



1305

Consorzio Maremmano Cave società consortile a r.l.

Via Birmania 148 – Grosseto

**Sede operativa:** Cava Poggio Petriccio, Montorsaio – Campagnatico (GR)

17

1305-CPR-0652

EN 13383 – 1

Aggregati ottenuti lavorando materiali naturali, artificiali o riciclati e miscele di questi materiali per l'impiego come aggregati per opere di protezione.

Nome commerciale: blocchi da 0,5 a 1 ton (1<sup>a</sup> categoria)

Forma dei granuli	CATEGORIA	<i>LT<sub>A</sub></i>
Dimensione dei granuli	CATEGORIA	<i>HMB<sub>300/1000</sub></i>
Massa volumica		2.68 Mg/m <sup>3</sup>
Resistenza a rottura		<i>CS<sub>80</sub></i>
Resistenza allo sfregamento		<i>M<sub>DE20</sub>*</i>

**Rilascio di sostanze pericolose:**

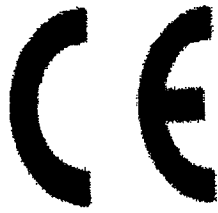
Emissione di radioattività	ASSENTE
Rilascio di metalli pesanti	ASSENTE
Rilascio di idrocarburi policromatici	ASSENTE

Durabilità al gelo disgelo	<i>FT<sub>0.1</sub></i>	
Durabilità alla cristallizzazione salina	CATEGORIA	NPD
Durabilità al "sonnenbrand"	CATEGORIA	Trattasi di roccia calcarea

NPD= nessuna prestazione determinata

\*La categoria segnalata per la resistenza di usura è relativa alla prova effettuata sul pietrisco 10/20 dello stesso tipo di materiale.

RFCP Ugo Ferrandi



1305

Consorzio Maremmano Cave società consortile a r.l.

Via Birmania 148 – Grosseto

**Sede operativa:** Cava Poggio Petriccio, Montorsaio – Campagnatico (GR)

17

1305-CPR-0652

EN 13383 – 1

Aggregati ottenuti lavorando materiali naturali, artificiali o riciclati e miscele di questi materiali per l'impiego come aggregati per opere di protezione.

Nome commerciale: blocchi da 1 a 3 ton (2<sup>a</sup> categoria)

Forma dei granuli	CATEGORIA	<i>LT<sub>A</sub></i>
Dimensione dei granuli	CATEGORIA	<i>HMB<sub>1000/3000</sub></i>
Massa volumica		2.68 Mg/m <sup>3</sup> *
Resistenza a rottura		<i>CS<sub>80</sub></i>
Resistenza allo sfregamento		<i>M<sub>DE20</sub>*</i>

**Rilascio di sostanze pericolose:**

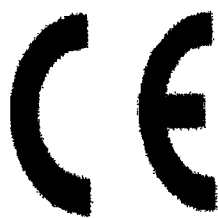
Emissione di radioattività	ASSENTE
Rilascio di metalli pesanti	ASSENTE
Rilascio di idrocarburi policromatici	ASSENTE

Durabilità al gelo disgelo	<i>FT<sub>0.1</sub></i>	
Durabilità alla cristallizzazione salina	CATEGORIA	NPD
Durabilità al "sonnenbrand"	CATEGORIA	Trattasi di roccia calcarea

NPD= nessuna prestazione determinata

\*La categoria segnalata per la resistenza di usura è relativa alla prova effettuata sul pietrisco 10/20 dello stesso tipo di materiale.

RFCP Ugo Ferrandi



1305

Consorzio Maremmano Cave società consortile a r.l.

Via Birmania 148 – Grosseto

Sede operativa: Cava Poggio Petriccio, Montorsaio – Campagnatico (GR)

17

1305-CPR-0652

EN 13383 – 1

Aggregati ottenuti lavorando materiali naturali, artificiali o riciclati e miscele di questi materiali per l'impiego come aggregati per opere di protezione.

Nome commerciale: blocchi da 3 a 5 ton (3<sup>a</sup> categoria)

Forma dei granuli	CATEGORIA	<i>LT<sub>A</sub></i>
Dimensione dei granuli	CATEGORIA	<i>HMB<sub>3000/6000</sub></i>
Massa volumica		2.68 Mg/m <sup>3</sup>
Resistenza a rottura		<i>CS<sub>80</sub></i>
Resistenza allo sfregamento		<i>M<sub>DE20</sub>*</i>

**Rilascio di sostanze pericolose:**

Emissione di radioattività	ASSENTE
Rilascio di metalli pesanti	ASSENTE
Rilascio di idrocarburi policromatici	ASSENTE

Durabilità al gelo disgelo	<i>FT<sub>0.1</sub></i>	
Durabilità alla cristallizzazione salina	CATEGORIA	NPD
Durabilità al "sonnenbrand"	CATEGORIA	Trattasi di roccia calcarea

NPD= nessuna prestazione determinata

\*La categoria segnalata per la resistenza di usura è relativa alla prova effettuata sul pietrisco 10/20 dello stesso tipo di materiale.

RFCP Ugo Ferrandi



1305

Consorzio Maremmano Cave società consortile a r.l.  
Via Birmania 148 – Grosseto  
**Sede operativa:** Cava Poggio Petriccio, Montorsaio – Campagnatico (GR)  
17  
1305-CPR-0652

EN 13383 – 1

Aggregati ottenuti lavorando materiali naturali, artificiali o riciclati e miscele di questi materiali per l'impiego come aggregati per opere di protezione.

Nome commerciale: Scaglione 70/150

Forma dei granuli	CATEGORIA	<i>LT<sub>A</sub></i>
Dimensione dei granuli	CATEGORIA	<i>CP<sub>45/125</sub></i>
Massa volumica		2.66 Mg/m <sup>3</sup>
Resistenza a rottura		CS <sub>80</sub>
Resistenza allo sfregamento		M <sub>DE20</sub> *

**Rilascio di sostanze pericolose:**

Emissione di radioattività	ASSENTE
Rilascio di metalli pesanti	ASSENTE
Rilascio di idrocarburi policromatici	ASSENTE

Durabilità al gelo disgelo	<i>FT<sub>0.1</sub></i>	
Durabilità alla cristallizzazione salina	CATEGORIA	NPD
Durabilità al "sonnenbrand"	CATEGORIA	Trattasi di roccia calcarea

NPD= nessuna prestazione determinata

\*La categoria segnalata per la resistenza di usura è relativa alla prova effettuata sul pietrisco 10/20 dello stesso tipo di materiale.

RFCP Ugo Ferrandi



1305

Consorzio Maremmano Cave società consortile a r.l.  
Via Birmania 148 – Grosseto  
**Sede operativa:** Cava Poggio Petriccio, Montorsaio – Campagnatico (GR)  
17  
1305-CPR-0652

EN 13383 – 1

Aggregati ottenuti lavorando materiali naturali, artificiali o riciclati e miscelati di questi materiali per l'impiego come aggregati per opere di protezione.

Nome commerciale: Scaglione 80/250

Forma dei granuli	CATEGORIA	$LT_A$
Dimensione dei granuli	CATEGORIA	$CP_{90/250}$
Massa volumica	2.68 Mg/m <sup>3</sup>	
Resistenza a rottura	$CS_{80}$	
Resistenza allo sfregamento	$M_{DE20}^*$	

**Rilascio di sostanze pericolose:**

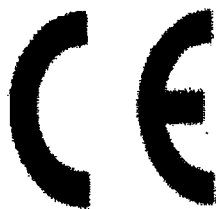
Emissione di radioattività	ASSENTE
Rilascio di metalli pesanti	ASSENTE
Rilascio di idrocarburi policromatici	ASSENTE

Durabilità al gelo disgelo	$FT_{0.1}$	
Durabilità alla cristallizzazione salina	CATEGORIA	NPD
Durabilità al "sonnenbrand"	CATEGORIA	Trattasi di roccia calcarea

NPD= nessuna prestazione determinata

\*La categoria segnalata per la resistenza di usura è relativa alla prova effettuata sul pietrisco 10/20 dello stesso tipo di materiale.

RFCP. Ugo Ferrandi



1305

Consorzio Maremmano Cave società consortile a r.l.

Via Birmania 148 – Grosseto

Sede operativa: Cava Poggio Petriccio, Montorsaio – Campagnatico (GR)

17

1305-CPR-0652

EN 13383 – 1

Aggregati ottenuti lavorando materiali naturali, artificiali o riciclati e miscele di questi materiali per l'impiego come aggregati per opere di protezione.

Nome commerciale: Pietra fronte cava

Forma dei granuli	CATEGORIA	$LT_A$
Dimensione dei granuli	CATEGORIA	$LMB_{5/40}$
Massa volumica		2.68 Mg/m <sup>3</sup>
Resistenza a rottura		$CS_{80}$
Resistenza allo sfregamento		$M_{DE20}^*$

**Rilascio di sostanze pericolose:**

Emissione di radioattività	ASSENTE
Rilascio di metalli pesanti	ASSENTE
Rilascio di idrocarburi policromatici	ASSENTE

Durabilità al gelo disgelo		$FT_{0.1}$
Durabilità alla cristallizzazione salina	CATEGORIA	NPD
Durabilità al "sonnenbrand"	CATEGORIA	Trattasi di roccia calcarea

NPD= nessuna prestazione determinata

\*La categoria segnalata per la resistenza di usura è relativa alla prova effettuata sul pietrisco 10/20 dello stesso tipo di materiale.

RFCP Ugo Ferrandi