

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate

15/07/2010

Norme in programma	474
Norme approvate	
Approvate e citate in GUUE	389
Approvate e non ancora citate in GUUE	19
Approvate ma non ancora emanate	4
Totale	412
Progetti di norma che hanno completato la fase di Voto Formale	
Progetti in attesa di Voting Report	0
Progetti con esito del voto negativo	6
Totale	6
Progetti di norma alla fase di Voto Formale	
Progetti sottoposti al voto	4
Progetti in attesa di inizio della fase di voto	7
Totale	11
Progetti di norma prima della fase di Voto Formale	
Progetti che hanno superato la fase di inchiesta CEN	21
Progetti sottoposti all'inchiesta CEN	8
Progetti in attesa di inizio della fase di inchiesta	0
Progetti non ancora pronti per l'inchiesta	16
Totale	45

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/100	M/100 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo	EN 1168	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre alveolari	EN 1168:2005	1,2,5	2+			UNI EN 1168:2005	set-05				22/08/2006
M/100				EN 1168:2005 +A1:2008	1,2,5	2+			UNI EN 1168:2008	mag-08				
M/100				EN 1168:2005 +A2:2009	1,2,5	2+	01/12/09	01/12/10	UNI EN 1168:2009	apr-09				
M/100		EN 1520	Componenti prefabbricati armati di calcestruzzo alleggerito con struttura aperta	EN 1520:2002	1,2,3,5,6	2+,4	01/09/03	01/09/04	UNI EN 1520:2004	gen-04				
M/100				EN 1520:2002/AC:2003	1,2,3,5,6	2+,4	01/08/09	01/08/09	UNI EN 1520:2004	gen-04				
M/100		EN 12737	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre per pavimentazioni di stalle	EN 12737:2004 + A1:2007	1,2	2+	01/01/09	01/01/10	UNI EN 12737:2008	gen-08				
M/100		EN 12794	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Pali di fondazione	EN 12794:2005	1	2+			UNI EN 12794:2005	lug-05				
M/100				EN 12794:2005 + A1:2007	1	2+	01/02/08	01/02/09	UNI EN 12794:2007	ott-07				
M/100				EN 12794:2005 +A1:2007/AC:2008	1,2	2+	01/08/09	01/08/09	UNI EN 12794:2007	ott-07				
M/100		EN 12839	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi per recinzioni	EN 12839:2001	1	4	01/03/02	01/03/03	UNI EN 12839:2002	nov-02				01/08/2003
M/100		EN 12843	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Antenne e pali	EN 12843:2004	1	2+	01/09/05	01/09/07	UNI EN 12843:2005	gen-05				
M/100		EN 13224	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi nervati per solai	EN 13224:2004	1,2	2+			UNI EN 13224:2008	mar-08				22/08/2006
M/100				EN 13224:2004/AC:2005	1,2	2+			UNI EN 13224:2008	mar-08				
M/100				EN 13224:2004 + A1:2007	1,2	2+	01/03/08	01/03/09	UNI EN 13224:2008	mar-08				
M/100		EN 13225	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi strutturali lineari	EN 13225:2004	1	2+	01/09/05	01/09/07	UNI EN 13225:2005	gen-05				22/08/2006
M/100				EN 13225:2004 /AC:2006	1	2+	01/01/08	01/01/08	in pubblicazione					NO
M/100		EN 13693	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi speciali per coperture	EN 13693:2004	1,2,5	2+			UNI EN 13693:2005	gen-05				22/08/2006
M/100				EN 13693:2004+ A1:2009	1,2,5	2+	01/05/10	01/05/11	UNI EN 13693:2009	set-09				
M/100		EN 13747	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre per solai	EN 13747:2005	1,2,5	2+			UNI EN 13747:2005	ott-05				22/08/2006
M/100				EN 13747:2005 /AC:2006	1,2,5	2+			UNI EN 13747:2005	ott-05				NO
M/100				EN 13747:2005 + A1:2008	1,2,5	2+	01/08/09	01/08/10	UNI EN 13747:2009	gen-09				
M/100				EN 13747:2005 + A2:2010	1,2,5	2+	01/01/11	01/01/11	UNI EN 13747:2010	apr-10				
M/100		EN 13978-1	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Garage prefabbricati di calcestruzzo Parte 1: Requisiti per garage di calcestruzzo armato realizzati con elementi monolitici o composti da elementi singoli a tutta dimensione	EN 13978-1:2005	1,2,5	2+	01/03/06	01/03/08	UNI EN 13978-1:2005	set-05				22/08/2006
M/100		EN 14843	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Scale	EN 14843:2007	1,2,4,5	2+	01/01/08	01/01/09	UNI EN 14843:2007	set-07				
M/100		EN 14844	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi scatorialari	EN 14844:2006	1	2+,4			UNI EN 14844:2006	dic-06				
M/100				EN 14844:2006 + A1:2008	1	2+,4	01/08/09	01/08/10	UNI EN 14844:2009	gen-09				
M/100		EN 14991	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da fondazione	EN 14991:2007	1	2+	01/01/08	01/01/09	UNI EN 14991:2007	set-07				
M/100		EN 14992	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da parete	EN 14992:2007	1,2,3,4,5	2+,4	01/01/08	01/05/10	UNI EN 14992:2007	set-07				
M/100		EN 15037-1	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 1: Travetti	EN 15037-1:2008	1,2,5	2+	01/01/10	01/01/11	UNI EN 15037-1:2008	set-08				
M/100		EN 15037-2	Precast concrete products - Beam-and- block floor systems - Part 2: Concrete blocks	EN 15037-2:2009					UNI EN 15037-2:2009	mag-09				
M/100		EN 15037-3	Precast concrete products - Beam-and- block floor systems - Part 3: Clay blocks	EN 15037-3:2009					UNI EN 15037-3:2009	mag-09				
M/100		EN 15037-4	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 4: Blocchi di polistirene espanso	EN 15037-4:2010	1,2,5	2+	01/11/10	01/11/11	UNI EN 15037-4:2010	feb-10				
M/100		EN 15050	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da ponte	EN 15050:2007	1,2	2+	01/02/08	01/02/09	UNI EN 15050:2007	set-07				
M/100		EN 15258	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi per muri di sostegno	EN 15258:2008	1,3	2+	01/01/10	01/01/11	UNI EN 15258:2009	gen-09				
M/100		EN 15435	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Blocchi cassero di calcestruzzo normale e alleggerito - Proprietà e prestazioni dei prodotti	EN 15435:2008	1,2,3,5,6	4	01/02/09	01/02/10	UNI EN 15435:2008	set-08				
M/100		EN 15498	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Blocchi cassero di calcestruzzo con trucioli di legno - Proprietà e prestazioni dei prodotti	EN 15498:2008	1,2,3,5,6	4	01/02/09	01/02/10	UNI EN 15498:2008	set-08				

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/101	M/101 Porte, finestre e relativi prodotti	EN 179	Accessori per serramenti - Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta - Requisiti e metodi di prova	EN 179:1997/ A1:2001	2	1			UNI EN 179:2002	ott-02	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	01/08/2003
M/101				EN 179:1997/ A1:2001/AC:2002	2	1			UNI EN 179:2002	ott-02	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	NO
M/101	M/101	EN 1125	Accessori per serramenti - Dispositivi antipánico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale - Requisiti e metodi di prova	EN 179:2008	2	1	01/01/09	01/01/10	UNI EN 179:2008	apr-08	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	01/08/2003
M/101				EN 1125:1997/ A1:2001	2	1			UNI EN 1125:2002	ott-02				
M/101	M/101	EN 1125	Accessori per serramenti - Dispositivi antipánico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale - Requisiti e metodi di prova	EN 1125:1997/ A1:2001	2	1			UNI EN 1125:2002	ott-02	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	NO
M/101				EN 1125:1997/ A1:2001/AC:2002	2	1			UNI EN 1125:2002	ott-02				
M/101	M/101	EN 1154	Accessori per serramenti - Dispositivi di chiusura controllata delle porte - Requisiti e metodi di prova	EN 1125:2008	2	1	01/01/09	01/01/10	UNI EN 1125:2008	apr-08	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	23/03/2005
M/101				EN 1154:1996	2	1	01/10/03	01/10/04	UNI EN 1154:1999	gen-99				
M/101	M/101	EN 1154	Accessori per serramenti - Dispositivi di chiusura controllata delle porte - Requisiti e metodi di prova	EN 1154:1996/ A1:2002	2	1	01/10/03	01/10/04	UNI EN 1154:2003	nov-03	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	23/03/2005
M/101				EN 1154:1996/ A1:2002/AC:2006	2	1	01/01/10	01/01/10	UNI EN 1154:2003	nov-03				
M/101	M/101	EN 1155	Accessori per serramenti - Dispositivi elettromagnetici fermoporta per porte girevoli - Requisiti e metodi di prova	EN 1155:1997	2	1	01/10/03	01/10/04	UNI EN 1155:1998	nov-98	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	23/03/2005
M/101				EN 1155:1997/ A1:2002	2	1	01/10/03	01/10/04	UNI EN 1155:2003	nov-03				
M/101	M/101	EN 1155	Accessori per serramenti - Dispositivi elettromagnetici fermoporta per porte girevoli - Requisiti e metodi di prova	EN 1155:1997/ A1:2002	2	1	01/10/03	01/10/04	UNI EN 1155:2003	nov-03	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	23/03/2005
M/101				EN 1155:1997/ A1:2002/AC:2006	2	1	01/01/10	01/01/10	UNI EN 1155:2003	nov-03				
M/101	M/101	EN 1158	Accessori per serramenti - Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte - Requisiti e metodi di prova	EN 1158:1997	2	1	01/10/03	01/10/04	UNI EN 1158:2000	gen-00	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	23/03/2005
M/101				EN 1158:1997/ A1:2002	2	1	01/10/03	01/10/04	UNI EN 1158:2003	nov-03				
M/101	M/101	EN 1158	Accessori per serramenti - Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte - Requisiti e metodi di prova	EN 1158:1997/ A1:2002	2	1	01/10/03	01/10/04	UNI EN 1158:2003	nov-03	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	23/03/2005
M/101				EN 1158:1997/ A1:2002/AC:2006	2	1	01/06/06	01/06/06	UNI EN 1158:2003	nov-03				
M/101	M/101	EN 1935	Accessori per serramenti - Cerniere ad asse singolo - Requisiti e metodi di prova	EN 1935:2002	2	1	01/10/02	01/12/03	UNI EN 1935:2004	gen-04	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	01/08/2003
M/101				EN 1935:2002/ AC:2003	2	1	01/01/07	01/01/07	UNI EN 1935:2004	gen-04				
M/101	M/101	EN 12209	Accessori per serramenti - Serrature e chiavistelli - Serrature azionate meccanicamente, chiavistelli e piastre di bloccaggio - Requisiti e metodi di prova	EN 12209:2003	2,3	1	01/12/04	01/06/06	UNI EN 12209:2005	mag-05	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	NO
M/101				EN 12209:2003/ AC:2005	2,3	1	01/06/06	01/06/06	UNI EN 12209:2005	mag-05				
M/101	M/101	EN 13241-1	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Norma di prodotto - Parte 1: Prodotti senza caratteristiche di resistenza al fuoco o controllo del fumo	EN 13241-1:2003	3,4,5,6	1,3	01/05/04	01/05/05	UNI EN 13241-1:2004	giu-04				24/04/2008
M/101				EN 13241-1:2003/ AC:2005	3,4,5,6	1,3	01/05/04	01/05/05	UNI EN 13241-1:2004	giu-04				
M/101	M/101	EN 13561	Tende esterne - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza	EN 13561:2004	4	4			UNI EN 13561:2004	ott-04				27/03/2009
M/101				EN 13561:2004 + A1:2008	4	4	01/08/09	01/08/10	UNI EN 13561:2009	feb-09				
M/101	M/101	EN 13633	Building hardware - Electrically controlled panic exit systems for use on escape routes - Requirements and test methods	prEN 13633										27/03/2009
M/101				EN 13633										
M/101	M/101	EN 13637	Building hardware - Electrically controlled exit systems for use on escape routes - Requirements and test methods	prEN 13637										27/03/2009
M/101				EN 13637										
M/101	M/101	EN 13659	Chiusure oscuranti - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza	EN 13659:2004	4	4			UNI EN 13659:2004	ott-04				27/03/2009
M/101				EN 13659:2004 + A1:2008	4	4	01/08/09	01/08/10	UNI EN 13659:2009	feb-09				
M/101	M/101	EN 14351-1	Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo	EN 14351-1:2006	3,4,5,6	1,3,4	01/02/07	01/02/10	UNI EN 14351-1:2006	lug-06				27/03/2009
M/101				EN 14351-1:2006+A1:2010	3,4,5,6	1,3,4	01/12/10	01/12/10	UNI EN 14351-1:2010	apr-10				

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/101		EN 15685	<i>Building Hardware - Locks and latches - Multipoint locks and their locking plates - Requirements and test methods</i>	prEN 15685										
M/101		EN 15887	<i>Building hardware - Uncontrolled Door Closing Devices for single action doors - Requirements and test methods</i>	prEN 15887										
M/102	M/102 Membrane	EN 13707	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Definizioni e caratteristiche	EN 13707:2004	2,3	1,2+,3,4			UNI EN 13707:2007	mar-07				20/11/2007
M/102				EN 13707:2004 /A1:2006	2,3	1,2+,3,4			UNI EN 13707:2007	mar-07				20/11/2007
M/102				EN 13707:2004+A2:2009	2,3	1,2+,3,4	01/04/10	01/10/10	UNI EN 13707:2009	ago-09				
M/102		EN 13859-1	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue	EN 13859-1:2005	2,3	1,3,4			UNI EN 13859-1:2005	ago-05				27/03/2009
M/102				EN 13859-1:2005 + A1:2008	2,3	1,3,4	01/08/09	01/08/10	UNI EN 13859-1:2009	gen-09				
M/102		EN 13859-2	Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Definizioni e caratteristiche dei sottostrati — Parte 2: Sottostrati murari	EN 13859-2:2004	2,3	1,3,4			UNI EN 13859-2:2005	mar-05				27/03/2009
M/102				EN 13859-2:2004 + A1:2008	2,3	1,3,4	01/08/09	01/08/10	UNI EN 13859-2:2009	gen-09				
M/102		EN 13956	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture - Definizioni e caratteristiche	EN 13956:2005	2,3	1,2+,3,4	01/07/06	01/07/07	UNI EN 13956:2006	feb-06				
M/102				EN 13956:2005 /AC:2006	2,3	1,2+,3,4	01/01/07	01/01/07	UNI EN 13956:2006	feb-06				NO
M/102		EN 13967	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	EN 13967:2004	2,3	1,2+,3,4	01/10/05	01/10/06	UNI EN 13967:2007	mar-07				
M/102				EN 13967:2004 /A1:2006	2,3	1,2+,3,4	01/01/08	01/01/09	UNI EN 13967:2007	mar-07				
M/102		EN 13969	Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo — Definizioni e caratteristiche	EN 13969:2004	2,3	1,2+,3,4	01/09/05	01/09/06	UNI EN 13969:2007	mar-07				20/11/2007
M/102				EN 13969:2004 /A1:2006	2,3	1,2+,3,4	01/01/08	01/01/09	UNI EN 13969:2007	mar-07				20/11/2007
M/102		EN 13970	Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Strati bituminosi per il controllo del vapore — Definizioni e caratteristiche	EN 13970:2004	2,3	1,3,4	01/09/05	01/09/06	UNI EN 13970:2007	mar-07				20/11/2007
M/102				EN 13970:2004 /A1:2006	2,3	1,3,4	01/01/08	01/01/09	UNI EN 13970:2007	mar-07				20/11/2007
M/102		EN 13984	Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Strati di plastica e gomma per il controllo del vapore — Definizioni e caratteristiche	EN 13984:2004	2,3	1,3,4	01/09/05	01/09/06	UNI EN 13984:2007	mar-07				
M/102				EN 13984:2004 /A1:2006	2,3	1,3,4	01/01/08	01/01/09	UNI EN 13984:2007	mar-07				
M/102		EN 14909	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità - Definizioni e caratteristiche	EN 14909:2006	2,3	1,3,4	01/02/07	01/02/08	UNI EN 14909:2006	ago-06				
M/102		EN 14967	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose per muratura destinate ad impedire la risalita di umidità - Definizioni e caratteristiche	EN 14967:2006	2,3	1,3,4	01/03/07	01/03/08	UNI EN 14967:2006	nov-06				27/03/2009
M/103	M/103 Prodotti per l'isolamento termico	EN 13162	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13162:2001	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13162:2003	giu-03	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	09/04/2004
M/103				EN 13162:2001/ AC:2005	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13162:2003	giu-03				NO
M/103				EN 13162:2008	2,3,5,6	1,3,4	01/09/09	01/09/10	UNI EN 13162:2009	feb-09				
M/103		EN 13163	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13163:2001	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13163:2003	giu-03	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	09/04/2004

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/103				EN 13163:2001/ AC:2005	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13163:2003	giu-03				NO
M/103				EN 13163:2008	2,3,5,6	1,3,4	01/09/09	01/09/10	UNI EN 13163:2009	feb-09				
M/103		EN 13164	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13164:2001	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13164:2006	mar-06	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	09/04/2004
M/103				EN 13164:2001 /A1:2004	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13164:2006	mar-06	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	NO
M/103				EN 13164:2001/ AC:2005	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13164:2006	mar-06				NO
M/103				EN 13164:2008	2,3,5,6	1,3,4	01/09/09	01/09/10	UNI EN 13164:2009	feb-09				
M/103		EN 13165	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13165:2001	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13165:2006	mar-06	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	09/04/2004
M/103				EN 13165:2001 /A1:2004	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13165:2006	mar-06	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	NO
M/103				EN 13165:2001 /A2:2004	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13165:2006	mar-06				NO
M/103				EN 13165:2001/ AC:2005	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13165:2006	mar-06				NO
M/103				EN 13165:2008	2,3,5,6	1,3,4	01/09/09	01/09/10	UNI EN 13165:2009	feb-09				
M/103		EN 13166	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di resine fenoliche espanso ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13166:2001	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13166:2006	mar-06	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	09/04/2004
M/103				EN 13166:2001 /A1:2004	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13166:2006	mar-06	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	NO
M/103				EN 13166:2001/ AC:2005	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13166:2006	mar-06				NO
M/103				EN 13166:2008	2,3,5,6	1,3,4	01/09/09	01/09/10	UNI EN 13166:2009	mar-09				
M/103		EN 13167	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13167:2001	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13167:2006	mar-06	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	09/04/2004
M/103				EN 13167:2001 /A1:2004	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13167:2006	mar-06	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	NO
M/103				EN 13167:2001/ AC:2005	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13167:2006	mar-06				NO
M/103				EN 13167:2008	2,3,5,6	1,3,4	01/09/09	01/09/10	UNI EN 13167:2009	mar-09				
M/103		EN 13168	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana di legno (WW) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13168:2001	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13168:2006	mar-06	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	09/04/2004
M/103				EN 13168:2001 /A1:2004	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13168:2006	mar-06	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	NO
M/103				EN 13168:2001/ AC:2005	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13168:2006	mar-06				NO
M/103				EN 13168:2008	2,3,5,6	1,3,4	01/09/09	01/09/10	UNI EN 13168:2009	mar-09				
M/103		EN 13169	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di perlite espansa (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13169:2001	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13169:2006	mar-06	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	09/04/2004
M/103				EN 13169:2001 /A1:2004	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13169:2006	mar-06	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	NO
M/103				EN 13169:2001/ AC:2005	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13169:2006	mar-06				NO
M/103				EN 13169:2008	2,3,5,6	1,3,4	01/09/09	01/09/10	UNI EN 13169:2009	mar-09				
M/103		EN 13170	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di sughero espanso ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13170:2001	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13170:2003	giu-03	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	09/04/2004
M/103				EN 13170:2001/ AC:2005	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13170:2003	giu-03				NO
M/103				EN 13170:2008	2,3,5,6	1,3,4	01/09/09	01/09/10	UNI EN 13170:2009	mar-09				
M/103		EN 13171	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di fibre di legno (WF) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 13171:2001	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13171:2006	mar-06	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	09/04/2004
M/103				EN 13171:2001 /A1:2004	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13171:2006	mar-06	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	NO
M/103				EN 13171:2001/ AC:2005	2,3,5,6	1,3,4			UNI EN 13171:2006	mar-06				NO
M/103				EN 13171:2008	2,3,5,6	1,3,4	01/09/09	01/09/10	UNI EN 13171:2009	mar-09				

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate

15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° data GURI	Invio scheda a MSE
M/103		EN 14063-1	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di aggregati leggeri di argilla espansa realizzati in situ - Parte 1: Specifiche per i prodotti sfusi prima della messa in opera	EN 14063-1:2004	2,3,5,6	1,3,4	01/06/05	01/06/06	UNI EN 14063-1:2005	mar-05			NO
M/103				EN 14063-1:2004 /AC:2006	2,3,5,6	1,3,4	01/01/08	01/01/08	UNI EN 14063-1:2005	mar-05			
M/103		EN 14064-1	Isolanti termici per l'edilizia - Prodotti sfusi di lana minerale (MW) realizzati in situ - Parte 1: Specifiche per i prodotti sfusi prima dell'installazione	EN 14064-1:2010	2,3,5,6	1,3,4	01/12/10	01/12/11	UNI EN 14064-1:2010	apr-10			
M/103		EN 14303	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 14303:2009	2,3,5,6	1,3,4	01/08/10	01/08/12	UNI EN 14303:2010	gen-10			
M/103		EN 14304	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di espanso elastomerico flessibile (FEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 14304:2009	2,3,5,6	1,3,4	01/08/10	01/08/12	UNI EN 14304:2010	gen-10			
M/103		EN 14305	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 14305:2009	2,3,5,6	1,3,4	01/08/10	01/08/12	UNI EN 14305:2010	gen-10			
M/103		EN 14306	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di silicato di calcio (CS) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 14306:2009	2,3,5,6	1,3,4	01/08/10	01/08/12	UNI EN 14306:2010	gen-10			
M/103		EN 14307	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 14307:2009	2,3,5,6	1,3,4	01/08/10	01/08/12	UNI EN 14307:2010	gen-10			
M/103		EN 14308	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso (PIR) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 14308:2009	2,3,5,6	1,3,4	01/08/10	01/08/12	UNI EN 14308:2010	gen-10			
M/103		EN 14309	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 14309:2009	2,3,5,6	1,3,4	01/08/10	01/08/12	UNI EN 14309:2010	gen-10			
M/103		EN 14313	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 14313:2009	2,3,5,6	1,3,4	01/08/10	01/08/12	UNI EN 14313:2010	gen-10			
M/103		EN 14314	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 14314:2009	2,3,5,6	1,3,4	01/08/10	01/08/12	UNI EN 14314:2010	gen-10			
M/103		EN 14315-1	<i>Thermal insulating products for buildings - In-situ formed sprayed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate (PIR) foam products - Part 1: Specification for the rigid foam spray system before installation</i>	prEN 14315									
M/103		EN 14316-1	Isolanti termici per edilizia - Isolamento termico realizzato in situ con prodotti di perlite espansa (EP) - Parte 1: Specifiche per i prodotti legati e sfusi prima della messa in opera	EN 14316-1:2004	2,3,5,6	1,3,4	01/06/05	01/06/06	UNI EN 14316-1:2005	mar-05			
M/103		EN 14317-1	Isolanti termici per edilizia - Isolamento termico realizzato in situ con prodotti di vermiculite espansa (EV) - Parte 1: Specifiche per i prodotti legati e sfusi prima della messa in opera	EN 14317-1:2004	2,3,6	3,4	01/06/05	01/06/06	UNI EN 14317-1:2005	mar-05			
				EN 14317-1:2007	2,3,6	3,4			UNI EN 14317-1:2007	lug-07			
M/103		EN 14318-1	<i>Thermal insulating products for buildings - In-situ formed dispensed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate (PIR) foam products - Part 1: Specification for the rigid foam dispensed system before installation</i>	prEN 14318									
M/103		EN 14319-1	<i>Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - In-situ formed dispensed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate (PIR) foam products - Part 1: Specification for the rigid foam dispensed system before installation</i>	prEN 14319									

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/103		EN 14320-1	<i>Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - In-situ formed sprayed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate (PIR) foam products - Part 1: Specification for the rigid foam spray system before installation</i>	prEN 14320										
M/103		EN 14933	Isolamento termico e prodotti di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 14933:2007	2,3,5,6	1,3,4	01/07/08	01/07/09	UNI EN 14933:2008	apr-08				
M/103		EN 14934	Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione	EN 14934:2007	2,3,5,6	1,3,4	01/07/08	01/07/09	UNI EN 14934:2008	apr-08				
M/103		EN 15101-1	<i>Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose - fill cellulose products - Part 1: Specification for the products before installation</i>	prEN 15101-1										
M/103		EN 15599-1	<i>Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - In-situ thermal insulation formed from expanded perlite (EP) products - Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation</i>	prEN 15599-1										
M/103		EN 15732	<i>Light weight fill and thermal insulation products for civil engineering applications (CEA) - Expanded clay lightweight aggregate products (LWA)</i>	prEN 15732										
M/104	M/104 Appoggi strutturali	EN 1337-3	Appoggi strutturali - Parte 3: Appoggi elastomerici	EN 1337-3:2005	1	1,3	01/01/06	01/01/07	UNI EN 1337-3:2005	lug-05	Decreto 16 novembre 2009			
M/104		EN 1337-4	Appoggi strutturali - Parte 4: Appoggi a rullo	EN 1337-4:2004	1	1,3	01/02/05	01/02/06	UNI EN 1337-4:2004	ott-04	Decreto 16 novembre 2009			
M/104				EN 1337-4:2004/ AC:2007	1	1,3	01/01/08	01/01/08	UNI EN 1337-4:2004	ott-04	Decreto 16 novembre 2009			NO
M/104		EN 1337-5	Appoggi strutturali - Parte 5: Appoggi a disco elastomerico	EN 1337-5:2005	1	1,3	01/01/06	01/01/07	UNI EN 1337-5:2005	lug-05	Decreto 16 novembre 2009			
M/104		EN 1337-6	Appoggi strutturali - Parte 6: Appoggi a contatto lineare	EN 1337-6:2004	1	1,3	01/02/05	01/02/06	UNI EN 1337-6:2004	ott-04	Decreto 16 novembre 2009			
M/104		EN 1337-7	Appoggi strutturali - Parte 7: Appoggi sferici e cilindri di PTFE	EN 1337-7:2004	1	1,3	01/12/04	01/06/05	UNI EN 1337-7:2004	ago-04	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	01/08/2003
M/104		EN 1337-8	Appoggi strutturali - Parte 8: Guide e ritegni	EN 1337-8:2007	1	1,3	01/01/09	01/01/10	UNI EN 1337-8:2007	dic-07				
M/105	M/105 Camini, condotti e prodotti specifici	EN 416-1	Apparecchi di riscaldamento a gas, a tubo radiante sospeso, con bruciatore singolo per uso non domestico - Parte 1: Sicurezza	EN 416-1:2009	3,4	2+, 4	01/12/09	01/12/10	UNI EN 416-1:2009	lug-09				
M/105		EN 621	Generatori d'aria calda a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti non domestici, alimentati a gas di portata termica riferita al potere calorifico inferiore, non maggiore di 300 kW, senza ventilatore nel circuito di combustione	EN 621:2009	1,2,3,4	2+,4	01/08/10	01/08/11	UNI EN 621:2010	gen-10				
M/105		EN 777-1	Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 1: Sistema D, sicurezza	EN 777-1:2009	3,4	2+, 4	01/11/09	01/11/10	UNI EN 777-1:2009	lug-09				
M/105		EN 777-2	Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 2: Sistema E, sicurezza	EN 777-2:2009	3,4	2+, 4	01/11/09	01/11/10	UNI EN 777-2:2009	lug-09				
M/105		EN 777-3	Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 3: Sistema F, sicurezza	EN 777-3:2009	3,4	2+, 4	01/11/09	01/11/10	UNI EN 777-3:2009	lug-09				
M/105		EN 777-4	Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 4: Sistema H, sicurezza	EN 777-4:2009	3,4	2+, 4	01/11/09	01/11/10	UNI EN 777-4:2009	lug-09				

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° data GURI	Invio scheda a MSE
M/105		EN 778	Generatori di aria calda a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti domestici, alimentati a gas di portata termica riferita al potere calorifico inferiore, non maggiore di 70 kW, senza ventilatore nel circuito di combustione	EN 778:2009	1,2,3,4	2-,4	01/08/10	01/08/11	UNI EN 778:2009	nov-09			
M/105		EN 1020	Generatori di aria calda a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti non domestici, alimentati a gas di portata termica riferita al potere calorifico inferiore, non maggiore di 300 kW, equipaggiati con ventilatore nel circuito di combustione	EN 1020:2009	1,2,3,4	2+,4	01/08/10	01/08/11	UNI EN 1020:2009	dic-09			
M/105		EN 1319	Generatori di aria calda a convezione forzata alimentati a gas, per il riscaldamento di ambienti domestici, equipaggiati con bruciatore munito di ventilatore, con portata termica nominale riferita al potere calorifico inferiore non maggiore di 70 kW	EN 1319:2009	1,2,3,4	2+,4	01/10/10	01/10/11	UNI EN 1319:2010	feb-10			
M/105		EN 1457	Camini - Condotti interni di terracotta/ceramica - Requisiti e metodi di prova	EN 1457:1999	1,2,3,4	2+	01/08/03	01/08/04	UNI EN 1457:2004	feb-04			
M/105				EN 1457:1999/ A1:2002	1,2,3,4	2+	01/08/03	01/08/04	UNI EN 1457:2004	feb-04			
M/105				EN 1457:1999/ AC:2006	1,2,3,4	2+	01/01/07	01/01/07	UNI EN 1457:2004	feb-04			NO
M/105				EN 1457:1999/ A1:2002/AC:2007	1,2,3,4	2+	01/01/08	01/01/08	UNI EN 1457:2004	feb-04			NO
M/105		EN 1457-1	Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 1: Flue liners operating under dry conditions - Requirements and test methods	prEN 1457-1									
M/105		EN 1457-2	Chimneys - Clay ceramic flue liners - Part 2: Flue liners operating under wet conditions - Requirements and test methods	prEN 1457-2									
M/105		EN 1806	Camini - Blocchi di laterizio/ceramica per camini a parete singola e metodi di prova	EN 1806:2006	1,2,3,4	2+	01/05/07	01/05/08	UNI EN 1806:2006	nov-06			
M/105		EN 1856-1	Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistemi di camini	EN 1856-1:2003	1,2,3,4	2+,4			UNI EN 1856-1:2005	apr-05			22/08/2006
M/105				EN 1856-1:2003 /A1:2006	1,2,3,4	2+,4			UNI EN 1856-1:2007	nov-07			
M/105				EN 1856-1:2009	1,2,3,4	2+,4	01/03/10	01/03/11	UNI EN 1856-1:2009	nov-09			
M/105		EN 1856-2	Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 2: Condotti interni e canali da fumo metallici	EN 1856-2:2004	1,2,3,4	2+			UNI EN 1856-2:2006	gen-06			
M/105				EN 1856-2:2009	1,2,3,4	2+	01/03/10	01/03/11	UNI EN 1856-2:2009	nov-09			
M/105		EN 1857	Camini - Componenti - Condotti fumari di calcestruzzo	EN 1857:2003	1,2,3,4	2+			UNI EN 1857:2005	mag-05			
M/105				EN 1857:2003/ AC:2005	1,2,3,4	2+			UNI EN 1857:2005	mag-05			NO
M/105				EN 1857:2003/ AC:2007	1,2,3,4	2+			UNI EN 1857:2005	mag-05			NO
M/105				EN 1857:2003 + A1:2008	1,2,3,4	2+	01/01/09	01/01/10	UNI EN 1857:2008	lug-08			
M/105		EN 1858	Camini - Componenti - Blocchi di calcestruzzo	EN 1858:2003	1,2,3,4	2+			UNI EN 1858:2005	mag-05			
M/105				EN 1858:2008	1,2,3,4	2+	01/09/09	01/09/10	UNI EN 1858:2009	apr-09			
M/105		EN 12446	Camini - Componenti - Elementi esterni di calcestruzzo	EN 12446:2003	1,2,3,4	2+	01/02/04	01/02/05	UNI EN 12446:2005	mag-05			
M/105				EN 12446:2009	1,2,3,4	2+			in pubblicazione				
M/105		EN 13063-1	Camini - Sistemi di camini con condotti di terracotta/ceramica - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per la resistenza al fuoco da fuliggine	EN 13063-1:2005	1,2,3,4	2+			UNI EN 13063-1:2006	feb-06			
M/105				EN 13063-1:2005 +A1:2007	1,2,3,4	2+	01/05/08	01/05/09	UNI EN 13063-1:2007	nov-07			
M/105		EN 13063-2	Camini - Sistemi di camini con condotti di terracotta/ceramica - Parte 2: Requisiti e metodi di prova in condizioni umide	EN 13063-2:2005	1,2,3,4	2+			UNI EN 13063-2:2005	set-05			
M/105				EN 13063-2:2005 +A1:2007	1,2,3,4	2+	01/05/08	01/05/09	UNI EN 13063-2:2007	nov-07			

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/105		EN 13063-3	Camini - Sistemi camino con condotti interni di terracotta/ceramica - Parte 3: Requisiti e metodi di prova per sistemi camino a flusso bilanciato	EN 13063-3:2007	1,2,3,4	2+	01/05/08	01/05/09	UNI EN 13063-3:2007	nov-07				
M/105		EN 13069	Camini - Rivestimenti esterni in terracotta/ceramica per camini sistema - Requisiti e metodi di prova	EN 13069:2005	1,2,3,4	2+	01/05/06	01/05/07	UNI EN 13069:2005	set-05				22/08/2006
M/105		EN 13084-5	Camini strutturalmente indipendenti - Parte 5: Materiali per condotti interni di mattoni - Specifiche di prodotto	EN 13084-5:2005	1,2,3,4	2+	01/04/06	01/04/07	UNI EN 13084-5:2005	set-05				22/08/2006
M/105				EN 13084-5:2005 /AC:2006	1,2,3,4	2+	01/01/07	01/01/07	UNI EN 13084-5:2005	set-05				NO
M/105		EN 13084-7	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	EN 13084-7:2005	1,2,3,4	2+	01/08/06	01/08/07	UNI EN 13084-7:2006	gen-06				
M/105				EN 13084-7:2005/ AC:2009	1,2,3,4	2+	01/08/09	01/08/09	UNI EN 13084-7:2006	gen-06				
M/105		EN 13502	Camini - Requisiti e metodi di prova per terminali di terracotta/ceramica	EN 13502:2002	3	4	01/08/03	01/08/04	UNI EN 13502:2004	mar-04				22/08/2006
M/105		EN 14471	Camini - Sistemi di camini con condotti interni di plastica - Requisiti e metodi di prova	EN 14471:2005	1,2,3,4	1,2+,3,4	01/06/06	01/06/07	UNI EN 14471:2005	nov-05				
M/105		EN 14989-1	Camini - Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale per apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna - Parte 1: Terminali verticali aria/fumi per apparecchi di tipo C6	EN 14989-1:2007	2,3,4	2+	01/01/08	01/01/09	UNI EN 14989-1:2007	giu-07				
M/105		EN 14989-2	Camini - Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale per apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna - Parte 2: Condotti per fumi e aria comburente per apparecchi a tenuta stagna	EN 14989-2:2007	2,3,4	2+	01/01/09	01/01/10	UNI EN 14989-2:2008	apr-08				
M/106	M/106 Prodotti di gesso	EN 520	Lastre di gesso - Definizioni, specificazioni e metodi di prova	EN 520:2004	1,2,3,4,5,6	3,4			UNI EN 520:2005	mag-05				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/106				EN 520:2004/A1:2009	1,2,3,4,5,6	3,4	01/06/10	01/12/10	UNI EN 520:2009	ott-09				
M/106		EN 12859	Blocchi di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova	EN 12859:2001	2,5,6	3,4			UNI EN 12859:2002	ott-02				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/106				EN 12859:2001/ A1:2004	2,5,6	3,4			UNI EN 12859:2008	feb-08				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/106				EN 12859:2008	2,5,6	3,4	01/01/09	01/01/10	UNI EN 12859:2008	set-08				
M/106		EN 12860	Adesivi a base di gesso per blocchi di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova	EN 12860:2001	2	3,4	01/04/02	01/04/03	UNI EN 12860:2002	nov-02				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/106				EN 12860:2001/AC:2002	2,3	3,4	01/01/10	01/01/10	UNI EN 12860:2002	nov-02				
M/106		EN 13279-1	Leganti e intonaci a base di gesso - Parte 1: Definizioni e requisiti	EN 13279-1:2005	2,5,6	3,4			UNI EN 13279-1:2006	gen-06				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/106				EN 13279-1:2008	2,5,6	3,4	01/10/09	01/10/10	UNI EN 13279-1:2008	dic-08				

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/106		EN 13658-1	Profili metallici - Definizioni, requisiti e metodi di prova - Parte 1: Intonaci interni	EN 13658-1:2005	2	3,4	01/03/06	01/03/07	UNI EN 13658-1:2005	nov-05				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/106		EN 13658-2	Profili metallici - Definizioni, requisiti e metodi di prova - Parte 2: Intonaci esterni	EN 13658-2:2005	2	3,4	01/03/06	01/03/07	UNI EN 13658-2:2005	nov-05				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/106		EN 13815	Intonaco a base di gesso rinforzato con fibre - Definizioni, requisiti e metodi di prova	EN 13815:2006	2,3,4,5,6	1,3,4	01/06/07	01/06/08	UNI EN 13815:2007	mag-07				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/106		EN 13915	Pannelli prefabbricati di lastre di cartongesso con nido d'ape di cartone - Definizioni, requisiti e metodi di prova	EN 13915:2007	2,3,4,5,6	3,4	01/06/08	01/06/09	UNI EN 13915:2007	dic-07				
M/106		EN 13950	Lastre di gesso rivestito accoppiate con pannelli isolanti termo/acustici - Definizioni, requisiti e metodi di prova	EN 13950:2005	2,3,4,5,6	3,4	01/09/06	01/09/07	UNI EN 13950:2006	feb-06				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/106		EN 13963	Sigillanti per lastre di gesso rivestito - Definizioni, requisiti e metodi di prova	EN 13963:2005	2,4	3,4	01/03/06	01/03/07	UNI EN 13963:2005	nov-05				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/106				EN 13963:2005 /AC:2006	2,4	3,4	01/01/07	01/01/07	UNI EN 13963:2005	nov-05				NO
M/106		EN 14190	Prodotti di trasformazione secondaria di lastre di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova	EN 14190:2005	1,2,3,4,5,6	3,4	01/04/06	01/04/07	UNI EN 14190:2006	gen-06				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/106		EN 14195	Componenti di intelaiature metalliche per sistemi a pannelli di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova	EN 14195:2005	2,4	3,4	01/01/06	01/01/07	UNI EN 14195:2005	lug-05				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/106				EN 14195:2006 /AC:2006	2,4	3,4	01/01/07	01/01/07	UNI EN 14195:2005	lug-05				NO
M/106		EN 14209	Cornici di gesso sagomate - Definizioni, requisiti e metodi di prova	EN 14209:2005	2,4	3,4	01/09/06	01/09/07	UNI EN 14209:2006	feb-06				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/106		EN 14246	Elementi di gesso per controsoffitti - Definizioni, requisiti e metodi di prova	EN 14246:2006	2,3,4,5,6	3,4	01/04/07	01/04/08	UNI EN 14246:2006	nov-06				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/106				EN 14246:2006/ AC:2007	2,3,4,5,6	3,4	01/01/08	01/01/08	UNI EN 14246:2006	nov-06				NO
M/106		EN 14353	Profili metallici per impiego con lastre di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova	EN 14353:2007	2,4	3,4	01/01/09	01/01/10	UNI EN 14353:2008	apr-08				
M/106				EN 14353:2007+A1:2010	2,4	3,4	01/11/10	01/11/10	UNI EN 14353:2010	feb-10				
M/106		EN 14496	Adesivi a base di gesso per pannelli accoppiati termo/acustici e lastre di gesso rivestite - Definizioni, requisiti e metodi di prova	EN 14496:2005	1,2,3,4,5,6	3,4	01/09/06	01/09/07	UNI EN 14496:2006	feb-06				NO (nessuna risposta da OT competente)

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate

15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/106		EN 14566	Elementi di collegamento meccanici per sistemi a pannelli di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova	EN 14566:2008	2,4	4			UNI EN 14566:2008	apr-08				
M/106		EN 15283-1	Lastre di gesso rinforzate con fibre - Definizioni, requisiti e metodi di prova - Parte 1: Lastre di gesso rinforzate con rete	EN 14566:2008+A1:2009 EN 15283-1:2008	2,4 1,2,3,4,5,6	4 3,4	01/05/10	01/11/10	UNI EN 14566:2009 UNI EN 15283-1:2008	ott-09 lug-08				
M/106				EN 15283-1:2008+A1:2009	1,2,3,4,5,6	3,4	01/06/10	01/06/11	UNI EN 15283-1:2009	ott-09				
M/106		EN 15283-2	Lastre di gesso rinforzate con fibre - Definizioni, requisiti e metodi di prova - Parte 2: Lastre di gesso con fibre	EN 15283-2:2008	1,2,3,4,5,6	3,4			UNI EN 15283-2:2008	lug-08				
M/106				EN 15283-2:2008+A1:2009	1,2,3,4,5,6	3,4	01/06/10	01/06/11	UNI EN 15283-1:2009	ott-09				
M/107	M/107 Geotessili	EN 13249	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)	EN 13249:2000	1,3,4	2+,4	01/10/01	01/10/02	UNI EN 13249:2005	set-05	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	01/08/2003
M/107				EN 13249:2000/ A1:2005	1,3,4	2+,4	01/11/05	01/11/06	UNI EN 13249:2005	set-05				
M/107		EN 13250	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di ferrovie	EN 13250:2000	1,3,4	2+,4	01/10/01	01/10/02	UNI EN 13250:2005	set-05	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	01/08/2003
M/107				EN 13250:2000/ A1:2005	1,3,4	2+,4	01/06/06	01/06/07	UNI EN 13250:2005	set-05				
M/107		EN 13251	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle costruzioni di terra, nelle fondazioni e nelle strutture di sostegno	EN 13251:2000	1,3,4	2+,4	01/10/01	01/10/02	UNI EN 13251:2005	set-05	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	01/08/2003
M/107				EN 13251:2000/ A1:2005	1,3,4	2+,4	01/06/06	01/06/07	UNI EN 13251:2005	set-05				
M/107		EN 13252	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei sistemi drenanti	EN 13252:2000	1,3,4	2+,4	01/10/01	01/10/02	UNI EN 13252:2005	ago-05	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	01/08/2003
M/107				EN 13252:2000/ A1:2005	1,3,4	2+,4	01/06/06	01/06/07	UNI EN 13252:2005	ago-05				
M/107		EN 13253	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle opere di controllo dell'erosione (protezione delle coste, rivestimenti di sponda)	EN 13253:2000	1,3,4	2+,4	01/10/01	01/10/02	UNI EN 13253:2005	ott-05	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	01/08/2003
M/107				EN 13253:2000/ A1:2005	1,3,4	2+,4	01/06/06	01/06/07	UNI EN 13253:2005	ott-05				
M/107		EN 13254	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe	EN 13254:2000	1,3,4	2+,4	01/10/01	01/10/02	UNI EN 13254:2005	ago-05	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	01/08/2003
M/107				EN 13254:2000/ AC:2003	1,3,4	2+,4	01/06/06	01/06/06	UNI EN 13254:2005	ago-05	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	NO
M/107				EN 13254:2000/ A1:2005	1,3,4	2+,4	01/06/06	01/06/07	UNI EN 13254:2005	ago-05				
M/107		EN 13255	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali	EN 13255:2000	1,3,4	2+,4	01/10/01	01/10/02	UNI EN 13255:2005	ago-05	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	01/08/2003
M/107				EN 13255:2000/ AC:2003	1,3,4	2+,4	01/06/06	01/06/06	UNI EN 13255:2005	ago-05	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	NO
M/107				EN 13255:2000/ A1:2005	1,3,4	2+,4	01/06/06	01/06/07	UNI EN 13255:2005	ago-05				
M/107		EN 13256	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di gallerie e strutture in sotterraneo	EN 13256:2000	1,4	2+	01/10/01	01/10/02	UNI EN 13256:2005	ott-05	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	01/08/2003
M/107				EN 13256:2000/ AC:2003	1,4	2+	01/06/06	01/06/06	UNI EN 13256:2005	ott-05	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	NO
M/107				EN 13256:2000/ A1:2005	1,4	2+	01/06/06	01/06/07	UNI EN 13256:2005	ott-05				
M/107		EN 13257	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego in discariche per rifiuti solidi	EN 13257:2000	1,3,4	2+,4	01/10/01	01/10/02	UNI EN 13257:2005	ago-05	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	01/08/2003
M/107				EN 13257:2000/ AC:2003	1,3,4	2+,4	01/06/06	01/06/06	UNI EN 13257:2005	ago-05	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	NO
M/107				EN 13257:2000/ A1:2005	1,3,4	2+,4	01/06/06	01/06/07	UNI EN 13257:2005	ago-05				

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/107		EN 13265	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei progetti di contenimento di rifiuti liquidi	EN 13265:2000	1,3,4	2+	01/10/01	01/10/02	UNI EN 13265:2005	set-05	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	01/08/2003
M/107				EN 13265:2000/ AC:2003	1,3,4	2+	01/06/06	01/06/07	UNI EN 13265:2005	set-05	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	NO
M/107				EN 13265:2000/ A1:2005	1,3,4	2+	01/06/06	01/06/07	UNI EN 13265:2005	set-05				
M/107		EN 13361	Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e di dighe	EN 13361:2004	1,3	2+	01/09/05	01/09/06	UNI EN 13361:2005	nov-05				22/08/2006
M/107				EN 13361:2004 /A1:2006	1,3	2+	01/06/07	01/06/08	UNI EN 13361:2008	mar-08				
M/107		EN 13362	Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali	EN 13362:2005	1,3	2+	01/02/06	01/02/07	UNI EN 13362:2005	nov-05				22/08/2006
M/107		EN 13491	Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego come barriere ai fluidi nella costruzione di gallerie e strutture in sotterraneo	EN 13491:2004	1,3	2+	01/09/05	01/09/06	UNI EN 13491:2005	nov-05				22/08/2006
M/107				EN 13491:2004 /A1:2006	1,3	2+	01/06/07	01/06/08	UNI EN 13491:2008	feb-08				
M/107		EN 13492	Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per smaltimento, di opere di trasferimento o di contenimento secondario di rifiuti liquidi	EN 13492:2004	1,3	2+	01/09/05	01/09/06	UNI EN 13492:2005	nov-05				22/08/2006
M/107				EN 13492:2004 /A1:2006	1,3	2+	01/06/07	01/06/08	UNI EN 13492:2008	feb-08				
M/107		EN 13493	Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per accumulo e smaltimento di rifiuti solidi	EN 13493:2005	1,3	2+	01/03/06	01/03/07	UNI EN 13493:2005	nov-05				22/08/2006
M/107		EN 15381	Geosintetici e prodotti affini - Requisiti per l'impiego in pavimentazioni e strati di usura	EN 15381:2008	1,3,4	2+	01/01/10	01/01/11	UNI EN 15381:2008	nov-08				
M/107		EN 15382	Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego in infrastrutture di trasporto	EN 15382:2008	1,3	2+	01/01/10	01/01/11	UNI EN 15382:2008	nov-08				
M/108	M/108 Facciate continue	EN 13830	Facciate continue - Norma di prodotto	EN 13830:2003	2,3,4,5,6	1,3	01/12/04	01/12/05	UNI EN 13830:2005	apr-05				22/11/2005
M/109	M/109 Sistemi di rivelazione, di segnalazione e di lotta all'incendio	EN 54-2	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 2: Centrale di controllo e segnalazione	EN 54-2:1997	2,3	1	01/01/08	01/08/09	UNI EN 54-2:1999	mar-99				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 54-2:1997/ A1:2006	2,3	1	01/01/08	01/08/09	UNI EN 54-2:2007	mar-07				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 54-2:1997/ AC:1999	2,3	1	01/01/08	01/01/08	UNI EN 54-2:2007	mar-07				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 54-3	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 3: Dispositivi sonori di allarme incendio	EN 54-3:2001	2,3	1	01/04/03	01/06/09	UNI EN 54-3:2002	ott-02	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	23/03/2005
M/109				EN 54-3:2001/A1:2002	2,3	1	01/04/03	30/06/05	UNI EN 54-3:2007	set-07				
M/109				EN 54-3:2001/ A2:2006	2,3	1	01/03/07	01/06/09	UNI EN 54-3:2007	set-07				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 54-4	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 4: Apparecchiatura di alimentazione	EN 54-4:1997	2,3	1	01/10/03	01/08/09	UNI EN 54-4:1999	mar-99	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	23/03/2005
M/109				EN 54-4:1997/ A1:2002	2,3	1	01/10/03	01/08/09	UNI EN 54-4:2003	set-03				
M/109				EN 54-4:1997/ A2:2006	2,3	1	01/06/07	01/08/09	UNI EN 54-4:2007	nov-07				NO (opzione NPD non prevista)

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/109				EN 54-4:1997/ AC:1999	2,3	1	01/06/05	01/06/05	UNI EN 54-4:2007	nov-07				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 54-5	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 5: Rivelatori di calore - Rivelatori puntiformi	EN 54-5:2000	2,3	1	01/04/03	30/06/05	UNI EN 54-5:2002	giu-02	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	22/08/2006
M/109				EN 54-5:2000/ A1:2002	2,3	1	01/04/03	30/06/05	UNI EN 54-5:2003	mar-03				
M/109		EN 54-7	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 7: Rivelatori di fumo - Rilevatori puntiformi funzionanti secondo il principio della diffusione della luce, della trasmissione della luce o della ionizzazione	EN 54-7:2000	2,3	1	01/04/03	01/08/09	UNI EN 54-7:2002	mar-02	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	23/03/2005
M/109				EN 54-7:2000/ A1:2002	2,3	1	01/04/03	30/06/05	UNI EN 54-7:2003	mar-03				
M/109				EN 54-7:2000/ A2:2006	2,3	1	01/05/07	01/08/09	UNI EN 54-7:2007	nov-07				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 54-10	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 10: Rivelatori di fiamma - Rivelatori puntiformi	EN 54-10:2002	2,3	1	01/09/06	01/09/08	UNI EN 54-10:2003	set-03				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 54-10:2002/ A1:2005	2,3	1	01/09/06	01/09/08	UNI EN 54-10:2006	set-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 54-11	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 11: Punti di allarme manuali	EN 54-11:2001	2,3	1	01/09/06	01/09/08	UNI EN 54-11:2003	apr-03				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 54-11:2001/ A1:2005	2,3	1	01/09/06	01/09/08	UNI EN 54-11:2006	set-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 54-12	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 12: Rivelatori di fumo - Rivelatori lineari che utilizzano un raggio ottico luminoso	EN 54-12:2002	2,3	1	01/10/03	31/12/05	UNI EN 54-12:2003	ott-03	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	23/03/2005
M/109		EN 54-16	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 16: Apparecchiatura di controllo e segnalazione per i sistemi di allarme vocale	EN 54-16:2008	2,3	1	01/01/09	01/04/11	UNI EN 54-16:2008	ago-08				
M/109		EN 54-17	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 17: Isolatori di corto circuito	EN 54-17:2005	2,3	1	01/10/06	01/12/08	UNI EN 54-17:2006	gen-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 54-17:2005/ AC:2007	2,3	1	01/01/09	01/01/09	in pubblicazione					
M/109		EN 54-18	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 18: Dispositivi di ingresso/uscita	EN 54-18:2005	2,3	1	01/10/06	01/12/08	UNI EN 54-18:2006	feb-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 54-18:2005 /AC:2007	2,3	1	01/01/08	01/01/08	UNI EN 54-18:2006	feb-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 54-20	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 20: Rivelatori di fumo ad aspirazione	EN 54-20:2006	2,3	1	01/04/07	01/07/09	UNI EN 54-20:2006	ott-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 54-20:2006/ AC:2008	2,3	1	01/08/09	01/08/09	UNI EN 54-20:2006	ott-06				
M/109		EN 54-21	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 21: Apparecchiature di trasmissione allarme e segnalazione remota di guasto e avvertimento	EN 54-21:2006	2,3	1	01/03/07	01/06/09	UNI EN 54-21:2006	ott-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 54-22	Fire detection and fire alarm system - Part 22: Resettable line type heat detectors	prEN 54-22										

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/109		EN 54-23	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 23: Dispositivi visuali di allarme incendio	EN 54-23:2010	2,3	1	01/12/10	01/03/13	UNI EN 54-23:2010	apr-10				
M/109		EN 54-24	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 24: Componenti di sistemi di allarme vocale - Altoparlanti	EN 54-24:2008	2,3	1	01/01/09	01/04/11	UNI EN 54-24:2008	ago-08				
M/109		EN 54-25	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio	EN 54-25:2008	2,3	1	01/01/09	01/04/11	UNI EN 54-25:2008	ago-08				
M/109		EN 54-26	Fire detection and fire alarm systems - Part 26: Point fire detectors using carbon monoxide sensors	prEN 54-26										
M/109		EN 54-27	Fire detection and fire alarm systems - Part 27: Duct smoke detectors	prEN 54-27										
M/109		EN 671-1	Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 1: Naspi antincendio con tubazioni semirigide	EN 671-1:2001	2	1	01/02/02	01/04/04	UNI EN 671-1:2003	apr-03	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	23/03/2005
M/109				EN 671-1:2001 /AC:2002	2	1	01/01/07	01/01/07	UNI EN 671-1:2003	apr-03	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 671-2	Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 2: Idranti a muro con tubazioni flessibili	EN 671-2:2001	2	1	01/02/02	01/04/04	UNI EN 671-2:2003	apr-03	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	23/03/2005
M/109				EN 671-2:2001 /A1:2004	2	1	01/03/07	01/03/08	UNI EN 671-2:2004	set-04				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 12094-1	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 12094-1:2003	2	1	01/02/04	01/05/06	UNI EN 12094-1:2004	mag-04	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	23/03/2005
M/109		EN 12094-10	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 10: Requisiti e metodi di prova per manometri e pressostati	EN 12094-10:2003	2	1	01/02/04	01/05/06	UNI EN 12094-10:2004	mag-04	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	23/03/2005
M/109		EN 12094-11	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 11: Requisiti e metodi di prova per dispositivi di pesatura meccanici	EN 12094-11:2003	2	1	01/01/04	01/09/05	UNI EN 12094-11:2004	mag-04	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	23/03/2005
M/109		EN 12094-12	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 12: Requisiti e metodi di prova per dispositivi di allarme pneumatici	EN 12094-12:2003	2	1	01/01/04	01/09/05	UNI EN 12094-12:2004	mag-04	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	23/03/2005
M/109		EN 12094-13	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 13: Requisiti e metodi di prova per valvole di ritegno e valvole di non ritorno	EN 12094-13:2001	2	1	01/01/02	01/04/04	UNI EN 12094-13:2002	nov-02	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	23/03/2005
M/109				EN 12094-13:2001/AC:2002	2	1	01/01/10	01/01/10	UNI EN 12094-13:2002	nov-02				
M/109		EN 12094-2	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 2: Requisiti e metodi di prova per dispositivi non elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo	EN 12094-2:2003	2	1	01/02/04	01/05/06	UNI EN 12094-2:2004	apr-04	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	23/03/2005
M/109		EN 12094-3	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 3: Requisiti e metodi di prova per dispositivi manuali di azionamento e di bloccaggio	EN 12094-3:2003	2	1	01/01/04	01/09/05	UNI EN 12094-3:2004	apr-04	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	23/03/2005
M/109		EN 12094-4	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 4: Requisiti e metodi di prova per complesso valvola di scarico e rispettivi attuatori	EN 12094-4:2004	2	1	01/05/05	01/08/07	UNI EN 12094-4:2004	dic-04	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	20/11/2007
M/109		EN 12094-5	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 5: Requisiti e metodi di prova per valvole direzionali e loro attuatori per sistemi a CO2 in alta e bassa pressione	EN 12094-5:2000	2	1			UNI EN 12094-5:2004	mar-04	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	23/03/2005

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/109				EN 12094-5:2006	2	1	01/02/07	01/05/09	UNI EN 12094-5:2006	nov-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 12094-6	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 6: Requisiti e metodi di prova per dispositivi non elettrici di messa fuori servizio per sistemi a CO2	EN 12094-6:2000	2	1			UNI EN 12094-6:2003	dic-03	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	23/03/2005
M/109				EN 12094-6:2006	2	1	01/02/07	01/05/09	UNI EN 12094-6:2006	nov-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 12094-7	Sistemi fissi antincendio - Componenti per sistemi a CO2 - Parte 7: Requisiti e metodi di prova per gli ugelli	EN 12094-7:2000	2	1	01/10/01	01/04/04	UNI EN 12094-7:2005	set-05	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	23/03/2005
M/109				EN 12094-7:2000 /A1:2005	2	1	01/11/05	01/11/06	UNI EN 12094-7:2005	set-05				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 12094-8	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 8: Requisiti e metodi di prova per raccordi	EN 12094-8:2006	2	1	01/02/07	01/05/09	UNI EN 12094-8:2006	nov-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 12094-9	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 9: Requisiti e metodi di prova per rivelatori di incendio speciali	EN 12094-9:2003	2	1	01/01/04	01/09/05	UNI EN 12094-9:2004	mag-04	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	23/03/2005
M/109		EN 12101-1	Sistemi per il controllo del fumo e del calore - Parte 1: Specifiche per le barriere antifumo	EN 12101-1:2005	2	1	01/06/06	01/09/08	UNI EN 12101-1:2006	lug-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 12101-1:2005 /A1:2006	2	1	01/12/06	01/09/08	UNI EN 12101-1:2006	lug-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 12101-10	Sistemi per il controllo del fumo e del calore - Parte 10: Apparecchiature di alimentazione	EN 12101-10:2005	2	1	01/10/06	01/05/12	UNI EN 12101-10:2006	feb-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 12101-10:2005 /AC:2007	2	1	01/01/08	01/01/08	UNI EN 12101-10:2006	feb-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 12101-2	Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Specifiche per gli evacuatori naturali di fumo e calore	EN 12101-2:2003	2	1	01/04/04	01/09/06	UNI EN 12101-2:2004	dic-04	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	23/03/2005
M/109		EN 12101-3	Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 3: Specifiche per gli evacuatori forzati di fumo e calore	EN 12101-3:2002	2	1	01/04/04	01/04/05	UNI EN 12101-3:2004	feb-04	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 12101-3:2002 /AC:2005	2	1	01/01/06	01/01/06	UNI EN 12101-3:2004	feb-04				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 12101-6	Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 6: Sistemi di controllo del fumo per differenza di pressione - Kit	EN 12101-6:2005	2	1	01/04/06	01/04/07	UNI EN 12101-6:2005	set-05				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 12101-6:2005 /AC:2006	2	1	01/01/07	01/01/07	UNI EN 12101-6:2005	set-05				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 12101-7	Smoke and heat control systems - Part 7: Smoke duct sections	prEN 12101-7										
M/109		EN 12101-8	Smoke and heat control systems - Part 8: Smoke control dampers	prEN 12101-8										

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/109		EN 12259-1	Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Parte 1: Sprinklers	EN 12259-1:1999 + A1:2001	2	1	01/04/02	01/09/05	UNI EN 12259-1:2005	apr-05	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	23/03/2005
M/109				EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004	2	1	01/03/05	01/03/06	UNI EN 12259-1:2005	apr-05				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	2	1	01/11/06	01/11/07	UNI EN 12259-1:2007	giu-07				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 12259-2	Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Parte 2: Valvole di allarme idraulico	EN 12259-2:1999	2	1	01/01/02	01/08/07	UNI EN 12259-2:2002	set-02	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	23/03/2005
M/109				EN 12259-2:1999 /A1:2001	2	1	01/01/02	01/08/07	UNI EN 12259-2:2002	set-02				
M/109				EN 12259-2:1999 /AC:2002	2	1	01/06/05	01/06/05	UNI EN 12259-2:2002	set-02				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 12259-2:1999 /A2:2005	2	1	01/09/06	01/08/07	UNI EN 12259-2:2006	lug-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 12259-3	Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Parte 3: Valvole d'allarme a secco	EN 12259-3:2000	2	1	01/01/02	01/08/07	UNI EN 12259-3:2002	lug-02	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	23/03/2005
M/109				EN 12259-3:2000 /A1:2001	2	1	01/01/02	01/08/07	UNI EN 12259-3:2002	lug-02				
M/109				EN 12259-3:2000 /A2:2005	2	1	01/09/06	01/08/07	UNI EN 12259-3:2006	lug-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 12259-4	Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Parte 4: Allarmi a motore ad acqua	EN 12259-4:2000	2	1	01/01/02	01/04/04	UNI EN 12259-4:2002	lug-02	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	23/03/2005
M/109				EN 12259-4:2000 /A1:2001	2	1	01/01/02	01/04/04	UNI EN 12259-4:2002	lug-02				
M/109		EN 12259-5	Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Parte 5: Indicatori di flusso	EN 12259-5:2002	2	1	01/07/03	01/09/05	UNI EN 12259-5:2003	giu-03	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	23/03/2005
M/109		EN 12259-8	Fire protection - Components for automatic sprinkler systems - Part 8: Pressure switches	prEN 12259-8										
M/109		EN 12259-12	Fixed firefighting systems - Sprinkler and water spray systems - Part 12: Sprinkler pumps	prEN 12259-12										
M/109		EN 14339	Idranti antincendio sottosuolo	EN 14339:2005	2	1	01/05/06	01/05/07	UNI EN 14339:2006	mar-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 14384	Idranti antincendio a colonna soprasuolo	EN 14384:2005	2	1	01/05/06	01/05/07	UNI EN 14384:2006	mar-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 14604	Rivelatori autonomi di fumo con avvisatore acustico	EN 14604:2005	2	1	01/05/06	01/08/08	UNI EN 14604:2005	ott-05				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 14604:2005/ AC:2008	2	1	01/08/09	01/08/09	UNI EN 14604:2005	ott-05				
M/110	M/110 Apparecchi sanitari	EN 997	Apparecchi sanitari - Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato	EN 997:2003	3,4,5	4	01/12/04	01/12/06	UNI EN 997:2007	mar-07				22/08/2006
M/110				EN 997:2003 /A1:2006	3,4,5	4	01/01/08	01/01/09	UNI EN 997:2007	mar-07				
M/110		EN 12764	Apparecchi sanitari - Specifica per bagni idromassaggio	EN 12764:2004	3,4	4			UNI EN 12764:2005	apr-05				27/03/2009

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° data GURI	Invio scheda a MSE
M/110				EN 12764:2004 + A1:2008	3,4	4	01/01/09	01/01/10	UNI EN 12764:2008	mag-08			
M/110		EN 13310	Lavelli da cucina - Requisiti funzionali e metodi di prova	EN 13310:2003	3,4	4	01/02/04	01/02/06	UNI EN 13310:2004	apr-04			22/08/2006
M/110		EN 13407	Orinatoi a parete - Requisiti funzionali e metodi di prova	EN 13407:2006	3,4	4	01/01/08	01/01/09	UNI EN 13407:2007	gen-07			
M/110		EN 14055	WC flushing cistern	prEN 14055									
M/110		EN 14296	Apparecchi sanitari - Lavabi a canale	EN 14296:2005	3,4	4	01/03/06	01/03/08	UNI EN 14296:2005	ago-05			27/03/2009
M/110		EN 14428	Pareti doccia - Requisiti funzionali e metodi di prova	EN 14428:2004	3,4	4			UNI EN 14428:2005	mar-05			27/03/2009
M/110				EN 14428:2004 + A1:2008	3,4	4	01/01/09	01/01/10	UNI EN 14428:2008	mag-08			
M/110		EN 14516	Baths for domestic purposes	EN 14516:2006					UNI EN 14516:2006	giu-06			
M/110				EN 14516:2004 + A1:2008									
M/110		EN 14527	Shower trays for domestic purposes	EN 14527:2006					UNI EN 14527:2006	giu-06			
M/110				EN 14527:2006 + A1:2008									
M/110		EN 14528	Bidè - Requisiti funzionali e metodi di prova	EN 14528:2005	3,4	4			UNI EN 14528:2008	gen-08			27/03/2009
M/110		EN 14688	Apparecchi sanitari - Lavabi - Requisiti funzionali e metodi di prova	EN 14688:2006	3	4	01/01/08	01/01/09	UNI EN 14688:2007	feb-07			
M/110				EN 14528:2007	3,4	4	01/01/08	01/01/09	UNI EN 14528:2008	gen-08			27/03/2009
M/111	M/111 Attrezzature stradali	EN 40-4	Pali per illuminazione pubblica - Parte 4: Requisiti per pali per illuminazione di calcestruzzo armato e precompresso	EN 40-4:2005	4	1	01/10/06	01/10/07	UNI EN 40-4:2006	nov-06			
M/111				EN 40-4:2005 /AC:2006	4	1	01/01/07	01/01/07	UNI EN 40-4:2006	nov-06			NO
M/111		EN 40-5	Pali per illuminazione pubblica - Parte 5: Specifiche per pali per illuminazione pubblica di acciaio	EN 40-5:2002	4	1	01/02/03	01/02/05	UNI EN 40-5:2003	mag-03			23/03/2005
M/111		EN 40-6	Pali per illuminazione pubblica - Parte 6: Requisiti per pali per illuminazione pubblica di alluminio	EN 40-6:2002	4	1	01/02/03	01/02/05	UNI EN 40-6:2004	gen-04			
M/111		EN 40-7	Pali per illuminazione pubblica - Parte 7: Specifiche per pali per illuminazione pubblica di composti polimerici fibrorinforzati	EN 40-7:2002	4	1	01/10/03	01/10/04	UNI EN 40-7:2008	gen-08			
M/111		EN 1317-5	Barriere di sicurezza stradali - Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattamento veicoli	EN 1317-5:2007	4	1			UNI EN 1317-5:2007	lug-07			27/03/2009
M/111				EN 1317-5:2007 + A1:2008	4	1	01/04/09	01/01/11	UNI EN 1317-5:2008	ott-08			27/03/2009
M/111		EN 1317-6	Road restraint systems - Pedestrian restraint systems - Part 6: Pedestrian Parapet	prEN 1317-6									
M/111		EN 1423	Materiali per segnaletica orizzontale - Materiali da postspruzzare - Microsfere di vetro, granuli antiderapanti e loro miscele	EN 1423:1997	4	1	01/05/04	01/05/05	UNI EN 1423:1999	apr-99			22/11/2005
M/111				EN 1423:1997/ A1:2003	4	1	01/05/04	01/05/04	UNI EN 1423:2004	mar-04			
M/111		EN 1463-1	Materiali per segnaletica orizzontale - Inserti stradali catarifrangenti - Parte 1: Requisiti delle prestazioni iniziali	EN 1463-1:1997/ A1:2003	4	1			UNI EN 1463-1:2004	apr-04			23/03/2005
M/111				EN 1463-1:2009	4	1	01/01/10	01/01/11	UNI EN 1463-1:2009	mag-09			
M/111		EN 1790	Road marking materials - Preformed road markings	prEN 1790:1998 rev									
M/111		EN 1871	Road marking materials - Physical properties	prEN 1871 rev									
M/111		EN 12352	Attrezzatura per il controllo del traffico - Dispositivi luminosi di pericolo e di sicurezza	EN 12352:2006	4	1	01/02/07	01/02/08	UNI EN 12352:2006	giu-06			27/03/2009
M/111		EN 12368	Attrezzatura per il controllo del traffico - Lanterne semaforiche	EN 12368:2006	4	1	01/02/07	01/02/08	UNI EN 12368:2006	giu-06			
M/111		EN 12676-1	Schemi anti-abbagliamento per strade - Parte 1: Prestazioni e caratteristiche	EN 12676-1:2000	4	3	01/02/04	01/02/06	UNI EN 12676-1:2002	mag-02			
M/111				EN 12676-1:2000 /A1:2003	4	3	01/02/04	01/02/06	EN 12676-1:2004	feb-04			
M/111		EN 12899-1	Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 1: Segnali permanenti	EN 12899-1:2007	4	1	01/01/09	01/01/13	UNI EN 12899-1:2008	gen-08			
M/111		EN 12899-2	Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 2: Delineatori di ostacolo transilluminati (TTB)	EN 12899-2:2007	4	1	01/01/09	01/01/13	UNI EN 12899-2:2008	gen-08			

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE	
M/111	Prodotti di legno strutturale e accessori	EN 12899-3	Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 3: Delineatori di margine e dispositivi rifrangenti	EN 12899-3:2007	4	1	01/01/09	01/01/13	UNI EN 12899-3:2008	gen-08					
M/111		EN 12966-1	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile Parte 1: Norma di prodotto	EN 12966-1:2005 EN 12966-1:2005/A1:2009	4	1	01/02/06	01/02/07	UNI CEI EN 12966-1:2005 UNI CEI EN 12966-1:2010	lug-05 feb-10					
M/111		EN 14388	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Specifiche	EN 14388:2005	4,5	3	01/05/06	01/05/07	UNI EN 14388:2005	nov-05					
M/111				EN 14388:2005/ AC:2008	4,5	3	01/01/09	01/01/09	in pubblicazione						
M/112		EN 14080	Strutture di legno - Legno lamellare incollato - Requisiti	EN 14080:2005	1,2,3	1	01/04/06	01/12/11	UNI EN 14080:2005	ott-05					
M/112		EN 14081-1	Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali	EN 14081-1:2005	1,2	2+	01/09/06	01/09/12	UNI EN 14081-1:2006	apr-06					
M/112		EN 14229	Structural timber - Wood Poles for overhead lines	prEN 14229											
M/112		EN 14250	Strutture di legno — Requisiti di prodotto per elementi strutturali prefabbricati assemblati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata	EN 14250:2004	1,2	2+	01/09/05	01/10/10	UNI EN 14250:2005	mag-05					
M/112				EN 14250:2010	1,2	2+	01/11/10	01/11/10	UNI EN 14250:2010	mar-10					
M/112		EN 14374	Legno strutturale - LVL - Requisiti	EN 14374:2004	1,2,3	1	01/09/05	01/09/06	UNI EN 14374:2005	mag-05					
M/112		EN 14545	Strutture di legno - Connettori - Requisiti	EN 14545:2008	1	2+, 3	01/08/09	01/08/10	UNI EN 14545:2009	gen-09					
M/112		EN 14592	Strutture di legno - Elementi di collegamento di forma cilindrica - Requisiti	EN 14592:2008	1	3	01/08/09	01/08/10	UNI EN 14592:2009	gen-09					
M/112		EN 15497	Finger jointed structural timber - Performance requirements and minimum production requirements	prEN 15497											
M/113		M/113 Pannelli a base di legno	EN 13986	Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	EN 13986:2004	1,2,3,5,6	1,2+,3,4	01/06/05	01/06/06	UNI EN 13986:2005	mag-05				
M/114	M/114 Cemento, calci da costruzione e altri leganti idraulici	EN 197-1	Cemento - Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni	EN 197-1:2000	1	1+	01/04/01	01/04/02	UNI EN 197-1:2001	giu-01				NO	
M/114				EN 197-1:2000/ A1:2004	1	1+	01/02/05	01/02/06	UNI EN 197-1:2006	mar-06				22/11/2005	
M/114				EN 197-1:2000/ A3:2007	1	1+	01/04/08	01/04/09	UNI EN 197-1:2007	nov-07					
M/114	EN 197-4	Cemento - Parte 4: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale	EN 197-4:2004	1	1+	01/02/05	01/02/06	UNI EN 197-4:2005	gen-05				22/11/2005		
M/114	EN 413-1	Cemento da muratura - Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità	EN 413-1:2004	1	1+	01/12/04	01/12/05	UNI EN 413-1:2004	dic-04				27/03/2009		
M/114	EN 459-1	Calci da costruzione - Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità	EN 459-1:2001	1	2	01/08/02	01/08/03	UNI EN 459-1:2002	set-02				09/04/2004		
M/114				EN 459-1:2001/AC:2002	1	2	01/01/10	01/01/10	UNI EN 459-1:2002	set-02					
M/114	EN 14216	Cemento - Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi speciali a calore di idratazione molto basso	EN 14216:2004	1	1+	01/02/05	01/02/06	UNI EN 14216:2005	giu-05				22/11/2005		
M/114	EN 14647	Cemento alluminoso - Composizione, specificazioni e criteri di conformità	EN 14647:2005	1	1+	01/08/06	01/08/07	UNI EN 14647:2006	gen-06				27/03/2009		
M/114				EN 14647:2005/ AC:2006	1	1+	01/01/08	01/01/08	UNI EN 14647:2006	gen-06					
M/114	EN 15743	Cemento sovrasolfato - Composizione, specifiche e criteri di conformità	EN 15743:2010	1	1+	01/11/10	01/11/11	UNI EN 15743:2010	feb-10				NO		
M/115	M/115 Acciaio da armatura e da precompressione	EN 523	Guaine in fogli di acciaio per cavi di precompressione - Terminologia, prescrizioni, controllo della qualità	EN 523:2003	1	4	01/06/04	01/06/05	UNI EN 523:2005	giu-05					
M/115		EN 10138-1	Prestressing steels - Part 1: General requirements	prEN 10138-1											
M/115		EN 10337	Zinc and zinc alloy coated prestressing steel wires and strands	prEN 10337											

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/115		EN 10348	Steel for the reinforcement of concrete - Galvanized reinforcing steel	prEN 10348										
M/116	M/116 Muratura e relativi prodotti	EN 771-1	Specifica per elementi per muratura - Parte 1: Elementi per muratura di laterizio	EN 771-1:2003	1,2,3,5,6	2+,4	01/04/05	01/04/06	UNI EN 771-1:2005	giu-05				20/11/2007
M/116				EN 771-1:2003/ A1:2005	1,2,3,5,6	2+,4	01/04/05	01/04/06	UNI EN 771-1:2005	giu-05				20/11/2007
M/116		EN 771-2	Specifica per elementi per muratura - Parte 2: Elementi di muratura di silicato di calcio	EN 771-2:2003	1,2,3,5,6	2+,4	01/04/05	01/04/06	UNI EN 771-2:2005	giu-05				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/116				EN 771-2:2003/ A1:2005	1,2,3,5,6	2+,4	01/04/05	01/04/06	UNI EN 771-2:2005	giu-05				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/116		EN 771-3	Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri)	EN 771-3:2003	1,2,3,5,6	2+,4	01/04/05	01/04/06	UNI EN 771-3:2005	giu-05				22/11/2005
M/116				EN 771-3:2003/ A1:2005	1,2,3,5,6	2+,4	01/04/05	01/04/06	UNI EN 771-3:2005	giu-05				20/11/2007
M/116		EN 771-4	Specifica per elementi per muratura - Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato	EN 771-4:2003	1,2,3,5,6	2+,4	01/04/05	01/04/06	UNI EN 771-4:2005	giu-05				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/116				EN 771-4:2003/ A1:2005	1,2,3,5,6	2+,4	01/04/05	01/04/06	UNI EN 771-4:2005	giu-05				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/116		EN 771-5	Specifica per elementi per muratura - Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata	EN 771-5:2003	1,2,3,5,6	2+,4	01/04/05	01/04/06	UNI EN 771-5:2005	giu-05				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/116				EN 771-5:2003/ A1:2005	1,2,3,5,6	2+,4	01/04/05	01/04/06	UNI EN 771-5:2005	giu-05				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/116		EN 771-6	Specifica per elementi di muratura - Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale	EN 771-6:2005	1,2,3,5,6	2+,4	01/08/06	01/08/07	UNI EN 771-6:2006	feb-06				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/116		EN 845-1	Specifica per elementi complementari per muratura - Parte 1: Connettori trasversali, incatenamenti orizzontali, ganci e mensole di sostegno	EN 845-1:2003	1,2,3	3			UNI EN 845-1:2004	mar-04				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/116				EN 845-1:2003 + A1:2008	1,2,3	3	01/01/09	01/01/10	UNI EN 845-1:2008	lug-08				
M/116		EN 845-2	Specifica per elementi complementari per muratura - Parte 2: Architravi	EN 845-2:2003	1,2,3,5,6	3	01/02/04	01/04/06	UNI EN 845-2:2004	mar-04				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/116		EN 845-3	Specifica per elementi complementari per muratura - Parte 3: Armatura di acciaio per giunti orizzontali	EN 845-3:2003	1	3			UNI EN 845-3:2004	mar-04				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/116				EN 845-3:2003 + A1:2008	1	3	01/01/09	01/01/10	UNI EN 845-3:2008	lug-08				

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° data GURI	Invio scheda a MSE
M/116		EN 998-1	Specifiche per malte per opere murarie - Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni	EN 998-1:2003	2,3,4,6	4	01/02/04	01/02/05	UNI EN 998-1:2004	mar-04			27/03/2009
M/116				EN 998-1:2003/ AC:2005	2,3,4,6	4	01/06/06	01/06/06	UNI EN 998-1:2004	mar-04			NO
M/116		EN 998-2	Specifiche per malte per opere murarie - Parte 2: Malte da muratura	EN 998-2:2003	1,2,3,6	2+,4	01/02/04	01/02/05	UNI EN 998-2:2004	mar-04			27/03/2009
M/116		EN 15824	Specifiche per intonaci esterni ed interni a base di leganti organici	EN 15824:2009	2,3,4,6	1,3,4	01/04/10	01/04/11	UNI EN 15824:2009	ago-09			
M/118	M/118 Prodotti per l'ingegneria delle acque di scarico	EN 124	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas	prEN 124 rev									
M/118		EN 295-1	Vitrified clay pipes and fittings and pipe joints for drains and sewers - Part 1: Requirements	prEN 295-1 rev									
M/118		EN 295-4	Vitrified clay pipes and fittings and pipe joints for drains and sewers - Part 4: Requirements for special fittings, adaptors and compatible accessories	prEN 295-4 rev									
M/118		EN 295-5	Vitrified clay pipes and fittings and pipe joints for drains and sewers - Part 5: Requirements for perforated vitrified clay pipes and fittings	prEN 295-5 rev									
M/118		EN 295-6	Vitrified clay pipes and fittings and pipe joints for drains and sewers - Part 6: Requirements for vitrified clay manholes	prEN 295-6 rev									
M/118		EN 295-7	Vitrified clay pipes and fitting and pipe joints for drains and sewers - Part 7: Requirements for vitrified clay pipes and joints for pipe jacking	prEN 295-7 rev									
M/118		EN 295-10	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 295-10:2005	3,4	4	01/01/06	01/01/07	UNI EN 295-10:2005	lug-05			DGD00917
M/118		EN 588-2	Tubi di fibrocemento per fognature e sistemi di scarico - Parte 2: Pozzetti e camere di ispezione	EN 588-2:2001	3,4	4	01/10/02	01/10/03	UNI EN 588-2:2003	mag-03			NO (nessun interesse)
M/118		EN 858-1	Impianti di separazione per liquidi leggeri (per esempio benzina e petrolio) - Parte 1: Principi di progettazione, prestazione e prove sul prodotto, marcatura e controllo qualità	EN 858-1:2002	2,3,4	3,4	01/09/05	01/09/06	UNI EN 858-1:2005	ago-05			
M/118				EN 858-1:2002/ A1:2004	2,3,4	3,4	01/09/05	01/09/06	UNI EN 858-1:2005	ago-05			
M/118		EN 1433	Canalette di drenaggio per aree soggette al passaggio di veicoli e pedoni - Classificazione, requisiti di progettazione e di prova, marcatura e valutazione di conformità	EN 1433:2002	3,4	3	01/08/03	01/08/04	UNI EN 1433:2004	apr-04			
M/118				EN 1433:2002 /A1:2005	3,4	3	01/01/06	01/01/06	UNI EN 1433:2008	feb-08			
M/118		EN 1825-1	Separatori di grassi - Parte 1: Principi di progettazione, prestazione e prove	EN 1825-1:2004	2,3,4	3,4	01/09/05	01/09/06	UNI EN 1825-1:2005	gen-05			
M/118				EN 1825-1:2004 /AC:2006	2,3,4	3,4	01/01/07	01/01/07	UNI EN 1825-1:2005	gen-05			NO
M/118		EN 1916	Tubi e accessori di calcestruzzo non armato, rinforzato con fibre di acciaio e con armature tradizionali	EN 1916:2002	3,4	4	01/08/03	23/11/04	UNI EN 1916:2004	giu-04			23/03/2005
M/118				EN 1916:2003 /AC:2003	3,4	4			UNI EN 1916:2004	giu-04			NO
M/118				EN 1916:2003 /AC:2006	3,4	4			UNI EN 1916:2004	giu-04			NO
M/118				EN 1916:2003 /AC:2008	3,4	4	01/01/09	01/01/09	UNI EN 1916:2004	giu-04			
M/118		EN 1917	Pozzetti e camere di ispezione di calcestruzzo non armato, rinforzato con fibre di acciaio e con armature tradizionali	EN 1917:2002	3,4	4	01/08/03	23/11/04	UNI EN 1917:2004	giu-04			23/03/2005
M/118				EN 1917:2002 /AC:2003	3,4	4			UNI EN 1917:2004	giu-04			NO
M/118				EN 1917:2002 /AC:2006	3,4	4			UNI EN 1917:2004	giu-04			NO
M/118				EN 1917:2002 /AC:2008	3,4	4	01/01/09	01/01/09	UNI EN 1917:2004	giu-04			
M/118		EN 12050-1	Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri - Principi per costruzione e prove - Parte 1: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale	EN 12050-1:2001	3,4,5	3	01/11/01	01/11/02	UNI EN 12050-1:2003	dic-03			01/08/2003

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/118		EN 12050-2	Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri - Principi per costruzione e prove - Parte 2: Impianti di sollevamento per acque reflue prive di materiale fecale	EN 12050-2:2000	3,4,5	3	01/10/01	01/10/02	UNI EN 12050-2:2002	set-02				01/08/2003
M/118		EN 12050-3	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 12050-3:2000	3,4	3	01/10/01	01/10/02	UNI EN 12050-3:2001	ott-01				01/08/2003
M/118		EN 12050-4	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 12050-4:2000	3,4,5	3	01/10/01	01/10/02	UNI EN 12050-4:2001	nov-01				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/118		EN 12380	Valvole di ingresso aria per sistemi di scarico - Requisiti, metodi di prova e valutazione di conformità	EN 12380:2002	3,4	4	01/10/03	01/10/04	UNI EN 12380:2004	apr-04				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/118		EN 12566-1	Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT - Parte 1: Fosse settiche prefabbricate	EN 12566-1:2000	3,4	3	01/12/04	01/12/05	UNI EN 12566-1:2002	mar-02				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/118				EN 12566-1:2000 /A1:2003	3,4	3	01/12/04	01/12/05	UNI EN 12566-1:2004	lug-04				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/118		EN 12566-3	Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT - Parte 3: Impianti di trattamento preassemblati e/o assemblati in sito delle acque reflue domestiche	EN 12566-3:2005	3,4	3	01/11/09	01/11/10	UNI EN 12566-3:2005	ott-05				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/118				EN 12566-3:2005/ A1:2009	3,4	3	01/11/09	01/11/10	UNI EN 12566-3:2009	apr-09				
M/118		EN 12566-4	Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT - Parte 4: Fosse settiche assemblate in sito da kit prefabbricati	EN 12566-4:2007	3,4	3	01/01/09	01/01/10	UNI EN 12566-4:2008	gen-08				
M/118		EN 12566-6	<i>Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 6: Prefabricated treatment units for septic tank effluent</i>	prEN 12566-6										
M/118		EN 13101	Gradini per camere di ispezione sotterranee - Requisiti, marcatura, prove e valutazione di conformità	EN 13101:2002	4	4	01/08/03	01/08/04	UNI EN 13101:2004	gen-04				DGD00915
M/118		EN 13564-1	Dispositivi anti-allagamento per edifici - Parte 1:Requisiti	EN 13564-1:2002	3,4	4	01/05/03	01/05/04	UNI EN 13564-1:2003	apr-03				23/03/2005
M/118		EN 14396	Gradini fissi per pozzetti di ispezione	EN 14396:2004	4	4	01/12/04	01/12/05	UNI EN 14396:2004	mag-04				DGD00916
M/118		EN 15229	<i>Plastics piping systems - Piping systems for nonpressure underground drainage and sewerage - Performance requirements for thermoplastics manholes and inspection chambers</i>	prEN 15229										
M/119	M/119 Pavimentazioni	EN 1338	Masselli di calcestruzzo per pavimentazione - Requisiti e metodi di prova	EN 1338:2003	2,3,4,6	4	01/03/04	01/03/05	UNI EN 1338:2004	nov-04				20/11/2007
M/119				EN 1338:2003 /AC:2006	2,3,4,6	4	01/01/07	01/01/07	UNI EN 1338:2004	nov-04				20/11/2007
M/119				prEN 1338 rev										
M/119		EN 1339	Lastre di calcestruzzo per pavimentazione - Requisiti e metodi di prova	EN 1339:2003	2,3,4,6	4	01/03/04	01/03/05	UNI EN 1339:2005	feb-05				20/11/2007
M/119				EN 1339:2003 /AC:2006	2,3,4,6	4	01/01/07	01/01/07	UNI EN 1339:2005	feb-05				20/11/2007
M/119		EN 1340	Cordoli di calcestruzzo - Requisiti e metodi di prova	EN 1340:2003	2,3,4,6	4	01/02/04	01/02/05	UNI EN 1340:2004	apr-04				20/11/2007
M/119				EN 1340:2003 /AC:2006	2,3,4,6	4	01/01/07	01/01/07	UNI EN 1340:2004	apr-04				20/11/2007
M/119		EN 1341	Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne - Requisiti e metodi di prova	EN 1341:2001	4	4	01/10/02	01/10/03	UNI EN 1341:2003	apr-03				01/08/2003
M/119		EN 1342	Cubetti di pietra naturale per pavimentazioni esterne - Requisiti e metodi di prova	EN 1342:2001	4	4	01/10/02	01/10/03	UNI EN 1342:2003	apr-03				01/08/2003

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/119		EN 1343	Cordoli di pietra naturale per pavimentazione esterne - Requisiti e metodi di prova	EN 1343:2001	4	4	01/10/02	01/10/03	UNI EN 1343:2003	apr-03				01/08/2003
M/119		EN 1344	Elementi per pavimentazione di laterizio - Requisiti e metodi di prova	EN 1344:2002	2,3,4,6	4	01/01/03	01/01/04	UNI EN 1344:2003	ott-03				20/11/2007
M/119		EN 12058	Prodotti di pietra naturale - Lastre per pavimentazioni e scale - Requisiti	EN 12058:2004	2,4,6	3,4	01/09/05	01/09/06	UNI EN 12058:2005	mar-05				24/04/2008
M/119		EN 13454-1	Leganti, leganti composti e miscele realizzate in fabbrica per massetti a base di solfato di calcio - Parte 1: Definizioni e requisiti	EN 13454-1:2004	2,3,4	1,3,4	01/07/05	01/07/06	UNI EN 13454-1:2005	gen-05				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/119		EN 13748-1	Piastrelle di graniglia - Parte 1: Piastrelle di graniglia per uso interno	EN 13748-1:2004	2,3,4,6	4	01/06/05	01/10/06	UNI EN 13748-1:2005	set-05				
M/119				EN 13748-1:2004 /A1:2005	2,3,4,6	4	01/04/06	01/10/06	UNI EN 13748-1:2005	set-05				
M/119				EN 13748-1:2004 /AC:2005	2,3,4,6	4	01/06/05	01/06/05	UNI EN 13748-1:2005	set-05				NO
M/119		EN 13748-2	Piastrelle di graniglia - Parte 2: Piastrelle di graniglia per uso esterno	EN 13748-2:2004	2,3,4,6	4	01/04/05	01/04/06	UNI EN 13748-2:2004	nov-04				
M/119		EN 13813	Massetti e materiali per massetti - Materiali per massetti - Proprietà e requisiti	EN 13813:2002	2,3,4,5,6	1,3,4	01/08/03	01/08/04	UNI EN 13813:2004	gen-04				22/11/2005
M/119		EN 14016-1	Leganti per massetti a base di magnesite - Magnesia caustica e cloruro di magnesio - Parte 1: Definizioni, requisiti	EN 14016-1:2004	2,4	3,4	01/12/04	01/12/05	UNI EN 14016-1:2004	mag-04				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/119		EN 14041	Rivestimenti resilienti, tessili e laminati per pavimentazioni - Caratteristiche essenziali	EN 14041:2004	2,3,4,6	1,3,4	01/01/06	01/01/07	UNI EN 14041:2004	dic-04				27/03/2009
M/119		EN 14041		EN 14041:2004 /AC:2006	2,3,4,6	1,3,4	01/01/07	01/01/07	UNI EN 14041:2004	dic-04				
M/119		EN 14342	Pavimentazioni di legno - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	EN 14342:2005	2,3,4,6	3,4			UNI EN 14342:2005	ago-05				
M/119				EN 14342:2005/ AC:2007	2,3,4,6	3,4			UNI EN 14342:2008	ott-08				NO
M/119				EN 14342:2005 + A1:2008	2,3,4,6	1,3,4	01/03/09	01/03/10	UNI EN 14342:2008	ott-08				
M/119		EN 14904	Superfici per aree sportive - Superfici multi-sport per interni - Specifiche	EN 14904:2006	2,3,4	1,3	01/02/07	01/02/08	UNI EN 14904:2006	lug-06				
M/119		EN 15285	Lapidei agglomerati - Marmette modulari per pavimentazioni e scale (interne ed esterne)	EN 15285:2008	2,3,4,6	1,3,4	01/01/09	01/01/10	UNI EN 15285:2008	lug-08				
M/119				EN 15285:2008/ AC:2008	2,3,4,6	1,3,4	01/01/09	01/01/09	UNI EN 15285:2008	lug-08				
M/119	M/119 Pavimentazioni	EN 12057	Prodotti di pietra naturale - Marmette modulari - Requisiti	EN 12057:2004	2,3,4,5,6	3,4	01/09/05	01/09/06	UNI EN 12057:2005	mar-05				24/04/2008
M/121	M/121 Finiture di pareti interne ed esterne e di soffitti													
M/119		EN 14411	Piastrelle di ceramica - Definizioni, classificazione, caratteristiche e marcatura	EN 14411:2003	2,3,4,6	3,4			UNI EN 14411:2004	giu-04				
M/121														
M/119				EN 14411 :2006	2,3,4,6	3,4	01/01/08	01/01/09	UNI EN 14411:2007	mag-07				
M/121														
M/120	M/120 Prodotti strutturali metallici e accessori	EN 10025-1	Prodotti laminati a caldo di acciaio per impieghi strutturali — Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura	EN 10025-1:2004	1	2+	01/09/05	01/09/06	UNI EN 10025-1:2005	apr-05				
M/120		EN 10088-4	Acciai inossidabili - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura per fogli/lamiere e nastri di acciai resistenti alla corrosione da utilizzare nelle costruzioni	EN 10088-4:2009	1	2+	01/02/10	01/02/11	UNI EN 10088-4:2009	lug-09				
M/120		EN 10088-5	Acciai inossidabili - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura per barre, vergella, filo, profilati e prodotti finiti a freddo di acciai resistenti alla corrosione da utilizzare nelle costruzioni	EN 10088-5:2009	1	2+	01/01/10	01/01/11	UNI EN 10088-5:2009	giu-09				
M/120		EN 10210-1	Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura	EN 10210-1:2006	1	2+	01/02/07	01/02/08	UNI EN 10210-1:2006	nov-06				

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/120		EN 10219-1	Profilati cavi formati a freddo di acciai non legati e a grano fine per strutture saldate - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura	EN 10219-1:2006	1	2+	01/02/07	01/02/08	UNI EN 10219-1:2006	nov-06				
M/120		EN 10248-1	Hot-rolled steel sheet piling - Part 1: Technical delivery conditions	prEN 10248-1										
M/120		EN 10249-1	Cold formed steel sheet piling - Part 1: Technical delivery conditions	prEN 10249-1										
M/120		EN 10340	Getti di acciaio per impieghi strutturali	EN 10340:2007	1	2+	01/01/10	01/01/11	UNI EN 10340:2008	ott-08				
M/120				EN 10340:2007/AC:2008	1	2+	01/01/10	01/01/10	UNI EN 10340:2008	ott-08				
M/120		EN 10343	Acciai da bonifica da utilizzare nelle costruzioni - Condizioni tecniche di fornitura	EN 10343:2009	1	2+	01/01/10	01/01/11	UNI EN 10343	giu-09				
M/120		EN 13479	Materiali d'apporto per la saldatura - Norma generale di prodotto per i metalli d'apporto e per i flussi utilizzati nella saldatura per fusione dei materiali metallici	EN 13479:2004	1,3	2+	01/10/05	01/10/06	UNI EN 13479:2006	gen-06				
M/120		EN 14399-1	Elementi di collegamento strutturali ad alta resistenza adatti al precarico - Parte 1: Requisiti generali	EN 14399-1:2005	1,3	2+	01/01/06	01/10/07	UNI EN 14399-1:2005	mag-05				
M/120		EN 15048-1	Bulloneria strutturale non a serraggio controllato - Parte 1: Requisiti generali	EN 15048-1:2007	1,3	2+	01/01/08	01/10/09	UNI EN 15048-1:2007	ago-07				
M/120		EN 15088	Alluminio e leghe di alluminio - Prodotti per applicazioni di strutture per le costruzioni - Condizioni tecniche di controllo e di fornitura	EN 15088:2005	1,3	2+	01/10/06	01/10/07	UNI EN 15088:2006	apr-06				
M/121	M/121 Finiture di pareti interne ed esterne e di soffitti	EN 438-7	Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) — Pannelli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) — Parte 7: Laminati stratificati e pannelli composti HPL per applicazioni su pareti interne ed esterne e su soffitti	EN 438-7:2005	2,3,4,5,6	1,3,4	01/11/05	01/11/06	UNI EN 438-7:2005	lug-05				22/08/2006
M/121		EN 492	Lastre piane di fibrocemento e relativi accessori - Specifica di prodotto e metodi di prova	EN 492:2004	2,3,4	3,4	01/01/06	01/01/07	UNI EN 492:2007	gen-07				20/11/2007
M/121				EN 492:2004 /A1:2005	2,3,4	3,4	01/01/06	01/01/07	UNI EN 492:2007	gen-07				20/11/2007
M/121				EN 492:2004 /A2:2006	2,3,4	3,4	01/07/07	01/07/08	UNI EN 492:2007	gen-07				20/11/2007
M/121		EN 494	Lastre nervate di fibrocemento e relativi accessori - Specifica di prodotto e metodi di prova	EN 494:2004	2,3,4	3,4			UNI EN 494:2007	gen-07				20/11/2007
M/121				EN 494:2004 /A1:2005	2,3,4	3,4			UNI EN 494:2007	gen-07				20/11/2007
M/121				EN 494:2004 /A2:2006	2,3,4	3,4			UNI EN 494:2007	gen-07				20/11/2007
M/121				EN 494:2004 /A3:2007	2,3,4	3,4	01/01/08	01/01/09	UNI EN 494:2007	dic-07				24/04/2008
M/121		EN 1469	Prodotti di pietra naturale - Lastre per rivestimenti - Requisiti	EN 1469:2004	2,3,4,5,6	3,4	01/07/05	01/07/06	UNI EN 1469:2005	mag-05				20/11/2007
M/121		EN 12467	Lastre piane di fibrocemento - Specifiche di prodotto e metodi di prova	EN 12467:2004	2,3,4	3,4	01/01/06	01/01/07	UNI EN 12467:2007	gen-07				20/11/2007
M/121				EN 12467:2004 /A1:2005	2,3,4	3,4	01/01/06	01/01/07	UNI EN 12467:2007	gen-07				20/11/2007
M/121				EN 12467:2004 /A2:2006	2,3,4	3,4	01/07/07	01/07/08	UNI EN 12467:2007	gen-07				20/11/2007
M/121		EN 13245-2:2008	Materie plastiche - Profilati di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per applicazioni edilizie - Parte 2: Profilati di PVC-U e di PVC-UE per finiture su pareti interne ed esterne e su soffitti	EN 13245-2:2008	2,3,4	1,3,4	01/07/10	01/07/11	UNI EN 13245-2:2009	mar-09				
M/121				EN 13245-2:2008/AC:2009	2,3,4	1,3,4	01/07/10	01/07/10	UNI EN 13245-2:2009	mar-09				
M/121		EN 13964	Controsoffitti - Requisiti e metodi di prova	EN 13964:2004	2,3,4,5,6	1,3,4	01/01/05	01/07/07	UNI EN 13964:2007	lug-07				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/121				EN 13964:2004 /A1:2006	2,3,4,5,6	1,3,4	01/01/08	01/01/09	UNI EN 13964:2007	lug-07				NO (nessuna risposta da OT competente)

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/121		EN 14716	Plafoni in tensione — Requisiti e metodi di prova	EN 14716:2004	2,3	1,3,4	01/01/05	01/10/06	UNI EN 14716:2005	mar-05				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/121		EN 14915	Rivestimenti interni ed esterni di pareti con elementi di legno massiccio - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	EN 14915:2006	2,3,5,6	1,3,4	01/06/07	01/06/08	UNI EN 14915:2006	dic-06				
M/121		EN 14915:2006/ AC:2007			2,3,5,6	1,3,4	01/01/08	01/01/08	UNI EN 14915:2006	dic-06				NO
M/121		EN 15102	Rivestimenti murali decorativi - Prodotti in rotoli e pannelli	EN 15102:2007	2,3,5,6	1,3,4	01/01/10	01/01/11	UNI EN 15102:2008	gen-08				
M/121	M/121 Finiture di pareti interne ed esterne e di soffitti	EN 490	Tegole di calcestruzzo e relativi accessori per coperture e rivestimenti - Specifiche di prodotto	EN 490:2004	2,3,4	3,4	01/09/05	01/06/07	UNI EN 490:2005	mar-05				
M/122	M/122 Coperture, lucernai e relativi prodotti													
M/121				EN 490:2004/ A1:2006	2,3,4	3,4	01/01/09	01/01/09	UNI EN 490:2006	dic-06				
M/121		EN 534	Lastre bituminose ondulate - Specifica di prodotto e metodi di prova	EN 534:2006	1,2,3,4,6	1,3,4	01/04/07	01/04/08	UNI EN 534:2006	nov-06				
M/122				EN 534:2006+A1:2010	1,2,3,4,6	1,3,4	01/01/11	01/01/11	UNI EN 534:2010	apr-10				
M/121		EN 544	Tegole bituminose con aggiunta di minerali e/o sintetici - Specifica di prodotto e metodi di prova	EN 544:2005	1,2,3,4	3,4	01/10/06	01/10/07	UNI EN 544:2006	feb-06				
M/122		EN 1013	Light transmitting single skin profiled plastics sheets for internal and external roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods	prEN 1013										
M/121		EN 1304	Tegole di laterizio per coperture discontinue - Definizioni e specifiche di prodotto	EN 1304:2005	1,2,3	3,4	01/02/06	01/02/07	UNI EN 1304:2005	set-05				20/11/2007
M/121		EN 14509	Pannelli isolanti autoportanti con doppia faccia metallica - Prodotti fabbricati in stabilimento - Specifiche	EN 14509:2006	1,2,3,4,5,6	1,3,4	01/01/09	01/10/10	UNI EN 14509:2007	mar-07				
M/122				EN 14509:2006/ AC:2008	1,2,3,4,5,6	1,3,4	01/01/09	01/01/09	UNI EN 14509:2007	mar-07				
M/121		EN 14782	Lastre metalliche autoportanti per coperture, rivestimenti esterni e interni - Specifica di prodotto e requisiti	EN 14782:2006	2,3,4	3,4	01/11/06	01/11/07	UNI EN 14782:2006	apr-06				27/03/2009
M/121		EN 14783	Lastre e nastri metallici totalmente supportati per coperture, rivestimenti esterni e interni - Specifica di prodotto e requisiti	EN 14783:2006	2,3	3,4	01/07/07	01/07/08	UNI EN 14783:2007	mag-07				27/03/2009
M/122														
M/122	M/122 Coperture, lucernai e relativi prodotti	EN 516	Accessori prefabbricati per coperture - Installazioni per l'accesso al tetto - Passerelle, piani di camminamento e scalini posapiède	EN 516:2006	2,4	3	01/11/06	01/11/07	UNI EN 516:2006	apr-06				
M/122		EN 517	Accessori prefabbricati per coperture - Ganci di sicurezza da tetto	EN 517:2006	2,4	3	01/12/06	01/12/07	UNI EN 517:2006	apr-06				
M/122		EN 1873	Accessori prefabbricati per coperture - Cupole monolitiche di materiale plastico - Specifica di prodotto e metodi di prova	EN 1873:2005	2,3,4	1,3,4	01/10/06	01/10/09	UNI EN 1873:2006	mag-06				
M/122		EN 12326-1	Ardesia e prodotti di pietra per coperture discontinue e rivestimenti - Parte 1: Specifiche di prodotto	EN 12326-1:2004	1,2,3	3,4	01/05/05	01/05/08	UNI EN 12326-1:2004	dic-04				
M/122		EN 12951	Accessori prefabbricati per coperture — Scale permanentemente fissate per coperture — Specifica di prodotto e metodi di prova	EN 12951:2004	2,4	3	01/09/05	01/09/06	UNI EN 12951:2005	mag-05				27/03/2009
M/122		EN 14963	Coperture - Lucernari continui di materiale plastico con o senza basamenti - Classificazione, requisiti e metodi di prova	EN 14963:2006	1,2,3,4,5,6	1,3,4	01/08/09	01/08/12	UNI EN 14963:2007	gen-07				
M/122		EN 14964	Sottostrati rigidi per coperture discontinue - Definizioni e caratteristiche	EN 14964:2006	1,2,3,5,6	1,3,4	01/01/08	01/01/09	UNI EN 14964:2007	feb-07				
M/124	M/124 Materiali stradali	EN 12271	Trattamenti superficiali di irruvidimento - Requisiti	EN 12271:2006	1,4,5	2+	01/01/08	01/01/11	UNI EN 12271:2007	feb-07				
M/124		EN 12273	Trattamenti superficiali con malte a freddo - Requisiti	EN 12273:2008	1,2,4,5	2+	01/01/09	01/01/11	UNI EN 12273:2008	set-08				
M/124		EN 12591	Bitume e leganti bituminosi - Specifiche per bitumi per applicazioni stradali	EN 12591:2009	1,3,4	2+	01/01/10	01/01/11	UNI EN 12591:2009	giu-09				

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/124		EN 13108-1	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo	EN 13108-1:2006	1,2,4	1,2+,3,4	01/03/07	01/03/08	UNI EN 13108-1:2006	lug-06				24/04/2008
M/124				EN 13108-1:2006 / AC:2008	1,2,4	1,2+,3,4	01/01/09	01/01/09	UNI EN 13108-1:2006	lug-06				
M/124		EN 13108-2	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili	EN 13108-2:2006	1,2,4	1,2+,3,4	01/03/07	01/03/08	UNI EN 13108-2:2006	lug-06				27/03/2009
M/124				EN 13108-2:2006 / AC:2008	1,2,4	1,2+,3,4	01/01/09	01/01/09	in pubblicazione					
M/124		EN 13108-3	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero	EN 13108-3:2006	1,2,4,5	1,2+,3,4	01/03/07	01/03/08	UNI EN 13108-3:2006	lug-06				27/03/2009
M/124				EN 13108-3:2006 / AC:2008	1,2,4,5	1,2+,3,4	01/01/09	01/01/09	in pubblicazione					
M/124		EN 13108-4	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato	EN 13108-4:2006	1,2,4	1,2+,3,4	01/03/07	01/03/08	UNI EN 13108-4:2006	lug-06				27/03/2009
M/124				EN 13108-4:2006 / AC:2008	1,2,4	1,2+,3,4	01/01/09	01/01/09	in pubblicazione					
M/124		EN 13108-5	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso	EN 13108-5:2006	1,2,4,5	1,2+,3,4	01/03/07	01/03/08	UNI EN 13108-5:2006	lug-06				24/04/2008
M/124				EN 13108-5:2006 / AC:2008	1,2,4,5	1,2+,3,4	01/01/09	01/01/09	UNI EN 13108-5:2006	lug-06				
M/124		EN 13108-6	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 6: Asfalto colato	EN 13108-6:2006	1,2,4,5	1,2+,3,4	01/03/07	01/03/08	UNI EN 13108-6:2006	lug-06				27/03/2009
M/124				EN 13108-6:2006 / AC:2008	1,2,4,5	1,2+,3,4	01/01/09	01/01/09	in pubblicazione					
M/124		EN 13108-7	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti	EN 13108-7:2006	1,2,4,5	1,2+,3,4	01/03/07	01/03/08	UNI EN 13108-7:2006	lug-06				20/11/2007
M/124				EN 13108-7:2006 / AC:2008	1,2,4,5	1,2+,3,4	01/01/09	01/01/09	UNI EN 13108-7:2006	lug-06				
M/124		EN 13808	Bitumi e leganti bituminosi - Quadro delle specifiche per le emulsioni cationiche bituminose	EN 13808:2005	1,3	2+	01/01/10	01/01/11	UNI EN 13808:2005	ott-05				
M/124		EN 13877-3	Pavimentazioni a base di calcestruzzo — Parte 3: Specifiche per elementi di collegamento da utilizzare nelle pavimentazioni a base di calcestruzzo	EN 13877-3:2004	1	4	01/09/05	01/09/06	UNI EN 13877-3:2005	mar-05				
M/124		EN 13924	Bitumi e leganti bituminosi - Specifiche per bitumi di grado duro per pavimentazioni	EN 13924:2006	1,3,4	2+	01/01/10	01/01/11	UNI EN 13924:2006	lug-06				
M/124				EN 13924:2006 / AC:2006	1,3,4	2+	01/01/10	01/01/10	in pubblicazione					
M/124		EN 14023	<i>Bitumen and bituminous binders - Framework specification for polymer modified bitumens</i>	EN 14023:2005					UNI EN 14023:2006	feb-06				
M/124		EN 14188-1	Filler e materiali per la sigillatura dei giunti - Parte 1: Specifiche per materiali per la sigillatura applicati a caldo	EN 14188-1:2004	1	4	01/07/05	01/01/07	UNI EN 14188-1:2004	nov-04				
M/124		EN 14188-2	Filler e materiali per la sigillatura dei giunti - Parte 2: Specifiche per materiali per la sigillatura applicati a freddo	EN 14188-2:2004	1	4	01/10/05	01/01/07	UNI EN 14188-2:2005	apr-05				
M/124		EN 14188-3	Filler e materiali per la sigillatura dei giunti - Parte 3: Specifiche per materiali per la sigillatura di giunti preformati	EN 14188-3:2006	1	4	01/11/06	01/11/07	UNI EN 14188-3:2006	gen-06				
M/124		EN 14695	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di impalcati di ponte di calcestruzzo e altre superfici di calcestruzzo soggette a traffico - Definizioni e caratteristiche	EN 14695:2010	1,4	2+	01/10/10	01/10/11	UNI EN 14695:2010	feb-10				
M/124		EN 15322	Bitumi e leganti bituminosi - Quadro di riferimento delle specifiche dei leganti bituminosi fluidificati e flussati	EN 15322:2009	1,4	2+	01/06/10	01/06/11	UNI EN 15322:2009	ott-09				

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/125	M/125 Aggregati	EN 12620	Aggregati per calcestruzzo	EN 12620:2002	1,3,4	2+,4			UNI EN 12620:2003	ott-03	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	09/04/2004
M/125				EN 12620:2002 + A1:2008	1,3,4	2+,4	01/01/09	01/01/10	UNI EN 12620:2008	set-08				
M/125		EN 13043	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	EN 13043:2002	1,3,4	2+,4	01/07/03	01/06/04	UNI EN 13043:2004	gen-04	Decreto 16 novembre 2009			23/03/2005
M/125				EN 13043:2002/ AC:2004	1,3,4	2+,4	01/06/06	01/06/06	UNI EN 13043:2004	gen-04	Decreto 16 novembre 2009			24/04/2008
M/125		EN 13055-1	Aggregati leggeri - Parte 1: Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione	EN 13055-1:2002	1,3,4	2+,4	01/03/03	01/06/04	UNI EN 13055-1:2003	apr-03	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	09/04/2004
M/125				EN 13055-1:2002/AC:2004	1,3,4	2+,4	01/01/10	01/01/10	UNI EN 13055-1:2003	apr-03				
M/125		EN 13055-2	Aggregati leggeri - Parte 2: Aggregati leggeri per miscele bituminose, trattamenti superficiali e per applicazioni in strati legati e non legati	EN 13055-2:2004	1,3,4	2+,4	01/05/05	01/05/06	UNI EN 13055-2:2005	gen-05	Decreto 16 novembre 2009			
M/125		EN 13139	Aggregati per malta	EN 13139:2002	1,3,4	2+,4	01/03/03	01/06/04	UNI EN 13139:2003	mar-03	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	09/04/2004
M/125				EN 13139:2002/AC:2004	1,3,4	2+,4	01/01/10	01/01/10	UNI EN 13139:2003	mar-03				
M/125		EN 13242	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	1,3,4	2+,4	01/01/10	01/01/10	UNI EN 13242:2004	mar-04	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	NO
M/125				EN 13242:2002 /AC:2004	1,3,4	2+,4			UNI EN 13242:2004	mar-04	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	NO
M/125				EN 13242:2002 + A1:2007	1,3,4	2+,4	01/01/09	01/01/10	UNI EN 13242:2008	mar-08				
M/125		EN 13383-1	Aggregati per opere di protezione (armourstone) - Parte 2: Specifiche	EN 13383-1:2002	1,3,4	2+,4	01/03/03	01/06/04	UNI EN 13383-1:2003	ott-03	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	09/04/2004
M/125				EN 13383-1:2002/AC:2004	1,3,4	2+,4	01/01/10	01/01/10	UNI EN 13383-1:2003	ott-03				
M/125				prEN 13383-1 rev										
M/125		EN 13450	Aggregati per massicciate per ferrovie	EN 13450:2002	1,4	2+,4	01/10/03	01/06/04	UNI EN 13450:2003	nov-03	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	23/03/2005
M/125				EN 13450:2002 /AC:2004	1,4	2+,4	01/01/07	01/01/07	UNI EN 13450:2003	nov-03	Decreto 11 aprile 2007	91	19/04/2007	NO
M/127	M/127 Adesivi	EN 12004	Adesivi per piastrelle - Requisiti, valutazione di conformità, classificazione e designazione	EN 12004:2001/ A1:2002	4	3			UNI EN 12004:2003	mar-03				22/11/2005
M/127				EN 12004:2001/ A1:2002/AC:2002	4	3			UNI EN 12004:2003	mar-03				22/11/2005
M/127				EN 12004:2007	4	3	01/06/08	01/06/10	UNI EN 12004:2007	dic-07				
M/127		EN 15274	Adesivi per impieghi generali negli assemblaggi strutturali - Requisiti e metodi di prova	EN 15274:2007	1,2,3	2+	01/04/10	01/04/11	UNI EN 15274:2008	mag-08				
M/127		EN 15275	Adesivi strutturali - Caratterizzazione di adesivi anaerobici per l'assemblaggio metallico coassiale in edifici e in strutture di ingegneria civile	EN 15275:2007	1,2,3	2+	01/04/10	01/04/11	UNI EN 15275:2008	mag-08				
M/128	M/128 Prodotti relativi a calcestruzzo, malta e malta per iniezione	EN 450-1	Ceneri volanti per calcestruzzo - Parte 1: Definizione, specificazioni e criteri di conformità	EN 450-1:2005	1,3	1+			UNI EN 450-1:2005	giu-05				22/08/2006
M/128				EN 450-1:2005 + A1:2007	1,3	1+	01/01/09	01/01/10	UNI EN 450-1:2007	dic-07				
M/128		EN 934-2	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Additivi per calcestruzzo - Parte 2: Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	EN 934-2:2001	1	2+			UNI EN 934-2:2002	mag-02				23/03/2005
M/128				EN 934-2:2001/ A1:2004	1	2+			UNI EN 934-2:2007	set-07				22/08/2006
M/128				EN 934-2:2001/ A2:2005	1	2+			UNI EN 934-2:2007	set-07				

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/128		EN 934-3	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 3: Additivi per malte per opere murarie - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	EN 934-2:2009 EN 934-3:2003	1 1	2+ 2+	01/03/10	01/03/11	UNI EN 934-2:2009 UNI EN 934-3:2004	sett '09 ago-04				22/08/2006
M/128				EN 934-3:2003 /AC:2005	1	2+			UNI EN 934-3:2004	ago-04				NO
M/128				EN 934-3:2009	1	2+	01/05/10	01/05/11	UNI EN 934-3:2009	ott-09				
M/128		EN 934-4	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 4: Additivi per malta per cavi di precompressione - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	EN 934-4:2001	1	2+			UNI EN 934-4:2002	apr-02				23/03/2005
M/128		EN 934-5	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato - Definizioni, specificazioni e criteri di conformità	EN 934-4:2009 EN 934-5:2007	1 1	2+ 2+	01/03/10 01/01/09	01/03/11 01/01/10	UNI EN 934-4:2009 UNI EN 934-5:2008	sett '09 gen-08				
M/128		EN 1504-2	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	1,2,3,4,6	1,2+3,4	01/09/05	01/01/09	UNI EN 1504-2:2005	feb-05				22/08/2006
M/128		EN 1504-3	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 1504-3:2005	1,2,3,4,6	1,2+3,4	01/10/06	01/01/09	UNI EN 1504-3:2006	feb-06				24/04/2008
M/128		EN 1504-4	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 1504-4:2004	1,2,3,4,6	1,2+3,4	01/09/05	01/01/09	UNI EN 1504-4:2005	apr-05				22/08/2006
M/128		EN 1504-5	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 1504-5:2004	1,3	2+4	01/10/05	01/01/09	UNI EN 1504-5:2005	giu-05				22/08/2006
M/128		EN 1504-6	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 6: Ancoraggio dell'armatura di acciaio	EN 1504-6:2006	1,2,3	1,2+3,4	01/06/07	01/01/09	UNI EN 1504-6:2007	gen-07				24/04/2008
M/128		EN 1504-7	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 7: Protezione contro la corrosione delle armature	EN 1504-7:2006	1,3	2+4	01/06/07	01/01/09	UNI EN 1504-7:2007	gen-07				24/04/2008
M/128		EN 12878	Pigmenti per la colorazione di materiali da costruzione a base di cemento e/o calce - Specifiche e metodi di prova	EN 12878:2005	1,3	2+	01/03/06	01/03/07	UNI EN 12878:2005	ago-05				27/03/2009
M/128				EN 12878:2005 /AC:2006	1,3	2+	01/01/07	01/01/07	in pubblicazione					NO
M/128		EN 13263-1	Fumi di silice per calcestruzzo - Parte 1: Definizioni, requisiti e criteri di conformità	EN 13263-1:2005	1,3	1+			UNI EN 13263-1:2005	set-05				
M/128				EN 13263-1:2005/ A1:2009	1,3	1+	01/01/10	01/01/11	UNI EN 13263-1:2009	giu-09				
M/128		EN 14889-1	Fibre per calcestruzzo - Parte 1: Fibre di acciaio - Definizioni, specificazioni e conformità	EN 14889-1:2006	1,3	1,3	01/06/07	01/06/08	UNI EN 14889-1:2006	dic-06				27/03/2009
M/128		EN 14889-2	Fibre per calcestruzzo - Parte 2: Fibre polimeriche - Definizioni, specificazioni e conformità	EN 14889-2:2006	1,3	1,3	01/06/07	01/06/08	UNI EN 14889-2:2006	dic-06				27/03/2009
M/128		EN 15167-1	Loppa d'altoforno granulata macinata per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità	EN 15167-1:2006	1,3	1+	01/01/08	01/01/09	UNI EN 15167-1:2006	dic-06				
M/129	M/129 Apparecchi di riscaldamento	EN 1	Stufe alimentate ad olio con bruciatori a vaporizzazione	EN 1:1998	2,3,4,6	3	01/01/08	01/01/09	UNI EN 1:2000	apr-00				
M/129				EN 1:1998 + A1:2007	2,3,4,6	3	01/01/08	01/01/09	UNI EN 1:2007	set-07				

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/129		EN 442-1	Radiatori e convettori - Parte 1: Specifiche tecniche e requisiti	EN 442-1:1995	2,3,4,6	3	01/12/04	01/12/05	UNI EN 442-1:1997	mar-97				22/11/2005
M/129				EN 442-1:1995/ A1:2003	2,3,4,6	3	01/12/04	01/12/05	UNI EN 442-1:2004	dic-04				
M/129		EN 12809	Caldaie domestiche indipendenti a combustibile solido - Potenza termica nominale non maggiore di 50 kW - Requisiti e metodi di prova	EN 12809:2001	2,3,4,6	3	01/07/05	01/07/07	UNI EN 12809:2004	nov-04				22/08/2006
M/129				EN 12809:2001/ AC:2006	2,3,4,6	3	01/01/08	01/01/08	UNI EN 12809:2004	nov-04				22/08/2006
M/129				EN 12809:2001/ A1:2004/AC:2006	2,3,4,6	3			UNI EN 12809:2004	nov-04				NO
M/129				EN 12809:2001/ A1:2004/AC:2007	2,3,4,6	3	01/01/08	01/01/08	UNI EN 12809:2004	nov-04				NO
M/129				EN 12809:2001/ A1:2004	2,3,4,6	3	01/07/05	01/07/07	UNI EN 12809:2004	nov-04				22/08/2006
M/129		EN 12815	Termocucine a combustibile solido - Requisiti e metodi di prova	EN 12815:2001	2,3,4,6	3	01/07/05	01/07/07	UNI EN 12815:2006	feb-06				22/08/2006
M/129				EN 12815:2001/ A1:2004	2,3,4,6	3	01/07/05	01/07/07	UNI EN 12815:2006	feb-06				22/08/2006
M/129				EN 12815:2001/ AC:2006	2,3,4,6	3	01/01/07	01/01/07	UNI EN 12815:2006	feb-06				22/08/2006
M/129				EN 12815:2001/ A1:2004/AC:2007	2,3,4,6	3	01/01/08	01/01/08	UNI EN 12815:2006	feb-06				NO
M/129		EN 13229	Inserti e caminetti aperti a combustibile solido - Requisiti e metodi di prova	EN 13229:2001	2,3,4,6	3	01/07/05	01/07/07	UNI EN 13229:2006	ago-06				22/08/2006
M/129				EN 13229:2001/ A1:2003	2,3,4,6	3	01/06/06	01/06/07	UNI EN 13229:2006	ago-06				22/08/2006
M/129				EN 13229:2001/ AC:2006	2,3,4,6	3	01/07/07	01/07/07	UNI EN 13229:2006	ago-06				22/08/2006
M/129				EN 13229:2001/ A2:2004	2,3,4,6	3	01/07/05	01/07/07	UNI EN 13229:2006	ago-06				22/08/2006
M/129				EN 13229:2001/ A2:2004/AC:2007	2,3,4,6	3	01/01/08	01/01/08	UNI EN 13229:2006	set-06				NO
M/129		EN 13240	Stufe a combustibile solido - Requisiti e metodi di prova	EN 13240:2001	2,3,4,6	3	01/07/05	01/07/07	UNI EN 13240:2006	mar-06				22/08/2006
M/129				EN 13240:2001/ AC:2006	2,3,4,6	3	01/01/07	01/01/07	UNI EN 13240:2006	mar-06				22/08/2006
M/129				EN 13240:2001/ A2:2004	2,3,4,6	3	01/07/05	01/07/07	UNI EN 13240:2006	mar-06				22/08/2006
M/129				EN 13240:2001/ A2:2004/AC:2007	2,3,4,6	3	01/01/08	01/01/08	UNI EN 13240:2006	mar-06				NO
M/129		EN 14037-1	Strisce radianti a soffitto alimentate con acqua a temperatura minore di 120 °C - Parte 1: Specifiche tecniche e requisiti	EN 14037-1:2003	2,3,4,6	3	01/02/04	01/02/05	UNI EN 14037-1:2005	mag-05				22/11/2005
M/129		EN 14785	Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno - Requisiti e metodi di prova	EN 14785:2006	2,3,4,6	3	01/01/10	01/01/11	UNI EN 14785:2006	ott-06				
M/129		EN 15250	Apparecchi domestici a lento rilascio di calore alimentati a combustibili solidi - Requisiti e metodi di prova	EN 15250:2007	2,3,4,6	3	01/01/08	01/01/10	UNI EN 15250:2007	nov-07				
M/129		EN 15821	Multi firing Sauna stoves fired by solid fuel - Requirements and test methods	prEN 15821										
M/131	M/131 Tubazioni, serbatoi e accessori non a contatto con acqua destinata al consumo umano	EN 331	Manually operated ball valves and closed bottom taper plug valves for gas installations for buildings	EN 331:1998/ prA1										
M/131		EN 681-1	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	EN 681-1:1996	3,4	4	01/01/03	01/01/09	UNI EN 681-1:2004	feb-04				NO
M/131				EN 681-1:1996/ A1:1998	3,4	4	01/01/03	01/01/04	UNI EN 681-1:2006	dic-06				
M/131				EN 681-1:1996/ A2:2002	3,4	4	01/01/03	01/01/04	UNI EN 681-1:2006	dic-06				
M/131				EN 681-1:1996/ A3:2005	3,4	4	01/01/08	01/01/09	UNI EN 681-1:2006	dic-06				NO
M/131		EN 681-2	Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Parte 2: Elastomeri termoplastici	EN 681-2:2000	3,4	4	01/01/03	01/01/04	UNI EN 681-2:2005	nov-05				NO

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/131				EN 681-2:2000/ A1:2002	3,4	4	01/01/03	01/01/04	UNI EN 681-2:2005	nov-05				
M/131				EN 681-2:2000/A2:2005	3,4	4	01/01/10	01/01/10	UNI EN 681-2:2005	nov-05				
M/131		EN 681-3	Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Parte 3: Materiali cellulari di gomma vulcanizzata	EN 681-3:2000	3,4	4	01/01/03	01/01/04	UNI EN 681-3:2005	nov-05				NO
M/131				EN 681-3:2000/ A1:2002	3,4	4	01/01/03	01/01/04	UNI EN 681-3:2005	nov-05				
M/131		EN 681-4	Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali per giunti di tenuta nelle tubazioni utilizzate per adduzione e scarico dell'acqua - Parte 4: Elementi di tenuta di poliuretano colato	EN 681-4:2000	3,4	4	01/01/03	01/01/04	UNI EN 681-4:2005	nov-05				NO
M/131				EN 681-4:2000/ A1:2002	3,4	4	01/01/03	01/01/04	UNI EN 681-4:2005	nov-05				
M/131		EN 682	Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali elastomerici utilizzati in tubi e raccordi per il trasporto di gas e idrocarburi fluidi	EN 682:2002	3,4	3	01/10/02	01/12/03	UNI EN 682:2002	ott-02				NO
M/131		EN 877	Tubi e raccordi di ghisa, loro assemblaggi e accessori per l'evacuazione dell'acqua dagli edifici - Requisiti, metodi di prova e assicurazione della qualità	EN 877:1999	2,3,4	4	01/01/08	01/09/09	UNI EN 877:2007	gen-07				
M/131				EN 877:1999 /A1:2006	2,3,4	4	01/01/08	01/09/09	UNI EN 877:2007	gen-07				
M/131				EN 877:1999/ A1:2006/ AC:2008	2,3,4	4	01/01/09	01/01/09	UNI EN 877:2007	gen-07				
M/131		EN 969	Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas - Prescrizioni e metodi di prova	EN 969:2009	3,4	3	01/01/10	01/01/11	UNI EN 969:2009	giu-09				
M/131		EN 1057	Rame e leghe di rame - Tubi rotondi di rame senza saldatura per acqua e gas nelle applicazioni sanitarie e di riscaldamento	EN 1057:2006	2,3,4	1,3,4	01/03/07	01/03/09	UNI EN 1057:2006	lug-06				NO
M/131				EN 1057:2006+A1:2010	2,3,4	1,3,4	01/12/10	01/12/10	UNI EN 1057:2010	mar-10				
M/131		EN 1123-1	Tubi e raccordi di tubi di acciaio rivestiti a caldo con saldatura longitudinale con giunto a bicchiere per sistemi di acque reflue - Parte: 1 Requisiti, prove e controllo qualità	EN 1123-1:1999	2,3,4	4	01/06/05	01/06/06	UNI EN 1123-1:2005	ott-05				
M/131				EN 1123-1:1999/ A1:2004	2,3,4	4	01/06/05	01/06/06	UNI EN 1123-1:2005	ott-05				
M/131		EN 1124-1	Tubi e raccordi di acciaio inossidabile con saldatura longitudinale con giunto a bicchiere per sistemi di acque reflue - Parte 1: Requisiti, prove e controllo di qualità	EN 1124-1:1999	2,3,4	4	01/06/05	01/06/06	UNI EN 1124-1:2005	ott-05				
M/131				EN 1124-1:1999/ A1:2004	2,3,4	4	01/06/05	01/06/06	UNI EN 1124-1:2005	ott-05				
M/131		EN 1254-1	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 1: Fittings with ends for capillary soldering or capillary brazing to copper tubes	FprEN 1254-1										
M/131		EN 1254-2	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 2: Fittings with compression ends for use with copper tubes	FprEN 1254-2										
M/131		EN 1254-5	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 5: Fittings with short ends for capillary brazing to copper tubes	FprEN 1254-5										
M/131		EN 10224	Tubi e raccordi di acciaio non legato per il convogliamento di acqua e di altri liquidi acquosi - Condizioni tecniche di fornitura	EN 10224:2002	2,3,4	4	01/04/06	01/04/07	UNI EN 10224:2006	mar-06				20/11/2007
M/131				EN 10224:2002 /A1:2005	2,3,4	4	01/04/06	01/04/07	UNI EN 10224:2006	mar-06				20/11/2007
M/131		EN 10255	Tubi di acciaio non legato adatti alla saldatura e alla filettatura - Condizioni tecniche di fornitura	EN 10255:2004 +A1:2007	2,3,4	3,4	01/01/10	01/01/11	UNI EN 10255:2007	ago-07				
M/131		EN 10311	Giunzioni per la connessione di tubi e raccordi di acciaio per il trasporto di acqua e altri liquidi acquosi	EN 10311:2005	2,3	4	01/03/06	01/03/07	UNI EN 10311:2005	ott-05				20/11/2007
M/131		EN 10312	Tubi saldati di acciaio inossidabile per il convogliamento di liquidi acquosi incluso l'acqua per il consumo umano - Condizioni tecniche di fornitura	EN 10312:2002	2,3,4	4	01/04/06	01/04/07	UNI EN 10312:2007	feb-07				20/11/2007
M/131				EN 10312:2002 /A1:2005	2,3,4	4	01/04/06	01/04/07	UNI EN 10312:2007	feb-07				20/11/2007

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate
15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° data GURI	Invio scheda a MSE
M/131		EN 12285-2	Serbatoi di acciaio prefabbricati - Parte 2: Serbatoi orizzontali cilindrici a singola e a doppia parete per depositi fuori-terra di liquidi infiammabili e non infiammabili che possono inquinare l'acqua	EN 12285-2:2005	1,3	1,3,4	01/01/06	01/01/08	UNI EN 12285-2:2005	giu-05			
M/131		EN 13160-1	Sistemi di rivelazione delle perdite - Parte 1: Principi generali	EN 13160-1:2003	3,4	3,4	01/03/04	01/03/05	UNI EN 13160-1:2004	gen-04			22/08/2006
M/131		EN 13341	Serbatoi statici di materiale termoplastico per immagazzinaggio fuori terra di oli combustibili domestici, cherosene e gasolio - Serbatoi di polietilene fabbricati per soffiaggio (blow moulded), di polietilene fabbricati per stampaggio rotazionale e di poliammide 6 fabbricati tramite polimerizzazione anionica - Requisiti e metodi di prova	EN 13341:2005	1,2,3,4	3	01/01/06	01/01/09	UNI EN 13341:2005	lug-05			
M/131		EN 13349	Copper and copper alloys - Pre-insulated copper tubes with solid covering	prEN 13349 rev									
M/131		EN 13616	Dispositivi di troppopieno per serbatoi statici per combustibili liquidi derivati dal petrolio	EN 13616:2004	3	3,4	01/05/05	01/05/06	UNI EN 13616:2004	ott-04			22/08/2006
M/131				EN 13616:2004/ AC:2006	3	3,4	01/06/06	01/06/06	UNI EN 13616:2004	ott-04			NO (opzione NPD non prevista)
M/131		EN 14680	Adesivi per sistemi di tubazioni non sotto pressione di materiale termoplastico - Specifiche	EN 14680:2006	3,4	4	01/01/08	01/01/09	UNI EN 14680:2007	gen-07			
M/131		EN 14800	Assemblaggi di tubi metallici ondulati di sicurezza per il collegamento di apparecchi domestici che utilizzano combustibili gassosi	EN 14800:2007	2,3,4	1,3	01/01/08	01/01/09	UNI EN 14800:2007	ott-07			
M/131		EN 14814	Adesivi per sistemi di tubazioni di materiale termoplastico per liquidi sotto pressione - Specifiche	EN 14814:2007	3,4	4	01/01/08	01/01/09	UNI EN 14814:2007	dic-07			27/03/2009
M/131		EN 15013	Plastics piping systems - Non-pressure drainage and sewerage systems buried in ground - Performance characteristics for pipes, fittings and their joints	prEN 15013									
M/131		EN 15069	Assemblaggi di valvole di sicurezza gas per tubi metallici utilizzati per il collegamento di apparecchi domestici che utilizzano combustibili gassosi	EN 15069:2008	2,3,4	1,3,4	01/01/09	01/01/10	UNI EN 15069:2009	gen-09			
M/131		EN 15070	Elastomeric packed metallic stripwound safety gas hose assemblies for the connection of domestic appliances using gaseous fuels	prEN 15070									
M/132	M/132 Dispositivi antisismici	EN 15129	Dispositivi antisismici	EN 15129:2009	1	1,3	01/08/10	01/08/11	UNI EN 15129:2009	dic-09			
M/135	M/135 Vetro in edilizia	EN 572-9	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodio-calce - Parte 9 Valutazione della conformità/Norma di prodotto	EN 572-9:2004	2,4,5,6	1,3,4	01/09/05	01/09/06	UNI EN 572-9:2005	feb-05			20/11/2007
M/135		EN 1036-2	Vetro per edilizia - Specchi di vetro float argentato per uso in interni - Parte 2: Valutazione di conformità; norma di prodotto	EN 1036-2:2008	2,4,5,6	1,3,4	01/01/09	01/01/10	UNI EN 1036-2:2008	mag-08			
M/135		EN 1051-2	Vetro per edilizia - Mattoni di vetro per pareti e pavimentazioni - Parte 2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto	EN 1051-2:2007	2,4,5,6	1,3,4	01/01/09	01/01/10	UNI EN 1051-2:2008	gen-08			
M/135		EN 1096-4	Vetro per edilizia - Vetri rivestiti - Parte 4: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	EN 1096-4:2004	2,4,5,6	1,3,4	01/09/05	01/09/06	UNI EN 1096-4:2005	feb-05			20/11/2007
M/135		EN 1279-5	Vetro per edilizia - Vetrate isolanti - Parte 5: Valutazione della conformità	EN 1279-5:2005	2,4,5,6	1,3,4			UNI EN 1279-5:2005	set-05			20/11/2007
M/135				EN 1279-5:2005/ A1:2008	2,4,5,6	1,3,4	01/09/09	01/09/10	UNI EN 1279-5:2009	mar-09			
M/135		EN 1748-1-2	Vetro per edilizia - Prodotti di base speciali - Vetri borosilicati - Parte 1-2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	EN 1748-1-2:2004	2,4,5,6	1,3,4	01/09/05	01/09/06	UNI EN 1748-1-2:2005	gen-05			20/11/2007
M/135		EN 1748-2-2	Vetro per edilizia - Prodotti di base speciali - Parte 2-2: Vetro ceramica - Valutazione della conformità/Norma di prodotto	EN 1748-2-2:2004	2,4,5,6	1,3,4	01/09/05	01/09/06	UNI EN 1748-2-2:2005	gen-05			27/03/2009
M/135		EN 1863-2	Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calce indurito termicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	EN 1863-2:2004	2,4,5,6	1,3,4	01/09/05	01/09/06	UNI EN 1863-2:2005	feb-05			20/11/2007

Marcatura CE dei prodotti da costruzione (direttiva 89/106)

Norme armonizzate

15/07/2010

1) Per la marcatura CE è necessario verificare l'effettiva applicabilità di ciascun singolo Requisito Essenziale in funzione della specifica destinazione d'uso del prodotto, come indicato nell'appendice ZA della norma

M/	Mandato	Norma EN	Titolo	Work Item	Requisiti Essenziali secondo il mandato	Sistema Attestazioni e di Conformità	Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria)	Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria)	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° data GURI	Invio scheda a MSE
M/135		EN 12150-2	Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calcico di sicurezza temprato termicamente - Parte 2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto	EN 12150-2:2004	2,4,5,6	1,3,4	01/09/05	01/09/06	UNI EN 12150-2:2005	feb-05			20/11/2007
M/135		EN 12337-2	Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calcico indurito chimicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	EN 12337-2:2004	2,4,5,6	1,3,4	01/09/05	01/09/06	UNI EN 12337-2:2005	feb-05			20/11/2007
M/135		EN 13024-2	Vetro per edilizia - Vetro di borosilicato di sicurezza temprato termicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	EN 13024-2:2004	2,4,5,6	1,3,4	01/09/05	01/09/06	UNI EN 13024-2:2005	feb-05			20/11/2007
M/135		EN 14178-2	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro a matrice alcalina - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	EN 14178-2:2004	2,4,5,6	1,3,4	01/09/05	01/09/06	UNI EN 14178-2:2005	feb-05			20/11/2007
M/135		EN 14179-2	Vetro per edilizia - Vetro di sicurezza di silicato sodio calcico temprato termicamente e sottoposto a "heat soak test" - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	EN 14179-2:2005	2,4,5,6	1,3,4	01/03/06	01/03/07	UNI EN 14179-2:2005	set-05			20/11/2007
M/135		EN 14321-2	Vetro per edilizia - Vetro di sicurezza a matrice alcalina temprato termicamente - Parte 2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto	EN 14321-2:2005	2,4,5,6	1,3,4	01/06/06	01/06/07	UNI EN 14321-2:2006	feb-06			27/03/2009
M/135		EN 14449	Vetro per edilizia - Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza - Valutazione della conformità/Norma di prodotto	EN 14449:2005	2,4,5,6	1,3,4	01/03/06	01/03/07	UNI EN 14449:2005	set-05			20/11/2007
M/135				EN 14449:2005/ AC:2005	2,4,5,6	1,3,4	01/06/06	01/06/06	UNI EN 14449:2005	set-05			20/11/2007
M/135		EN 15681-2	<i>Glass in building - Basic alumino silicate glass products - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard</i>	prEN 15681-2									
M/135		EN 15682-2	<i>Glass in building - Heat soaked thermally toughened alkaline earth silicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard</i>	prEN 15682-2									
M/135		EN 15683-2	<i>Glass in Building - Thermally toughened soda lime silicate channel shaped safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard</i>	prEN 15683-2									
M/136	Prodotti da costruzione a contatto con acqua destinata a consumo umano	EN 598	Tubi, raccordi e accessori di ghisa sferoidale e loro giunti per fognatura - Requisiti e metodi di prova	EN 598:2007	3,4	4			UNI EN 598:2007	dic-07			
M/136				EN 598:2007+A1:2009	1,4	4	01/04/10	01/04/11	UNI EN 598:2009	set-09			