

ORD	EOW	Prodotto	NORMA DI DESIGNAZIONE	Nome commerciale	Utilizzo	Designazione	Codici CER	Prodotto mediante	Marcatura CE	Requisiti prestazionali	Requisiti ambientali
1	01a	Miscela non legata (pronta per l'impiego)	EN 13285	Sabbia riciclata	Colmate/reinterri	0-63	170107-170102-170103-170904-010413- 101208-170504	Frantumazione macerie miste	Marcatura CE 2+ UNI EN 13242	Caratteristiche granulometriche conformi a UNI EN 13242 Altre caratteristiche conformi a UNI 11531-1:2014 §4.1 Prospetto 4A	tab 2 e tab 3 all.1 DM 152/2022
2	01b	Miscela non legata (pronta per l'impiego)	EN 13285	Sabbia riciclata	Rinfianco tubazioni	0-63	170107-170102-170103-170904-010413- 101208-170504	Frantumazione macerie miste	Marcatura CE 2+ UNI EN 13242	Caratteristiche granulometriche conformi a UNI EN 13242 Altre caratteristiche conformi a UNI 11531-1:2014 §4.1 Prospetto 4A	tab 2 e tab 3 all.1 DM 152/2022
3	02a	Miscela non legata (pronta per l'impiego)	EN 13285	Sabbia rigenerata	Rinfianco tubazioni	0-63	170101-101311-170504	Frantumazione calcestruzzo	Marcatura CE 2+ UNI EN 13242	Caratteristiche granulometriche conformi a UNI EN 13242 Altre caratteristiche conformi a UNI 11531-1:2014 §4.1 Prospetto 4A	tab 2 e tab 3 all.1 DM 152/2022
4	06a	Miscela non legata (pronta per l'impiego)	EN 13285	Riciclato misto 0-30	Colmate, reinterri	0-63	170107-170102-170103-170904-010413- 101208-170504	Frantumazione macerie miste	Marcatura CE 2+ UNI EN 13242	Caratteristiche granulometriche conformi a UNI EN 13242 Altre caratteristiche conformi a UNI 11531-1:2014 §4.1 Prospetto 4A	tab 2 e tab 3 all.1 DM 152/2022
5	06b	Miscela non legata (pronta per l'impiego)	EN 13285	Riciclato misto 0-30	Corpo del rilevato	0-63	170107-170102-170103-170904-010413- 101208-170504	Frantumazione macerie miste	Marcatura CE 2+ UNI EN 13242	Caratteristiche granulometriche conformi a UNI EN 13242 Altre caratteristiche conformi a UNI 11531-1:2014 §4.1 Prospetto 4A	tab 2 e tab 3 all.1 DM 152/2022
6	06c	Miscela non legata (pronta per l'impiego)	EN 13285	Riciclato misto 0-30	Sottofondo non legato	0-31,5	170107-170102-170103-170904-010413- 101208-170504	Frantumazione macerie miste	Marcatura CE 2+ UNI EN 13242	Caratteristiche granulometriche conformi a UNI EN 13242 Altre caratteristiche conformi a UNI 11531-1:2014 §4.1 Prospetto 4A	tab 2 e tab 3 all.1 DM 152/2022
7	07a	Miscela non legata (pronta per l'impiego)	EN 13285	Riciclato misto 0-60	Colmate, reinterri	0-63	170107-170102-170103-170904-010413- 101208-170504	Frantumazione macerie miste	Marcatura CE 2+ UNI EN 13242	Caratteristiche granulometriche conformi a UNI EN 13242 Altre caratteristiche conformi a UNI 11531-1:2014 §4.1 Prospetto 4A	tab 2 e tab 3 all.1 DM 152/2022
8	07b	Miscela non legata (pronta per l'impiego)	EN 13285	Riciclato misto 0-60	Corpo del rilevato	0-63	170107-170102-170103-170904-010413- 101208-170504	Frantumazione macerie miste	Marcatura CE 2+ UNI EN 13242	Caratteristiche granulometriche conformi a UNI EN 13242 Altre caratteristiche conformi a UNI 11531-1:2014 §4.1 Prospetto 4A	tab 2 e tab 3 all.1 DM 152/2022
9	07c	Miscela non legata (pronta per l'impiego)	EN 13285	Riciclato misto 0-60	Sottofondo	0-31,5	170107-170102-170103-170904-010413- 101208-170504	Frantumazione macerie miste	Marcatura CE 2+ UNI EN 13242	Caratteristiche granulometriche conformi a UNI EN 13242 Altre caratteristiche conformi a UNI 11531-1:2014 §4.1 Prospetto 4A	tab 2 e tab 3 all.1 DM 152/2022
10	08a1	Miscela non legata (pronta per l'impiego)	EN 13285	Frantumato di calcestruzzo	Colmate, reinterri	0-63	170107-170102-170904-010413-170504	Frantumazione calcestruzzo	Marcatura CE 2+ UNI EN 13242	Caratteristiche granulometriche conformi a UNI EN 13242 Altre caratteristiche conformi a UNI 11531-1:2014 §4.1 Prospetto 4A	tab 2 e tab 3 all.1 DM 152/2022
11	08a2	Miscela non legata (pronta per l'impiego)	EN 13285	Frantumato di calcestruzzo	Corpo del rilevato	0-63	170107-170102-170904-010413-170504	Frantumazione calcestruzzo	Marcatura CE 2+ UNI EN 13242	Caratteristiche granulometriche conformi a UNI EN 13242 Altre caratteristiche conformi a UNI 11531-1:2014 §4.1 Prospetto 4A	tab 2 e tab 3 all.1 DM 152/2022
12	08a3	Miscela non legata (pronta per l'impiego)	EN 13285	Frantumato di calcestruzzo	Sottofondo	0-31,5	170107-170102-170904-010413-170504	Frantumazione calcestruzzo	Marcatura CE 2+ UNI EN 13242	Caratteristiche granulometriche conformi a UNI EN 13242 Altre caratteristiche conformi a UNI 11531-1:2014 §4.1 Prospetto 4A	tab 2 e tab 3 all.1 DM 152/2022
13	08c	Miscela non legata (pronta per l'impiego)	EN 13285	Frantumato di calcestruzzo	Fondazione non legata	0-31,5	170107-170102-170904-010413-170504	Frantumazione calcestruzzo	Marcatura CE 2+ UNI EN 13242	Caratteristiche granulometriche conformi a UNI EN 13242 Altre caratteristiche conformi a UNI 11531-1:2014 §4.1 Prospetto 4B	tab 2 e tab 3 all.1 DM 152/2022
14	08d	Miscela non legata (pronta per l'impiego)	EN 13285	Frantumato di calcestruzzo	Base non legata	0-31,5	170107-170102-170904-010413-170504	Frantumazione calcestruzzo	Marcatura CE 2+ UNI EN 13242	Caratteristiche granulometriche conformi a UNI EN 13242 Altre caratteristiche conformi a UNI 11531-1:2014 §4.1 Prospetto 4B	tab 2 e tab 3 all.1 DM 152/2022
37	09a1	Frazione granulometrica per calcestruzzo (<= 60%)	EN 12620	Frantumato di calcestruzzo 4-8	Calcestruzzo <= C20/25	4-8	170101-101311-170504	Frantumazione calcestruzzo	Marcatura CE 2+ UNI EN 12620	Caratteristiche conformi a UNI 8520-1:2022 e UNI 8520-2:2022 - UNI 11104 - DM 17.1.18	tab 2 all.1 DM 152/2022
38	09a2	Frazione granulometrica per calcestruzzo (<= 30%)	EN 12620	Frantumato di calcestruzzo 4-8	Calcestruzzo <= C30/37	4-8	170101-101311-170504	Frantumazione calcestruzzo	Marcatura CE 2+ UNI EN 12620	Caratteristiche conformi a UNI 8520-1:2022 e UNI 8520-2:2022 - UNI 11104 - DM 17.1.18	tab 2 all.1 DM 152/2022
39	09a3	Frazione granulometrica per calcestruzzo (<= 20%)	EN 12620	Frantumato di calcestruzzo 4-8	Calcestruzzo <= C45/55	4-8	170101-101311-170504	Frantumazione calcestruzzo	Marcatura CE 2+ UNI EN 12620	Caratteristiche conformi a UNI 8520-1:2022 e UNI 8520-2:2022 - UNI 11104 - DM 17.1.18	tab 2 all.1 DM 152/2022
40	10a1	Frazione granulometrica per calcestruzzo (<= 60%)	EN 12620	Frantumato di calcestruzzo 8-16	Calcestruzzo <= C20/25	8-16	170101-101311-170504	Frantumazione calcestruzzo	Marcatura CE 2+ UNI EN 12620	Caratteristiche conformi a UNI 8520-1:2022 e UNI 8520-2:2022 - UNI 11104 - DM 17.1.18	tab 2 all.1 DM 152/2022
41	10a2	Frazione granulometrica per calcestruzzo (<= 30%)	EN 12620	Frantumato di calcestruzzo 8-16	Calcestruzzo <= C30/37	8-16	170101-101311-170504	Frantumazione calcestruzzo	Marcatura CE 2+ UNI EN 12620	Caratteristiche conformi a UNI 8520-1:2022 e UNI 8520-2:2022 - UNI 11104 - DM 17.1.18	tab 2 all.1 DM 152/2022
42	10a3	Frazione granulometrica per calcestruzzo (<= 20%)	EN 12620	Frantumato di calcestruzzo 8-16	Calcestruzzo <= C45/55	8-16	170101-101311-170504	Frantumazione calcestruzzo	Marcatura CE 2+ UNI EN 12620	Caratteristiche conformi a UNI 8520-1:2022 e UNI 8520-2:2022 - UNI 11104 - DM 17.1.18	tab 2 all.1 DM 152/2022