

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP) n.Ciottolo 63_125

(art. 4 Reg. 305/11 modificato da Reg. Del. (UE) 574/14)

n. Ciottolo 63_125

1. Codice identificazione unica del prodotto tipo **Ciottolo selezionato 63 / 125**
2. Uso previsto del prodotto da costruzione conforme a: **UNI EN 13242:2008 Aggregati per materiali non leganti e leganti con leganti idraulici per impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione delle strade.**
3. Nome e indirizzo del fabbricante: **Boccenti Giovanni e Figli S.r.l.**
Cantiere Noce - Loc. Noce - Strada per Agazzano 12 - 29010 Gragnano Trebbiense (PC)
4. Sistema valutazione e verifica AVCP: **4**
5. Organismo notificato **N.A.**
 Il fabbricante ha effettuato una valutazione del prodotto di costruzione in base a prove, calcoli, valori da tabelle e documentazione descrittiva ed il controllo di produzione in fabbrica. Nessuno dei compiti prevede l'intervento di ente notificatore

6. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	NORME ARMONIZZATE	
	UNI-EN 13242:2008	
	prestazione	specificata tecnica
Dimensione dei granuli UNI-EN 933-1	63/125	4,2
Categoria	Gc80-20	4,3,1
Granulometria tipica:		passante %
setaccio da mm	125	80
setaccio da mm	90	40
setaccio da mm	80	35
setaccio da mm	63	1
setaccio da mm	40	0
setaccio da mm	31,5	0
setaccio da mm	16	0
setaccio da mm	8	0
setaccio da mm	1	0
setaccio da mm	0,063	0
Indice di forma	SI_{NR}	4,4
Indice di appiattimento UNI-EN 933-3	N.P.D.	4,4
Contenuto di fini UNI-EN 933-1	f₂	4,6
Equivalente in sabbia UNI-EN 933-8	SE_{NR}	
Percentuale particelle frantumate UNI-EN 933-5	C_{NR}	4,5
Resistenza alla frammentazione UNI-EN 1097-2	LA_{NR}	5,2
Resistenza all'usura/attrito uni-en 1097-1	MDENR	5,3
Massa volumica dei granuli (Mg/mc) UNI-EN 1097-6	NR	5,4
Assorbimento acqua	N.P.D.	5,5
Resistenza gelo-disgelo UNI-EN 1367-1	N.P.D.	
Contenuto Cloruri idrosolubili UNI-EN 1744-1	N.P.D.	
Zolfo totale UNI-EN 1744-1	N.P.D.	
Solfati solubili in acido UNI-EN 1744-1 punto. 12	AS_{0,2}	6,2
Passante setaccio 63 mm UNI-EN 933/1	1%	
Sostanze pericolose	assenti	
Petrografia	Aggregato naturale grosso non frantumato costituito da elementi eterogenei avente composizione prevalentemente calcarea proveniente da Cava Barricella - Comune di Gragnano Trebbiense (PC) e selezionata nell'unità produttiva dalla Boccenti Giovanni e Figli Srl - Cantiere Noce Comune di Gragnano Trebbiense (PC)	

7. La prestazione del prodotto sopradefinito è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, modificato dal Regolamento Delegato (UE) 574/2014 sotto la sola responsabilità del fabbricante di cui al punto 3.