

(In riferimento al Disciplinare Tecnico Remade "Requisiti per la certificazione REMADE" – p.to 4.2.2)

Produttore / Emittente	Piazzi s.r.l.
Sede legale	Loc. Drove 14 int. A – 53036 Poggibonsi (SI)
Sede produttiva	Loc. Piano S. Croce 52 – 58025 Monterotondo Marittimo (GR)
Prodotto	Green CLS 3 – Dmax 30

Nome commerciale	Green C12/15 Dmax 30
Tipologia di prodotto ed impiego	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente
previsto	Dmax 30 mm, cemento CEM II/B-LL 42,5 R, classe di resistenza C12/15
	classe di esposizione X0
Unità minima di riferimento	Kg/mc
Peso del prodotto	2269 Kg/mc
Percentuale complessiva di	8,20%
materiale riciclato	(186,16 kg/mc)
Componenti del prodotto	Inerte naturale: Pietrisco 20/30, Pietrisco 10/20, Sabbia ciclonata 0/3
	Inerte riciclato 8/12
	Cemento CEM II/B-LL 42,5 R
	Acqua
	Additivo superfluidificante
Nome e tipologie del materiale	• Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad
riciclato	arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)
	• Cemento CEM II/B-LL 42,5 R, Cemento Portland al calcare (Contenuto
	totale di materiale riciclato, recuperato e sottoprodotto, 1,81%)
Codici CER da cui deriva il	10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie
materiale riciclato	10.02.02: scorie non trattate
	10.09.03: scorie di fusione
	19.12.10: CDR Combustibile da rifiuti
	01.04.13: polvere di lavorazione pietre marmi
	10.02.10: scaglie di laminazione
	12.01.01: scaglie di laminazione



(In riferimento al Disciplinare Tecnico Remade "Requisiti per la certificazione REMADE" – p.to 4.2.2)

Produttore / Emittente	Piazzi s.r.l.
Sede legale	Loc. Drove 14 int. A – 53036 Poggibonsi (SI)
Sede produttiva	Loc. Piano S. Croce 52 – 58025 Monterotondo Marittimo (GR)
Prodotto	Green CLS 3 – Dmax 30

Nome commerciale	Green C20/25 Dmax 30
Tipologia di prodotto ed impiego	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente
previsto	Dmax 30 mm, cemento CEM II/B-LL 42,5 R, classe di resistenza C20/25
	classe di esposizione X0
Unità minima di riferimento	Kg/mc
Peso del prodotto	2373 Kg/mc
Percentuale complessiva di	7,76%
materiale riciclato	(184,25 kg/mc)
Componenti del prodotto	Inerte naturale: Pietrisco 20/30, Pietrisco 10/20, Sabbia ciclonata 0/3
	Inerte riciclato 8/12
	Cemento CEM II/B-LL 42,5 R
	Acqua
	Additivo superfluidificante
Nome e tipologie del materiale	Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad
riciclato	arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)
	• Cemento CEM II/B-LL 42,5 R, Cemento Portland al calcare (Contenuto
	totale di materiale riciclato, recuperato e sottoprodotto, 1,81%)
Codici CER da cui deriva il	10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie
materiale riciclato	10.02.02: scorie non trattate
	10.09.03: scorie di fusione
	19.12.10: CDR Combustibile da rifiuti
	01.04.13: polvere di lavorazione pietre marmi
	10.02.10: scaglie di laminazione
	12.01.01: scaglie di laminazione



(In riferimento al Disciplinare Tecnico Remade "Requisiti per la certificazione REMADE" – p.to 4.2.2)

Produttore / Emittente	Piazzi s.r.l.
Sede legale	Loc. Drove 14 int. A – 53036 Poggibonsi (SI)
Sede produttiva	Loc. Piano S. Croce 52 – 58025 Monterotondo Marittimo (GR)
Prodotto	Green CLS 3 – Dmax 30

Nome commerciale	Green C25/30 Dmax 30
Tipologia di prodotto ed impiego	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente
previsto	Dmax 30 mm, cemento CEM II/B-LL 42,5 R, classe di resistenza C25/30
	classe di esposizione XC 1-2
Unità minima di riferimento	Kg/mc
Peso del prodotto	2385 Kg/mc
Percentuale complessiva di	7,66%
materiale riciclato	(182,79 kg/mc)
Componenti del prodotto	Inerte naturale: Pietrisco 20/30, Pietrisco 10/20, Sabbia ciclonata 0/3
	Inerte riciclato 8/12
	Cemento CEM II/B-LL 42,5 R
	Acqua
	Additivo superfluidificante
Nome e tipologie del materiale	Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad
riciclato	arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)
	• Cemento CEM II/B-LL 42,5 R, Cemento Portland al calcare (Contenuto
	totale di materiale riciclato, recuperato e sottoprodotto, 1,81%)
Codici CER da cui deriva il	10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie
materiale riciclato	10.02.02: scorie non trattate
	10.09.03: scorie di fusione
	19.12.10: CDR Combustibile da rifiuti
	01.04.13: polvere di lavorazione pietre marmi
	10.02.10: scaglie di laminazione
	12.01.01: scaglie di laminazione



(In riferimento al Disciplinare Tecnico Remade "Requisiti per la certificazione REMADE" – p.to 4.2.2)

Produttore / Emittente	Piazzi s.r.l.
Sede legale	Loc. Drove 14 int. A – 53036 Poggibonsi (SI)
Sede produttiva	Loc. Piano S. Croce 52 – 58025 Monterotondo Marittimo (GR)
Prodotto	Green CLS 3 – Dmax 30

Nome commerciale	Green C28/35 Dmax 30
Tipologia di prodotto ed impiego	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente
previsto	Dmax 30 mm, cemento CEM II/B-LL 42,5 R, classe di resistenza C28/35
	classe di esposizione XC 1-2
Unità minima di riferimento	Kg/mc
Peso del prodotto	2396 Kg/mc
Percentuale complessiva di	7,57%
materiale riciclato	(181,34 kg/mc)
Componenti del prodotto	Inerte naturale: Pietrisco 20/3, Pietrisco 10/20, Sabbia ciclonata 0/3
	Inerte riciclato 8/12
	Cemento CEM II/B-LL 42,5 R
	Acqua
	Additivo superfluidificante
Nome e tipologie del materiale	Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad
riciclato	arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)
	• Cemento CEM II/B-LL 42,5 R, Cemento Portland al calcare (Contenuto
	totale di materiale riciclato, recuperato e sottoprodotto, 1,81%)
Codici CER da cui deriva il	10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie
materiale riciclato	10.02.02: scorie non trattate
	10.09.03: scorie di fusione
	19.12.10: CDR Combustibile da rifiuti
	01.04.13: polvere di lavorazione pietre marmi
	10.02.10: scaglie di laminazione
	12.01.01: scaglie di laminazione



(In riferimento al Disciplinare Tecnico Remade "Requisiti per la certificazione REMADE" – p.to 4.2.2)

Produttore / Emittente	Piazzi s.r.l.
Sede legale	Loc. Drove 14 int. A – 53036 Poggibonsi (SI)
Sede produttiva	Loc. Piano S. Croce 52 – 58025 Monterotondo Marittimo (GR)
Prodotto	Green CLS 3 – Dmax 30

Nome commerciale	Green C30/37 Dmax 30
Tipologia di prodotto ed impiego	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente
previsto	Dmax 30 mm, cemento CEM II/B-LL 42,5 R, classe di resistenza C30/37
	classe di esposizione XC1-2-3 / XD1
Unità minima di riferimento	Kg/mc
Peso del prodotto	2403 Kg/mc
Percentuale complessiva di	7,52%
materiale riciclato	(180,7 kg/mc)
Componenti del prodotto	Inerte naturale: Pietrisco 20/30, Pietrisco 10/20, Sabbia ciclonata 0/3
	Inerte riciclato 8/12
	Cemento CEM II/B-LL 42,5 R
	Acqua
	Additivo superfluidificante
Nome e tipologie del materiale	Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad
riciclato	arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)
	• Cemento CEM II/B-LL 42,5 R, Cemento Portland al calcare (Contenuto
	totale di materiale riciclato, recuperato e sottoprodotto, 1,81%)
Codici CER da cui deriva il	10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie
materiale riciclato	10.02.02: scorie non trattate
	10.09.03: scorie di fusione
	19.12.10: CDR Combustibile da rifiuti
	01.04.13: polvere di lavorazione pietre marmi
	10.02.10: scaglie di laminazione
	12.01.01: scaglie di laminazione



(In riferimento al Disciplinare Tecnico Remade "Requisiti per la certificazione REMADE" – p.to 4.2.2)

Produttore / Emittente	Piazzi s.r.l.
Sede legale	Loc. Drove 14 int. A – 53036 Poggibonsi (SI)
Sede produttiva	Loc. Piano S. Croce 52 – 58025 Monterotondo Marittimo (GR)
Prodotto	Green CLS 3 – Dmax 30

Nome commerciale	Green C32/40 Dmax 30
Tipologia di prodotto ed impiego	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente
previsto	Dmax 30 mm, cemento CEM II/B-LL 42,5 R, classe di resistenza C32/40
	classe esposizione XC1-2-3-4 / XS1 / XD1-2
Unità minima di riferimento	Kg/mc
Peso del prodotto	2407 Kg/mc
Percentuale complessiva di	7,51%
materiale riciclato	(180,88 kg/mc)
Componenti del prodotto	Inerte naturale: Pietrisco 20/30, Pietrisco 10/20, Sabbia ciclonata 0/3
	Inerte riciclato 8/12
	Cemento CEM II/B-LL 42,5 R
	Acqua
	Additivo superfluidificante
Nome e tipologie del materiale	Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad
riciclato	arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)
	• Cemento CEM II/B-LL 42,5 R, Cemento Portland al calcare (Contenuto
	totale di materiale riciclato, recuperato e sottoprodotto, 1,81%)
Codici CER da cui deriva il	10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie
materiale riciclato	10.02.02: scorie non trattate
	10.09.03: scorie di fusione
	19.12.10: CDR Combustibile da rifiuti
	01.04.13: polvere di lavorazione pietre marmi
	10.02.10: scaglie di laminazione
	12.01.01: scaglie di laminazione



(In riferimento al Disciplinare Tecnico Remade "Requisiti per la certificazione REMADE" – p.to 4.2.2)

Produttore / Emittente	Piazzi s.r.l.
Sede legale	Loc. Drove 14 int. A – 53036 Poggibonsi (SI)
Sede produttiva	Loc. Piano S. Croce 52 – 58025 Monterotondo Marittimo (GR)
Prodotto	Green CLS 3 – Dmax 30

Nome commerciale	Green C35/45 Dmax 30
Tipologia di prodotto ed impiego	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente
previsto	Dmax 30 mm, cemento CEM II/B-LL 42,5 R, classe di resistenza C35/45
	classe esposizione XC1-2-3-4 / XS1 / XD1-2
Unità minima di riferimento	Kg/mc
Peso del prodotto	2418 Kg/mc
Percentuale complessiva di	7,42% min
materiale riciclato	(179,42 kg/mc)
Componenti del prodotto	Inerte naturale: Pietrisco 20/30, Pietrisco 10/20, Sabbia ciclonata 0/3
	Inerte riciclato 8/12
	Cemento CEM II/B-LL 42,5 R
	Acqua
	Additivo superfluidificante
Nome e tipologie del materiale	Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad
riciclato	arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)
	• Cemento CEM II/B-LL 42,5 R, Cemento Portland al calcare (Contenuto
	totale di materiale riciclato, recuperato e sottoprodotto, 1,81%)
Codici CER da cui deriva il	10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie
materiale riciclato	10.02.02: scorie non trattate
	10.09.03: scorie di fusione
	19.12.10: CDR Combustibile da rifiuti
	01.04.13: polvere di lavorazione pietre marmi
	10.02.10: scaglie di laminazione
	12.01.01: scaglie di laminazione