



Nota

- Canale tipo 6
- H inizio 290 mm - H fine 295 mm

|   |  |  |  |  |  |   |  |   |
|---|--|--|--|--|--|---|--|---|
| <u>Material / Materiali</u><br>Channel : Calcestruzzo polimerico<br>Grating :                                       |  | <u>Weight / Peso</u><br>Channel : 41 kg<br>Grating : |  | <br>Aco Passavant S.p.a.<br>Via Beviera, n° 41<br>42011 Bagnolo in Piano<br>Reggio Emilia - Italy |  | Tel. 0039/0522/958111<br>E-mail : tecnico@aco.it<br>www.aco.it  |  |   |
| <u>Load Class / Classe di Carico</u><br>A 15 - E 600  |  | <u>Norme / Norma</u><br><br>UNI EN 1433              |  |  |  |   |  |   |
| <u>Date of / Data di :</u><br><br>Emis :<br>Rev : 03/11/2014  | <u>Tecnical Office</u><br><br>Ing. Marco Pizzi | <u>Art. num.</u><br><br>13106                        |  | The drawing is property of company<br><b>ACO Passavant Spa</b> and must not<br>be neither copied nor used for other<br>unauthorized purposes.  |  | L'elaborato è di proprietà<br>dell'azienda <b>ACO Passavant<br/>Spa</b> e non può essere nè<br>copiato e nè usato per altri<br>scopi non autorizzati. |  | <u>Projections/Proiezioni :</u><br>ISO-E<br> |
| <u>Description / Descrizione :</u> Corpo canale Multiline V 200 con telaio<br>integrato in acciaio zincato - tipo 6 |  |  |  | <u>Designer / Disegnatore :</u> Geom. Carmine Giuliani   |  |   |  | <u>Scale / Scala</u><br>1: 5 (A4)   |