

SCALA 1:1

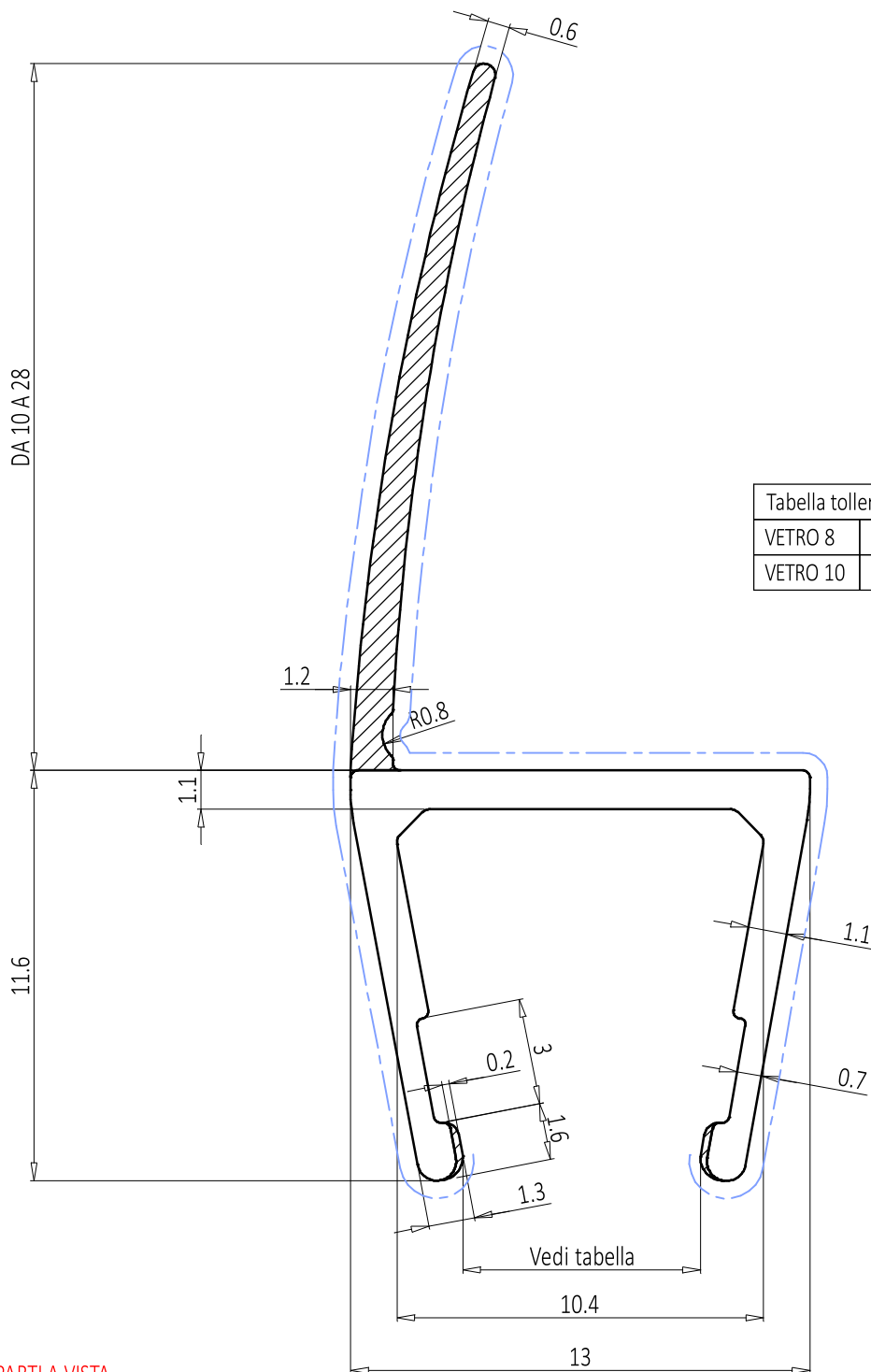



Tabella tolleranze cave	
VETRO 8	6.5 - 6.8
VETRO 10	7 - 7.5

- - - - PARTI A VISTA
- PVC RIGIDO
- PVC PLASTIFICATO

TIMBRO E FIRMA
PER ACCETTAZIONE

<p>E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA CONSEGNA A TERZI DEL PRESENTE DISEGNO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE It is forbidden to copy, reproduce and transmit to third parties the technical drawing without the prior written authorization.</p>		<p>IL PRESENTE DISEGNO E' STATO ESEGUITO SU PRECISE INDICAZIONI DEL CLIENTE E LA EXA S.R.L. - Unipersonale DECLINA OGNI RESPONSABILITA' SULL'APPLICAZIONE E LA FUNZIONALITA' DEL PROFILO The present technical drawing is made according to the Client's specifications. EXA S.R.L. - Unipersonale is not responsible for the application and the functionality of the profile.</p>		<p>TOLLERANZE GENERALI General tolerances</p>		<p>UNI ISO 3302 - E2</p>		<p>RAGGI NON QUOTATI Undimensioned radius</p>		<p>0.3</p>	
<p>MATERIALE A Material A</p>		<p>PVC RIGIDO</p>		<p>DENSITA' A Density A</p>		<p>1.46</p>		<p>PESO A Weight A</p>		<p>52 gr/m</p>	
<p>MATERIALE B Material B</p>		<p>PVC PLASTIFICATO</p>		<p>DENSITA' B Density B</p>		<p>1.36</p>		<p>PESO B Weight B</p>		<p>24 gr/m</p>	
<p>MATERIALE C Material C</p>		<p>-</p>		<p>DENSITA' C Density C</p>		<p>-</p>		<p>PESO C Weight C</p>		<p>- gr/m</p>	
<p>INSERTO Insert</p>		<p>-</p>		<p>DENSITA' Density</p>		<p>-</p>		<p>PESO Weight</p>		<p>- gr/m</p>	
		<p>CLIENTE Customer</p>		<p>DESCRIZIONE Description</p>		<p>SCALA Scale</p>		<p>DATA Date</p>		<p>DISEGNATORE Draftsman</p>	
<p>Plastic Profiles Extrusion</p>		<p>-</p>		<p>GOCCIOLATOIO G 04/3 VETRO 8-10 ALA DA 10 A 28</p>		<p>5:1</p>		<p>28/10/2019</p>		<p>FANTIN M.</p>	
<p>info@exaitaly.com www.exaitaly.com</p>		<p>TOLLERANZE IMBARCAMENTO Warpage tolerances</p>		<p>FRECCIA SULL'ASSE Y Deviation on Y-axis</p>		<p>REVISIONE Revision</p>		<p>02</p>		<p>02</p>	
				<p>±2.5 mm/m</p>							
				<p>FRECCIA SULL'ASSE X Deviation on X-axis</p>							
				<p>±2.5 mm/m</p>							