

Incastri o bocchette per irrigazione

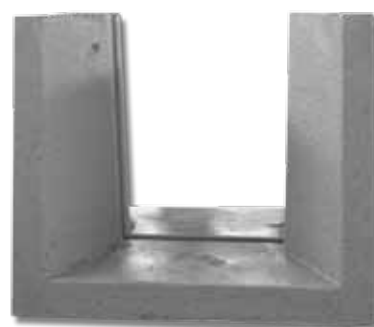
Gli **incastri per irrigazione** sono realizzati per far defluire le acque da fossi principali a fossi secondari o per bloccarne il passaggio.

Sono prodotti in varie misure e vengono utilizzati anche per l'irrigazione dei campi, infatti la loro struttura permette di inserire nella scanalatura esistente una barriera di cemento e/o di legno per l'apertura o la chiusura del flusso delle acque.

Larghezza Interna cm	Altezza Interna cm	Peso Kg
30	45	110
30	75	210
80	70	490
80	100	610
100	60	590
100	100	650



Larghezza Interna cm	Altezza Interna cm	Peso Kg
70	65	220



Larghezza Interna cm	Altezza Interna cm	Peso Kg
50	70	360
50	80	385



Larghezza Interna cm	Altezza Interna cm	Peso Kg
55	75	395



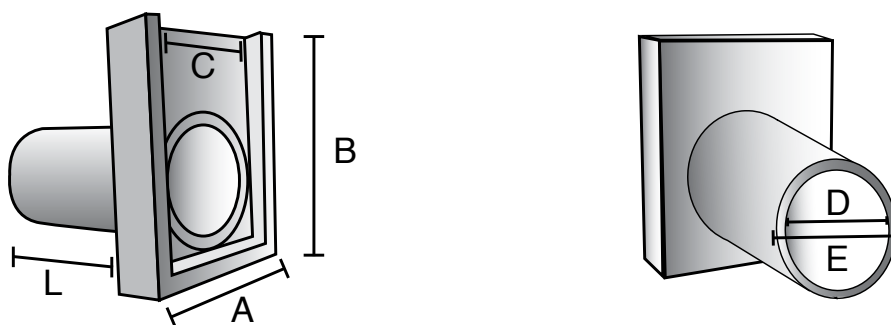
Larghezza Interna cm	Altezza Interna cm	Peso Kg
50	45	155

Tubi con frontale

Sono manufatti in cemento vibrato che vengono prevalentemente impiegati in **agricoltura**. Sono realizzati applicando un tubo da un metro nel frontale, il quale presenta delle scanalature ai lati per facilitare l'inserimento di una barriera di legno o di cemento per la regolarizzazione delle acque dei fossi o per bloccare il passaggio.



Tubi con frontale							
Diam.	A	B	C	D	E	L	Peso
30	59	65	45	30	40	100	180
40	70	70	53	40	50	100	240
50	80	85	63	50	60	100	320
60	90	96	78	60	70	100	410
70	110	120	93	70	80	100	490
80	110	120	93	80	90	100	590
100	142	150	127	100	110	100	820



Tubo corrugato con frontale							
Diam.	A	B	C	D	E	L	Peso
30	59	70	45	30	40	100	82

