



Nota
 - Canale tipo 0.0.2 - H 395 mm
 - Con guarnizione a labbro integrata a tenuta stagna

| | | | |
|--|---|--|--|
| <u>Material / Materiali</u> Channel : Calcestruzzo polimerico Grating : | | <u>Weight / Peso</u> Channel : 75,5 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 : 14/11/2014 | <u>Technical Office</u> Ing. Marco Pizzi | <u>Art. num.</u> 13531 | |
| <u>Description / Descrizione :</u> Corpo canale Multiline V 300 con telaio integrato in acciaio zincato - tipo 0.0.2 | | | |



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: 10 (A4)