

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

Norme armonizzate

03/02/2010

<b>Norme in programma</b>	<b>474</b>
<b>Norme approvate</b>	
Approvate e citate in GUUE	362
Approvate e non ancora citate in GUUE	42
Approvate ma non ancora emanate	5
<b>Totale</b>	<b>409</b>
<b>Progetti di norma che hanno completato la fase di Voto Formale</b>	
Progetti in attesa di Voting Report	2
Progetti con esito del voto negativo	2
<b>Totale</b>	<b>4</b>
<b>Progetti di norma alla fase di Voto Formale</b>	
Progetti sottoposti al voto	10
Progetti in attesa di inizio della fase di voto	8
<b>Totale</b>	<b>18</b>
<b>Progetti di norma prima della fase di Voto Formale</b>	
Progetti che hanno superato la fase di inchiesta CEN	19
Progetti sottoposti all'inchiesta CEN	2
Progetti in attesa di inizio della fase di inchiesta	5
Progetti non ancora pronti per l'inchiesta	17
<b>Totale</b>	<b>43</b>

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	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+	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	UNI EN 1520:2004	gen-04					
					EN 1520:2002/AC:2003	1,2,3,5,6	2+,4	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+	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+	UNI EN 12794:2007	ott-07					
M/100				EN 12794:2005 +A1:2007/AC:2008	1,2	2+							
M/100		EN 12839	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi per recinzioni	EN 12839:2001	1	4	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+	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				NO	
M/100				EN 13224:2004 +A1:2007	1,2	2+	UNI EN 13224:2008	mar-08					
M/100		EN 13225	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi strutturali lineari	EN 13225:2004	1	2+	UNI EN 13225:2005	gen-05				22/08/2006	
M/100			EN 13225:2004 /AC:2006	1	2+	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+	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+	UNI EN 13747:2009	gen-09						
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+	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+	UNI EN 14843:2007	set-07						
M/100	EN 14844	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi scatolari	EN 14844:2006	1	2+,4	UNI EN 14844:2006	dic-06						
M/100			EN 14844:2006 + A1:2008	1	2+,4	UNI EN 14844:2009	gen-09						
M/100	EN 14991	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da fondazione	EN 14991:2007	1	2+	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	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+	UNI EN 15037-1:2008	set-08						
M/100	EN 15037-2	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 2: Blocchi di calcestruzzo	EN 15037-2:2009	1,2,3,5,6	2+	UNI EN 15037-2:2009	mag-09						
M/100	EN 15037-3	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 3: Blocchi di laterizio	EN 15037-3:2009	1, 2,5,6	2+	UNI EN 15037-3:2009	mag-09						
M/100	EN 15037-4	Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 4: Polystyrene blocks	prEN 15037-4	1,2,3,3,6	2+								
M/100	EN 15050	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da ponte	EN 15050:2007	1,2	2+	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+	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	UNI EN 15435:2008	set-08						

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
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	UNI EN 15498:2008	set-08				
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				EN 179:2008	2	1	UNI EN 179:2008	apr-08				
M/101				EN 179:2008/ prA1	2	1						
M/101		EN 1125	Accessori per serramenti - Dispositivi antipanico 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	01/08/2003
M/101				EN 1125:1997/ A1:2001/AC:2002	2	1	UNI EN 1125:2002	ott-02	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	NO
M/101				EN 1125:2008	2	1	UNI EN 1125:2008	apr-08				
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	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	UNI EN 1154:2003	nov-03				
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	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	UNI EN 1155:2003	nov-03				
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	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	UNI EN 1158:2003	nov-03				NO
M/101		EN 1935	Accessori per serramenti - Cerniere ad asse singolo - Requisiti e metodi di prova	EN 1935:2002	2	1	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	UNI EN 1935:2004	gen-04				NO
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	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	UNI EN 12209:2005	mag-05				NO
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	UNI EN 13241-1:2004	giu-04				24/04/2008
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	UNI EN 13561:2009	feb-09				
M/101		EN 13633		prEN 13633	2,3	1						
M/101		EN 13637		prEN 13637	2,3	1						
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	UNI EN 13659:2009	feb-09				
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	UNI EN 14351-1:2006	lug-06				27/03/2009
M/101		EN 15685	Building Hardware - Locks and latches - Multipoint locks and their locking plates - Requirements and test methods	prEN 15685	2,3	1						

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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 Attestazione e di Conformità	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/101		EN 15887	Building hardware - Uncontrolled Door Closing Devices for single action doors - Requirements and test methods	prEN 15887	2,3	1						
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	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	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	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	UNI EN 13956:2006	feb-06				
M/102				EN 13956:2005 /AC:2006	2,3	1,2+,3,4	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	UNI EN 13967:2007	mar-07				
M/102				EN 13967:2004 /A1:2006	2,3	1,2+,3,4	UNI EN 13967:2007	mar-07				20/11/2007
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	UNI EN 13969:2007	mar-07				
M/102				EN 13969:2004 /A1:2006	2,3	1,2+,3,4	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	UNI EN 13970:2007	mar-07				20/11/2007
M/102				EN 13970:2004 /A1:2006	2,3	1,3,4	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	UNI EN 13984:2007	mar-07				
M/102				EN 13984:2004 /A1:2006	2,3	1,3,4	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	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	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 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	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  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	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	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	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	UNI EN 13165:2009	feb-09				
M/103		EN 13166	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di resine fenoliche espanse 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	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	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	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	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	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

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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 Attestazione e di Conformità	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
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	UNI EN 13171:2009	mar-09				
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	UNI EN 14063-1:2005	mar-05				
M/103				EN 14063-1:2004 /AC:2006	2,3,5,6	1,3,4	UNI EN 14063-1:2005	mar-05				NO
M/103		EN 14064-1	Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose-fill mineral wool (MW) products - Part 1: Specification for the loose-fill products before installation	prEN 14064-1								
M/103		EN 14303	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made mineral wool (MW) products - Specification	prEN 14303								
M/103		EN 14304	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made flexible elastomeric foam (FEF) products - Specification	prEN 14304								
M/103		EN 14305	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made cellular glass (CG) products - Specification	prEN 14305								
M/103		EN 14306	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made calcium silicate (CS) products - Specification	prEN 14306								
M/103		EN 14307	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification	prEN 14307								
M/103		EN 14308	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Specification	prEN 14308								
M/103		EN 14309	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification	prEN 14309								
M/103		EN 14313	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made polyethylene foam (PEF) products - Specification	prEN 14313								
M/103		EN 14314	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification	prEN 14314								
M/103		EN 14315-1	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	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	UNI EN 14316-1:2005	mar-05				
M/103		EN 14318-1	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	prEN 14318								

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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 Attestazione e di Conformità	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
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								
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 leggeri 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	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	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 14317-1	Isolanti termici per edilizia - Isolamento termico realizzato in sito 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	UNI EN 14317-1:2005	mar-05				
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	UNI EN 1337-3:2005	lug-05				
M/104		EN 1337-4	Appoggi strutturali - Parte 4: Appoggi a rullo	EN 1337-4:2004	1	1,3	UNI EN 1337-4:2004	ott-04				
M/104				EN 1337-4:2004/ AC:2007	1	1,3	UNI EN 1337-4:2004	ott-04				NO
M/104		EN 1337-5	Appoggi strutturali - Parte 5: Appoggi a disco elastomerico	EN 1337-5:2005	1	1,3	UNI EN 1337-5:2005	lug-05				
M/104		EN 1337-6	Appoggi strutturali - Parte 6: Appoggi a contatto lineare	EN 1337-6:2004	1	1,3	UNI EN 1337-6:2004	ott-04				
M/104		EN 1337-7	Appoggi strutturali - Parte 7: Appoggi sferici e cilindri di PTFE	EN 1337-7:2004	1	1,3	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	UNI EN 1337-8:2007	dic-07				
M/105	M/105 Camini, condotti e prodotti specifici	EN 416-1	Single burner gas-fired overhead radiant tube heaters for non-domestic use - Part 1: Safety	EN 416-1:2009	3,4	2+, 4	UNI EN 416-1:2009	lug '09				
M/105		EN 525	<i>Non-domestic direct gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW</i>	prEN 525								
M/105		EN 621	<i>Non-domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW, without a fan to assist transportation of combustion air and/or combustion products</i>	prEN 621								
M/105		EN 777-1	Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 1: System D - Safety	EN 777-1:2009	3,4	2+, 4	UNI EN 777-1:2009	lug '09				
M/105		EN 777-2	Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 2: System E - Safety	EN 777-2:2009	3,4	2+, 4	UNI EN 777-2:2009	lug '09				

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/105		EN 777-3	Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non domestic use - Part 3: System F - Safety	EN 777-3:2009	3,4	2+, 4	UNI EN 777-3:2009	lug '09				
M/105		EN 777-4	Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 4: System H - Safety	EN 777-4:2209	3,4	2+, 4	UNI EN 777-4:2009	lug '09				
M/105		EN 778	Domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 70 kW, without a fan to assist transportation of combustion air and/or combustion products	prEN 778								
M/105		EN 1020	Non-domestic forced convection gas-fired air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW incorporating a fan to assist transportation of combustion air or combustion products	prEN 1020								
M/105		EN 1319	Domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating, with fan-assisted burners not exceeding a net heat input of 70 kW	prEN 1319								
M/105		EN 1457	Camini - Condotti interni di terracotta/ceramica - Requisiti e metodi di prova	EN 1457:1999/ A1:2002	1,2,3,4	2+	UNI EN 1457:2004	feb-04				
M/105				EN 1457:1999/ AC:2006	1,2,3,4	2+	UNI EN 1457:2004	feb-04				NO
M/105				EN 1457:1999/ A1:2002/AC:2007	1,2,3,4	2+	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 - Requisiti e metodi di prova	EN 1806:2006	1,2,3,4	2+	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			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+	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+	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+	UNI EN 1858:2009	apr-09				
M/105		EN 12446	Camini - Componenti - Elementi esterni di calcestruzzo	EN 12446:2003	1,2,3,4	2+	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+	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+	UNI EN 13063-2:2007	nov-07				

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	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+	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+	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+	UNI EN 13084-5:2005	set-05				22/08/2006
M/105				EN 13084-5:2005 /AC:2006	1,2,3,4	2+	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+	UNI EN 13084-7:2005	gen-06				
M/105				EN 13084-7:2005/ AC:2009	1,2,3,4	2+						
M/105		EN 13502	Camini - Requisiti e metodi di prova per terminali di terracotta/ceramica	EN 13502:2002	3	4	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	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+	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+	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	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	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	UNI EN 12860:2002	nov-02				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/106				EN 12860:2001/AC:2002	2,3	3,4	UNI EN 12860:2002	nov-02				

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
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	UNI EN 13279-1:2008	dic-08				
M/106		EN 13658-1	Profili metallici - Definizioni, requisiti e metodi di prova - Parte 1: Intonaci interni	EN 13658-1:2005	2	3,4	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	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	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	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	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	UNI EN 13963:2005	nov-05				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/106				EN 13963:2005 /AC:2006	2,4	3,4	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	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	UNI EN 14195:2005	lug-05				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/106				EN 14195:2006 /AC:2006	2,4	3,4	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	UNI EN 14209:2006	feb-06				NO (nessuna risposta da OT competente)
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	UNI EN 14353:2008	apr-08				
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	UNI EN 14496:2006	feb-06				NO (nessuna risposta da OT competente)

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
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	UNI EN 14246:2006	nov-06				NO (nessuna risposta da OT competente) NO
M/106				EN 14246:2006/ AC:2007	2,3,4,5,6	3,4	UNI EN 14246:2006	nov-06				
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				
				EN 14566:2008+A1:2009	2,4	4	UNI EN 14566:2009	ott-09				
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 15283-1:2008	1,2,3,4,5,6	3,4	UNI EN 15283-1:2008	lug-08				
M/106				EN 15283-1:2008+A1:2009	1,2,3,4,5,6	3,4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	UNI EN 13252:2005	ago-05				
M/107		EN 13253	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego di sistemi esterni di controllo dell'erosione	EN 13253:2000	1,3,4	2+,4	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	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	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	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	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	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	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	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+	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+	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+	UNI EN 13256:2005	ott-05				

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
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	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	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	UNI EN 13257:2005	ago-05				
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+	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+	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+	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+	UNI EN 13361:2005	nov-05				22/08/2006
M/107				EN 13361:2004 /A1:2006	1,3	2+	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+	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+	UNI EN 13491:2005	nov-05				22/08/2006
M/107				EN 13491:2004 /A1:2006	1,3	2+	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+	UNI EN 13492:2005	nov-05				22/08/2006
M/107				EN 13492:2004 /A1:2006	1,3	2+	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+	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+	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+	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	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	UNI EN 54-2:2007	mar-07				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 54-2:1997/ A1:2006	2,3	1	UNI EN 54-2:2007	mar-07				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 54-2:1997/ AC:1999	2,3	1	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/ A1:2002	2,3	1	UNI EN 54-3:2002	ott-02	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	23/03/2005
M/109				EN 54-3:2001/ A2:2006	2,3	1	UNI EN 54-3:2007	set-07				NO (opzione NPD non prevista)

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/109		EN 54-4	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 4: Apparecchiatura di alimentazione	EN 54-4:1997/ A1:2002	2,3	1	UNI EN 54-4:2003	set-03	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	23/03/2005
M/109			EN 54-4:1997/ A2:2006	2,3	1	UNI EN 54-4:2007	nov-07	NO (opzione NPD non prevista)				
M/109			EN 54-4:1997/ AC:1999	2,3	1	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/ A1:2002	2,3	1	UNI EN 54-5:2003	mar-03	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	22/08/2006
M/109		EN 54-7	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 7: Rivelatori di fumo - Rivelatori puntiformi funzionanti secondo il principio della diffusione della luce, della trasmissione della luce o della ionizzazione	EN 54-7:2000/ A1:2002	2,3	1	UNI EN 54-7:2003	mar-03	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	23/03/2005
M/109				EN 54-7:2000/ A2:2006	2,3	1	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	UNI EN 54-10:2006	set-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 54-10:2002/ A1:2005	2,3	1	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	UNI EN 54-11:2006	set-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 54-11:2001/ A1:2005	2,3	1	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	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	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	UNI EN 54-17:2006	gen-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 54-17:2005/ AC:2007	2,3	1	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	UNI EN 54-18:2006	feb-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 54-18:2005 /AC:2007	2,3	1	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	UNI EN 54-20:2006	ott-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 54-20:2006/ AC:2008	2,3	1	UNI EN 54-20:2006	ott-06				

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
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	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								
M/109		EN 54-23	Fire detection and fire alarm systems - Part 23: Fire alarm devices - Visual alarms	prEN 54-23								
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	UNI EN 12094-3:2004	apr-04	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	23/03/2005

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
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 scarica e rispettivi attuatori	EN 12094-4:2004	2	1	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 - 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
M/109				EN 12094-5:2006	2	1	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 - 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	UNI EN 12094-6:2006	nov-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109		EN 12094-7	Impianti fissi antincendio - Componenti per sistemi a CO2 - Parte 7: Requisiti e metodi di prova per gli ugelli	EN 12094-7:2000	2	1	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	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	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	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	UNI EN 12101-1:2006	lug-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 12101-1:2005 /A1:2006	2	1	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	UNI EN 12101-10:2006	feb-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 12101-10:2005 /AC:2007	2	1	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	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	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	UNI EN 12101-3:2004	feb-04				NO (opzione NPD non prevista)

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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 Attestazione e di Conformità	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
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	UNI EN 12101-6:2005	set-05				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 12101-6:2005 /AC:2006	2	1	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								
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	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	UNI EN 12259-1:2005	apr-05				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 12259-1:1999 /A1:2001/A2:2004 /A3:2006	2	1	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 /A1:2001	2	1	UNI EN 12259-2:2006	lug-06	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	23/03/2005
M/109				EN 12259-2:1999 /AC:2002	2	1	UNI EN 12259-2:2006	lug-06				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 12259-2:1999 /A2:2005	2	1	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 /A1:2001	2	1	UNI EN 12259-3:2006	lug-06	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	23/03/2005
M/109				EN 12259-3:2000 /A2:2005	2	1	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 /A1:2001	2	1	UNI EN 12259-4:2002	lug-02	Decreto 5 marzo 2007	66	20/03/2007	23/03/2005
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	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 12416-1	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a polvere - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per componenti	EN 12416-1:2001	2	1	UNI EN 12416-1:2004	set-04	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	NO (fuori da CPD)
M/109				EN 12416-1:2001 /A1:2004	2	1	UNI EN 12416-1:2004	set-04	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	NO (fuori da CPD)
M/109		EN 12416-2	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a polvere - Parte 2: Progettazione, costruzione e manutenzione	EN 12416-2:2001	2	1	UNI EN 12416-2:2003	mar-03	Decreto 5 marzo 2007	67	21/03/2007	NO (fuori da CPD)
M/109		EN 13565-1	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a schiuma - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per componenti	EN 13565-1:2003	2	1	UNI EN 13565-1:2004	mag-04				NO (fuori da CPD)

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/109		EN 14339	Idranti antincendio sottosuolo	EN 14339:2005	2	1	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	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	UNI EN 14604:2005	ott-05				NO (opzione NPD non prevista)
M/109				EN 14604:2005/ AC:2008	2	1	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	UNI EN 997:2007	mar-07				22/08/2006
M/110				EN 997:2003 /A1:2006	3,4,5	4	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
M/110				EN 12764:2004 + A1:2008	3,4	4	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	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	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	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	UNI EN 14428:2008	mag-08				
M/110		EN 14516	Vasche da bagno per impieghi domestici	EN 14516:2004	3	4	UNI EN 14516:2006	giu-06				
M/110				EN 14516:2004 + A1:2008	3	4						
M/110		EN 14527	Piatti doccia per impieghi domestici	EN 14527:2006	3	4	UNI EN 14527:2006	lug-06				
M/110				EN 14527:2006 + A1:2008	3	4						
M/110		EN 14688	Apparecchi sanitari - Lavabi - Requisiti funzionali e metodi di prova	EN 14688:2006	3	4	UNI EN 14688:2007	feb-07				
M/110		EN 14528	Bidé - Requisiti funzionali e metodi di prova	EN 14528:2005	3,4	4	UNI EN 14528:2008	gen-08				27/03/2009
M/110				EN 14528:2007	3,4	4	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	UNI EN 40-4:2006	nov-06				
M/111				EN 40-4:2005 /AC:2006	4	1	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	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	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 compositi polimerici fibrorinforzati	EN 40-7:2002	4	1	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 trattenimento 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	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/ A1:2003	4	1	UNI EN 1423:2004	mar-04				22/11/2005
M/111		EN 1790	Materiali per segnaletica orizzontale - Materiali preformati per segnaletica orizzontale	prEN 1790:1998 rev								

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/111		EN 1871	Materiali per segnaletica orizzontale - Proprietà fisiche	prEN 1871:1998 rev								
M/111		EN 12352	Attrezzatura per il controllo del traffico - Dispositivi luminosi di pericolo e di sicurezza	EN 12352:2006	4	1	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	UNI EN 12368:2006	giu-06				
M/111		EN 12676-1	Schermi anti-abbagliamento per strade - Parte 1: Prestazioni e caratteristiche	EN 12676-1:2000 /A1:2003	4	3	UNI 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	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	UNI EN 12899-2:2008	gen-08				
M/111		EN 12899-3	Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 3: Delineatori di margine e dispositivi rifrangenti	EN 12899-3:2007	4	1	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	4	1	UNI CEI EN 12966-1:2005	lug-05				
M/111		EN 14388	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Specifiche	EN 14388:2005	4,5	3	UNI EN 14388:2005	nov-05				
M/111				EN 14388:2005/ AC:2008	4,5	3	in pubblicazione					
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	UNI EN 1463-1:2009	mag-09				
M/112	Prodotti di legno strutturale e accessori	EN 14080	Strutture di legno - Legno lamellare incollato - Requisiti	EN 14080:2005	1,2,3	1	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+	UNI EN 14081-1:2006	apr-06				
M/112		EN 14081-2	Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 2: Classificazione a macchina; requisiti aggiuntivi per le prove iniziali di tipo	EN 14081-2:2005	1,2	2+	UNI EN 14081-2:2006	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+	UNI EN 14250:2005	mag-05				
M/112		EN 14374	Legno strutturale - LVL - Requisiti	EN 14374:2004	1,2,3	1	UNI EN 14374:2005	mag-05				
M/112		EN 14545	Strutture di legno - Connettori - Requisiti	EN 14545:2008	1	2+, 3	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	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	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+	UNI EN 197-1:2001	giu-01				NO
M/114				EN 197-1:2000/ A1:2004	1	1+	UNI EN 197-1:2006	mar-06				22/11/2005
M/114				EN 197-1:2000/ A3:2007	1	1+	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+	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+	UNI EN 413-1:2004	dic-04				27/03/2009

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/114		EN 459-1	Calci da costruzione - Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità	EN 459-1:2001	1	2	UNI EN 459-1:2002	set-02				09/04/2004
M/114				EN 459-1:2001/AC:2002	1	2	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+	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+	UNI EN 14647:2006	gen-06				27/03/2009
M/114				EN 14647:2005 /AC:2006	1	1+	UNI EN 14647:2006	gen-06				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	UNI EN 523:2005	giu-05				
M/115		EN 10138-1	<i>Prestressing steels - Part 1: General requirements</i>	<i>prEN 10138-1</i>								
M/115		EN 10337	<i>Zinc and zinc alloy coated prestressing steel wires and strands</i>	<i>prEN 10337</i>								
M/115		EN 10348	<i>Steel for the reinforcement of concrete - Galvanized reinforcing steel</i>	<i>prEN 10348</i>								
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	UNI EN 771-5:2005	giu-05				NO (nessuna risposta da OT competente)

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
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	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	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	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	UNI EN 845-3:2008	lug-08				
M/116		EN 998-1	Specifiche per malte per opere murarie - Parte 1: Malte per intonaci	EN 998-1:2003	2,3,4,6	4	UNI EN 998-1:2004	mar-04				27/03/2009
M/116				EN 998-1:2003/ AC:2005	2,3,4,6	4	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	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	UNI EN 15824:2009	ago-09				
M/118	M/118 Prodotti per l'ingegneria delle acque di scarico	EN 124	Dispositivi di coronamento e chiusura dei pozzetti stradali - Requisiti di progetto, prove di tipo, marcatura e controllo qualità	prEN 124 rev								
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	UNI EN 588-2:2003	mag-03				NO (nessun interesse)
M/118		EN 295-1	Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Specificazioni	prEN 295-1 rev								
M/118		EN 295-4	Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Requisiti per elementi complementari speciali, elementi di adattamento ed accessori compatibili	prEN 295-4 rev								
M/118		EN 295-5	Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Requisiti per i tubi perforati e per gli elementi complementari di gres	prEN 295-5 rev								
M/118		EN 295-6	Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Requisiti per pozzetti di gres	prEN 295-6 rev								
M/118		EN 295-7	Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Requisiti per tubi e sistemi di giunzione di gres per tubazioni con posa a spinta	prEN 295-7 rev								

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
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	UNI EN 295-10:2005	lug-05				DGD00917
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/ A1:2004	2,3,4	3,4	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	UNI EN 1433:2004	apr-04				
M/118				EN 1433:2002 /A1:2005	3,4	3	UNI EN 1433:2008	feb-08				
M/118		EN 1825-1	Separatori di grassi - Parte 1: Principi di progettazione, prestazione e prove, marcatura e controllo qualità	EN 1825-1:2004	2,3,4	3,4	UNI EN 1825-1:2005	gen-05				
M/118				EN 1825-1:2004 /AC:2006	2,3,4	3,4	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	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	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	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	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	UNI EN 12050-1:2003	dic-03				01/08/2003
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	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	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	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	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 /A1:2003	3,4	3	UNI EN 12566-1:2004	lug-04				NO (nessuna risposta da OT competente)

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
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	UNI EN 12566-3:2005	ott-05				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/118				EN 12566-3:2005/ A1:2009	3,4	3	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	UNI EN 12566-4:2008	gen-08				
M/118		EN 12566-6	Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 6: Prefabricated treatment units for septic tank effluent	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	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	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	UNI EN 14396:2004	mag-04				DGD00916
M/118		EN 15229	Plastics piping systems - Piping systems for nonpressure underground drainage and sewerage - Performance requirements for thermoplastics manholes and inspection chambers	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	UNI EN 1338:2004	nov-04				20/11/2007
M/119				EN 1338:2003 /AC:2006	2,3,4,6	4	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	UNI EN 1339:2005	feb-05				20/11/2007
M/119				EN 1339:2003 /AC:2006	2,3,4,6	4	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	UNI EN 1340:2004	apr-04				20/11/2007
M/119				EN 1340:2003 /AC:2006	2,3,4,6	4	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	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	UNI EN 1342:2003	apr-03				01/08/2003
M/119		EN 1343	Cordoli di pietra naturale per pavimentazione esterne - Requisiti e metodi di prova	EN 1343:2001	4	4	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	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	UNI EN 12058:2005	mar-05				24/04/2008
M/119		EN 13454-1	Leganti, leganti compositi 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	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	UNI EN 13748-1:2005	set-05				
M/119				EN 13748-1:2004 /A1:2005	2,3,4,6	4	UNI EN 13748-1:2005	set-05				
M/119				EN 13748-1:2004 /AC:2005	2,3,4,6	4	UNI EN 13748-1:2005	set-05				NO
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	UNI EN 13813:2004	gen-04				22/11/2005

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
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	UNI EN 14016-1:2004	mag-04				NO (nessuna risposta da OT competente) 27/03/2009
M/119		EN 14041	Rivestimenti resilienti, tessili e laminati per pavimentazioni - Caratteristiche essenziali	EN 14041:2004	2,3,4,6	1,3,4	UNI EN 14041:2004	dic-04				27/03/2009
M/119				EN 14041:2004 /AC:2006	2,3,4,6	1,3,4	UNI EN 14041:2004	dic-04				27/03/2009
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	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	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	UNI EN 15285:2008	lug-08				
M/119				EN 15285:2008/ AC:2008	2,3,4,6	1,3,4	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	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				EN 14411 :2006	2,3,4,6	3,4	UNI EN 14411:2007	mag-07				
M/119												
M/121		EN 13748-2	Piastrelle di graniglia - Parte 2: Piastrelle di graniglia per uso esterno	EN 13748-2:2004	2,3,4,6	4	UNI EN 13748-2:2004	nov-04				
M/122												
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+	UNI EN 10025-1:2005	apr-05				NO
M/120		EN 10025-2	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 2: Condizioni tecniche di fornitura di acciai non legati per impieghi strutturali	EN 10025-2:2004 /AC:2005	1	2+	UNI EN 10025-2:2005	apr-05				
M/120		EN 10088-4	Stainless steels - Part 4: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for construction purposes	EN 10088-4	1	2+	UNI EN 10088-4:2009	lug-09				
M/120		EN 10088-5	Stainless steels - Part 5: Technical delivery conditions for bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for construction purposes	EN 10088-5:2009	1	2+	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+	UNI EN 10210-1:2006	nov-06				
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+	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+	UNI EN 10340:2008	ott-08				
M/120				EN 10340:2007/AC:2008	1	2+	UNI EN 10340:2008	ott-08				
M/120		EN 10343	Steels for quenching and tempering for construction purposes - Technical delivery conditions	EN 10343:2009	1	2+	UNI EN 10343	giu-09				

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
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+	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+	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+	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+	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 compositi HPL per applicazioni su pareti interne ed esterne e su soffitti	EN 438-7:2005	2,3,4,5,6	1,3,4	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	UNI EN 492:2007	gen-07				20/11/2007
M/121				EN 492:2004 /A1:2005	2,3,4	3,4	UNI EN 492:2007	gen-07				20/11/2007
M/121				EN 492:2004 /A2:2006	2,3,4	3,4	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	UNI EN 494:2007	dic-07				20/11/2007
M/121		EN 1469	Prodotti di pietra naturale - Lastre per rivestimenti - Requisiti	EN 1469:2004	2,3,4,5,6	3,4	UNI EN 1469:2005	mag-05				24/04/2008
M/121		EN 12467	Lastre piane di fibrocemento - Specifiche di prodotto e metodi di prova	EN 12467:2004	2,3,4	3,4	UNI EN 12467:2007	gen-07				20/11/2007
M/121				EN 12467:2004 /A1:2005	2,3,4	3,4	UNI EN 12467:2007	gen-07				20/11/2007
M/121				EN 12467:2004 /A2:2006	2,3,4	3,4	UNI EN 12467:2007	gen-07				20/11/2007
M/121		EN 13964	Controsoffitti - Requisiti e metodi di prova	EN 13964:2004	2,3,4,5,6	1,3,4	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	UNI EN 13964:2007	lug-07				NO (nessuna risposta da OT competente)
M/121		EN 14716	Plafoni in tensione — Requisiti e metodi di prova	EN 14716:2004	2,3	1,3,4	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	UNI EN 14915:2006	dic-06				
M/121				EN 14915:2006/ AC:2007	2,3,5,6	1,3,4	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	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	UNI EN 490:2005	mar-05				
M/122	M/122 Coperture, lucernai e relativi prodotti											

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/121				EN 490:2004/ A1:2006	2,3,4	3,4	UNI EN 490:2006	dic-06				
M/122												
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	UNI EN 534:2006	nov-06				
M/122												
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	UNI EN 544:2006	feb-06				
M/122												
M/121		EN 1013	Light transmitting single skin profiled plastics sheets for internal and external roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods	prEN 1013								
M/122												
M/121		EN 1304	Tegole di laterizio per coperture discontinue - Definizioni e specifiche di prodotto	EN 1304:2005	1,2,3	3,4	UNI EN 1304:2005	set-05				20/11/2007
M/122												
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	UNI EN 14509:2007	mar-07				
M/122												
M/121				EN 14509:2006/ AC:2008	1,2,3,4,5,6	1,3,4	UNI EN 14509:2007	mar-07				
M/122												
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	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	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	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	UNI EN 1873:2006	mag-06				
M/122												
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	UNI EN 12326-1:2004	dic-04				
M/122												
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	UNI EN 12951:2005	mag-05				27/03/2009
M/122												
M/122		EN 14782	Lastre metalliche autoportanti per coperture, rivestimenti esterni e interni - Specifica di prodotto e requisiti	EN 14782:2006	2,3,4	3,4	UNI EN 14782:2006	apr-06				27/03/2009
M/122												
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	UNI EN 14963:2007	gen-07				
M/122												
M/122		EN 14964	Sottostrati rigidi per coperture discontinue - Definizioni e caratteristiche	EN 14964:2006	1,2,3,5,6	1,3,4	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+	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+	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+	UNI EN 12591:2009	giu-09				
M/124												
M/124		EN 13808	Bitumi e leganti bituminosi - Quadro delle specifiche per le emulsioni cationiche bituminose	EN 13808:2005	1,3	2+	UNI EN 13808:2005	ott-05				
M/124												
M/124		EN 13108-1	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo	EN 13108-1:2006	1,2,4	1,2+,3,4	UNI EN 13108-1:2006	lug-06				24/04/2008
M/124												
M/124				EN 13108-1:2006/ AC:2008	1,2,4	1,2+,3,4	UNI EN 13108-1:2006	lug-06				
M/124												
M/124		EN 13108-2	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili	EN 13108-2:2006	1,2,4	1,2+,3,4	UNI EN 13108-2:2006	lug-06				27/03/2009
M/124												
M/124				EN 13108-2:2006 /AC:2008	1,2,4	1,2+,3,4	in pubblicazione					
M/124												
M/124		EN 13108-3	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero	EN 13108-3:2006	1,2,4,5	1,2+,3,4	UNI EN 13108-3:2006	lug-06				27/03/2009

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/124				EN 13108-3:2006 /AC:2008	1,2,4,5	1,2+,3,4	in pubblicazione					
M/124		EN 13108-4	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato	EN 13108-4:2006	1,2,4	1,2+,3,4	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	in pubblicazione					
M/124		EN 13108-5	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso	EN 13108-5:2006	1,2,4,5	1,2+,3,4	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	UNI EN 13108-5:2006	lug-06				
M/124		EN 13108-6	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 6: Asfalto colato	EN 13108-6:2006	1,2,4,5	1,2+,3,4	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	in pubblicazione					
M/124		EN 13108-7	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti	EN 13108-7:2006	1,2,4,5	1,2+,3,4	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	UNI EN 13108-7:2006	lug-06				
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	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+	UNI EN 13924:2006	lug-06				
M/124				EN 13924:2006/AC:2006	1,3,4	2+						
M/124		EN 14023	Bitumi e leganti bituminosi - Quadro delle specifiche riguardanti i bitumi modificati con polimeri	EN 14023:2005	1,3,4	2+	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	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	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	UNI EN 14188-3:2006	gen-06				
M/124		EN 14695	<i>Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles - Definitions and characteristics</i>	<i>prEN 14695</i>								
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+	UNI EN 15332:2009	ott-09				
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	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	UNI EN 13043:2004	gen-04				23/03/2005
M/125				EN 13043:2002/ AC:2004	1,3,4	2+,4	UNI EN 13043:2004	gen-04				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	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	UNI EN 13055-1:2003	apr-03				

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
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	UNI EN 13055-2:2005	gen-05				
M/125		EN 13139	Aggregati per malta	EN 13139:2002	1,3,4	2+,4	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	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	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	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	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	UNI EN 13383-1:2003	ott-03				
M/125				<i>prEN 13383-1 rev</i>								
M/125		EN 13450	Aggregati per massicciate per ferrovie	EN 13450:2002	1,4	2+,4	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	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 - Definizioni e specifiche	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	UNI EN 12004:2007	dic-07				
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+	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				
M/128				EN 934-2:2009	1	2+	UNI EN 934-2:2009	sett '09				
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 934-3:2003	1	2+	UNI EN 934-3:2004	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+	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 934-4:2009	1	2+	UNI EN 934-4:2009	sett '09				
M/128		EN 934-5	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Part 5: Admixtures for sprayed concrete - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	EN 934-5:2007	1	2+	UNI EN 934-5:2008	gen-08				

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
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	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	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	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	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	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	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+	UNI EN 12878:2005	ago-05				27/03/2009
M/128				EN 12878:2005 /AC:2006	1,3	2+	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+	UNI EN 13263-1:2009	giu-09				
M/128		EN 13263-2	Fumi di silice per calcestruzzo - Parte 2: Valutazione della conformità	EN 13263-2:2005 + A1:2009	1,3	1+	UNI EN 13263-2:2009	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	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	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+	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 +A1:2007	2,3,4,6	3	UNI EN 1:2007	set-07				
M/129		EN 442-1	Radiatori e convettori - Parte 1: Specifiche tecniche e requisiti	EN 442-1:1995/ A1:2003	2,3,4,6	3	UNI EN 442-1:2004	dic-04				22/11/2005
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	UNI EN 12809:2004	nov-04				22/08/2006
M/129				EN 12809:2001/ AC:2006	2,3,4,6	3	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	UNI EN 12809:2004	nov-04				NO
M/129				EN 12809:2001/ A1:2004	2,3,4,6	3	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	UNI EN 12815:2006	feb-06				22/08/2006

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/129				EN 12815:2001/ A1:2004	2,3,4,6	3	UNI EN 12815:2006	feb-06				22/08/2006
M/129				EN 12815:2001/ AC:2006	2,3,4,6	3	UNI EN 12815:2006	feb-06				22/08/2006
M/130				EN 12815:2001/ A1:2004/AC:2006	2,3,4,6	3	UNI EN 12815:2006	feb-06				NO
M/131				EN 12815:2001/ A1:2004/AC:2007	2,3,4,6	3	UNI EN 12815:2006	feb-06				NO
M/129		EN 13229	Inseriti e caminetti aperti a combustibile solido - Requisiti e metodi di prova	EN 13229:2001	2,3,4,6	3	UNI EN 13229:2006	ago-06				22/08/2006
M/129				EN 13229:2001/ A1:2003	2,3,4,6	3	UNI EN 13229:2006	ago-06				22/08/2006
M/129				EN 13229:2001/ AC:2006	2,3,4,6	3	UNI EN 13229:2006	ago-06				22/08/2006
M/129				EN 13229:2001/ A2:2004	2,3,4,6	3	UNI EN 13229:2006	ago-06				22/08/2006
M/129				EN 13229:2001/ A2:2004/AC:2006	2,3,4,6	3	UNI EN 13229:2006	set-06				NO
M/129				EN 13229:2001/ A2:2004/AC:2007	2,3,4,6	3	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	UNI EN 13240:2006	mar-06				22/08/2006
M/129				EN 13240:2001/ AC:2006	2,3,4,6	3	UNI EN 13240:2006	mar-06				22/08/2006
M/129				EN 13240:2001/ A2:2004	2,3,4,6	3	UNI EN 13240:2006	mar-06				22/08/2006
M/129				EN 13240:2001/ A2:2004/AC:2007	2,3,4,6	3	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	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	3,4,6	3	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	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	Rubinetti a sfera ed a maschio conico con fondo chiuso, a comando manuale, per impianti a gas negli edifici	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/ A2:2002	3,4	4	UNI EN 681-1:2004	feb-04				NO
M/131				EN 681-1:1996/ A3:2005	3,4	4	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/ A1:2002	3,4	4	UNI EN 681-2:2005	nov-05				NO
M/131				EN 681-2:2000/A2:2005	3,4	4	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/ A1:2002	3,4	4	UNI EN 681-3:2005	nov-05				NO
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/ A1:2002	3,4	4	UNI EN 681-4:2005	nov-05				NO

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
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	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	UNI EN 877:2007	gen-07				
M/131				EN 877:1999 /A1:2006	2,3,4	4	UNI EN 877:2007	gen-07				
M/131				EN 877:1999/ A1:2006/ AC:2008	2,3,4	4	UNI EN 877:2007	gen-07				
M/131		EN 969	Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for gas pipelines - Requirements and test methods	EN 969:2009	3,4	3	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	UNI EN 1057:2006	lug-06				NO
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	UNI EN 1123-1:2005	ott-05				
M/131				EN 1123-1:1999/ A1:2004	2,3,4	4	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	UNI EN 1124-1:2005	ott-05				
M/131				EN 1124-1:1999/ A1:2004	2,3,4	4	UNI EN 1124-1:2005	ott-05				
M/131		EN 1254-1	Rame e leghe di rame - Raccorderia idraulica - Raccordi per tubazioni di rame con terminali atti alla saldatura o brasatura capillare	FprEN 1254-1	2,3,4	1,3,4						
M/131		EN 1254-2	Rame e leghe di rame - Raccorderia idraulica - Raccordi per tubazioni di rame con terminali a compressione	FprEN 1254-2	2,3,4	1,3,4						
M/131		EN 1254-5	Rame e leghe di rame - Raccorderia idraulica - Raccordi per tubazioni di rame con terminali corti per brasatura capillare	FprEN 1254-5	2,3,4	1,3,4						
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	UNI EN 10224:2006	mar-06				20/11/2007
M/131				EN 10224:2002 /A1:2005	2,3,4	4	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	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	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	UNI EN 10312:2007	feb-07				20/11/2007
M/131				EN 10312:2002 /A1:2005	2,3,4	4	UNI EN 10312:2007	feb-07				20/11/2007
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	UNI EN 12285-2:2005	giu-05				
M/131		EN 12573-1	Welded static non-pressurised thermoplastic tanks - Part 1: General principles	prEN 12573-1								
M/131		EN 13160-1	Sistemi di rivelazione delle perdite - Parte 1: Principi generali	EN 13160-1:2003	3,4	3,4	UNI EN 13160-1:2004	gen-04				22/08/2006

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
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	UNI EN 13341:2005	lug-05				
M/131		EN 13349	Rame e leghe di rame - Tubi di rame pre-isolati mediante rivestimento a guaina compatta	prEN 13349:2002 rev	2,3,4	1,3,4	UNI EN 13349:2006	gen-06				
M/131		EN 13616	Dispositivi di troppopieno per serbatoi statici per combustibili liquidi derivati dal petrolio	EN 13616:2004	3	3,4	UNI EN 13616:2004	ott-04				22/08/2006
M/131				EN 13616:2004/ AC:2006	3	3,4	UNI EN 13616:2004	ott-04				NO (opzione NPD non prevista)
M/131		EN 14636-1	Plastics piping systems for non-pressure drainage and sewerage - Polyester resin concrete (PRC) - Part 1: Pipes and fittings with flexible joints	prEN 14636-1								
M/131		EN 14680	Adesivi per sistemi di tubazioni non sotto pressione di materiale termoplastico - Specifiche	EN 14680:2006	3,4	4	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	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	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	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/131		EN 15266	Kit di tubi ondulati pieghevoli di acciaio inossidabile per il trasporto del gas negli edifici con una pressione di esercizio minore o uguale a 0,5 bar	EN 15266:2007	2,3,4	3	UNI EN 15266:2007	ago-07				
M/131		EN 15724	Thermoplastics static tanks for above ground storage of domestic heating oils, kerosene and diesel fuels - Secondary containments used with tanks complying with EN 13341 - Requirements and test methods	prEN 15724								
M/132	M/132 Dispositivi anti-sismici	EN 15129	Dispositivi anti-sismici	EN 15129:2009	1	1,3	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-calcico - Parte 9: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	EN 572-9:2004	2,4,5,6	1,3,4	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	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	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	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

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

Norme armonizzate  
03/02/2010

1) Le date di entrata in vigore della norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) e di fine del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) sono disponibili alla pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> (cliccare sul link) del sistema d'informazione NANDO della Commissione europea

2) 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 Attestazione e di Conformità	Norma UNI	Data pubb.	Decreto nazionale di recepimento	n° GURI	data GURI	Invio scheda a MSE
M/135				EN 1279-5:2005/ A1:2008	2,4,5,6	1,3,4	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	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	UNI EN 1748-2-2:2005	gen-05				27/03/2009
M/135		EN 1863-2	Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calcico indurito termicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	EN 1863-2:2004	2,4,5,6	1,3,4	UNI EN 1863-2:2005	feb-05				20/11/2007
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	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	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	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	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	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	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	UNI EN 14449:2005	set-05				20/11/2007
M/135				EN 14449:2005/ AC:2005	2,4,5,6	1,3,4	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>	<i>prEN 15681-2</i>								
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>	<i>prEN 15682-2</i>								
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>	<i>prEN 15683-2</i>								
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	UNI EN 598:2007	set-09				
M/136		EN 13618-1	<i>Hose assembly - Flexible hose assembly - Part 1: Product standard for flexi</i>	<i>prEN 13618-1</i>								
M/136		EN 13618-2	<i>Water supply - Hose assembly - Part 2: Semi-rigid hose assembly</i>	<i>prEN 13618-2</i>								