



Voce di capitolato

Canale di raccolta a sezione quadrata, realizzato in elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato, di lunghezza 100 cm con incastro a mezzo spessore, da posare su fondazione di calcestruzzo magro, compresa la stuccatura dei giunti.

A richiesta sarà corredato di coperchio in c.a.v. per la copertura del canale.

Codice	Tipo	Descrizione	P.V.R.	A cm	B cm	S cm	S1 cm	H cm	L cm	T cm	Peso Kg	Dim. pedana cm	Pezzi su pedana	Peso pedana Kg	Portata motrice pz.	Portata autotreno pz.
GCN1010NN	100x100	Canale di raccolta 100x100 L100	V	100	95	12		109	100		935				13	30
GCN4040NN	40x40	Canale di raccolta 40x40 L100	V	40	40	10		50	100		330	100x120x100	4	1,320	36	84
GCN5030NN	50x30	Canale di raccolta 50x30 L100	V	50	30	10		40	100		300				40	93
GCN5050NN	50x50	Canale di raccolta 50x50 L100	V	50	50	10		60	100		390				30	72
GCN6060NN	60x60	Canale di raccolta 60x60 L100	V	60	60	10		70	100		470				25	60
GCN8060NN	80x60	Canale di raccolta 80x60 L100	V	80	60	10		70	100		515				23	54
GCN8080NN	80x80	Canale di raccolta 80x80 L100	V	80	80	10		90	100		607				20	48
GSC6262CR	62x62x20	Soletta 62x62xH20 carrabile (1 ^ cat.)	PV				20		62	62	180				67	156
GSC7010CR	70x100x12	Soletta 70x100xH12 carrabile (1 ^ cat.)	PV				12		100	70	205				55	135
GSC8010CR	80x100x15	Soletta 80x100xH15 carrabile (1 ^ cat.)	PV				15		100	80	295				40	95