

# ARMANI DOMENICO

di ARMANI GRAZIANO & C. S.a.s.

produzione e vendita manufatti in cemento

V. A. Monga, 35/a

37029 SAN PIETRO IN CARIANO (VR)

TEL. 045 7701828

R.I. / Partita Iva / Cod. Fisc.: 00815600234



BOCCHIE DI LUPO 120x100x60 cm 140x100x60 cm 160x100x60 cm 200x100x60 cm



120x100x60 cm



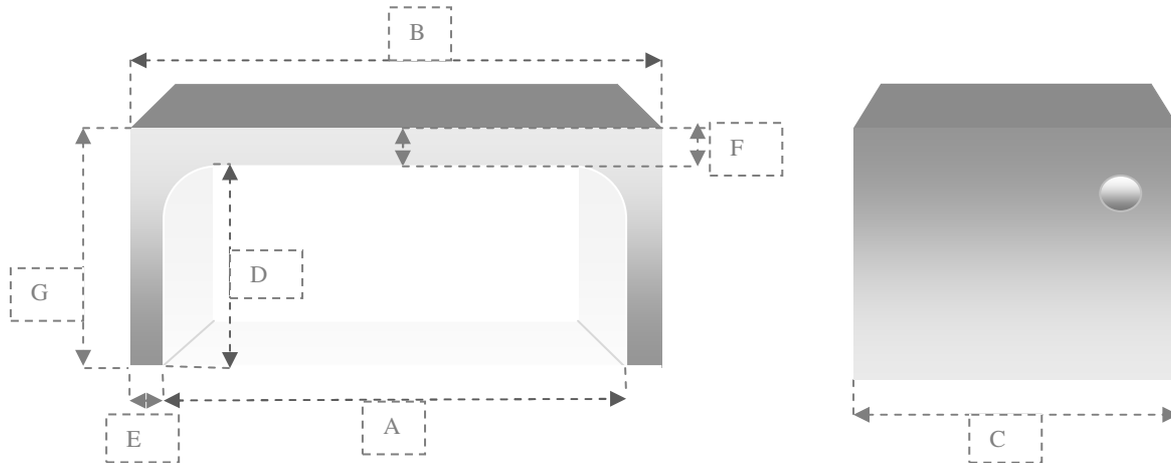
140x100x60 cm



160x100x60 cm



200x100x60 cm



BOCCHIE DI LUPO 120x100x60 cm	A = 120 cm	B = 138 cm	C = 100 cm	D = 60 cm	Kg 609
	E = 9 cm	F = 9 cm	G = 69 cm		
BOCCHIE DI LUPO 140x100x60 cm	A = 140 cm	B = 158 cm	C = 100 cm	D = 60 cm	Kg 652
	E = 9 cm	F = 9 cm	G = 69 cm		
BOCCHIE DI LUPO 160x100x60 cm	A = 160 cm	B = 178 cm	C = 100 cm	D = 60 cm	Kg 731
	E = 9 cm	F = 10 cm	G = 70 cm		
BOCCHIE DI LUPO 200x100x60 cm	A = 200 cm	B = 218 cm	C = 100 cm	D = 60 cm	Kg 875
	E = 9 cm	F = 10 cm	G = 70 cm		

Forniamo griglie pressate zincate con zanche e staffe angolari zincate

C: altezza variabile solo su ordinazione del cliente



## ARMANI DOMENICO

di ARMANI GRAZIANO & C. S.a.s.

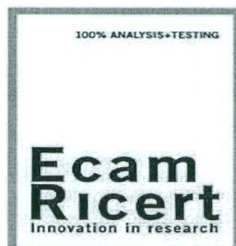
produzione e vendita manufatti in cemento

V. A. Monga, 35/a

37029 SAN PIETRO IN CARIANO (VR)

TEL. 045 7701828

R.I. / Partita Iva / Cod. Fisc.: 00815600234



ECAMRICERT SRL  
Viale del Lavoro, 6  
36030 Monte di Malo  
Vicenza, Italy  
T +39 0445 605838  
F +39 0445 581430  
info@ecamricert.com  
C.F./P.I. 01650050246

ecamricert.com

RT006\_16 del 06/04/2016

RELAZIONE DI CALCOLO  
BOCCHIE DI LUPO

### PRODUTTORE

**Armani Domenico snc di Armani Graziano & C.**  
Via Monga 35/A  
37029 San Pietro in Cariano (VR)

**Dott. Ing. Eleonora Dalla Corte**  
viale Flora 7  
32032 FELTRE (BL) Cell:3290959477  
e-mail: eleonora.dallacorte@gmail.com



Relazione di calcolo a disposizione presso la ns sede

Le bocche di lupo di nostra produzione sono senza fondo, costruite in calcestruzzo armato e vibrato. Questi manufatti servono per l'aerazione e l'illuminazione di cantine, garage, magazzini ed altri locali interrati o seminterrati delle costruzioni, garantendo quindi una maggiore e migliore vivibilità di questi ambienti. Particolare attenzione deve essere posta nella fase di movimentazione e posizionamento in cantiere. Il fondo dello scavo deve essere libero da irregolarità e di zone a portanza differente. La posa in opera di questi manufatti è a carico del Responsabile della sicurezza del cantiere e deve essere effettuata utilizzando dispositivi di sollevamento <funi e ganci di sicurezza> conformi alle normative vigenti. Nella relazione di calcolo sono presenti altre informazioni, anche per la posa in opera.

L'utilizzo di questi manufatti è una soluzione comoda ed economica per l'impresa, rispetto alla costruzione delle analoghe strutture in opera.