

# kit in **PLUVIO**®

Kit modulari di celle drenanti avvolte in TNT  
per la dispersione controllata delle acque meteoriche



Il drenaggio professionale pronto per la posa

**Starplast**®

# inPLUVIO®

**Sistema di celle drenanti**, realizzate in materiale plastico polipropilene (PP) stampate a iniezione ad alta resistenza meccanica.

Utilizzato per il drenaggio urbano e la gestione di grandi volumi di acqua meteoriche.

Oggi le norme sull'invarianza idraulica sensibilizzano il loro utilizzo anche per lavori di entità minori (singole abitazioni).

Starplast propone la soluzione ideale ad ogni esigenza specifica anche per le piccole installazioni.



## kit inPLUVIO®

- ▶ Confezione di celle drenanti con volumetrie definite da 800 a 15.000 litri
- ▶ Proposto in varie geometrie adattabile alle proprie superfici
- ▶ Fornito pronto da assemblare per la realizzazione di piccoli invasi
- ▶ Disponibile nelle versioni con:



• **TNT** (*tessuto non tessuto*) per drenaggio acque



• **GMB** (*TNT + geomembrana*) per:

- contenimento acqua, scarico con pompa
- contenimento acqua a deflusso graduale



## SISTEMI DI DIFESA DEL TERRITORIO DAL **RISCHIO IDRAULICO E IDROLOGICO**

### **PIÙ PRATICITÀ E MENO TEMPI MORTI**

il formato in pallet preconfezionati consente una gestione più efficiente del materiale, in magazzino e in cantiere

### **OTTIMIZZAZIONE LOGISTICA**

riduzione degli ingombri durante il trasporto, stoccaggio e movimentazione

### **MODULARITÀ TOTALE**

Configurazioni da 800 a 15.000 litri per ogni esigenza progettuale

### **RAPIDITÀ DI INSTALLAZIONE**

assemblaggio semplice e veloce direttamente in cantiere

### **SOLUZIONE PROFESSIONALE**

ideale anche nel fai da te

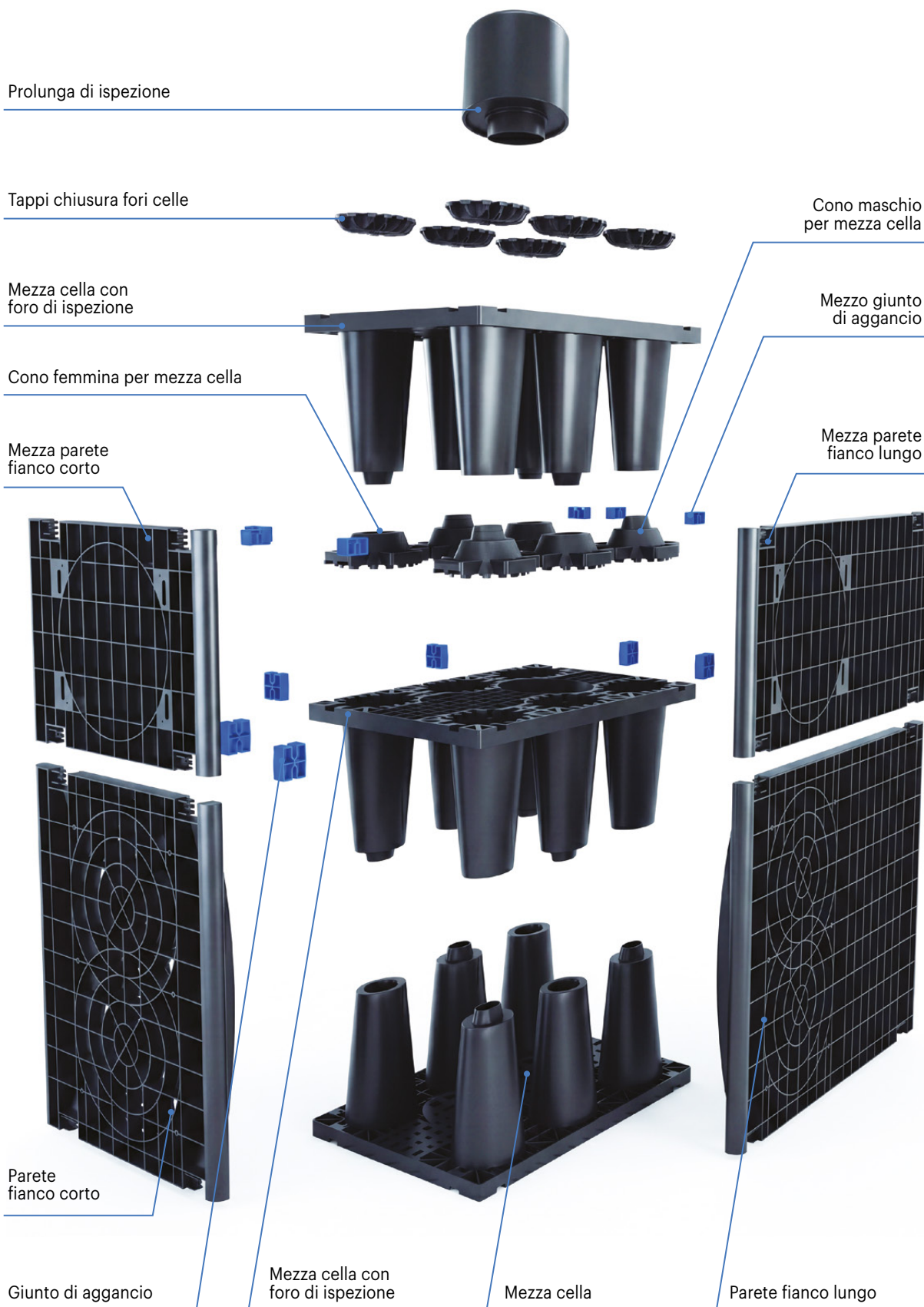
### **ISTRUZIONE DI POSA E MONTAGGIO**

all'interno della confezione o scaricabile con QR (istruzioni e video)



# COMPONENTI DEL SISTEMA

Il sistema modulare **inPluvio** è composto da elementi progettati per garantire rapidità di assemblaggio, resistenza strutturale ed elevate performance idrauliche.



# COME VIENE FORNITO

Il kit **inPLUVIO**® è composto da celle drenanti e viene fornito su pallet standard da 1.000 x 1.200 mm, in base al dimensionamento scelto. La quantità e il numero di pallet possono quindi variare in funzione del volume richiesto. Per garantire una gestione semplice e immediata, ogni pallet è identificato con il modello del kit e il relativo numero di bancale, così da consentire una corretta individuazione dei materiali durante le fasi di scarico e installazione.

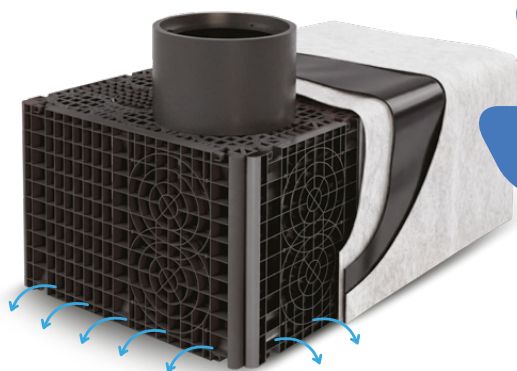
All'interno di ogni pallet sono presenti le celle drenanti, un sacchetto contenente tutti i componenti necessari, già suddivisi e pronti per l'utilizzo e TNT e/o GMB per la relativa copertura.

*Di seguito riportiamo un esempio di imballo così come viene consegnato direttamente al cliente. L'esempio mostrato si riferisce al modello da 7.500 litri.*



# APPLICAZIONI

Il kit **inPLUVIO**® è una soluzione versatile per la gestione delle acque piovane. Può essere utilizzato per la realizzazione di vasche di laminazione, come sistema disperdente per l'infiltrazione nel terreno e per il recupero e riutilizzo delle acque meteoriche. Un unico sistema per rispondere alle esigenze di sicurezza idraulica, sostenibilità e risparmio idrico.

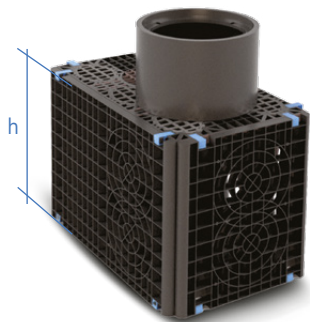


VASCHE DI LAMINAZIONE

SISTEMA DISPERDENTE

RECUPERO E RIUTILIZZO  
ACQUE PIOVANE

## KIT h 72 cm

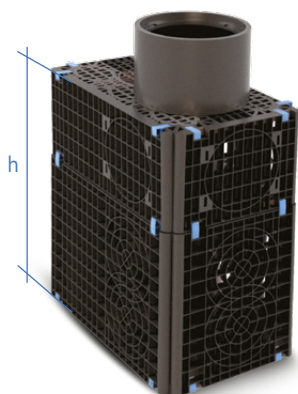


### IL KIT CONTIENE *(nella versione standard)*

---

- mezza cella
- mezza cella con foro di ispezione
- pareti fianco corto
- pareti fianco lungo
- tappi chiusura cella
- giunti di aggancio
- TNT e/o GMB
- n. 1 prolunga di ispezione ed eventuale ingresso del tubo di scarico delle acque bianche

## KIT h 115 cm

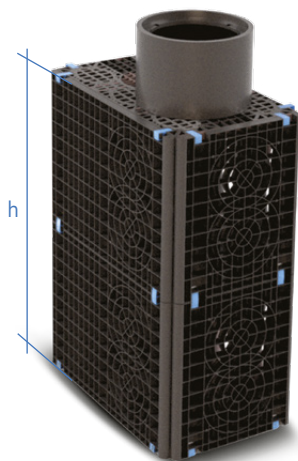


### IL KIT CONTIENE *(nella versione standard)*

---

- mezza cella
- mezza cella con foro di ispezione
- pareti fianco corto
- pareti fianco lungo
- mezza parete fianco corto
- mezza parete fianco lungo
- coni femmina per mezza cella
- coni maschio per mezza cella
- mezzo giunto di aggancio
- tappi chiusura cella
- giunti di aggancio
- TNT e/o GMB
- n. 1 prolunga di ispezione ed eventuale ingresso del tubo di scarico delle acque bianche

## KIT h 144 cm



### IL KIT CONTIENE *(nella versione standard)*

---

- mezza cella
- mezza cella con foro di ispezione
- pareti fianco corto
- pareti fianco lungo
- tappi chiusura cella
- giunti di aggancio
- TNT e/o GMB
- n. 1 prolunga di ispezione ed eventuale ingresso del tubo di scarico delle acque bianche


modello	volume ingombro kit litri	volume effettivo litri	dimensioni			€ TNT	€ GMB	bancale 100 x 120	
			Lu	La	x h			n.	h cm
			cm						
KIT INP 01000-072 ..	1.000	920	126	x 106	x 72	940,00	1.090,00	1	100
KIT INP 01500-072 ..	1.500	1.360	186	x 106	x 72	1.190,00	1.390,00	1	120
KIT INP 02000-072 ..	2.000	1.800	126	x 206	x 72	1.410,00	1.640,00	1	140
KIT INP 03000-072 ..	3.000	2.700	186	x 206	x 72	2.160,00	2.490,00	2	100
KIT INP 04000-072 ..	4.000	3.900	186	x 306	x 72	2.610,00	3.060,00	2	120
KIT INP 05000-072 ..	5.000	5.200	186	x 406	x 72	3.380,00	3.960,00	3	120
KIT INP 07500-072 ..	7.500	6.800	246	x 406	x 72	4.280,00	4.850,00	3	150
KIT INP 10000-072 ..	10.000	10.200	246	x 606	x 72	5.920,00	6.910,00	4	120
KIT INP 11000-072 ..	11.000	10.600	306	x 506	x 72	6.120,00	7.060,00	4	150
KIT INP 13000-072 ..	13.000	12.700	246	x 606	x 72	7.020,00	8.010,00	5	120
KIT INP 15000-072 ..	15.000	14.800	306	x 706	x 72	8.190,00	9.530,00	5	120
KIT INP 16000-072 ..	16.000	15.300	246	x 906	x 72	8.740,00	10.080,00	6	120

KIT INP 00800-115 ..	800	740	66	x 106	x 115	910,00	1.030,00	1	100
KIT INP 01500-115 ..	1.500	1.400	126	x 106	x 115	1.320,00	1.460,00	1	120
KIT INP 02000-115 ..	2.000	2.000	186	x 106	x 115	1.720,00	1.890,00	1	140
KIT INP 02800-115 ..	2.800	2.700	126	x 206	x 115	2.190,00	2.430,00	2	100
KIT INP 04000-115 ..	4.000	4.000	186	x 206	x 115	2.890,00	3.170,00	2	120
KIT INP 06000-115 ..	6.000	5.900	186	x 306	x 115	4.020,00	4.440,00	3	120
KIT INP 08000-115 ..	8.000	7.800	186	x 406	x 115	5.060,00	5.590,00	3	150
KIT INP 10000-115 ..	10.000	9.700	186	x 506	x 115	6.210,00	6.860,00	4	120
KIT INP 10500-115 ..	10.000	10.300	246	x 406	x 115	6.440,00	7.100,00	4	150
KIT INP 12000-115 ..	12.000	11.700	186	x 606	x 115	7.380,00	8.150,00	5	120
KIT INP 13000-115 ..	13.000	12.900	246	x 506	x 115	7.860,00	8.670,00	5	120
KIT INP 15000-115 ..	16.000	15.400	246	x 606	x 115	9.320,00	10.280,00	6	120

KIT INP 01000-144 ..	1.000	970	66	x 106	x 144	910,00	1.150,00	1	100
KIT INP 02000-144 ..	2.000	1.800	126	x 106	x 144	1.320,00	1.630,00	1	120
KIT INP 03000-144 ..	3.000	2.700	186	x 106	x 144	1.770,00	2.150,00	1	140
KIT INP 04000-144 ..	4.000	3.600	126	x 206	x 144	2.180,00	2.700,00	2	100
KIT INP 06000-144 ..	6.000	5.300	186	x 206	x 144	2.920,00	3.520,00	2	120
KIT INP 08000-144 ..	8.000	7.900	186	x 306	x 144	4.060,00	4.940,00	3	120
KIT INP 11000-144 ..	11.000	10.400	186	x 406	x 144	5.280,00	6.210,00	3	150
KIT INP 13000-144 ..	13.000	12.900	186	x 506	x 144	6.420,00	7.640,00	4	120
KIT INP 14000-144 ..	14.000	13.700	246	x 406	x 144	6.680,00	7.990,00	4	150
KIT INP 18000-144 ..	18.000	17.100	246	x 506	x 144	8.060,00	9.750,00	5	120

Completare il codice inserendo al posto dei .. la sigla **TNT** o **GMB**



 +39 0722 079201

 info@starplastsrl.it  
[www.starplastsrl.it](http://www.starplastsrl.it)

   **Starplast srl**

 Via dell'Artigianato, 43 / 61028  
Sassocorvaro Auditore (PU)

