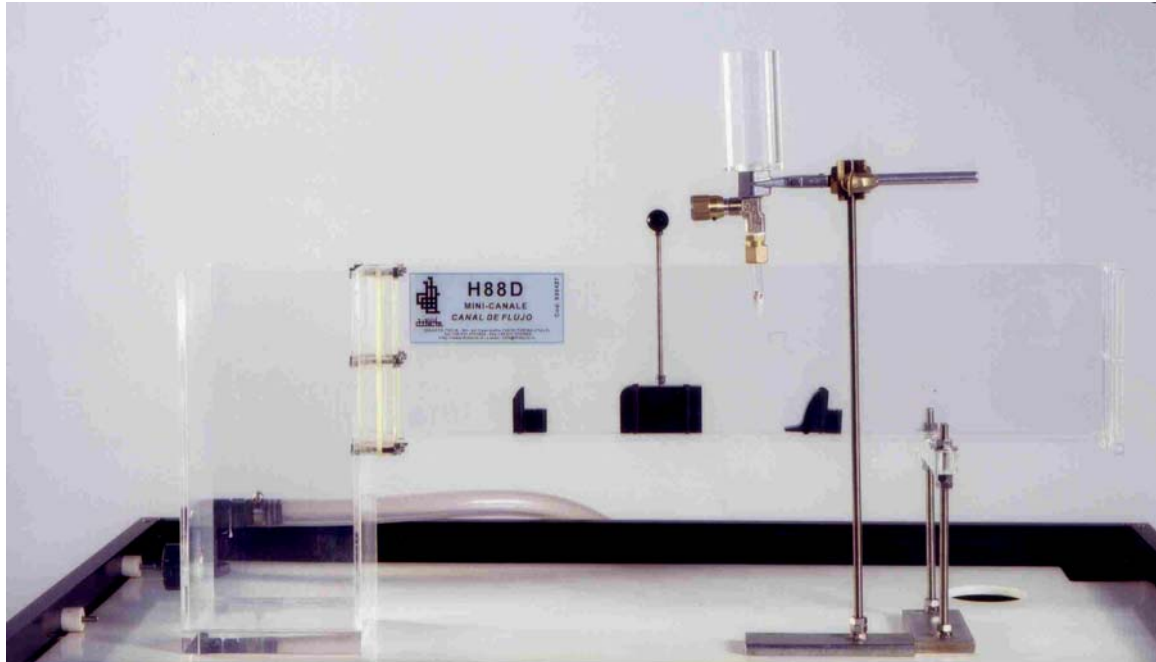


IDRAULICA

H88D - Mini Canale Visualizzazione Flusso - Cod. 939427



1. Generalità

L'apparecchio realizzato in plexiglas trasparente, permette di studiare il comportamento di un flusso d'acqua in un canale di piccole dimensioni.

Può essere alimentato dal nostro banco di idraulica H89.8D o dalla rete e permette, con l'ausilio di diversi stramazzi, di condurre esperienze sui canali aperti.

Un dispositivo a getto di inchiostro permette di visualizzare il flusso d'acqua attorno ai modelli.

2. Composizione

- Serbatoio di alimentazione in plexiglas trasparente, capacità 7 l.
- Canale di lavoro in plexiglas trasparente, 630x15x150 h mm
- Serbatoio inchiostro e iniettore, capacità 0,1 l.
- No. 3 stramazzi
- Paratoia

3. Servizi richiesti

- Alimentazione idrica dalla rete: 300 l/h.

4. Peso e dimensioni

- Dimensioni: 630x15x400 h mm
- Peso: 15 kg

Cod. R00213/I 1107 Ed. 01 Rev. 02

In qualsiasi momento e senza preavviso, la Didacta Italia potrà apportare ai propri prodotti, ferme restando le caratteristiche essenziali descritte, le modifiche che riterrà opportune secondo le esigenze di carattere costruttivo o didattico.