

Scheda Tecnica - Zanella

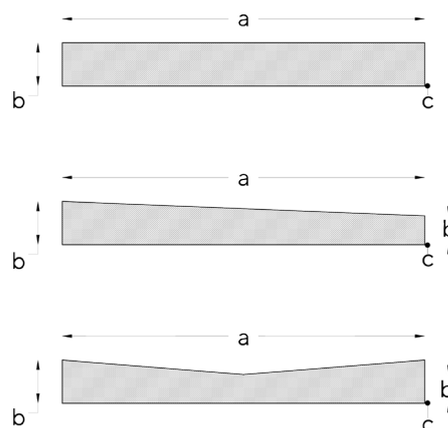
Voce di capitolato

Le Zanelle in calcestruzzo vengono utilizzate per incanalare e allontanare le acque meteoriche superficiali di strade, piazzali, aree di parcheggio e aree di pertinenza agli edifici, le zanelle portano alla raccolta dell'acqua nei pozzetti posizionati lungo la strada. La zanella viene spesso accompagnata da un cordolo.



Caratteristiche

TIPO	Codice	Dimensione			Classe Portata	Peso kg	U.P.
		a	b	c			
PARI	ZANEL01	25	6	100	PED.	33,0	50
PARI	ZANEL02	30	4,5	100	PED.	40,0	48
UNA PENDENZA	ZANEL02A	25	6/4	100	PED.	34,0	32
UNA PENDENZA	ZANEL02B	30	6,5/5	100	PED.	41,0	30
DOPPIA PENDENZA	ZANEL03	30	6/4,5	100	PED.	35,0	40
DOPPIA PENDENZA	ZANEL04	40	7,5/5	100	PED.	51,0	30
DOPPIA PENDENZA	ZANEL05	50	7,5/6	100	PED.	65,0	20
DOPPIA PENDENZA	ZANEL10	30	9/7,5	100	CARR.	35,0	40
DOPPIA PENDENZA	ZANEL11	40	10/8,5	100	CARR.	51,0	30
DOPPIA PENDENZA	ZANEL12	50	10/8,5	100	CARR.	65,0	20



Zanelle in cls realizzati in diverse dimensioni e altezze in base alla loro portata.

- Realizzato in conglomerato cementizio vibrato e con apposita armatura in ferro in base alla dimensione, con cemento grigio ad alta resistenza R 42,5 e inerti di fiume, additivato con prodotti anti-ritiro.
- Ha diverse pendenze in base al tipo di manufatto, pari, una inclinazione, doppia inclinazione.

Posa in opera

Per una corretta posa in opera è necessario alloggiare il manufatto all'interno dello scavo su apposito fondo realizzato in calcestruzzo a bassa resistenza (magrone) o direttamente sul terreno vergine. Successivamente andranno rifilati i giunti tra i manufatti.