

## SCHEMA 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 4 – Dmax 20 XA</b>

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO

<b>Nome commerciale</b>	Green C30/37 Dmax 20 XA
<b>Tipologia di prodotto ed impiego previsto</b>	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente Dmax 20 mm, cemento CEM II/B-LL 42,5 R, classe di resistenza C30/37 classe di esposizione XA1
<b>Unità minima di riferimento</b>	Kg/mc
<b>Peso del prodotto</b>	2380 Kg/mc
<b>Percentuale complessiva di materiale riciclato</b>	8,45% (201,06 kg/mc )
<b>Componenti del prodotto</b>	Inerte naturale: 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 C32/40 Dmax 20 XA
<b>Tipologia di prodotto ed impiego previsto</b>	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente Dmax 20 mm, cemento CEM II/B-LL 42,5 R, classe di resistenza C32/40 classe di esposizione XA1-2
<b>Unità minima di riferimento</b>	Kg/mc
<b>Peso del prodotto</b>	2391 Kg/mc
<b>Percentuale complessiva di materiale riciclato</b>	9,38% (224,33 kg/mc)
<b>Componenti del prodotto</b>	Inerte naturale: 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> </ul>

## 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 4 – Dmax 20 XA</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <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 20 XA
<b>Tipologia di prodotto ed impiego previsto</b>	Calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con inerte avente Dmax 20 mm, cemento CEM II/B-LL 42,5 R, classe di resistenza C35/45 classe di esposizione XA1-2-3
<b>Unità minima di riferimento</b>	Kg/mc
<b>Peso del prodotto</b>	2408 Kg/mc
<b>Percentuale complessiva di materiale riciclato</b>	10,25% (246,87 kg/mc)
<b>Componenti del prodotto</b>	Inerte naturale: 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