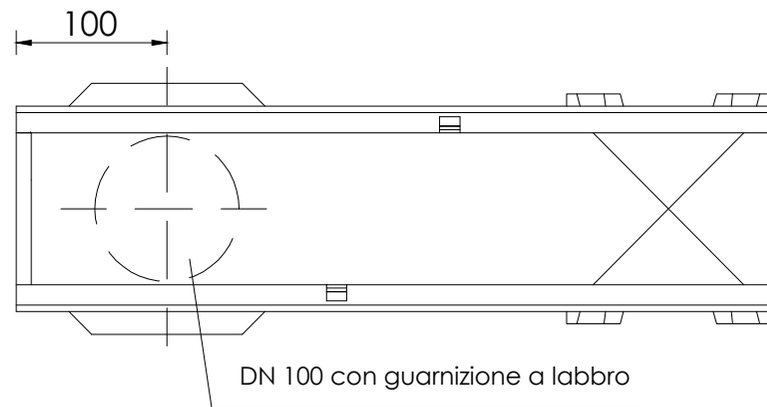
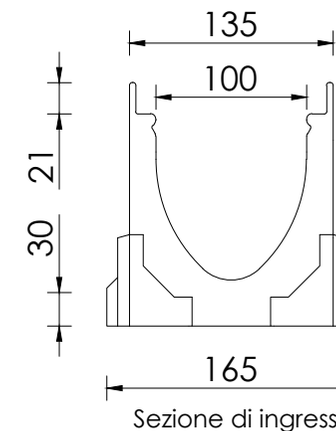
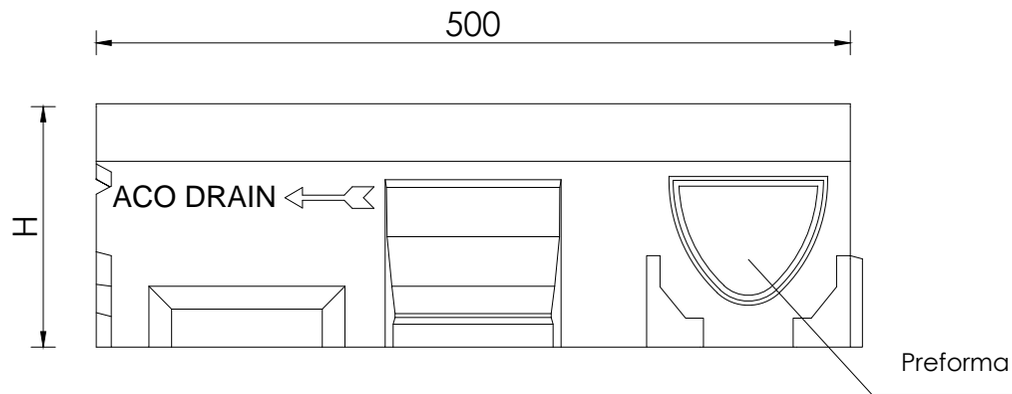


Sezione di uscita



- Nota
- Canale tipo 0.2 - H 160 mm
  - Con guarnizione a labbro integrata a tenuta stagna
  - Corpo canale con preforma laterale per collegamenti angolari, a "T", a croce

<u>Material / Materiali</u> Channel : Calcestruzzo polimerico Grating :		<u>Weight / Peso</u> Channel : 9,9 kg Grating :	
<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 : 03/10/2014	<u>Technical Office</u>  Ing. Marco Pizzi	<u>Art. num.</u>  12333	<u>Description / Descrizione :</u> Corpo canale Multiline V 100 con telaio in acciaio zincato - tipo 0.2



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

The drawing is property of company **ACO Passavant Spa** and must not be neither copied nor used for other unauthorized purposes.

L'elaborato è di proprietà dell'azienda **ACO Passavant Spa** e non può essere nè copiato e nè usato per altri scopi non autorizzati.

Projections/Proiezioni :  
 ISO-E



Designer / Disegnatore : Geom. Carmine Giuliani

Scale / Scala  
 1: 5 (A4)