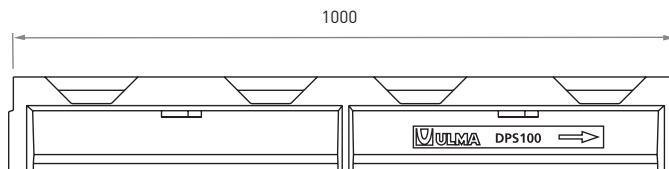
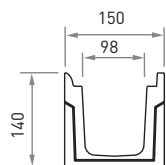


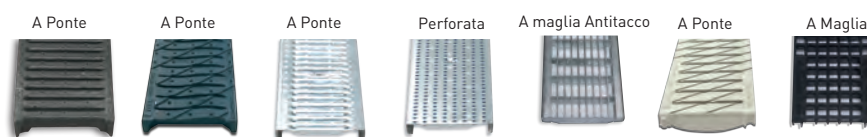
DPS100

PER CLASSE DI CARICO
FINO C250
Secondo la NORMA **EN-1433**

Canale di calcestruzzo polimerico tipo ULMA, modello DPS100, di larghezza esterna 150 mm, larghezza interna 98 mm, e altezza esterna 140 mm, per la raccolta delle acque pluviali e provvisto di entrate laterali, in moduli di 1 ml di lunghezza, con bordi di calcestruzzo polimerico di protezione laterale, barretta di fissaggio e bulloni corrispondenti.



Codice Canale	Lunghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Larghezza Canale		Ø Diametro Uscita*		Sezione idraulica (cm ²)	Unita' (per pallet)
			Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
DPS100	1000	140	150	98	-	-	95	91



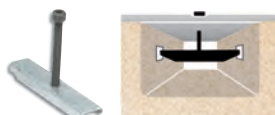
GRIGLIE

Materiale	Disegno	Classe di Carico	Codice	Lung. (mm)	Larghezza (mm)	Feritoie (mm)	Unita' (x ml)
GHISA	A PONTE	C250	FNX100KCCM	500	123	14	2
	A PONTE ANTITACCO	C250	FNHX100KCCM	500	123	5	2
AC. ZINCATO	PERFORATA	A15	GP100KCA	1000	123	Ø6	1
	A PONTE	A15	GN100KCA	1000	123	9	1
INOSSIDABILE	A MAGLIA ANTITACCO	B125	GEXH100KCB	1000	123	30x10	1
	A PONTE	A15	IN100KCA	1000	123	7	1
	PERFORATA	A15	IP100KCA	1000	123	Ø6	1
COMPOSITO	A MAGLIA	B125	IEX100KCB	1000	123	30x20	1
	A PONTE ANTITACCO	A15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	5	2
	A MAGLIA	B125	PE100KCBM	500	123	14x12,5	2

(1) Disponibile in vari colori

SISTEMA DI FISSAGGIO

Con barretta. 2 barrette e 2 bulloni per ml.

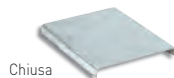


ADPS100

POZZETTI E ACCESSORI

Codice	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Uscite Laterali (mm)	Uscita Frontale (mm)	N° di corpi del Pozzetto	Cestello Galvanizzato
ADPS100	500	400	150	160	90	1	CEURO100

TESTATE



Codice	Tipo
T100D00C	CHIUSA

CESTELLO



Codice
CEURO100

