



Nota

- Canale tipo 6
- H Inizio 235 mm e H Fine 240 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 : 31,3 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 : 22/10/2014 | <u>Technical Office</u> Ing. Marco Pizzi | <u>Art. num.</u> 12806 | |
| <u>Description / Descrizione :</u> Corpo canale Multiline V 150 con telaio in acciaio inox - tipo 6 | | | |



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)