



BORDATURE PER GIARDINI E SENTIERI

È possibile creare un percorso perimetrale al bordo del laghetto. Usando poi del tessuto non tessuto come strato di separazione tra il seminterrato e il sentiero (ghiaia, corteccia, conchiglie, ...) si ottiene una bordatura.



DIMENSIONI

Descrizione	Dimensioni / Peso	Codice
Ecolat arrotolato	25 m x 14 cm x 0,7 cm / 24 kg	E25/14
	25 m x 19 cm x 0,7 cm / 33 kg	E25/20
Ecopic Profilo ad H	4 cm x 4 cm x 38 cm / 0,3 kg	H4042
	4 cm x 4 cm x 62 cm / 0,5 kg	H4062
	4 cm x 4 cm x 76 cm / 0,7 kg	H4076



BORDI ECOLOGICI PER I
LAGHETTI ED IL GIARDINO:
ECOLAT® ED ECOPIC®



 **umor acqueo**
OGNI GOCCIA PER NOI HA VALORE

UMOR ACQUEO SRL

VIA ROMA, 34 40068 ZOLA PREDOSA (BO)

TEL +39-051 0701123 FAX +39-051 6693110

INFO@UMORACQUEO.COM WWW.UMORACQUEO.COM

BORDI ECOLOGICI PER I LAGHETTI ED IL GIARDINO: ECOLAT ED ECOPIC

UN BORDO PERFETTO CON ECOPIC® E ECOLAT®



L'obiettivo è quello di ottenere che il bordo del laghetto sia orizzontale, in modo che si veda il meno possibile il telo in EPDM. L'esperienza dimostra che è quasi impossibile collocare la terra perfettamente orizzontale, perciò come soluzione, è possibile utilizzare un supporto come l'Ecolat. L'Ecolat è pieghevole e ideale per i bordi con curve. Per forme curve sono disponibili su rotoli e quindi facilmente trasportabili. Per stagni o bordi dritti, esistono anche sotto forma di stecche dritte. Le Ecolat sono fissate per mezzo di profili H. I picchetti Ecopic sono facili da affondare nel terreno e mantengono una elevata stabilità.

I VANTAGGI

ECOLOGICO: FABBRICATO CON MATERIALI SINTETICI RICICLATI
IMPURESCIBILE: LUNGA DURATA DI VITA
PIEGHEVOLE: IDEALE PER LE FORME CURVE
ADATTO PER BORDI DI: LAGHETTI, AIUOLE, SENTIERI, ORTI.

UN BORDO DI LAGHETTO FATTO A REGOLA PASSO PASSO

1. Infilare gli Ecopic nel terreno, uno ogni 50 cm. Poi mettete gli Ecopic a livello.

SUGGERIMENTO: è consigliabile utilizzare un laser oppure prendete un grosso picchetto da mettere al centro del laghetto come riferimento.

2. Fissare gli Ecolat contro gli Ecopic, con gli Ecopic esterni al perimetro.

Usate viti in acciaio inox (4 x 45 mm). I picchetti saranno sotto l'Ecolat di 5 cm e dovranno essere posizionati perfettamente orizzontale (in modo da raggiungere il livello massimo dell'acqua).



3. Posare un telo protettivo in tessuto non tessuto sul bordo dell'Ecolat fino al fondo del laghetto. Si proteggerà così l'EPDM contro possibili elementi di attrito ed eventuali oggetti taglienti nel terreno.

4. Infine, posizionare il foglio di EPDM sul bordo di Ecolat e ancoratelo in una piccola trincea esterna al laghetto. Il risultato: un piccolissimo bordo, appena visibile.

