

MODULI PER BACINI INTERRATI Q-BIC

Tipo	Caratteristiche	Colore	Capacità litri	Peso Unitario kg	Lung. mm	Larg. mm	Altezza mm	Imballo	Prezzo €/cad
 Modulo Q-Bic	Modulo di ritenzione e infiltrazione delle acque di pioggia	Blu	432 lordi 410 netti	19	1200	600	600	Pallet da 16 unità	108,00
 Perno di Allineamento Verticale	2 per modulo Si posizionano al centro dei due fori predisposti nella parte superiore di ciascun modulo	Bianco		0,02		ø 37	90	Sacchetto da 48 unità	0,51
 Clip di Fissaggio	4 per modulo Si posizionano sui lati perimetrali di ciascun modulo	Bianco		0,01	47	40	50	Sacchetto da 140 unità	0,35
 Anello di Compensazione		Blu		0,2		ø 560		Unitario	11,24
 Placca Grigliata Perimetrale	Per i fori laterali Per chiudere i fori dei moduli sul perimetro del bacino	Blu	35 kPa	1,8	528	528	76	Unitario Scatola da 33 unità	23,76
 Placca Cieca	Per i fori orizzontali Per chiudere i fori verticali sulla parte superiore e inferiore del bacino	Blu	70 kPa	2,65	528	528	76	Unitario Scatola da 33 unità	203,85
 Placca grigliata con innesto ø 160/315	Raccordo per tubi ø 160/315 mm Per altri diametri impiegare le riduzioni	Blu		3,2	528	520	392	Unitario Scatola da 11 unità	36,10
 Placca con innesto ø 400	Raccordo per tubi ø 400 mm a testata liscia	Grigio		7,8	580	580	250	Unitario	98,21
 Placca con innesto ø 500	Raccordo per tubi ø 500 mm a testata liscia	Grigio		10,3				Unitario	98,21
 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	Blu		1,2	528	528	120	Unitario Scatola da 25 unità	92,20
 Connettore di Rialzo ø 500/600	Connettore di rialzo per collegamento al pozzetto Tegra 600 o al tubo corrugato Wavin ø 500 mm	Nero		6,5				Unitario Pallet da 20 unità	287,50
 Connettore di Rialzo ø 315	Connettore di rialzo ø 315 mm per bacini a un solo strato e a basso ricoprimento	Grigio		2,4				Unitario	28,58
 Testa di Sfiato ø 315	Pozzetto di ventilazione del bacino	Grigio		1,85	315	315	200	Unitario Scatola da 6 unità	71,45

Voci di Capitolato

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