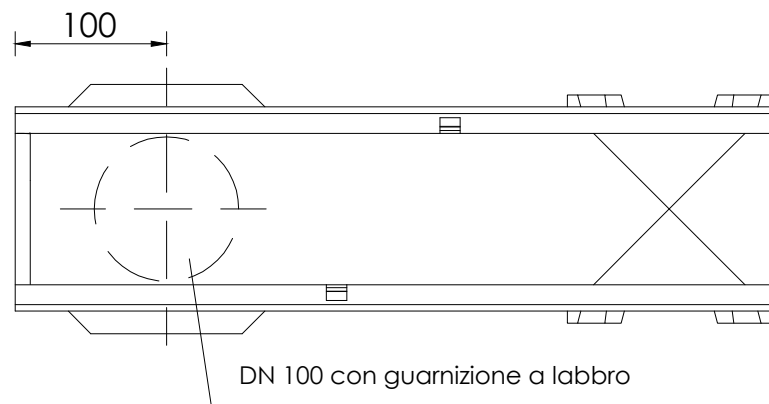
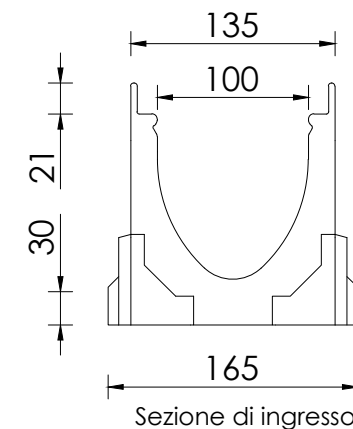
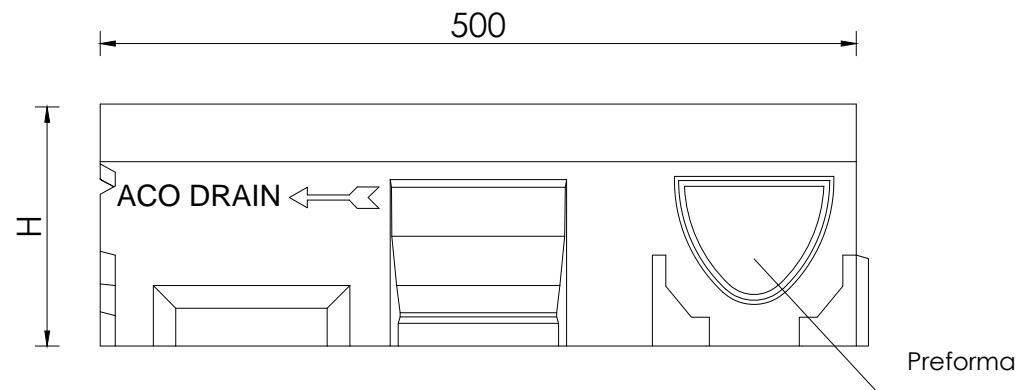


Sezione di uscita



Nota

- Canale tipo 5.2 - H 185 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 : 11,9 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>Tecnical Office</u> Ing. Marco Pizzi	<u>Art. num.</u> 12543	
<u>Description / Descrizione :</u> Corpo canale Multiline V 100 con telaio in ghisa GGG - tipo 5.2			



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)