



Nota  
 - Canale tipo 0.0  
 - Sup. di drenaggio 307 cm<sup>2</sup>/m

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>Material / Materiali</b><br>Channel : Calcestruzzo polimerico<br>Grating : |   | <b>Weight / Peso</b><br>Channel : 54 kg<br>Grating : |  |
| <b>Load Class / Classe di Carico</b><br>A 15 - D 400                          |   | <b>Norme / Norma</b><br>UNI EN 1433                  |  |
| <b>Date of / Data di :</b><br>Emis :<br>Rev : 25/03/2015                      | <b>Technical Office</b><br>Ing. Marco Pizzi | <b>Art. num.</b><br>416986                           |  |
| <b>Description / Descrizione :</b> Corpo canale Monoblock PD 150 V 0.0        |   |  |  |



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)