

## SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO

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

<b>Produttore / Emittente</b>	<b>Piazzì s.r.l.</b>
<b>Sede legale</b>	Loc. Drove 14 int. A – 53036 Poggibonsi (SI)
<b>Sede produttiva</b>	Loc. Piano S. Croce 52 – 58025 Monterotondo Marittimo (GR)
<b>Prodotto</b>	<b>Green CLS 1 – Dmax 12</b>

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO

<b>Nome commerciale</b>	Green C12/15 Dmax 12
<b>Tipologia di prodotto ed impiego previsto</b>	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente Dmax 12 mm, cemento CEM II/A-L 42,5R, classe di resistenza C12/15 classe di esposizione X0
<b>Unità minima di riferimento</b>	Kg/mc
<b>Peso del prodotto</b>	2271 Kg/mc
<b>Percentuale complessiva di materiale riciclato</b>	7,75% (176 kg/mc )
<b>Componenti del prodotto</b>	Inerte naturale: Pietrisco 6/10, Sabbia ciclonata 0/3 Inerte riciclato 8/12 Cemento CEM II/A-L 42,5R Acqua Additivo superfluidificante
<b>Nome e tipologie del materiale riciclato</b>	Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)
<b>Codici CER da cui deriva il materiale riciclato</b>	10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie 10.02.02: scorie non trattate 10.09.03: scorie di fusione
<b>Nome commerciale</b>	Green C20/25 Dmax 12
<b>Tipologia di prodotto ed impiego previsto</b>	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente Dmax 12 mm, cemento CEM II/A-L 42,5R, classe di resistenza C20/25 classe di esposizione X0
<b>Unità minima di riferimento</b>	Kg/mc
<b>Peso del prodotto</b>	2297 Kg/mc
<b>Percentuale complessiva di materiale riciclato</b>	7,40% (170 kg/mc)
<b>Componenti del prodotto</b>	Inerte naturale: Pietrisco 6/10, Sabbia ciclonata 0/3 Inerte riciclato 8/12 Cemento CEM II/A-L 42,5R Acqua Additivo superfluidificante
<b>Nome e tipologie del materiale riciclato</b>	Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)
<b>Codici CER da cui deriva il materiale riciclato</b>	10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie 10.02.02: scorie non trattate 10.09.03: scorie di fusione

## SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

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

<b>Produttore / Emittente</b>	Piazzì s.r.l.
<b>Sede legale</b>	Loc. Drove 14 int. A – 53036 Poggibonsi (SI)
<b>Sede produttiva</b>	Loc. Piano S. Croce 52 – 58025 Monterotondo Marittimo (GR)
<b>Prodotto</b>	<b>Green CLS 1 – Dmax 12</b>

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO

<b>Nome commerciale</b>	Green C25/30 Dmax 12
<b>Tipologia di prodotto ed impiego previsto</b>	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente Dmax 12 mm, cemento CEM II/A-L 42,5R, classe di resistenza C25/30 classe di esposizione XC 1-2
<b>Unità minima di riferimento</b>	Kg/mc
<b>Peso del prodotto</b>	2308 Kg/mc
<b>Percentuale complessiva di materiale riciclato</b>	7,28% (168 kg/mc)
<b>Componenti del prodotto</b>	Inerte naturale: Pietrisco 6/10, Sabbia ciclonata 0/3 Inerte riciclato 8/12 Cemento CEM II/A-L 42,5R Acqua Additivo superfluidificante
<b>Nome e tipologie del materiale riciclato</b>	Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)
<b>Codici CER da cui deriva il materiale riciclato</b>	10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie 10.02.02: scorie non trattate 10.09.03: scorie di fusione

<b>Nome commerciale</b>	Green C28/35 Dmax 12
<b>Tipologia di prodotto ed impiego previsto</b>	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente Dmax 12 mm, cemento CEM II/A-L 42,5R, classe di resistenza C28/35 classe di esposizione XC 1-2
<b>Unità minima di riferimento</b>	Kg/mc
<b>Peso del prodotto</b>	2325 Kg/mc
<b>Percentuale complessiva di materiale riciclato</b>	8,17% (190 kg/mc)
<b>Componenti del prodotto</b>	Inerte naturale: Pietrisco 6/10, Sabbia ciclonata 0/3 Inerte riciclato 8/12 Cemento CEM II/A-L 42,5R Acqua Additivo superfluidificante
<b>Nome e tipologie del materiale riciclato</b>	Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)
<b>Codici CER da cui deriva il materiale riciclato</b>	10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie 10.02.02: scorie non trattate 10.09.03: scorie di fusione

## SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

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

<b>Produttore / Emittente</b>	Piazzì s.r.l.
<b>Sede legale</b>	Loc. Drove 14 int. A – 53036 Poggibonsi (SI)
<b>Sede produttiva</b>	Loc. Piano S. Croce 52 – 58025 Monterotondo Marittimo (GR)
<b>Prodotto</b>	<b>Green CLS 1 – Dmax 12</b>

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO

<b>Nome commerciale</b>	Green C30/37 Dmax 12
<b>Tipologia di prodotto ed impiego previsto</b>	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente Dmax 12 mm, cemento CEM II/A-L 42,5R, classe di resistenza C30/37 classe di esposizione XC1-2-3 / XD1
<b>Unità minima di riferimento</b>	Kg/mc
<b>Peso del prodotto</b>	2332 Kg/mc
<b>Percentuale complessiva di materiale riciclato</b>	8,10% (189 kg/mc)
<b>Componenti del prodotto</b>	Inerte naturale: Pietrisco 6/10, Sabbia ciclonata 0/3 Inerte riciclato 8/12 Cemento CEM II/A-L 42,5R Acqua Additivo superfluidificante
<b>Nome e tipologie del materiale riciclato</b>	Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)
<b>Codici CER da cui deriva il materiale riciclato</b>	10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie 10.02.02: scorie non trattate 10.09.03: scorie di fusione

<b>Nome commerciale</b>	Green C32/40 Dmax 12
<b>Tipologia di prodotto ed impiego previsto</b>	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente Dmax 12 mm, cemento CEM II/A-L 42,5R, classe di resistenza C32/40 classe esposizione XC1-2-3-4 / XS1 / XD1-2
<b>Unità minima di riferimento</b>	Kg/mc
<b>Peso del prodotto</b>	2342 Kg/mc
<b>Percentuale complessiva di materiale riciclato</b>	9,05% (212 kg/mc)
<b>Componenti del prodotto</b>	Inerte naturale: Pietrisco 6/10, Sabbia ciclonata 0/3 Inerte riciclato 8/12 Cemento CEM II/A-L 42,5R Acqua Additivo superfluidificante
<b>Nome e tipologie del materiale riciclato</b>	Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)
<b>Codici CER da cui deriva il materiale riciclato</b>	10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie 10.02.02: scorie non trattate 10.09.03: scorie di fusione

## SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

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

<b>Produttore / Emittente</b>	<b>Piazzì s.r.l.</b>
<b>Sede legale</b>	Loc. Drove 14 int. A – 53036 Poggibonsi (SI)
<b>Sede produttiva</b>	Loc. Piano S. Croce 52 – 58025 Monterotondo Marittimo (GR)
<b>Prodotto</b>	<b>Green CLS 1 – Dmax 12</b>

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO

<b>Nome commerciale</b>	Green C35/45 Dmax 12
<b>Tipologia di prodotto ed impiego previsto</b>	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente Dmax 12 mm, cemento CEM II/A-L 42,5R, classe di resistenza C35/45 classe esposizione XC1-2-3-4 / XS1 / XD1-2
<b>Unità minima di riferimento</b>	Kg/mc
<b>Peso del prodotto</b>	2359 Kg/mc
<b>Percentuale complessiva di materiale riciclato</b>	9,88% (233 kg/mc )
<b>Componenti del prodotto</b>	Inerte naturale: Pietrisco 6/10, Sabbia ciclonata 0/3 Inerte riciclato 8/12 Cemento CEM II/A-L 42,5R Acqua Additivo superfluidificante
<b>Nome e tipologie del materiale riciclato</b>	Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)
<b>Codici CER da cui deriva il materiale riciclato</b>	10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie 10.02.02: scorie non trattate 10.09.03: scorie di fusione