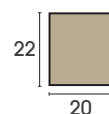


CANALETTA

GI BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979

Canaletta è un elemento modulare in calcestruzzo pressovibrato, brevettato da Gruppo Industriale Tegolaia, idoneo a realizzare delle canalette superficiali, coperte e carrabili, di raccolta delle acque piovane o di altri liquidi interessanti la superficie di una pavimentazione, convogliando i liquidi stessi ai pozzetti di smistamento della rete fognaria, più profondi. Canaletta può essere posata dritta o capovolta, ottenendo due risultati estetici e funzionali differenti.

Dimensioni cm:



Lunghezza:	20 cm
Sezione foro:	114 cmq
Finitura:	monostrato
Peso:	78 kg/ml
Incidenza:	5 pz/ml
Colori:	grigio.

CARATTERISTICHE TECNICHE a cui Canaletta è conforme

Massa volumica media	≥ 2200 kg/m ³
Resistenza allo scivolamento:	Soddisfacente
Durabilità - assorbimento d'acqua	Wa ≤ 6%

VOCI DI CAPITOLATO

Canaletta è un elemento prefabbricato in cls vibrocompresso, modulare, di forma parallelepipedica, di dimensioni: mm 200 x mm 200 x h mm 220;

presenta un foro centrale longitudinale di forma ovale (diam. 40 mm e 30 mm di distanza tra i 2 centri), collegato con una delle due facce che saranno posate a vista da un taglio di mm 20 di spessore e per tutta la lunghezza dell'elemento.

Se i singoli elementi vengono posati accostati con la faccia che presenta il taglio rivolta verso l'alto, si forma una tubazione continua che fungerà da scolo delle acque.

Se invece i singoli elementi vengono posati accostati nel verso opposto, data la particolare configurazione del lato a contatto che prevede una rientranza, si formeranno una serie continua di feritoie di 10 mm di spessore per 160 mm di sviluppo che convoglieranno le acque nella tubazione centrale all'elemento.

La faccia verticale di contatto tra gli elementi presenta 4 tacche distanziatrici che facilitano la posa in opera ed evitano le sbeccature degli spigoli a vista dei singoli elementi.

Inoltre l'azienda produttrice dovrà dimostrare di essere in possesso di un sistema di gestione certificato secondo la norma UNI EN 9001-2015 rilasciato da un organismo accreditato.

RACCOMANDAZIONI DI POSA

Canaletta va posata adagiando e accostando un elemento al successivo su un letto di malta di fondazione; bisogna poi toccare le fessure laterali formatesi tra elementi contigui onde evitare che la tubazione continua formata si intasi di parti fini (sabbia e limi) presenti nei sottofondi.

Non è consigliabile l'uso su pavimentazione con pendenza superiore al 5%.



Gruppo Industriale
TEGOLAIA

Gruppo Industriale TEGOLAIA
Via della Liberazione, 48 Casier (TV)

tel. 0422 6711

info@tegolaia.com
www.tegolaia.com