

AquaCell NG

La nuova generazione di sistemi di canaletti a blocchi

JANSEN

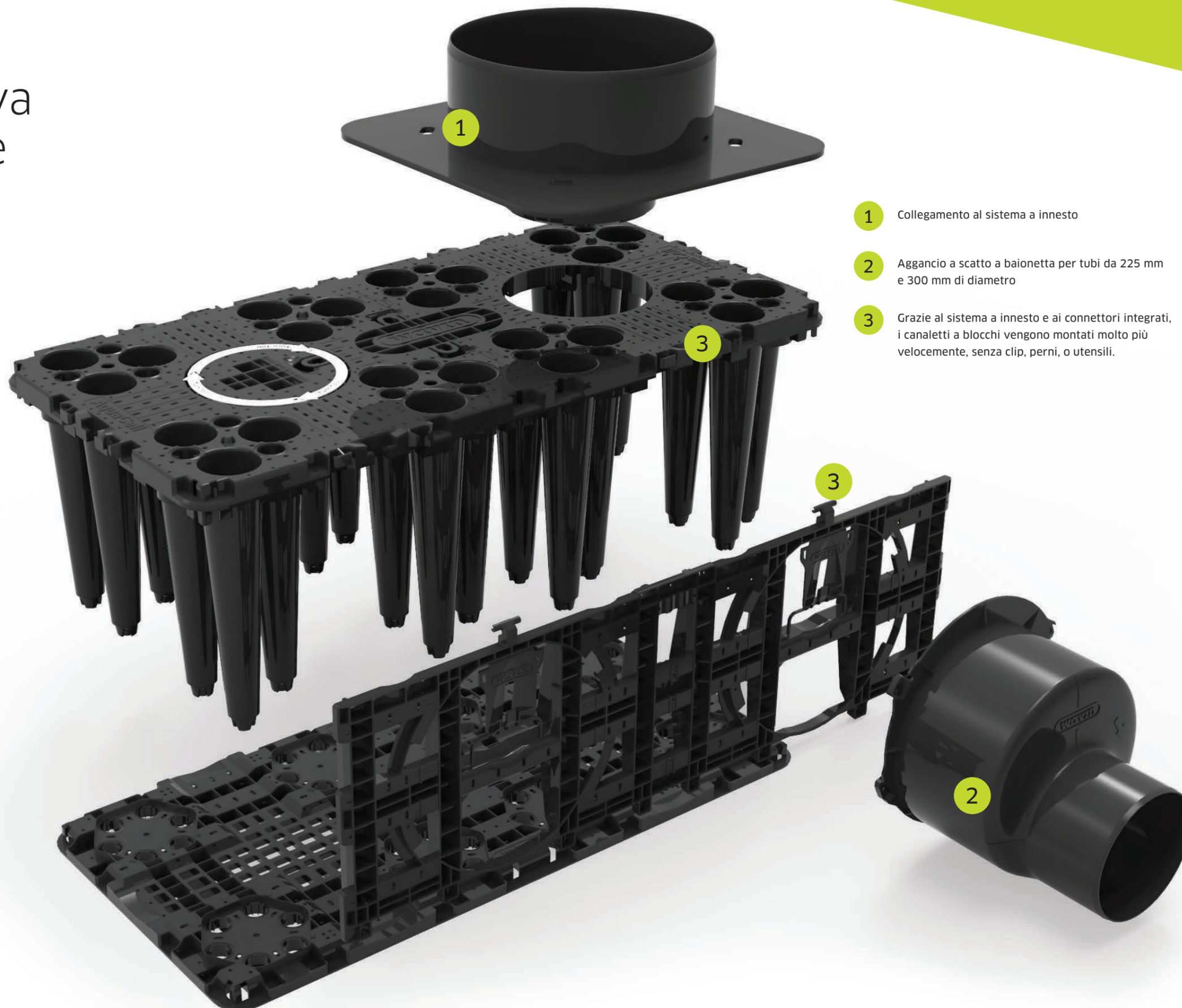
Scoprite l'innovativa nuova generazione

AquaCell NG è un nuovo sistema che aiuta imprese edili, ingegneri e installatori nella posa di moderni ed efficienti canaletti a blocchi per la gestione delle acque. Il sistema di drenaggio del futuro, prodotto nel Regno Unito, è anche sostenibile: è costituito, infatti, esclusivamente da materiali plastici riciclabili.

Sviluppato in base ai moderni principi costruttivi, consente di ridurre notevolmente i tempi di costruzione dei canaletti per il deflusso regolato/filtraggio dell'acqua piovana. Rispetto ai sistemi AquaCell precedenti, l'installazione è tre volte più rapida grazie ai raccordi a innesto e al montaggio senza attrezzi.

Gli elementi impilabili hanno anche un ingombro estremamente ridotto, sia in cantiere che durante il trasporto. Questo non solo riduce l'impronta di CO₂ dei sistemi, ma anche il tempo necessario per lo scaricamento e la movimentazione in cantiere.

Con AquaCell NG è stato commercializzato un prodotto innovativo e sostenibile che contribuisce a contrastare la carenza idrica. L'acqua pulita può essere reimpressa direttamente nel ciclo vicino al luogo di installazione.



- 1 Collegamento al sistema a innesto
- 2 Aggancio a scatto a baionetta per tubi da 225 mm e 300 mm di diametro
- 3 Grazie al sistema a innesto e ai connettori integrati, i canaletti a blocchi vengono montati molto più velocemente, senza clip, perni, o utensili.

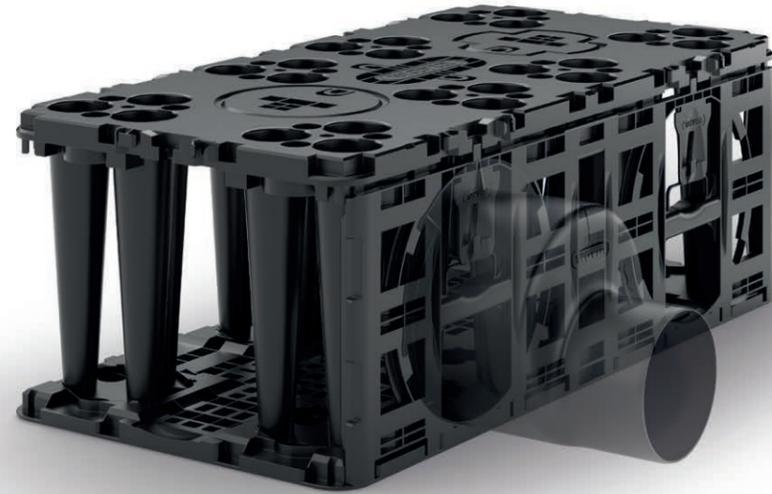


NEPD-3766-2675



AquaCell NG

I canali a blocchi per il deflusso regolato dell'acqua piovana possono ora essere installati in modo ancora più rapido, agevole, sicuro e rispettoso dell'ambiente.



Specifica	AquaCell NG
Lunghezza (mm)	1200 mm
Larghezza (mm)	600 mm
Altezza (mm)	400 mm
Volume lordo (l) senza fondo	306 (288) l
Indice dei vuoti (%)	94 - 96 %
Peso dell'elemento principale (kg)	11 kg
Raccordi dei tubi (mm)	160 - 315 mm
Accesso verticale (mm)	Ø 315 mm und 400 mm
Larghezza del pozzetto di ispezione (mm)	200 mm
Rapporto tra superficie del pozzetto di ispezione e superficie totale	54 %
Materiale	PP riciclato

Rispetto al sistema precedente

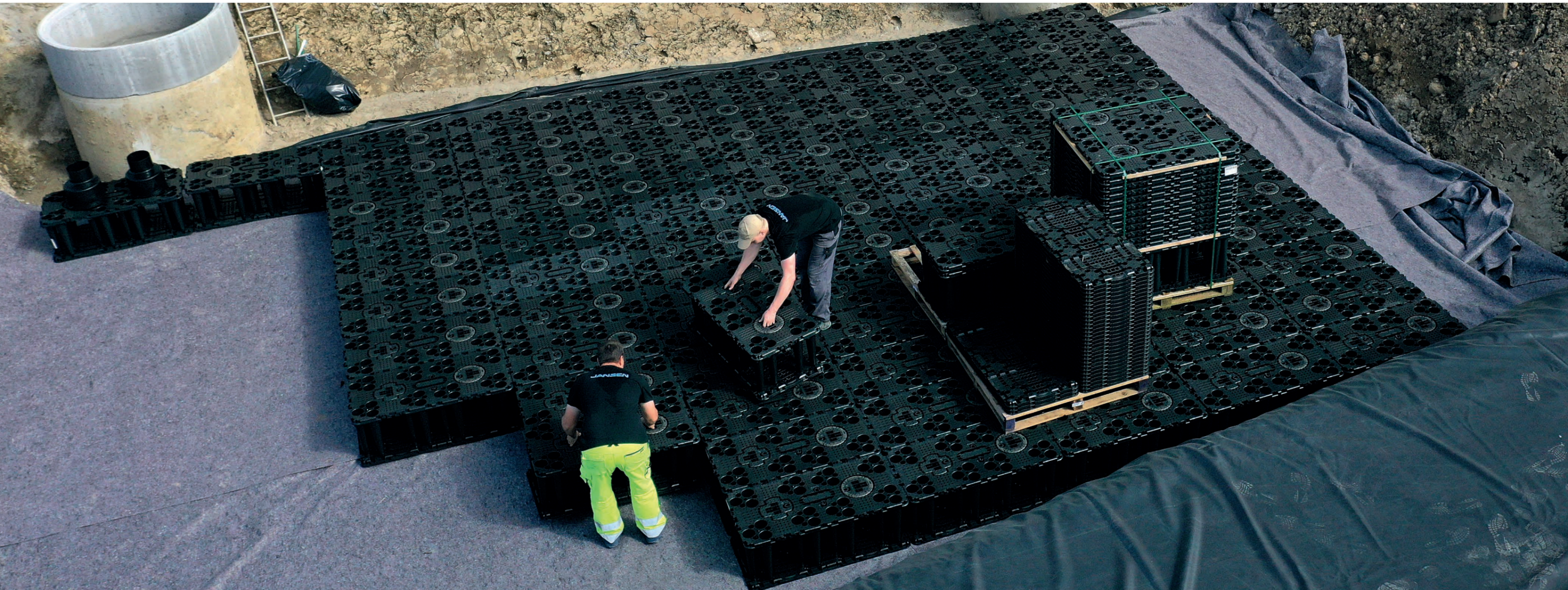
Installazione 3 volte più rapida
 4 volte più elementi per ogni carico, essendo impilabili
 4 volte più spazio in cantiere
 Scarico 4 volte più rapido

Assistenza per la pianificazione

Sulla nostra homepage jansen.com/aquacell vi offriamo la possibilità di configurare in autonomia il sistema in base alle vostre esigenze. Oppure contattateci direttamente: saremo lieti di consigliarvi.



AquaCell NG di prossima generazione



AquaCell NG

I vostri vantaggi

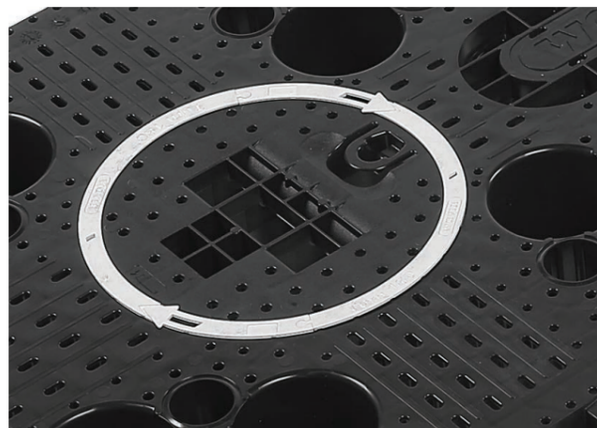
Meno è meglio: montaggio rapido



Le clip integrate tengono il geotessile in posizione

Grazie ai raccordi a innesto con connettori integrati è possibile assemblare gli elementi con estrema facilità, senza clip, perni o attrezzi, formando un canaletto di drenaggio stabile. Il peso ridotto e le **maniglie integrate ne velocizzano inoltre il montaggio**, riducendo notevolmente i tempi di costruzione del canaletto. Jansen si occuperà per voi del montaggio in cantiere. Anche il necessario geotelo fa parte della nostra gamma di prodotti, e ora può essere tenuto in posizione agevolmente grazie alla clip integrata nel sistema.

Supporto visivo per l'assemblaggio



Un cerchio ben visibile presente su ogni elemento ne garantisce il corretto assemblaggio, fin dall'inizio.

Configurazione semplice



Grazie al suo design modulare, è possibile adattare perfettamente il canaletto, in termini di forma e allineamento, alle condizioni del luogo, senza variazioni nell'efficienza del deflusso regolato/filtraggio.

Capacità di carico



Per garantire che il sistema, costruito per essere utilizzato in aree aperte e sotto strade poco trafficate, possa essere posato anche sotto strade molto trafficate e a maggiori profondità nel terreno, è possibile combinare due elementi, formando un'unità più robusta.

Riciclato e riciclabile al 100%



AquaCell NG è costituito al 100% da plastica (polipropilene, o PP) riciclata e riutilizzabile, chiudendo così il ciclo della sostenibilità.



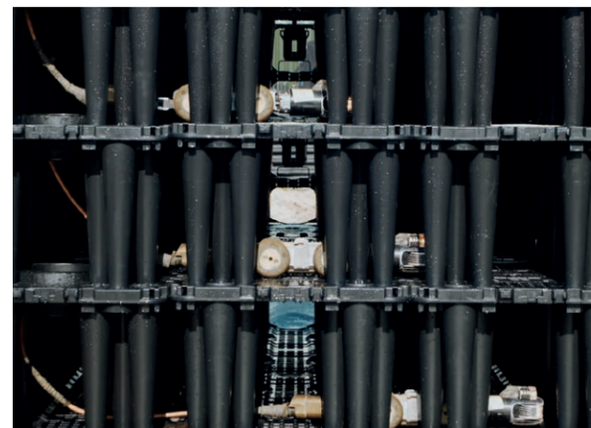
Sistema di impilaggio salvaspazio



Rispetto al modello precedente, AquaCell NG offre:

- 4 volte meno superficie di trasporto
- 4 volte meno trasporti
- 4 volte meno superficie di stoccaggio
- 4 volte meno tempo di scarico
- 4 volte meno CO₂

Ispezionabile. Pulibile. Adattabile.



I pozzetti di ispezione aperti, senza pareti interne, consentono l'utilizzo di apparecchiature per l'ispezione e la pulizia.

I vantaggi in sintesi

In soli 5 minuti i nostri video vi mostrano in che modo il vostro prossimo progetto di deflusso regolato può trarre vantaggio dal nostro nuovo sistema AquaCell NG.

jansen.com/aquacell



Jansen AG

Plastic Solutions
Industriestrasse 34
9463 Oberriet
Svizzera
jansen.com/aquacell

JANSEN