



Nota  
- Canale tipo 20.0  
- H 365 mm

<u>Material / Materiali</u> Channel : Calcestruzzo polimerico Grating :		<u>Weight / Peso</u> Channel : 48,3 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 : 31/10/2014	<u>Tecnical Office</u>  Ing. Marco Pizzi	<u>Art. num.</u>  13370	<div>The drawing is property of company <b>ACO Passavant Spa</b> and must not be neither copied nor used for other unauthorized purposes.</div>	<div>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.</div>	<div><u>Projections/Proiezioni :</u> ISO-E</div> <div></div>
<u>Description / Descrizione :</u> Corpo canale Multiline V 200 con telaio integrato in ghisa GGG - tipo 20.0			<u>Designer / Disegnatore :</u> Geom. Carmine Giuliani		<div><u>Scale / Scala</u> 1: 5 (A4)</div>