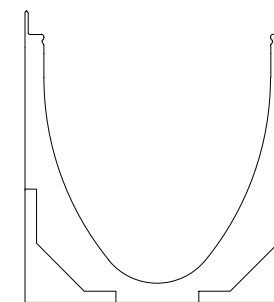
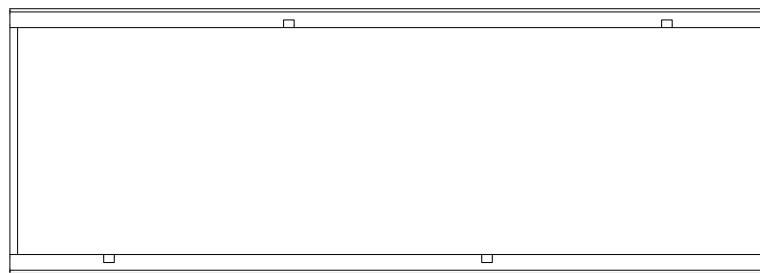




Sezione di uscita



Sezione di ingresso

**Nota**

- Canale tipo 5
- H Inizio 405 mm - H Fine 410 mm
- Con sistema di fissaggio Drainlock
- Con giunto di sicurezza (GS) per installazione a tenuta stagna

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
| <u>Material / Materiali</u><br>Channel : Calcestruzzo polimerico<br>Grating :                              |  | <u>Weight / Peso</u><br>Channel : 66,9 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>UNI EN 1433                    |  |   |  |
| <u>Date of / Data di :</u><br><br>Emis :<br>Rev : 13/11/2014   | <u>Tecnical Office</u><br><br>Ing. Marco Pizzi | <u>Art. num.</u><br><br>13705                          | 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 integrato in ghisa GGG - tipo 5 |  |  | <u>Designer / Disegnatore :</u> Geom. Carmine Giuliani   |   | <u>Projections/Proiezioni :</u><br>ISO-E<br>        |
|  |  |  |  |   | <u>Scale / Scala</u><br>1: 10 (A4)   |