

# RF - WRB 80F Box di ritenzione acqua

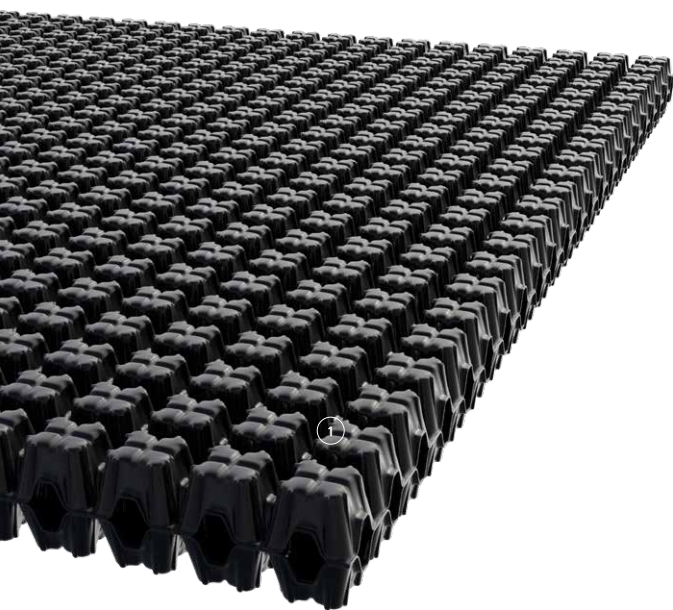
08

P5

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Riteniamo ancora più acqua sulla copertura

- Per tetti verdi estensivi e intensivi semplici, che hanno funzione di area di ritenzione
- Aumenta la ritenzione delle acque piovane sulla copertura per abbassare lo "stress" sulle infrastrutture urbane
- Colonne capillari per aumentare la capacità di risalita dell'acqua e per "alimentare" le piante del tetto verde



### Composizione:

- ① HDPE riciclato rigenerato

### Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Conf.	Bancale (m <sup>2</sup> )
PLA55850	1964	550	1,08 m <sup>2</sup>	216 m <sup>2</sup>
PLA55851	35	85	1 pz	2 pz

### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Scheda tecnica

Materiale		HDPE riciclato rigenerato
Colore		nero
Massa areica		3,6 kg/m <sup>2</sup>
Spessore		80 mm
Dimensioni prodotto chiuso		1964x550x80 mm
Dimensioni prodotto aperto		1964x1100x40 mm
Resistenza alla compressione	DIN ISO 25619-2	ca. 100 kN/m <sup>2</sup>
Resistenza alla compressione a breve termine	DIN ISO 25619-2	ca. 2,5 l/s con 0°DN
Capacità di drenaggio	DIN EN ISO 12958	i=0,01 2,5 l/sm
Capacità di stoccaggio		ca. 72 l/m <sup>2</sup>
Volume di ritenzione idrica		ca. 90 %
Luogo di stoccaggio		asciutto, al riparo dai raggi UV