

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

ST 13 - Masselli in calcestruzzo prefabbricati - modello "MATTONE ANTICO"

2. Numero di tipo, lotto, serie:

Numero di lotto e data di produzione sono stampati sull'etichetta applicata sull'imballo

3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a UNI EN 1338:2004

Masselli in calcestruzzo prefabbricati per pavimentazione esterna per aree pedonali e veicolari

4. Nome e indirizzo del fabbricante

CIVA BAGATTINI S.r.l.

Stabilimenti di produzione

Via Martiri della Libertà, 2 - 10010 - Albiano d'Ivrea (TO)

Italia

5. Nome e indirizzo del cliente:

RAGIONE SOCIALE CLIENTE

DOCUMENTO VENDITA N° DEL

6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **4**

7. Il fabbricante ha effettuato:

i) la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo, a calcoli di tipo, a valori desunti da tabelle o dalla documentazione descrittiva del prodotto;

ii) il controllo della produzione in fabbrica;

8. Nome e numero di identificazione dell'organismo di valutazione tecnica:

Non applicabile

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica armonizzata
Emissione di amianto	Nessuna	UNI EN 1338:2004
Cromo idrosolubile esavalente	< 2 ppm	
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio [Mpa]	≥ 3,6	
Conducibilità termica	NPD	
Comportamento al fuoco esterno	NPD	
Resistenza allo scivolamento/slittamento	Soddisfacente	
Durabilità (assorbimento d'acqua)	Classe B (≤ 6%)	
Resistenza al gelo-disgelo [kg/m ²]	≤ 1,0	
Resistenza all'abrasione [mm]	Marcatatura I (≤ 23)	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	Decisione della commissione 2000/605/EC

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

Albiano d'Ivrea, 02/03/2026

Amministratore Unico
Guido Bagattini