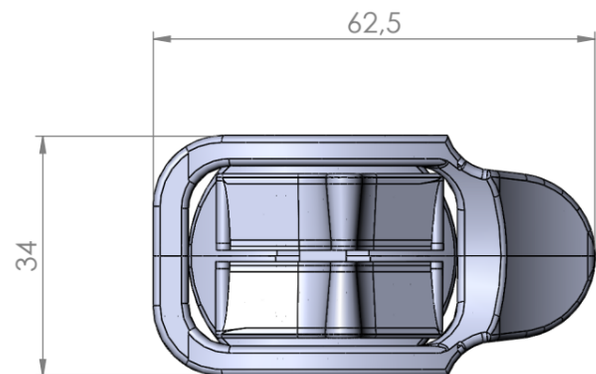
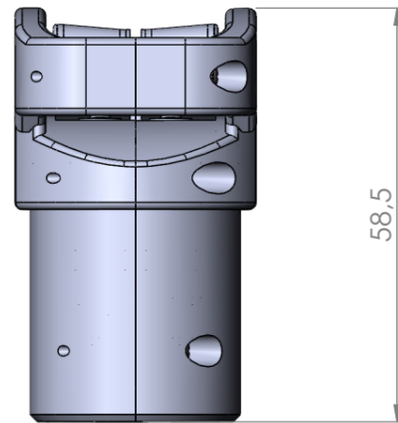
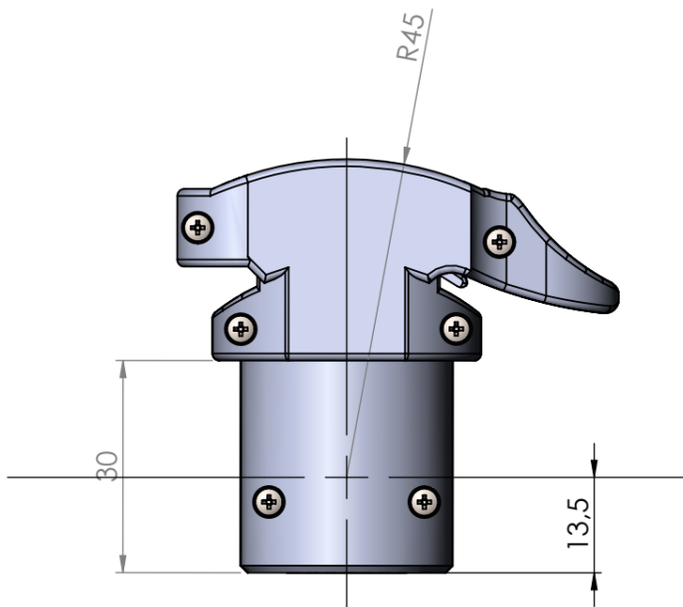
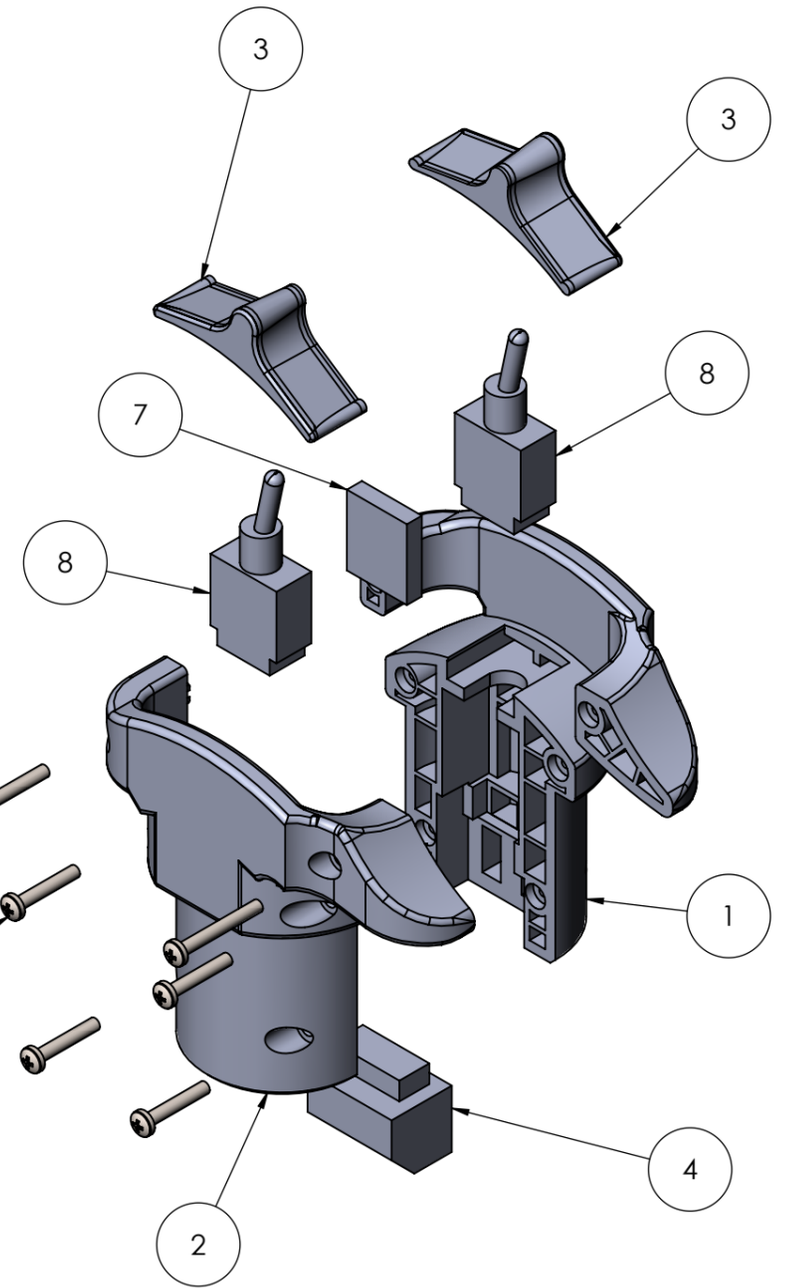


Num. articolo	Num. parte	Descrizione	Materiale	Quantità
1	116897-000001	Trim switch corpo DX	ABS	1
2	116897-000002	Trim switch corpo SX	ABS	1
3	116897-000003	Levetta trim	ABS	2
4	107923-04	Morsettiera WAGO	Vario	1
5	ISO 7045 - M2 x 12 - Z --- 12N	Vite M2x12 a croce	Acciaio nero	4
6	ISO 7045 - M2 x 16 - Z --- 16N	Vite M2x16 a croce	Acciaio nero	2
7	Spess 3 mm per Apem	Spessore tra APEM	ABS	1
8	107923-08	Toggle switch APEM	Vario	2



03																																								
02																																								
01																																								
REV.	DESCRIZIONE	EMISSIONE	APPROVATO																																								
<p>TOLLERANZE GENERICHE PER QUOTE DI LAVORAZIONE (UNI 5307-63) segnare con una croce il grado di precisione indicato per questo particolare</p> <table border="1"> <tr> <th>GRADO DI PRECISIONE</th> <th>< -4</th> <th>4 - 30</th> <th>30 - 120</th> <th>120 - 315</th> <th>315 - 1000</th> <th>1000 - 2000</th> <th>2000 - 4000</th> <th>> 4000</th> <th>MASSIMO GRADO DI RUGOSITA' AMMESSA</th> </tr> <tr> <td>GROSSOLANO</td> <td>± 0,2</td> <td>± 0,5</td> <td>± 0,8</td> <td>± 1,2</td> <td>± 2</td> <td>± 3</td> <td>± 4</td> <td>± 5</td> <td>3,2 / 1,6 / 0,8 / 0,4</td> </tr> <tr> <td>MEDIO</td> <td>± 0,1</td> <td>± 0,2</td> <td>± 0,3</td> <td>± 0,5</td> <td>± 0,8</td> <td>± 1,2</td> <td>± 2</td> <td>± 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRECISO</td> <td>± 0,05</td> <td>± 0,1</td> <td>± 0,15</td> <td>± 0,2</td> <td>± 0,3</td> <td>± 0,5</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> </table>		GRADO DI PRECISIONE	< -4	4 - 30	30 - 120	120 - 315	315 - 1000	1000 - 2000	2000 - 4000	> 4000	MASSIMO GRADO DI RUGOSITA' AMMESSA	GROSSOLANO	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5	3,2 / 1,6 / 0,8 / 0,4	MEDIO	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3		PRECISO	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5	/	/		<p>RIMUOVERE BAVE DI LAVORAZIONE</p> <p>UNI EN ISO 22768</p> <p>PESO Kg</p> <p>SVILUPPO mm</p> <p>QUANTITA'</p> <p>SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO: TUTTE LE PIEGHE SONO A 90° ALTEZZA SALDATURE 0,7 VOLTE LO SPESSORE MINIMO DEL MATERIALE</p>	
GRADO DI PRECISIONE	< -4	4 - 30	30 - 120	120 - 315	315 - 1000	1000 - 2000	2000 - 4000	> 4000	MASSIMO GRADO DI RUGOSITA' AMMESSA																																		
GROSSOLANO	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4	± 5	3,2 / 1,6 / 0,8 / 0,4																																		
MEDIO	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3																																			
PRECISO	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5	/	/																																			
<p>Questo disegno è di proprietà della Professional Show S.p.A. Via Praimbole, 15 35010 LIMENA (PD) Ph: +39.049.8657111 La riproduzione e divulgazione, anche parziale, è vietata ai sensi delle norme vigenti.</p>		<p>N° DISEGNO: 116897-00</p> <p>Progettista/Designer Luca Pranovi</p> <p>Data 13/10/2016</p>																																									
<p>PROGETTO:</p> <p>Trim switch ABS / Apem</p>		<p>SCALA 1:1</p> <p>FOGLIO 1</p>	<p>A3</p>																																								