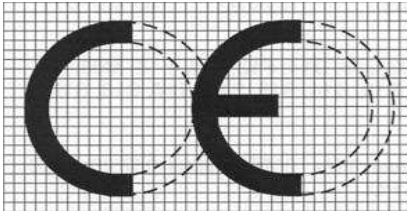


Data _____



Sistema
 Numero del certificato
 Produttore
 Sede sociale
 Cava e Stabilimento
 Anno

2+
 0099/CPD/A60/0768
 COMBEX S.R.L.
 Via Tevere 71 03036 Isola Liri (FR)
 Via Pretella snc 03030 Pescosolido (FR)
 2010

Nome commerciale del prodotto: **SABBIA FINA 0-4**

	EN 12620 Aggregati per calcestruzzo	EN 13043 Aggregati per miscele bituminose	Unità di Misura
dimensione delle particelle			
designazione	Aggregato fine	Aggregato in frazione unica	
d / D	0/4 mm	0/4 mm	
	con la seguente granulometria tipica (% passante) 4 mm = 98 2 mm = 61 1 mm = 32 0,250 mm = 8 0,063 mm = 1	con la seguente granulometria tipica (% passante) 4 mm = 98 2 mm = 61 1 mm = 32 0,250 mm = 8 0,063 mm = 1	
categoria	G_F85	G_A85	
categoria di tolleranza			
Serie Setacci Utilizzata	Serie base +2		
Descrizione petrografica semplificata	materiale di colore beige chiaro a composizione esclusivamente carbonatica (Calcarì micritici biomicritici oolitici) La forma dei clasti è prevalentemente angolosa		
Massa volumica del granulo	2680		Kg/m ³
Assorbimento acqua	1	WA₂₄1	%
Pulizia			
Contenuto di polveri	f₃	nr	% passante 0,063
Qualità delle polveri			
valore equivalente in sabbia	SE: 72		
valore blu di metilene	MB: 0,25		g/Kg
composizione/contenuto			
Cloruri	0,0029		% come Cl ⁻
Solfati solubili in acido come SO ₃	AS_{0,2}		% come SO ₃
Zolfo totale	0,00 ASSENTE		%
contenuto di carbonato	99,9		% CaCO ₃
costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo e delle malte			
impurezze organiche leggere	ASSENTI	NPD	
sostanza umica	ASSENTE: Colore più chiaro di quello di riferimento		
acido fulvico	ASSENTE: Colore più chiaro di quello di riferimento		
sostanze pericolose			
emissione di radioattività	ASSENTE		
rilascio di metalli pesanti	ASSENTE		
rilascio di idrocarburi	ASSENTE		
rilascio di altre sostanze pericolose	ASSENTE		
durabilità			
Durabilità alla reazione alcali silice	NON REATTIVO	NR	