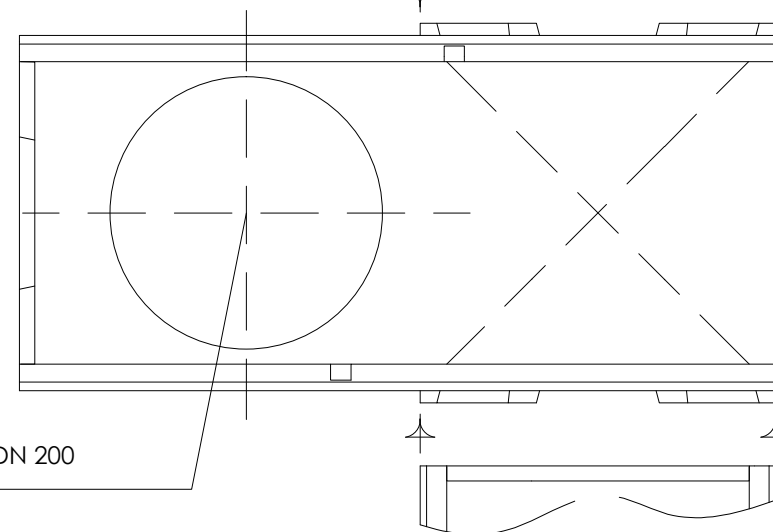
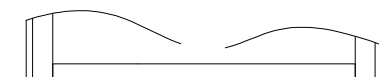
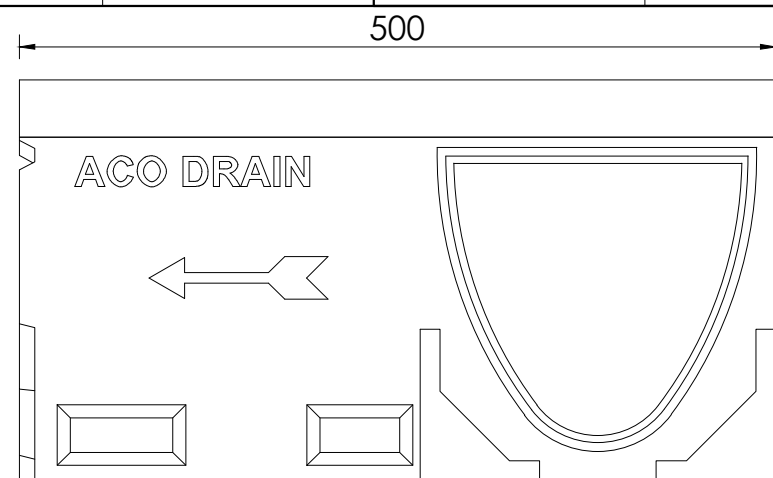
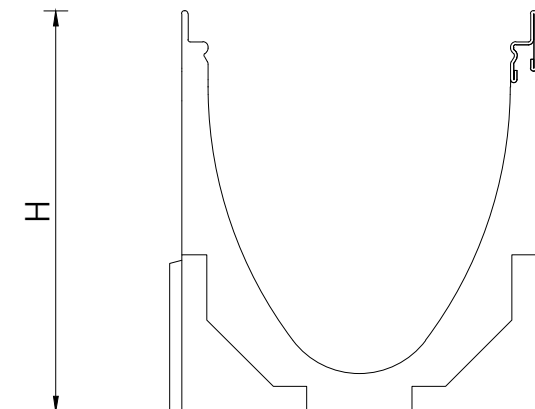


Sezione di uscita



Con preforma per scarico verticale DN 200



Sezione di ingresso

#### Nota

- Canale tipo 20.1 - H 365 mm
- Corpo canale con preforma laterale per collegamenti angolari, a "T", a croce
- Con preforma per scarico verticale DN 200

|  |                  |   |
|--|------------------|---|
| Material / Materiali<br>Channel : Calcestruzzo polimerico<br>Grating :                                       |                  | Weight / Peso<br>Channel : 27,2 kg<br>Grating : |
| Load Class / Classe di Carico<br>A 15 - E 600  |                  | Norme / Norma<br>UNI EN 1433                    |
| Date of / Data di :  | Technical Office | Art. num.                                       |
| Emis :<br>Rev : 03/11/2014   | Ing. Marco Pizzi | 13172   |
| Description / Descrizione : Corpo canale Multiline V 200 con telaio integrato in acciaio zincato - tipo 20.1 |                  |   |



Aco Passavant S.p.a.  
Via Beviera, n° 41  
42011 Bagnolo in Piano  
Reggio Emilia - Italy

Tel. 0039/0522/958111  
E-mail : tecnico@aco.it  
www.aco.it

The drawing is property of company  
**ACO Passavant Spa** and must not  
be neither copied nor used for other  
unauthorized purposes.

L'elaborato è di proprietà  
dell'azienda **ACO Passavant  
Spa** e non può essere nè  
copiato e nè usato per altri  
scopi non autorizzati.

Projections/Proiezioni :  
ISO-E



Designer / Disegnatore : Geom. Carmine Giuliani

Scale / Scala  
1: 5 (A4)