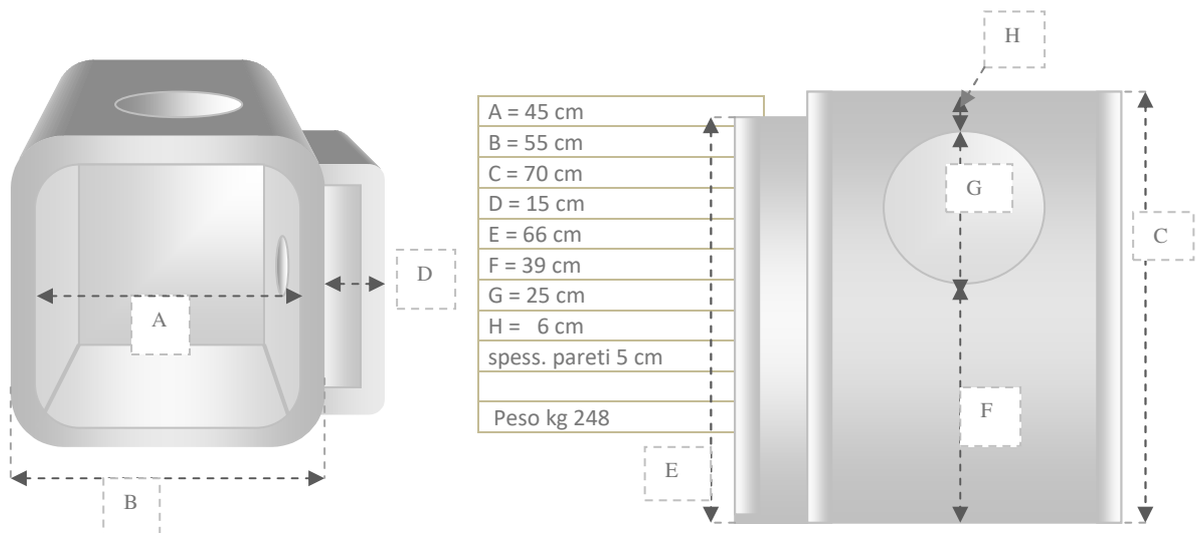
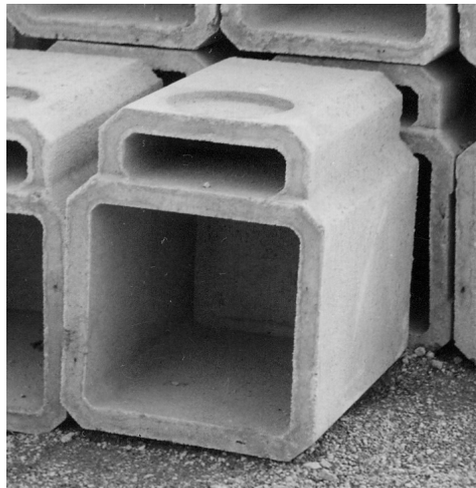


ARMANI DOMENICO
 di ARMANI GRAZIANO & C. s.a.s.
 produzione e vendita manufatti in cemento
 V. A. Monga, 35/a
 37029 SAN PIETRO IN CARIANO (VR)
 TEL. 045 7701828

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

**CADITOIE int. 45 X 45 X altezza 70 cm
 sifonate**



Le caditoie stradali a pozzetto sifonato monoblocco con fondo sono manufatti predisposti per i collegamenti tra la sede stradale e le reti fognarie e/o pluviali. Il compito principale svolto da questi manufatti è di captazione del materiale solido <fenomeno dell'accumulo <build-up>> dilavato dalle superfici pavimentate, riducendo così i problemi legati alla sedimentazione di tale materiale all'interno della rete fognaria e con la limitazione della possibilità di deposito nei condotti e nelle strutture di drenaggio presenti a valle nei riceventi.

L'efficienza di questi manufatti è direttamente proporzionale al corretto posizionamento e a regolari operazioni di pulizia, effettuate con mezzi idonei.

Posa: **pozzetto sifonato con griglia in ghisa**: da installarsi nella sede stradale in corrispondenza della cunetta formata dal gradino del marciapiede.

Per la posa del manufatto è bene predisporre un' idonea base di calcestruzzo a basso dosaggio di cemento perfettamente livellata e compattata; successivamente alla collocazione è necessario procedere al collegamento delle tubature al/dal pozzetto, previa demolizione dei fori d'alleggerimento posti sulle pareti dello stesso. I bordi dei punti di collegamento tra le tubature inserite ed il manufatto dovranno essere sigillati con malta cementizia o prodotto equivalente.

Le caditoie abitualmente si dispongono ad interasse di 20-25 m..

Il coperchio di questi pozzetti è rappresentato da caditoie in ghisa sferoidale C250 o D400 delle dimensioni di 550x550 mm, fornite a parte.

La ditta ARMANI DOMENICO di Armani Graziano & C. S.a.s garantisce la qualità del prodotto e non si assume alcuna responsabilità nel caso di erronea posa in opera.

I disegni rappresentano i manufatti – non sono in scala