


	Caratteristica Dichiarata	<u>Pezzatura 30÷100</u>	<u>Pezzatura 100÷300</u>	<u>Pezzatura 300÷1000</u>	<u>Pezzatura 300÷1000 PIATTO</u>	<u>Pezzatura 1000÷3000</u>	<u>Pezzatura 3000÷6000</u>	<u>Pezzatura 6000÷10000</u>
 N° 0099	<u>Forma dimensione e massa volumetrica dei granuli</u> - Forma - Granulometria - Massa volumetrica dei granuli	LT 10,8 <i>LMA30/100</i> Mg/m3 = 2,72	LTA 18,2 <i>LMA100/300</i> Mg/m3 = 2,72	LT18,9% <i>HMB300/1000</i> Mg/m3 = 2,69	LT48,04% <i>HMB300/100</i> Mg/m3 = 2,69	LT 20,00% <i>HMB1000/3000</i> Mg/m3 = 2,69	LT 20,00% <i>HMB3000/6000</i> Mg/m3 = 2,69	LT 20,00% <i>HMB6000/10000</i> Mg/m3 = 2,69
COSTRUZIONI FONTANA S.R.L. Sede Legale: Via Conciliazione, 12 Sede operativa: Via Gardesana Occidentale 1/a 25080 Mazzano (BS) Tel 030-2629199	<u>Resistenza a rottura</u> - Resistenza alla rottura - Medie delle resistenze - Resistenza alla sfregamento - Rilascio Sostanze Pericolose	<i>CS80</i> <i>MPA</i> <i>MDE 10</i> assenti	<i>CS80</i> <i>MPA</i> <i>MDE 10</i> assenti	<i>CS80</i> <i>MPA</i> <i>MDE 10</i> Assenti	<i>CS80</i> <i>MPA</i> <i>MDE 10</i> assenti	<i>CS80</i> <i>MPA</i> <i>MDE 10</i> assenti	<i>CS80</i> <i>MPA</i> <i>MDE 10</i> assenti	<i>CS80</i> <i>MPA</i> <i>MDE 10</i> assenti
UNI EN 13383 – 1 : 2003 e AGGREGATI PER OPERE DI PROTEZIONE (ARMOURSTONE) e UNI EN 13242:2002+A1:2007 AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI PER L'IMPIEGO IN OPERE DI INGEGNERIA CIVILE E NELLA COSTRUZIONE DI STRADE N° : 0099/AR/A60/0920	<u>Durabilità delle loppe</u> - Disintegrazione del silicato bicalcico della loppa di altoforno in area - Disintegrazione della scoria d'acciaio	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD
	<u>Durabilità al gelo e disgelo</u> - Resistenza al gelo e disgelo	FTA 0,1	FTA 0,1	FTA 0,1	FTA 0,1	FTA 0,1	FTA 0,1	FTA 0,1
Aggregati ottenuti dalla lavorazione di roccia calcarea (Marmo Botticino) c/o Loc. Campo Casello- Via dei Marmi - 25080 Nuvolera (BS) per l'impiego come aggregati per opere di protezione sotto Sistema 2+	<u>Durabilità alla cristallizzazione salina</u> - Resistenza alla Cristallizzazione salina	MS 1%	MS 1%	MS 1%	MS 1%	MS 1%	MS 1%	MS 1%
	<u>Durabilità al Sonnenbrand del basaltico</u> - Sonnenbrand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

MISTONE DI CAVA Norma di Riferimento UNI EN 13242:2002+A1:2007

Denominazione commerciale	Dimensi one d/D	Forma dei granuli FI	Densità dei granuli Mg	Granulo metria Ga	Contenuto di fini Gt	Indice di forma SI %	Rapporto sabbia/blu di metilene SE / MB	Percentuale di facce di rottura dei granuli aggregato grosso	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	Componenti di scorie da alto forno e ferrico	Assorbimento o dell'acqua Was	Solfato solubile in acido	Componente che altera il tempo di indurimento e tempr mescola	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso MDE	Resistenza al gelo e disgelo F
Mistone da cava	0/90	20	(Mg/m ³) 20	90	10	20	% 30 / 40	100	30	NPD	1	<0,1	NEGATIVA	10	0,1
Stabilizzato da cava	0/22	20	(Mg/m ³) 20	30	20	20	% 30 / 40	100	30	NPD	1	<0,1	NEGATIVA	10	0,1
Frantumato	0/16	20	(Mg/m ³) 20	30	10	20	% 70 / 80	100	30	NPD	1	<0,1	NEGATIVA	10	0,1
Calcare	40/70	NPD	(Mg/m) 2,75	31/50	0	NPD	% 30 / 40	100	150	NPD	0,59	<0,1	NEGATIVA	10	0,1
Pietrisco Fuori vaglio	80/150	NPD	(Mg/m) 2,71	31/50	0	NPD	% 30 / 40	100	164	NPD	0,50	<0,1	NEGATIVA	10	0,1

Sonnenbrand	NP	DESCRIZIONE PETROGRAFICA : Roccia dal colore bianco tipica del marmo di Botticino, costituita da carbonati di calcio solubili al contatto con HCl. Superficie rugosa e fratture concoidi - Era geologica: Giurassico inferiore ; Definizione in breve relazione: Calcare micritico fossilifero compatto di colore biancastro.													
-------------	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--