

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	11,2/22,5	UNI EN 12620
Granulometria: categoria G	Gc 85/20	
Pulizia: contenuto in polveri	f 1,5	
Descrizione petrografica semplificata	Calcari e dolomie	UNI EN 8520-22
Durabilità alla reazione alcali-silice	non reattivo	UNI EN 8520-22
Indice di appiattimento	FI 15	UNI EN 933-3
Forma dei granuli	SI 15	UNI EN 933-4
Resistenza alla frammentazione	LA 25	UNI EN 1097-2
Massa volumica dei granuli	Pssd = 2,75 Mg/mc	UNI EN 1097-6
Assorbimento d'acqua	1,6 % (WA 24)	
Durabilità al gelo e disgelo	F 1	UNI EN 1367-1
Contenuto di cloruri	C < 0,01 %	UNI EN 1744-1
Contenuto dei solfati solubili in acido	SO3 < 0,01%	
Contenuto di zolfo totale	S = 0,03 %	
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, 16 giugno 2020

FIRMA


 (Il legale rappresentante Facchin Luciano)

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**

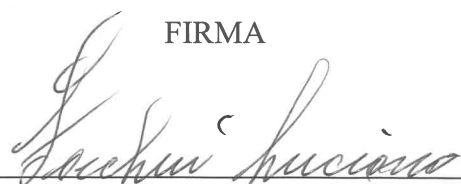
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica armonizzata
Granulometria: designazione d/D	0/4	UNI EN 12620
Granulometria: categoria G	Gf 85	
Pulizia: contenuto in polveri	f 3	
Descrizione petrografica semplificata	Calcarei e dolomie	UNI EN 8520-22
Durabilità alla reazione alcali-silice	non reattivo	UNI EN 8520-22
Equivalente in sabbia	Passante 0,063 < 3%	UNI EN 933-8
Blu di metilene	N.P.D.	
Massa volumica dei granuli	Pssd = 2,75 Mg/mc	UNI EN 1097-6
Assorbimento d'acqua	1,1 % (WA 24)	
Contenuto di cloruri	C < 0,01 %	UNI EN 1744-1
Contenuto dei solfati solubili in acido	SO3 < 0,01 %	
Contenuto di zolfo totale	S = 0,03 %	
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, 16 giugno 2020

FIRMA



 (il legale rappresentante Facchin Luciano)

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **ghiaino 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'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	5,6/11,2	UNI EN 12620
Granulometria: categoria G	Gc 85/20	
Pulizia: contenuto in polveri	f 1,5	
Descrizione petrografica semplificata	Calcari e dolomie	UNI EN 8520-22
Durabilità alla reazione alcali-silice	non reattivo	UNI EN 8520-22
Indice di appiattimento	FI 15	UNI EN 933-3
Forma dei granuli	SI 15	UNI EN 933-4
Resistenza alla frammentazione	LA 25	UNI EN 1097-2
Massa volumica dei granuli	Pssd = 2,73 Mg/mc	UNI EN 1097-6
Assorbimento d'acqua	1,6 % (WA 24)	
Durabilità al gelo e disgelo	F 1	UNI EN 1367-1
Contenuto di cloruri	C < 0,01 %	UNI EN 1744-1
Contenuto dei solfati solubili in acido	SO3 < 0,01 %	
Contenuto di zolfo totale	S = 0,03 %	
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, 16 giugno 2020

FIRMA


 (il legale rappresentante Facchin Luciano)