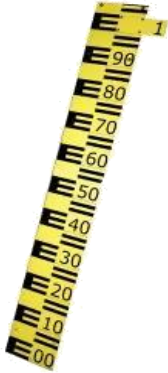


SPECIFICHE TECNICHE

- ✓ Materiale: acciaio inox;
- ✓ Spessore: 3 mm;



asta idrometrica



misuratore di livello immersibile



misuratore di livello a ultrasuoni

CE prodotto conforme alle direttive Europee



Il misuratore di portata a stramazzo consente di trasformare, in canali aperti, la misura del pelo dell'acqua in una misura di portata istantanea. Esso può avere varie forme a seconda della quantità di acqua da misurare.

Può essere costituito da una lamiera di acciaio inox a spigolo vivo, dove i lati dello stramazzo sono le pareti dello stesso canale (tipo Bazin), oppure da una lamiera di acciaio inox a sezione rettangolare o trapezoidale (tipo Cipolletti) per portate d'acqua superiori a 20 -30 l/sec, oppure ancora da una lamiera di acciaio inox a sezione triangolare (angolo da 30 a

45°, tipo Thomson) per portate d'acqua inferiori a 30 l/s circa.

La misura della superficie libera dell'acqua può essere effettuata visivamente mediante un'asta idrometrica, oppure mediante un misuratore di livello elettrico o a corda vibrante posto all'interno della vasca, oppure tramite un misuratore ad ultrasuoni.

DIMENSIONI

Forma triangolare dell'intaglio (vari angoli)	500 x 500 mm
Forma rettangolare dell'intaglio	600 x 500 mm