



Nota

- Canale tipo 6
- H Inizio 410 mm - H Fine 415 mm
- Con sistema di fissaggio Drainlock
- Con giunto di sicurezza (GS) per installazione a tenuta stagna

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| <u>Material / Materiali</u> Channel : Calcestruzzo polimerico Grating : | | <u>Weight / Peso</u> Channel : 67,8 kg Grating : | |  <div>Aco Passavant S.p.a. Via Beviera, n° 41 42011 Bagnolo in Piano Reggio Emilia - Italy</div> <div>Tel. 0039/0522/958111 E-mail : tecnico@aco.it www.aco.it</div> | |
| <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 : 13/11/2014 | <u>Tecnical Office</u> Ing. Marco Pizzi | <u>Art. num.</u> 13506 | 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. |
| <u>Description / Descrizione :</u> Corpo canale Multiline V 300 con telaio integrato acciaio zincato - tipo 6 | | | <u>Designer / Disegnatore :</u> Geom. Carmine Giuliani | | <u>Projections/Proiezioni :</u> ISO-E  |
| | | | | | <u>Scale / Scala</u> 1: 10 (A4) |