

Durevoli ed ecologiche

Bordure per giardino

ECOLAT ° /// ECOPIC ° /// ECOPLANC °



Distribuito in Italia da:

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

Veloce e semplice
INSTALLAZIONE



Curve o dritte
FORME



100 %
prodotto
ECOLOGICO



Eccezionale
DURATA



BORDURE ECOLOGICHE DA GIARDINO

per tutti i tipi
di applicazioni
da giardino

Due caratteristiche dominanti: i nostri prodotti sono economici ed ecologici

Economici: perché richiedono poca o nessuna manutenzione, resistono alle radici e sono di lunga durata.

Ecologici: poiché sono fatti di plastica riciclata e possono essere riciclate nuovamente alla fine della loro vita.

Ecolat[®] & Ecopic[®]

Bordure eleganti per prati, camminamenti di giardini, bordi di orti e laghetti. Sono anche durevoli, di facile installazione e creano soluzioni vantaggiose.

L'ecolat è ecologico, prodotto da materiale plastico riciclato al 100% con una durata eccezionale. Può essere dritto o curvo, quindi ideale per tutte le forme. È l'alternativa perfetta alle bordure in legno o metalliche. Questi prodotti possono essere fissati con dei picchetti chiamati Ecopic con profilo ad H che si fissano nel terreno a distanza di 50 cm l'uno dall'altro.

Ecoplanc[®] & EcoPlanc[®] Connect

Questi profili robusti hanno una struttura cava che li rende leggeri e facili da installare e trasportare. Sono ideali per i bordi dei giardini o dei camminamenti, letti di prodotti vegetali, erbe, contenitori di compost, sabbie, ecc. Un fissaggio stabile e veloce può essere fatto usando i profili angolari EcoPlanc Connect.





CAMMINAMENTI E BORDURE



A close-up photograph of a decorative gravel path. The path is filled with smooth, light-colored stones in shades of grey and white. To the left, there are several clumps of green grass-like plants with long, thin blades. The path is bordered by dark brown soil.

TAGLI
Ordinati ed eleganti



Preciso e professionale **BORDO PRATO**

Installazione facile e veloce

- ➔ Infilare i picchetti Ecopic verticalmente nel terreno distanziati di 50 cm. Assicurarsi che siano alla stessa quota.
- ➔ Avvitare le Ecolat contro gli Ecopic. Si possono utilizzare viti in acciaio inox (2 per ogni picchetto) da infilare contro la parte interna del picchetto.



Una rivelazione per il tuo laghetto

Per dare un confine elegante al proprio laghetto, è necessario che le Ecolat siano perfettamente a livello. Queste determinano la quota massima dell'acqua.

Come disegnare il perimetro di un laghetto:

- ➔ Avvitare le Ecolat contro gli Ecopic in modo che le Ecolat siano 5 cm sopra gli Ecopic.
- ➔ Posare un telo di tessuto non tessuto sopra il terreno e contro la lastra Ecolat. Questo prodotto proteggerà il telo impermeabile in EPDM dall'attrito di oggetti acuminati e radici presenti nel terreno.
- ➔ Successivamente posare il telo in EPDM sopra il tessuto non tessuto, ancorandolo dietro l'Ecolat.

Il risultato è una finitura elegante per un bordo di un laghetto funzionale e non visibile.

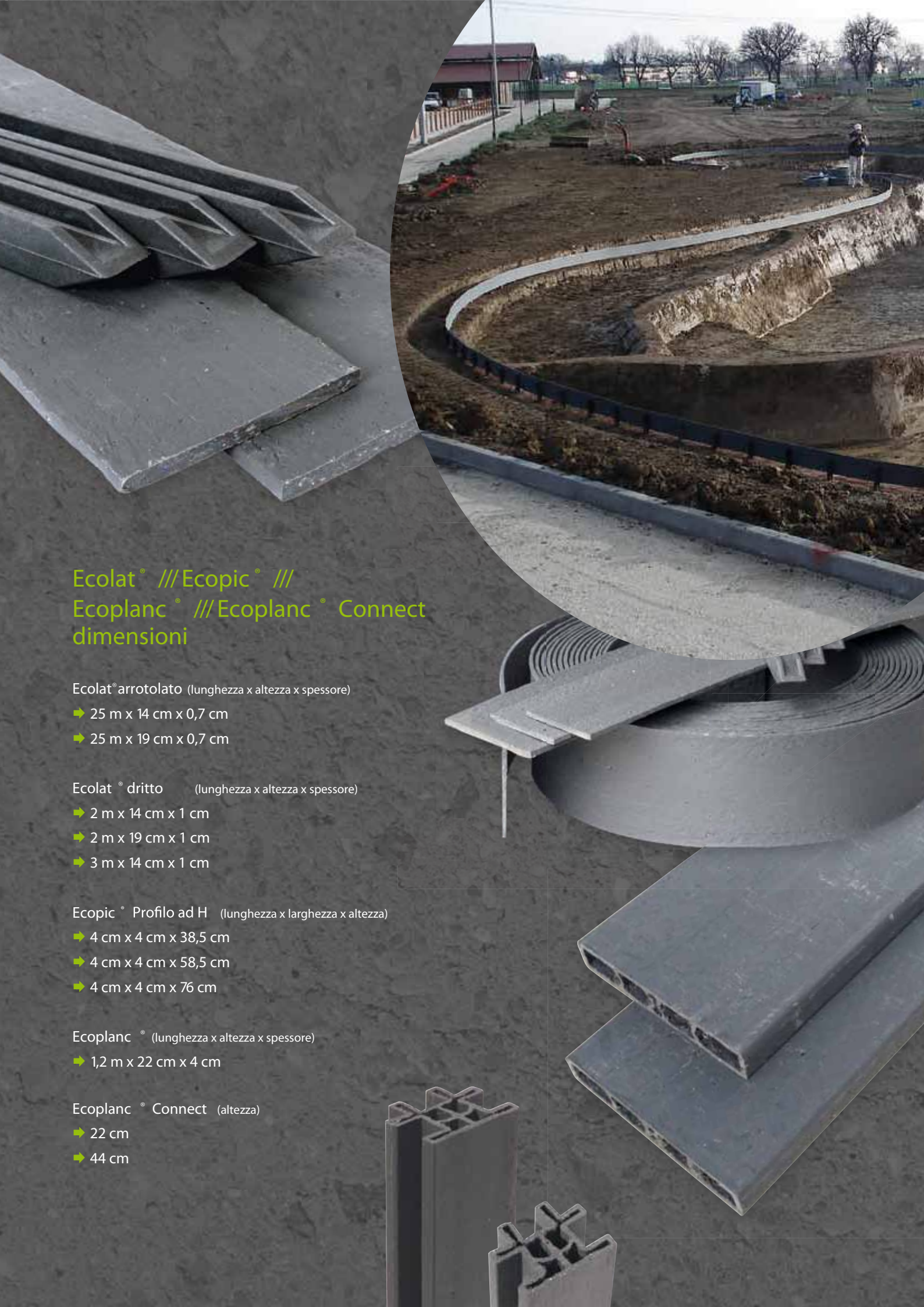


A photograph of a garden pond with a gravel border. The pond is filled with water, reflecting the surrounding greenery. On the left side, there are tall, green reeds. In the foreground, there are purple flowers and green foliage. The background is a dense forest of tall trees.

UN BORDO STAGNO

perfettamente
livellato





Ecolat[®] /// Ecopic[®] /// Ecoplanc[®] /// Ecoplanc[®] Connect dimensioni

Ecolat[®] arrotolato (lunghezza x altezza x spessore)

- ➔ 25 m x 14 cm x 0,7 cm
- ➔ 25 m x 19 cm x 0,7 cm

Ecolat[®] dritto (lunghezza x altezza x spessore)

- ➔ 2 m x 14 cm x 1 cm
- ➔ 2 m x 19 cm x 1 cm
- ➔ 3 m x 14 cm x 1 cm

Ecopic[®] Profilo ad H (lunghezza x larghezza x altezza)

- ➔ 4 cm x 4 cm x 38,5 cm
- ➔ 4 cm x 4 cm x 58,5 cm
- ➔ 4 cm x 4 cm x 76 cm

Ecoplanc[®] (lunghezza x altezza x spessore)

- ➔ 1,2 m x 22 cm x 4 cm

Ecoplanc[®] Connect (altezza)

- ➔ 22 cm
- ➔ 44 cm



LETTI VEGETALI

Stabili

Distribuiti in Italia da:



www.umoracqueo.com

info@umoracqueo.com

 @umoracqueo

Umor Acqueo s.r.l.

via Roma, 34 40069 Zola Predosa (BO)

t. 0510701123 ~ fax 0516693110

