



Sistema di VVCP: Sistema 2+
 Anno di prima apposizione della marcatura CE:
 Certificato CE n. 0099/CPD/A60/0670
 10/08/2023

CARDI S.r.l.

Sede Legale: Via Aurelio Padovani 4 – 04020 Itri (LT)
 Sede Operativa: Via Appia Km 136,300 – 04020 Itri (LT)

EN 12620:2002+A1:2008

Aggregati per calcestruzzo

EN 13043:2002/AC:2004

Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico

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

EN 13139:2002/AC:2004

Aggregati per malta

Designazione	AGGREGATO NATURALE FINO				AGGREGATO NATURALE IN FRAZIONE UNICA				AGGREGATO NATURALE FINO				-				
Nome commerciale	SABBIA DI MULINO																
Dichiarazione di Prestazione	DoP n. 2/AN																
Granulometria	d/D (mm)	0/4				0/4				0/4				0/4			
	Categoria	G _F 85				G _A 85				G _F 85				-			
Contenuto di fini	Categoria	f ₁₀				f ₁₀				f ₁₀				Categoria 4			
Equivalente in sabbia	Valore	≥ 80				≥ 80				≥ 80				≥ 80			
Blu di Metilene	Valore	≤ 1				≤ 1				≤ 1				≤ 1			
Massa volumica dei granuli	Mg/m ³	2,676				2,676				NPD				2,676			
Assorbimento d'acqua	Valore	1,250				1,250				NPD				1,250			
Forma dei granuli	Categoria	NPD				NPD				NPD				NPD			
Percentuale di superfici frantumate	Categoria	NPD				NPD				NPD				NPD			
Resistenza alla frammentazione	Categoria	NPD				NPD				NPD				NPD			
Resistenza all'usura	Categoria	NPD				NPD				NPD				NPD			
Resistenza alla levigabilità	Categoria	NPD				NPD				NPD				NPD			
Resistenza allo shock termico	Categoria	NPD				NPD				NPD				NPD			
Durabilità al gelo-disgelo	Categoria	NPD				NPD				NPD				NPD			
Affinità ai leganti bituminosi	Valore	NPD				NPD				NPD				NPD			
Cloruri idrosolubili	Valore	≤ 0,01				NPD				NPD				≤ 0,01			
Solfati solubili in acido	Categoria	AS _{0,2}				NPD				AS _{0,2}				AS _{0,2}			
Zolfo Totale	Valore	≤ 0,5				NPD				NPD				≤ 0,5			
Contenuto di carbonato di calcio	Valore	89%				NPD				NPD				89%			
Contenuto di sostanza umica	Valore	Assente				NPD				NPD				Assente			
Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso	Categoria	NPD				NPD				NPD				NPD			
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria	NPD				NPD				NPD				NPD			
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Categoria	NPD				NPD				NPD				NPD			
Resistenza al Sonnenbrand	Categoria	NPD				NPD				NPD				NPD			
Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno	Categoria	NPD				NPD				NPD				NPD			
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno	Categoria	NPD				NPD				NPD				NPD			
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	Categoria	NPD				NPD				NPD				NPD			
Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	Categoria	NPD				NPD				NPD				NPD			
Reattività alcali-silice	Categoria	RA ₀				NPD				NPD				RA ₀			
Sostanze pericolose	Valore	Assenti				Assenti				NPD				NPD			