



Nota
 - Canale tipo 5.0.2 - H 300 mm
 - Con guarnizione a labbro integrata a tenuta stagna

| | | | |
|--|------------------|-------------------|--|
| Material / Materiali | | Weight / Peso | |
| Channel : Calcestruzzo polimerico | | Channel : 44,3 kg | |
| Grating : | | Grating : | |
| Load Class / Classe di Carico | | Norme / Norma | |
| A 15 - E 600 | | UNI EN 1433 | |
| Date of / Data di : | Tecnical Office | Art. num. | |
| Emis : | Ing. Marco Pizzi | 13241 | |
| Rev : 03/11/2014 | | | |
| Description / Descrizione : Corpo canale Multiline V 200 con telaio integrato in acciaio inox - tipo 5.0.2 | | | |



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: 5 (A4)