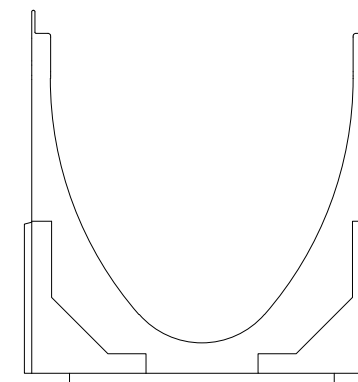




Sezione di uscita



Sezione di ingresso

Nota

- Canale tipo 0.1
- Telaio integrato in ghisa 5 mm
- Corpo canale con preforma laterale per collegamenti angolari, a "T", a croce
- Con preforma per scarico verticale

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
| <u>Material / Materiali</u> Channel : Calcestruzzo polimerico Grating : | | <u>Weight / Peso</u> Channel : 141,3 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 : 20/11/2014 | <u>Tecnical Office</u> Ing. Marco Pizzi | <u>Art. num.</u> 12511 | <div>The drawing is property of company ACO Passavant Spa and must not be neither copied nor used for other unauthorized purposes.</div> | <div>L'elaborato è di proprietà dell'azienda ACO Passavant Spa e non può essere nè copiato e nè usato per altri scopi non autorizzati.</div> | <div><u>Projections/Proiezioni :</u> ISO-E</div> <div></div> |
| <u>Description / Descrizione :</u> Corpo canale Multiline V 400 con telaio integrato in ghisa 5 mm - tipo 0.1 | | | <u>Designer / Disegnatore :</u> Geom. Carmine Giuliani | | <div><u>Scale / Scala</u> 1: 10 (A4)</div> |