

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

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

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato                                   | Norma EN   | Titolo  | Work Item                        | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI           | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° GURI | data GURI  | Invio scheda a MSE |
|-------|---|------------|---|----------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---------------------|------------|----------------------------------|---------|------------|--------------------|
| M/101 | M/101 Porte, finestre e relativi prodotti | EN 179     | Accessori per serramenti - Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta - Requisiti e metodi di prova                                   | EN 179:1997/ A1:2001             | 2                                       | 1                                    |   |  | UNI EN 179:2002     | ott-02     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 01/08/2003         |
| M/101 |   |            |   | EN 179:1997/<br>A1:2001/AC:2002  | 2                                       | 1                                    |   |  | UNI EN 179:2002     | ott-02     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 |                    |
| M/101 | M/101                                     | EN 1125    | Accessori per serramenti - Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale - Requisiti e metodi di prova                                     | EN 179:2008                      | 2                                       | 1                                    | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 179:2008     | apr-08     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 01/08/2003         |
| M/101 |   |            |   | EN 1125:1997/ A1:2001            | 2                                       | 1                                    |   |  | UNI EN 1125:2002    | ott-02     |                                  |         |            |                    |
| M/101 | M/101                                     | EN 1125    | Accessori per serramenti - Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale - Requisiti e metodi di prova                                     | EN 1125:1997/<br>A1:2001/AC:2002 | 2                                       | 1                                    | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 1125:2008    | apr-08     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | NO                 |
| M/101 |   |            |   | EN 1125:2008                     | 2                                       | 1                                    |   |  | UNI EN 1125:2002    | ott-02     |                                  |         |            |                    |
| M/101 | M/101                                     | EN 1154    | Accessori per serramenti - Dispositivi di chiusura controllata delle porte - Requisiti e metodi di prova  | EN 1125:2008                     | 2                                       | 1                                    | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 1125:2008    | apr-08     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 23/03/2005         |
| M/101 |   |            |   | EN 1154:1996                     | 2                                       | 1                                    | 01/10/03  | 01/10/04   | UNI EN 1154:1999    | gen-99     |                                  |         |            |                    |
| M/101 | M/101                                     | EN 1154    | Accessori per serramenti - Dispositivi di chiusura controllata delle porte - Requisiti e metodi di prova  | EN 1154:1996/ A1:2002            | 2                                       | 1                                    | 01/10/03  | 01/10/04   | UNI EN 1154:2003    | nov-03     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | NO                 |
| M/101 |   |            |   | EN 1154:1996/<br>A1:2002/AC:2006 | 2                                       | 1                                    | 01/01/10  | 01/01/10   | UNI EN 1154:2003    | nov-03     |                                  |         |            |                    |
| M/101 | M/101                                     | EN 1155    | Accessori per serramenti - Dispositivi elettromagnetici fermoporta per porte girevoli - Requisiti e metodi di prova   | EN 1155:1997                     | 2                                       | 1                                    | 01/10/03  | 01/10/04   | UNI EN 1155:1998    | nov-98     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 23/03/2005         |
| M/101 |   |            |   | EN 1155:1997/ A1:2002            | 2                                       | 1                                    | 01/10/03  | 01/10/04   | UNI EN 1155:2003    | nov-03     |                                  |         |            |                    |
| M/101 | M/101                                     | EN 1155    | Accessori per serramenti - Dispositivi elettromagnetici fermoporta per porte girevoli - Requisiti e metodi di prova   | EN 1155:1997/<br>A1:2002/AC:2006 | 2                                       | 1                                    | 01/01/10  | 01/01/10   | UNI EN 1155:2003    | nov-03     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | NO                 |
| M/101 |   |            |   | EN 1155:1997/<br>A1:2002/AC:2006 | 2                                       | 1                                    | 01/01/10  | 01/01/10   | UNI EN 1155:2003    | nov-03     |                                  |         |            |                    |
| M/101 | M/101                                     | EN 1158    | Accessori per serramenti - Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte - Requisiti e metodi di prova  | EN 1158:1997                     | 2                                       | 1                                    | 01/10/03  | 01/10/04   | UNI EN 1158:2000    | gen-00     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 23/03/2005         |
| M/101 |   |            |   | EN 1158:1997/ A1:2002            | 2                                       | 1                                    | 01/10/03  | 01/10/04   | UNI EN 1158:2003    | nov-03     |                                  |         |            |                    |
| M/101 | M/101                                     | EN 1158    | Accessori per serramenti - Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte - Requisiti e metodi di prova  | EN 1158:1997/<br>A1:2002/AC:2006 | 2                                       | 1                                    | 01/01/10  | 01/01/10   | UNI EN 1158:2003    | nov-03     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | NO                 |
| M/101 |   |            |   | EN 1158:1997/<br>A1:2002/AC:2006 | 2                                       | 1                                    | 01/06/06  | 01/06/06   | UNI EN 1158:2003    | nov-03     |                                  |         |            |                    |
| M/101 | M/101                                     | EN 1935    | Accessori per serramenti - Cerniere ad asse singolo - Requisiti e metodi di prova   | EN 1935:2002                     | 2                                       | 1                                    | 01/10/02  | 01/12/03   | UNI EN 1935:2004    | gen-04     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 01/08/2003         |
| M/101 |   |            |   | EN 1935:2002/ AC:2003            | 2                                       | 1                                    | 01/01/07  | 01/01/07   | UNI EN 1935:2004    | gen-04     |                                  |         |            |                    |
| M/101 | M/101                                     | EN 12209   | Accessori per serramenti - Serrature e chiavistelli - Serrature azionate meccanicamente, chiavistelli e piastre di bloccaggio - Requisiti e metodi di prova                         | EN 12209:2003                    | 2,3                                     | 1                                    | 01/12/04  | 01/06/06   | UNI EN 12209:2005   | mag-05     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | NO                 |
| M/101 |   |            |   | EN 12209:2003/ AC:2005           | 2,3                                     | 1                                    | 01/06/06  | 01/06/06   | UNI EN 12209:2005   | mag-05     |                                  |         |            |                    |
| M/101 | M/101                                     | EN 13241-1 | Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Norma di prodotto - Parte 1: Prodotti senza caratteristiche di resistenza al fuoco o controllo del fumo                     | EN 13241-1:2003                  | 3,4,5,6                                 | 1,3                                  | 01/05/04  | 01/05/05   | UNI EN 13241-1:2004 | giu-04     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 24/04/2008         |
| M/101 |   |            |   | EN 13241-1:2003                  | 3,4,5,6                                 | 1,3                                  | 01/05/04  | 01/05/05   | UNI EN 13241-1:2004 | giu-04     |                                  |         |            |                    |
| M/101 | M/101                                     | EN 13561   | Tende esterne - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza   | EN 13561:2004                    | 4                                       | 4                                    | 01/08/09  | 01/08/10   | UNI EN 13561:2004   | ott-04     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 27/03/2009         |
| M/101 |   |            |   | EN 13561:2004 + A1:2008          | 4                                       | 4                                    | 01/08/09  | 01/08/10   | UNI EN 13561:2009   | feb-09     |                                  |         |            |                    |
| M/101 | M/101                                     | EN 13633   | Building hardware - Electrically controlled panic exit systems for use on escape routes - Requirements and test methods   | prEN 13633                       | 4                                       | 4                                    |   |  |                     |            | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | NO                 |
| M/101 |   |            |   | prEN 13633                       | 4                                       | 4                                    |   |  |                     |            |                                  |         |            |                    |
| M/101 | M/101                                     | EN 13637   | Building hardware - Electrically controlled exit systems for use on escape routes - Requirements and test methods   | prEN 13637                       | 4                                       | 4                                    |   |  |                     |            | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | NO                 |
| M/101 |   |            |   | prEN 13637                       | 4                                       | 4                                    |   |  |                     |            |                                  |         |            |                    |
| M/101 | M/101                                     | EN 13659   | Chiusure oscuranti - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza  | EN 13659:2004                    | 4                                       | 4                                    |   |  | UNI EN 13659:2004   | ott-04     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 27/03/2009         |
| M/101 |   |            |   | EN 13659:2004 + A1:2008          | 4                                       | 4                                    | 01/08/09  | 01/08/10   | UNI EN 13659:2009   | feb-09     |                                  |         |            |                    |
| M/101 | M/101                                     | EN 14351-1 | Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo | EN 14351-1:2006                  | 3,4,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/02/07  | 01/02/10   | UNI EN 14351-1:2006 | lug-06     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 27/03/2009         |
| M/101 |   |            |   | EN 14351-1:2006                  | 3,4,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/02/07  | 01/02/10   | UNI EN 14351-1:2006 | lug-06     |                                  |         |            |                    |
| M/101 | M/101                                     | EN 15685   | Building Hardware - Locks and latches - Multipoint locks and their locking plates - Requirements and test methods   | prEN 15685                       | 4                                       | 4                                    |   |  |                     |            | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | NO                 |
| M/101 |   |            |   | prEN 15685                       | 4                                       | 4                                    |   |  |                     |            |                                  |         |            |                    |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

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

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

Norme armonizzate

31/03/2010

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

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

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato | Norma EN   | Titolo   | Work Item                | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI           | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° data GURI | Invio scheda a MSE |
|-------|---------|------------|--|--------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---------------------|------------|----------------------------------|--------------|--------------------|
| M/103 |         | EN 14063-1 | Isolanti termici per edilizia - Prodotti di aggregati leggeri di argilla espansa realizzati in situ - Parte 1: Specifiche per i prodotti sfusi prima della messa in opera  | EN 14063-1:2004          | 2,3,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/06/05  | 01/06/06   | UNI EN 14063-1:2005 | mar-05     |                                  |              |                    |
| M/103 |         |            |  | EN 14063-1:2004 /AC:2006 | 2,3,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/01/08  | 01/01/08   | UNI EN 14063-1:2005 | mar-05     |                                  |              | 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  | EN 14303:2009            |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| M/103 |         | EN 14304   | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made flexible elastomeric foam (FEF) products - Specification  | EN 14304:2009            |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| M/103 |         | EN 14305   | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made cellular glass (CG) products - Specification  | EN 14305:2009            |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| M/103 |         | EN 14306   | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made calcium silicate (CS) products - Specification  | EN 14306:2009            |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| M/103 |         | EN 14307   | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification  | EN 14307:2009            |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| 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  | EN 14308:2009            |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| M/103 |         | EN 14309   | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification  | EN 14309:2009            |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| M/103 |         | EN 14313   | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made polyethylene foam (PEF) products - Specification  | EN 14313:2009            |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| M/103 |         | EN 14314   | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification   | EN 14314:2009            |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| 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 perfile espansa (EP) - Parte 1: Specifiche per i prodotti legati e sfusi prima della messa in opera  | EN 14316-1:2004          | 2,3,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/06/05  | 01/06/06   | UNI EN 14316-1:2005 | mar-05     |                                  |              |                    |
| M/103 |         | EN 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               |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| M/103 |         | EN 14319-1 | 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 | prEN 14319               |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato   | Norma EN                | Titolo  | Work Item       | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI           | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° GURI | data GURI  | Invio scheda a MSE |
|-------|---|-------------------------|---|-----------------|---|--------------------------------------|---|--|---------------------|------------|----------------------------------|---------|------------|--------------------|
| M/103 |   | EN 14320-1              | <i>Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - In-situ formed sprayed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate (PIR) foam products - Part 1: Specification for the rigid foam spray system before installation</i> | prEN 14320      |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |         |            |                    |
| M/103 |   | EN 14933                | Isolamento termico e prodotti di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione  | EN 14933:2007   | 2,3,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/07/08  | 01/07/09   | UNI EN 14933:2008   | apr-08     |                                  |         |            |                    |
| M/103 |   | EN 14934                | Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione  | EN 14934:2007   | 2,3,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/07/08  | 01/07/09   | UNI EN 14934:2008   | apr-08     |                                  |         |            |                    |
| M/103 |   | EN 15101-1              | <i>Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose - fill cellulose products - Part 1: Specification for the products before installation</i>  | prEN 15101-1    |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |         |            |                    |
| M/103 |   | EN 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                                  | 01/06/05  | 01/06/06   | 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                                  | 01/01/06  | 01/01/07   | UNI EN 1337-3:2005  | lug-05     |                                  |         |            |                    |
| M/104 | M/104 Appoggi strutturali   | EN 1337-4               | Appoggi strutturali - Parte 4: Appoggi a rullo  | EN 1337-4:2004  | 1                                       | 1,3                                  | 01/02/05  | 01/02/06   | UNI EN 1337-4:2004  | ott-04     |                                  |         |            |                    |
| M/104 | M/104 Appoggi strutturali   | EN 1337-4:2004/ AC:2007 |   |                 | 1                                       | 1,3                                  | 01/01/08  | 01/01/08   | UNI EN 1337-4:2004  | ott-04     |                                  |         |            | NO                 |
| M/104 | M/104 Appoggi strutturali   | EN 1337-5               | Appoggi strutturali - Parte 5: Appoggi a disco elastomerico   | EN 1337-5:2005  | 1                                       | 1,3                                  | 01/01/06  | 01/01/07   | UNI EN 1337-5:2005  | lug-05     |                                  |         |            |                    |
| M/104 | M/104 Appoggi strutturali   | EN 1337-6               | Appoggi strutturali - Parte 6: Appoggi a contatto lineare   | EN 1337-6:2004  | 1                                       | 1,3                                  | 01/02/05  | 01/02/06   | UNI EN 1337-6:2004  | ott-04     |                                  |         |            |                    |
| M/104 | M/104 Appoggi strutturali   | EN 1337-7               | Appoggi strutturali - Parte 7: Appoggi sferici e cilindri di PTFE   | EN 1337-7:2004  | 1                                       | 1,3                                  | 01/12/04  | 01/06/05   | UNI EN 1337-7:2004  | ago-04     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | 01/08/2003         |
| M/104 | M/104 Appoggi strutturali   | EN 1337-8               | Appoggi strutturali - Parte 8: Guide e ritegni  | EN 1337-8:2007  | 1                                       | 1,3                                  | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 1337-8:2007  | dic-07     |                                  |         |            |                    |
| M/105 | M/105 Camini, condotti e prodotti specifici   | EN 416-1                | Apparecchi di riscaldamento a gas, a tubo radiante sospeso, con bruciatore singolo per uso non domestico - Parte 1: Sicurezza   | EN 416-1:2009   | 3,4                                     | 2+, 4                                | 01/12/09  | 01/12/10   | UNI EN 416-1:2009   | lug-09     |                                  |         |            |                    |
| M/105 | M/105 Camini, condotti e prodotti specifici   | 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>   | EN 621:2009     |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |         |            |                    |
| M/105 | M/105 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 1: Sistema D, sicurezza | EN 777-1                | Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 1: Sistema D, sicurezza   | EN 777-1:2009   | 3,4                                     | 2+, 4                                | 01/11/09  | 01/11/10   | UNI EN 777-1:2009   | lug-09     |                                  |         |            |                    |
| M/105 | M/105 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 2: Sistema E, sicurezza | EN 777-2                | Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 2: Sistema E, sicurezza   | EN 777-2:2009   | 3,4                                     | 2+, 4                                | 01/11/09  | 01/11/10   | UNI EN 777-2:2009   | lug-09     |                                  |         |            |                    |
| M/105 | M/105 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 3: Sistema F, sicurezza | EN 777-3                | Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 3: Sistema F, sicurezza   | EN 777-3:2009   | 3,4                                     | 2+, 4                                | 01/11/09  | 01/11/10   | UNI EN 777-3:2009   | lug-09     |                                  |         |            |                    |
| M/105 | M/105 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 4: Sistema H, sicurezza | EN 777-4                | Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 4: Sistema H, sicurezza   | EN 777-4:2209   | 3,4                                     | 2+, 4                                | 01/11/09  | 01/11/10   | UNI EN 777-4:2009   | lug-09     |                                  |         |            |                    |
| M/105 | M/105 Camini, condotti e prodotti specifici   | EN 778                  | <i>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</i>  | EN 778:2009     |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |         |            |                    |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato | Norma EN   | Titolo  | Work Item                    | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI           | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° data GURI | Invio scheda a MSE |
|-------|---------|------------|---|------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---------------------|------------|----------------------------------|--------------|--------------------|
| M/105 |         | EN 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 | EN 1020:2009                 |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| 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   | EN 1319:2009                 |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| M/105 |         | EN 1457    | Camini - Condotti interni di terracotta/ceramica - Requisiti e metodi di prova  | EN 1457:1999                 | 1,2,3,4                                 | 2+                                   | 01/08/03  | 01/08/04   | UNI EN 1457:2004    | feb-04     |                                  |              |                    |
| M/105 |         |            |   | EN 1457:1999/A1:2002         | 1,2,3,4                                 | 2+                                   | 01/08/03  | 01/08/04   | UNI EN 1457:2004    | feb-04     |                                  |              |                    |
| M/105 |         |            |   | EN 1457:1999/AC:2006         | 1,2,3,4                                 | 2+                                   | 01/01/07  | 01/01/07   | UNI EN 1457:2004    | feb-04     |                                  |              | NO                 |
| M/105 |         |            |   | EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007 | 1,2,3,4                                 | 2+                                   | 01/01/08  | 01/01/08   | UNI EN 1457:2004    | feb-04     |                                  |              | NO                 |
| M/105 |         | EN 1457-1  | Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 1: Flue liners operating under dry conditions - Requirements and test methods  | prEN 1457-1                  |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| M/105 |         | EN 1457-2  | Chimneys - Clay ceramic flue liners - Part 2: Flue liners operating under wet conditions - Requirements and test methods  | prEN 1457-2                  |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| M/105 |         | EN 1806    | Camini - Blocchi di laterizio/ceramica per camini a parete singola e metodi di prova  | EN 1806:2006                 | 1,2,3,4                                 | 2+                                   | 01/05/07  | 01/05/08   | UNI EN 1806:2006    | nov-06     |                                  |              |                    |
| M/105 |         | EN 1856-1  | Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistemi di camini   | EN 1856-1:2003               | 1,2,3,4                                 | 2+,4                                 |   |  | UNI EN 1856-1:2005  | apr-05     |                                  |              | 22/08/2006         |
| M/105 |         |            |   | EN 1856-1:2003/A1:2006       | 1,2,3,4                                 | 2+,4                                 |   |  | UNI EN 1856-1:2007  | nov-07     |                                  |              |                    |
| M/105 |         |            |   | EN 1856-1:2009               | 1,2,3,4                                 | 2+,4                                 | 01/03/10  | 01/03/11   | UNI EN 1856-1:2009  | nov-09     |                                  |              |                    |
| M/105 |         | EN 1856-2  | Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 2: Condotti interni e canali da fumo metallici  | EN 1856-2:2004               | 1,2,3,4                                 | 2+                                   |   |  | UNI EN 1856-2:2006  | gen-06     |                                  |              |                    |
| M/105 |         |            |   | EN 1856-2:2009               | 1,2,3,4                                 | 2+                                   | 01/03/10  | 01/03/11   | UNI EN 1856-2:2009  | nov-09     |                                  |              |                    |
| M/105 |         | EN 1857    | Camini - Componenti - Condotti fumari di calcestruzzo   | EN 1857:2003                 | 1,2,3,4                                 | 2+                                   |   |  | UNI EN 1857:2005    | mag-05     |                                  |              |                    |
| M/105 |         |            |   | EN 1857:2003/AC:2005         | 1,2,3,4                                 | 2+                                   |   |  | UNI EN 1857:2005    | mag-05     |                                  |              | NO                 |
| M/105 |         |            |   | EN 1857:2003/AC:2007         | 1,2,3,4                                 | 2+                                   |   |  | UNI EN 1857:2005    | mag-05     |                                  |              | NO                 |
| M/105 |         |            |   | EN 1857:2003 + A1:2008       | 1,2,3,4                                 | 2+                                   | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 1857:2008    | lug-08     |                                  |              |                    |
| M/105 |         | EN 1858    | Camini - Componenti - Blocchi di calcestruzzo   | EN 1858:2003                 | 1,2,3,4                                 | 2+                                   |   |  | UNI EN 1858:2005    | mag-05     |                                  |              |                    |
| M/105 |         |            |   | EN 1858:2008                 | 1,2,3,4                                 | 2+                                   | 01/09/09  | 01/09/10   | UNI EN 1858:2009    | apr-09     |                                  |              |                    |
| M/105 |         | EN 12446   | Camini - Componenti - Elementi esterni di calcestruzzo  | EN 12446:2003                | 1,2,3,4                                 | 2+                                   | 01/02/04  | 01/02/05   | UNI EN 12446:2005   | mag-05     |                                  |              |                    |
| M/105 |         |            |   | EN 12446:2009                | 1,2,3,4                                 | 2+                                   |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| M/105 |         | EN 13063-1 | Camini - Sistemi di camini con condotti di terracotta/ceramica - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per la resistenza al fuoco da fuliggine   | EN 13063-1:2005              | 1,2,3,4                                 | 2+                                   |   |  | UNI EN 13063-1:2006 | feb-06     |                                  |              |                    |
| M/105 |         |            |   | EN 13063-1:2005 +A1:2007     | 1,2,3,4                                 | 2+                                   | 01/05/08  | 01/05/09   | UNI EN 13063-1:2007 | nov-07     |                                  |              |                    |
| M/105 |         | EN 13063-2 | Camini - Sistemi di camini con condotti di terracotta/ceramica - Parte 2: Requisiti e metodi di prova in condizioni umide   | EN 13063-2:2005              | 1,2,3,4                                 | 2+                                   |   |  | UNI EN 13063-2:2005 | set-05     |                                  |              |                    |
| M/105 |         |            |   | EN 13063-2:2005 +A1:2007     | 1,2,3,4                                 | 2+                                   | 01/05/08  | 01/05/09   | UNI EN 13063-2:2007 | nov-07     |                                  |              |                    |
| M/105 |         | EN 13063-3 | Camini - Sistemi camino con condotti interni di terracotta/ceramica - Parte 3: Requisiti e metodi di prova per sistemi camino a flusso bilanciato   | EN 13063-3:2007              | 1,2,3,4                                 | 2+                                   | 01/05/08  | 01/05/09   | UNI EN 13063-3:2007 | nov-07     |                                  |              |                    |
| M/105 |         | EN 13069   | Camini - Rivestimenti esterni in terracotta/ceramica per camini sistema - Requisiti e metodi di prova   | EN 13069:2005                | 1,2,3,4                                 | 2+                                   | 01/05/06  | 01/05/07   | UNI EN 13069:2005   | set-05     |                                  |              | 22/08/2006         |
| M/105 |         | EN 13084-5 | Camini strutturalmente indipendenti - Parte 5: Materiali per condotti interni di mattoni - Specifiche di prodotto   | EN 13084-5:2005              | 1,2,3,4                                 | 2+                                   | 01/04/06  | 01/04/07   | UNI EN 13084-5:2005 | set-05     |                                  |              | 22/08/2006         |
| M/105 |         |            |   | EN 13084-5:2005 /AC:2006     | 1,2,3,4                                 | 2+                                   | 01/01/07  | 01/01/07   | UNI EN 13084-5:2005 | set-05     |                                  |              | NO                 |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato                 | Norma EN   | Titolo  | Work Item                | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI           | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° GURI | data GURI | Invio scheda a MSE                        |
|-------|-------------------------|------------|---|--------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---------------------|------------|----------------------------------|---------|-----------|---|
| M/105 |                         | EN 13084-7 | Camini strutturalmente indipendenti - Parte 7: Specifiche di prodotto applicabili ad elementi cilindrici di acciaio da utilizzare per camini di acciaio a parete singola e per pareti interne di acciaio                                    | EN 13084-7:2005          | 1,2,3,4                                 | 2+                                   | 01/08/06  | 01/08/07   | UNI EN 13084-7:2006 | gen-06     |                                  |         |           |   |
| M/105 |                         |            |   | EN 13084-7:2005/ AC:2009 | 1,2,3,4                                 | 2+                                   | 01/08/09  | 01/08/09   | in pubblicazione    |            |                                  |         |           |   |
| M/105 |                         | EN 13502   | Camini - Requisiti e metodi di prova per terminali di terracotta/ceramica   | EN 13502:2002            | 3                                       | 4                                    | 01/08/03  | 01/08/04   | UNI EN 13502:2004   | mar-04     |                                  |         |           | 22/08/2006                                |
| M/105 |                         | EN 14471   | Camini - Sistemi di camini con condotti interni di plastica - Requisiti e metodi di prova   | EN 14471:2005            | 1,2,3,4                                 | 1,2+,3,4                             | 01/06/06  | 01/06/07   | UNI EN 14471:2005   | nov-05     |                                  |         |           |   |
| M/105 |                         | EN 14989-1 | Camini - Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale per apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna - Parte 1: Terminali verticali aria/fumi per apparecchi di tipo C6            | EN 14989-1:2007          | 2,3,4                                   | 2+                                   | 01/01/08  | 01/01/09   | UNI EN 14989-1:2007 | giu-07     |                                  |         |           |   |
| M/105 |                         | EN 14989-2 | Camini - Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale per apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna - Parte 2: Condotti per fumi e aria comburente per apparecchi a tenuta stagna | EN 14989-2:2007          | 2,3,4                                   | 2+                                   | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 14989-2:2008 | apr-08     |                                  |         |           |   |
| M/106 | M/106 Prodotti di gesso | EN 520     | Lastre di gesso - Definizioni, specificazioni e metodi di prova   | EN 520:2004              | 1,2,3,4,5,6                             | 3,4                                  |   |  | UNI EN 520:2005     | mag-05     |                                  |         |           | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/106 |                         |            |   | EN 520:2004/A1:2009      | 1,2,3,4,5,6                             | 3,4                                  | 01/06/10  | 01/12/10   | UNI EN 520:2009     | ott-09     |                                  |         |           |   |
| M/106 |                         | EN 12859   | Blocchi di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova   | EN 12859:2001            | 2,5,6                                   | 3,4                                  |   |  | UNI EN 12859:2002   | ott-02     |                                  |         |           | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/106 |                         |            |   | EN 12859:2001/ A1:2004   | 2,5,6                                   | 3,4                                  |   |  | UNI EN 12859:2008   | feb-08     |                                  |         |           | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/106 |                         |            |   | EN 12859:2008            | 2,5,6                                   | 3,4                                  | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 12859:2008   | set-08     |                                  |         |           |   |
| M/106 |                         | EN 12860   | Adesivi a base di gesso per blocchi di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova   | EN 12860:2001            | 2                                       | 3,4                                  | 01/04/02  | 01/04/03   | UNI EN 12860:2002   | nov-02     |                                  |         |           | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/106 |                         |            |   | EN 12860:2001/AC:2002    | 2,3                                     | 3,4                                  | 01/01/10  | 01/01/10   | UNI EN 12860:2002   | nov-02     |                                  |         |           |   |
| M/106 |                         | EN 13279-1 | Leganti e intonaci a base di gesso - Parte 1: Definizioni e requisiti   | EN 13279-1:2005          | 2,5,6                                   | 3,4                                  |   |  | UNI EN 13279-1:2006 | gen-06     |                                  |         |           | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/106 |                         |            |   | EN 13279-1:2008          | 2,5,6                                   | 3,4                                  | 01/10/09  | 01/10/10   | UNI EN 13279-1:2008 | dic-08     |                                  |         |           |   |
| M/106 |                         | EN 13658-1 | Profili metallici - Definizioni, requisiti e metodi di prova - Parte 1: Intonaci interni  | EN 13658-1:2005          | 2                                       | 3,4                                  | 01/03/06  | 01/03/07   | UNI EN 13658-1:2005 | nov-05     |                                  |         |           | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/106 |                         | EN 13658-2 | Profili metallici - Definizioni, requisiti e metodi di prova - Parte 2: Intonaci esterni  | EN 13658-2:2005          | 2                                       | 3,4                                  | 01/03/06  | 01/03/07   | UNI EN 13658-2:2005 | nov-05     |                                  |         |           | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |

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

Norme armonizzate

31/03/2010

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

| M/    | Mandato | Norma EN   | Titolo  | Work Item               | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI                                | Data pubb.       | Decreto nazionale di recepimento | n° data GURI | Invio scheda a MSE                        |
|-------|---------|------------|---|-------------------------|---|--------------------------------------|---|--|--|------------------|----------------------------------|--------------|---|
| M/106 |         | EN 13815   | Intonaco a base di gesso rinforzato con fibre - Definizioni, requisiti e metodi di prova  | EN 13815:2006           | 2,3,4,5,6                               | 1,3,4                                | 01/06/07  | 01/06/08   | UNI EN 13815:2007                        | mag-07           |                                  |              | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/106 |         | EN 13915   | Pannelli prefabbricati di lastre di cartongesso con nido d'ape di cartone - Definizioni, requisiti e metodi di prova                  | EN 13915:2007           | 2,3,4,5,6                               | 3,4                                  | 01/06/08  | 01/06/09   | UNI EN 13915:2007                        | dic-07           |                                  |              |   |
| M/106 |         | EN 13950   | Lastre di gesso rivestito accoppiate con pannelli isolanti termo/acustici - Definizioni, requisiti e metodi di prova                  | EN 13950:2005           | 2,3,4,5,6                               | 3,4                                  | 01/09/06  | 01/09/07   | UNI EN 13950:2006                        | feb-06           |                                  |              | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/106 |         | EN 13963   | Sigillanti per lastre di gesso rivestito - Definizioni, requisiti e metodi di prova   | EN 13963:2005           | 2,4                                     | 3,4                                  | 01/03/06  | 01/03/07   | UNI EN 13963:2005                        | nov-05           |                                  |              | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/106 |         |            |   | EN 13963:2005 /AC:2006  | 2,4                                     | 3,4                                  | 01/01/07  | 01/01/07   | UNI EN 13963:2005                        | nov-05           |                                  |              | NO  |
| M/106 |         | EN 14190   | Prodotti di trasformazione secondaria di lastre di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova                                   | EN 14190:2005           | 1,2,3,4,5,6                             | 3,4                                  | 01/04/06  | 01/04/07   | UNI EN 14190:2006                        | gen-06           |                                  |              | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/106 |         | EN 14195   | Componenti di intelaiature metalliche per sistemi a pannelli di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova                      | EN 14195:2005           | 2,4                                     | 3,4                                  | 01/01/06  | 01/01/07   | UNI EN 14195:2005                        | lug-05           |                                  |              | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/106 |         |            |   | EN 14195:2006 /AC:2006  | 2,4                                     | 3,4                                  | 01/01/07  | 01/01/07   | UNI EN 14195:2005                        | lug-05           |                                  |              | NO  |
| M/106 |         | EN 14209   | Cornici di gesso sagomate - Definizioni, requisiti e metodi di prova  | EN 14209:2005           | 2,4                                     | 3,4                                  | 01/09/06  | 01/09/07   | UNI EN 14209:2006                        | feb-06           |                                  |              | NO<br>(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                                  | 01/01/09  | 01/01/10   | 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                                  | 01/09/06  | 01/09/07   | UNI EN 14496:2006                        | feb-06           |                                  |              | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/106 |         | EN 14246   | Elementi di gesso per controsoffitti - Definizioni, requisiti e metodi di prova   | EN 14246:2006           | 2,3,4,5,6                               | 3,4                                  | 01/04/07  | 01/04/08   | UNI EN 14246:2006                        | nov-06           |                                  |              | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/106 |         |            |   | EN 14246:2006/ AC:2007  | 2,3,4,5,6                               | 3,4                                  | 01/01/08  | 01/01/08   | UNI EN 14246:2006                        | nov-06           |                                  |              | NO  |
| M/106 |         | EN 14566   | Elementi di collegamento meccanici per sistemi a pannelli di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova                         | EN 14566:2008           | 2,4                                     | 4                                    |   |  | UNI EN 14566:2008                        | apr-08           |                                  |              |   |
| M/106 |         | EN 15283-1 | Lastre di gesso rinforzate con fibre - Definizioni, requisiti e metodi di prova - Parte 1: Lastre di gesso rinforzate con rete        | EN 15283-1:2008         | 1,2,3,4,5,6                             | 3,4                                  | 01/05/10  | 01/11/10   | UNI EN 14566:2009<br>UNI EN 15283-1:2008 | ott-09<br>lug-08 |                                  |              |   |
| M/106 |         |            |   | EN 15283-1:2008+A1:2009 | 2,4                                     | 4                                    | 01/05/10  | 01/11/10   | UNI EN 14566:2009                        | 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                                  | 01/06/10  | 01/06/11   | UNI EN 15283-1:2009                      | ott-09           |                                  |              |   |
| M/106 |         |            |   | EN 15283-2:2008         | 1,2,3,4,5,6                             | 3,4                                  |   |  | UNI EN 15283-2:2008                      | lug-08           |                                  |              |   |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato | Norma EN | Titolo  | Work Item               | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI           | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° GURI | data GURI  | Invio scheda a MSE |
|-------|---------|----------|---|-------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---------------------|------------|----------------------------------|---------|------------|--------------------|
| M/106 |         |          |   | EN 15283-2:2008+A1:2009 | 1,2,3,4,5,6                             | 3,4                                  | 01/06/10  | 01/06/11   | UNI EN 15283-1:2009 | ott-09     |                                  |         |            |                    |
| M/107 | M/107   | EN 13249 | Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di strade e di altre aree soggette a traffico (escluse ferrovie e l'inclusione in conglomerati bituminosi) | EN 13249:2000           | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/10/01  | 01/10/02   | UNI EN 13249:2005   | set-05     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | 01/08/2003         |
| M/107 |         |          |   | EN 13249:2000/ A1:2005  | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/11/05  | 01/11/06   | UNI EN 13249:2005   | set-05     |                                  |         |            |                    |
| M/107 |         | EN 13250 | Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di ferrovie  | EN 13250:2000           | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/10/01  | 01/10/02   | UNI EN 13250:2005   | set-05     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | 01/08/2003         |
| M/107 |         |          |   | EN 13250:2000/ A1:2005  | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/06/06  | 01/06/07   | UNI EN 13250:2005   | set-05     |                                  |         |            |                    |
| M/107 |         | EN 13251 | Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle costruzioni di terra, nelle fondazioni e nelle strutture di sostegno   | EN 13251:2000           | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/10/01  | 01/10/02   | UNI EN 13251:2005   | set-05     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | 01/08/2003         |
| M/107 |         |          |   | EN 13251:2000/ A1:2005  | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/06/06  | 01/06/07   | UNI EN 13251:2005   | set-05     |                                  |         |            |                    |
| M/107 |         | EN 13252 | Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei sistemi drenanti   | EN 13252:2000           | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/10/01  | 01/10/02   | UNI EN 13252:2005   | ago-05     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | 01/08/2003         |
| M/107 |         |          |   | EN 13252:2000/ A1:2005  | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/06/06  | 01/06/07   | UNI EN 13252:2005   | ago-05     |                                  |         |            |                    |
| M/107 |         | EN 13253 | Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle opere di controllo dell'erosione (protezione delle coste, rivestimenti di sponda)                                      | EN 13253:2000           | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/10/01  | 01/10/02   | UNI EN 13253:2005   | ott-05     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | 01/08/2003         |
| M/107 |         |          |   | EN 13253:2000/ A1:2005  | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/06/06  | 01/06/07   | UNI EN 13253:2005   | ott-05     |                                  |         |            |                    |
| M/107 |         | EN 13254 | Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe  | EN 13254:2000           | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/10/01  | 01/10/02   | UNI EN 13254:2005   | ago-05     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | 01/08/2003         |
| M/107 |         |          |   | EN 13254:2000/ AC:2003  | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/06/06  | 01/06/06   | UNI EN 13254:2005   | ago-05     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | NO                 |
| M/107 |         |          |   | EN 13254:2000/ A1:2005  | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/06/06  | 01/06/07   | UNI EN 13254:2005   | ago-05     |                                  |         |            |                    |
| M/107 |         | EN 13255 | Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali  | EN 13255:2000           | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/10/01  | 01/10/02   | UNI EN 13255:2005   | ago-05     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | 01/08/2003         |
| M/107 |         |          |   | EN 13255:2000/ AC:2003  | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/06/06  | 01/06/06   | UNI EN 13255:2005   | ago-05     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | NO                 |
| M/107 |         |          |   | EN 13255:2000/ A1:2005  | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/06/06  | 01/06/07   | UNI EN 13255:2005   | ago-05     |                                  |         |            |                    |
| M/107 |         | EN 13256 | Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di gallerie e strutture in sotterraneo   | EN 13256:2000           | 1,4                                     | 2+                                   | 01/10/01  | 01/10/02   | UNI EN 13256:2005   | ott-05     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | 01/08/2003         |
| M/107 |         |          |   | EN 13256:2000/ AC:2003  | 1,4                                     | 2+                                   | 01/06/06  | 01/06/06   | UNI EN 13256:2005   | ott-05     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | NO                 |
| M/107 |         |          |   | EN 13256:2000/ A1:2005  | 1,4                                     | 2+                                   | 01/06/06  | 01/06/07   | UNI EN 13256:2005   | ott-05     |                                  |         |            |                    |
| M/107 |         | EN 13257 | Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego in discariche per rifiuti solidi   | EN 13257:2000           | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/10/01  | 01/10/02   | UNI EN 13257:2005   | ago-05     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | 01/08/2003         |
| M/107 |         |          |   | EN 13257:2000/ AC:2003  | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/06/06  | 01/06/06   | UNI EN 13257:2005   | ago-05     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | NO                 |
| M/107 |         |          |   | EN 13257:2000/ A1:2005  | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/06/06  | 01/06/07   | UNI EN 13257:2005   | ago-05     |                                  |         |            |                    |
| M/107 |         | EN 13265 | Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei progetti di contenimento di rifiuti liquidi  | EN 13265:2000           | 1,3,4                                   | 2+                                   | 01/10/01  | 01/10/02   | UNI EN 13265:2005   | set-05     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | 01/08/2003         |
| M/107 |         |          |   | EN 13265:2000/ AC:2003  | 1,3,4                                   | 2+                                   | 01/06/06  | 01/06/07   | UNI EN 13265:2005   | set-05     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | NO                 |
| M/107 |         |          |   | EN 13265:2000/ A1:2005  | 1,3,4                                   | 2+                                   | 01/06/06  | 01/06/07   | UNI EN 13265:2005   | set-05     |                                  |         |            |                    |
| M/107 |         | EN 13361 | Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e di dighe   | EN 13361:2004           | 1,3                                     | 2+                                   | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 13361:2005   | nov-05     |                                  |         |            | 22/08/2006         |
| M/107 |         |          |   | EN 13361:2004 /A1:2006  | 1,3                                     | 2+                                   | 01/06/07  | 01/06/08   | UNI EN 13361:2008   | mar-08     |                                  |         |            |                    |
| M/107 |         | EN 13362 | Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali  | EN 13362:2005           | 1,3                                     | 2+                                   | 01/02/06  | 01/02/07   | UNI EN 13362:2005   | nov-05     |                                  |         |            | 22/08/2006         |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato   | Norma EN | Titolo   | Work Item              | Requisiti Essenziali secondo il mandato   | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI         | Data pubb.       | Decreto nazionale di recepimento | n° GURI | data GURI            | Invio scheda a MSE            |                               |
|-------|---|----------|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--|-------------------|------------------|----------------------------------|---------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| M/107 |   | EN 13491 | Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego come barriere ai fluidi nella costruzione di gallerie e strutture in sotterraneo  | EN 13491:2004          | 1,3   | 2+                                   | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 13491:2005 | nov-05           |                                  |         |                      | 22/08/2006                    |                               |
| M/107 |   | EN 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 13491:2004 /A1:2006 | 1,3   | 2+                                   | 01/06/07  | 01/06/08   | UNI EN 13491:2008 | feb-08           |                                  |         |                      | 22/08/2006                    |                               |
| M/107 |   |          |  | EN 13492:2004          | 1,3   | 2+                                   | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 13492:2005 | nov-05           |                                  |         |                      |                               |                               |
| 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 13492:2004 /A1:2006 | 1,3   | 2+                                   | 01/06/07  | 01/06/08   | UNI EN 13492:2008 | feb-08           |                                  |         |                      | 22/08/2006                    |                               |
| M/107 |   |          |  | EN 13493:2005          | 1,3   | 2+                                   | 01/03/06  | 01/03/07   | UNI EN 13493:2005 | nov-05           |                                  |         |                      |                               |                               |
| M/107 |   | EN 15381 | Geosintetici e prodotti affini - Requisiti per l'impiego in pavimentazioni e strati di usura   | EN 15381:2008          | 1,3,4   | 2+                                   | 01/01/10  | 01/01/11   | UNI EN 15381:2008 | nov-08           |                                  |         |                      |                               |                               |
| M/107 |   | EN 15382 | Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego in infrastrutture di trasporto  | EN 15382:2008          | 1,3   | 2+                                   | 01/01/10  | 01/01/11   | UNI EN 15382:2008 | nov-08           |                                  |         |                      |                               |                               |
| M/108 | M/108 Facciate continue   | EN 13830 | Facciate continue - Norma di prodotto  | EN 13830:2003          | 2,3,4,5,6   | 1,3                                  | 01/12/04  | 01/12/05   | UNI EN 13830:2005 | apr-05           |                                  |         |                      | 22/11/2005                    |                               |
| M/109 | M/109 Sistemi di rivelazione, di segnalazione e di lotta all'incendio | EN 54-2  | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 2: Centrale di controllo e segnalazione  | EN 54-2:1997           | 2,3   | 1                                    | 01/01/08  | 01/08/09   | UNI EN 54-2:1999  | mar-99           |                                  |         |                      | NO (opzione NPD non prevista) |                               |
| M/109 |   |          |  |                        | EN 54-2:1997/ A1:2006   | 2,3                                  | 1   | 01/01/08   | 01/08/09          | UNI EN 54-2:2007 | mar-07                           |         |                      |                               | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |   |          |  |                        | EN 54-2:1997/ AC:1999   | 2,3                                  | 1   | 01/01/08   | 01/01/08          | UNI EN 54-2:2007 | mar-07                           |         |                      |                               | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |   | EN 54-3  | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 3: Dispositivi sonori di allarme incendio  | EN 54-3:2001           | 2,3   | 1                                    | 01/04/03  | 01/06/09   | UNI EN 54-3:2002  | ott-02           | Decreto 5 marzo 2007             | 66      | 20/03/2007           | 23/03/2005                    |                               |
| M/109 |   |          |  | EN 54-3:2001/A1:2002   | 2,3   | 1                                    | 01/04/03  | 30/06/05   | UNI EN 54-3:2007  | set-07           |                                  |         |                      |                               |                               |
| M/109 |   | EN 54-3  |  | EN 54-3:2001/ A2:2006  | 2,3   | 1                                    | 01/03/07  | 01/06/09   | UNI EN 54-3:2007  | set-07           |                                  |         |                      | NO (opzione NPD non prevista) |                               |
| M/109 |   |          |  | EN 54-4:1997           | 2,3   | 1                                    | 01/10/03  | 01/08/09   | UNI EN 54-4:1999  | mar-99           | Decreto 5 marzo 2007             | 66      | 20/03/2007           | 23/03/2005                    |                               |
| M/109 |   | EN 54-4  | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 4: Apparecchiatura di alimentazione  | EN 54-4:1997/ A1:2002  | 2,3   | 1                                    | 01/10/03  | 01/08/09   | UNI EN 54-4:2003  | set-03           |                                  |         |                      | NO (opzione NPD non prevista) |                               |
| M/109 |   |          |  | EN 54-4:1997/ A2:2006  | 2,3   | 1                                    | 01/06/07  | 01/08/09   | UNI EN 54-4:2007  | nov-07           |                                  |         |                      |                               |                               |
| M/109 |   | EN 54-4  |  | EN 54-4:1997/ AC:1999  | 2,3   | 1                                    | 01/06/05  | 01/06/05   | UNI EN 54-4:2007  | nov-07           |                                  |         |                      | NO (opzione NPD non prevista) |                               |
| M/109 |   |          |  | EN 54-5                | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 5: Rivelatori di calore - Rivelatori puntiformi | EN 54-5:2000                         | 2,3   | 1  | 01/04/03          | 30/06/05         | UNI EN 54-5:2002                 | giu-02  | Decreto 5 marzo 2007 | 66                            | 20/03/2007                    |
| M/109 |   | EN 54-7  | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 7: Rivelatori di fumo - Rilevatori puntiformi funzionanti secondo il principio della diffusione della luce, della trasmissione della luce o della ionizzazione | EN 54-5:2000/ A1:2002  | 2,3   | 1                                    | 01/04/03  | 30/06/05   | UNI EN 54-5:2003  | mar-03           |                                  |         |                      | 23/03/2005                    |                               |
| M/109 |   |          |  | EN 54-7:2000           | 2,3   | 1                                    | 01/04/03  | 01/08/09   | UNI EN 54-7:2002  | mar-02           | Decreto 5 marzo 2007             | 66      | 20/03/2007           |                               |                               |
| M/109 |   |          |  | EN 54-7:2000/ A1:2002  | 2,3   | 1                                    | 01/04/03  | 30/06/05   | UNI EN 54-7:2003  | mar-03           |                                  |         |                      |                               |                               |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato | Norma EN | Titolo   | Work Item              | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI         | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° GURI | data GURI  | Invio scheda a MSE            |
|-------|---------|----------|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--|-------------------|------------|----------------------------------|---------|------------|-------------------------------|
| M/109 |         |          |  | EN 54-7:2000/ A2:2006  | 2,3                                     | 1                                    | 01/05/07  | 01/08/09   | UNI EN 54-7:2007  | nov-07     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         | EN 54-10 | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 10: Rivelatori di fiamma - Rivelatori puntiformi   | EN 54-10:2002          | 2,3                                     | 1                                    | 01/09/06  | 01/09/08   | UNI EN 54-10:2003 | set-03     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         |          |  | EN 54-10:2002/ A1:2005 | 2,3                                     | 1                                    | 01/09/06  | 01/09/08   | UNI EN 54-10:2006 | set-06     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         | EN 54-11 | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 11: Punti di allarme manuali   | EN 54-11:2001          | 2,3                                     | 1                                    | 01/09/06  | 01/09/08   | UNI EN 54-11:2003 | apr-03     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         |          |  | EN 54-11:2001/ A1:2005 | 2,3                                     | 1                                    | 01/09/06  | 01/09/08   | UNI EN 54-11:2006 | set-06     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         | EN 54-12 | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 12: Rivelatori di fumo - Rivelatori lineari che utilizzano un raggio ottico luminoso       | EN 54-12:2002          | 2,3                                     | 1                                    | 01/10/03  | 31/12/05   | UNI EN 54-12:2003 | ott-03     | Decreto 5 marzo 2007             | 66      | 20/03/2007 | 23/03/2005                    |
| M/109 |         | EN 54-16 | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 16: Apparecchiatura di controllo e segnalazione per i sistemi di allarme vocale            | EN 54-16:2008          | 2,3                                     | 1                                    | 01/01/09  | 01/04/11   | UNI EN 54-16:2008 | ago-08     |                                  |         |            |                               |
| M/109 |         | EN 54-17 | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 17: Isolatori di corto circuito  | EN 54-17:2005          | 2,3                                     | 1                                    | 01/10/06  | 01/12/08   | UNI EN 54-17:2006 | gen-06     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         |          |  | EN 54-17:2005/ AC:2007 | 2,3                                     | 1                                    | 01/01/09  | 01/01/09   | in pubblicazione  |            |                                  |         |            |                               |
| M/109 |         | EN 54-18 | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 18: Dispositivi di ingresso/uscita   | EN 54-18:2005          | 2,3                                     | 1                                    | 01/10/06  | 01/12/08   | UNI EN 54-18:2006 | feb-06     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         |          |  | EN 54-18:2005 /AC:2007 | 2,3                                     | 1                                    | 01/01/08  | 01/01/08   | UNI EN 54-18:2006 | feb-06     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         | EN 54-20 | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 20: Rivelatori di fumo ad aspirazione  | EN 54-20:2006          | 2,3                                     | 1                                    | 01/04/07  | 01/07/09   | UNI EN 54-20:2006 | ott-06     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         |          |  | EN 54-20:2006/ AC:2008 | 2,3                                     | 1                                    | 01/08/09  | 01/08/09   | UNI EN 54-20:2006 | ott-06     |                                  |         |            |                               |
| M/109 |         | EN 54-21 | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 21: Apparecchiature di trasmissione allarme e segnalazione remota di guasto e avvertimento | EN 54-21:2006          | 2,3                                     | 1                                    | 01/03/07  | 01/06/09   | UNI EN 54-21:2006 | ott-06     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         | EN 54-22 | Fire detection and fire alarm system - Part 22: Resettable line type heat detectors  | prEN 54-22             |   |                                      |   |  |                   |            |                                  |         |            |                               |
| 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                                    | 01/01/09  | 01/04/11   | UNI EN 54-24:2008 | ago-08     |                                  |         |            |                               |
| M/109 |         | EN 54-25 | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 25: Componenti che utilizzano collegamenti radio   | EN 54-25:2008          | 2,3                                     | 1                                    | 01/01/09  | 01/04/11   | UNI EN 54-25:2008 | ago-08     |                                  |         |            |                               |
| M/109 |         | EN 54-26 | Fire detection and fire alarm systems - Part 26: Point fire detectors using carbon monoxide sensors  | prEN 54-26             |   |                                      |   |  |                   |            |                                  |         |            |                               |
| M/109 |         | EN 54-27 | Fire detection and fire alarm systems - Part 27: Duct smoke detectors  | prEN 54-27             |   |                                      |   |  |                   |            |                                  |         |            |                               |

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

Norme armonizzate

31/03/2010

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

| M/    | Mandato | Norma EN    | Titolo   | Work Item                | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI            | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° GURI | data GURI  | Invio scheda a MSE            |
|-------|---------|-------------|--|--------------------------|---|--------------------------------------|---|--|----------------------|------------|----------------------------------|---------|------------|-------------------------------|
| M/109 |         | EN 671-1    | Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 1: Naspi antincendio con tubazioni semirigide   | EN 671-1:2001            | 2                                       | 1                                    | 01/02/02  | 01/04/04   | UNI EN 671-1:2003    | apr-03     | Decreto 5 marzo 2007             | 66      | 20/03/2007 | 23/03/2005                    |
| M/109 |         |             |  | EN 671-1:2001 /AC:2002   | 2                                       | 1                                    | 01/01/07  | 01/01/07   | UNI EN 671-1:2003    | apr-03     | Decreto 5 marzo 2007             | 66      | 20/03/2007 | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         | EN 671-2    | Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 2: Idranti a muro con tubazioni flessibili  | EN 671-2:2001            | 2                                       | 1                                    | 01/02/02  | 01/04/04   | UNI EN 671-2:2003    | apr-03     | Decreto 5 marzo 2007             | 66      | 20/03/2007 | 23/03/2005                    |
| M/109 |         |             |  | EN 671-2:2001 /A1:2004   | 2                                       | 1                                    | 01/03/07  | 01/03/08   | UNI EN 671-2:2004    | set-04     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         | EN 12094-1  | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per dispositivi elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo     | EN 12094-1:2003          | 2                                       | 1                                    | 01/02/04  | 01/05/06   | UNI EN 12094-1:2004  | mag-04     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 23/03/2005                    |
| M/109 |         | EN 12094-10 | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 10: Requisiti e metodi di prova per manometri e pressostati  | EN 12094-10:2003         | 2                                       | 1                                    | 01/02/04  | 01/05/06   | UNI EN 12094-10:2004 | mag-04     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 23/03/2005                    |
| M/109 |         | EN 12094-11 | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 11: Requisiti e metodi di prova per dispositivi di pesatura meccanici  | EN 12094-11:2003         | 2                                       | 1                                    | 01/01/04  | 01/09/05   | UNI EN 12094-11:2004 | mag-04     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 23/03/2005                    |
| M/109 |         | EN 12094-12 | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 12: Requisiti e metodi di prova per dispositivi di allarme pneumatici  | EN 12094-12:2003         | 2                                       | 1                                    | 01/01/04  | 01/09/05   | UNI EN 12094-12:2004 | mag-04     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 23/03/2005                    |
| M/109 |         | EN 12094-13 | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 13: Requisiti e metodi di prova per valvole di ritegno e valvole di non ritorno  | EN 12094-13:2001         | 2                                       | 1                                    | 01/01/02  | 01/04/04   | UNI EN 12094-13:2002 | nov-02     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 23/03/2005                    |
| M/109 |         |             |  | EN 12094-13:2001/AC:2002 | 2                                       | 1                                    | 01/01/10  | 01/01/10   | UNI EN 12094-13:2002 | nov-02     |                                  |         |            |                               |
| M/109 |         | EN 12094-2  | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 2: Requisiti e metodi di prova per dispositivi non elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo | EN 12094-2:2003          | 2                                       | 1                                    | 01/02/04  | 01/05/06   | UNI EN 12094-2:2004  | apr-04     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 23/03/2005                    |
| M/109 |         | EN 12094-3  | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 3: Requisiti e metodi di prova per dispositivi manuali di azionamento e di bloccaggio                                  | EN 12094-3:2003          | 2                                       | 1                                    | 01/01/04  | 01/09/05   | UNI EN 12094-3:2004  | apr-04     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 23/03/2005                    |
| M/109 |         | EN 12094-4  | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 4: Requisiti e metodi di prova per complesso valvola di scarico e rispettivi attuatori                                 | EN 12094-4:2004          | 2                                       | 1                                    | 01/05/05  | 01/08/07   | UNI EN 12094-4:2004  | dic-04     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 20/11/2007                    |
| M/109 |         | EN 12094-5  | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - 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                                    | 01/02/07  | 01/05/09   | UNI EN 12094-5:2006  | nov-06     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         | EN 12094-6  | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi non elettrici di messa fuori servizio per sistemi a CO2                          | EN 12094-6:2000          | 2                                       | 1                                    |   |  | UNI EN 12094-6:2003  | dic-03     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 23/03/2005                    |
| M/109 |         |             |  | EN 12094-6:2006          | 2                                       | 1                                    | 01/02/07  | 01/05/09   | UNI EN 12094-6:2006  | nov-06     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato | Norma EN    | Titolo   | Work Item                         | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI            | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° GURI | data GURI  | Invio scheda a MSE            |
|-------|---------|-------------|--|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|----------------------|------------|----------------------------------|---------|------------|-------------------------------|
| M/109 |         | EN 12094-7  | Sistemi fissi antincendio - Componenti per sistemi a CO2 - Parte 7: Requisiti e metodi di prova per gli ugelli   | EN 12094-7:2000                   | 2                                       | 1                                    | 01/10/01  | 01/04/04   | UNI EN 12094-7:2005  | set-05     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 23/03/2005                    |
| M/109 |         |             |  | EN 12094-7:2000 /A1:2005          | 2                                       | 1                                    | 01/11/05  | 01/11/06   | UNI EN 12094-7:2005  | set-05     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         | EN 12094-8  | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 8: Requisiti e metodi di prova per raccordi                        | EN 12094-8:2006                   | 2                                       | 1                                    | 01/02/07  | 01/05/09   | UNI EN 12094-8:2006  | nov-06     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         | EN 12094-9  | Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Parte 9: Requisiti e metodi di prova per rivelatori di incendio speciali | EN 12094-9:2003                   | 2                                       | 1                                    | 01/01/04  | 01/09/05   | UNI EN 12094-9:2004  | mag-04     | Decreto 5 marzo 2007             | 67      | 21/03/2007 | 23/03/2005                    |
| M/109 |         | EN 12101-1  | Sistemi per il controllo del fumo e del calore - Parte 1: Specifiche per le barriere antifumo  | EN 12101-1:2005                   | 2                                       | 1                                    | 01/06/06  | 01/09/08   | UNI EN 12101-1:2006  | lug-06     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         |             |  | EN 12101-1:2005 /A1:2006          | 2                                       | 1                                    | 01/12/06  | 01/09/08   | UNI EN 12101-1:2006  | lug-06     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         | EN 12101-10 | Sistemi per il controllo del fumo e del calore - Parte 10: Apparecchiature di alimentazione  | EN 12101-10:2005                  | 2                                       | 1                                    | 01/10/06  | 01/05/12   | UNI EN 12101-10:2006 | feb-06     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         |             |  | EN 12101-10:2005 /AC:2007         | 2                                       | 1                                    | 01/01/08  | 01/01/08   | UNI EN 12101-10:2006 | feb-06     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         | EN 12101-2  | Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Specifiche per gli evacuatori naturali di fumo e calore   | EN 12101-2:2003                   | 2                                       | 1                                    | 01/04/04  | 01/09/06   | UNI EN 12101-2:2004  | dic-04     | Decreto 5 marzo 2007             | 66      | 20/03/2007 | 23/03/2005                    |
| M/109 |         | EN 12101-3  | Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 3: Specifiche per gli evacuatori forzati di fumo e calore  | EN 12101-3:2002                   | 2                                       | 1                                    | 01/04/04  | 01/04/05   | UNI EN 12101-3:2004  | feb-04     | Decreto 5 marzo 2007             | 66      | 20/03/2007 | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         |             |  | EN 12101-3:2002 /AC:2005          | 2                                       | 1                                    | 01/01/06  | 01/01/06   | UNI EN 12101-3:2004  | feb-04     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         | EN 12101-6  | Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 6: Sistemi di controllo del fumo per differenza di pressione - Kit   | EN 12101-6:2005                   | 2                                       | 1                                    | 01/04/06  | 01/04/07   | UNI EN 12101-6:2005  | set-05     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         |             |  | EN 12101-6:2005 /AC:2006          | 2                                       | 1                                    | 01/01/07  | 01/01/07   | UNI EN 12101-6:2005  | set-05     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         | EN 12101-7  | <i>Smoke and heat control systems - Part 7: Smoke duct sections</i>  | <i>prEN 12101-7</i>               |   |                                      |   |  |                      |            |                                  |         |            |                               |
| M/109 |         | EN 12101-8  | <i>Smoke and heat control systems - Part 8: Smoke control dampers</i>  | <i>prEN 12101-8</i>               |   |                                      |   |  |                      |            |                                  |         |            |                               |
| M/109 |         | EN 12259-1  | Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Parte 1: Sprinklers   | EN 12259-1:1999 + A1:2001         | 2                                       | 1                                    | 01/04/02  | 01/09/05   | UNI EN 12259-1:2005  | apr-05     | Decreto 5 marzo 2007             | 66      | 20/03/2007 | 23/03/2005                    |
| M/109 |         |             |  | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004 | 2                                       | 1                                    | 01/03/05  | 01/03/06   | UNI EN 12259-1:2005  | apr-05     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         |             |  | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006 | 2                                       | 1                                    | 01/11/06  | 01/11/07   | UNI EN 12259-1:2007  | giu-07     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |         | EN 12259-2  | Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Parte 2: Valvole di allarme idraulico                                 | EN 12259-2:1999                   | 2                                       | 1                                    | 01/01/02  | 01/08/07   | UNI EN 12259-2:2002  | set-02     | Decreto 5 marzo 2007             | 66      | 20/03/2007 | 23/03/2005                    |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato                   | Norma EN    | Titolo  | Work Item                | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI           | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° GURI | data GURI  | Invio scheda a MSE            |
|-------|---------------------------|-------------|---|--------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---------------------|------------|----------------------------------|---------|------------|-------------------------------|
| M/109 |                           |             |   | EN 12259-2:1999 /A1:2001 | 2                                       | 1                                    | 01/01/02  | 01/08/07   | UNI EN 12259-2:2002 | set-02     |                                  |         |            |                               |
| M/109 |                           |             |   | EN 12259-2:1999 /AC:2002 | 2                                       | 1                                    | 01/06/05  | 01/06/05   | UNI EN 12259-2:2002 | set-02     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |                           |             |   | EN 12259-2:1999 /A2:2005 | 2                                       | 1                                    | 01/09/06  | 01/08/07   | UNI EN 12259-2:2006 | lug-06     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |                           | EN 12259-3  | Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Parte 3: Valvole d'allarme a secco | EN 12259-3:2000          | 2                                       | 1                                    | 01/01/02  | 01/08/07   | UNI EN 12259-3:2002 | lug-02     | Decreto 5 marzo 2007             | 66      | 20/03/2007 | 23/03/2005                    |
| M/109 |                           |             |   | EN 12259-3:2000 /A1:2001 | 2                                       | 1                                    | 01/01/02  | 01/08/07   | UNI EN 12259-3:2002 | lug-02     |                                  |         |            |                               |
| M/109 |                           |             |   | EN 12259-3:2000 /A2:2005 | 2                                       | 1                                    | 01/09/06  | 01/08/07   | UNI EN 12259-3:2006 | lug-06     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |                           | EN 12259-4  | Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Parte 4: Allarmi a motore ad acqua | EN 12259-4:2000          | 2                                       | 1                                    | 01/01/02  | 01/04/04   | UNI EN 12259-4:2002 | lug-02     | Decreto 5 marzo 2007             | 66      | 20/03/2007 | 23/03/2005                    |
| M/109 |                           |             |   | EN 12259-4:2000 /A1:2001 | 2                                       | 1                                    | 01/01/02  | 01/04/04   | UNI EN 12259-4:2002 | lug-02     |                                  |         |            |                               |
| M/109 |                           | EN 12259-5  | Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Parte 5: Indicatori di flusso      | EN 12259-5:2002          | 2                                       | 1                                    | 01/07/03  | 01/09/05   | UNI EN 12259-5:2003 | giu-03     | Decreto 5 marzo 2007             | 66      | 20/03/2007 | 23/03/2005                    |
| M/109 |                           | EN 12259-8  | Fire protection - Components for automatic sprinkler systems - Part 8: Pressure switches                                      | prEN 12259-8             |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |         |            |                               |
| M/109 |                           | EN 12259-12 | Fixed firefighting systems - Sprinkler and water spray systems - Part 12: Sprinkler pumps                                     | prEN 12259-12            |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |         |            |                               |
| M/109 |                           | EN 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                                    | 01/01/02  | 01/04/04   | 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                                    | 01/06/05  | 01/06/05   | 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                                    | 01/04/02  | 01/04/04   | 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                                    | 01/12/04  | 01/03/08   | UNI EN 13565-1:2004 | mag-04     |                                  |         |            | NO (fuori da CPD)             |
| M/109 |                           | EN 14339    | Idranti antincendio sottosuolo  | EN 14339:2005            | 2                                       | 1                                    | 01/05/06  | 01/05/07   | UNI EN 14339:2006   | mar-06     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |                           | EN 14384    | Idranti antincendio a colonna soprasuolo  | EN 14384:2005            | 2                                       | 1                                    | 01/05/06  | 01/05/07   | UNI EN 14384:2006   | mar-06     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |                           | EN 14604    | Rivelatori autonomi di fumo con avvisatore acustico   | EN 14604:2005            | 2                                       | 1                                    | 01/05/06  | 01/08/08   | UNI EN 14604:2005   | ott-05     |                                  |         |            | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/109 |                           |             |   | EN 14604:2005/ AC:2008   | 2                                       | 1                                    | 01/08/09  | 01/08/09   | UNI EN 14604:2005   | ott-05     |                                  |         |            |                               |
| M/110 | M/110 Apparecchi sanitari | EN 997      | Apparecchi sanitari - Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato                                      | EN 997:2003              | 3,4,5                                   | 4                                    | 01/12/04  | 01/12/06   | UNI EN 997:2007     | mar-07     |                                  |         |            | 22/08/2006                    |
| M/110 |                           |             |   | EN 997:2003 /A1:2006     | 3,4,5                                   | 4                                    | 01/01/08  | 01/01/09   | UNI EN 997:2007     | mar-07     |                                  |         |            |                               |
| M/110 |                           | EN 12764    | Apparecchi sanitari - Specifica per bagni idromassaggio   | EN 12764:2004            | 3,4                                     | 4                                    |   |  | UNI EN 12764:2005   | apr-05     |                                  |         |            | 27/03/2009                    |
| M/110 |                           |             |   | EN 12764:2004 + A1:2008  | 3,4                                     | 4                                    | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 12764:2008   | mag-08     |                                  |         |            |                               |
| M/110 |                           | EN 13310    | Lavelli da cucina - Requisiti funzionali e metodi di prova  | EN 13310:2003            | 3,4                                     | 4                                    | 01/02/04  | 01/02/06   | UNI EN 13310:2004   | apr-04     |                                  |         |            | 22/08/2006                    |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato                     | Norma EN   | Titolo   | Work Item                | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI               | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° data GURI | Invio scheda a MSE |
|-------|-----------------------------|------------|--|--------------------------|---|--------------------------------------|---|--|-------------------------|------------|----------------------------------|--------------|--------------------|
| M/110 |                             | EN 13407   | Orinatoi a parete - Requisiti funzionali e metodi di prova   | EN 13407:2006            | 3,4                                     | 4                                    | 01/01/08  | 01/01/09   | UNI EN 13407:2007       | gen-07     |                                  |              |                    |
| M/110 |                             | EN 14055   | WC flushing cistem   | prEN 14055               |   |                                      |   |  |                         |            |                                  |              |                    |
| M/110 |                             | EN 14296   | Apparecchi sanitari - Lavabi a canale  | EN 14296:2005            | 3,4                                     | 4                                    | 01/03/06  | 01/03/08   | UNI EN 14296:2005       | ago-05     |                                  |              | 27/03/2009         |
| M/110 |                             | EN 14428   | Pareti doccia - Requisiti funzionali e metodi di prova   | EN 14428:2004            | 3,4                                     | 4                                    |   |  | UNI EN 14428:2005       | mar-05     |                                  |              | 27/03/2009         |
| M/110 |                             |            |  | EN 14428:2004 + A1:2008  | 3,4                                     | 4                                    | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 14428:2008       | mag-08     |                                  |              |                    |
| M/110 |                             | EN 14516   | Vasche da bagno per impieghi domestici   | EN 14516:2006            |   |                                      |   |  | UNI EN 14516:2006       | giu-06     |                                  |              |                    |
| M/110 |                             |            |  | EN 14516:2004 + A1:2008  |   |                                      |   |  |                         |            |                                  |              |                    |
| M/110 |                             | EN 14527   | Piatti doccia per impieghi domestici   | EN 14527:2006            |   |                                      |   |  | UNI EN 14527:2006       | giu-06     |                                  |              |                    |
| M/110 |                             |            |  | EN 14527:2006 + A1:2008  |   |                                      |   |  |                         |            |                                  |              |                    |
| M/110 |                             | EN 14688   | Apparecchi sanitari - Lavabi - Requisiti funzionali e metodi di prova  | EN 14688:2006            | 3                                       | 4                                    | 01/01/08  | 01/01/09   | UNI EN 14688:2007       | feb-07     |                                  |              |                    |
| M/110 |                             | EN 14528   | Bidè - Requisiti funzionali e metodi di prova  | EN 14528:2005            | 3,4                                     | 4                                    |   |  | UNI EN 14528:2008       | gen-08     |                                  |              | 27/03/2009         |
| M/110 |                             |            |  | EN 14528:2007            | 3,4                                     | 4                                    | 01/01/08  | 01/01/09   | UNI EN 14528:2008       | gen-08     |                                  |              | 27/03/2009         |
| M/111 | M/111 Attrezzature stradali | EN 40-4    | Pali per illuminazione pubblica - Parte 4: Requisiti per pali per illuminazione di calcestruzzo armato e precompresso          | EN 40-4:2005             | 4                                       | 1                                    | 01/10/06  | 01/10/07   | UNI EN 40-4:2006        | nov-06     |                                  |              |                    |
| M/111 |                             |            |  | EN 40-4:2005 /AC:2006    | 4                                       | 1                                    | 01/01/07  | 01/01/07   | UNI EN 40-4:2006        | nov-06     |                                  |              | NO                 |
| M/111 |                             | EN 40-5    | Pali per illuminazione pubblica - Parte 5: Specifiche per pali per illuminazione pubblica di acciaio                           | EN 40-5:2002             | 4                                       | 1                                    | 01/02/03  | 01/02/05   | UNI EN 40-5:2003        | mag-03     |                                  |              | 23/03/2005         |
| M/111 |                             | EN 40-6    | Pali per illuminazione pubblica - Parte 6: Requisiti per pali per illuminazione pubblica di alluminio                          | EN 40-6:2002             | 4                                       | 1                                    | 01/02/03  | 01/02/05   | UNI EN 40-6:2004        | gen-04     |                                  |              |                    |
| M/111 |                             | EN 40-7    | Pali per illuminazione pubblica - Parte 7: Specifiche per pali per illuminazione pubblica di composti polimerici fibrinforzati | EN 40-7:2002             | 4                                       | 1                                    | 01/10/03  | 01/10/04   | UNI EN 40-7:2008        | gen-08     |                                  |              |                    |
| M/111 |                             | EN 1317-5  | Barriere di sicurezza stradali - Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattamento veicoli | EN 1317-5:2007           | 4                                       | 1                                    |   |  | UNI EN 1317-5:2007      | lug-07     |                                  |              | 27/03/2009         |
| M/111 |                             |            |  | EN 1317-5:2007 + A1:2008 | 4                                       | 1                                    | 01/04/09  | 01/01/11   | UNI EN 1317-5:2008      | ott-08     |                                  |              | 27/03/2009         |
| M/111 |                             | EN 1317-6  | Road restraint systems - Pedestrian restraint systems - Part 6: Pedestrian Parapet   | prEN 1317-6              |   |                                      |   |  |                         |            |                                  |              |                    |
| M/111 |                             | EN 1423    | Materiali per segnaletica orizzontale - Materiali da postspruzzare - Microsfere di vetro, granuli antiderapanti e loro miscele | EN 1423:1997             | 4                                       | 1                                    | 01/05/04  | 01/05/05   | UNI EN 1423:1999        | apr-99     |                                  |              | 22/11/2005         |
| M/111 |                             |            |  | EN 1423:1997/ A1:2003    | 4                                       | 1                                    | 01/05/04  | 01/05/04   | UNI EN 1423:2004        | mar-04     |                                  |              |                    |
| M/111 |                             | EN 1790    | Materiali per segnaletica orizzontale - Materiali preformati per segnaletica orizzontale                                       | prEN 1790:1998 rev       |   |                                      |   |  |                         |            |                                  |              |                    |
| 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                                    | 01/02/07  | 01/02/08   | UNI EN 12352:2006       | giu-06     |                                  |              | 27/03/2009         |
| M/111 |                             | EN 12368   | Attrezzatura per il controllo del traffico - Lanterne semaforiche  | EN 12368:2006            | 4                                       | 1                                    | 01/02/07  | 01/02/08   | UNI EN 12368:2006       | giu-06     |                                  |              |                    |
| M/111 |                             | EN 12676-1 | Schermi anti-abbagliamento per strade - Parte 1: Prestazioni e caratteristiche   | EN 12676-1:2000          | 4                                       | 3                                    | 01/02/04  | 01/02/06   | UNI EN 12676-1:2002     | mag-02     |                                  |              |                    |
| M/111 |                             |            |  | EN 12676-1:2000 /A1:2003 |   |                                      | 01/02/04  | 01/02/06   | EN 12676-1:2004         | feb-04     |                                  |              |                    |
| M/111 |                             | EN 12899-1 | Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 1: Segnali permanenti  | EN 12899-1:2007          | 4                                       | 1                                    | 01/01/09  | 01/01/13   | UNI EN 12899-1:2008     | gen-08     |                                  |              |                    |
| M/111 |                             | EN 12899-2 | Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 2: Delineatori di ostacolo transilluminati (TTB)             | EN 12899-2:2007          | 4                                       | 1                                    | 01/01/09  | 01/01/13   | UNI EN 12899-2:2008     | gen-08     |                                  |              |                    |
| 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                                    | 01/01/09  | 01/01/13   | UNI EN 12899-3:2008     | gen-08     |                                  |              |                    |
| M/111 |                             | EN 12966-1 | Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile  | EN 12966-1:2005          | 4                                       | 1                                    | 01/02/06  | 01/02/07   | 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                                    | 01/05/06  | 01/05/07   | UNI EN 14388:2005       | nov-05     |                                  |              |                    |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato   | Norma EN       | Titolo   | Work Item   | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI                              | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° data GURI | Invio scheda a MSE |
|-------|---|----------------|--|---|---|--------------------------------------|---|--|--|------------|----------------------------------|--------------|--------------------|
| M/111 |   | EN 1463-1      | Materiali per segnaletica orizzontale - Insetti stradali catarifrangenti - Parte 1: Requisiti delle prestazioni iniziali                                 | EN 14388:2005/ AC:2008<br>EN 1463-1:1997/ A1:2003 | 4,5<br>4                                | 3<br>1                               | 01/01/09  | 01/01/09   | in pubblicazione<br>UNI EN 1463-1:2004 | apr-04     |                                  |              | 23/03/2005         |
| M/111 |   | EN 1463-1:2009 |  | EN 1463-1:2009                                    | 4                                       | 1                                    | 01/01/10  | 01/01/11   | 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                                    | 01/04/06  | 01/12/11   | UNI EN 14080:2005                      | ott-05     |                                  |              |                    |
| M/112 |   | EN 14081-1     | Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali                         | EN 14081-1:2005                                   | 1,2                                     | 2+                                   | 01/09/06  | 01/09/12   | UNI EN 14081-1:2006                    | apr-06     |                                  |              |                    |
| M/112 |   | EN 14229       | Structural timber - Wood Poles for overhead lines  | prEN 14229  |   |                                      |   |  |  |            |                                  |              |                    |
| M/112 |   | EN 14250       | Strutture di legno — Requisiti di prodotto per elementi strutturali prefabbricati assemblati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata | EN 14250:2004                                     | 1,2                                     | 2+                                   | 01/09/05  | 01/10/10   | UNI EN 14250:2005                      | mag-05     |                                  |              |                    |
| M/112 |   | EN 14374       | Legno strutturale - LVL - Requisiti  | EN 14374:2004                                     | 1,2,3                                   | 1                                    | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 14374:2005                      | mag-05     |                                  |              |                    |
| M/112 |   | EN 14545       | Strutture di legno - Connettori - Requisiti  | EN 14545:2008                                     | 1                                       | 2+, 3                                | 01/08/09  | 01/08/10   | UNI EN 14545:2009                      | gen-09     |                                  |              |                    |
| M/112 |   | EN 14592       | Strutture di legno - Elementi di collegamento di forma cilindrica - Requisiti  | EN 14592:2008                                     | 1                                       | 3                                    | 01/08/09  | 01/08/10   | UNI EN 14592:2009                      | gen-09     |                                  |              |                    |
| M/112 |   | EN 15497       | Finger jointed structural timber - Performance requirements and minimum production requirements  | prEN 15497  |   |                                      |   |  |  |            |                                  |              |                    |
| M/113 | M/113 Pannelli a base di legno                                | EN 13986       | Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura                                       | EN 13986:2004                                     | 1,2,3,5,6                               | 1,2+,3,4                             | 01/06/05  | 01/06/06   | UNI EN 13986:2005                      | mag-05     |                                  |              |                    |
| M/114 | M/114 Cemento, calci da costruzione e altri leganti idraulici | EN 197-1       | Cemento - Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni   | EN 197-1:2000                                     | 1                                       | 1+                                   | 01/04/01  | 01/04/02   | UNI EN 197-1:2001                      | giu-01     |                                  |              | NO                 |
| M/114 |   |                |  | EN 197-1:2000/ A1:2004                            | 1                                       | 1+                                   | 01/02/05  | 01/02/06   | UNI EN 197-1:2006                      | mar-06     |                                  |              | 22/11/2005         |
| M/114 |   |                |  | EN 197-1:2000/ A3:2007                            | 1                                       | 1+                                   | 01/04/08  | 01/04/09   | UNI EN 197-1:2007                      | nov-07     |                                  |              |                    |
| M/114 |   | EN 197-4       | Cemento - Parte 4: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi d'altoforno con bassa resistenza iniziale                            | EN 197-4:2004                                     | 1                                       | 1+                                   | 01/02/05  | 01/02/06   | UNI EN 197-4:2005                      | gen-05     |                                  |              | 22/11/2005         |
| M/114 |   | EN 413-1       | Cemento da muratura - Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità  | EN 413-1:2004                                     | 1                                       | 1+                                   | 01/12/04  | 01/12/05   | UNI EN 413-1:2004                      | dic-04     |                                  |              | 27/03/2009         |
| M/114 |   | EN 459-1       | Calci da costruzione - Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità  | EN 459-1:2001                                     | 1                                       | 2                                    | 01/08/02  | 01/08/03   | UNI EN 459-1:2002                      | set-02     |                                  |              | 09/04/2004         |
| M/114 |   |                |  | EN 459-1:2001/AC:2002                             | 1                                       | 2                                    | 01/01/10  | 01/01/10   | UNI EN 459-1:2002                      | set-02     |                                  |              |                    |
| M/114 |   | EN 14216       | Cemento - Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi speciali a calore di idratazione molto basso                                  | EN 14216:2004                                     | 1                                       | 1+                                   | 01/02/05  | 01/02/06   | UNI EN 14216:2005                      | giu-05     |                                  |              | 22/11/2005         |
| M/114 |   | EN 14647       | Cemento alluminoso - Composizione, specificazioni e criteri di conformità  | EN 14647:2005                                     | 1                                       | 1+                                   | 01/08/06  | 01/08/07   | UNI EN 14647:2006                      | gen-06     |                                  |              | 27/03/2009         |
| M/114 |   |                |  | EN 14647:2005 /AC:2006                            | 1                                       | 1+                                   | 01/01/08  | 01/01/08   | UNI EN 14647:2006                      | gen-06     |                                  |              | NO                 |
| M/115 | M/115 Acciaio da armatura e da precompressione                | EN 523         | Guaine in fogli di acciaio per cavi di precompressione - Terminologia, prescrizioni, controllo della qualità   | EN 523:2003                                       | 1                                       | 4                                    | 01/06/04  | 01/06/05   | UNI EN 523:2005                        | giu-05     |                                  |              |                    |
| M/115 |   | EN 10138-1     | Prestressing steels - Part 1: General requirements   | prEN 10138-1                                      |   |                                      |   |  |  |            |                                  |              |                    |
| M/115 |   | EN 10337       | Zinc and zinc alloy coated prestressing steel wires and strands  | prEN 10337  |   |                                      |   |  |  |            |                                  |              |                    |
| M/115 |   | EN 10348       | Steel for the reinforcement of concrete - Galvanized reinforcing steel   | prEN 10348  |   |                                      |   |  |  |            |                                  |              |                    |
| M/116 | M/116 Muratura e relativi prodotti                            | EN 771-1       | Specifica per elementi per muratura - Parte 1: Elementi per muratura di laterizio  | EN 771-1:2003                                     | 1,2,3,5,6                               | 2+,4                                 | 01/04/05  | 01/04/06   | UNI EN 771-1:2005                      | giu-05     |                                  |              | 20/11/2007         |
| M/116 |   |                |  | EN 771-1:2003/ A1:2005                            | 1,2,3,5,6                               | 2+,4                                 | 01/04/05  | 01/04/06   | UNI EN 771-1:2005                      | giu-05     |                                  |              | 20/11/2007         |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato | Norma EN | Titolo  | Work Item               | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI         | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° data GURI | Invio scheda a MSE                        |
|-------|---------|----------|---|-------------------------|---|--------------------------------------|---|--|-------------------|------------|----------------------------------|--------------|---|
| M/116 |         | EN 771-2 | Specifica per elementi per muratura - Parte 2: Elementi di muratura di silicato di calcio   | EN 771-2:2003           | 1,2,3,5,6                               | 2+,4                                 | 01/04/05  | 01/04/06   | UNI EN 771-2:2005 | giu-05     |                                  |              | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/116 |         |          |   | EN 771-2:2003/ A1:2005  | 1,2,3,5,6                               | 2+,4                                 | 01/04/05  | 01/04/06   | UNI EN 771-2:2005 | giu-05     |                                  |              | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/116 |         | EN 771-3 | Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompreso (aggregati pesanti e leggeri)            | EN 771-3:2003           | 1,2,3,5,6                               | 2+,4                                 | 01/04/05  | 01/04/06   | UNI EN 771-3:2005 | giu-05     |                                  |              | 22/11/2005                                |
| M/116 |         |          |   | EN 771-3:2003/ A1:2005  | 1,2,3,5,6                               | 2+,4                                 | 01/04/05  | 01/04/06   | UNI EN 771-3:2005 | giu-05     |                                  |              | 20/11/2007                                |
| M/116 |         | EN 771-4 | Specifica per elementi per muratura - Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato                                      | EN 771-4:2003           | 1,2,3,5,6                               | 2+,4                                 | 01/04/05  | 01/04/06   | UNI EN 771-4:2005 | giu-05     |                                  |              | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/116 |         |          |   | EN 771-4:2003/ A1:2005  | 1,2,3,5,6                               | 2+,4                                 | 01/04/05  | 01/04/06   | UNI EN 771-4:2005 | giu-05     |                                  |              | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/116 |         | EN 771-5 | Specifica per elementi per muratura - Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata  | EN 771-5:2003           | 1,2,3,5,6                               | 2+,4                                 | 01/04/05  | 01/04/06   | UNI EN 771-5:2005 | giu-05     |                                  |              | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/116 |         |          |   | EN 771-5:2003/ A1:2005  | 1,2,3,5,6                               | 2+,4                                 | 01/04/05  | 01/04/06   | UNI EN 771-5:2005 | giu-05     |                                  |              | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/116 |         | EN 771-6 | Specifica per elementi di muratura - Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale   | EN 771-6:2005           | 1,2,3,5,6                               | 2+,4                                 | 01/08/06  | 01/08/07   | UNI EN 771-6:2006 | feb-06     |                                  |              | NO<br>(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<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/116 |         |          |   | EN 845-1:2003 + A1:2008 | 1,2,3                                   | 3                                    | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 845-1:2008 | lug-08     |                                  |              |   |
| M/116 |         | EN 845-2 | Specifica per elementi complementari per muratura - Parte 2: Architravi   | EN 845-2:2003           | 1,2,3,5,6                               | 3                                    | 01/02/04  | 01/04/06   | UNI EN 845-2:2004 | mar-04     |                                  |              | NO<br>(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<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/116 |         |          |   | EN 845-3:2003 + A1:2008 | 1                                       | 3                                    | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 845-3:2008 | lug-08     |                                  |              |   |
| 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                                    | 01/02/04  | 01/02/05   | UNI EN 998-1:2004 | mar-04     |                                  |              | 27/03/2009                                |
| M/116 |         |          |   | EN 998-1:2003/ AC:2005  | 2,3,4,6                                 | 4                                    | 01/06/06  | 01/06/06   | UNI EN 998-1:2004 | mar-04     |                                  |              | NO  |
| M/116 |         | EN 998-2 | Specifiche per malte per opere murarie - Parte 2: Malte da muratura   | EN 998-2:2003           | 1,2,3,6                                 | 2+,4                                 | 01/02/04  | 01/02/05   | UNI EN 998-2:2004 | mar-04     |                                  |              | 27/03/2009                                |
| M/116 |         | EN 15824 | Specifiche per intonaci esterni ed interni a base di leganti organici   | EN 15824:2009           | 2,3,4,6                                 | 1,3,4                                | 01/04/10  | 01/04/11   | UNI EN 15824:2009 | ago-09     |                                  |              |   |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato  | Norma EN   | Titolo   | Work Item               | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazione e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI           | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° data GURI | Invio scheda a MSE       |
|-------|--|------------|--|-------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---------------------|------------|----------------------------------|--------------|--------------------------|
| M/118 | M/118 Prodotti per l'ingegneria delle acque di scarico | EN 124     | <i>Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas</i>  | <i>prEN 124 rev</i>     |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                          |
| M/118 |  | EN 588-2   | Tubi di fibrocemento per fognature e sistemi di scarico - Parte 2: Pozzetti e camere di ispezione  | EN 588-2:2001           | 3,4                                     | 4                                    | 01/10/02  | 01/10/03   | UNI EN 588-2:2003   | mag-03     |                                  |              | NO<br>(nessun interesse) |
| M/118 |  | EN 295-1   | <i>Vitrified clay pipes and fittings and pipe joints for drains and sewers - Part 1: Requirements</i>  | <i>prEN 295-1 rev</i>   |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                          |
| M/118 |  | EN 295-4   | <i>Vitrified clay pipes and fittings and pipe joints for drains and sewers - Part 4: Requirements for special fittings, adaptors and compatible accessories</i>                            | <i>prEN 295-4 rev</i>   |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                          |
| M/118 |  | EN 295-5   | <i>Vitrified clay pipes and fittings and pipe joints for drains and sewers - Part 5: Requirements for perforated vitrified clay pipes and fittings</i>                                     | <i>prEN 295-5 rev</i>   |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                          |
| M/118 |  | EN 295-6   | <i>Vitrified clay pipes and fittings and pipe joints for drains and sewers - Part 6: Requirements for vitrified clay manholes</i>  | <i>prEN 295-6 rev</i>   |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                          |
| M/118 |  | EN 295-7   | <i>Vitrified clay pipes and fitting and pipe joints for drains and sewers - Part 7: Requirements for vitrified clay pipes and joints for pipe jacking</i>                                  | <i>prEN 295-7 rev</i>   |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                          |
| M/118 |  | EN 295-10  | Tubi ed elementi complementari di gres e relativi sistemi di giunzione, destinati alla realizzazione di impianti di raccolta e smaltimento di liquami - Parte 10: Requisiti di prestazione | EN 295-10:2005          | 3,4                                     | 4                                    | 01/01/06  | 01/01/07   | UNI EN 295-10:2005  | lug-05     |                                  |              | DGD00917                 |
| M/118 |  | EN 858-1   | Impianti di separazione per liquidi leggeri (per esempio benzina e petrolio) - Parte 1: Principi di progettazione, prestazione e prove sul prodotto, marcatura e controllo qualità         | EN 858-1:2002           | 2,3,4                                   | 3,4                                  | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 858-1:2005   | ago-05     |                                  |              |                          |
| M/118 |  |            |  | EN 858-1:2002/ A1:2004  | 2,3,4                                   | 3,4                                  | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 858-1:2005   | ago-05     |                                  |              |                          |
| M/118 |  | EN 1433    | Canalette di drenaggio per aree soggette al passaggio di veicoli e pedoni - Classificazione, requisiti di progettazione e di prova, marcatura e valutazione di conformità                  | EN 1433:2002            | 3,4                                     | 3                                    | 01/08/03  | 01/08/04   | UNI EN 1433:2004    | apr-04     |                                  |              |                          |
| M/118 |  |            |  | EN 1433:2002 /A1:2005   | 3,4                                     | 3                                    | 01/01/06  | 01/01/06   | UNI EN 1433:2008    | feb-08     |                                  |              |                          |
| M/118 |  | EN 1825-1  | Separatori di grassi - Parte 1: Principi di progettazione, prestazione e prove e controllo qualità   | EN 1825-1:2004          | 2,3,4                                   | 3,4                                  | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 1825-1:2005  | gen-05     |                                  |              |                          |
| M/118 |  |            |  | EN 1825-1:2004 /AC:2006 | 2,3,4                                   | 3,4                                  | 01/01/07  | 01/01/07   | UNI EN 1825-1:2005  | gen-05     |                                  |              | NO                       |
| M/118 |  | EN 1916    | Tubi e accessori di calcestruzzo non armato, rinforzato con fibre di acciaio e con armature tradizionali   | EN 1916:2002            | 3,4                                     | 4                                    | 01/08/03  | 23/11/04   | UNI EN 1916:2004    | giu-04     |                                  |              | 23/03/2005               |
| M/118 |  |            |  | EN 1916:2003 /AC:2003   | 3,4                                     | 4                                    |   |  | UNI EN 1916:2004    | giu-04     |                                  |              | NO                       |
| M/118 |  |            |  | EN 1916:2003 /AC:2006   | 3,4                                     | 4                                    |   |  | UNI EN 1916:2004    | giu-04     |                                  |              | NO                       |
| M/118 |  |            |  | EN 1916:2003 /AC:2008   | 3,4                                     | 4                                    | 01/01/09  | 01/01/09   | UNI EN 1916:2004    | giu-04     |                                  |              |                          |
| M/118 |  | EN 1917    | Pozzetti e camere di ispezione di calcestruzzo non armato, rinforzato con fibre di acciaio e con armature tradizionali   | EN 1917:2002            | 3,4                                     | 4                                    | 01/08/03  | 23/11/04   | UNI EN 1917:2004    | giu-04     |                                  |              | 23/03/2005               |
| M/118 |  |            |  | EN 1917:2002 /AC:2003   | 3,4                                     | 4                                    |   |  | UNI EN 1917:2004    | giu-04     |                                  |              | NO                       |
| M/118 |  |            |  | EN 1917:2002 /AC:2006   | 3,4                                     | 4                                    |   |  | UNI EN 1917:2004    | giu-04     |                                  |              | NO                       |
| M/118 |  |            |  | EN 1917:2002 /AC:2008   | 3,4                                     | 4                                    | 01/01/09  | 01/01/09   | UNI EN 1917:2004    | giu-04     |                                  |              |                          |
| M/118 |  | EN 12050-1 | Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri - Principi per costruzione e prove - Parte 1: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale     | EN 12050-1:2001         | 3,4,5                                   | 3                                    | 01/11/01  | 01/11/02   | UNI EN 12050-1:2003 | dic-03     |                                  |              | 01/08/2003               |
| M/118 |  | EN 12050-2 | Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri - Principi per costruzione e prove - Parte 2: Impianti di sollevamento per acque reflue prive di materiale fecale       | EN 12050-2:2000         | 3,4,5                                   | 3                                    | 01/10/01  | 01/10/02   | UNI EN 12050-2:2002 | set-02     |                                  |              | 01/08/2003               |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato              | Norma EN   | Titolo  | Work Item                              | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI           | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° GURI | data GURI | Invio scheda a MSE                        |
|-------|----------------------|------------|---|--|---|--------------------------------------|---|--|---------------------|------------|----------------------------------|---------|-----------|---|
| M/118 |                      | EN 12050-3 | Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri - Principi per costruzione e prove - Parte 3: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata                   | EN 12050-3:2000                        | 3,4                                     | 3                                    | 01/10/01  | 01/10/02   | UNI EN 12050-3:2001 | ott-01     |                                  |         |           | 01/08/2003                                |
| M/118 |                      | EN 12050-4 | Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri - Principi per costruzione e prove - Parte 4: Valvole di non ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale | EN 12050-4:2000                        | 3,4,5                                   | 3                                    | 01/10/01  | 01/10/02   | UNI EN 12050-4:2001 | nov-01     |                                  |         |           | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/118 |                      | EN 12380   | Valvole di ingresso aria per sistemi di scarico - Requisiti, metodi di prova e valutazione di conformità  | EN 12380:2002                          | 3,4                                     | 4                                    | 01/10/03  | 01/10/04   | UNI EN 12380:2004   | apr-04     |                                  |         |           | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/118 |                      | EN 12566-1 | Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT - Parte 1: Fosse settiche prefabbricate  | EN 12566-1:2000                        | 3,4                                     | 3                                    | 01/12/04  | 01/12/05   | UNI EN 12566-1:2002 | mar-02     |                                  |         |           | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/118 |                      |            |   | EN 12566-1:2000 /A1:2003               | 3,4                                     | 3                                    | 01/12/04  | 01/12/05   | UNI EN 12566-1:2004 | lug-04     |                                  |         |           |   |
| 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<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/118 |                      |            |   | EN 12566-3:2005/ A1:2009               | 3,4                                     | 3                                    | 01/11/09  | 01/11/10   | UNI EN 12566-3:2009 | apr-09     |                                  |         |           |   |
| M/118 |                      | EN 12566-4 | Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT - Parte 4: Fosse settiche assemblate in sito da kit prefabbricati  | EN 12566-4:2007                        | 3,4                                     | 3                                    | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 12566-4:2008 | gen-08     |                                  |         |           |   |
| M/118 |                      | EN 12566-6 | <i>Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 6: Prefabricated treatment units for septic tank effluent</i>  | prEN 12566-6                           |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |         |           |   |
| M/118 |                      | EN 13101   | Gradini per camere di ispezione sotterranee - Requisiti, marcatura, prove e valutazione di conformità   | EN 13101:2002                          | 4                                       | 4                                    | 01/08/03  | 01/08/04   | UNI EN 13101:2004   | gen-04     |                                  |         |           | DGD00915                                  |
| M/118 |                      | EN 13564-1 | Dispositivi anti-allagamento per edifici - Parte 1:Requisiti  | EN 13564-1:2002                        | 3,4                                     | 4                                    | 01/05/03  | 01/05/04   | UNI EN 13564-1:2003 | apr-03     |                                  |         |           | 23/03/2005                                |
| M/118 |                      | EN 14396   | Gradini fissi per pozzetti di ispezione   | EN 14396:2004                          | 4                                       | 4                                    | 01/12/04  | 01/12/05   | UNI EN 14396:2004   | mag-04     |                                  |         |           | DGD00916                                  |
| M/118 |                      | EN 15229   | <i>Plastics piping systems - Piping systems for nonpressure underground drainage and sewerage - Performance requirements for thermoplastics manholes and inspection chambers</i>  | prEN 15229                             |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |         |           |   |
| M/119 | M/119 Pavimentazioni | EN 1338    | Masselli di calcestruzzo per pavimentazione - Requisiti e metodi di prova   | EN 1338:2003                           | 2,3,4,6                                 | 4                                    | 01/03/04  | 01/03/05   | UNI EN 1338:2004    | nov-04     |                                  |         |           | 20/11/2007                                |
| M/119 |                      |            |   | EN 1338:2003 /AC:2006<br>prEN 1338 rev | 2,3,4,6                                 | 4                                    | 01/01/07  | 01/01/07   | UNI EN 1338:2004    | nov-04     |                                  |         |           | 20/11/2007                                |
| M/119 |                      | EN 1339    | Lastre di calcestruzzo per pavimentazione - Requisiti e metodi di prova   | EN 1339:2003                           | 2,3,4,6                                 | 4                                    | 01/03/04  | 01/03/05   | UNI EN 1339:2005    | feb-05     |                                  |         |           | 20/11/2007                                |
| M/119 |                      |            |   | EN 1339:2003 /AC:2006                  | 2,3,4,6                                 | 4                                    | 01/01/07  | 01/01/07   | UNI EN 1339:2005    | feb-05     |                                  |         |           | 20/11/2007                                |
| M/119 |                      | EN 1340    | Cordoli di calcestruzzo - Requisiti e metodi di prova   | EN 1340:2003                           | 2,3,4,6                                 | 4                                    | 01/02/04  | 01/02/05   | UNI EN 1340:2004    | apr-04     |                                  |         |           | 20/11/2007                                |
| M/119 |                      |            |   | EN 1340:2003 /AC:2006                  | 2,3,4,6                                 | 4                                    | 01/01/07  | 01/01/07   | UNI EN 1340:2004    | apr-04     |                                  |         |           | 20/11/2007                                |
| M/119 |                      | EN 1341    | Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne - Requisiti e metodi di prova  | EN 1341:2001                           | 4                                       | 4                                    | 01/10/02  | 01/10/03   | UNI EN 1341:2003    | apr-03     |                                  |         |           | 01/08/2003                                |
| M/119 |                      | EN 1342    | Cubetti di pietra naturale per pavimentazioni esterne - Requisiti e metodi di prova   | EN 1342:2001                           | 4                                       | 4                                    | 01/10/02  | 01/10/03   | UNI EN 1342:2003    | apr-03     |                                  |         |           | 01/08/2003                                |
| M/119 |                      | EN 1343    | Cordoli di pietra naturale per pavimentazione esterne - Requisiti e metodi di prova   | EN 1343:2001                           | 4                                       | 4                                    | 01/10/02  | 01/10/03   | UNI EN 1343:2003    | apr-03     |                                  |         |           | 01/08/2003                                |
| M/119 |                      | EN 1344    | Elementi per pavimentazione di laterizio - Requisiti e metodi di prova  | EN 1344:2002                           | 2,3,4,6                                 | 4                                    | 01/01/03  | 01/01/04   | UNI EN 1344:2003    | ott-03     |                                  |         |           | 20/11/2007                                |

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

Norme armonizzate

31/03/2010

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

| M/    | Mandato   | Norma EN   | Titolo   | Work Item                | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI           | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° data GURI | Invio scheda a MSE                        |
|-------|---|------------|--|--------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---------------------|------------|----------------------------------|--------------|---|
| M/119 |   | EN 12058   | Prodotti di pietra naturale - Lastre per pavimentazioni e scale - Requisiti  | EN 12058:2004            | 2,4,6                                   | 3,4                                  | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 12058:2005   | mar-05     |                                  |              | 24/04/2008                                |
| M/119 |   | EN 13454-1 | Leganti, leganti 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                                | 01/07/05  | 01/07/06   | UNI EN 13454-1:2005 | gen-05     |                                  |              | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/119 |   | EN 13748-1 | Piastrelle di graniglia - Parte 1: Piastrelle di graniglia per uso interno   | EN 13748-1:2004          | 2,3,4,6                                 | 4                                    | 01/06/05  | 01/10/06   | UNI EN 13748-1:2005 | set-05     |                                  |              |   |
| M/119 |   |            |  | EN 13748-1:2004 /A1:2005 | 2,3,4,6                                 | 4                                    | 01/04/06  | 01/10/06   | UNI EN 13748-1:2005 | set-05     |                                  |              |   |
| M/119 |   |            |  | EN 13748-1:2004 /AC:2005 | 2,3,4,6                                 | 4                                    | 01/06/05  | 01/06/05   | UNI EN 13748-1:2005 | set-05     |                                  |              | NO  |
| M/119 |   | EN 13748-2 | Piastrelle di graniglia - Parte 2: Piastrelle di graniglia per uso esterno   | EN 13748-2:2004          | 2,3,4,6                                 | 4                                    | 01/04/05  | 01/04/06   | UNI EN 13748-2:2004 | nov-04     |                                  |              |   |
| M/119 |   | EN 13813   | Massetti e materiali per massetti - Materiali per massetti - Proprietà e requisiti   | EN 13813:2002            | 2,3,4,5,6                               | 1,3,4                                | 01/08/03  | 01/08/04   | UNI EN 13813:2004   | gen-04     |                                  |              | 22/11/2005                                |
| M/119 |   | EN 14016-1 | Leganti per massetti a base di magnesite - Magnesia caustica e cloruro di magnesio - Parte 1: Definizioni, requisiti   | EN 14016-1:2004          | 2,4                                     | 3,4                                  | 01/12/04  | 01/12/05   | UNI EN 14016-1:2004 | mag-04     |                                  |              | NO<br>(nessuna risposta da OT competente) |
| M/119 |   | EN 14041   | Rivestimenti resilienti, tessili e laminati per pavimentazioni - Caratteristiche essenziali  | EN 14041:2004            | 2,3,4,6                                 | 1,3,4                                | 01/01/06  | 01/01/07   | UNI EN 14041:2004   | dic-04     |                                  |              | 27/03/2009                                |
| M/119 |   |            |  | EN 14041:2004 /AC:2006   | 2,3,4,6                                 | 1,3,4                                | 01/01/07  | 01/01/07   | 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                                | 01/03/09  | 01/03/10   | UNI EN 14342:2008   | ott-08     |                                  |              |   |
| M/119 |   | EN 14904   | Superfici per aree sportive - Superfici multi-sport per interni - Specifiche   | EN 14904:2006            | 2,3,4                                   | 1,3                                  | 01/02/07  | 01/02/08   | UNI EN 14904:2006   | lug-06     |                                  |              |   |
| M/119 |   | EN 15285   | Lapidei agglomerati - Marmette modulari per pavimentazioni e scale (interne ed esterne)  | EN 15285:2008            | 2,3,4,6                                 | 1,3,4                                | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 15285:2008   | lug-08     |                                  |              |   |
| M/119 |   |            |  | EN 15285:2008/ AC:2008   | 2,3,4,6                                 | 1,3,4                                | 01/01/09  | 01/01/09   | UNI EN 15285:2008   | lug-08     |                                  |              |   |
| M/119 | M/119 Pavimentazioni                                      | EN 12057   | Prodotti di pietra naturale - Marmette modulari - Requisiti  | EN 12057:2004            | 2,3,4,5,6                               | 3,4                                  | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 12057:2005   | mar-05     |                                  |              | 24/04/2008                                |
| M/121 | M/121 Finiture di pareti interne ed esterne e di soffitti |            |  |                          |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |   |
| M/119 |   | EN 14411   | Piastrelle di ceramica - Definizioni, classificazione, caratteristiche e marcatura   | EN 14411:2003            | 2,3,4,6                                 | 3,4                                  |   |  | UNI EN 14411:2004   | giu-04     |                                  |              |   |
| M/121 |   |            |  | EN 14411 :2006           | 2,3,4,6                                 | 3,4                                  | 01/01/08  | 01/01/09   | UNI EN 14411:2007   | mag-07     |                                  |              |   |
| M/121 |   |            |  |                          |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |   |
| M/120 | M/120 Prodotti strutturali metallici e accessori          | EN 10025-1 | Prodotti laminati a caldo di acciaio per impieghi strutturali — Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura   | EN 10025-1:2004          | 1                                       | 2+                                   | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 10025-1:2005 | apr-05     |                                  |              |   |
| M/120 |   | EN 10088-4 | Acciai inossidabili - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura per fogli/lamiere e nastri di acciai resistenti alla corrosione da utilizzare nelle costruzioni                                      | EN 10088-4:2009          | 1                                       | 2+                                   | 01/02/10  | 01/02/11   | UNI EN 10088-4:2009 | lug-09     |                                  |              |   |
| M/120 |   | EN 10088-5 | Acciai inossidabili - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura per barre, vergella, filo, profilati e prodotti finiti a freddo di acciai resistenti alla corrosione da utilizzare nelle costruzioni | EN 10088-5:2009          | 1                                       | 2+                                   | 01/01/10  | 01/01/11   | UNI EN 10088-5:2009 | giu-09     |                                  |              |   |
| M/120 |   | EN 10210-1 | Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura   | EN 10210-1:2006          | 1                                       | 2+                                   | 01/02/07  | 01/02/08   | UNI EN 10210-1:2006 | nov-06     |                                  |              |   |
| M/120 |   | EN 10219-1 | Profilati cavi formati a freddo di acciai non legati e a grano fine per strutture saldate - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura  | EN 10219-1:2006          | 1                                       | 2+                                   | 01/02/07  | 01/02/08   | UNI EN 10219-1:2006 | nov-06     |                                  |              |   |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato   | Norma EN   | Titolo  | Work Item              | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI           | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° GURI | data GURI | Invio scheda a MSE                  |
|-------|---|------------|---|------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---------------------|------------|----------------------------------|---------|-----------|-------------------------------------|
| M/120 |   | EN 10248-1 | Hot-rolled steel sheet piling - Part 1: Technical delivery conditions   | prEN 10248-1           |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |         |           |                                     |
| M/120 |   | EN 10249-1 | Cold formed steel sheet piling - Part 1: Technical delivery conditions  | prEN 10249-1           |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |         |           |                                     |
| M/120 |   | EN 10340   | Getti di acciaio per impieghi strutturali   | EN 10340:2007          | 1                                       | 2+                                   | 01/01/10  | 01/01/11   | UNI EN 10340:2008   | ott-08     |                                  |         |           |                                     |
| M/120 |   |            |   | EN 10340:2007/AC:2008  | 1                                       | 2+                                   | 01/01/10  | 01/01/10   | UNI EN 10340:2008   | ott-08     |                                  |         |           |                                     |
| M/120 |   | EN 10343   | Acciai da bonifica da utilizzare nelle costruzioni - Condizioni tecniche di fornitura   | EN 10343:2009          | 1                                       | 2+                                   | 01/01/10  | 01/01/11   | UNI EN 10343        | giu-09     |                                  |         |           |                                     |
| M/120 |   | EN 13479   | Materiali d'apporto per la saldatura - Norma generale di prodotto per i metalli d'apporto e per i flussi utilizzati nella saldatura per fusione dei materiali metallici   | EN 13479:2004          | 1,3                                     | 2+                                   | 01/10/05  | 01/10/06   | UNI EN 13479:2006   | gen-06     |                                  |         |           |                                     |
| M/120 |   | EN 14399-1 | Elementi di collegamento strutturali ad alta resistenza adatti al precarico - Parte 1: Requisiti generali   | EN 14399-1:2005        | 1,3                                     | 2+                                   | 01/01/06  | 01/10/07   | UNI EN 14399-1:2005 | mag-05     |                                  |         |           |                                     |
| M/120 |   | EN 15048-1 | Bulloneria strutturale non a serraggio controllato - Parte 1: Requisiti generali  | EN 15048-1:2007        | 1,3                                     | 2+                                   | 01/01/08  | 01/10/09   | UNI EN 15048-1:2007 | ago-07     |                                  |         |           |                                     |
| M/120 |   | EN 15088   | Alluminio e leghe di alluminio - Prodotti per applicazioni di strutture per le costruzioni - Condizioni tecniche di controllo e di fornitura  | EN 15088:2005          | 1,3                                     | 2+                                   | 01/10/06  | 01/10/07   | UNI EN 15088:2006   | apr-06     |                                  |         |           |                                     |
| M/121 | M/121 Finiture di pareti interne ed esterne e di soffitti | EN 438-7   | Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) — Pannelli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) — Parte 7: Laminati stratificati e pannelli compositi HPL per applicazioni su pareti interne ed esterne e su soffitti | EN 438-7:2005          | 2,3,4,5,6                               | 1,3,4                                | 01/11/05  | 01/11/06   | UNI EN 438-7:2005   | lug-05     |                                  |         |           | 22/08/2006                          |
| M/121 |   | EN 492     | Lastre piane di fibrocemento e relativi accessori - Specifica di prodotto e metodi di prova   | EN 492:2004            | 2,3,4                                   | 3,4                                  | 01/01/06  | 01/01/07   | UNI EN 492:2007     | gen-07     |                                  |         |           | 20/11/2007                          |
| M/121 |   |            |   | EN 492:2004 /A1:2005   | 2,3,4                                   | 3,4                                  | 01/01/06  | 01/01/07   | UNI EN 492:2007     | gen-07     |                                  |         |           | 20/11/2007                          |
| M/121 |   |            |   | EN 492:2004 /A2:2006   | 2,3,4                                   | 3,4                                  | 01/07/07  | 01/07/08   | UNI EN 492:2007     | gen-07     |                                  |         |           | 20/11/2007                          |
| M/121 |   | EN 494     | Lastre nervate di fibrocemento e relativi accessori - Specifica di prodotto e metodi di prova   | EN 494:2004            | 2,3,4                                   | 3,4                                  |   |  | UNI EN 494:2007     | gen-07     |                                  |         |           | 20/11/2007                          |
| M/121 |   |            |   | EN 494:2004 /A1:2005   | 2,3,4                                   | 3,4                                  |   |  | UNI EN 494:2007     | gen-07     |                                  |         |           | 20/11/2007                          |
| M/121 |   |            |   | EN 494:2004 /A2:2006   | 2,3,4                                   | 3,4                                  |   |  | UNI EN 494:2007     | gen-07     |                                  |         |           | 20/11/2007                          |
| M/121 |   |            |   | EN 494:2004 /A3:2007   | 2,3,4                                   | 3,4                                  | 01/01/08  | 01/01/09   | UNI EN 494:2007     | dic-07     |                                  |         |           |                                     |
| M/121 |   | EN 1469    | Prodotti di pietra naturale - Lastre per rivestimenti - Requisiti   | EN 1469:2004           | 2,3,4,5,6                               | 3,4                                  | 01/07/05  | 01/07/06   | UNI EN 1469:2005    | mag-05     |                                  |         |           | 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                                  | 01/01/06  | 01/01/07   | UNI EN 12467:2007   | gen-07     |                                  |         |           | 20/11/2007                          |
| M/121 |   |            |   | EN 12467:2004 /A1:2005 | 2,3,4                                   | 3,4                                  | 01/01/06  | 01/01/07   | UNI EN 12467:2007   | gen-07     |                                  |         |           | 20/11/2007                          |
| M/121 |   |            |   | EN 12467:2004 /A2:2006 | 2,3,4                                   | 3,4                                  | 01/07/07  | 01/07/08   | UNI EN 12467:2007   | gen-07     |                                  |         |           | 20/11/2007                          |
| M/121 |   | EN 13964   | Controsoffitti - Requisiti e metodi di prova  | EN 13964:2004          | 2,3,4,5,6                               | 1,3,4                                | 01/01/05  | 01/07/07   | UNI EN 13964:2007   | lug-07     |                                  |         |           | NO                                  |
| M/121 |   |            |   |                        |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |         |           | (nessuna risposta da OT competente) |
| M/121 |   |            |   | EN 13964:2004 /A1:2006 | 2,3,4,5,6                               | 1,3,4                                | 01/01/08  | 01/01/09   | UNI EN 13964:2007   | lug-07     |                                  |         |           | NO                                  |
| M/121 |   |            |   |                        |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |         |           | (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                                | 01/01/05  | 01/10/06   | UNI EN 14716:2005   | mar-05     |                                  |         |           | NO                                  |
| M/121 |   |            |   |                        |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |         |           | (nessuna risposta da OT competente) |
| M/121 |   | EN 14915   | Rivestimenti interni ed esterni di pareti con elementi di legno massiccio - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura  | EN 14915:2006          | 2,3,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/06/07  | 01/06/08   | UNI EN 14915:2006   | dic-06     |                                  |         |           |                                     |
| M/121 |   |            |   | EN 14915:2006/ AC:2007 | 2,3,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/01/08  | 01/01/08   | UNI EN 14915:2006   | dic '06    |                                  |         |           | NO                                  |
| M/121 |   | EN 15102   | Rivestimenti murali decorativi - Prodotti in rotoli e pannelli  | EN 15102:2007          | 2,3,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/01/10  | 01/01/11   | UNI EN 15102:2008   | gen-08     |                                  |         |           |                                     |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/             | Mandato   | Norma EN   | Titolo  | Work Item                | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI           | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° GURI | data GURI | Invio scheda a MSE |
|----------------|---|------------|---|--------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---------------------|------------|----------------------------------|---------|-----------|--------------------|
| M/121<br>M/122 | M/121 Finiture di pareti interne ed esterne e di soffitti<br>M/122 Coperture, lucernari e relativi prodotti | EN 490     | Tegole di calcestruzzo e relativi accessori per coperture e rivestimenti - Specifiche di prodotto   | EN 490:2004              | 2,3,4                                   | 3,4                                  | 01/09/05  | 01/06/07   | UNI EN 490:2005     | mar-05     |                                  |         |           |                    |
| M/121<br>M/122 |   |            |   | EN 490:2004/ A1:2006     | 2,3,4                                   | 3,4                                  | 01/01/09  | 01/01/09   | UNI EN 490:2006     | dic-06     |                                  |         |           |                    |
| M/121<br>M/122 |   | EN 534     | Lastre bituminose ondulate - Specifica di prodotto e metodi di prova  | EN 534:2006              | 1,2,3,4,6                               | 1,3,4                                | 01/04/07  | 01/04/08   | UNI EN 534:2006     | nov-06     |                                  |         |           |                    |
| M/121<br>M/122 |   | EN 544     | Tegole bituminose con aggiunta di minerali e/o sintetici - Specifica di prodotto e metodi di prova  | EN 544:2005              | 1,2,3,4                                 | 3,4                                  | 01/10/06  | 01/10/07   | UNI EN 544:2006     | feb-06     |                                  |         |           |                    |
| M/121<br>M/122 |   | EN 1013    | Light transmitting single skin profiled plastics sheets for internal and external roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods | prEN 1013                |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |         |           |                    |
| M/121<br>M/122 |   | EN 1304    | Tegole di laterizio per coperture discontinue - Definizioni e specifiche di prodotto  | EN 1304:2005             | 1,2,3                                   | 3,4                                  | 01/02/06  | 01/02/07   | UNI EN 1304:2005    | set-05     |                                  |         |           | 20/11/2007         |
| M/121<br>M/122 |   | EN 14509   | Pannelli isolanti autoportanti con doppia faccia metallica - Prodotti fabbricati in stabilimento - Specifiche                               | EN 14509:2006            | 1,2,3,4,5,6                             | 1,3,4                                | 01/01/09  | 01/10/10   | UNI EN 14509:2007   | mar-07     |                                  |         |           |                    |
| M/121<br>M/122 |   |            |   | EN 14509:2006/ AC:2008   | 1,2,3,4,5,6                             | 1,3,4                                | 01/01/09  | 01/01/09   | UNI EN 14509:2007   | mar-07     |                                  |         |           |                    |
| M/121<br>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                                  | 01/11/06  | 01/11/07   | UNI EN 14782:2006   | apr-06     |                                  |         |           | 27/03/2009         |
| M/121<br>M/122 |   | EN 14783   | Lastre e nastri metallici totalmente supportati per coperture, rivestimenti esterni e interni - Specifica di prodotto e requisiti           | EN 14783:2006            | 2,3                                     | 3,4                                  | 01/07/07  | 01/07/08   | UNI EN 14783:2007   | mag-07     |                                  |         |           | 27/03/2009         |
| M/122          | M/122 Coperture, lucernari e relativi prodotti  | EN 516     | Accessori prefabbricati per coperture - Installazioni per l'accesso al tetto - Passerelle, piani di camminamento e scalini posapiEDE        | EN 516:2006              | 2,4                                     | 3                                    | 01/11/06  | 01/11/07   | UNI EN 516:2006     | apr-06     |                                  |         |           |                    |
| M/122          |   | EN 517     | Accessori prefabbricati per coperture - Ganci di sicurezza da tetto   | EN 517:2006              | 2,4                                     | 3                                    | 01/12/06  | 01/12/07   | UNI EN 517:2006     | apr-06     |                                  |         |           |                    |
| M/122          |   | EN 1873    | Accessori prefabbricati per coperture - Cupole monolitiche di materiale plastico - Specifica di prodotto e metodi di prova                  | EN 1873:2005             | 2,3,4                                   | 1,3,4                                | 01/10/06  | 01/10/09   | UNI EN 1873:2006    | mag-06     |                                  |         |           |                    |
| M/122          |   | EN 12326-1 | Ardesia e prodotti di pietra per coperture discontinue e rivestimenti - Parte 1: Specifiche di prodotto                                     | EN 12326-1:2004          | 1,2,3                                   | 3,4                                  | 01/05/05  | 01/05/08   | UNI EN 12326-1:2004 | dic-04     |                                  |         |           |                    |
| M/122          |   | EN 12951   | Accessori prefabbricati per coperture — Scale permanentemente fissate per coperture — Specifica di prodotto e metodi di prova               | EN 12951:2004            | 2,4                                     | 3                                    | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 12951:2005   | mag-05     |                                  |         |           | 27/03/2009         |
| M/122          |   | EN 14963   | Coperture - Lucernari continui di materiale plastico con o senza basamenti - Classificazione, requisiti e metodi di prova                   | EN 14963:2006            | 1,2,3,4,5,6                             | 1,3,4                                | 01/08/09  | 01/08/12   | UNI EN 14963:2007   | gen-07     |                                  |         |           |                    |
| M/122          |   | EN 14964   | Sottostrati rigidi per coperture discontinue - Definizioni e caratteristiche  | EN 14964:2006            | 1,2,3,5,6                               | 1,3,4                                | 01/01/08  | 01/01/09   | UNI EN 14964:2007   | feb-07     |                                  |         |           |                    |
| M/124          | M/124 Materiali stradali  | EN 12271   | Trattamenti superficiali di irruvidimento - Requisiti   | EN 12271:2006            | 1,4,5                                   | 2+                                   | 01/01/08  | 01/01/11   | UNI EN 12271:2007   | feb-07     |                                  |         |           |                    |
| M/124          |   | EN 12273   | Trattamenti superficiali con malte a freddo - Requisiti   | EN 12273:2008            | 1,2,4,5                                 | 2+                                   | 01/01/09  | 01/01/11   | UNI EN 12273:2008   | set-08     |                                  |         |           |                    |
| M/124          |   | EN 12591   | Bitume e leganti bituminosi - Specifiche per bitumi per applicazioni stradali   | EN 12591:2009            | 1,3,4                                   | 2+                                   | 01/01/10  | 01/01/11   | UNI EN 12591:2009   | giu-09     |                                  |         |           |                    |
| M/124          |   | EN 13808   | Bitumi e leganti bituminosi - Quadro delle specifiche per le emulsioni cationiche bituminose  | EN 13808:2005            | 1,3                                     | 2+                                   | 01/01/10  | 01/01/11   | UNI EN 13808:2005   | ott-05     |                                  |         |           |                    |
| M/124          |   | EN 13108-1 | Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo   | EN 13108-1:2006          | 1,2,4                                   | 1,2+,3,4                             | 01/03/07  | 01/03/08   | UNI EN 13108-1:2006 | lug-06     |                                  |         |           | 24/04/2008         |
| M/124          |   |            |   | EN 13108-1:2006/ AC:2008 | 1,2,4                                   | 1,2+,3,4                             | 01/01/09  | 01/01/09   | UNI EN 13108-1:2006 | lug-06     |                                  |         |           |                    |
| M/124          |   | EN 13108-2 | Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili                                   | EN 13108-2:2006          | 1,2,4                                   | 1,2+,3,4                             | 01/03/07  | 01/03/08   | UNI EN 13108-2:2006 | lug-06     |                                  |         |           | 27/03/2009         |
| M/124          |   |            |   | EN 13108-2:2006 /AC:2008 | 1,2,4                                   | 1,2+,3,4                             | 01/01/09  | 01/01/09   | in pubblicazione    |            |                                  |         |           |                    |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato         | Norma EN   | Titolo  | Work Item                | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI           | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° GURI | data GURI  | Invio scheda a MSE |
|-------|-----------------|------------|---|--------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---------------------|------------|----------------------------------|---------|------------|--------------------|
| M/124 |                 | EN 13108-3 | Miscete bituminose - Specifiche del materiale - Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero   | EN 13108-3:2006          | 1,2,4,5                                 | 1,2+,3,4                             | 01/03/07  | 01/03/08   | UNI EN 13108-3:2006 | lug-06     |                                  |         |            | 27/03/2009         |
| M/124 |                 |            |   | EN 13108-3:2006 /AC:2008 | 1,2,4,5                                 | 1,2+,3,4                             | 01/01/09  | 01/01/09   | in pubblicazione    |            |                                  |         |            |                    |
| M/124 |                 | EN 13108-4 | Miscete bituminose - Specifiche del materiale - Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato   | EN 13108-4:2006          | 1,2,4                                   | 1,2+,3,4                             | 01/03/07  | 01/03/08   | UNI EN 13108-4:2006 | lug-06     |                                  |         |            | 27/03/2009         |
| M/124 |                 |            |   | EN 13108-4:2006 /AC:2008 | 1,2,4                                   | 1,2+,3,4                             | 01/01/09  | 01/01/09   | in pubblicazione    |            |                                  |         |            |                    |
| M/124 |                 | EN 13108-5 | Miscete bituminose - Specifiche del materiale - Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso   | EN 13108-5:2006          | 1,2,4,5                                 | 1,2+,3,4                             | 01/03/07  | 01/03/08   | UNI EN 13108-5:2006 | lug-06     |                                  |         |            | 24/04/2008         |
| M/124 |                 |            |   | EN 13108-5:2006 /AC:2008 | 1,2,4,5                                 | 1,2+,3,4                             | 01/01/09  | 01/01/09   | UNI EN 13108-5:2006 | lug-06     |                                  |         |            |                    |
| M/124 |                 | EN 13108-6 | Miscete bituminose - Specifiche del materiale - Parte 6: Asfalto colato   | EN 13108-6:2006          | 1,2,4,5                                 | 1,2+,3,4                             | 01/03/07  | 01/03/08   | UNI EN 13108-6:2006 | lug-06     |                                  |         |            | 27/03/2009         |
| M/124 |                 |            |   | EN 13108-6:2006 /AC:2008 | 1,2,4,5                                 | 1,2+,3,4                             | 01/01/09  | 01/01/09   | in pubblicazione    |            |                                  |         |            |                    |
| M/124 |                 | EN 13108-7 | Miscete 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                             | 01/03/07  | 01/03/08   | UNI EN 13108-7:2006 | lug-06     |                                  |         |            | 20/11/2007         |
| M/124 |                 |            |   | EN 13108-7:2006 /AC:2008 | 1,2,4,5                                 | 1,2+,3,4                             | 01/01/09  | 01/01/09   | UNI EN 13108-7:2006 | lug-06     |                                  |         |            |                    |
| M/124 |                 | EN 13877-3 | Pavimentazioni a base di calcestruzzo — Parte 3: Specifiche per elementi di collegamento da utilizzare nelle pavimentazioni a base di calcestruzzo  | EN 13877-3:2004          | 1                                       | 4                                    | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 13877-3:2005 | mar-05     |                                  |         |            |                    |
| M/124 |                 | EN 13924   | Bitumi e leganti bituminosi - Specifiche per bitumi di grado duro per pavimentazioni  | EN 13924:2006            | 1,3,4                                   | 2+                                   | 01/01/10  | 01/01/11   | UNI EN 13924:2006   | lug-06     |                                  |         |            |                    |
| M/124 |                 |            |   | EN 13924:2006/AC:2006    | 1,3,4                                   | 2+                                   | 01/01/10  | 01/01/10   | in pubblicazione    |            |                                  |         |            |                    |
| M/124 |                 | EN 14023   | <i>Bitumen and bituminous binders - Framework specification for polymer modified bitumens</i>   | EN 14023:2005            |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |         |            |                    |
| M/124 |                 | EN 14188-1 | Filler e materiali per la sigillatura dei giunti - Parte 1: Specifiche per materiali per la sigillatura applicati a caldo   | EN 14188-1:2004          | 1                                       | 4                                    | 01/07/05  | 01/01/07   | UNI EN 14188-1:2004 | nov-04     |                                  |         |            |                    |
| M/124 |                 | EN 14188-2 | Filler e materiali per la sigillatura dei giunti - Parte 2: Specifiche per materiali per la sigillatura applicati a freddo  | EN 14188-2:2004          | 1                                       | 4                                    | 01/10/05  | 01/01/07   | UNI EN 14188-2:2005 | apr-05     |                                  |         |            |                    |
| M/124 |                 | EN 14188-3 | Filler e materiali per la sigillatura dei giunti - Parte 3: Specifiche per materiali per la sigillatura di giunti preformati  | EN 14188-3:2006          | 1                                       | 4                                    | 01/11/06  | 01/11/07   | UNI EN 14188-3:2006 | gen-06     |                                  |         |            |                    |
| M/124 |                 | EN 14695   | <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> | EN 14695:2010            |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |         |            |                    |
| M/124 |                 | EN 15322   | Bitumi e leganti bituminosi - Quadro di riferimento delle specifiche dei leganti bituminosi fluidificati e flussati   | EN 15322:2009            | 1,4                                     | 2+                                   | 01/06/10  | 01/06/11   | UNI EN 15322:2009   | ott-09     |                                  |         |            |                    |
| M/125 | M/125 Aggregati | EN 12620   | Aggregati per calcestruzzo  | EN 12620:2002            | 1,3,4                                   | 2+,4                                 |   |  | UNI EN 12620:2003   | ott-03     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | 09/04/2004         |
| M/125 |                 |            |   | EN 12620:2002 + A1:2008  | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 12620:2008   | set-08     |                                  |         |            |                    |
| M/125 |                 | EN 13043   | Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico  | EN 13043:2002            | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/07/03  | 01/06/04   | UNI EN 13043:2004   | gen-04     |                                  |         |            | 23/03/2005         |
| M/125 |                 |            |   | EN 13043:2002/ AC:2004   | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/06/06  | 01/06/06   | UNI EN 13043:2004   | gen-04     |                                  |         |            | 24/04/2008         |
| M/125 |                 | EN 13055-1 | Aggregati leggeri - Parte 1: Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione  | EN 13055-1:2002          | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/03/03  | 01/06/04   | UNI EN 13055-1:2003 | apr-03     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | 09/04/2004         |
| M/125 |                 |            |   | EN 13055-1:2002/AC:2004  | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/01/10  | 01/01/10   | UNI EN 13055-1:2003 | apr-03     |                                  |         |            |                    |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato   | Norma EN   | Titolo  | Work Item                      | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI           | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° GURI | data GURI  | Invio scheda a MSE |
|-------|---|------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---------------------|------------|----------------------------------|---------|------------|--------------------|
| M/125 |   | EN 13055-2 | Aggregati leggeri - Parte 2: Aggregati leggeri per miscele bituminose, trattamenti superficiali e per applicazioni in strati legati e non legati                                  | EN 13055-2:2004                | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/05/05  | 01/05/06   | UNI EN 13055-2:2005 | gen-05     |                                  |         |            |                    |
| M/125 |   | EN 13139   | Aggregati per malta   | EN 13139:2002                  | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/03/03  | 01/06/04   | UNI EN 13139:2003   | mar-03     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | 09/04/2004         |
| M/125 |   |            |   | EN 13139:2002/AC:2004          | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/01/10  | 01/01/10   | UNI EN 13139:2003   | mar-03     |                                  |         |            |                    |
| M/125 |   | EN 13242   | Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade                                       | EN 13242:2002                  | 1,3,4                                   | 2+,4                                 |   |  | UNI EN 13242:2004   | mar-04     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | NO                 |
| M/125 |   |            |   | EN 13242:2002 /AC:2004         | 1,3,4                                   | 2+,4                                 |   |  | UNI EN 13242:2004   | mar-04     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | NO                 |
| M/125 |   |            |   | EN 13242:2002 + A1:2007        | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 13242:2008   | mar-08     |                                  |         |            |                    |
| M/125 |   | EN 13383-1 | Aggregati per opere di protezione (armourstone) - Parte 2: Specifiche   | EN 13383-1:2002                | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/03/03  | 01/06/04   | UNI EN 13383-1:2003 | ott-03     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | 09/04/2004         |
| M/125 |   |            |   | EN 13383-1:2002/AC:2004        | 1,3,4                                   | 2+,4                                 | 01/01/10  | 01/01/10   | UNI EN 13383-1:2003 | ott-03     |                                  |         |            |                    |
| M/125 |   |            |   | <i>prEN 13383-1 rev</i>        |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |         |            |                    |
| M/125 |   | EN 13450   | Aggregati per massicciate per ferrovie  | EN 13450:2002                  | 1,4                                     | 2+,4                                 | 01/10/03  | 01/06/04   | UNI EN 13450:2003   | nov-03     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | 23/03/2005         |
| M/125 |   |            |   | EN 13450:2002 /AC:2004         | 1,4                                     | 2+,4                                 | 01/01/07  | 01/01/07   | UNI EN 13450:2003   | nov-03     | Decreto 11 aprile 2007           | 91      | 19/04/2007 | NO                 |
| M/127 | M/127 Adesivi   | EN 12004   | Adesivi per piastrelle - Requisiti, valutazione di conformità, classificazione e designazione   | EN 12004:2001/ A1:2002         | 4                                       | 3                                    |   |  | UNI EN 12004:2003   | mar-03     |                                  |         |            | 22/11/2005         |
| M/127 |   |            |   | EN 12004:2001/ A1:2002/AC:2002 | 4                                       | 3                                    |   |  | UNI EN 12004:2003   | mar-03     |                                  |         |            | 22/11/2005         |
| M/127 |   |            |   | EN 12004:2007                  | 4                                       | 3                                    | 01/06/08  | 01/06/10   | UNI EN 12004:2007   | dic-07     |                                  |         |            |                    |
| M/128 | M/128 Prodotti relativi a calcestruzzo, malta e malta per iniezione | EN 450-1   | Ceneri volanti per calcestruzzo - Parte 1: Definizione, specificazioni e criteri di conformità  | EN 450-1:2005                  | 1,3                                     | 1+                                   |   |  | UNI EN 450-1:2005   | giu-05     |                                  |         |            | 22/08/2006         |
| M/128 |   |            |   | EN 450-1:2005 + A1:2007        | 1,3                                     | 1+                                   | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 450-1:2007   | dic-07     |                                  |         |            |                    |
| M/128 |   | EN 934-2   | Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Additivi per calcestruzzo - Parte 2: Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura                      | EN 934-2:2001                  | 1                                       | 2+                                   |   |  | UNI EN 934-2:2002   | mag-02     |                                  |         |            | 23/03/2005         |
| M/128 |   |            |   | EN 934-2:2001/ A1:2004         | 1                                       | 2+                                   |   |  | UNI EN 934-2:2007   | set-07     |                                  |         |            | 22/08/2006         |
| M/128 |   |            |   | EN 934-2:2001/ A2:2005         | 1                                       | 2+                                   |   |  | UNI EN 934-2:2007   | set-07     |                                  |         |            |                    |
| M/128 |   |            |   | EN 934-2:2009                  | 1                                       | 2+                                   | 01/03/10  | 01/03/11   | 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+                                   | 01/05/10  | 01/05/11   | UNI EN 934-3:2009   | ott-09     |                                  |         |            |                    |
| M/128 |   | EN 934-4   | Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 4: Additivi per malta per cavi di precompressione - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura | EN 934-4:2001                  | 1                                       | 2+                                   |   |  | UNI EN 934-4:2002   | apr-02     |                                  |         |            | 23/03/2005         |
| M/128 |   |            |   | EN 934-4:2009                  | 1                                       | 2+                                   | 01/03/10  | 01/03/11   | UNI EN 934-4:2009   | sett '09   |                                  |         |            |                    |
| M/128 |   | EN 934-5   | Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato - Definizioni, specificazioni e criteri di conformità                      | EN 934-5:2007                  | 1                                       | 2+                                   | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 934-5:2008   | gen-08     |                                  |         |            |                    |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato                           | Norma EN   | Titolo  | Work Item                      | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI           | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° GURI | data GURI | Invio scheda a MSE |
|-------|-----------------------------------|------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---------------------|------------|----------------------------------|---------|-----------|--------------------|
| M/128 |                                   | EN 1504-2  | Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo | EN 1504-2:2004                 | 1,2,3,4,6                               | 1,2+,3,4                             | 01/09/05  | 01/01/09   | UNI EN 1504-2:2005  | feb-05     |                                  |         |           | 22/08/2006         |
| M/128 |                                   | EN 1504-3  | Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale              | EN 1504-3:2005                 | 1,2,3,4,6                               | 1,2+,3,4                             | 01/10/06  | 01/01/09   | UNI EN 1504-3:2006  | feb-06     |                                  |         |           | 24/04/2008         |
| M/128 |                                   | EN 1504-4  | Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 4: Incollaggio strutturale                                | EN 1504-4:2004                 | 1,2,3,4,6                               | 1,2+,3,4                             | 01/09/05  | 01/01/09   | UNI EN 1504-4:2005  | apr-05     |                                  |         |           | 22/08/2006         |
| M/128 |                                   | EN 1504-5  | Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 5: Iniezione del calcestruzzo                             | EN 1504-5:2004                 | 1,3                                     | 2+,4                                 | 01/10/05  | 01/01/09   | UNI EN 1504-5:2005  | giu-05     |                                  |         |           | 22/08/2006         |
| M/128 |                                   | EN 1504-6  | Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 6: Ancoraggio dell'armatura di acciaio                    | EN 1504-6:2006                 | 1,2,3                                   | 1,2+,3,4                             | 01/06/07  | 01/01/09   | UNI EN 1504-6:2007  | gen-07     |                                  |         |           | 24/04/2008         |
| M/128 |                                   | EN 1504-7  | Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 7: Protezione contro la corrosione delle armature         | EN 1504-7:2006                 | 1,3                                     | 2+,4                                 | 01/06/07  | 01/01/09   | UNI EN 1504-7:2007  | gen-07     |                                  |         |           | 24/04/2008         |
| M/128 |                                   | EN 12878   | Pigmenti per la colorazione di materiali da costruzione a base di cemento e/o calce - Specifiche e metodi di prova  | EN 12878:2005                  | 1,3                                     | 2+                                   | 01/03/06  | 01/03/07   | UNI EN 12878:2005   | ago-05     |                                  |         |           | 27/03/2009         |
| M/128 |                                   | EN 13263-1 | Fumi di silice per calcestruzzo - Parte 1: Definizioni, requisiti e criteri di conformità   | EN 12878:2005 / AC:2006        | 1,3                                     | 2+                                   | 01/01/07  | 01/01/07   | in pubblicazione    |            |                                  |         |           | NO                 |
| M/128 | EN 13263-1:2005                   |            |   | 1,3                            | 1+                                      |                                      |   | UNI EN 13263-1:2005  | set-05              |            |                                  |         |           |                    |
| M/128 | EN 13263-1:2005/ A1:2009          |            |   | 1,3                            | 1+                                      | 01/01/10                             | 01/01/11  | UNI EN 13263-1:2009  | giu-09              |            |                                  |         |           |                    |
| M/128 |                                   | EN 14889-1 | Fibre per calcestruzzo - Parte 1: Fibre di acciaio - Definizioni, specificazioni e conformità   | EN 14889-1:2006                | 1,3                                     | 1,3                                  | 01/06/07  | 01/06/08   | UNI EN 14889-1:2006 | dic-06     |                                  |         |           | 27/03/2009         |
| M/128 |                                   | EN 14889-2 | Fibre per calcestruzzo - Parte 2: Fibre polimeriche - Definizioni, specificazioni e conformità  | EN 14889-2:2006                | 1,3                                     | 1,3                                  | 01/06/07  | 01/06/08   | UNI EN 14889-2:2006 | dic-06     |                                  |         |           | 27/03/2009         |
| M/128 |                                   | EN 15167-1 | Loppa d'altoforno granulata macinata per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità   | EN 15167-1:2006                | 1,3                                     | 1+                                   | 01/01/08  | 01/01/09   | UNI EN 15167-1:2006 | dic-06     |                                  |         |           |                    |
| M/129 | M/129 Apparecchi di riscaldamento | EN 1       | Stufe alimentate ad olio con bruciatori a vaporizzazione  | EN 1:1998                      | 2,3,4,6                                 | 3                                    | 01/01/08  | 01/01/09   | UNI EN 1:2000       | apr-00     |                                  |         |           |                    |
| M/129 |                                   | EN 442-1   | Radiatori e convettori - Parte 1: Specifiche tecniche e requisiti   | EN 1:1998 + A1:2007            | 2,3,4,6                                 | 3                                    | 01/01/08  | 01/01/09   | UNI EN 1:2007       | set-07     |                                  |         |           |                    |
| M/129 |                                   |            |   | EN 442-1:1995                  | 2,3,4,6                                 | 3                                    | 01/12/04  | 01/12/05   | UNI EN 442-1:1997   | mar-97     |                                  |         |           | 22/11/2005         |
| M/129 |                                   |            |   | EN 442-1:1995/ A1:2003         | 2,3,4,6                                 | 3                                    | 01/12/04  | 01/12/05   | UNI EN 442-1:2004   | dic-04     |                                  |         |           |                    |
| M/129 |                                   | EN 12809   | Caldaie domestiche indipendenti a combustibile solido - Potenza termica nominale non maggiore di 50 kW - Requisiti e metodi di prova  | EN 12809:2001                  | 2,3,4,6                                 | 3                                    | 01/07/05  | 01/07/07   | UNI EN 12809:2004   | nov-04     |                                  |         |           | 22/08/2006         |
| M/129 |                                   | EN 12809   | Caldaie domestiche indipendenti a combustibile solido - Potenza termica nominale non maggiore di 50 kW - Requisiti e metodi di prova  | EN 12809:2001/ AC:2006         | 2,3,4,6                                 | 3                                    | 01/01/08  | 01/01/08   | UNI EN 12809:2004   | nov-04     |                                  |         |           | 22/08/2006         |
| M/129 |                                   |            |   | EN 12809:2001/ A1:2004/AC:2006 | 2,3,4,6                                 | 3                                    |   |  | UNI EN 12809:2004   | nov-04     |                                  |         |           | NO                 |
| M/129 |                                   |            |   | EN 12809:2001/ A1:2004/AC:2007 | 2,3,4,6                                 | 3                                    | 01/01/08  | 01/01/08   | UNI EN 12809:2004   | nov-04     |                                  |         |           | NO                 |
| M/129 |                                   | EN 12815   | Termocucine a combustibile solido - Requisiti e metodi di prova   | EN 12809:2001/ A1:2004         | 2,3,4,6                                 | 3                                    | 01/07/05  | 01/07/07   | UNI EN 12809:2004   | nov-04     |                                  |         |           | 22/08/2006         |
| M/129 |                                   |            |   | EN 12815:2001                  | 2,3,4,6                                 | 3                                    | 01/07/05  | 01/07/07   | UNI EN 12815:2006   | feb-06     |                                  |         |           | 22/08/2006         |
| M/129 |                                   |            |   | EN 12815:2001/ A1:2004         | 2,3,4,6                                 | 3                                    | 01/07/05  | 01/07/07   | UNI EN 12815:2006   | feb-06     |                                  |         |           | 22/08/2006         |
| M/129 |                                   |            |   | EN 12815:2001/ AC:2006         | 2,3,4,6                                 | 3                                    | 01/01/07  | 01/01/07   | UNI EN 12815:2006   | feb-06     |                                  |         |           | 22/08/2006         |

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

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

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

Norme armonizzate  
31/03/2010

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

| M/    | Mandato | Norma EN   | Titolo   | Work Item                     | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI           | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° data GURI | Invio scheda a MSE |
|-------|---------|------------|--|-------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---------------------|------------|----------------------------------|--------------|--------------------|
| M/131 |         | EN 682     | Elementi di tenuta in elastomero - Requisiti dei materiali elastomerici  | EN 681-4:2000/ A1:2002        | 3,4                                     | 4                                    | 01/01/03  | 01/01/04   | UNI EN 681-4:2005   | nov-05     |                                  |              |                    |
| M/131 |         |            | utilizzati in tubi e raccordi per il trasporto di gas e idrocarburi fluidi   | EN 682:2002                   | 3,4                                     | 3                                    | 01/10/02  | 01/12/03   | UNI EN 682:2002     | ott-02     |                                  |              | NO                 |
| M/131 |         | EN 877     | Tubi e raccordi di ghisa, loro assemblaggi e accessori per l'evacuazione dell'acqua dagli edifici - Requisiti, metodi di prova e assicurazione della qualità   | EN 877:1999                   | 2,3,4                                   | 4                                    | 01/01/08  | 01/09/09   | UNI EN 877:2007     | gen-07     |                                  |              |                    |
| M/131 |         |            |  | EN 877:1999 /A1:2006          | 2,3,4                                   | 4                                    | 01/01/08  | 01/09/09   | UNI EN 877:2007     | gen-07     |                                  |              |                    |
| M/131 |         |            |  | EN 877:1999/ A1:2006/ AC:2008 | 2,3,4                                   | 4                                    | 01/01/09  | 01/01/09   | UNI EN 877:2007     | gen-07     |                                  |              |                    |
| M/131 |         | EN 969     | Tubi, raccordi ed accessori di ghisa sferoidale e loro assemblaggio per condotte di gas - Prescrizioni e metodi di prova   | EN 969:2009                   | 3,4                                     | 3                                    | 01/01/10  | 01/01/11   | UNI EN 969:2009     | giu-09     |                                  |              |                    |
| M/131 |         | EN 1057    | Rame e leghe di rame - Tubi rotondi di rame senza saldatura per acqua e gas nelle applicazioni sanitarie e di riscaldamento  | EN 1057:2006                  | 2,3,4                                   | 1,3,4                                | 01/03/07  | 01/03/09   | UNI EN 1057:2006    | lug-06     |                                  |              | NO                 |
| M/131 |         | EN 1123-1  | Tubi e raccordi di tubi di acciaio rivestiti a caldo con saldatura longitudinale con giunto a bicchiere per sistemi di acque reflue - Parte: 1 Requisiti, prove e controllo qualità  | EN 1123-1:1999                | 2,3,4                                   | 4                                    | 01/06/05  | 01/06/06   | UNI EN 1123-1:2005  | ott-05     |                                  |              |                    |
| M/131 |         |            |  | EN 1123-1:1999/ A1:2004       | 2,3,4                                   | 4                                    | 01/06/05  | 01/06/06   | UNI EN 1123-1:2005  | ott-05     |                                  |              |                    |
| M/131 |         | EN 1124-1  | Tubi e raccordi di acciaio inossidabile con saldatura longitudinale con giunto a bicchiere per sistemi di acque reflue - Parte 1: Requisiti, prove e controllo di qualità  | EN 1124-1:1999                | 2,3,4                                   | 4                                    | 01/06/05  | 01/06/06   | UNI EN 1124-1:2005  | ott-05     |                                  |              |                    |
| M/131 |         |            |  | EN 1124-1:1999/ A1:2004       | 2,3,4                                   | 4                                    | 01/06/05  | 01/06/06   | UNI EN 1124-1:2005  | ott-05     |                                  |              |                    |
| M/131 |         | EN 1254-1  | Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 1: Fittings with ends for capillary soldering or capillary brazing to copper tubes   | FprEN 1254-1                  |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| M/131 |         | EN 1254-2  | Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 2: Fittings with compression ends for use with copper tubes  | FprEN 1254-2                  |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| M/131 |         | EN 1254-5  | Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 5: Fittings with short ends for capillary brazing to copper tubes  | FprEN 1254-5                  |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| M/131 |         | EN 10224   | Tubi e raccordi di acciaio non legato per il convogliamento di acqua e di altri liquidi acquosi - Condizioni tecniche di fornitura   | EN 10224:2002                 | 2,3,4                                   | 4                                    | 01/04/06  | 01/04/07   | UNI EN 10224:2006   | mar-06     |                                  |              | 20/11/2007         |
| M/131 |         |            |  | EN 10224:2002 /A1:2005        | 2,3,4                                   | 4                                    | 01/04/06  | 01/04/07   | UNI EN 10224:2006   | mar-06     |                                  |              | 20/11/2007         |
| M/131 |         | EN 10255   | Tubi di acciaio non legato adatti alla saldatura e alla filettatura - Condizioni tecniche di fornitura   | EN 10255:2004 +A1:2007        | 2,3,4                                   | 3,4                                  | 01/01/10  | 01/01/11   | UNI EN 10255:2007   | ago-07     |                                  |              |                    |
| M/131 |         | EN 10311   | Giunzioni per la connessione di tubi e raccordi di acciaio per il trasporto di acqua e altri liquidi acquosi   | EN 10311:2005                 | 2,3                                     | 4                                    | 01/03/06  | 01/03/07   | UNI EN 10311:2005   | ott-05     |                                  |              | 20/11/2007         |
| M/131 |         | EN 10312   | Tubi saldati di acciaio inossidabile per il convogliamento di liquidi acquosi incluso l'acqua per il consumo umano - Condizioni tecniche di fornitura  | EN 10312:2002                 | 2,3,4                                   | 4                                    | 01/04/06  | 01/04/07   | UNI EN 10312:2007   | feb-07     |                                  |              | 20/11/2007         |
| M/131 |         |            |  | EN 10312:2002 /A1:2005        | 2,3,4                                   | 4                                    | 01/04/06  | 01/04/07   | UNI EN 10312:2007   | feb-07     |                                  |              | 20/11/2007         |
| M/131 |         | EN 12285-2 | Serbatoi di acciaio prefabbricati - Parte 2: Serbatoi orizzontali cilindrici a singola e a doppia parete per depositi fuori-terra di liquidi infiammabili e non infiammabili che possono inquinare l'acqua   | EN 12285-2:2005               | 1,3                                     | 1,3,4                                | 01/01/06  | 01/01/08   | UNI EN 12285-2:2005 | giu-05     |                                  |              |                    |
| M/131 |         | EN 13160-1 | Sistemi di rivelazione delle perdite - Parte 1: Principi generali  | EN 13160-1:2003               | 3,4                                     | 3,4                                  | 01/03/04  | 01/03/05   | UNI EN 13160-1:2004 | gen-04     |                                  |              | 22/08/2006         |
| M/131 |         | EN 13341   | Serbatoi statici di materiale termoplastico per immagazzinaggio fuori terra di oli combustibili domestici, cherosene e gasolio - Serbatoi di polietilene fabbricati per soffiaggio (blow moulded), di polietilene fabbricati per stampaggio rotazionale e di poliammide 6 fabbricati tramite polimerizzazione anionica - Requisiti e metodi di prova | EN 13341:2005                 | 1,2,3,4                                 | 3                                    | 01/01/06  | 01/01/09   | UNI EN 13341:2005   | lug-05     |                                  |              |                    |
| M/131 |         | EN 13349   | Copper and copper alloys - Pre-insulated copper tubes with solid covering  | prEN 13349 rev                |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |

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

Norme armonizzate

31/03/2010

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

| M/    | Mandato                        | Norma EN    | Titolo  | Work Item               | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI            | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° GURI | data GURI | Invio scheda a MSE            |
|-------|--------------------------------|-------------|---|-------------------------|---|--------------------------------------|---|--|----------------------|------------|----------------------------------|---------|-----------|-------------------------------|
| M/131 |                                | EN 13616    | Dispositivi di troppieno per serbatoi statici per combustibili liquidi derivati dal petrolio  | EN 13616:2004           | 3                                       | 3,4                                  | 01/05/05  | 01/05/06   | UNI EN 13616:2004    | ott-04     |                                  |         |           | 22/08/2006                    |
| M/131 |                                |             |   | EN 13616:2004/ AC:2006  | 3                                       | 3,4                                  | 01/06/06  | 01/06/06   | UNI EN 13616:2004    | ott-04     |                                  |         |           | NO (opzione NPD non prevista) |
| M/131 |                                | EN 14680    | Adesivi per sistemi di tubazioni non sotto pressione di materiale termoplastico - Specifiche  | EN 14680:2006           | 3,4                                     | 4                                    | 01/01/08  | 01/01/09   | UNI EN 14680:2007    | gen-07     |                                  |         |           |                               |
| M/131 |                                | EN 14800    | Assemblaggi di tubi metallici ondulati di sicurezza per il collegamento di apparecchi domestici che utilizzano combustibili gassosi   | EN 14800:2007           | 2,3,4                                   | 1,3                                  | 01/01/08  | 01/01/09   | UNI EN 14800:2007    | ott-07     |                                  |         |           |                               |
| M/131 |                                | EN 14814    | Adesivi per sistemi di tubazioni di materiale termoplastico per liquidi sotto pressione - Specifiche  | EN 14814:2007           | 3,4                                     | 4                                    | 01/01/08  | 01/01/09   | UNI EN 14814:2007    | dic-07     |                                  |         |           | 27/03/2009                    |
| M/131 |                                | EN 15013    | Plastics piping systems - Non-pressure drainage and sewerage systems buried in ground - Performance characteristics for pipes, fittings and their joints                        | prEN 15013              |   |                                      |   |  |                      |            |                                  |         |           |                               |
| M/131 |                                | EN 15069    | Assemblaggi di valvole di sicurezza gas per tubi metallici utilizzati per il collegamento di apparecchi domestici che utilizzano combustibili gassosi                           | EN 15069:2008           | 2,3,4                                   | 1,3,4                                | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 15069:2009    | gen-09     |                                  |         |           |                               |
| M/131 |                                | EN 15070    | Elastomeric packed metallic stripwound safety gas hose assemblies for the connection of domestic appliances using gaseous fuels   | prEN 15070              |   |                                      |   |  |                      |            |                                  |         |           |                               |
| M/132 | M/132 Dispositivi anti-sismici | EN 15129    | Anti-seismic devices  | EN 15129:2009           |   |                                      |   |  |                      |            |                                  |         |           |                               |
| M/135 | M/135 Vetro in edilizia        | EN 572-9    | Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodio-calce - Parte 9  | EN 572-9:2004           | 2,4,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 572-9:2005    | feb-05     |                                  |         |           | 20/11/2007                    |
| M/135 |                                | EN 1036-2   | Vetro per edilizia - Specchi di vetro float argentato per uso in interni - Parte 2: Valutazione di conformità; norma di prodotto  | EN 1036-2:2008          | 2,4,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 1036-2:2008   | mag-08     |                                  |         |           |                               |
| M/135 |                                | EN 1051-2   | Vetro per edilizia - Mattoni di vetro per pareti e pavimentazioni - Parte 2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto  | EN 1051-2:2007          | 2,4,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/01/09  | 01/01/10   | UNI EN 1051-2:2008   | gen-08     |                                  |         |           |                               |
| M/135 |                                | EN 1096-4   | Vetro per edilizia - Vetri rivestiti - Parte 4: Valutazione della conformità/Norma di prodotto  | EN 1096-4:2004          | 2,4,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 1096-4:2005   | feb-05     |                                  |         |           | 20/11/2007                    |
| M/135 |                                | EN 1279-5   | Vetro per edilizia - Vetrate isolanti - Parte 5: Valutazione della conformità   | EN 1279-5:2005          | 2,4,5,6                                 | 1,3,4                                |   |  | UNI EN 1279-5:2005   | set-05     |                                  |         |           | 20/11/2007                    |
| M/135 |                                |             |   | EN 1279-5:2005/ A1:2008 | 2,4,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/09/09  | 01/09/10   | UNI EN 1279-5:2009   | mar-09     |                                  |         |           |                               |
| M/135 |                                | EN 1748-1-2 | Vetro per edilizia - Prodotti di base speciali - Vetri borosilicati - Parte 1-2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto   | EN 1748-1-2:2004        | 2,4,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 1748-1-2:2005 | gen-05     |                                  |         |           | 20/11/2007                    |
| M/135 |                                | EN 1748-2-2 | Vetro per edilizia - Prodotti di base speciali - Parte 2-2: Vetro ceramica - Valutazione della conformità/Norma di prodotto   | EN 1748-2-2:2004        | 2,4,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 1748-2-2:2005 | gen-05     |                                  |         |           | 27/03/2009                    |
| M/135 |                                | EN 1863-2   | Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calce indurito termicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto  | EN 1863-2:2004          | 2,4,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 1863-2:2005   | feb-05     |                                  |         |           | 20/11/2007                    |
| M/135 |                                | EN 12150-2  | Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calce di sicurezza temprato termicamente - Parte 2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto                                    | EN 12150-2:2004         | 2,4,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 12150-2:2005  | feb-05     |                                  |         |           | 20/11/2007                    |
| M/135 |                                | EN 12337-2  | Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calce indurito chimicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto  | EN 12337-2:2004         | 2,4,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 12337-2:2005  | feb-05     |                                  |         |           | 20/11/2007                    |
| M/135 |                                | EN 13024-2  | Vetro per edilizia - Vetro di borosilicato di sicurezza temprato termicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto   | EN 13024-2:2004         | 2,4,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 13024-2:2005  | feb-05     |                                  |         |           | 20/11/2007                    |
| M/135 |                                | EN 14178-2  | Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro a matrice alcalina - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto   | EN 14178-2:2004         | 2,4,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/09/05  | 01/09/06   | UNI EN 14178-2:2005  | feb-05     |                                  |         |           | 20/11/2007                    |
| M/135 |                                | EN 14179-2  | Vetro per edilizia - Vetro di sicurezza di silicato sodio calce temprato termicamente e sottoposto a "heat soak test" - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto | EN 14179-2:2005         | 2,4,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/03/06  | 01/03/07   | UNI EN 14179-2:2005  | set-05     |                                  |         |           | 20/11/2007                    |

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

Norme armonizzate

31/03/2010

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

| M/    | Mandato  | Norma EN   | Titolo  | Work Item              | Requisiti Essenziali secondo il mandato | Sistema Attestazioni e di Conformità | Data di entrata in vigore come norma armonizzata (inizio marcatura CE volontaria) | Data di scadenza del periodo di coesistenza (inizio marcatura CE obbligatoria) | Norma UNI           | Data pubb. | Decreto nazionale di recepimento | n° data GURI | Invio scheda a MSE |
|-------|--|------------|---|------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---------------------|------------|----------------------------------|--------------|--------------------|
| M/135 |  | EN 14321-2 | Vetro per edilizia - Vetro di sicurezza a matrice alcalina temprato termicamente - Parte 2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto             | EN 14321-2:2005        | 2,4,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/06/06  | 01/06/07   | UNI EN 14321-2:2006 | feb-06     |                                  |              | 27/03/2009         |
| M/135 |  | EN 14449   | Vetro per edilizia - Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza - Valutazione della conformità/Norma di prodotto                          | EN 14449:2005          | 2,4,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/03/06  | 01/03/07   | UNI EN 14449:2005   | set-05     |                                  |              | 20/11/2007         |
| M/135 |  |            |   | EN 14449:2005/ AC:2005 | 2,4,5,6                                 | 1,3,4                                | 01/06/06  | 01/06/06   | UNI EN 14449:2005   | set-05     |                                  |              | 20/11/2007         |
| M/135 |  | EN 15681-2 | <i>Glass in building - Basic alumino silicate glass products - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard</i>                                |                        |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| 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> |                        |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| 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>   |                        |   |                                      |   |  |                     |            |                                  |              |                    |
| M/136 | Prodotti da costruzione a contatto con acqua destinata a consumo umano | EN 598     | Tubi, raccordi e accessori di ghisa sferoidale e loro giunti per fognatura - Requisiti e metodi di prova  | EN 598:2007            | 3,4                                     | 4                                    |   |  | UNI EN 598:2007     | dic-07     |                                  |              |                    |
| M/136 |  |            |   | EN 598:2007+A1:2009    | 1,4                                     | 4                                    | 01/04/10  | 01/04/11   | UNI EN 598:2009     | set-09     |                                  |              |                    |