



Nota
 - Canale tipo 9
 - H inizio 305 mm - H fine 310 mm

<u>Material / Materiali</u> Channel : Calcestruzzo polimerico Grating :		<u>Weight / Peso</u> Channel : 42,1 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>	<u>Tecnical Office</u> Ing. Marco Pizzi	<u>Art. num.</u> 13209		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.		<u>Projections/Proiezioni :</u> ISO-E 	
<u>Description / Descrizione :</u>		Corpo canale Multiline V 200 con telaio integrato in acciaio inox - tipo 9				<u>Designer / Disegnatore :</u> Geom. Carmine Giuliani			
						<u>Scale / Scala</u> 1: 5 (A4)			