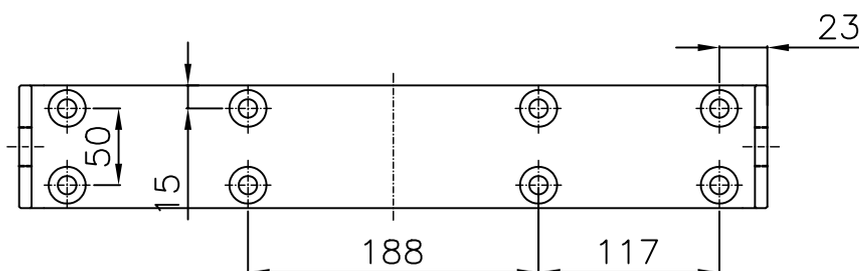
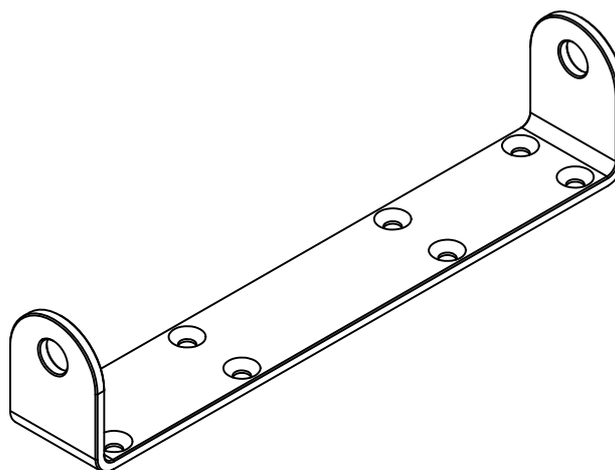


n°8 fori  $\phi 2$ mm svasati 24mm



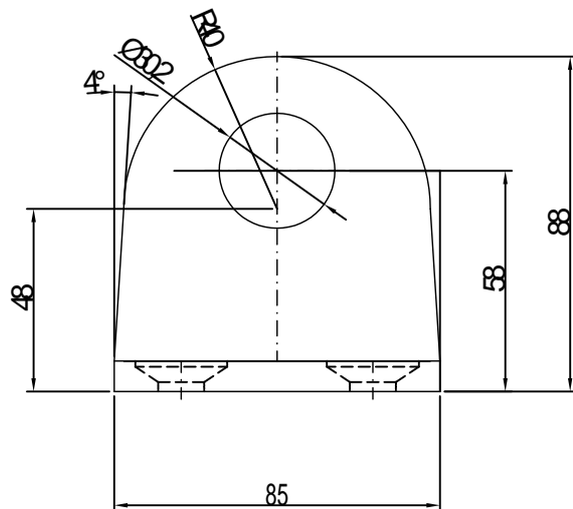
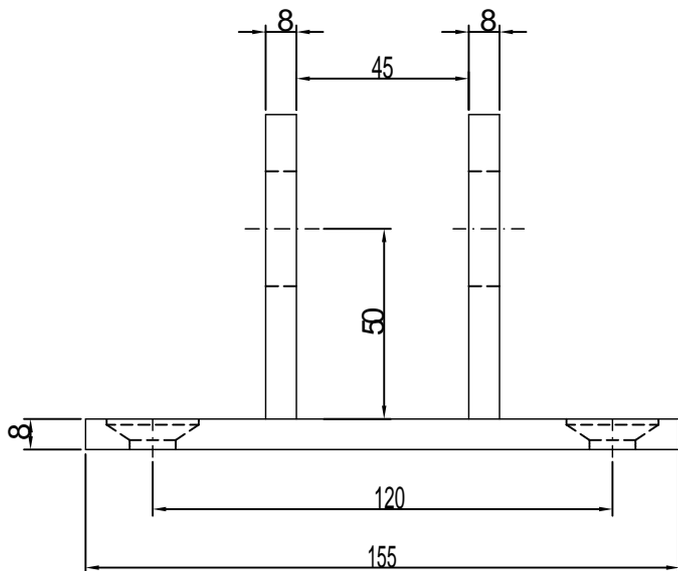
piastra inox  
standard  
bulloni M12



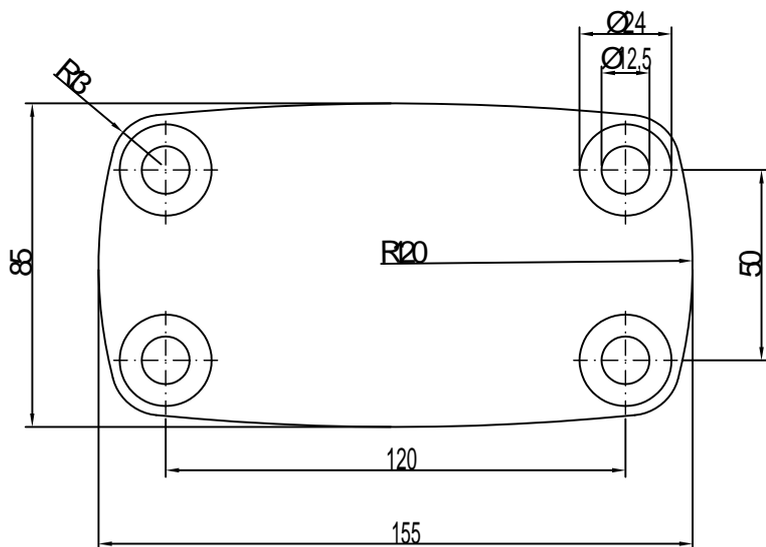
TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768-mK															
PARTI LAVORATE CON ASPORTAZIONE MATERIALE															
GRADO DI PRECISIONE	DIMENSIONI LINEARI (mm)														
	MEDIO	<table border="1"> <tr> <td>fino a 6</td> <td>&gt; 6 a 30</td> <td>&gt; 30 a 120</td> <td>&gt; 120 a 315</td> <td>&gt; 315 a 1000</td> <td>&gt; 1000 a 2000</td> <td>&gt; 2000 a 4000</td> </tr> <tr> <td><math>\pm 0.1</math></td> <td><math>\pm 0.2</math></td> <td><math>\pm 0.3</math></td> <td><math>\pm 0.5</math></td> <td><math>\pm 0.8</math></td> <td><math>\pm 1.2</math></td> <td><math>\pm 2.0</math></td> </tr> </table>	fino a 6	> 6 a 30	> 30 a 120	> 120 a 315	> 315 a 1000	> 1000 a 2000	> 2000 a 4000	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$	$\pm 0.8$	$\pm 1.2$
fino a 6	> 6 a 30	> 30 a 120	> 120 a 315	> 315 a 1000	> 1000 a 2000	> 2000 a 4000									
$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$	$\pm 0.8$	$\pm 1.2$	$\pm 2.0$									
DIMENSIONI ANGOLARI (lato corto)															
	<table border="1"> <tr> <td>oltre 6° a 30°</td> <td>oltre 30° a 120°</td> <td>oltre 120°</td> </tr> <tr> <td><math>\pm 30'</math></td> <td><math>\pm 20'</math></td> <td><math>\pm 10'</math></td> </tr> </table>	oltre 6° a 30°	oltre 30° a 120°	oltre 120°	$\pm 30'$	$\pm 20'$	$\pm 10'$								
oltre 6° a 30°	oltre 30° a 120°	oltre 120°													
$\pm 30'$	$\pm 20'$	$\pm 10'$													

Pos.	Descrizione	Quant.	Materiale	Dimensioni	Codice
-	-	1	AISI 316	484x108x80	6BV02046
-	-	1	AISI 304	484x108x80	4BV02460

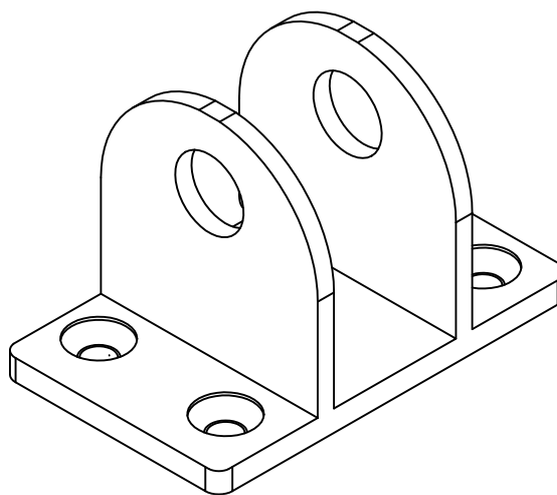
		N°DISEGNO PIASTRA FISSAGGIO FLASH - SMART			FOGLIO 1/1	
		SOSTITUISCE N°				
TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768-mK		Rev.	DATA	MODIFICA	Disegnato	Verificato
DISEGNATO/PROGETTATO	DATA	DENOMINAZIONE			SCALA	
A. Bonizzi	23.07.2004	PIASTRA FISSAGGIO FLASH - SMART			1:5	
VERIFICATO DA	DATA	PI 359.2660				
T. Pauzzi						
APPROVATO DA	DATA					



cavallotto inox  
standard  
bulloni M12



nu.4 fori Ø12.5 svasati Ø24



TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768-mK														
PARTI LAVORATE CON ASPORTAZIONE MATERIALE														
GRADO DI PRECISIONE	DIMENSIONI LINEARI (mm)													
	<table border="1"> <tr> <td>fino a 6</td> <td>&gt; 6 a 30</td> <td>&gt; 30 a 120</td> <td>&gt; 120 a 315</td> <td>&gt; 315 a 1000</td> <td>&gt; 1000 a 2000</td> <td>&gt; 2000 a 4000</td> </tr> <tr> <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>±2.0</td> </tr> </table>	fino a 6	> 6 a 30	> 30 a 120	> 120 a 315	> 315 a 1000	> 1000 a 2000	> 2000 a 4000	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2
fino a 6	> 6 a 30	> 30 a 120	> 120 a 315	> 315 a 1000	> 1000 a 2000	> 2000 a 4000								
±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0								
MEDIO	DIMENSIONI ANGOLARI (lato corto)													
	oltre 6° a 30°	oltre 30° a 120°	oltre 120°											
	±30'	±20'	±10'											

-	-	1	AISI 316	155x88x85	6BV02045
-	-	1	AISI 304	155x88x85	4BV02131
Pos.	Descrizione	Quant.	Materiale	Dimensioni	Codice



N°DISEGNO		FOGLIO	
Cavallotto Smart - Flash		1/1	
SOSTITUISCE N°			
Rev.	DATA	MODIFICA	Disegnato Verificato

TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768-mK				DISEGNATO/PROGETTATO		DATA		FIRMA		DENOMINAZIONE		SCALA	
A. Bonizzi		23.07.2004						Cavallotto Smart - Flash		1:2			
VERIFICATO DA		DATA		FIRMA				PI 359.2660					
T. Pauzzi													
APPROVATO DA		DATA		FIRMA									