009	UNI EN 1504-2:2005 UNI EN 1504-3:2006 UNI EN 1504-4:2005 UNI EN 1504-5:2005

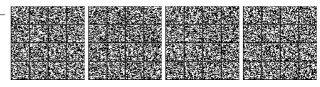
EN 1504-7:2006		1.6.2007	1.1.2009	
Prodotti e sistemi per la protezione e la				
riparazione delle strutture di calcestruzzo —				UNI EN 1504-7:2007
Definizioni, requisiti, controllo e valutazione della				
conformità — Parte 7: Protezione contro la				
corrosione delle armature		4.0.0000	4.0.0004	
EN 1520:2002 Componenti prefabbricati armati di calcestruzzo		1.9.2003	1.9.2004	
				UNI EN 1520:2004
alleggerito con struttura aperta EN 1520:2002/AC:2003		4.0.0000	4.0.0000	0141 214 1020.2001
EN 1520:2002/AC:2003		1.8.2009	1.8.2009	
EN 1748-1-2:2004		1.9.2005	1.9.2006	
Vetro per edilizia — Prodotti di base speciali —				UNI EN 1748-1-2:2005
Vetri borosilicati — Parte 1-2: Valutazione di				ONI EN 1740-1-2.2003
conformità/norma di prodotto				
EN 1748-2-2:2004		1.9.2005	1.9.2006	
Vetro per edilizia — Prodotti di base speciali —				UNI EN 1748-2-2:2005
Parte 2-2: Vetro ceramica — Valutazione della				0.11 = 11 11 10 = 2.2000
conformità/norma di prodotto				
EN 1806:2006		1.5.2007	1.5.2008	
Camini — Blocchi di laterizio/ceramica per				UNI EN 1806:2006
camini a parete singola — Requisiti e metodi di				
prova		4.0.0005	4.0.0000	
EN 1825-1:2004		1.9.2005	1.9.2006	
Separatori di grassi — Parte 1: Principi di				
progettazione, prestazione e prove, marcatura e				UNI EN 1825-1:2005
controllo qualità EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007	
EN 1856-1:2009		1.3.2010	1.3.2011	
Camini — Requisiti per camini metallici — Parte	EN 1856-1:2003			UNI EN 1856-1:2009
1: Prodotti per sistemi camino				
EN 1856-2:2009		1.3.2010	1.3.2011	=.
Camini — Requisiti per camini metallici — Parte	EN 1856-2:2004			UNI EN 1856-2:2009
2: Condotti interni e canali da fumo metallici		ļ.,,		
EN 1857:2003+A1:2008		1.1.2009	1.1.2010	
Camini — Componenti — Condotti fumari di	EN 1857:2003			UNI EN 1857:2008
calcestruzzo				
EN 1858:2008	EN 1858:2003	1.9.2009	1.9.2010	UNI EN 1858:2009
Camini — Componenti — Blocchi di calcestruzzo	2.1 .000.2000			
EN 1863-2:2004		1.9.2005	1.9.2006	
Vetro per edilizia — Vetro di silicato sodo-calcico				UNI EN 1863-2:2005
indurito termicamente — Parte 2: Valutazione				
della conformità/norma di prodotto EN 1873:2005		1.10.2006	1.10.2009	
Accessori prefabbricati per coperture — Cupole		1.10.2000	1.10.2009	
di materie plastiche — Specifica di prodotto e				UNI EN 1873:2006
metodi di prova				
EN 1916:2002		1.8.2003	23.11.200	
Tubi e raccordi di calcestruzzo non armato,		1.0.2000	4	
rinforzato con fibre di acciaio e con armature			'	UNI EN 1916:2004
tradizionali				UNI EN 1910.2004
EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009	
EN 1917:2002		1.8.2003	23.11.200	
Pozzetti e camere di ispezione di calcestruzzo			4	
non armato, rinforzato con fibre di acciaio e con armature tradizionali				UNI EN 1917:2004
EN 1917:2002/AC:2008		1 1 2000	1.1.2009	
		1.1.2009		
EN 1935:2002		1.10.2002	1.12.2003	
Accessori per serramenti — Cerniere ad asse				LINI EN 4005:0004
singolo — Requisiti e metodi di prova				UNI EN 1935:2004
EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007	
EN 10025-1:2004		1.9.2005	1.9.2006	
Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi				LINU EN 1000E : 2225
strutturali — Parte 1: Condizioni tecniche				UNI EN 10025-1:2005
generali di fornitura				
EN 10088-4:2009		1.2.2010	1.2.2011	
Acciai inossidabili — Parte 4: Condizioni tecniche				
di fornitura per fogli/lamiere e nastri di acciai				UNI EN 10088-4:2009
resistenti alla corrosione da utilizzare nelle				
costruzioni		<u> </u>		
EN 10088-5:2009		1.1.2010	1.1.2011	
Acciai inossidabili — Parte 5: Condizioni tecniche				
di fornitura per barre, vergella, filo, profilati e				UNI EN 10088-5:2009
prodotti finiti a freddo di acciai resistenti alla				
corrosione da utilizzare nelle costruzioni				



EN 10210-1:2006		1.2.2007	1.2.2008	
Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a				UNI EN 10210-1:2006
grano fine per impieghi strutturali — Parte 1:				OINI EIN 10210-1.2000
Condizioni tecniche di fornitura				
EN 10219-1:2006		1.2.2007	1.2.2008	
Profilati cavi formati a freddo di acciai non legati		1.2.2007	1.2.2000	
				UNI EN 10219-1:2006
e a grano fine per strutture saldate — Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura				
		4 4 0000	4 4 0007	
EN 10224:2002		1.4.2006	1.4.2007	
Tubi e raccordi di acciaio non legato per il				
convogliamento di liquidi acquosi incluso l'acqua				LINII ENI 10224-2006
per il consumo umano — Condizioni tecniche di				UNI EN 10224:2006
fornitura				
EN 10224:2002/A1:2005	Nota 3	1.4.2006	1.4.2007	
EN 10255:2004+A1:2007	110100	1.1.2010	1.1.2011	
Tubi di acciaio non legato adatti alla saldatura e		1.1.2010	1.1.2011	UNI EN 10255:2007
				UNI EN 10255.2007
alla filettatura — Condizioni tecniche di fornitura		4.0.0000	4.0.0007	
EN 10311:2005		1.3.2006	1.3.2007	
Giunzioni per la connessione di tubi e raccordi di				UNI EN 10311:2005
acciaio per il trasporto di acqua e di altri liquidi				0141 E14 100 11:2000
acquosi				
EN 10312:2002		1.4.2006	1.4.2007	
Tubi saldati di acciaio inossidabile per il				
convogliamento di liquidi acquosi incluso l'acqua				
per il consumo umano — Condizioni tecniche di				UNI EN 10312:2007
fornitura				
		4.4.0000	4.4.0007	
EN 10312:2002/A1:2005	Nota 3	1.4.2006	1.4.2007	
EN 10340:2007		1.1.2010	1.1.2011	
Getti di acciaio per impieghi strutturali				UNI EN 10340:2008
EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010	2 2
EN 10343:2009		1.1.2010	1.1.2011	
Acciai da bonifica da utilizzare nelle costruzioni				UNI EN 10343:2009
Condizioni tecniche di fornitura				
EN 12004:2007		1.6.2008	1.6.2010	
Adesivi per piastrelle — Requisiti, valutazione di	EN 12004:2001			UNI EN 12004:2007
conformità, classificazione e designazione				0.11 2.1 1200 1.200
EN 12050-1:2001		1.11.2001	1.11.2002	
		1.11.2001	1.11.2002	
Impianti di sollevamento delle acque reflue per				LINII ENI 40050 4.0000
edifici e cantieri — Principi per costruzione e				UNI EN 12050-1:2003
prove — Parte 1: Impianti di sollevamento per				
acque reflue contenenti materiale fecale				
EN 12050-2:2000		1.10.2001	1.10.2002	
Impianti di sollevamento delle acque reflue per				
edifici e cantieri — Principi per costruzione e				UNI EN 12050-2:2002
prove — Parte 2: Impianti di sollevamento per				0.11 =11 1=000 =1=00=
acque reflue prive di materiale fecale				
acque reflue prive di materiale fecale		4.40.0004	4.40.0000	
EN 12050-3:2000		1.10.2001	1.10.2002	
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per		1.10.2001	1.10.2002	
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e		1.10.2001	1.10.2002	UNI EN 12050-3:2001
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per		1.10.2001	1.10.2002	UNI EN 12050-3:2001
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad		1.10.2001	1.10.2002	UNI EN 12050-3:2001
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata		1.10.2001	1.10.2002	UNI EN 12050-3:2001
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad		1.10.2001		UNI EN 12050-3:2001
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000				UNI EN 12050-3:2001
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per				
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e				UNI EN 12050-3:2001 UNI EN 12050-4:2001
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per				
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per				
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale		1.10.2001	1.10.2002	
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale EN 12057:2004				UNI EN 12050-4:2001
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale EN 12057:2004 Prodotti di pietra naturale — Marmette modulari		1.10.2001	1.10.2002	
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale EN 12057:2004		1.10.2001	1.10.2002	UNI EN 12050-4:2001
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale EN 12057:2004 Prodotti di pietra naturale — Marmette modulari		1.10.2001	1.10.2002	UNI EN 12050-4:2001
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale EN 12057:2004 Prodotti di pietra naturale — Marmette modulari — Requisiti EN 12058:2004		1.10.2001	1.10.2002	UNI EN 12050-4:2001 UNI EN 12057:2005
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale EN 12057:2004 Prodotti di pietra naturale — Marmette modulari — Requisiti EN 12058:2004 Prodotti di pietra naturale — Lastre per		1.10.2001	1.10.2002	UNI EN 12050-4:2001
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale EN 12057:2004 Prodotti di pietra naturale — Marmette modulari — Requisiti EN 12058:2004 Prodotti di pietra naturale — Lastre per pavimentazioni e per scale — Requisiti		1.10.2001 1.9.2005 1.9.2005	1.10.2002 1.9.2006	UNI EN 12050-4:2001 UNI EN 12057:2005
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale EN 12057:2004 Prodotti di pietra naturale — Marmette modulari — Requisiti EN 12058:2004 Prodotti di pietra naturale — Lastre per pavimentazioni e per scale — Requisiti EN 12094-1:2003		1.10.2001	1.10.2002	UNI EN 12050-4:2001 UNI EN 12057:2005
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale EN 12057:2004 Prodotti di pietra naturale — Marmette modulari — Requisiti EN 12058:2004 Prodotti di pietra naturale — Lastre per pavimentazioni e per scale — Requisiti EN 12094-1:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio —		1.10.2001 1.9.2005 1.9.2005	1.10.2002 1.9.2006	UNI EN 12050-4:2001 UNI EN 12057:2005
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale EN 12057:2004 Prodotti di pietra naturale — Marmette modulari — Requisiti EN 12058:2004 Prodotti di pietra naturale — Lastre per pavimentazioni e per scale — Requisiti EN 12094-1:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio — Componenti di impianti di estinzione a gas —		1.10.2001 1.9.2005 1.9.2005	1.10.2002 1.9.2006	UNI EN 12050-4:2001 UNI EN 12057:2005 UNI EN 12058:2005
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale EN 12057:2004 Prodotti di pietra naturale — Marmette modulari — Requisiti EN 12058:2004 Prodotti di pietra naturale — Lastre per pavimentazioni e per scale — Requisiti EN 12094-1:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio — Componenti di impianti di estinzione a gas — Parte 1: Requisiti e metodi di prova per		1.10.2001 1.9.2005 1.9.2005	1.10.2002 1.9.2006	UNI EN 12050-4:2001 UNI EN 12057:2005
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale EN 12057:2004 Prodotti di pietra naturale — Marmette modulari — Requisiti EN 12058:2004 Prodotti di pietra naturale — Lastre per pavimentazioni e per scale — Requisiti EN 12094-1:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio — Componenti di impianti di estinzione a gas — Parte 1: Requisiti e metodi di prova per dispositivi elettrici automatici di comando e		1.10.2001 1.9.2005 1.9.2005	1.10.2002 1.9.2006	UNI EN 12050-4:2001 UNI EN 12057:2005 UNI EN 12058:2005
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale EN 12057:2004 Prodotti di pietra naturale — Marmette modulari — Requisiti EN 12058:2004 Prodotti di pietra naturale — Lastre per pavimentazioni e per scale — Requisiti EN 12094-1:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio — Componenti di impianti di estinzione a gas — Parte 1: Requisiti e metodi di prova per		1.10.2001 1.9.2005 1.9.2005	1.10.2002 1.9.2006	UNI EN 12050-4:2001 UNI EN 12057:2005 UNI EN 12058:2005
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale EN 12057:2004 Prodotti di pietra naturale — Marmette modulari — Requisiti EN 12058:2004 Prodotti di pietra naturale — Lastre per pavimentazioni e per scale — Requisiti EN 12094-1:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio — Componenti di impianti di estinzione a gas — Parte 1: Requisiti e metodi di prova per dispositivi elettrici automatici di comando e		1.10.2001 1.9.2005 1.9.2005	1.10.2002 1.9.2006	UNI EN 12050-4:2001 UNI EN 12057:2005 UNI EN 12058:2005
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale EN 12057:2004 Prodotti di pietra naturale — Marmette modulari — Requisiti EN 12058:2004 Prodotti di pietra naturale — Lastre per pavimentazioni e per scale — Requisiti EN 12094-1:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio — Componenti di impianti di estinzione a gas — Parte 1: Requisiti e metodi di prova per dispositivi elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo		1.10.2001 1.9.2005 1.9.2005	1.10.2002 1.9.2006 1.9.2006	UNI EN 12050-4:2001 UNI EN 12057:2005 UNI EN 12058:2005
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale EN 12057:2004 Prodotti di pietra naturale — Marmette modulari — Requisiti EN 12058:2004 Prodotti di pietra naturale — Lastre per pavimentazioni e per scale — Requisiti EN 12094-1:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio — Componenti di impianti di estinzione a gas — Parte 1: Requisiti e metodi di prova per dispositivi elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo EN 12094-2:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio —		1.10.2001 1.9.2005 1.9.2005	1.10.2002 1.9.2006 1.9.2006	UNI EN 12050-4:2001 UNI EN 12057:2005 UNI EN 12058:2005 UNI EN 12094-1:2004
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale EN 12057:2004 Prodotti di pietra naturale — Marmette modulari — Requisiti EN 12058:2004 Prodotti di pietra naturale — Lastre per pavimentazioni e per scale — Requisiti EN 12094-1:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio — Componenti di impianti di estinzione a gas — Parte 1: Requisiti e metodi di prova per dispositivi elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo EN 12094-2:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio — Componenti di impianti di estinzione a gas — Sistemi fissi di lotta contro l'incendio — Componenti di impianti di estinzione a gas —		1.10.2001 1.9.2005 1.9.2005	1.10.2002 1.9.2006 1.9.2006	UNI EN 12050-4:2001 UNI EN 12057:2005 UNI EN 12058:2005
EN 12050-3:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata EN 12050-4:2000 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri — Principi per costruzione e prove — Parte 4: Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale EN 12057:2004 Prodotti di pietra naturale — Marmette modulari — Requisiti EN 12058:2004 Prodotti di pietra naturale — Lastre per pavimentazioni e per scale — Requisiti EN 12094-1:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio — Componenti di impianti di estinzione a gas — Parte 1: Requisiti e metodi di prova per dispositivi elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo EN 12094-2:2003 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio —		1.10.2001 1.9.2005 1.9.2005	1.10.2002 1.9.2006 1.9.2006	UNI EN 12050-4:2001 UNI EN 12057:2005 UNI EN 12058:2005 UNI EN 12094-1:2004

gostiano anognimento e di ritardo	I	1		
gestione spegnimento e di ritardo				
EN 12094-3:2003		1.1.2004	1.9.2005	
Sistemi fissi di lotta contro l'incendio —				
Componenti di impianti di estinzione a gas —				UNI EN 12094-3:2004
Parte 3: Requisiti e metodi di prova per				ON EN 12004 0.2004
dispositivi manuali di azionamento e di				
bloccaggio				
EN 12094-4:2004		1.5.2005	1.8.2007	
Sistemi fissi di lotta contro l'incendio —				
Componenti di impianti di estinzione a gas —				UNI EN 12094-4:2004
Parte 4: Requisiti e metodi di prova per				
complesso valvola di scarica e rispettivi attuatori				
EN 12094-5:2006		1.2.2007	1.5.2009	
Impianti fissi antincendio — Componenti per				
sistemi di estinzione a gas — Parte 5: Requisiti e	EN 12094-5:2000			UNI EN 12094-5:2006
metodi di prova per le valvole di smistamento per				
sistemi ad alta e bassa pressione e loro attuatori				
EN 12094-6:2006		1.2.2007	1.5.2009	
Impianti fissi antincendio — Componenti per		1		
sistemi di estinzione a gas — Parte 6: Requisiti e	EN 12094-6:2000	1		UNI EN 12094-6:2006
metodi di prova per i dispositivi non elettrici di		1		
messa fuori servizio		L		
EN 12094-7:2000		1.10.2001	1.4.2004	
Sistemi fissi di lotta contro l'incendio —		1		
Componenti di impianti di estinzione a gas —				UNI EN 12094-7:2005
Parte 7: Requisiti e metodi di prova per ugelli per				OINI EIN 12034-1.2003
sistemi a CO ₂				
EN 12094-7:2000/A1:2005	Nota 3	1.11.2005	1.11.2006	
EN 12094-8:2006		1.2.2007	1.5.2009	
Installazioni fisse antincendio — Componenti per				UNI EN 12094-8:2006
sistemi a CO ₂ — Parte 8: Requisiti e metodi di				ONI LIN 12094-8.2000
prova per raccordi flessibili				
EN 12094-9:2003		1.1.2004	1.9.2005	
Sistemi fissi di lotta contro l'incendio —				
Componenti di impianti di estinzione a gas —				UNI EN 12094-9:2004
Parte 9: Requisiti e metodi di prova per rivelatori				
di incendio speciali				
EN 12094-10:2003		1.2.2004	1.5.2006	
Sistemi fissi di lotta contro l'incendio —				
Componenti di impianti di estinzione a gas —				UNI EN 12094-10:2004
Parte 10: Requisiti e metodi di prova per mano-				
metri e pressostati				
EN 12094-11:2003		1.1.2004	1.9.2005	
Sistemi fissi di lotta contro l'incendio —				
Componenti di impianti di estinzione a gas —				UNI EN 12094-11:2004
Parte 11: Requisiti e metodi di prova per disposi-				
tivi di pesatura meccanici	<u> </u>	<u> </u>		
EN 12094-12:2003		1.1.2004	1.9.2005	
Sistemi fissi di lotta contro l'incendio —		1		
Componenti di impianti di estinzione a gas —		1		UNI EN 12094-12:2004
Parte 12: Requisiti e metodi di prova per disposi-		1		
tivi di allarme pneumatici				
EN 12094-13:2001		1.1.2002	1.4.2004	
Sistemi fissi di lotta contro l'incendio —		1		
Componenti di impianti di estinzione a gas —		1		
Parte 13: Requisiti e metodi di prova per valvole		1		UNI EN 12094-13:2002
di ritegno e valvole di non ritorno		<u> </u>		
EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010	
EN 12101-1:2005		1.6.2006	1.9.2008	
Sistemi per il controllo di fumo e calore — Parte		1.0.2000	1.3.2000	
1: Specificazioni per le barriere antifumo		1		UNI EN 12101-1:2006
EN 12101-1:2005/A1:2006	Moto 2	1.12.2006	1.9.2008	
	Nota 3			
EN 12101-2:2003		1.4.2004	1.9.2006	
Sistemi per il controllo di fumo e calore — Parte		1		UNI EN 12101-2:2004
2: Specifiche per gli evacuatori naturali di fumo e		1		
calore	ļ	1 1 6 5 5 1	1 1 6 5 5 5	
EN 12101-3:2002		1.4.2004	1.4.2005	
Sistemi per il controllo di fumo e calore — Parte		1		
3: Specifiche per gli evacuatori forzati di fumo e		1		UNI EN 12101-3:2004
calore		L		
EN 12101-3:2002/AC:2005		1.1.2006	1.1.2006	
	1	1		

EN 12101-6:2005)1-6:2005
6: Sistemi di controllo del fumo per differenza di pressione — Kit EN 12101-6:2005/AC:2006)1-6:2005
Discrete)1-6:2005
EN 12101-6:2005/AC:2006	
EN 12101-10:2005	
Sistemi per il controllo di fumo e calore — Parte 10: Alimentazioni EN 12101-10:2005/AC:2007 EN 12150-2:2004 Vetro per edilizia — Vetro di silicato sodo-calcico di sicurezza temprato termicamente — Parte 2: Valutazione di conformità/norma di prodotto EN 12209:2003 Accessori per serramenti — Serrature e chiavistelli — Serrature azionate UNI EN 1210 UNI EN 1210 1.1.2008 1.1.2005 1.1.2.2004 1.6.2006	
Sistemi per il controllo di fumo e calore — Parte 10: Alimentazioni EN 12101-10:2005/AC:2007 EN 12150-2:2004 Vetro per edilizia — Vetro di silicato sodo-calcico di sicurezza temprato termicamente — Parte 2: Valutazione di conformità/norma di prodotto EN 12209:2003 Accessori per serramenti — Serrature e chiavistelli — Serrature azionate UNI EN 1210 UNI EN 1210 1.1.2008 1.1.2005 1.1.2.2004 1.6.2006	
10: Alimentazioni	
EN 12101-10:2005/AC:2007 EN 12101-10:2005/AC:2007 EN 12150-2:2004 Vetro per edilizia — Vetro di silicato sodo-calcico di sicurezza temprato termicamente — Parte 2: Valutazione di conformità/norma di prodotto EN 12209:2003 Accessori per serramenti — Serrature e chiavistelli — Serrature azionate	1-10:2006
EN 12150-2:2004 Vetro per edilizia — Vetro di silicato sodo-calcico di sicurezza temprato termicamente — Parte 2: Valutazione di conformità/norma di prodotto EN 12209:2003 Accessori per serramenti — Serrature e chiavistelli — Serrature azionate	
Vetro per edilizia — Vetro di silicato sodo-calcico di sicurezza temprato termicamente — Parte 2: Valutazione di conformità/norma di prodotto EN 12209:2003 Accessori per serramenti — Serrature e chiavistelli — Serrature azionate	
di sicurezza temprato termicamente — Parte 2: Valutazione di conformità/norma di prodotto EN 12209:2003 Accessori per serramenti — Serrature e chiavistelli — Serrature azionate	
di sicurezza temprato termicamente — Parte 2: Valutazione di conformità/norma di prodotto EN 12209:2003 Accessori per serramenti — Serrature e chiavistelli — Serrature azionate	
Valutazione di conformità/norma di prodotto EN 12209:2003 Accessori per serramenti — Serrature e chiavistelli — Serrature azionate	0-2:2005
EN 12209:2003 Accessori per serramenti — Serrature e chiavistelli — Serrature azionate	
Accessori per serramenti — Serrature e chiavistelli — Serrature azionate	
chiavistelli — Serrature azionate	
meccanicamente, chiavistelli e piastre di	209:2005
bloccaggio — Requisiti e metodi di prova	
EN 12209:2003/AC;2005 1.6.2006	
EN 12209.2003/AC.2005	
EN 12259-1:1999 + A1:2001 1.4.2002 1.9.2005	
Installazioni fisse antincendio — Componenti per	
sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua — Parte	
1: Sprinklers UNI EN 1225	9-1:2007
EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004 Nota 3 1.3.2005 1.3.2006	
EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006 Nota 3 1.11.2006 1.11.2007	
EN 12259-1.1999 + A1.2001/A3.2000 Nota 3 1.11.2000 1.11.2007 EN 12259-2:1999 1.1.2002 1.8.2007	
Installazioni fisse antincendio — Componenti per	
sistemi a sprinkler e a spruzzo di acqua — Parte	
2: Valvole di allarme idraulico UNI EN 1225	59-2:2006
EN 12259-2:1999/A1:2001 Nota 3 1.1.2002 1.8.2007	
EN 12259-2:1999/A2:2005 Nota 3 1.9.2006 1.8.2007	
EN 12259-2:1999/AC:2002 1.6.2005 1.6.2005	
EN 12259-3:2000 1.1.2002 1.8.2007	
Installazioni fisse antincendio — Componenti per	
sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua — Parte 2: Volvelo d'allarma a sacca UNI EN 1225	59-3:2006
5. Valvole d alianne a secco	0.2000
EN 12259-3:2000/A1:2001 Nota 3 1.1.2002 1.8.2007	
EN 12259-3:2000/A2:2005 Nota 3 1.9.2006 1.8.2007	
EN 12259-4:2000 1.1.2002 1.4.2004	
Installazioni fisse antincendio — Componenti per	
sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua — Parte UNI EN 1225	59-4:2002
4: Allarmi a motore ad acqua	
EN 12259-4:2000/A1:2001 Nota 3 1.1.2002 1.4.2004	
EN 12259-5:2002 1.7.2003 1.9.2005	-
Installazioni fissa antincendia. Componenti per	
sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua — Parte	59-5:2003
5: Indicatori di flusso	
EN 12271:2006 1.1.2011	
Trattamenti superficiali di irruvidimento — UNI EN 122	71.2007
	1.200/
Requisiti	
EN 12273:2008 1.1.2009 1.1.2011	72.0000
Trattamenti superficiali con malte a freddo — UNI EN 122	.73:2008
Requisiti 4 2000	
EN 12285-2:2005 1.1.2006 1.1.2008	
Serbatoi di acciaio prefabbricati — Parte 2:	
Serbatoi orizzontali cilindrici a singola e a doppia UNI EN 1228	35-2:2005
parete per depositi fuori-terra di liquidi	.0 2.2000
infiammabili e non infiammabili che possono	
inquinare l'acqua	
EN 12326-1:2004 1.5.2008	
Ardesia e prodotti di pietra per coperture	26 1-2004
discontinue e rivestimenti — Parte 1: Specifiche	20-1.∠004
di prodotto	
EN 12337-2:2004 1.9.2006	
Vetro per edilizia — Vetro di silicato sodo-calcico	
indurito chimicamente — Parte 2: Valutazione UNI EN 1233	37-2:2005
della conformità/norma di prodotto	
EN 12352:2006 1.2.2007 1.2.2008	
Attrezzatura per il controllo del traffico — UNI EN 123	£2.2006
	JZ.Z000
Dispositivi luminosi di pericolo e di sicurezza	
LEN 40000,0000	
EN 12368:2006 1.2.2007 1.2.2008	00.0000
EN 12368:2006 Attrezzatura per il controllo del traffico — Lanterne semaforiche 1.2.2007 1.2.2008 UNI EN 123	868:2006



EN 12380:2002		1.10.2003	1.10.2004	
Valvole di ingresso aria per sistemi di scarico —				LINII EN 40000-0004
Requisiti, metodi di prova e valutazione di				UNI EN 12380:2004
conformità				
EN 12416-1:2001		1.1.2002	1.4.2004	
Sistemi fissi di lotta contro l'incendio — Sistemi a		1.1.2002	1.4.2004	
polvere — Parte 1: Requisiti e metodi di prova				UNI EN 12416-1:2007
per componenti				
EN 12416-1:2001/A1:2004	Nota 3	1.6.2005	1.6.2005	
EN 12416-2:2001		1.4.2002	1.4.2004	
Sistemi fissi di lotta contro l'incendio — Sistemi a		1.4.2002	1.4.2004	
				UNI EN 12416-2:2007
polvere — Parte 2: Progettazione, costruzione e				
manutenzione				
EN 12446:2003		1.2.2004	1.2.2005	
Camini — Componenti — Elementi esterni di				UNI EN 12446:2005
calcestruzzo				OTT ETT 12440.2000
		4.4.0000	4.4.000=	
EN 12467:2004		1.1.2006	1.1.2007	
Lastre piane di fibrocemento — Specifica di				
prodotto e metodi di prova				UNI EN 12467:2007
EN 12467:2004/A1:2005	Nota 3	1.1.2006	1.1.2007	
EN 12467:2004/A2:2006	Nota 3	1.7.2007	1.7.2008	
EN 12566-1:2000		1.12.2004	1.12.2005	
Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue		I		
fino a 50 PT — Parte 1: Fosse settiche		I		UNI EN 12566-1:2004
prefabbricate		I		3111 211 12000 1.2004
EN 12566-1:2000/A1:2003	NI+t- O	1.12.2004	1.12.2005	
EN 12566-1:2000/A1:2003	Nota 3	1.12.2004	1.12.2005	
EN 40500 0 0005 : A4 0000		4.44.0000	4 44 0040	
EN 12566-3:2005+A1:2009		1.11.2009	1.11.2010	
Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue				
fino a 50 PT — Parte 3: Impianti di trattamento	EN 12566-3:2005			UNI EN 12566-3:2009
preassemblati e/o assemblati in sito delle acque				
reflue domestiche				
EN 12566-4:2007		4.4.0000	4.4.0040	
		1.1.2009	1.1.2010	
Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue				UNI EN 12566-4:2008
fino a 50 PT — Parte 4: Fosse settiche				UNI LIN 12300-4.2000
assemblate in sito da kit prefabbricati				
EN 12591:2009		1.1.2010	1.1.2011	
Bitumi e leganti bituminosi — Specifiche per i		1.1.2010	1.1.2011	LINII ENI 40504-0000
				UNI EN 12591:2009
bitumi per applicazioni stradali				
bitumi per applicazioni stradali EN 12620:2002+A1:2008	EN 40000,0000	1.1.2009	1.1.2010	LINII EN 40000-0000
EN 12620:2002+A1:2008	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010	UNI EN 12620:2008
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo	EN 12620:2002			UNI EN 12620:2008
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010	UNI EN 12620:2008
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade —	EN 12620:2002			
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000	EN 12620:2002			UNI EN 12620:2008 UNI EN 12676-1:2004
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche		1.2.2004	1.2.2006	
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003	EN 12620:2002 Nota 3	1.2.2004	1.2.2006	
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007		1.2.2004	1.2.2006	UNI EN 12676-1:2004
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre		1.2.2004	1.2.2006	
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle		1.2.2004	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010	UNI EN 12676-1:2004
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre		1.2.2004	1.2.2006	UNI EN 12676-1:2004
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008	Nota 3	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni		1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010	UNI EN 12676-1:2004
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio	Nota 3	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio EN 12794:2005+A1:2007	Nota 3 EN 12764:2004	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio EN 12794:2005+A1:2007	Nota 3	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008 UNI EN 12764:2008
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio	Nota 3 EN 12764:2004	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio EN 12794:2005+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Pali di fondazione	Nota 3 EN 12764:2004	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008 UNI EN 12764:2008
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio EN 12794:2005+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Pali di	Nota 3 EN 12764:2004	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008 UNI EN 12764:2008
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio EN 12794:2005+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Pali di fondazione	Nota 3 EN 12764:2004	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008 UNI EN 12764:2008
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio EN 12794:2005+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Pali di fondazione EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12809:2001	Nota 3 EN 12764:2004	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009 1.2.2008	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010 1.2.2009 1.8.2009	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008 UNI EN 12764:2008
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio EN 12794:2005+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Pali di fondazione EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12809:2001 Caldaie per riscaldamento domestico,	Nota 3 EN 12764:2004	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009 1.2.2008	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010 1.2.2009 1.8.2009	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008 UNI EN 12764:2008
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio EN 12794:2005+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Pali di fondazione EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12809:2001 Caldaie per riscaldamento domestico, indipendenti, a combustibile solido — Potenza	Nota 3 EN 12764:2004	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009 1.2.2008	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010 1.2.2009 1.8.2009	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008 UNI EN 12764:2008
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio EN 12794:2005+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Pali di fondazione EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12809:2001 Caldaie per riscaldamento domestico, indipendenti, a combustibile solido — Potenza termica nominale non maggiore di 50 kW —	Nota 3 EN 12764:2004	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009 1.2.2008	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010 1.2.2009 1.8.2009	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008 UNI EN 12764:2008 UNI EN 12794:2007
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio EN 12794:2005+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Pali di fondazione EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12809:2001 Caldaie per riscaldamento domestico, indipendenti, a combustibile solido — Potenza termica nominale non maggiore di 50 kW — Requisiti e metodi di prova	Nota 3 EN 12764:2004	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009 1.2.2008	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010 1.2.2009 1.8.2009	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008 UNI EN 12764:2008
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio EN 12794:2005+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Pali di fondazione EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12809:2001 Caldaie per riscaldamento domestico, indipendenti, a combustibile solido — Potenza termica nominale non maggiore di 50 kW —	Nota 3 EN 12764:2004 EN 12794:2005	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009 1.2.2008	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010 1.2.2009 1.8.2009 1.7.2007	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008 UNI EN 12764:2008 UNI EN 12794:2007
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio EN 12794:2005+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Pali di fondazione EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12809:2001 Caldaie per riscaldamento domestico, indipendenti, a combustibile solido — Potenza termica nominale non maggiore di 50 kW — Requisiti e metodi di prova EN 12809:2001/A1:2004	Nota 3 EN 12764:2004	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009 1.2.2008 1.8.2009 1.7.2005	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010 1.2.2009 1.8.2009 1.7.2007	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008 UNI EN 12764:2008 UNI EN 12794:2007
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio EN 12794:2005+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Pali di fondazione EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12809:2001 Caldaie per riscaldamento domestico, indipendenti, a combustibile solido — Potenza termica nominale non maggiore di 50 kW — Requisiti e metodi di prova	Nota 3 EN 12764:2004 EN 12794:2005	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009 1.2.2008 1.8.2009 1.7.2005	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010 1.2.2009 1.8.2009 1.7.2007	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008 UNI EN 12764:2008 UNI EN 12794:2007
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio EN 12794:2005+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Pali di fondazione EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12809:2001 Caldaie per riscaldamento domestico, indipendenti, a combustibile solido — Potenza termica nominale non maggiore di 50 kW — Requisiti e metodi di prova EN 12809:2001/A1:2004	Nota 3 EN 12764:2004 EN 12794:2005	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009 1.2.2008 1.8.2009 1.7.2005 1.7.2005	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010 1.2.2009 1.8.2009 1.7.2007 1.1.2008	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008 UNI EN 12764:2008 UNI EN 12794:2007
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio EN 12794:2005+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Pali di fondazione EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12809:2001 Caldaie per riscaldamento domestico, indipendenti, a combustibile solido — Potenza termica nominale non maggiore di 50 kW — Requisiti e metodi di prova EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/AC:2006 EN 12809:2001/AC:2006	Nota 3 EN 12764:2004 EN 12794:2005	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009 1.2.2008 1.8.2009 1.7.2005 1.7.2005 1.1.2008	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010 1.2.2009 1.8.2009 1.7.2007 1.7.2007 1.1.2008	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008 UNI EN 12764:2008 UNI EN 12794:2007
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio EN 12794:2005+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Pali di fondazione EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12809:2001 Caldaie per riscaldamento domestico, indipendenti, a combustibile solido — Potenza termica nominale non maggiore di 50 kW — Requisiti e metodi di prova EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/AC:2006 EN 12809:2001/AC:2006 EN 12815:2001	Nota 3 EN 12764:2004 EN 12794:2005	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009 1.2.2008 1.8.2009 1.7.2005 1.7.2005	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010 1.2.2009 1.8.2009 1.7.2007 1.1.2008	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008 UNI EN 12764:2008 UNI EN 12794:2007
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio EN 12794:2005+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Pali di fondazione EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12809:2001 Caldaie per riscaldamento domestico, indipendenti, a combustibile solido — Potenza termica nominale non maggiore di 50 kW — Requisiti e metodi di prova EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/AC:2006 EN 12809:2001/AC:2006	Nota 3 EN 12764:2004 EN 12794:2005	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009 1.2.2008 1.8.2009 1.7.2005 1.7.2005 1.1.2008	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010 1.2.2009 1.8.2009 1.7.2007 1.7.2007 1.1.2008	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008 UNI EN 12764:2008 UNI EN 12794:2007
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio EN 12794:2005+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Pali di fondazione EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12809:2001 Caldaie per riscaldamento domestico, indipendenti, a combustibile solido — Potenza termica nominale non maggiore di 50 kW — Requisiti e metodi di prova EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/A1:2004 EN 12815:2001 Termocucine a combustibile solido — Requisiti e	Nota 3 EN 12764:2004 EN 12794:2005	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009 1.2.2008 1.8.2009 1.7.2005 1.7.2005 1.1.2008	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010 1.2.2009 1.8.2009 1.7.2007 1.7.2007 1.1.2008	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008 UNI EN 12764:2008 UNI EN 12794:2007
EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 12676-1:2000 Dispositivi anti-abbagliamento per strade — Parte 1: Prestazioni e caratteristiche EN 12676-1:2000/A1:2003 EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12764:2004+A1:2008 Apparecchi sanitari — Specifica per bagni idromassaggio EN 12794:2005+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Pali di fondazione EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12809:2001 Caldaie per riscaldamento domestico, indipendenti, a combustibile solido — Potenza termica nominale non maggiore di 50 kW — Requisiti e metodi di prova EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/AC:2006 EN 12809:2001/AC:2006 EN 12815:2001	Nota 3 EN 12764:2004 EN 12794:2005	1.2.2004 1.2.2004 1.1.2009 1.1.2009 1.2.2008 1.8.2009 1.7.2005 1.7.2005 1.1.2008	1.2.2006 1.2.2006 1.1.2010 1.1.2010 1.2.2009 1.8.2009 1.7.2007 1.7.2007 1.1.2008	UNI EN 12676-1:2004 UNI EN 12737:2008 UNI EN 12764:2008 UNI EN 12794:2007

UNI EN 12839:2002

1.1.2007

1.1.2008

1.3.2002

1.1.2007

1.1.2008

1.3.2003

EN 12815:2001/AC:2006

per recinzioni

EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007

EN 12839:2001 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi

EN 12843:2004		1.9.2005	1.9.2007	
Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Antenne e pali		1.0.2000	1.5.2007	UNI EN 12843:2005
EN 12859:2008		1.1.2009	1.1.2010	
Blocchi di gesso — Definizioni, requisiti e metodi	EN 12859:2001			UNI EN 12859:2008-09
di prova EN 12860:2001		1.4.2002	1.4.2003	
Adesivi a base di gesso per blocchi di gesso —		1.4.2002	1.4.2003	
Definizioni, requisiti e metodi di prova				UNI EN 12860:2002
EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010	
EN 12878:2005		1.3.2006	1.3.2007	
Pigmenti per la colorazione di materiali da		1.3.2000	1.3.2007	
costruzione a base di cemento e/o calce —				UNI EN 12878:2005
Specifiche e metodi di prova				
EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007	-
EN 12899-1:2007		1.1.2009	1.1.2013	
Segnaletica verticale permanente per il traffico				UNI EN 12899-1:2008
stradale — Parte 1: Segnali permanenti				
EN 12899-2:2007		1.1.2009	1.1.2013	
Segnaletica verticale permanente per il traffico				UNI EN 12899-2:2008
stradale — Parte 2: Delineatori di ostacolo transilluminati (TTB)				
EN 12899-3:2007		1.1.2009	1.1.2013	
Segnaletica verticale permanente per il traffico		1.1.2000	1.1.2010	LINII ENI 40000 0 0000
stradale — Parte 3: Delineatori di margine e				UNI EN 12899-3:2008
dispositivi rifrangenti				
EN 12951:2004		1.9.2005	1.9.2006	
Accessori prefabbricati per coperture — Scale				UNI EN 12951:2005
permanentemente fissate per coperture —				
Specifica di prodotto e metodi di prova EN 12966-1:2005		1.2.2006	1.2.2007	
Segnaletica verticale per il traffico stradale —		1.2.2006	1.2.2007	UNI CEI EN 12966-
Pannelli a messaggio variabile — Parte 1: Norma				1:2005
di prodotto				555
EN 13024-2:2004		1.9.2005	1.9.2006	
Vetro per edilizia — Vetro di borosilicato di				UNI EN 13024-2:2005
sicurezza temprato termicamente — Parte 2:				ON EN 13024-2:2003
Valutazione della conformità/norma di prodotto		4.7.0000	4.0.0004	
EN 13043:2002 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti		1.7.2003	1.6.2004	
superficiali per strade, aeroporti e altre aree				UNI EN 13043:2004
soggette a traffico				ONI EN 13043.2004
EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006	
EN 13055-1:2002		1.3.2003	1.6.2004	
Aggregati leggeri — Parte 1: Aggregati leggeri		1.0.2000	1.0.2001	
per calcestruzzo, malta e malta per iniezione				UNI EN 13055-1:2003
EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010	
EN 13055-2:2004		1.5.2005	1.5.2006	
Aggregati leggeri — Parte 2: Aggregati leggeri				LINII ENI 42055 0.2005
per miscele bituminose, trattamenti superficiali e				UNI EN 13055-2:2005
per applicazioni in strati legati e non legati				
EN 13063-1:2005+A1:2007		1.5.2008	1.5.2009	
Camini — Sistemi camino con condotti interni di terracotta/ceramica — Parte 1: Requisiti e metodi	EN 13063-1:2005			UNI EN 13063-1:2007
di prova per la resistenza al fuoco da fuliggine				
EN 13063-2:2005+A1:2007		1.5.2008	1.5.2009	
Camini — Sistemi camino con condotti interni di	EN 40000 0 0005			LINII ENI 40000 0.0007
terracotta/ceramica — Parte 2: Requisiti e metodi	EN 13063-2:2005			UNI EN 13063-2:2007
di prova in condizioni umide				
EN 13063-3:2007		1.5.2008	1.5.2009	
Camini — Sistemi camino con condotti interni di				UNI EN 13063-3:2007
terracotta/ceramica — Parte 3: Requisiti e metodi				
di prova per sistemi camino a flusso bilanciato EN 13069:2005		1.5.2006	1.5.2007	
Camini — Pareti esterne di laterizio/ceramica per		1.0.2000	1.0.2001	
sistemi di canne fumarie — Requisiti e metodi di				UNI EN 13069:2005
prova				
EN 13084-5:2005		4.4.0000	1.4.2007	
		1.4.2006	1.4.2007	
Camini industriali strutturalmente indipendenti —		1.4.2006	1.4.2007	
Camini industriali strutturalmente indipendenti — Parte 5: Materiali per pareti interne di mattoni —		1.4.2006	1.4.2007	UNI EN 13084-5:2005
Camini industriali strutturalmente indipendenti —		1.4.2006	1.1.2007	UNI EN 13084-5:2005

EN 13084-7:2005 Camini strutturalmente indipendenti — Parte 7: Specifiche di prodotto applicabili ad elementi cilindrici di acciaio da utilizzare per camini di acciaio a parete singola e per pareti interne di acciaio	1.8.2006	1.8.2007	UNI EN 13084-7:2006
EN 13084-7:2005/AC:2009	1.8.2009	1.8.2009	
EN 13101:2002 Gradini per camere di ispezione sotterranee — Requisiti, marcatura, prove e valutazione di conformità	1.8.2003	1.8.2004	UNI EN 13101:2004
EN 13108-1:2006 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo	1.3.2007	1.3.2008	UNI EN 13108-1:2006
EN 13108-1:2006/AC:2008	1.1.2009	1.1.2009	

EN 13108-2:2006		1.3.2007	1.3.2008	
Miscele bituminose — Specifiche del materiale				UNI EN 13108-2:2006
— Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati				
molto sottili		4.4.0000	4.4.0000	
EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009	-
EN 13108-3:2006		1.3.2007	1.3.2008	
Miscele bituminose — Specifiche del materiale				UNI EN 13108-3:2006
Parte 3: Conglomerato con bitume molto				UNI EN 13106-3.2006
tenero				
EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009	-
EN 13108-4:2006		1.3.2007	1.3.2008	
		1.3.2007	1.3.2006	LINE EN 13109 4:2006
Miscele bituminose — Specifiche del materiale				UNI EN 13108-4:2006
— Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato		4.4.0000	4.4.0000	
EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009	-
EN 13108-5:2006		1.3.2007	1.3.2008	
Miscele bituminose — Specifiche del materiale				
Parte 5: Conglomerato bituminoso				UNI EN 13108-5:2006
antisdrucciolo chiuso				0141 E14 10 100 0.2000
EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009	
EN 13108-6:2006		1.3.2007	1.3.2008	LINII ENI 40400 0 0000
Miscele bituminose — Specifiche del materiale		1		UNI EN 13108-6:2006
— Parte 6: Asfalto colato		1,,,,,,,,	1 1 6 5 5 5	
EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009	-
EN 13108-7:2006		1.3.2007	1.3.2008	
Miscele bituminose — Specifiche del materiale				
— Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato				UNI EN 13108-7:2006
tenore di vuoti				UNI EN 13106-7.2006
EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009	
EN 13139:2002		1.3.2003	1.6.2004	
Aggregati per malta				UNI EN 13139:2003
EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010	
EN 13160-1:2003		1.3.2004	1.3.2005	
Sistemi di rivelazione delle perdite — Parte 1:		1.3.2004	1.3.2003	UNI EN 13160-1:2004
Principi generali				ONI EN 13100-1.2004
EN 13162:2008		1.9.2009	1.9.2010	
Isolanti termici per edilizia — Prodotti di lana		1.9.2009	1.9.2010	
minerale (MW) ottenuti in fabbrica —	EN 13162:2001			UNI EN 13162:2009
Specificazione				
EN 13163:2008		1.0.2000	1.9.2010	
Isolanti termici per edilizia — Prodotti di		1.9.2009	1.9.2010	
polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica —	EN 13163:2001			UNI EN 13163:2009
Specificazione		4.0.0000	4.0.0040	
EN 13164:2008		1.9.2009	1.9.2010	
Isolanti termici per edilizia — Prodotti di	EN 13164:2001			UNI EN 13164:2009
polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in				
fabbrica — Specificazione		1.0.0000	4.0.0040	
EN 13165:2008		1.9.2009	1.9.2010	
Isolanti termici per edilizia — Prodotti di	EN 13165:2001			UNI EN 13165:2009
poliuretano espanso rigido (PUR) ottenuti in		1		2
fabbrica — Specificazione		1		
EN 13166:2008		1.9.2009	1.9.2010	
Isolanti termici per edilizia — Prodotti di resine	EN 13166:2001	1		UNI EN 13166:2009
fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica —	LIT 10100.2001	I		3111 214 10 100.2009
Specificazione		1		
EN 13167:2008		1.9.2009	1.9.2010	
Isolanti termici per edilizia — Prodotti di vetro	EN 13167:2001	1		UNI EN 13167:2009
cellulare (CG) ottenuti in fabbrica —	LIN 10101.2001			5141 214 15107.2009
Specificazione				
EN 13168:2008		1.9.2009	1.9.2010	
Isolanti termici per edilizia — Prodotti di lana di	EN 13168:2001			UNI EN 13168:2009
legno (WW) ottenuti in fabbrica — Specificazione		1		
EN 13169:2008		1.9.2009	1.9.2010	-
Isolanti termici per edilizia — Prodotti di perlite	EN 42400-0004			LINI EN 12100-2002
espansa (EPB) ottenuti in fabbrica —	EN 13169:2001			UNI EN 13169:2009
Specificazione				
EN 13170:2008		1.9.2009	1.9.2010	
Isolanti termici per edilizia — Prodotti di sughero	EN 40.00	1.2.2000		
espanso (ICB) ottenuti in fabbrica —	EN 13170:2001	I		UNI EN 13170:2009
Specificazione		I		
οροσποαειοπο	1	1	l	

EN 13171:2008 Isolanti termici per edilizia — Prodotti di fibre di legno (WF) ottenuti in fabbrica — Specificazione	EN 13171:2001	1.9.2009	1.9.2010	UNI EN 13171:2009
EN 13224:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi nervati per pavimentazioni	EN 13224:2004	1.3.2008	1.3.2009	UNI EN 13224:2008
EN 13225:2004 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi strutturali lineari		1.9.2005	1.9.2007	UNI EN 13225:2005
EN 13225:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008	
EN 13229:2001 Termocaminetti e caminetti aperti, a combustibile solido — Requisiti e metodi di prova		1.7.2005	1.7.2007	
EN 13229:2001/A1:2003	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007	UNI EN 13229:2006
EN 13229:2001/A2:2004	Nota 3	1.7.2005	1.7.2007	UNI EN 13229.2000
EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007	
EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008	
EN 13240:2001 Stufe a combustibile solido — Requisiti e metodi di prova		1.7.2005	1.7.2007	
EN 13240:2001/A2:2004	Nota 3	1.7.2005	1.7.2007	UNI EN 13240:2006
EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007	
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008	
EN 13241-1:2003 Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage — Norma di prodotto — Prodotti senza caratteristiche di resistenza al fuoco o controllo del fumo		1.5.2004	1.5.2005	UNI EN 13241-1:2004
EN 13242:2002+A1:2007 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010	UNI EN 13242:2008
EN 13249:2000 Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di strade e di altre aree soggette a traffico (escluse ferrovie e l'inclusione in conglomerati bituminosi)		1.10.2001	1.10.2002	UNI EN 13249:2005
EN 13249:2000/A1:2005	Nota 3	1.11.2005	1.11.2006	
EN 13250:2000 Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di ferrovie		1.10.2001	1.10.2002	UNI EN 13250:2005
EN 13250:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007	
EN 13251:2000 Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche richieste per l'impiego nelle costruzioni di terra, nelle fondazioni e nelle strutture di sostegno		1.10.2001	1.10.2002	UNI EN 13251:2005
EN 13251:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007	
EN 13252:2000 Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche richieste per l'impiego nei sistemi drenanti		1.10.2001	1.10.2002	UNI EN 13252:2005
EN 13252:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007	
EN 13253:2000 Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche richieste per l'impiego nelle opere di controllo dell'erosione (protezione delle coste, rivestimenti di sponda)	No.	1.10.2001	1.10.2002	UNI EN 13253:2005
EN 13253:2000/A1:2005 EN 13254:2000	Nota 3	1.6.2006 1.10.2001	1.6.2007 1.10.2002	
Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe		1.10.2001	1.10.2002	UNI EN 13254:2005
EN 13254:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007	
EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006	
EN 13255:2000 Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali		1.10.2001	1.10.2002	UNI EN 13255:2005
EN 13255:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007	5141 L14 10200.2000
EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006	
EN 13256:2000 Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di		1.10.2001	1.10.2002	UNI EN 13256:2005

gallerie e strutture in sotterraneo				
-				
EN 13256:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007	
EN 13256:2000/AC:2003	110100	1.6.2006	1.6.2006	
EN 13257:2000		1.10.2001	1.10.2002	
Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche		1.10.2001	1.10.2002	
richieste per l'impiego in discariche per rifiuti				
solidi				UNI EN 13257:2005
EN 13257:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007	
EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006	
EN 13263-1:2005+A1:2009		1.1.2010	1.1.2011	
Fumi di silice per calcestruzzo — Parte 1:	EN 13263-1:2005			UNI EN 13263-1:2009
Definizioni, requisiti e criteri di conformità				
EN 13265:2000		1.10.2001	1.10.2002	
Geotessili e prodotti affini — Caratteristiche				
richieste per l'impiego nei progetti di contenimento di rifiuti liquidi				UNI EN 13265:2005
EN 13265:2000/A1:2005	Nota 3	1.6.2006	1.6.2007	
EN 13265:2000/AC:2003	Nota 3	1.6.2006	1.6.2006	
EN 13279-1:2008 Leganti e intonaci a base di gesso — Parte 1:	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010	UNI EN 13279-1:2008
Definizioni e requisiti	EN 13279-1.2003			UNI EN 13279-1.2006
EN 13310:2003		1.2.2004	1.2.2006	
Lavelli da cucina — Requisiti funzionali e metodi				UNI EN 13310:2004
di prova				
EN 13341:2005		1.1.2006	1.1.2009	
Serbatoi statici di materiale termoplastico per				
immagazzinaggio fuori terra di oli combustibili domestici, cherosene e gasolio — Serbatoi di				
polietilene fabbricati per soffiaggio (blow				UNI EN 13341:2005
moulded), di polietilene fabbricati per stampaggio				ON EN 13341.2003
rotazionale e di poliammide 6 fabbricati tramite				
polimerizzazione anionica — Requisiti e metodi				
di prova				
EN 13361:2004		1.9.2005	1.9.2006	
Geosintetici con funzione barriera —				
Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe				UNI EN 13361:2008
EN 13361:2004/A1:2006	Nota 3	1.6.2007	1.6.2008	
EN 13362:2005	Nota 3	1.2.2006	1.2.2007	
Geosintetici con funzione barriera —				
Caratteristiche richieste per l'impiego nella				UNI EN 13362:2005
costruzione di canali				
EN 13383-1:2002		1.3.2003	1.6.2004	
Aggregati per opere di protezione (armourstone)		1		UNI EN 13383-1:2003
— Parte 1: Specifiche		4.4.0040	4.4.0040	ONI EN 13363-1.2003
EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010	
EN 13407:2006		1.1.2008	1.1.2009	
Urinatoi a parete — Requisiti di funzionamento e				UNI EN 13407:2007
metodi di prova EN 13450:2002		1.10.2003	1.6.2004	
Aggregati per massicciate per ferrovie		1.10.2003	1.0.2004	LINII ENI 40450-0000
EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007	UNI EN 13450:2003
EN 13454-1:2004		1.7.2005	1.7.2006	
Leganti, leganti compositi e miscele realizzate in		1.7.2005	1.7.2006	
fabbrica per massetti a base di solfato di calcio		1		UNI EN 13454-1:2005
Parte 1: Definizioni e requisiti		1		

[T		
EN 13479:2004		1.10.2005	1.10.2006	
Materiali di apporto per saldatura – Norma di				
prodotto generale per i metalli di apporto e i flussi				UNI EN 13479:2006
utilizzati nella saldatura per fusione dei materiali				
metallici				
EN 13491:2004		1.9.2005	1.9.2006	
Geosintetici con funzione barriera —				
Caratteristiche richieste per l'impiego come				
barriere ai fluidi nella costruzione di gallerie e				UNI EN 13491:2008
strutture in sotterraneo				
EN 13491:2004/A1:2006	Nota 3	1.6.2007	1.6.2008	
EN 13492:2004		1.9.2005	1.9.2006	
Geosintetici con funzione barriera —				
Caratteristiche richieste per l'impiego nella				
costruzione di discariche per smaltimento, di				UNI EN 13492:2008
opere di trasferimento o di contenimento				ON EN 10-32.2000
secondario di rifiuti liquidi				
Secondano di finati riquidi	NI-1- O	4.0.0007	4.0.0000	
EN 13492:2004/A1:2006	Nota 3	1.6.2007	1.6.2008	
EN 13493:2005		1.3.2006	1.3.2007	
Geosintetici con funzione barriera —				
Caratteristiche richieste per l'impiego nella				
costruzione di discariche per accumulo e				
smaltimento di rifiuti solidi				
EN 13502:2002		1.8.2003	1.8.2004	
		1.0.2003	1.0.2004	LINI EN 12402-2005
Camini — Requisiti e metodi di prova per				UNI EN 13493:2005
terminali di terracotta/ceramica		1		
EN 13561:2004+A1:2008		1.8.2009	1.8.2010	
Tende esterne — Requisiti prestazionali	EN 13561:2004			UNI EN 13561:2009
compresa la sicurezza				
EN 13564-1:2002		1.5.2003	1.5.2004	
Dispositivi anti-allagamento per edifici — Parte 1:		1.0.2000	1.0.2001	UNI EN 13564-1:2003
Requisiti				ONI EN 13304-1.2003
		4.40.0004	4.0.0000	
EN 13565-1:2003		1.12.2004	1.3.2008	
Sistemi fissi di lotta contro l'incendio — Sistemi a				UNI EN 13565-1:2008
schiuma — Parte 1: Requisiti e metodi di prova				ON EN 13303-1.2000
per componenti				
EN 13616:2004		1.5.2005	1.5.2006	
Dispositivi di troppopieno per serbatoi statici per				
combustibili liquidi derivati dal petrolio				UNI EN 13616:2004
EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006	
EN 13010.2004/AC.2000		1.6.2006	1.6.2006	
EN 13658-1:2005		1.3.2006	1.3.2007	
Profili e bordi di metallo — Definizioni, requisiti e				UNI EN 13658-1:2005
metodi di prova — Parte 1: Intonaco per interno				0.1.1 = 1.1 10000 1.1=000
EN 13658-2:2005		1.3.2006	1.3.2007	
		1.3.2000	1.3.2007	LINII ENI 420E0 2-200E
Profili e bordi di metallo — Definizioni, requisiti e				UNI EN 13658-2:2005
metodi di prova — Parte 2: Intonaco per esterno				
EN 13659:2004+A1:2008		1.8.2009	1.8.2010	
Chiusure oscuranti — Requisiti prestazionali	EN 13659:2004			UNI EN 13659:2009
compresa la sicurezza				
EN 13693:2004+A1:2009		1.5.2010	1.5.2011	
Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi	EN 13693:2004	1.0.2010	1.0.2011	UNI EN 13693:2009
	LIV 13033.2004			ON EN 13093.2009
speciali per coperture		4.4.0046	4.40.0046	
EN 13707:2004+A2:2009		1.4.2010	1.10.2010	
I are the second			1	
Membrane flessibili per impermeabilizzazione —				LINII ENI 40707.0000
Membrane bituminose armate per	EN 13707:2004			UNI EN 13707:2009
	EN 13707:2004			UNI EN 13707:2009
Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni	EN 13707:2004			UNI EN 13707:2009
Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche	EN 13707:2004	1.8.2009	1.8.2010	UNI EN 13707:2009
Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche EN 13747:2005+A1:2008		1.8.2009	1.8.2010	
Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche EN 13747:2005+A1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre	EN 13707:2004 EN 13747:2005	1.8.2009	1.8.2010	UNI EN 13747:2009
Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche EN 13747:2005+A1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per solai				
Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche EN 13747:2005+A1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per solai EN 13748-1:2004		1.8.2009	1.8.2010	
Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche EN 13747:2005+A1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per solai EN 13748-1:2004 Piastrelle di graniglia — Parte 1: Piastrelle di				
Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche EN 13747:2005+A1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per solai EN 13748-1:2004			1.10.2006	UNI EN 13747:2009
Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche EN 13747:2005+A1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per solai EN 13748-1:2004 Piastrelle di graniglia — Parte 1: Piastrelle di graniglia per uso interno	EN 13747:2005	1.6.2005	1.10.2006	
Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche EN 13747:2005+A1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per solai EN 13748-1:2004 Piastrelle di graniglia — Parte 1: Piastrelle di graniglia per uso interno EN 13748-1:2004/A1:2005		1.6.2005	1.10.2006	UNI EN 13747:2009
Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche EN 13747:2005+A1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per solai EN 13748-1:2004 Piastrelle di graniglia — Parte 1: Piastrelle di graniglia per uso interno EN 13748-1:2004/A1:2005 EN 13748-1:2004/AC:2005	EN 13747:2005	1.6.2005 1.4.2006 1.6.2005	1.10.2006 1.10.2006 1.6.2005	UNI EN 13747:2009
Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche EN 13747:2005+A1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per solai EN 13748-1:2004 Piastrelle di graniglia — Parte 1: Piastrelle di graniglia per uso interno EN 13748-1:2004/A1:2005	EN 13747:2005	1.6.2005	1.10.2006	UNI EN 13747:2009
Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche EN 13747:2005+A1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per solai EN 13748-1:2004 Piastrelle di graniglia — Parte 1: Piastrelle di graniglia per uso interno EN 13748-1:2004/A1:2005 EN 13748-1:2004/AC:2005 EN 13748-2:2004 Piastrelle di graniglia — Parte 2: Piastrelle di	EN 13747:2005	1.6.2005 1.4.2006 1.6.2005	1.10.2006 1.10.2006 1.6.2005	UNI EN 13747:2009
Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche EN 13747:2005+A1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per solai EN 13748-1:2004 Piastrelle di graniglia — Parte 1: Piastrelle di graniglia per uso interno EN 13748-1:2004/A1:2005 EN 13748-1:2004/AC:2005 EN 13748-2:2004 Piastrelle di graniglia — Parte 2: Piastrelle di	EN 13747:2005	1.6.2005 1.4.2006 1.6.2005	1.10.2006 1.10.2006 1.6.2005	UNI EN 13747:2009 UNI EN 13748-1:2005
Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche EN 13747:2005+A1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per solai EN 13748-1:2004 Piastrelle di graniglia — Parte 1: Piastrelle di graniglia per uso interno EN 13748-1:2004/A1:2005 EN 13748-1:2004/AC:2005 EN 13748-2:2004 Piastrelle di graniglia — Parte 2: Piastrelle di graniglia per uso esterno	EN 13747:2005	1.6.2005 1.4.2006 1.6.2005 1.4.2005	1.10.2006 1.10.2006 1.6.2005 1.4.2006	UNI EN 13747:2009 UNI EN 13748-1:2005
Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche EN 13747:2005+A1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per solai EN 13748-1:2004 Piastrelle di graniglia — Parte 1: Piastrelle di graniglia per uso interno EN 13748-1:2004/A1:2005 EN 13748-1:2004/AC:2005 EN 13748-2:2004 Piastrelle di graniglia — Parte 2: Piastrelle di graniglia per uso esterno EN 13808:2005	EN 13747:2005	1.6.2005 1.4.2006 1.6.2005	1.10.2006 1.10.2006 1.6.2005	UNI EN 13747:2009 UNI EN 13748-1:2005 UNI EN 13748-2:2004
Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche EN 13747:2005+A1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Lastre per solai EN 13748-1:2004 Piastrelle di graniglia — Parte 1: Piastrelle di graniglia per uso interno EN 13748-1:2004/A1:2005 EN 13748-1:2004/AC:2005 EN 13748-2:2004 Piastrelle di graniglia — Parte 2: Piastrelle di graniglia per uso esterno	EN 13747:2005	1.6.2005 1.4.2006 1.6.2005 1.4.2005	1.10.2006 1.10.2006 1.6.2005 1.4.2006	UNI EN 13747:2009 UNI EN 13748-1:2005

EN 13813:2002 Massetti e materiali per massetti — Materiali per massetti — Proprietà e requisiti		1.8.2003	1.8.2004	UNI EN 13813:2004
EN 13815:2006 Intonaco a base di gesso rinforzato con fibre —		1.6.2007	1.6.2008	UNI EN 13815:2007
Definizioni, requisiti e metodi di prova EN 13830:2003		1.12.2004	1.12.2005	UNI EN 13830:2005
Facciate continue — Norma di prodotto		4.0.0000	1.0.0010	ONI EN 10000.2000
EN 13859-1:2005+A1:2008 Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Definizioni e caratteristiche dei sottostrati — Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue	EN 13859-1:2005	1.8.2009	1.8.2010	UNI EN 13859-1:2009
EN 13859-2:2004+A1:2008 Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Definizioni e caratteristiche dei sottostrati — Parte 2: Sottostrati murari	EN 13859-2:2004	1.8.2009	1.8.2010	UNI EN 13859-2:2009
EN 13877-3:2004 Pavimentazioni a base di calcestruzzo — Parte 3: Specifiche per elementi di collegamento da utilizzare nelle pavimentazioni a base di calcestruzzo		1.9.2005	1.9.2006	UNI EN 13877-3:2005
EN 13915:2007 Pannelli prefabbricati di lastre di cartongesso con nido d'ape di cartone — Definizioni, requisiti e metodi di prova		1.6.2008	1.6.2009	UNI EN 13915:2007
EN 13924:2006 Bitumi e leganti bituminosi — Specifiche per bitumi di grado duro per pavimentazioni		1.1.2010	1.1.2011	UNI EN 13924:2006
EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010	
EN 13950:2005		1.9.2006	1.9.2007	
Lastre di gesso rivestito accoppiate con pannelli isolanti termo/acustici — Definizioni, requisiti e metodi di prova				UNI EN 13950:2006
EN 13956:2005 Membrane flessibili per l'impermeabilizzazione di coperture — Membrane di materia plastica o gomma per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche		1.7.2006	1.7.2007	UNI EN 13956:2006
EN 13956:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007	
EN 13963:2005 Materiali di giunzione per lastre di gesso —		1.3.2006	1.3.2007	UNII EN 40000 0005
Definizioni, requisiti e metodi di prova EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007	UNI EN 13963:2005
EN 13964:2004 Controsoffitti — Requisiti e metodi di prova		1.1.2005	1.7.2007	UNI EN 13964:2007
EN 13964:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009	
EN 13967:2004 Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo — Definizioni e caratteristiche		1.10.2005	1.10.2006	UNI EN 13967:2007
EN 13967:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009	
EN 13969:2004 Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo — Definizioni e caratteristiche		1.9.2005	1.9.2006	UNI EN 13969:2007
EN 13969:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009	
EN 13970:2004 Membrane flessibili per impermeabilizzazione —		1.9.2005	1.9.2006	
Strati bituminosi per il controllo del vapore — Definizioni e caratteristiche				UNI EN 13970:2007
EN 13970:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009	
EN 13978-1:2005 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Garage prefabbricati di calcestruzzo — Parte 1: Requisiti per garage di calcestruzzo armato realizzati con elementi monolitici o composti da sezioni individuali con dimonologi, di un module.		1.3.2006	1.3.2008	UNI EN 13978-1:2005
individuali con dimensioni di un modulo EN 13984:2004		1.9.2005	1.9.2006	
Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Strati di plastica e di gomma per il controllo del				UNI EN 13984:2007

vapore — Definizioni e caratteristiche				
EN 13984:2004/A1:2006	Nota 3	1.1.2008	1.1.2009	
EN 13986:2004		1.6.2005	1.6.2006	
Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle	EN 13986:2002			UNI EN 13986:2005
costruzioni — Caratteristiche, valutazione di				
conformità e marcatura EN 14016-1:2004		4.40.0004	4 40 0005	
Leganti per massetti a base di magnesite —		1.12.2004	1.12.2005	
Magnesia caustica e cloruro di magnesio —				UNI EN 14016-1:2004
Parte 1: Definizioni, requisiti				
EN 14037-1:2003		1.2.2004	1.2.2005	
Strisce radianti a soffitto alimentate con acqua a		1.2.2001	1.2.2000	
temperatura minore di 120 °C — Parte 1:				UNI EN 14037-1:2005
Specifiche tecniche e requisiti				
EN 14041:2004		1.1.2006	1.1.2007	
Rivestimenti resilienti, tessili e laminati per				
pavimentazioni — Caratteristiche essenziali				UNI EN 14041:2004
EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007	
EN 14063-1:2004		1.6.2005	1.6.2006	
Isolanti termici per edilizia — Prodotti di				
aggregati leggeri di argilla espansa realizzati in				
situ — Parte 1: Specifiche per i prodotti sfusi				UNI EN 14063-1:2005
prima della messa in opera				
EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008	
EN 14080:2005		1.4.2006	1.12.2011	
Strutture di legno — Legno lamellare incollato —				UNI EN 14080:2005
Requisiti		1.0.0000	4.0.0040	
EN 14081-1:2005		1.9.2006	1.9.2012	
Strutture di legno — Legno strutturale con sezione trasversale rettangolare, classificato				UNI EN 14081-1:2006
secondo la resistenza meccanica — Parte 1:				ONI EN 14001-1.2000
Requisiti generali				
EN 14178-2:2004		1.9.2005	1.9.2006	
Vetro per edilizia — Prodotti di base di vetro a				
matrice alcalina — Parte 2: Valutazione della				UNI EN 14178-2:2005
conformità/norma di prodotto				
EN 14179-2:2005		1.3.2006	1.3.2007	
Vetro per edilizia — Vetro di sicurezza di silicato				
sodo-calcico temprato termicamente e sottoposto				UNI EN 14179-2:2005
ad heat soak test — Parte 2: Valutazione della				
conformità/norma di prodotto		4 7 0005	4.4.0007	
EN 14188-1:2004		1.7.2005	1.1.2007	
Filler e materiali per la sigillatura dei giunti — Parte 1: Specifiche per materiali per la sigillatura				UNI EN 14188-1:2004
applicati a caldo				
EN 14188-2:2004		1.10.2005	1.1.2007	
Filler e materiali per la sigillatura dei giunti —		1.10.2000	2007	
Parte 2: Specifiche per materiali per la sigillatura				UNI EN 14188-2:2005
applicati a freddo				
EN 14188-3:2006		1.11.2006	1.11.2007	
Filler e materiali per la sigillatura dei giunti —				UNI EN 14188-3:2006
Parte 3: Specifiche per materiali per la sigillatura				SINI LIN 17100-3.2000
di giunti preformati				
EN 14190:2005		1.4.2006	1.4.2007	
Prodotti di trasformazione secondaria di lastre di				UNI EN 14190:2006
gesso — Definizioni, specificazioni e metodi di				
prova		1		

EN 14195:2005		1.1.2006	1.1.2007	
Componenti di intelaiature metalliche per sistemi		1.1.2000	1.1.2007	
a pannelli di gesso — Definizioni, requisiti e				UNI EN 14195:2005
metodi di prova				
EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007	
EN 14209:2005		1.9.2006	1.9.2007	
Cornici di gesso sagomate — Definizioni,				UNI EN 14209:2006
requisiti e metodi di prova		<u> </u>		
EN 14216:2004		1.2.2005	1.2.2006	
Cemento — Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi speciali a calore				UNI EN 14216:2005
di idratazione molto basso				
EN 14246:2006		1.4.2007	1.4.2008	
Elementi di gesso per controsoffitti — Definizioni,		1.4.2007	1.4.2000	
requisiti e metodi di prova				UNI EN 14246:2006
EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008	
EN 14250:2004		1.9.2005	1.10.2010	
Strutture di legno — Requisiti di prodotto per		1.0.2000	1.10.2010	
elementi strutturali prefabbricati assemblati con				UNI EN 14250:2005
elementi di collegamento di lamiera metallica				
punzonata				
EN 14296:2005		1.3.2006	1.3.2008	UNI EN 14296:2005
Apparecchi sanitari — Lavabi a canale		1000	1.6.5.5.5	3111 211 1 1200.2000
EN 14316-1:2004		1.6.2005	1.6.2006	
Isolanti termici per edilizia — Isolamento termico				LINII ENI 44040 4:0005
realizzato in situ con prodotti di perlite espansa				UNI EN 14316-1:2005
(EP) — Parte 1: Specifiche per i prodotti legati e sfusi prima della messa in opera				
EN 14317-1:2004		1.6.2005	1.6.2006	
Isolanti termici per edilizia — Isolamento termico		1.0.2003	1.0.2000	
realizzato in situ con prodotti di vermiculite				UNI EN 14317-1:2005
espansa (EV) — Parte 1: Specifiche per i prodotti				
legati e sfusi prima della messa in opera				
EN 14321-2:2005		1.6.2006	1.6.2007	
Vetro per edilizia — Vetro di silicato alcalino di				UNI EN 14321-2:2006
sicurezza temprato termicamente — Parte 2:				ONI EN 14321-2:2000
Valutazione di conformità/norma di prodotto				
EN 14339:2005		1.5.2006	1.5.2007	UNI EN 14339:2006
Idranti interrati, cassette e coperchi di superficie EN 14342:2005+A1:2008		1 2 2000	1 2 2010	
Pavimentazioni di legno — Caratteristiche,	EN 14342:2005	1.3.2009	1.3.2010	UNI EN 14342:2008
valutazione di conformità e marcatura	LIV 14342.2003			ONI EN 14342.2000
EN 14351-1:2006		1.2.2007	1.2.2010	
Finestre e porte pedonali — Norma di prodotto,				
caratteristiche prestazionali — Parte 1: Finestre				UNI EN 14351-1:2006
e porte esterne pedonali senza caratteristiche di				
resistenza al fuoco e tenuta al fumo				
EN 14353:2007		1.1.2009	1.1.2010	
Profili metallici per impiego con lastre di gesso —				UNI EN 14353:2008
Definizioni, requisiti e metodi di prova		4.0.000	4.0.0000	
EN 14374:2004		1.9.2005	1.9.2006	UNI EN 14374:2005
Strutture di legno — LVL — Requisiti		1.5.2006	1.5.2007	
EN 14384:2005 Idrante a pilastro		1.5.2006	1.5.2007	UNI EN 14384:2006
EN 14388:2005		1.5.2006	1.5.2007	
Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico		1.5.2000	1.5.2007	UNI EN 14388:2005
stradale — Specifiche]	5 2.4 1 1000.2000
EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009	-
EN 14396:2004		1.12.2004	1.12.2005	
Gradini fissi per pozzetti di ispezione		1.12.2004	1.12.2000	UNI EN 14396:2004
EN 14399-1:2005		1.1.2006	1.10.2007	
Elementi di collegamento strutturali ad alta				LINII ENI 44000 4 0005
resistenza adatti al precarico — Parte 1:]	UNI EN 14399-1:2005
Requisiti generali			<u> </u>	
EN 14411:2006		1.1.2008	1.1.2009	
Piastrelle di ceramica — Definizioni,	EN 14411:2003			UNI EN 14411:2007
classificazione, caratteristiche e marcatura		<u> </u>		
EN 14428:2004+A1:2008	EN 44400 000 :	1.1.2009	1.1.2010	1 IN II EN 47 100 0005
Pareti doccia — Requisiti funzionali e metodi di	EN 14428:2004]	UNI EN 14428:2008
prova		1 2 2000	1 2 0007	
EN 14449:2005		1.3.2006	1.3.2007	
Votro per edilizia Votro etratificata a votro				LINII ENI 44440-200E
Vetro per edilizia — Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza — Valutazione della				UNI EN 14449:2005



conformità/norma di prodotto				
EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006	
EN 14471:2005 Camini — Sistemi di condotti fumari plastici — Requisiti e metodi di prova		1.6.2006	1.6.2007	UNI EN 14471:2005
EN 14496:2005 Adesivi a base di gesso per pannelli accoppiati termo/acustici e lastre di gesso rivestito —		1.9.2006	1.9.2007	UNI EN 14496:2006
Definizioni, requisiti e metodi di prova				
EN 14509:2006 Pannelli sandwich autoportanti isolanti a doppia pelle di strato metallico — Prodotti fabbricati in fabbrica — Specifiche		1.1.2009	1.10.2010	UNI EN 14509:2007
EN 14509:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009	
EN 14528:2007 Bidè — Requisiti funzionali e metodi di prova	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009	UNI EN 14528:2008
EN 14545:2008 Strutture di legno — Connettori — Requisiti		1.8.2009	1.8.2010	UNI EN 14545:2009
EN 14566:2008+A1:2009 Elementi di collegamento meccanici per sistemi a pannelli di gesso — Definizioni, requisiti e metodi di prova	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010	UNI EN 14566:2009
EN 14592:2008 Strutture di legno — Elementi di collegamento di forma cilindrica — Requisiti		1.8.2009	1.8.2010	UNI EN 14592:2009
EN 14604:2005 Rivelatori di fumo autonomi		1.5.2006	1.8.2008	UNI EN 14604:2005
EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009	
EN 14647:2005 Cementi alluminosi — Composizione, specificazioni e criteri di conformità		1.8.2006	1.8.2007	UNI EN 14647:2006
EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008	
EN 14680:2006 Adesivi per sistemi di tubazioni non sotto pressione di materiale termoplastico — Specifiche		1.1.2008	1.1.2009	UNI EN 14680:2007
EN 14688:2006 Apparecchi sanitari — Lavabi — Requisiti funzionali e metodi di prova		1.1.2008	1.1.2009	UNI EN 14688:2007
EN 14716:2004 Plafoni in tensione — Requisiti e metodi di prova		1.10.2005	1.10.2006	UNI EN 14716:2005
EN 14782:2006 Lastre metalliche autoportanti per coperture e per rivestimenti murari esterni e interni — Specifica di prodotto e requisiti		1.11.2006	1.11.2007	UNI EN 14782:2006
EN 14783:2006 Lastre e bande metalliche totalmente supportate per coperture, rivestimenti esterni e interni — Specifica di prodotto e requisiti		1.7.2007	1.7.2008	UNI EN 14783:2007
EN 14785:2006 Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno — Requisiti e metodi di prova		1.1.2010	1.1.2011	UNI EN 14785:2006
EN 14800:2007 Assemblaggi di tubi metallici corrugati di sicurezza per il collegamento di apparecchi domestici che utilizzano combustibili gassosi		1.1.2008	1.1.2009	UNI EN 14800:2007
EN 14814:2007 Adesivi per sistemi di tubazioni di materiale termoplastico per fluidi sotto pressione — Specifiche		1.1.2008	1.1.2009	UNI EN 14814:2007

EN 14843:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Scale		1.1.2008	1.1.2009	UNI EN 14843:2007
EN 14844:2006+A1:2008		1.8.2009	1.8.2010	
Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi	EN 14844:2006	1.0.2000	1.0.2010	UNI EN 14844:2009
scatolari	LIV 14044.2000			ON EN 14044.2000
EN 14889-1:2006		1.6.2007	1.6.2008	
Fibre per calcestruzzo — Parte 1: Fibre di		1.0.2007	1.0.2006	UNI EN 14889-1:2006
acciaio — Definizioni, specificazioni e conformità				UNI EN 14869-1.2000
		4.0.0007	4.0.0000	
EN 14889-2:2006		1.6.2007	1.6.2008	
Fibre per calcestruzzo — Parte 2: Fibre				UNI EN 14889-2:2006
polimeriche — Definizioni, specificazioni e				0.11 = 11 1 1000 = 12000
conformità				
EN 14904:2006		1.2.2007	1.2.2008	
Superfici per aree sportive — Specifiche per				UNI EN 14904:2006
superfici per interni per uso multi-sport				
EN 14909:2006		1.2.2007	1.2.2008	
Membrane flessibili per impermeabilizzazione —				
Membrane di materiale plastico e di gomma				UNI EN 14909:2006
impermeabile all'umidità — Definizioni e				0.11 2.1 1.000.2000
caratteristiche				
EN 14915:2006		1.6.2007	1.6.2008	
		1.0.2007	1.0.2000	
Rivestimenti interni ed esterni di pareti con				
elementi di legno massiccio — Caratteristiche,				UNI EN 14915:2006
valutazione di conformità e marcatura				
EN 14915:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008	
EN 14933:2007		1.7.2008	1.7.2009	
Isolamento termico e prodotti leggeri di		1.7.2000	1.7.2009	
riempimento per applicazioni di ingegneria civile				LINI EN 44030-0000
				UNI EN 14933:2008
Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti				
in fabbrica — Specificazione				
EN 14934:2007		1.7.2008	1.7.2009	
Isolamento termico e prodotti leggeri di				
riempimento per applicazioni di ingegneria civile				UNI EN 14934:2008
Prodotti di polistirene estruso (XPS) ottenuti in				
fabbrica — Specificazione				
EN 14963:2006		1.8.2009	1.8.2012	
Coperture — Lucernari continui di materiale				
plastico con o senza basamenti —				UNI EN 14963:2007
Classificazione, requisiti e metodi di prova				
EN 14964:2006		1.1.2008	1.1.2009	
		1.1.2006	1.1.2009	LINII ENI 14064:2007
Sottostrati rigidi per coperture discontinue —				UNI EN 14964:2007
Definizioni e caratteristiche				
EN 14967:2006		1.3.2007	1.3.2008	
Membrane flessibili per impermeabilizzazione —				
Membrane bituminose per muratura destinate ad				UNI EN 14967:2006
impedire la risalita di umidità — Definizioni e				
caratteristiche				
EN 14989-1:2007		1.1.2008	1.1.2009	
Camini — Requisiti e metodi di prova per camini				
metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi				
materiale apparecchi di riscaldamento a tenuta				UNI EN 14989-1:2007
stagna — Parte 1: Terminali verticali aria/fumi				
per apparecchi di tipo C6				
EN 14989-2:2007		1.1.2009	1.1.2010	
Camini — Requisiti e metodi di prova per camini		1.1.2008	1.1.2010	
metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi				UNI EN 14989-2:2008
materiale per apparecchi di riscaldamento a				
tenuta stagna — Parte 2: Condotti per fumi e aria				
comburente per apparecchi a tenuta stagna		ļ		
EN 14991:2007		1.1.2008	1.1.2009	
Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi				UNI EN 14991:2007
di fondazione		<u></u>	<u> </u>	
EN 14992:2007		1.1.2008	1.5.2010	
Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi				UNI EN 14992:2007
di parete — Propietà e prestazioni di prodotto				
EN 15037-1:2008		1.1.2010	1.1.2011	
Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Solai a		1.1.2010	1.1.2011	UNI EN 15037-1:2008
travetti e blocchi — Parte 1: Travetti				OINI LIN 13037-1.2000
		4.4.0000	4.40.0000	
EN 15048-1:2007		1.1.2008	1.10.2009	LINII ENI 45040 4 0005
Bulloneria strutturale non a serraggio controllato				UNI EN 15048-1:2007
— Parte 1: Requisiti generali				
EN 15050:2007		1.2.2008	1.2.2009	
Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi				UNI EN 15050:2007
da ponte				
		1		



EN 15069:2008		1.1.2009	1.1.2010	
Assemblaggi di valvole di sicurezza gas per tubi				
metallici utilizzati per il collegamento di				UNI EN 15069:2009
apparecchi domestici che utilizzano combustibili				
gassosi				
EN 15088:2005		1.10.2006	1.10.2007	
		1.10.2000	1.10.2007	
Alluminio e leghe di alluminio — Prodotti				UNI EN 15088:2006
strutturali per impieghi nelle costruzioni —				
Condizioni tecniche di controllo e fornitura				
EN 15102:2007		1.1.2010	1.1.2011	
Rivestimenti murali decorativi — Prodotti in rotoli				UNI EN 15102:2008
e pannelli				
EN 15167-1:2006		1.1.2008	1.1.2009	
Loppa granulata d'altoforno macinata per		1.1.2000	1.1.2003	
				LINII ENI 45407 4:0000
calcestruzzo, malta e malta per iniezione —				UNI EN 15167-1:2006
Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di				
conformità				
EN 15250:2007		1.1.2008	1.1.2010	
Apparecchi domestici a lento rilascio di calore				
alimentati a combustibili solidi — Reguisiti e				UNI EN 15250:2007
metodi di prova				
EN 15258:2008		1.1.2010	1.1.2011	
		1.1.2010	1.1.2011	LINII EN 45050-0000
Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Elementi				UNI EN 15258:2009
per muri di sostegno				
EN 15283-1:2008+A1:2009		1.6.2010	1.6.2011	
Lastre di gesso rinforzate con fibre — Definizioni,	EN 45000 4.0000			LINII ENI 45000 4.0000
reguisiti e metodi di prova — Parte 1: Lastre di	EN 15283-1:2008			UNI EN 15283-1:2009
gesso rinforzate con rete				
EN 15283-2:2008+A1:2009		1.6.2010	1.6.2011	
		1.0.2010	1.0.2011	
Lastre di gesso rinforzate con fibre — Definizioni,	EN 15283-2:2008			UNI EN 15283-2:2009
requisiti e metodi di prova — Parte 2: Lastre di				
gesso con fibre				
EN 15285:2008		1.1.2009	1.1.2010	
Lapidei agglomerati — Marmette modulari per				
pavimentazioni (interne ed esterne)				UNI EN 15285:2008
EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009	
EN 15322:2009		1.6.2010	1.6.2011	
Bitumi e leganti bituminosi — Quadro di				=
riferimento delle specifiche dei leganti bituminosi				UNI EN 15322:2009
fluidificati e flussati				
EN 15381:2008		1.1.2010	1.1.2011	
		1.1.2010	1.1.2011	LINII ENI 45004-0000
Geosintetici e prodotti affini — Requisiti per				UNI EN 15381:2008
l'impiego in pavimentazioni e strati di usura		1		
EN 15382:2008		1.1.2010	1.1.2011	
Geosintetici con funzione barriera —				LINII ENI 45200-2002
Caratteristiche richieste per l'impiego in				UNI EN 15382:2008
infrastrutture di trasporto				
EN 15435:2008		1.2.2009	1.2.2010	
		1.2.2009	1.2.2010	
Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Blocchi				UNI EN 15435:2008
cassero di calcestruzzo normale e alleggerito —				
Proprietà e prestazioni dei prodotti				
EN 15498:2008		1.2.2009	1.2.2010	
Prodotti prefabbricati di calcestruzzo — Blocchi				LINII ENI 45400 0000
cassero di calcestruzzo con trucioli di legno —				UNI EN 15498:2008
Proprietà e prestazioni dei prodotti				
EN 15824:2009		1.4.2010	1.4.2011	
		1.4.2010	1.4.2011	LINII ENI 15924:2000
Specifiche per intonaci esterni ed interni a base				UNI EN 15824:2009
di leganti organici				

Nota 1: 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.

Nota 2.1: La norma nuova (o modificata) ha lo stesso campo di applicazione della norma sostituita. Alla data stabilita, la norma sostituita cessa di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva.

Nota 2.2: La nuova norma ha un campo di applicazione più ampio delle norme sostituite. Alla data stabilita le norme sostituite cessano di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva.

Nota 2.3:

La nuova norma ha un campo di applicazione più limitato rispetto alla norma sostituita. Alla data stabilita la norma (parzialmente) sostituita cessa di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva per quei prodotti che rientrano nel campo di applicazione della nuova norma. La presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva per i prodotti che rientrano ancora nel campo di applicazione della norma (parzialmente) sostituita, ma non nel campo di applicazione della nuova norma, rimane inalterata.

Nota 3: In caso di modifiche, la norma cui si fa riferimento è la EN CCCCC:YYYY, comprensiva delle sue precedenti eventuali modifiche, e la nuova modifica citata. La norma sostituita (colonna 2) perciò consiste nella EN CCCCC: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.

La data in cui ha fine il periodo di coesistenza è la stessa a partire dalla quale la presunzione di conformità deve essere basata sulle specifiche tecniche armonizzate (norme armonizzate oppure benestare tecnici armonizzati). Essa coincide con la data di ritiro delle specifiche tecniche nazionali in contrasto con quelle armonizzate, disponibile alla pagina: http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs

del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea. Qualora una norma armonizzata sia sostituita con una nuova versione, entrambe le versioni restano valide ai fini rilascio del marchio CE fino allo scadere del periodo di coesistenza.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito Europa, al seguente indirizzo:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/documents/harmonised-standards-legislation/list-references/construction-products/index en.htm

Le norme UNI sono reperibili per consultazione presso la sede UNI di Milano in via Sannio 2 c.a.p. 20137 oppure presso l'ufficio UNI di Roma in via delle Colonnelle 18 c.a.p. 00186. Sito Internet: www.uni.com

10A04602

Nota 4: