

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>^</sup> categoria)

Forma dei granuli	CATEGORIA	LT <sub>A</sub>
Dimensione dei granuli	CATEGORIA	HMB <sub>300/1000</sub>
Massa volumica		2.68 Mg/m <sup>3</sup>
Resistenza a rottura		CS <sub>80</sub>
Resistenza allo sfregamento		M <sub>DE</sub> 20*

Rilascio di sostanze pericolose:	
Emissione di radioattività	ASSENTE
Rilascio di metalli pesanti	ASSENTE
Rilascio di idrocarburi policromatici	ASSENTE

Durabilità al gelo disgelo		FT <sub>0.1</sub>
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



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>^</sup> categoria)

Forma dei granuli	CATEGORIA	$LT_A$
Dimensione dei granuli	CATEGORIA	HMB <sub>1000/3000</sub>
Massa volumica		2.68 Mg/m <sup>3</sup>
Resistenza a rottura		CS <sub>80</sub>
Resistenza allo sfregamento		M <sub>DE</sub> 20*

No.	
Rilascio di sostanze pericolose:	ASSENTE
Emissione di radioattività	
Rilascio di metalli pesanti	ASSENTE
Rilascio di idrocarburi policromatici	ASSENTE

	FT <sub>0.1</sub>
CATEGORIA	NPD
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



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>^</sup> categoria)

Forma dei granuli	CATEGORIA	$LT_A$
Dimensione dei granuli	CATEGORIA	HMB <sub>3000/6000</sub>
Massa volumica		2.68 Mg/m <sup>3</sup>
Resistenza a rottura		CS <sub>80</sub>
Resistenza allo sfregamento		M <sub>DE</sub> 20*

ASSENTE
ASSENTE
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

fo flucti



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	$LT_A$
Dimensione dei granuli	CATEGORIA	CP <sub>45/125</sub>
Massa volumio		2.66 Mg/m <sup>3</sup>
Resistenza a rott		CS <sub>80</sub>
Resistenza allo sfreg	gamento	M <sub>DE</sub> 20*

Rilascio di sostanze pericolose: Emissione di radioattività	ASSENTE
Rilascio di metalli pesanti	ASSENTE
Rilascio di idrocarburi policromatici	ASSENTE

	A. A.	
Durabilità al gelo disgelo		$FT_{0.1}$
Durabilità alla cristallizzazione salina	CATEGORIA	NPD
Durabilità al "sonnenbrand"	CATEGORIA	Trattasi di roccia calcarea
Duraulita ai somicherana		······································

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



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 80/250

Forma dei granuli	CATEGORIA LT <sub>A</sub>		
Dimensione dei granuli	CATEGORIA	CP <sub>90/250</sub>	
Massa volumica	2.68 Mg/m <sup>3</sup>		
Resistenza a rottura	CS <sub>80</sub>		
Resistenza allo sfregamento		M <sub>DE</sub> 20*	

Rilascio di sostanze pericolose:	
Emissione di radioattività	ASSENTE
Rilascio di metalli pesanti	ASSENTE
Rilascio di idrocarburi policromatici	ASSENTE

Durabilità al gelo disgelo	FT <sub>0.1</sub>		
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

Ho flush



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

21-	Forma dei granuli	CATEGORIA LT <sub>A</sub>	
:	Dimensione dei granuli	CATEGORIA	LMB <sub>5/40</sub>
	Massa volumica	2.68 Mg/m <sup>3</sup>	
;;	Resistenza a rottura	CS <sub>80</sub>	
	Resistenza allo sfregamento		M <sub>DE</sub> 20*

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

Ho Jenal