

MANDATO	specifica tecnica armonizzata	titolo	sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione
M 100	UNI EN 1168	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Lastre Alveolari	2+
M 100	UNI EN 1520	Componenti prefabbricati armati di calcestruzzo alleggerito con struttura aperta con armatura strutturale o non strutturale	2+
M 100	UNI EN 12843	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Antenne e pali	2+
M 100	UNI EN 13224	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi nervati per solai	2+
M 100	UNI EN 13225	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi strutturali lineari	2+
M 100	13693	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo- Elementi speciali per coperture	2+
M 100	EN 13747	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Lastre per solai	2+
M 100	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	2+
M 100	14843	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Scale	2+
M 100	14844	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi scatolari	2+
M 100	14991	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi da fondazione	2+
M 100	14992	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi da parete	2+
M 100	15050	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi da ponte	2+
M 100	15037-1	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Solai a travetti e blocchi – Parte 1: Travetti	2+
M 100	15258	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi per muri di sostegno	2+
M 100	15037-2	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Solai a travetti e blocchi – Parte 2: solaio a travetti e blocchi: Blocchi in calcestruzzo	2+
M 100	15037-3	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Solai a travetti e blocchi- Parte 3: solaio a travetti e blocchi – Blocchi in argilla	2+
M 100	15037-4	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Solai a travetti e blocchi- Parte 4: solaio a travetti e blocchi: Blocchi in polistirene espanso	2+
M 114	EN 459-1	Calci da costruzione – Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità	2+
M 114	EN 15368	Legante idraulico per applicazioni non strutturali – Definizioni, specifiche e criteri di conformità	2+
M 128	EN 934-2	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione – Parte 2: Additivi per calcestruzzo – Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	2+
M 128	EN 934-3	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione – Parte 3: Additivi per malte per opere murarie- Definizioni, requisiti, conformità ed etichettatura	2+
M 128	EN 934-4	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione – Parte 4: Additivi per malta per cavi di precompressione – Definizione, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	2+
M 128	EN 934-5	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione – Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato – Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	2+
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	2+
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 Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale	2+
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	2+
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	2+
M 128	EN 14889-1	Fibre per calcestruzzo – Parte 1: Fibre di acciaio – Definizioni, specificazioni e conformità	1/3
M 128	EN 14889-2	Fibre per calcestruzzo – Parte 2: Fibre polimeriche – Definizioni, specificazioni e conformità	1/3
M 114	EN 197-1	Cemento – Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni	1+
M 114	EN 413-1	Cementi per muratura – Parte 1: composizione, specifiche e criteri di conformità	1+
M 114	EN 450-1	Ceneri volanti per calcestruzzo – Parte 1: Definizioni, specificazioni e criteri di conformità	1+
M 114	EN 14216	Cemento – Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi speciali a calore di idratazione molto basso	1+
M 114	EN 14647	Cemento alluminoso: Composizione, specificazioni e criteri di conformità	1+
M 114	EN 15743	Cemento sovrasolfatato- Composizioni, specifiche e criteri di conformità	1+
M 114	EN 15167-1	Loppa d’altoforno granulata macinata per calcestruzzo, malta e malta per iniezione Parte 1:Definizioni, specifiche e criteri di conformità	1+
M116	UNI EN 771-1	SPECIFICHE PER ELEMENTI IN MURATURA- PARTE 1: Elementi di laterizio per muratura	2+
M116	UNI EN 771-2	SPECIFICHE PER ELEMENTI IN MURATURA- PARTE 2: Elementi di silicato di calcio per muratura	2+
M116	UNI EN 771-3	SPECIFICHE PER ELEMENTI IN MURATURA- PARTE 3: Elementi di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura	2+
M116	UNI EN 771-4	SPECIFICHE PER ELEMENTI IN MURATURA- PARTE 4: Elementi di calcestruzzo aerato autoclavato per muratura	2+

NB 2857

M116	UNI EN 771-5	SPECIFICHE PER ELEMENTI IN MURATURA- PARTE 1: Elementi di pietra naturale agglomerata per muratura	2+
M116	UNI EN 771-6	SPECIFICHE PER ELEMENTI IN MURATURA- PARTE 6: Elementi di pietra naturale per muratura	2+
M116	UNI EN 998-2	SPECIFICHE PER MALTE PER OPERE MURARIE- Malte da muratura	2+
M120	UNI EN 1090-1	ESECUZIONE DI STRUTTURE DI ACCIAIO E DI ALLUMINIO - PARTE 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali	2+
M124	UNI EN 12591	BITUME E LEGANTI BITUMINOSI- Specifiche per bitumi per applicazioni stradali	2+
M124	UNI EN 13108-1	MISCELE BITUMINOSE- Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo	2+
M124	UNI EN 13108-2	MISCELE BITUMINOSE- Specifiche del materiale- Parte 1: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili	2+
M124	UNI EN 13108-5	MISCELE BITUMINOSE- Parte 5 Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso	2+
M124	UNI EN 13108-7	MISCELE BITUMINOSE- Parte 7: Conglomerato bituminoso ad alto tenore di vuoti (drenante)	2+
M124	UNI EN 13808	BITUME E LEGANTI BITUMINOSI- Quadro delle Specifiche per emulsioni cationiche bituminose	2+
M124	UNI EN 13924	BITUME E LEGANTI BITUMINOSI- Specifiche per bitumi di grado duro per pavimentazione	2+
M124	UNI EN 14023	BITUME E LEGANTI BITUMINOSI- Quadro delle specifiche riguardanti i bitumi modificati con polimeri	2+
M124	UNI EN 15322	BITUMI E LEGANTI BITUMINOSI- Quadro di riferimento delle specifiche dei leganti bituminosi fluidificanti e flussati	2+
M124	UNI EN 12591	BITUME E LEGANTI BITUMINOSI- Specifiche per bitumi per applicazioni stradali	2+
M124	UNI EN 13108-1	MISCELE BITUMINOSE- Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo	2+
M124	UNI EN 13108-2	MISCELE BITUMINOSE- Specifiche del materiale- Parte 1: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili	2+
M124	UNI EN 13108-5	MISCELE BITUMINOSE- Parte 5 Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso	2+
M124	UNI EN 13108-7	MISCELE BITUMINOSE- Parte 7: Conglomerato bituminoso ad alto tenore di vuoti (drenante)	2+
M124	UNI EN 13808	BITUME E LEGANTI BITUMINOSI- Quadro delle Specifiche per emulsioni cationiche bituminose	2+
M124	UNI EN 13924	BITUME E LEGANTI BITUMINOSI- Specifiche per bitumi di grado duro per pavimentazione	2+
M124	UNI EN 14023	BITUME E LEGANTI BITUMINOSI- Quadro delle specifiche riguardanti i bitumi modificati con polimeri	2+
M124	UNI EN 15322	BITUMI E LEGANTI BITUMINOSI- Quadro di riferimento delle specifiche dei leganti bituminosi fluidificanti e flussati	2+
M125	UNI EN 12620	Aggregati per calcestruzzo	2+
M125	UNI EN 13043	Aggregati per conglomerati bituminosi e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	2+
M125	UNI EN 13055-1	Aggregati leggeri - Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione	2+
M125	UNI EN 13055-2	Aggregati leggeri - Aggregati leggeri per miscele bituminose, trattamenti superficiali e per applicazioni in strati legati e non legati	2+
M125	UNI EN 13139	Aggregati per malta	2+
M125	UNI 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	2+
M125	UNI EN 13383-1	Aggregati per opere di protezione (armourstone)- specifiche	2+
M125	UNI EN 13450	Aggregati per massicciate per ferrovie	2+
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	2+
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	2+