

A

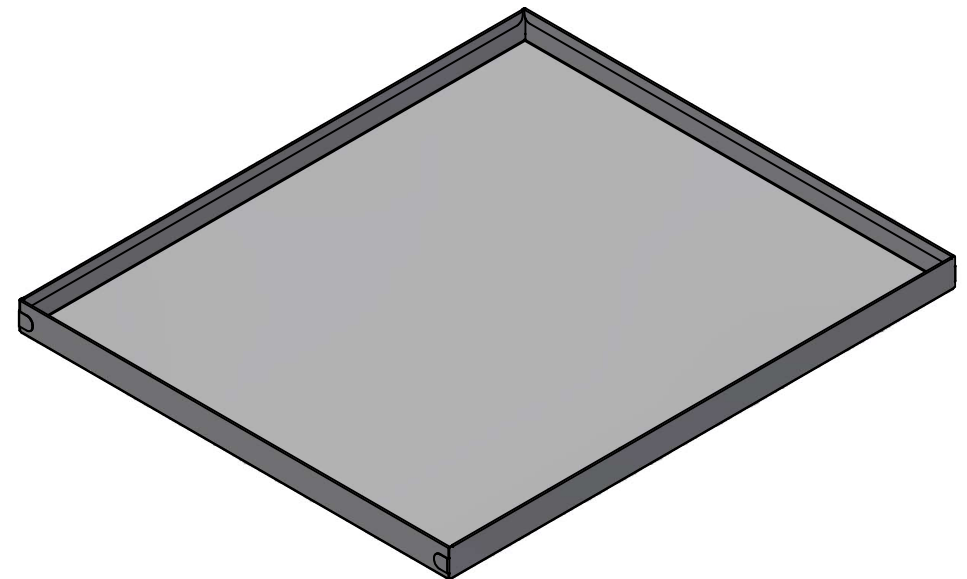
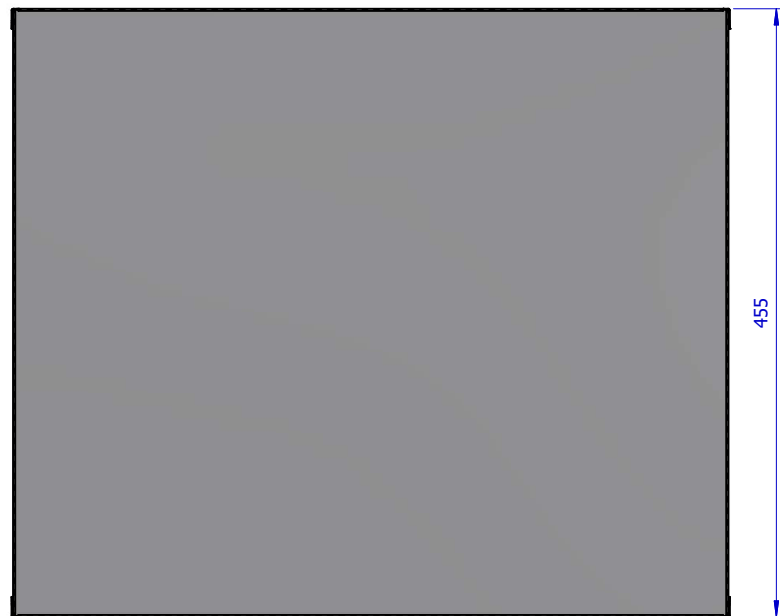
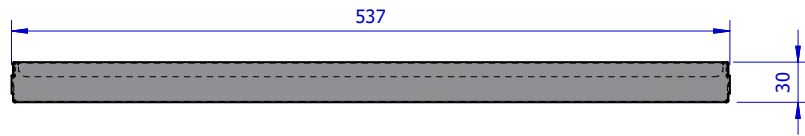
B

C

D

E

F



Note di disegno		Tabella revisioni			Autore del disegno	Data
		Autore	Data	Revisione	Computer	08/02/2016
		Tolleranze generali a norma UNI EN 22768-2 K				
Scostamenti per smussi e raccordi (considerata H)					Acciaio inossidabile	N/A
Da	0 3 6				Rugosità R_a (μm)	Scala
Fino a	3 6 -					Formato
Tolleranza	± 0.2 ± 0.5 ± 1					A3
Scostamenti per dimensioni lineari					Committente	Descrizione
Da	0 6 30 120 400 1000 2000					vassoio per carrello porta melari Art C15
Fino a	6 30 120 400 1000 2000 4000					Foglio
Tolleranza	± 0.1 ± 0.2 ± 0.3 ± 0.5 ± 0.8 ± 1.2 ± 2				1 / 1	
Scostamenti per dim. angolari (considerata L del lato più corto)					IT	Codice del disegno
Da	0 10 50 120 400				C15Vassoio01	
Fino a	10 50 120 400					
Tolleranza	$\pm 1^\circ$ $\pm 0^\circ30'$ $\pm 0^\circ20'$ $\pm 0^\circ10'$ $\pm 0^\circ05'$					
Tolleranza generale applicata sulle filettature Vite 6g - Madrevite 6H						
Tutti i diritti su questo disegno sono di proprietà della ditta Quarti Srl. Pertanto l'uso e la riproduzione non autorizzati di tutte le sue parti, sono perseguibili a norma di legge.						

1

2

3

6

7

8