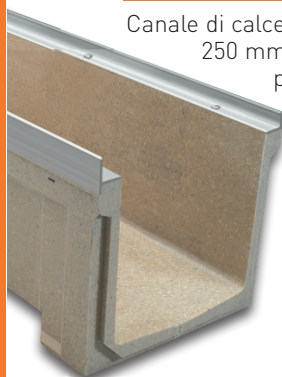


# F250K

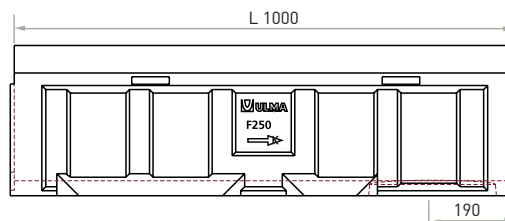
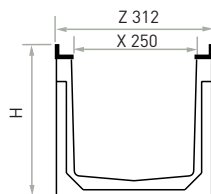
PEN  
DENZA  
2,5%

PER CLASSE DI CARICO  
FINO F900  
Secondo la NORMA EN-1433



Canale di calcestruzzo polimerico tipo ULMA, modello F250K, di larghezza esterna 312 mm, larghezza interna 250 mm e con altezze esterne disponibili tra 300 mm e 450 mm, con possibilità di pendenza a gradoni, per la raccolta delle acque piovane, in moduli di 1 ml di lunghezza, fissaggio di sicurezza in 8 punti per ml, profili di acciaio zincato\* di protezione laterale.

\* Disponibile anche con bordo rinforzato in ghisa



Codice Canale	L (mm)	Altezza (mm)		Larghezza (mm)		Ø Diametro Uscita* (mm)		Sezione idraulica (cm <sup>2</sup> )	Pendenza	Unita' (per pallet)
		h	H	Z	X	Vert.	Orizz.			
F250B01RM	500	150	150	316	250	-	-	220	-	*
F250K01	1.000	150	175	316	250	-	-	280	2,5%	*
F250K02	1.000	175	200	312	250	-	-	340	2,5%	*
F250K03	1.000	200	225	312	250	-	-	400	2,5%	*
F250K04	1.000	225	250	312	250	-	-	460	2,5%	*
F250K05	1.000	250	275	312	250	-	-	520	2,5%	*
F250K06	1.000	275	300	312	250	-	-	580	2,5%	*
F250K00R	1.000	300	300	312	250	250	-	580	-	28
F250K07	1.000	300	325	312	250	-	-	640	2,5%	*
F250K08	1.000	325	350	312	250	-	-	700	2,5%	*
F250K10R	1.000	350	350	312	250	250	-	700	-	28
F250K09	1.000	350	375	312	250	-	-	760	2,5%	*
F250K10	1.000	375	400	312	250	-	-	820	2,5%	*
F250K20R	1.000	400	400	312	250	250	-	820	-	21
F250K11	1.000	400	425	312	250	-	-	870	2,5%	*
F250K12	1.000	425	450	312	250	-	-	930	2,5%	*
F250K30R	1.000	450	450	312	250	-	-	935	-	14
F250K13	1.000	450	475	312	250	-	-	985	2,5%	*
F250K14	1.000	475	500	312	250	-	-	1045	2,5%	*
F250K15	1.000	500	525	312	250	-	-	1100	2,5%	*
F250K16	1.000	525	550	312	250	-	-	1160	2,5%	*
F250K17	1.000	550	575	312	250	-	-	1215	2,5%	*
F250K18	1.000	575	600	312	250	-	-	1270	2,5%	*
F250K19	1.000	600	625	312	250	-	-	1320	2,5%	*
F250K20	1.000	625	650	312	250	-	-	1380	2,5%	*

\*Consultare per ordinazione minima

## SCHEMA DI PENDENZA CONTINUA DEL 2,5%

