



## ELEMENTI DI RIDUZIONE E CHIUSURA

1. Codice d'identificazione unico del prodotto: COPERCHIO DIAM. 120 CM
2. Numero di tipo: COP120
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	Specificativa tecnica armonizzata
Resistenza a compressione del calcestruzzo	Resistenza a compressione del calcestruzzo	> 40 N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 1917 :2004
Resistenza verticale elementi di riduzione e chiusura	Resistenza verticale elementi di riduzione e chiusura	50 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. 100 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