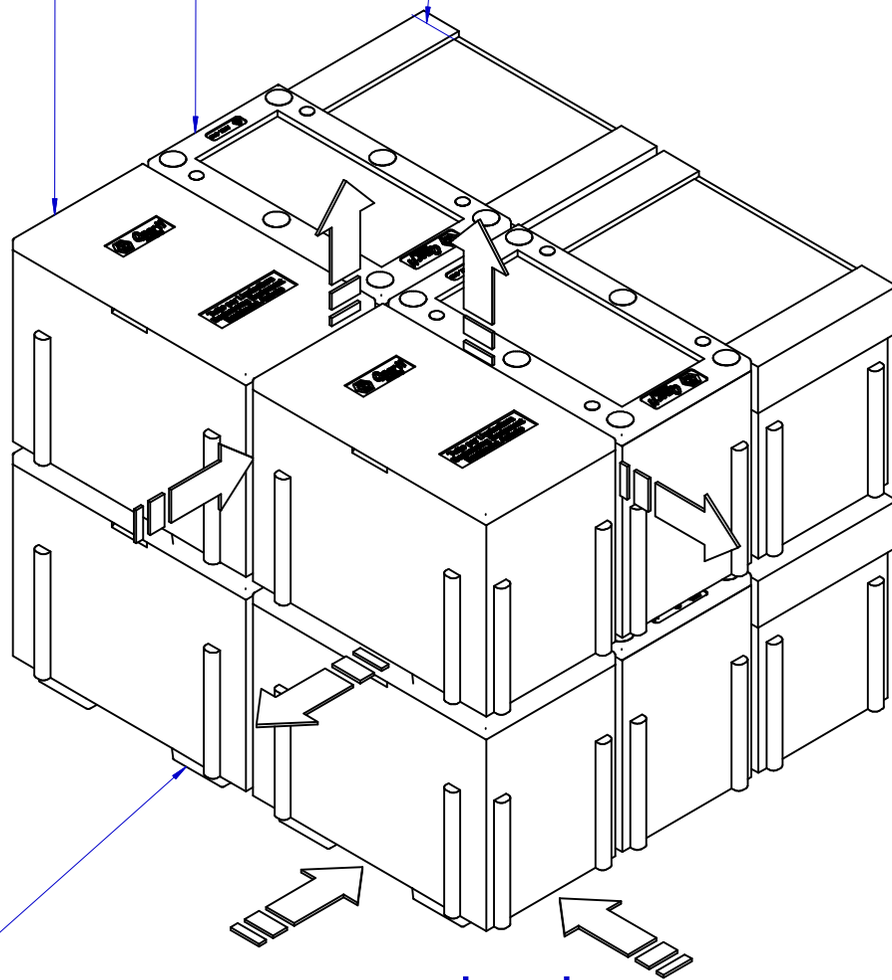
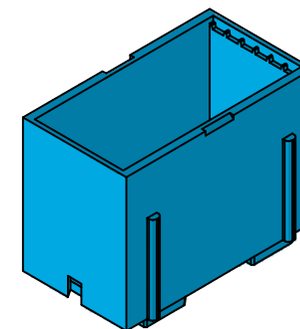
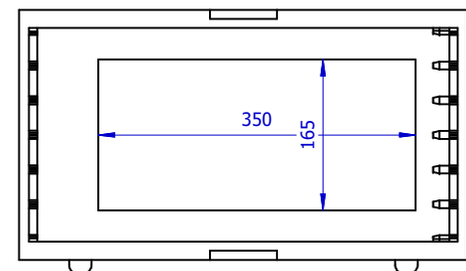
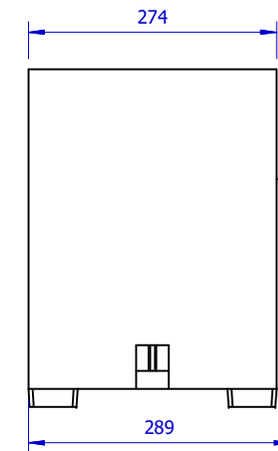
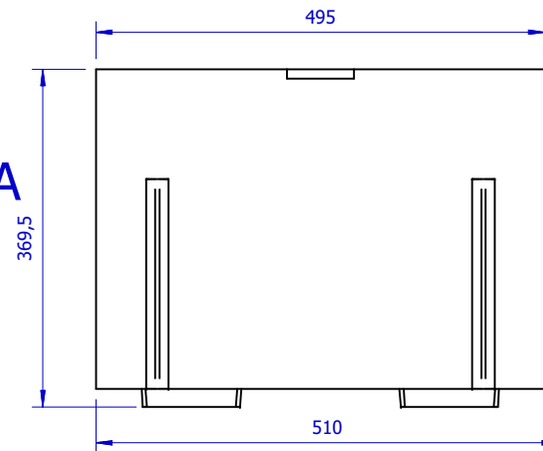


COPERCHIO Art.C16B
 COPERCHIO Art.C16
 COPERCHIO Art.C16A



passaggio aria

NUOVA ARNIA DISTANZIATA DA 6 Art.A105



Note di disegno		Tabella revisioni			Autore del disegno		Data	
		Autore			Giuseppe		16/10/2023	
		Data			Materiale		Peso netto	
Tolleranze generali a norma UNI EN 22768-2 K Scostamenti per smussi e raccordi (considerata H)		Rugosità R _a (µm)			EPS alta densità (80)		197/198/199	
Da	0 3 6				Trattamento		Scala	
Fino a	3 6 -						Formato	
Tolleranza	±0.2 ±0.5 ±1						A3	
Scostamenti per dimensioni lineari					Descrizione		Foglio	
Da	0 6 30 120 400 1000 2000				A105 la spaziata da 6 favi		1 / 1	
Fino a	6 30 120 400 1000 2000 4000				Codice del disegno			
Tolleranza	±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2				A105 la poli6 distanziata			
Scostamenti per dim. angolari (considerata L del lato più corto)								
Da	0 10 50 120 400							
Fino a	10 50 120 400 -							
Tolleranza	±1° ±0°30' ±0°20' ±0°10' ±0°05'							
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.								