

**A.P. FORM** propone una pratica soluzione per la coltura florovivaistica presentando un planale di flusso e riflusso pratico, duraturo e assolutamente economico.

È stato pensato per rispondere ad ogni esigenza della serra, progettato ad esempio, con alloggiamenti predisposti per accogliere le pompe per l'acqua (1) oppure i tubi di ricircolo e configurato, nella parte inferiore, in modo da rendere possibile l'inserimento di serpentine di riscaldamento (2).

Permette una facile installazione, dispone di un'ampia modularità, e garantisce l'utilizzatore con la sicurezza della qualità **A.P. FORM**.

## economico e duraturo

Leggero e maneggevole ma, allo stesso tempo, stabile e robusto.

Realizzato in materiale plastico ecologico, interamente riciclabile, risolve gli inconvenienti di posa e manutenzione delle esistenti soluzioni in metallo o in altri diversi composti plastici, garantendo una durata illimitata, ed una piena funzionalità nel tempo.

## semplice da posare

L'installazione del planale **A.P. FORM** è semplice e veloce. Ogni pezzo, grazie al suo peso limitato, si maneggia con facilità e rende agevoli gli spostamenti ed ogni altra operazione in fase di posa in opera.

Può essere montato su tralicci in metallo o su opere in muratura, ed ogni elemento viene raccordato agli altri sfruttando le opportune predisposizioni ad incastro (3), sulle quali viene steso con estrema facilità e pulizia il collante da noi fornito.



## colori - colours

Polistirolo  
Grigio RAL 7004

Possibilità di altre  
colorazioni a richiesta

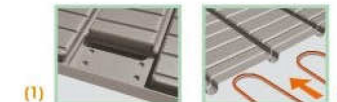
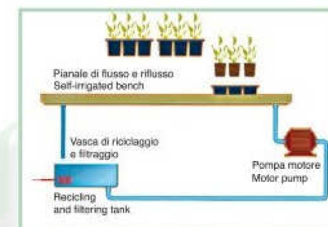


Polyesterene  
Gray RAL 7004  
Other colours  
on request



## cost-effective and lasting

It is as light and easy to handle as it is stable and solid. It is made of entirely recyclable plastic and it solves all positioning and maintenance problems as arise from existing metal and plastic devices. It thus warrants unlimited durability and full functionality over time.



## easy to install

The **A.P. FORM** bench is easily and quickly installed. Every positioning operation is made effortless by the limited weight of its pieces, which are very easy to handle. It can be assembled either on metal lattice-work or brickwork. Its components are to be assembled by using their corresponding joints on which the glue provided by us is to be duly applied beforehand. This operation is easy and clean (3).