

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

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

Produttore / Emittente	Piazzì 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

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO

Nome commerciale	Green C12/15 Dmax 30
Tipologia di prodotto ed impiego previsto	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente 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 materiale riciclato	8,20% (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 riciclato	<ul style="list-style-type: none"> • Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad 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 materiale riciclato	10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie 10.02.02: scorie non trattate 10.09.03: scorie di fusione

Nome commerciale	Green C20/25 Dmax 30
Tipologia di prodotto ed impiego previsto	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente 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 materiale riciclato	7,76% (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 riciclato	<ul style="list-style-type: none"> • Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad 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%)

SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO

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

Produttore / Emittente	Piazzì 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

Codici CER da cui deriva il materiale riciclato	10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie 10.02.02: scorie non trattate 10.09.03: scorie di fusione
--	--

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO

Nome commerciale	Green C25/30 Dmax 30
Tipologia di prodotto ed impiego previsto	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente 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 materiale riciclato	7,66% (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 riciclato	<ul style="list-style-type: none"> • Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad 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 materiale riciclato	10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie 10.02.02: scorie non trattate 10.09.03: scorie di fusione

Nome commerciale	Green C28/35 Dmax 30
Tipologia di prodotto ed impiego previsto	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente 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 materiale riciclato	7,57% (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

SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO

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

Produttore / Emittente	Piazzì 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 e tipologie del materiale riciclato	<p>Additivo superfluidificante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad 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 materiale riciclato	<p>10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie 10.02.02: scorie non trattate 10.09.03: scorie di fusione</p>

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO

Nome commerciale	Green C30/37 Dmax 30
Tipologia di prodotto ed impiego previsto	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente 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 materiale riciclato	7,52% (180,7 kg/mc)
Componenti del prodotto	<p>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</p>
Nome e tipologie del materiale riciclato	<ul style="list-style-type: none"> • Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad 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 materiale riciclato	<p>10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie 10.02.02: scorie non trattate 10.09.03: scorie di fusione</p>

Nome commerciale	Green C32/40 Dmax 30
Tipologia di prodotto ed impiego previsto	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente 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%

SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO

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

Produttore / Emittente	Piazzì 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

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 riciclato	<ul style="list-style-type: none"> • Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad 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 materiale riciclato	10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie 10.02.02: scorie non trattate 10.09.03: scorie di fusione

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO

Nome commerciale	Green C35/45 Dmax 30
Tipologia di prodotto ed impiego previsto	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente 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 materiale riciclato	7,42% min (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 riciclato	<ul style="list-style-type: none"> • Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad 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 materiale riciclato	10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie 10.02.02: scorie non trattate 10.09.03: scorie di fusione