

**REGOLAMENTO (UE) 305/11**

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 574/2014 DELLA COMMISSIONE del 21 febbraio 2014

**Dichiarazione di Prestazione****nDoP: 06-00****15-300**Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 15-300Uso previsto: **AGGREGATI PER OPERE DI PROTEZIONE (ARMOURSTONE)**Fabbricante:**EURO MAS**

Monte Pulè Basso - 25080 Nuvolento (BS) – ITALIA

P.IVA: 01954760987- info@euomas.it - Tel. 0365/31184

Sistema di VVCP: 2+Norma armonizzata: UNI EN 13383-1:2003Organismo notificato:**Q-AID SRL - Organismo notificato CE 2716**

ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema VVCP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n°

**2716/CPR/0335**

Prestazioni dichiarate

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
Descrizione petrografica	Aggregati ottenuti dalla lavorazione di Marmo di Botticino nella Cava Euro Mas di Nuvolento (BS) per l'impiego come aggregati per opere di protezione
Forma dimensione e massa volumica dei granuli	
Forma	<b>LT<sub>A</sub></b>
Granulometria	<b>LMB<sub>15/300</sub></b>
Massa volumica dei granuli	<b>2.7 ± 0.05 Mg/m<sup>3</sup></b>
Resistenza a rottura	
Resistenza alla rottura	<b>CS<sub>100</sub></b>
Resistenza allo sfregamento	
Resistenza all'usura	<b>M<sub>DE20</sub></b>
Rilascio di sostanze pericolose	<b>esente</b>
Durabilità delle loppe	
Disintegrazione del silicato bicalcico della loppa di altoforno raffreddata in aria	<b>NPD</b>
Disintegrazione del ferro della loppa di altoforno raffreddata in aria	<b>NPD</b>
Disintegrazione della scoria d'acciaio	<b>NPD</b>
Durabilità al gelo/disgelo	
Resistenza al gelo e disgelo	<b>FT<sub>A</sub></b>
Durabilità alla cristallizzazione salina	
Resistenza alla cristallizzazione salina	<b>NPD</b>
Durabilità al Sonnenbrand del basalto	<b>NPD</b>

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra indentificato.

*Firmato a nome e per conto del fabbricante da:*

Anna Maria Massolini (Rappresentante della direzione per il controllo della produzione)

In Nuvolento (BS), addì 08/03/2024

(firma) 

**REGOLAMENTO (UE) 305/11**

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 574/2014 DELLA COMMISSIONE del 21 febbraio 2014

**Dichiarazione di Prestazione****nDoP: 01-02****300-1000**

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 300-1000

Uso previsto: **AGGREGATI PER OPERE DI PROTEZIONE (ARMOURSTONE)**

Fabbricante:

**EURO MAS**Monte Pulè Basso - 25080 Nuvolento (BS) – ITALIA  
P.IVA: 01954760987- info@euomas.it - Tel. 0365/31184Sistema di VVCP: **2+**

Norma armonizzata: UNI EN 13383-1:2003

Organismo notificato:

**Q-AID SRL - Organismo notificato CE 2716**

ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema VVCP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° **2716/CPR/0335**

Prestazioni dichiarate


<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
Descrizione petrografica	Aggregati ottenuti dalla lavorazione di Marmo di Botticino nella Cava Euro Mas di Nuvolento (BS) per l'impiego come aggregati per opere di protezione
Forma dimensione e massa volumica dei granuli	
Forma	<b>LT<sub>A</sub></b>
Granulometria	<b>HMB<sub>300/1000</sub></b>
Massa volumica dei granuli	<b>2.7 ± 0.05 Mg/m<sup>3</sup></b>
Resistenza a rottura	
Resistenza alla rottura	<b>CS<sub>100</sub></b>
Resistenza allo sfregamento	
Resistenza all'usura	<b>MDE<sub>20</sub></b>
Rilascio di sostanze pericolose	<b>esente</b>
Durabilità delle loppe	
Disintegrazione del silicato bicalcico della loppa di altoforno raffreddata in aria	<b>NPD</b>
Disintegrazione del ferro della loppa di altoforno raffreddata in aria	<b>NPD</b>
Disintegrazione della scoria d'acciaio	<b>NPD</b>
Durabilità al gelo/disgelo	
Resistenza al gelo e disgelo	<b>FT<sub>A</sub></b>
Durabilità alla cristallizzazione salina	
Resistenza alla cristallizzazione salina	<b>NPD</b>
Durabilità al Sonnenbrand del basalto	<b>NPD</b>

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra indentificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Anna Maria Massolini (Rappresentante della direzione per il controllo della produzione)

In Nuvolento (BS), addì 08/03/2024

(firma) 

**REGOLAMENTO (UE) 305/11**

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 574/2014 DELLA COMMISSIONE del 21 febbraio 2014

**Dichiarazione di Prestazione****nDoP: 03-02****3000-6000**Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 3000-6000Uso previsto: AGGREGATI PER OPERE DI PROTEZIONE (ARMOURSTONE)Fabbricante:**EURO MAS**Monte Pulè Basso - 25080 Nuvolento (BS) – ITALIA  
P.IVA: 01954760987- info@euomas.it - Tel. 0365/31184Sistema di VVCP: 2+Norma armonizzata: UNI EN 13383-1:2003Organismo notificato:**Q-AID SRL - Organismo notificato CE 2716**

ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema VVCP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n°

**2716/CPR/0335**

Prestazioni dichiarate

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
Descrizione petrografica	Aggregati ottenuti dalla lavorazione di Marmo di Botticino nella Cava Euro Mas di Nuvolento (BS) per l'impiego come aggregati per opere di protezione
Forma dimensione e massa volumica dei granuli	
Forma	<b>LT<sub>A</sub></b>
Granulometria	<b>HMB<sub>3000/6000</sub></b>
Massa volumica dei granuli	<b>2.7 ± 0.05 Mg/m<sup>3</sup></b>
Resistenza a rottura	
Resistenza alla rottura	<b>CS<sub>100</sub></b>
Resistenza allo sfregamento	
Resistenza all'usura	<b>M<sub>DE20</sub></b>
Rilascio di sostanze pericolose	<b>esente</b>
Durabilità delle loppe	
Disintegrazione del silicato bicalcico della loppa di altoforno raffreddata in aria	<b>NPD</b>
Disintegrazione del ferro della loppa di altoforno raffreddata in aria	<b>NPD</b>
Disintegrazione della scoria d'acciaio	<b>NPD</b>
Durabilità al gelo/disgelo	
Resistenza al gelo e disgelo	<b>FT<sub>A</sub></b>
Durabilità alla cristallizzazione salina	
Resistenza alla cristallizzazione salina	<b>NPD</b>
Durabilità al Sonnenbrand del basalto	<b>NPD</b>

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra indentificato.

*Firmato a nome e per conto del fabbricante da:*

Anna Maria Massolini (Rappresentante della direzione per il controllo della produzione)

In Nuvolento (BS), addì 08/03/2024

(firma) 

**REGOLAMENTO (UE) 305/11**

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 574/2014 DELLA COMMISSIONE del 21 febbraio 2014

**Dichiarazione di Prestazione****nDoP: 05-01****6000-10000**Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 6000-10000Usò previsto: **AGGREGATI PER OPERE DI PROTEZIONE (ARMOURSTONE)**Fabbricante:**EURO MAS**

Monte Pulè Basso - 25080 Nuvolento (BS) – ITALIA

P.IVA: 01954760987- info@euomas.it - Tel. 0365/31184

Sistema di VVCP: 2+Norma armonizzata: UNI EN 13383-1:2003Organismo notificato:**Q-AID SRL - Organismo notificato CE 2716**

ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema VVCP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n°

**2716/CPR/0335**

Prestazioni dichiarate

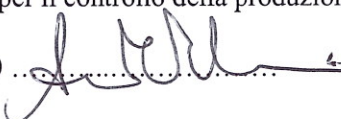
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
Descrizione petrografica	Aggregati ottenuti dalla lavorazione di Marmo di Botticino nella Cava Euro Mas di Nuvolento (BS) per l'impiego come aggregati per opere di protezione
Forma dimensione e massa volumica dei granuli	
Forma	<b>LT<sub>A</sub></b>
Granulometria	<b>HMB<sub>6000/10000</sub></b>
Massa volumica dei granuli	<b>2.7 ± 0.05 Mg/m<sup>3</sup></b>
Resistenza a rottura	
Resistenza alla rottura	<b>CS<sub>100</sub></b>
Resistenza allo sfregamento	
Resistenza all'usura	<b>MDE<sub>20</sub></b>
Rilascio di sostanze pericolose	<b>esente</b>
Durabilità delle loppe	
Disintegrazione del silicato bicalcico della loppa di altoforno raffreddata in aria	<b>NPD</b>
Disintegrazione del ferro della loppa di altoforno raffreddata in aria	<b>NPD</b>
Disintegrazione della scoria d'acciaio	<b>NPD</b>
Durabilità al gelo/disgelo	
Resistenza al gelo e disgelo	<b>FT<sub>A</sub></b>
Durabilità alla cristallizzazione salina	
Resistenza alla cristallizzazione salina	<b>NPD</b>
Durabilità al Sonnenbrand del basalto	<b>NPD</b>

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra indentificato.

*Firmato a nome e per conto del fabbricante da:*

Anna Maria Massolini (Rappresentante della direzione per il controllo della produzione)

In Nuvolento (BS), addì 08/03/2024

(firma) 

**REGOLAMENTO (UE) 305/11**

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 574/2014 DELLA COMMISSIONE del 21 febbraio 2014

**Dichiarazione di Prestazione****nDoP: 04-02****10000-15000**Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 10000-15000Uso previsto: AGGREGATI PER OPERE DI PROTEZIONE (ARMOURSTONE)Fabbricante:**EURO MAS**

Monte Pulè Basso - 25080 Nuvolento (BS) – ITALIA

P.IVA: 01954760987- info@euomas.it - Tel. 0365/31184

Sistema di VVCP: 2+Norma armonizzata: UNI EN 13383-1:2003Organismo notificato:**Q-AID SRL - Organismo notificato CE 2716**

ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema VVCP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n°

**2716/CPR/0335**

Prestazioni dichiarate

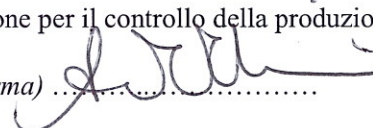
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
Descrizione petrografica	Aggregati ottenuti dalla lavorazione di Marmo di Botticino nella Cava Euro Mas di Nuvolento (BS) per l'impiego come aggregati per opere di protezione
Forma dimensione e massa volumica dei granuli	
Forma	<b>LT<sub>A</sub></b>
Granulometria	<b>HMB<sub>10000/15000</sub></b>
Massa volumica dei granuli	<b>2.7 ± 0.05 Mg/m<sup>3</sup></b>
Resistenza a rottura	
Resistenza alla rottura	<b>CS<sub>100</sub></b>
Resistenza allo sfregamento	
Resistenza all'usura	<b>M<sub>DE20</sub></b>
Rilascio di sostanze pericolose	<b>esente</b>
Durabilità delle loppe	
Disintegrazione del silicato bicalcico della loppa di altoforno raffreddata in aria	<b>NPD</b>
Disintegrazione del ferro della loppa di altoforno raffreddata in aria	<b>NPD</b>
Disintegrazione della scoria d'acciaio	<b>NPD</b>
Durabilità al gelo/disgelo	
Resistenza al gelo e disgelo	<b>FT<sub>A</sub></b>
Durabilità alla cristallizzazione salina	
Resistenza alla cristallizzazione salina	<b>NPD</b>
Durabilità al Sonnenbrand del basalto	<b>NPD</b>

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato.

*Firmato a nome e per conto del fabbricante da:*

Anna Maria Massolini (Rappresentante della direzione per il controllo della produzione)

In Nuvolento (BS), addì 08/03/2024

(firma) 

**REGOLAMENTO (UE) 305/11**

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 574/2014 DELLA COMMISSIONE del 21 febbraio 2014

**Dichiarazione di Prestazione****nDoP: 02-02****1000-3000**Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 1000-3000Uso previsto: AGGREGATI PER OPERE DI PROTEZIONE (ARMOURSTONE)Fabbricante:**EURO MAS**Monte Pulè Basso - 25080 Nuvolento (BS) – ITALIA  
P.IVA: 01954760987- info@euomas.it - Tel. 0365/31184Sistema di VVCP: 2+Norma armonizzata: UNI EN 13383-1:2003Organismo notificato:**Q-AID SRL - Organismo notificato CE 2716**

ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema VVCP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n°

**2716/CPR/0335**

Prestazioni dichiarate

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
Descrizione petrografica	Aggregati ottenuti dalla lavorazione di Marmo di Botticino nella Cava Euro Mas di Nuvolento (BS) per l'impiego come aggregati per opere di protezione
Forma dimensione e massa volumica dei granuli	
Forma	<b>LT<sub>A</sub></b>
Granulometria	<b>HMB<sub>1000/3000</sub></b>
Massa volumica dei granuli	<b>2.7 ± 0.05 Mg/m<sup>3</sup></b>
Resistenza a rottura	
Resistenza alla rottura	<b>CS<sub>100</sub></b>
Resistenza allo sfregamento	
Resistenza all'usura	<b>MDE<sub>20</sub></b>
Rilascio di sostanze pericolose	<b>esente</b>
Durabilità delle loppe	
Disintegrazione del silicato bicalcico della loppa di altoforno raffreddata in aria	<b>NPD</b>
Disintegrazione del ferro della loppa di altoforno raffreddata in aria	<b>NPD</b>
Disintegrazione della scoria d'acciaio	<b>NPD</b>
Durabilità al gelo/disgelo	
Resistenza al gelo e disgelo	<b>FT<sub>A</sub></b>
Durabilità alla cristallizzazione salina	
Resistenza alla cristallizzazione salina	<b>NPD</b>
Durabilità al Sonnenbrand del basalto	<b>NPD</b>

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra indentificato.

*Firmato a nome e per conto del fabbricante da:*

Anna Maria Massolini (Rappresentante della direzione per il controllo della produzione)

In Nuvolento (BS), addì 08/03/2024

(firma) 