



ELEMENTI DI RIDUZIONE E CHIUSURA

1. Codice d'identificazione unico del prodotto: COPERCHIO ANELLI DIAM. INT. 150 CM SPESS. 20 CM
2. Numero di tipo: COPERINF.150
3. Uso previsto del prodotto da costruzione: elementi di riduzione e chiusura di camere di calcestruzzo rinforzato con armature tradizionali
4. Nome e indirizzo del fabbricante: ARMANI DOMENICO SNC di ARMANI GRAZIANO & C.,
V. A. Monga, 35/a, 37029 S. Pietro In Cariano, VR
5. Mandatario: non previsto
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: Sistema 4
7. Non applicabile
8. Non applicabile
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Clausole richieste nella norma armonizzata di prodotto	PRESTAZIONE	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione del calcestruzzo	Resistenza a compressione del calcestruzzo	> 40 N/mm ²	UNI EN 1917 :2004
Resistenza verticale elementi di riduzione e chiusura	Resistenza verticale elementi di riduzione e chiusura	340 kN/ml.	
Tenuta all'acqua	Tenuta all'acqua	NPD	
Durabilità/adeguata a normali condizioni d'esercizio	determinazione assorbimento acqua	4,95%	
Durabilità/adeguata a normali condizioni d'esercizio	contenuto in cloruri	0,00136%	
Durabilità/adeguata a normali condizioni d'esercizio	Classe d'esposizione	XA1, XC4	
Dimensione interne apertura camera di calcestruzzo o condotto intermedio di riferimento	Dimensione interne apertura camera di calcestruzzo o condotto intermedio di riferimento	ø int. 150 cm	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante identificato al punto 4.

S. Pietro In Cariano, 20.04.2016

ARMANI GRAZIANO legale rappresentante

ARMANI DOMENICO SNC
di ARMANI GRAZIANO & C.
produzione e vendita manufatti in cemento
 V. A. Monga, 35/a
 37029 SAN PIETRO IN CARIANO (VR)
 TEL. 045 7701828
 e.mail: armanimanufatti@virgilio.it
 R.e.a./Cod.Fisc./Partita Iva 00815600234