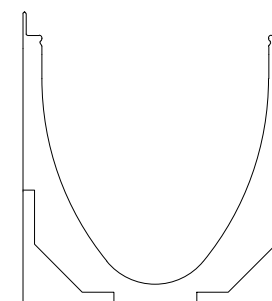
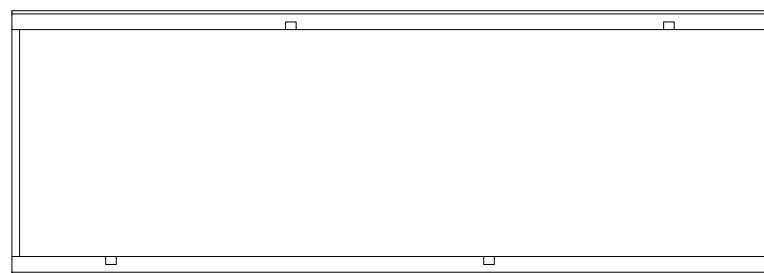




Sezione di uscita



Sezione di ingresso

#### Nota

- Canale tipo 0.0 - H 385 mm
- Con sistema di fissaggio Drainlock
- Con giunto di sicurezza (GS) per installazione a tenuta stagna

<u>Material / Materiali</u> Channel : Calcestruzzo polimerico Grating :		<u>Weight / Peso</u> Channel : 64,3 kg Grating :			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
<u>Load Class / Classe di Carico</u> A 15 - E 600		<u>Norme / Norma</u> UNI EN 1433				
<u>Date of / Data di :</u>  Emis : Rev : 13/11/2014	<u>Technical Office</u>  Ing. Marco Pizzi	<u>Art. num.</u>  13630		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>Projections/Proiezioni :</u> ISO-E 
<u>Description / Descrizione :</u> Corpo canale Multiline V 300 con telaio integrato in acciaio inox - tipo 0.0				<u>Designer / Disegnatore :</u> Geom. Carmine Giuliani		<u>Scale / Scala</u> 1: 10 (A4)