


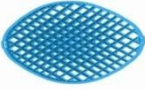










Raccordi ed Accessori

Tipo		Caratteristiche	Confezionamento
Modulo Q-Bic		Modulo di ritenzione e infiltrazione delle acque di pioggia	Pallet da 16 unità
Perno di allineamento verticale		2 per modulo Si posizionano al centro dei due fori predisposti nella parte superiore di ciascun modulo	Sacchetto da 48 unità
Clip di fissaggio		4 per modulo Si posizionano sui lati perimetrali di ciascun modulo	Sacchetto da 140 unità
Placca grigliata perimetrale		Per i fori laterali Per chiudere i fori dei moduli sul perimetro del bacino	Unitario Scatola da 33 unità
Placca cieca		Per i fori orizzontali Per chiudere i fori verticali sulla parte superiore e inferiore del bacino	Unitario Scatola da 33 unità
Placca grigliata con innesto Ø 160/315		Raccordo per tubi Ø 160 e 315 mm Per altri diametri impiegare le riduzioni	Unitario Scatola da 11 unità
Placca con innesto Ø 400		Raccordo per tubi Ø 400 mm a testata liscia	Unitario
Placca con innesto Ø 500		Raccordo per tubi Ø 500 mm a testata liscia	Unitario
Adattatore conico		Per il foro presagomato Ø 315 mm impiegato per realizzare il punto d'ispezione, per unire i moduli sovrapposti fino al modulo di fondo	Unitario Scatola da 25 unità
Connettore di rialzo Ø 500/600		Connettore di rialzo per collegamento al pozzetto Tegra 600 o al tubo corrugato Wavin Ø 500 mm	Unitario Pallet da 20 unità
Connettore di rialzo Ø 315		Connettore di rialzo Ø 315 mm per bacini a un solo strato e a basso ricoprimento	Unitario
Testa di sfiato Ø 315		Pozzetto di ventilazione del bacino	Unitario

Voce di Capitolato per moduli componibili in polipropilene

Fornitura di moduli componibili in polipropilene tipo Q-Bic, rettangolari con struttura reticolare e con percentuale di vuoto del 95%, autoportanti e resistenti ai carichi stradali e al ricoprimento del terreno fino a 4 metri, assemblabili fra loro per realizzare i bacini interrati di ritenzione e subdispersione delle acque meteoriche, ispezionabili, provvisti di certificazione CSTB di conformità all'Avis Technique n. 17/06-178, con

Dimensione:	1,20 x 0,60 x 0,60 m
Volume utile:	410 l
Resistenza ai carichi verticali (testata):	70 kPa
Resistenza ai carichi laterale (testata):	35 kPa