



FACCHIN CALCESTRUZZI srl
via Facchini Sinistra, 14 - Recoaro Terme (VI)

23

1305 - CPR - 0587

SABBIA 0/6

aggregato per calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 12620 - 2008

CARATTERISTICHE ESENZIALI		PRESTAZIONE	
Forma dei granuli	(FI)	N.P.D.	
Indice di forma	(SI)	N.P.D.	
Granulometria: designazione	(d/D)	0/4	
Granulometria: categoria	(G)	G _F 85	
Pulizia: contenuto di polveri	(f)	f ₁₀	
Massa volumica dei granuli	(Mg/m ³)	Pssd = 2,73	Mg/m ³
Equivalente in sabbia	SE (10)	80	
Blu di metilene	(MB g/Kg)	0,5	
Contenuto di conchiglie negli aggregati grossi	(SC)	N.P.D.	
Resistenza alla frammentazione	(LA %)	N.P.D.	
Resistenza alla levigabilità	(PSV)	N.P.D.	
Resistenza all'abrasione	(AAV)	N.P.D.	
Resistenza all'usura	(M _{DE})	N.P.D.	
Durabilità alla reazione alcali-silice		RA1	
Contenuto di cloruri	(C %)	C < 0,01 %	
Contenuto dei solfati solubili in acido	(AS)	SO ₃ < 0,01 %	AS _{0,2}
Contenuto di zolfo totale	(S %)	S = 0,04 %	
Contenuto di solfato idrosolubile		N.P.D.	
Costituenti che alterano la velocità di presa ed indurimento del calcestruzzo		assenza sostanza humica	
Contenuto di carbonato	(CO ₂ %)	N.P.D.	
Determinazione contaminanti organici leggeri	(%)	<0,1	
Assorbimento d'acqua	(WA %)	1,5 %	WA ₂₄
Durabilità al gelo e disgelo	(F o MS)	F ₁	
Descrizione petrografica semplificata: Sabbia alluvionale a prevalente composizione carbonatica (calcarei e dolomie) e secondariamente silicatica (basalti, porfidi e quarzo)			

N.P.D.: Nessuna Prestazione Determinata