



#### Nota

- Canale tipo 0.0
- H Inizio e H Fine 210 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 : 27,8 kg Grating :			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
<u>Load Class / Classe di Carico</u> A 15 - E 600		<u>Norme / Norma</u>  UNI EN 1433				
<u>Date of / Data di :</u>	<u>Technical Office</u>	<u>Art. num.</u>		The drawing is property of company <b>ACO Passavant Spa</b> and must not be neither copied nor used for other unauthorized purposes.	L'elaborato è di proprietà dell'azienda <b>ACO Passavant Spa</b> e non può essere nè copiato e nè usato per altri scopi non autorizzati.	<u>Projections/Proiezioni :</u> ISO-E 
Emis : Rev : 22/10/2014	Ing. Marco Pizzi	12730				
<u>Description / Descrizione :</u>		Corpo canale Multiline V 150 con telaio in acciaio zincato - tipo 0.0				<u>Scale / Scala</u> 1: 5 (A4)
<u>Designer / Disegnatore :</u>						Geom. Carmine Giuliani