

## Scheda tecnica AQUABOX HPR

### 1. DESCRIZIONE

Sistema modulare ispezionabile per la realizzazione di trincee drenanti di accumulo, laminazione e dispersione delle acque meteoriche.



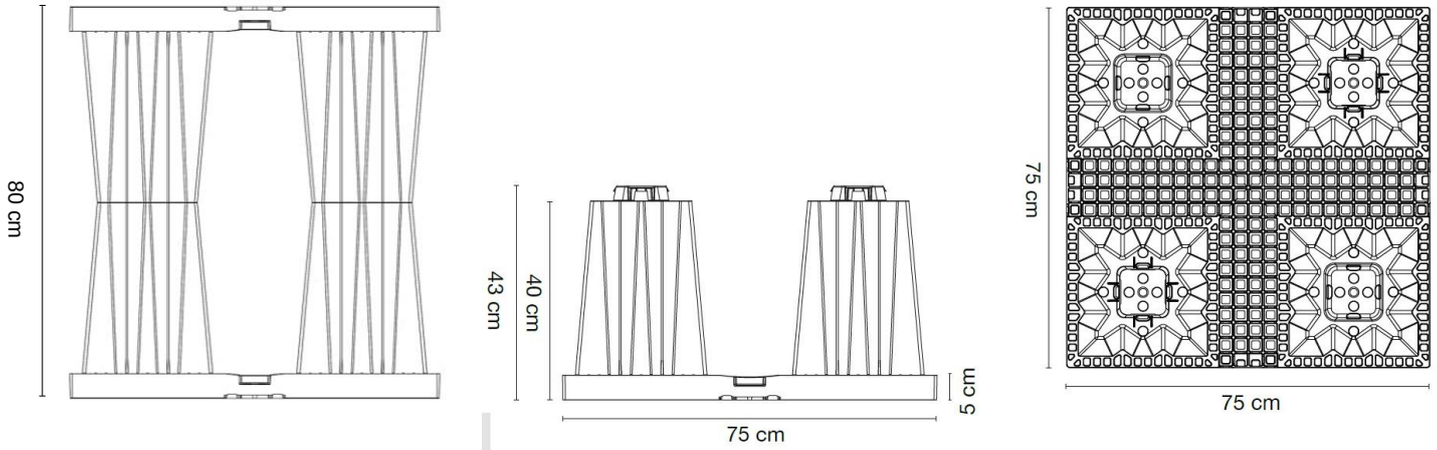
### 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale		Compound PP vergine	
Colore	-	Nero	
Dimensioni [LxL] *	cm	75 x 75	
Altezza [h] *	cm	Metà modulo 43	Modulo intero 80
Peso **	kg	10,23	20,46
Volume	litri	225	450
Volume netto	litri	216	432
Indice di vuoto	%	96	
Capacità di carico	-	SLW 60	
Luogo di produzione	-	Italia	

*\* in considerazione del materiale riciclato le misure devono essere considerate con una tolleranza del  $\pm 1,5\%$*

*\*\* varia in base alle condizioni climatiche del luogo di installazione ( $\pm 10\%$ )*

### 3. DISEGNI TECNICI



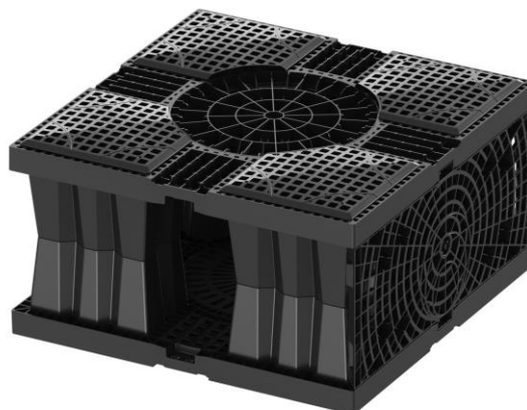
### 4. IMBALLAGGIO E TRASPORTO

Codice prodotto	-	EDAQUVE1540
Dimensioni imballo	cm	80 x 152 x H258
Tipologia imballo	-	Impilato e avvolto in film plastico su bancale
Quantità per bancale	pz	80
Volume realizzabile per bancale	m <sup>3</sup>	18
Peso lordo collo (compreso bancale)	kg	730

## Scheda tecnica AQUABOX CUBE HPR

### 5. DESCRIZIONE

Elemento base per la realizzazione di livelli intermedi e di pozzetti di ispezione all'interno della trincea.



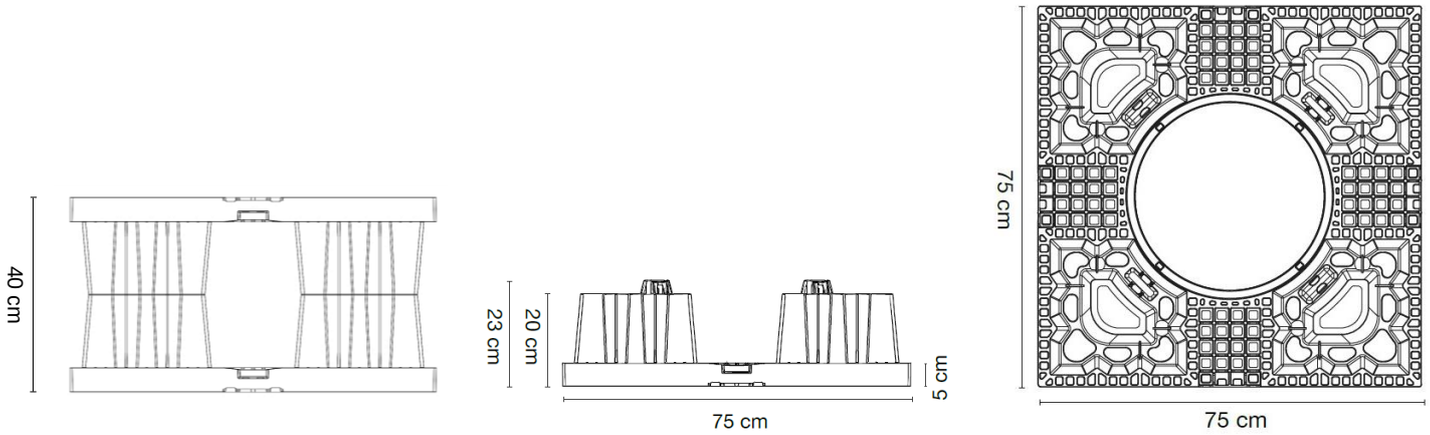
### 6. CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale		Compound PP vergine	
Colore	-	Nero	
Dimensioni [LxL] *	cm	75 x 75	
Altezza [h] *	cm	Metà modulo 23	Modulo intero 40
Peso **	kg	7,37	14,74
Volume	litri	112	225
Volume netto	litri	106	212
Indice di vuoto	%	94	
Capacità di carico	-	SLW 60	
Luogo di produzione	-	Italia	

\* in considerazione del materiale riciclato le misure devono essere considerate con una tolleranza del  $\pm 1,5\%$

\*\* varia in base alle condizioni climatiche del luogo di installazione ( $\pm 10\%$ )

## 7. DISEGNI TECNICI



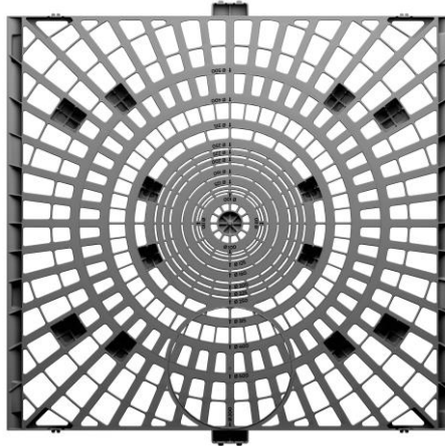
## 8. IMBALLAGGIO E TRASPORTO

Codice prodotto	-	EDAQUVE0200
Dimensioni Imballo	cm	80 x 152 x H250
Tipologia imballo	-	Impilato e avvolto in film plastico su bancale
Quantità per bancale	pz	88
Volume realizzabile per bancale	m <sup>3</sup>	9,85
Peso lordo collo (compreso bancale)	kg	300

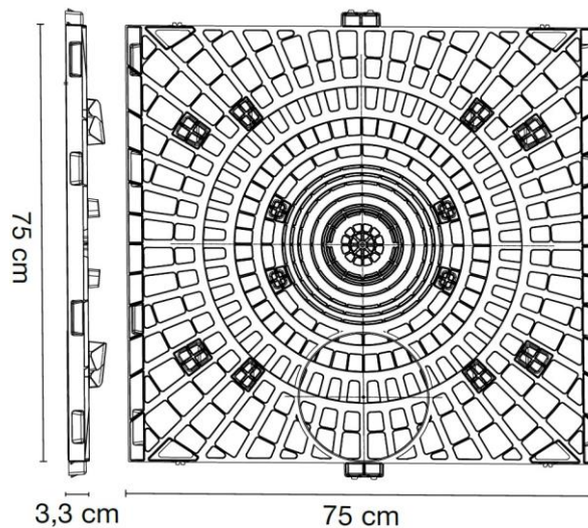
## Scheda tecnica GRIGLIA LATERALE HPR

### 9. DESCRIZIONE

Elemento per la chiusura laterale del bacino, funzionale alla stesura del geotessuto e della geomembrana. Si aggancia facilmente alla struttura di Aquabox mediante un semplice clip.



### 10. DISEGNI TECNICI



*\* in considerazione del materiale riciclato le misure devono essere considerate con una tolleranza del  $\pm 1,5\%$*

## 11. CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	-	Compound PP vergine
Dimensioni *	cm	75 x 75 x H3,3
Peso	kg	2,74 (± 10%)
Diametro nominale tubo ingresso/uscita (DN/OD)	cm	100, 110, 125, 160, 200, 225, 250, 315, 400, 500
Luogo di produzione	-	Italia

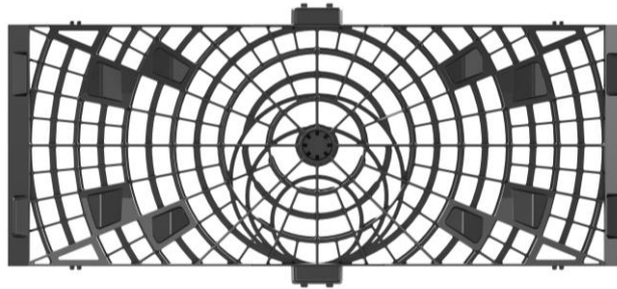
## 12. IMBALLAGGIO E TRASPORTO

Codice prodotto	-	EDAQSWVE033
Dimensione imballo	cm	75 x 150 x H250
Tipologia imballo	-	Impilato e avvolto in film plastico su bancale
Quantità per bancale	pz	140
Peso lordo collo (compreso bancale)	kg	350

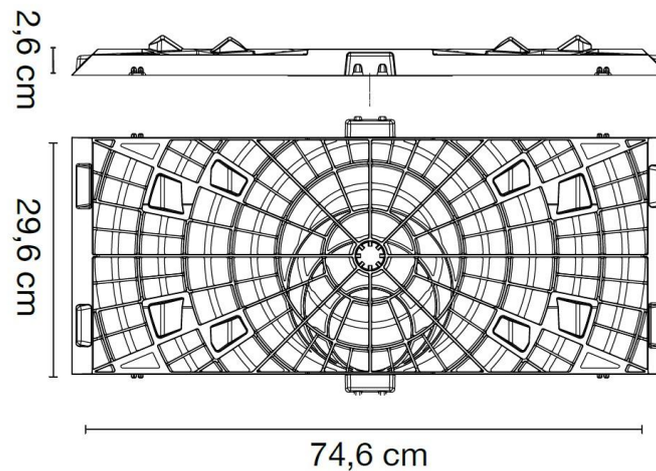
## Scheda tecnica GRIGLIA LATERALE CUBE HPR

### 13. DESCRIZIONE

Elemento di chiusura laterale del modulo Aquabox Cube.



### 14. DISEGNI TECNICI



### 15. CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	-	Compound PP vergine
Dimensioni *	cm	75 x 30 x H2,6
Peso	kg	1,36 (± 10%)
Diametro nominale tubo ingresso/uscita (DN/OD)	cm	100,160, 200
Luogo di produzione	-	Italia

### 16. IMBALLAGGIO E TRASPORTO

Codice prodotto	-	EDAQUVE0026
Dim. Imballo	cm	75 x 150 x H250
Tipologia imballo	-	Impilato e avvolto in film plastico su bancale
Quantità per bancale	pz	280
Peso lordo collo (compreso bancale)	kg	350

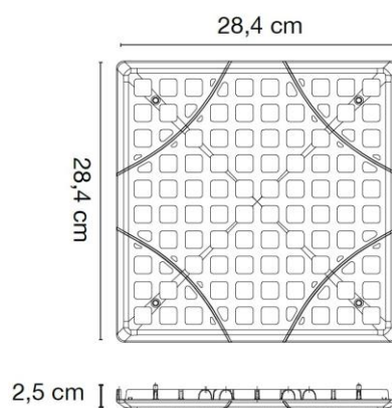
## Scheda tecnica CHIUSURA SUPERIORE HPR

### 17. DESCRIZIONE

Elemento per la chiusura superiore del bacino, pedonabile per l'installazione del sistema.



### 18. DISEGNO TECNICO



### 19. CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	-	Compound PP vergine
Dimensioni *	cm	28,4 x 28,4 x H2,5
Peso	kg	0,36 (± 10%)
Luogo di produzione	-	Italia

\* in considerazione del materiale riciclato le misure devono essere considerate con una tolleranza del ± 1,5%

### 20. IMBALLAGGIO E TRASPORTO

Codice prodotto	-	EDAQTFV1524
Dimensione imballo	cm	90 x 120 x H255
Tipologia imballo	-	Impilato e avvolto in film plastico su bancale
Quantità per bancale	pz	1200
Peso lordo collo (compreso bancale)	kg	410

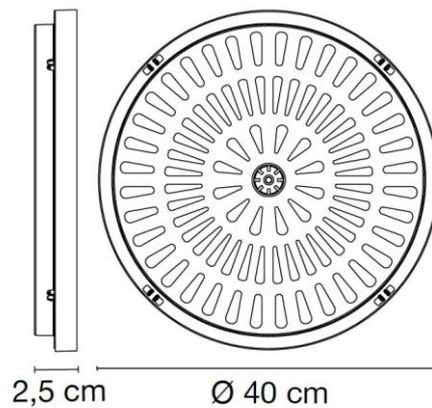
## Scheda tecnica COPERCHIO D4 HPR

### 21. DESCRIZIONE

Elemento per la chiusura inferiore e superiore dell'elemento di ispezione Aquabox Cube.



### 22. DISEGNO TECNICO



### 23. CARATTERISTICHE TECNICHE – IMBALLO E TRASPORTO

Codice prodotto	-	EDAQCVE0400
Materiale	-	Compound PP vergine
Dimensioni	cm	2,5 - Ø 40
Peso	kg	1,11 (± 10%)
Dimensioni imballo	cm	82 x 122 x H258
N° pezzi pallet		312
Luogo di produzione	-	Italia

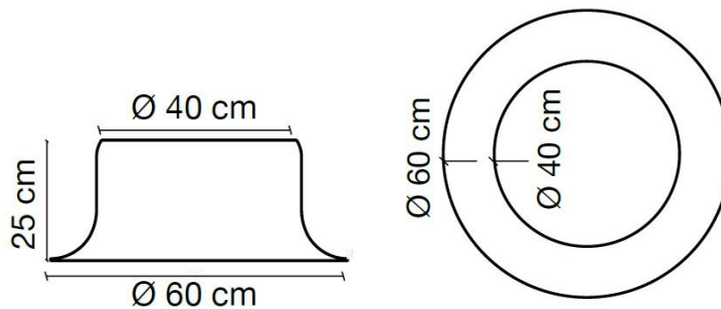
## Scheda tecnica CONNETTORE D4

### 24. DESCRIZIONE

Elemento di connessione per facilitare l'innesto del tubo corrugato nel pozzetto Aquabox Cube.



### 25. DISEGNO TECNICO



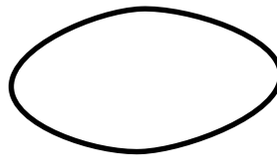
### 26. CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice prodotto	-	EDCONND0040
Materiale	-	ABS - Tipo: Gratene Black
Dimensioni	cm	Ø 40 x 25
Peso	kg	1,3
Luogo di produzione	-	Italia

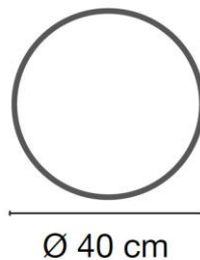
## Scheda tecnica O-RING

### 27. DESCRIZIONE

Guarnizione di tenuta



### 28. DISEGNO TECNICO



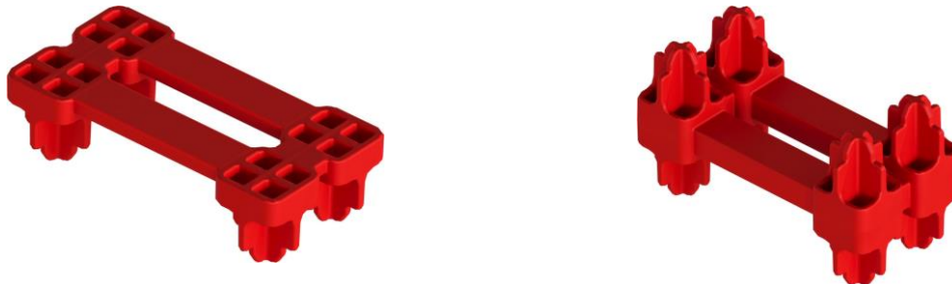
### 29. CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice prodotto	-	EDGUARA0040
Materiale	-	Elastomer
Dimensioni	cm	Ø 40 x 3,7
Peso	kg	0,51
Luogo di produzione	-	Italia

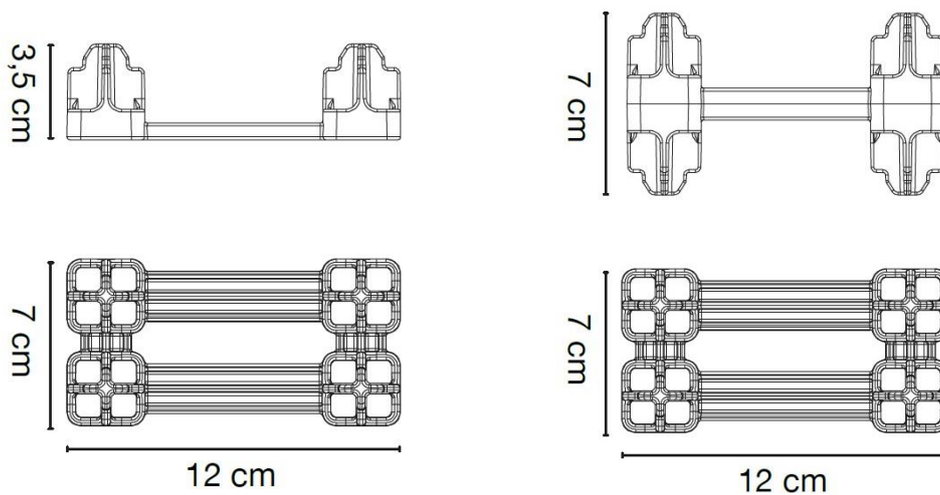
## Scheda tecnica CONNETTORI

### 30. DESCRIZIONE

Elemento universale di aggancio per Aquabox e Aquabox Cube



### 31. DISEGNO TECNICO



### 32. CARATTERISTICHE TECNICHE – IMBALLO E TRASPORTO

Codice prodotto	-	EDAQJOI0035	EDAQJOI0070
Materiale	-	Compound PP vergine	
Colore	-	Rosso	
Dimensioni	cm	Singolo 12 x 7 x H3,5	Doppio 12 x 7 x H7
Peso	kg	0,042 (± 10%)	0,073 (± 10%)
N° pezzi sacco		400	300
Luogo di produzione	-	Italia	Italia