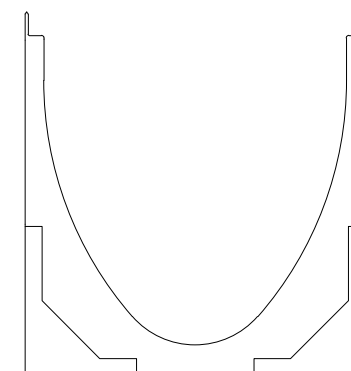
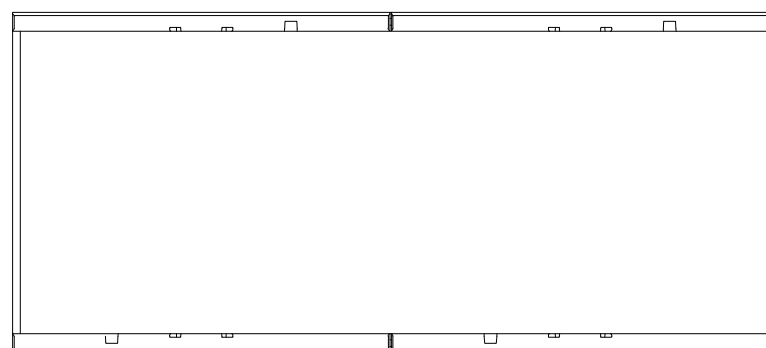




Sezione di uscita



Sezione di ingresso

#### Nota

- Canale tipo 0.0
- Con sistema di fissaggio Drainlock
- Telaio integrato in ghisa 5 mm
- Con giunto di sicurezza (GS) per installazione a tenuta stagna

<u>Material / Materiali</u> Channel : Calcestruzzo polimerico Grating :		<u>Weight / Peso</u> Channel : 109,5 kg Grating :		 <div>ACO Passavant S.p.a. Via Beviera, n° 41 42011 Bagnolo in Piano Reggio Emilia - Italy</div> <div>Tel. 0039/0522/958111 E-mail : tecnico@aco.it www.aco.it</div>	
<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 : 19/11/2014	<u>Technical Office</u>  Ing. Marco Pizzi	<u>Art. num.</u>  12500	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 400 con telaio integrato in ghisa 5 mm - tipo 0.0			<u>Designer / Disegnatore :</u> Geom. Carmine Giuliani		<u>Projections/Proiezioni :</u> ISO-E 
					<u>Scale / Scala</u> 1: 10 (A4)