

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI**  
**N° 1305-CPD-0587-0/6**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **sabbia 0/6** (aggregato per calcestruzzo).
2. Numero di tipo: **N° 1305-CPD-0587-0/6 – 19 A**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione: aggregato per calcestruzzo conforme alla norma **EN 12620**
4. Nome e indirizzo del fabbricante:
 

Facchin Calcestruzzi Srl	Facchin Calcestruzzi Srl
sede leg. amministrativa	luogo di produzione
Via Facchini Sinistra 14	Via Dell'artigianato 12
36076 Recoaro Terme (VI)	36070 Brogliano (VI)
5. Non applicabile
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2 +**
7. L'organismo notificato: **ICMQ** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo produzione di fabbrica N° **1305-CPD-0587**, fondandosi sui seguenti elementi:
  - ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo produzione di fabbrica.
  - sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
8. Non applicabile
9. **Prestazione dichiarata**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica armonizzata
Granulometria: designazione d/D	<b>0/4</b>	UNI EN 12620
Granulometria: categoria G	<b>Gf 85</b>	
Pulizia: contenuto in polveri	<b>f 3</b>	
Descrizione petrografica semplificata	<b>Calcari e dolomie</b>	UNI EN 8520-22
Durabilità alla reazione alcali-silice	<b>non reattivo</b>	UNI EN 8520-22
Equivalente in sabbia	<b>Passante 0,063 &lt; 3%</b>	UNI EN 933-8
Blu di metilene	<b>N.P.D.</b>	
Massa volumica dei granuli	<b>Pssd = 2,72 Mg/mc</b>	UNI EN 1097-6
Assorbimento d'acqua	<b>1,7 % (WA 24)</b>	
Contenuto di cloruri	<b>C &lt; 0,01 %</b>	UNI EN 1744-1
Contenuto dei solfati solubili in acido	<b>SO3 &lt; 0,01 %</b>	
Contenuto di zolfo totale	<b>S = 0,02 %</b>	
Componenti che alterano la velocità di presa del cls	soluzione soprast. il campione più chiara della soluzione di riferimento	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.  
 Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Recoaro Terme, 20 maggio 2019

FIRMA

  
 ( il legale rappresentante Facchin Luciano )

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI**  
 N° 1305-CPD-0587-6/12

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **ghiaio 6/12** (aggregato per calcestruzzo).
2. Numero di tipo: **N° 1305-CPD-0587-6/12 – 19 B**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione: **aggregato per calcestruzzo conforme alla norma EN 12620**
4. Nome e indirizzo del fabbricante:
 

	Facchin Calcestruzzi Srl	Facchin Calcestruzzi Srl
	sede leg. amministrativa	luogo di produzione
	Via Facchini Sinistra 14	Via Dell'artigianato12
	36076 Recoaro Terme (VI)	36070 Brogliano (VI)
5. Non applicabile
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2 +**
7. L'organismo notificato: **ICMQ** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo produzione di fabbrica N° **1305-CPD-0587**, fondandosi sui seguenti elementi:
  - ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo produzione di fabbrica.
  - sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
8. Non applicabile
9. **Prestazione dichiarata**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica armonizzata
Granulometria: designazione d/D	<b>5,6/11,2</b>	UNI EN 12620
Granulometria: categoria G	<b>Gc 85/20</b>	
Pulizia: contenuto in polveri	<b>f 1,5</b>	
Descrizione petrografica semplificata	<b>Calcari e dolomie</b>	UNI EN 8520-22
Durabilità alla reazione alcali-silice	<b>non reattivo</b>	UNI EN 8520-22
Indice di appiattimento	<b>FI 15</b>	UNI EN 933-3
Forma dei granuli	<b>SI 15</b>	UNI EN 933-4
Resistenza alla frammentazione	<b>LA 25</b>	UNI EN 1097-2
Massa volumica dei granuli	<b>Pssd = 2,73 Mg/mc</b>	UNI EN 1097-6
Assorbimento d'acqua	<b>1,6 % (WA 24)</b>	
Durabilità al gelo e disgelo	<b>F 1</b>	UNI EN 1367-1
Contenuto di cloruri	<b>C &lt; 0,01 %</b>	UNI EN 1744-1
Contenuto dei solfati solubili in acido	<b>SO3 &lt; 0,01 %</b>	
Contenuto di zolfo totale	<b>S = 0,02 %</b>	
Componenti che alterano la velocità di presa del cls	<b>soluzione soprast.il campione più chiara della soluzione di riferimento</b>	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Recoaro Terme, 20 maggio 2019

FIRMA  
  
 ( il legale rappresentante Facchin Luciano )

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI**  
 N° 1305-CPD-0587-12/25

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **ghiaia 12/25** (aggregato per calcestruzzo).
2. Numero di tipo: **N° 1305-CPD-0587-12/25 – 19 C**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione: aggregato per calcestruzzo conforme alla norma **EN 12620**
4. Nome e indirizzo del fabbricante:
 

	Facchin Calcestruzzi Srl	Facchin Calcestruzzi Srl
	sede leg. amministrativa	luogo di produzione
	Via Facchini Sinistra 14	Via Dell'artigianato 12
	36076 Recoaro Terme (VI)	36070 Brogliano (VI)
5. Non applicabile
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2 +**
7. L'organismo notificato: **ICMQ** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo produzione di fabbrica N° **1305-CPD-0587**, fondandosi sui seguenti elementi:
  - ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo produzione di fabbrica.
  - sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
8. Non applicabile

**9. Prestazione dichiarata**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica armonizzata
Granulometria: designazione d/D	<b>11,2/22,5</b>	UNI EN 12620
Granulometria: categoria G	<b>Gc 85/20</b>	
Pulizia: contenuto in polveri	<b>f 1,5</b>	
Descrizione petrografica semplificata	<b>Calcari e dolomie</b>	UNI EN 8520-22
Durabilità alla reazione alcali-silice	<b>non reattivo</b>	UNI EN 8520-22
Indice di appiattimento	<b>FI 15</b>	UNI EN 933-3
Forma dei granuli	<b>SI 15</b>	UNI EN 933-4
Resistenza alla frammentazione	<b>LA 25</b>	UNI EN 1097-2
Massa volumica dei granuli	<b>Pssd = 2,74 Mg/mc</b>	UNI EN 1097-6
Assorbimento d'acqua	<b>1,5 % (WA 24)</b>	
Durabilità al gelo e disgelo	<b>F 1</b>	UNI EN 1367-1
Contenuto di cloruri	<b>C &lt; 0,01 %</b>	UNI EN 1744-1
Contenuto dei solfati solubili in acido	<b>SO3 &lt; 0,01%</b>	
Contenuto di zolfo totale	<b>S = 0,02 %</b>	
Componenti che alterano la velocità di presa del cls	soluzione soprast. il campione più chiara della soluzione di riferimento	

**10.** La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Recoaro Terme, 20 maggio 2019

FIRMA



(il legale rappresentante Facchin Luciano)

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI**  
**N° 1305-CPD-0587-25/30**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **ghiaia 25/30** (aggregato per calcestruzzo).
2. Numero di tipo: **N° 1305-CPD-0587-25/30 – 19 D**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione: aggregato per calcestruzzo conforme alla norma **EN 12620**
4. Nome e indirizzo del fabbricante:
 

Facchin Calcestruzzi Srl	Facchin Calcestruzzi Srl
sede leg. amministrativa	luogo di produzione
Via Facchini Sinistra 14	Via Dell'artigianato 12
36076 Recoaro Terme (VI)	36070 Brogliano (VI)
5. Non applicabile
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2 +**
7. L'organismo notificato: **ICMQ** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo produzione di fabbrica N° **1305-CPD-0587**, fondandosi sui seguenti elementi:
  - ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo produzione di fabbrica.
  - sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
8. Non applicabile
9. **Prestazione dichiarata**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica armonizzata
Granulometria: designazione d/D	<b>20/31,5</b>	UNI EN 12620
Granulometria: categoria G	<b>Gc 85/20 - Gt 15</b>	
Pulizia: contenuto in polveri	<b>f 1,5</b>	
Descrizione petrografica semplificata	<b>Calcari e dolomie</b>	UNI EN 8520-22
Durabilità alla reazione alcali-silice	<b>non reattivo</b>	UNI EN 8520-22
Indice di appiattimento	<b>FI 15</b>	UNI EN 933-3
Forma dei granuli	<b>SI 15</b>	UNI EN 933-4
Resistenza alla frammentazione	<b>LA 25</b>	UNI EN 1097-2
Massa volumica dei granuli	<b>Pssd = 2,76 Mg/mc</b>	UNI EN 1097-6
Assorbimento d'acqua	<b>0,8 % (WA 24)</b>	
Durabilità al gelo e disgelo	<b>F 1</b>	UNI EN 1367-1
Contenuto di cloruri	<b>C &lt; 0,01 %</b>	UNI EN 1744-1
Contenuto dei solfati solubili in acido	<b>SO3 &lt; 0,01 %</b>	
Contenuto di zolfo totale	<b>S = 0,02 %</b>	
Componenti che alterano la velocità di presa del cls	soluzione sprast. il campione più chiara della soluzione di riferimento	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Recoaro Terme, 20 maggio 2019

FIRMA

  
 ( il legale rappresentante Facchin Luciano )