

## SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO

(In riferimento al Discipinare 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 3 – Dmax 30</b>

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO

<b>Nome commerciale</b>	Green C12/15 Dmax 30
<b>Tipologia di prodotto ed impiego previsto</b>	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
<b>Unità minima di riferimento</b>	Kg/mc
<b>Peso del prodotto</b>	2269 Kg/mc
<b>Percentuale complessiva di materiale riciclato</b>	8,20% (186,16 kg/mc )
<b>Componenti del prodotto</b>	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
<b>Nome e tipologie del materiale riciclato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)</li> <li>• Cemento CEM II/B-LL 42,5 R, Cemento Portland al calcare (Contenuto totale di materiale riciclato, recuperato e sottoprodotto, 1,81%)</li> </ul>
<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 30
<b>Tipologia di prodotto ed impiego previsto</b>	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
<b>Unità minima di riferimento</b>	Kg/mc
<b>Peso del prodotto</b>	2373 Kg/mc
<b>Percentuale complessiva di materiale riciclato</b>	7,76% (184,25 kg/mc)
<b>Componenti del prodotto</b>	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
<b>Nome e tipologie del materiale riciclato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)</li> <li>• Cemento CEM II/B-LL 42,5 R, Cemento Portland al calcare (Contenuto totale di materiale riciclato, recuperato e sottoprodotto, 1,81%)</li> </ul>

## 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 3 – Dmax 30</b>

<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
--	--

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO

<b>Nome commerciale</b>	Green C25/30 Dmax 30
<b>Tipologia di prodotto ed impiego previsto</b>	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
<b>Unità minima di riferimento</b>	Kg/mc
<b>Peso del prodotto</b>	2385 Kg/mc
<b>Percentuale complessiva di materiale riciclato</b>	7,66% (182,79 kg/mc)
<b>Componenti del prodotto</b>	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
<b>Nome e tipologie del materiale riciclato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)</li> <li>• Cemento CEM II/B-LL 42,5 R, Cemento Portland al calcare (Contenuto totale di materiale riciclato, recuperato e sottoprodotto, 1,81%)</li> </ul>
<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 30
<b>Tipologia di prodotto ed impiego previsto</b>	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
<b>Unità minima di riferimento</b>	Kg/mc
<b>Peso del prodotto</b>	2396 Kg/mc
<b>Percentuale complessiva di materiale riciclato</b>	7,57% (181,34 kg/mc)
<b>Componenti del prodotto</b>	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)

<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 3 – Dmax 30</b>

<b>Nome e tipologie del materiale riciclato</b>	<p>Additivo superfluidificante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)</li> <li>• Cemento CEM II/B-LL 42,5 R, Cemento Portland al calcare (Contenuto totale di materiale riciclato, recuperato e sottoprodotto, 1,81%)</li> </ul>
<b>Codici CER da cui deriva il materiale riciclato</b>	<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

<b>Nome commerciale</b>	Green C30/37 Dmax 30
<b>Tipologia di prodotto ed impiego previsto</b>	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
<b>Unità minima di riferimento</b>	Kg/mc
<b>Peso del prodotto</b>	2403 Kg/mc
<b>Percentuale complessiva di materiale riciclato</b>	7,52% (180,7 kg/mc)
<b>Componenti del prodotto</b>	<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>
<b>Nome e tipologie del materiale riciclato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)</li> <li>• Cemento CEM II/B-LL 42,5 R, Cemento Portland al calcare (Contenuto totale di materiale riciclato, recuperato e sottoprodotto, 1,81%)</li> </ul>
<b>Codici CER da cui deriva il materiale riciclato</b>	<p>10.02.01: rifiuti del trattamento delle scorie          10.02.02: scorie non trattate          10.09.03: scorie di fusione</p>

<b>Nome commerciale</b>	Green C32/40 Dmax 30
<b>Tipologia di prodotto ed impiego previsto</b>	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
<b>Unità minima di riferimento</b>	Kg/mc
<b>Peso del prodotto</b>	2407 Kg/mc
<b>Percentuale complessiva di</b>	7,51%

## 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 3 – Dmax 30</b>

<b>materiale riciclato</b>	(180,88 kg/mc)
<b>Componenti del prodotto</b>	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
<b>Nome e tipologie del materiale riciclato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)</li> <li>• Cemento CEM II/B-LL 42,5 R, Cemento Portland al calcare (Contenuto totale di materiale riciclato, recuperato e sottoprodotto, 1,81%)</li> </ul>
<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

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO

<b>Nome commerciale</b>	Green C35/45 Dmax 30
<b>Tipologia di prodotto ed impiego previsto</b>	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
<b>Unità minima di riferimento</b>	Kg/mc
<b>Peso del prodotto</b>	2418 Kg/mc
<b>Percentuale complessiva di materiale riciclato</b>	7,42% min (179,42 kg/mc )
<b>Componenti del prodotto</b>	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
<b>Nome e tipologie del materiale riciclato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aggregato artificiale, proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad arco elettrico (contenuto di riciclato 100%)</li> <li>• Cemento CEM II/B-LL 42,5 R, Cemento Portland al calcare (Contenuto totale di materiale riciclato, recuperato e sottoprodotto, 1,81%)</li> </ul>
<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