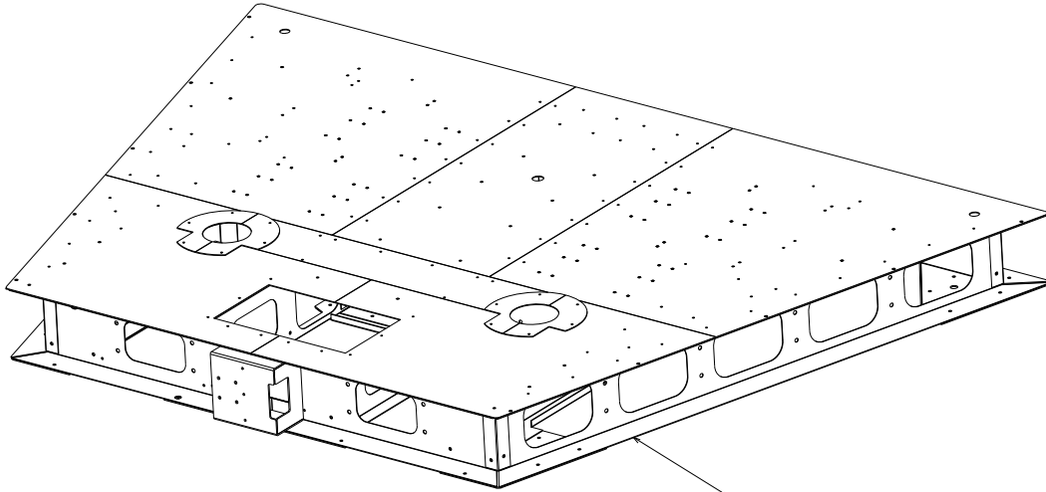
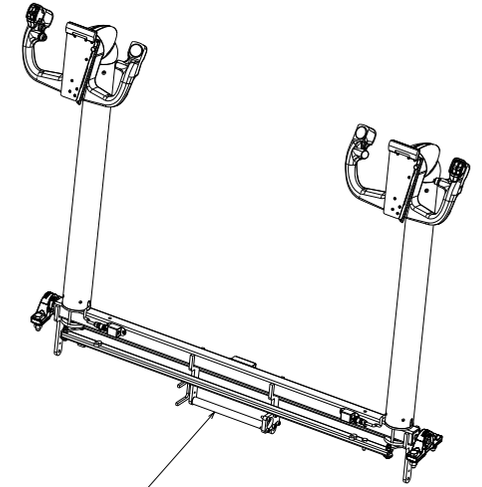


# 355762-00 Floorstand With Yoke CTRL Loading Bank/Pitch



**355763-00**

Floorstand for all Yoke versions(Passive/Active)



**219914-00**

Dual Yoke Linked Passive

**237491-00**

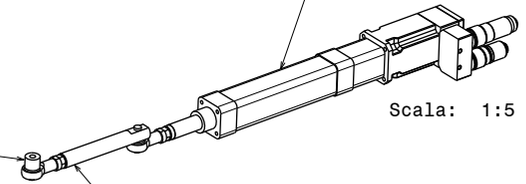
Emergency STOP CTRL Box



Scala: 1:5

**390455-02**

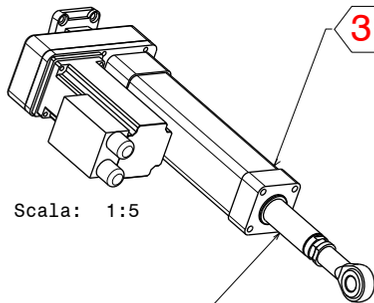
Bank Motor



Scala: 1:5

**390455-0201**

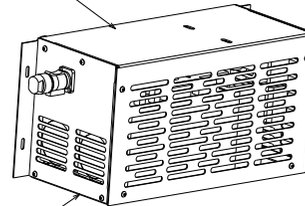
CTRL Loading Kit  
**390455-00**



Scala: 1:5

**390455-01**

Pitch Motor



Scala: 1:5

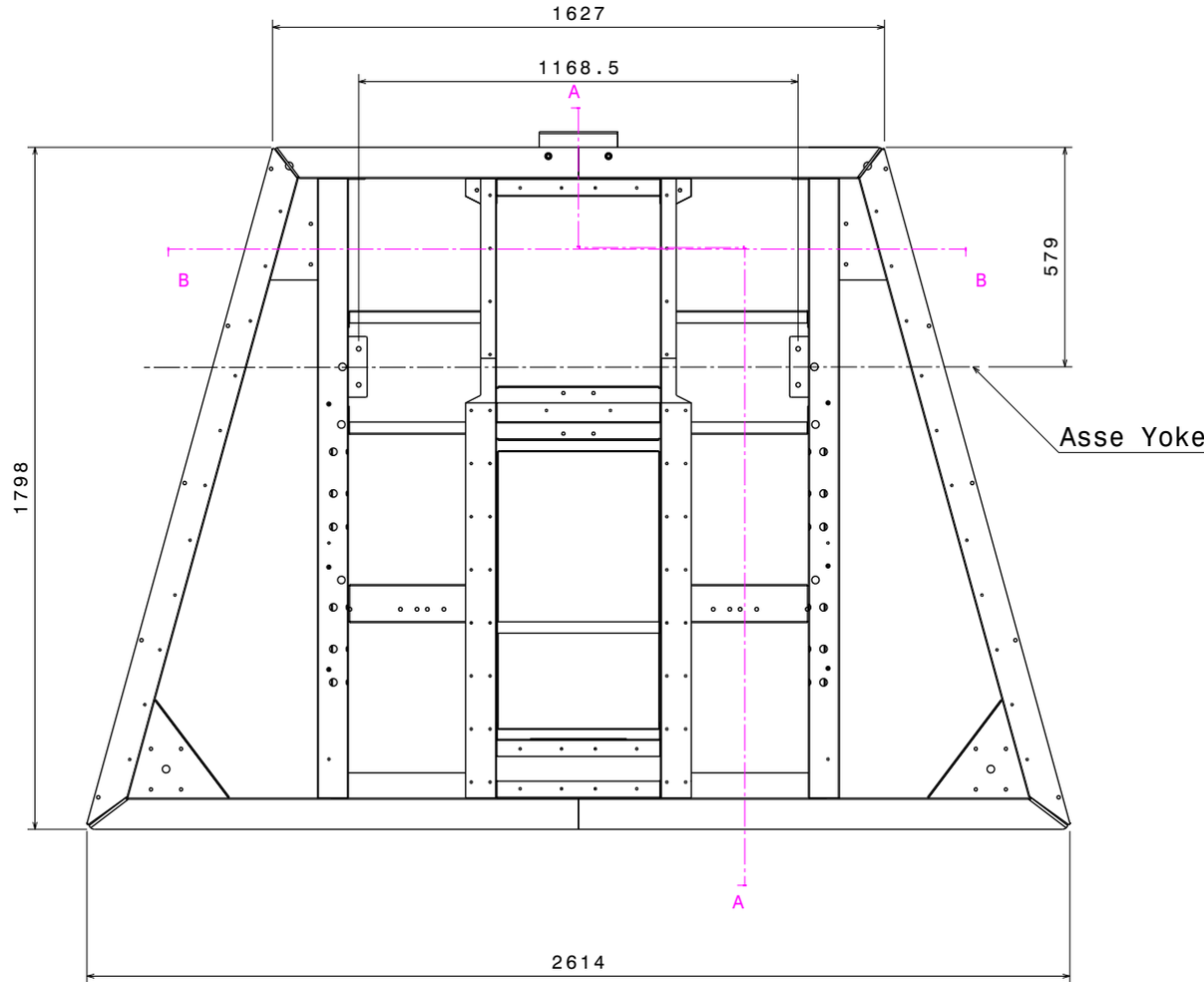
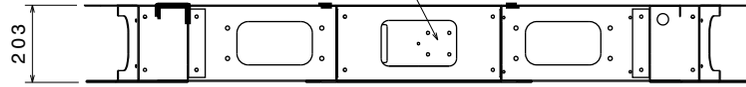
**289668-00**

PSU and Driver Unit

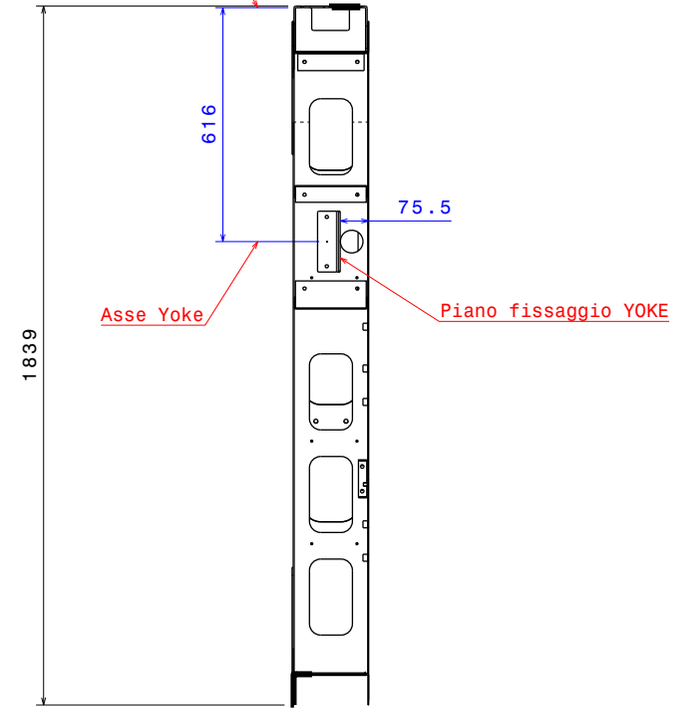
03									
02									
01									
REV.	DESCRIZIONE	EMMISSIONE	APPROVATO						
	 <b>355762 Floorstand + Yoke + Ctrl loading</b>			UNIFORMITÀ: <input type="checkbox"/> SOSTANZE: <input type="checkbox"/> RIMOZIONE: <input type="checkbox"/> TRATTAMENTO SUPERFICIALE: <input checked="" type="checkbox"/> PESO Kg: <input checked="" type="checkbox"/> SVILUPPO mm: <input type="checkbox"/> QUANTITÀ: <input checked="" type="checkbox"/>					
	PROGETTO: <b>Luca Pranovi</b> DATA: <b>28/02/2017</b>			UNI EN ISO 22768 SCALE: 1:10 FOGLIO 1 di 6					

Fix pistone PITCH

Vista in sezione B-B  
Scala: 1:10



Piano fissaggio Pistone PITCH

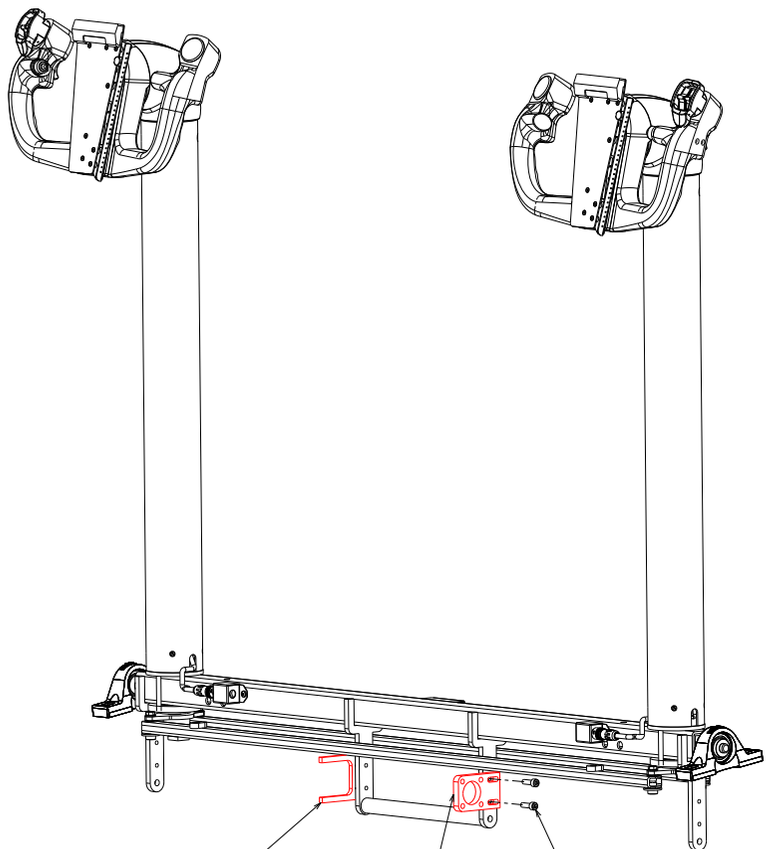


Vista in sezione A-A  
Scala: 1:10

03									
02									
01									
REV.	DESCRIZIONE	EMMISSIONE				APPROVATO			
	<small>           Tolleranza standard per tutte le lavorazioni e nei testi di disegno con cui viene il grado di precisione richiesto per questo particolare.         </small>	<small>           MASSIMO GRADO DI PRESSIONE         </small>				<small>           RIMUOVERE EVENTUALI BAVE DI LAVORAZIONE         </small>			
	<small>           GRADO DI PRESSIONE         </small>	1:1	2:1	3:1	4:1	5:1	6:1	7:1	8:1
	<small>           TRATTAMENTO SUPERFICIALE         </small>	<small>           UNI EN ISO 22768         </small>				<small>           PESO Kg         </small>			
	<small>           SVILUPPO mm         </small>	<small>           QUANTITA'         </small>				<small>           SE NON SPECIFICAMENTE INDIRIZZATO: TUTTE LE PESSE SONO A 02°         </small>			
	<small>           PROGETTO:         </small>	<small>           PROGETTISTA/DESIGNER         </small>				<small>           DATA         </small>			
	<small>           Questo disegno è di proprietà della Professional Show S.p.A. Via Provinciale, 15 36010 LIMENA (PD) Tel: +39-049-8857111         </small>	<small>           Luca Pranovi         </small>				<small>           28/02/2017         </small>			
	<small>           La riproduzione e divulgazione, senza permesso, è vietata ai sensi della norme vigenti.         </small>	<small>           SCALA 1:10         </small>				<small>           FOGLIO 2 di 6         </small>			

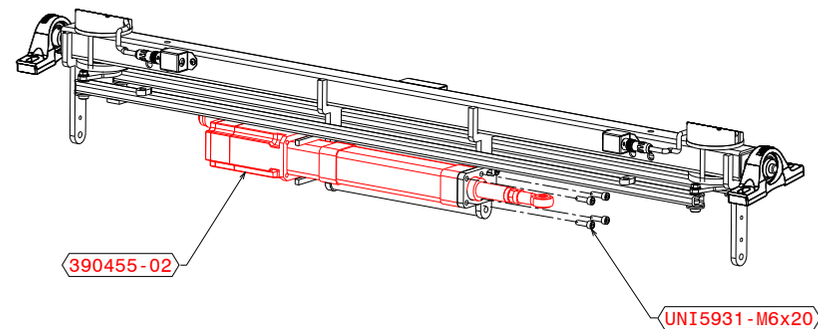
# STEP 1

Montaggio staffe pistone BANK



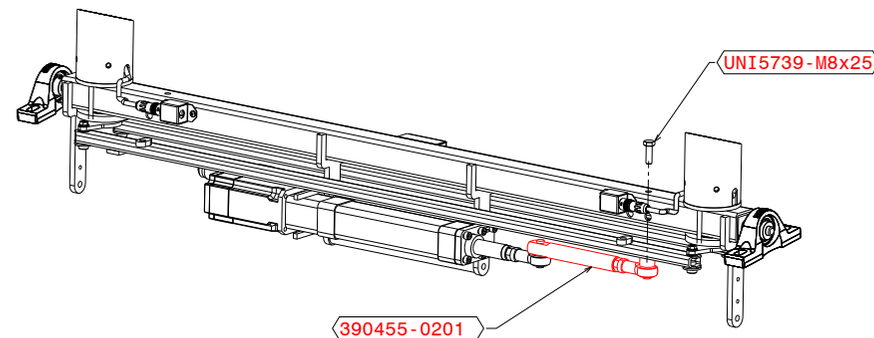
# STEP 2

Montaggio pistone BANK



# STEP 3

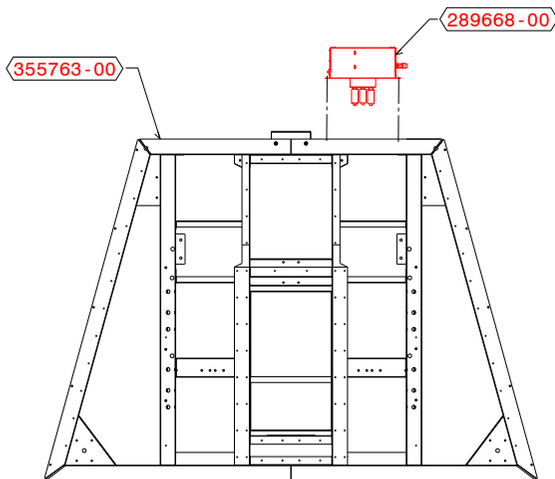
Montaggio stelo di collegamento



03																																																	
02																																																	
01																																																	
REV.	DESCRIZIONE	EMMISSIONE		APPROVATO																																													
	<p>  <b>FSC</b>                      Flight Simulator Center                 </p> <p>                     Questo disegno è di proprietà della                      Professional Shop S.p.A.                      Via Provinciale, 15                      36010 LIMENA (PD)                      Tel: +39-049-8857111                 </p> <p>                     La riproduzione e divulgazione,                      anche parziale, è vietata ai sensi                      della norme vigenti.                 </p>	<p>                     Tolleranza standard per tutte le lavorazioni e nei testi di                      disegno con una tolleranza di grado di precisione indicata nei simboli particolari                 </p> <table border="1"> <tr> <th>GRADO DI PRESSIONE</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> </tr> <tr> <td>GRASSOLANO</td> <td>± 0,1</td> <td>± 0,15</td> <td>± 0,2</td> <td>± 0,3</td> <td>± 0,4</td> <td>± 0,5</td> <td>± 0,6</td> <td>± 0,7</td> <td>± 0,8</td> <td>± 0,9</td> <td>± 1,0</td> <td>± 1,2</td> <td>± 1,5</td> <td>± 2,0</td> <td>± 2,5</td> <td>± 3,0</td> <td>± 4,0</td> <td>± 5,0</td> <td>± 6,0</td> <td>± 8,0</td> <td>± 10,0</td> </tr> </table>		GRADO DI PRESSIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	GRASSOLANO	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,4	± 0,5	± 0,6	± 0,7	± 0,8	± 0,9	± 1,0	± 1,2	± 1,5	± 2,0	± 2,5	± 3,0	± 4,0	± 5,0	± 6,0	± 8,0	± 10,0	<p>                     RIMOVERE EVENTUALI                      BAVE DI LAVORAZIONE                 </p>	<p>                     MATERIALE                      TRATTAMENTO                      SUPERFICIALE                 </p>	<p>                     X                      X                 </p>
GRADO DI PRESSIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																													
GRASSOLANO	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,4	± 0,5	± 0,6	± 0,7	± 0,8	± 0,9	± 1,0	± 1,2	± 1,5	± 2,0	± 2,5	± 3,0	± 4,0	± 5,0	± 6,0	± 8,0	± 10,0																												
	<p>                     UNI EN ISO 22768                 </p>	<p>                     PESO Kg                 </p>	<p>                     X                 </p>																																														
	<p>                     N° DISEGNO:                      355762 Floorstand + Yoke + Ctrl loading                 </p>	<p>                     SVILUPPO mm                 </p>	<p>                     QUANTITA'                 </p>	<p>                     X                 </p>																																													
	<p>                     PROGETTO:                      Luca Pranovi                 </p>	<p>                     PROGETTISTA/DESIGNER                      Luca Pranovi                 </p>	<p>                     DATA                      28/02/2017                 </p>																																														
	<p>                     SCALA 1:5                 </p>	<p>                     FOGLIO 3 di 6                 </p>	<p>                     DATA                 </p>																																														

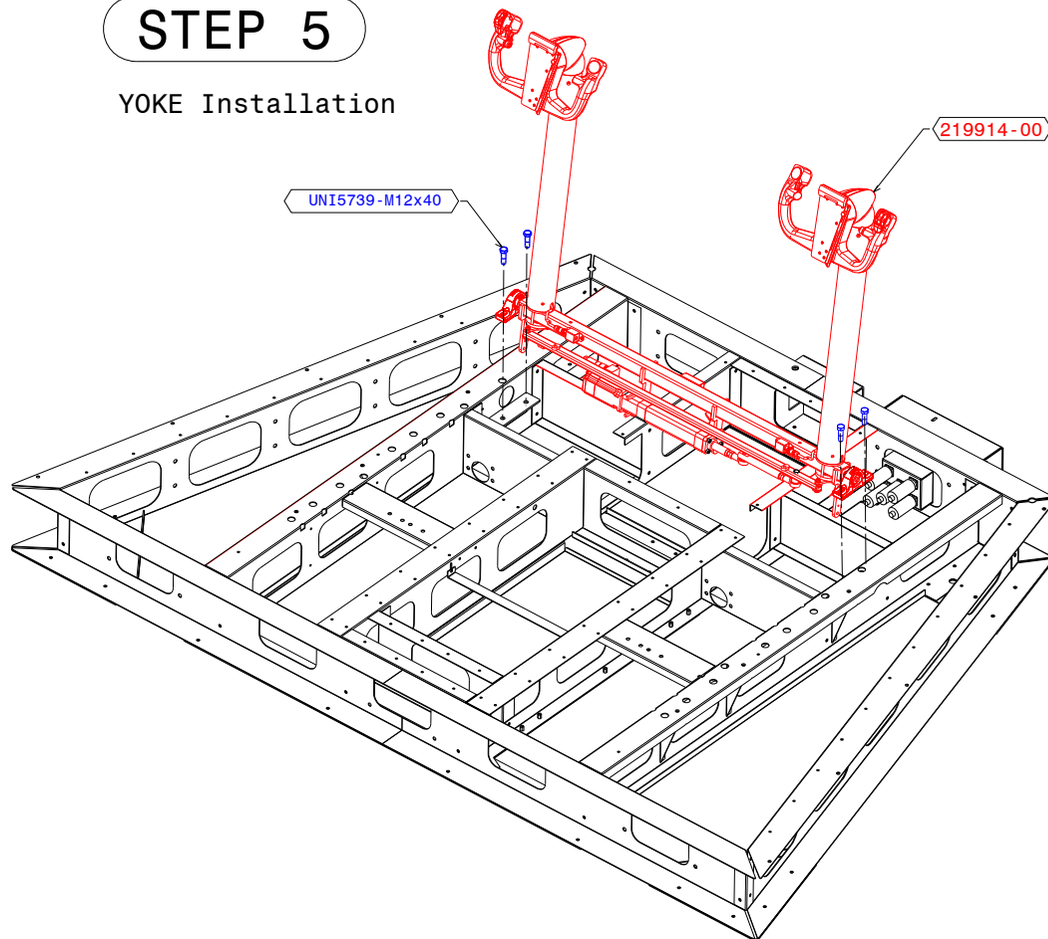
# STEP 4

PSU BOX and Driver Installation



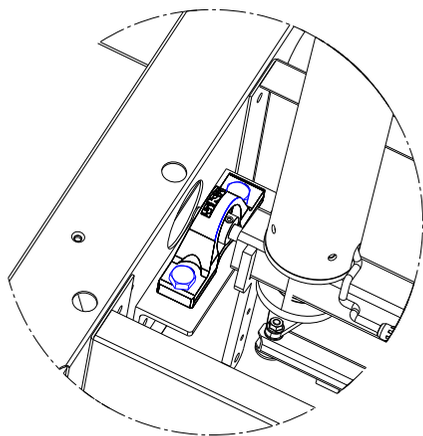
# STEP 5

YOKE Installation

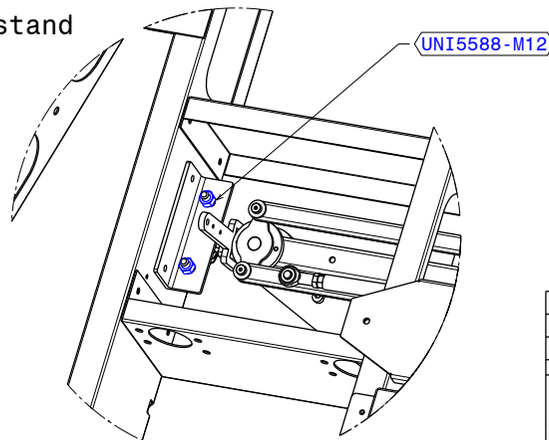


# STEP 6

Fissaggio YOKE su Floorstand



Vista dall'alto

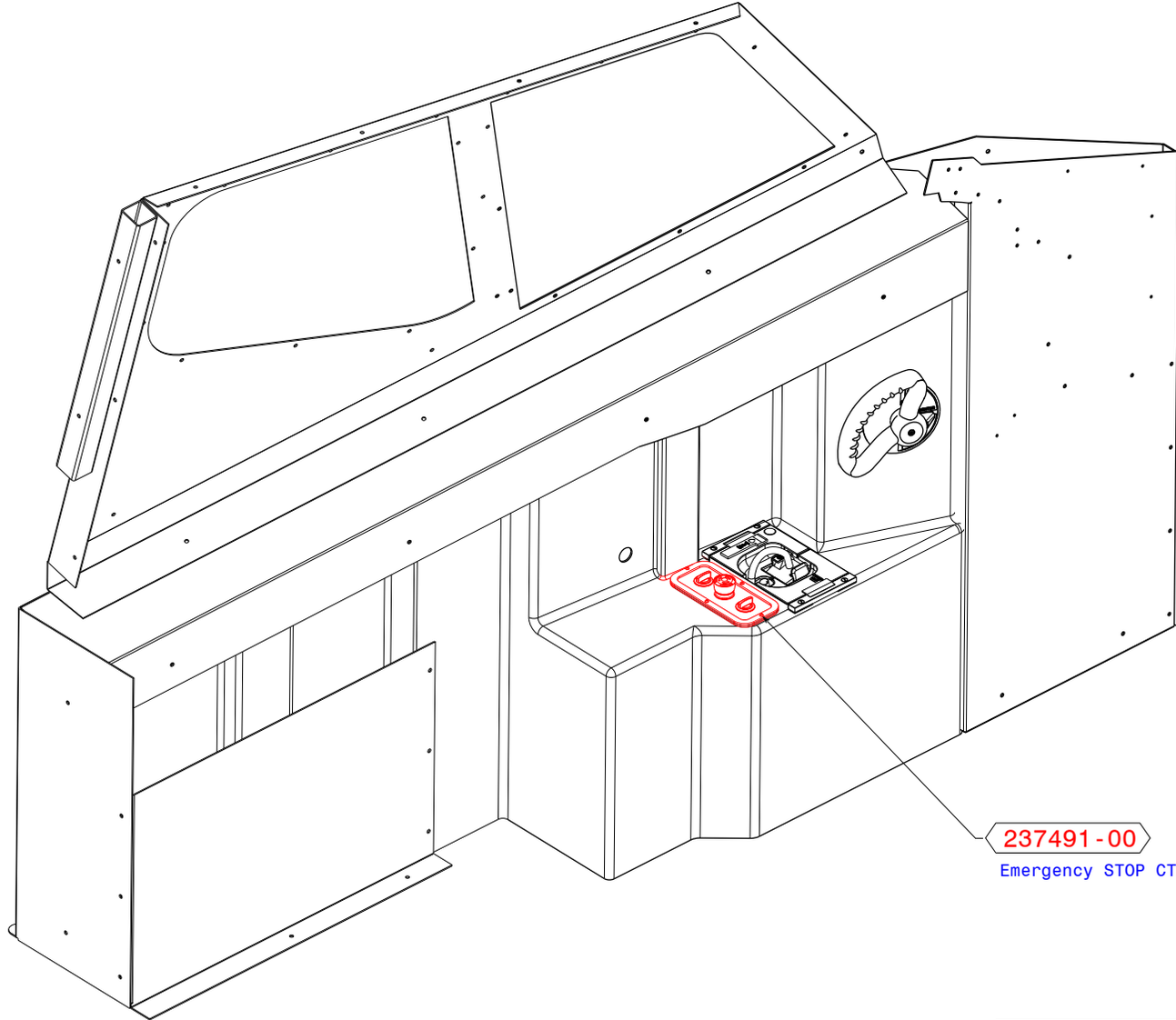


Vista dal basso

03																																			
02																																			
01																																			
REV.	DESCRIZIONE	EMMISSIONE				APPROVATO																													
	<p>  <b>FSC</b>                      Flight Simulator Center                 </p> <p>                     Questo disegno è di proprietà della                      Professional Show S.p.A.                      Via Piccollella, 15                      50010 LIMENA (PD)                      Tel: +39-049-8857111                 </p> <p>                     La riproduzione e divulgazione,                      anche parziale, è vietata ai sensi                      della norme vigenti.                 </p>	<p>                     SOLLECITA' EMISSIONE PER SOSTE DI LAVORAZIONE E DEL SEPT-01                      Leggere con cura prima di ogni di precisione richiesta per questo particolare                 </p> <table border="1"> <tr> <td>GRANDI DI PRECISIONE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>GRANDI DI PRECISIONE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>				GRANDI DI PRECISIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	GRANDI DI PRECISIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	<p>                     MASSIMO GRADO DI                      PRODOTTO / MISURE                 </p> <p>                     RIMUOVERE EVENTUALI                      BAVE DI LAVORAZIONE                 </p> <p>                     MATERIALE <b>X</b>                      TRATTAMENTO                      SUPERFICIALE <b>X</b> </p> <p>                     PESO Kg <b>X</b>                      SVILUPPO mm                 </p> <p>                     QUANTITA' <b>X</b> </p>			
GRANDI DI PRECISIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																							
GRANDI DI PRECISIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																							
	<p>                     UNIFORME EN ISO 22768                 </p> <p>                     355762 Floorstand + Yoke + Ctrl loading                 </p> <p>                     PROGETTO: Luca Pranovi                 </p> <p>                     DATA: 28/02/2017                 </p>																																		
	<p>                     SCALA 1:10                 </p> <p>                     FOGLIO 4 di 6                 </p>																																		



# Suggested Position for Emergency STOP CTRL Box (Cod.237491-00)



**237491-00**

Emergency STOP CTRL Box

03				
02				
01				
REV.	DESCRIZIONE	EMMISSIONE	APPROVATO	
	<p><b>FSC</b> Flight Simulator Center</p> <p>Questo disegno è di proprietà della Professional Shop S.p.A. Via Prandola, 15 36010 LIMENA (PD) Pr: +39-049-8657111</p> <p>La riproduzione e divulgazione, anche parziale, è vietata ai sensi della norme vigenti.</p>	<p>UNI EN ISO 22768</p> <p>355762 Floorstand + Yoke + Ctrl loading</p> <p>Luca Pranovi</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>	<p>28/02/2017</p>
<p>PROGETTO: Luca Pranovi</p>		<p>EMMISSIONE: X</p> <p>APPROVATO: X</p>		
<p>SCALA 1:5</p>		<p>FOGLIO 6 di 6</p>		<p>A2</p>