

CANALETTA IN CALCESTRUZZO
POLIMERICO
(GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE)

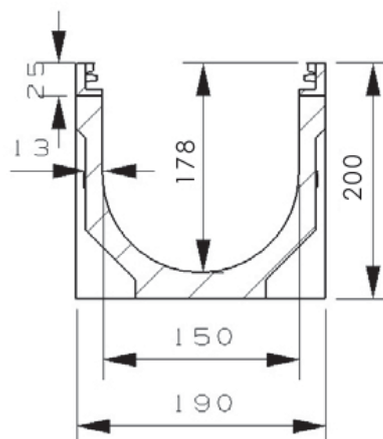


Le caratteristiche sopra elencate si riferiscono a pezzi di canale in calcestruzzo polimerico di 1 metro di lunghezza comprensivi di griglia e telaio in ghisa sferoidale a norma EN-1433.

a norma
EN-1433

CANALETTA IN CALCESTRUZZO POLIMERICO
COMPLETA DI GRIGLIA E TELAIO IN GHISA SFEROIDALE
CLASSE D400

CODICE	ALTEZZA INTERNA NETTA	LARGHEZZA INTERNA NETTA mm	ALTEZZA TOTALE mm	LARGHEZZA TOTALE mm	CLASSE DI RESISTENZA	LUNGHEZZA mm	PESO/CAD Kg. circa	PREZZO/CAD euro	NUMERO PEZZI PER BANCALE
CCP200190400	178	150	200	190	D 400	1000	44,40	115,05	28



*I pesi dei manufatti sopra riportati sono puramente indicativi.
La ditta Lamplast si riserva il diritto di modificare i disegni dei suddetti prodotti, fermo restando il rispetto dimensionale degli stessi e della normativa di riferimento, senza nessun tipo di preavviso.*