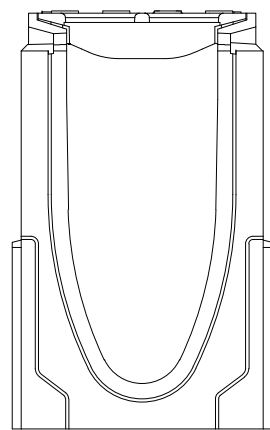


160  
101

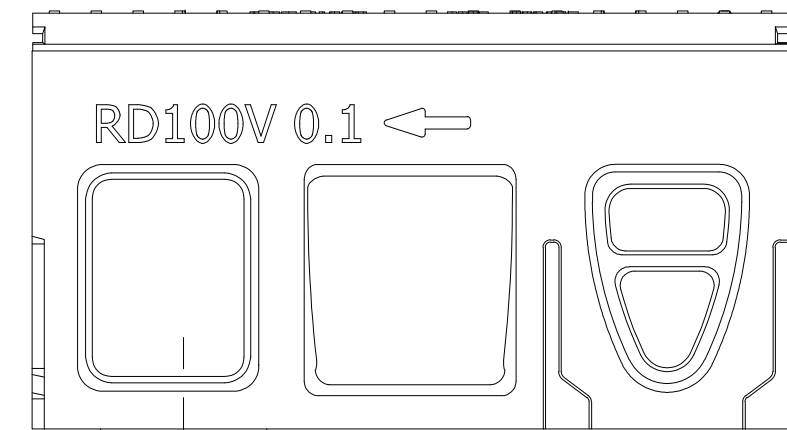


Sezione di uscita

30

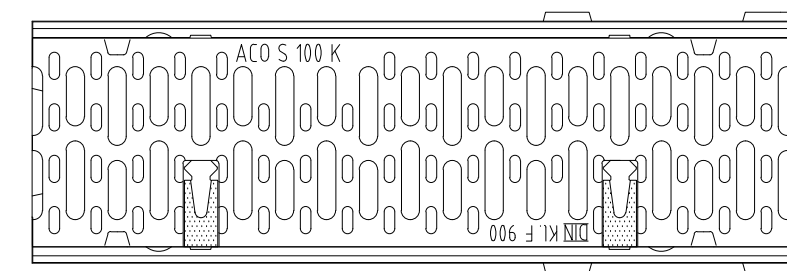
500

275

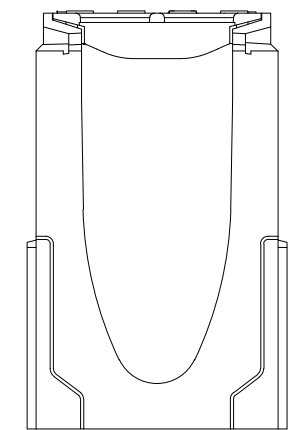


Con preforma per scarico verticale DN 100

100



12



Sezione di ingresso

Nota  
 - Canale tipo 0.1 con telaio e griglia in ghisa  
 - H 275 mm  
 - Corpo canale con preforma laterale per collegamenti angolari, a "T", a croce  
 - Con preforma per scarico verticale DN 100  
 - Sup. di drenaggio 380 cm<sup>2</sup>/m

<b>Material / Materiali</b> Channel : Calcestruzzo polimerico Grating :		<b>Weight / Peso</b> Channel : 21 kg Grating :	
<b>Load Class / Classe di Carico</b> F 900		<b>Norme / Norma</b> UNI EN 1433	
<b>Date of / Data di :</b> Emis : Rev : 25/11/2014	<b>Technical Office</b> Ing. Marco Pizzi	<b>Art. num.</b> 10775	
<b>Description / Descrizione :</b> Corpo canale Monoblock RD 100 V 0.1			



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)