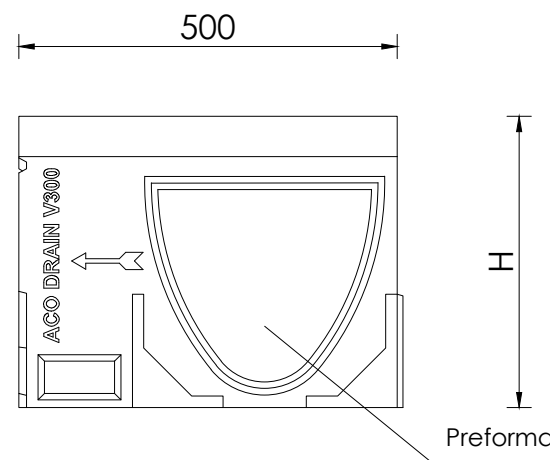
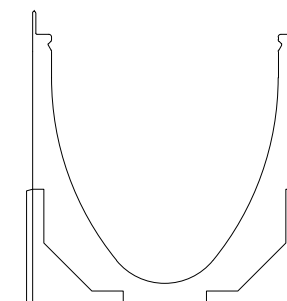


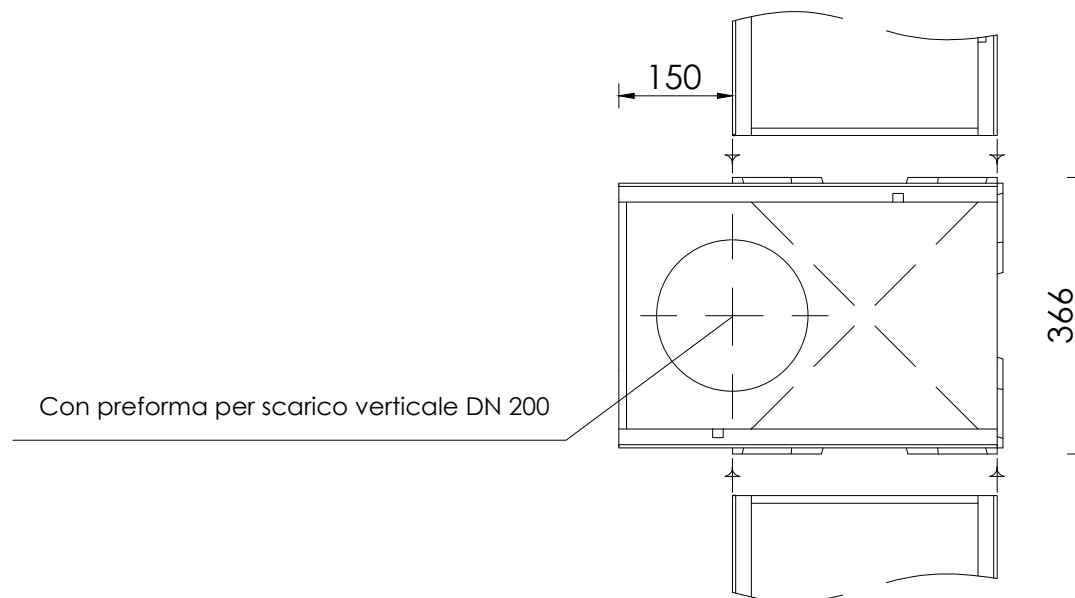
Sezione di uscita



Preforma



Sezione di ingresso



#### Nota

- Canale tipo 15.1 - H 460 mm
- Corpo canale con preforma laterale per collegamenti angolari, a "T", a croce
- Con preforma per scarico verticale DN 200

|   |   |  |  |   |  |
|---|---|--|--|---|--|
| <u>Material / Materiali</u><br>Channel : Calcestruzzo polimerico<br>Grating :                       |   | <u>Weight / Peso</u><br>Channel : 46,8 kg<br>Grating : |  |  <div>Aco Passavant S.p.a.<br/>Via Beviera, n° 41<br/>42011 Bagnolo in Piano<br/>Reggio Emilia - Italy</div> <div>Tel. 0039/0522/958111<br/>E-mail : tecnico@aco.it<br/>www.aco.it</div> |  |
| <u>Load Class / Classe di Carico</u><br>A 15 - E 600  |   | <u>Norme / Norma</u><br><br>UNI EN 1433                |  |   |  |
| <u>Date of / Data di :</u><br><br>Emis :<br>Rev : 18/11/2014  | <u>Technical Office</u><br><br>Ing. Marco Pizzi | <u>Art. num.</u><br><br>13762                          | The drawing is property of company <b>ACO Passavant Spa</b> and must not be neither copied nor used for other unauthorized purposes. |   | L'elaborato è di proprietà dell'azienda <b>ACO Passavant Spa</b> e non può essere nè copiato e nè usato per altri scopi non autorizzati. |
| <u>Description / Descrizione :</u> Corpo canale Multiline V 300 con telaio in ghisa GGG - tipo 15.1 |   |  | <u>Designer / Disegnatore :</u> Geom. Carmine Giuliani   |   | <u>Projections/Proiezioni :</u><br>ISO-E<br>        |
|   |   |  |  |   | <u>Scale / Scala</u><br>1:10 (A4)  |