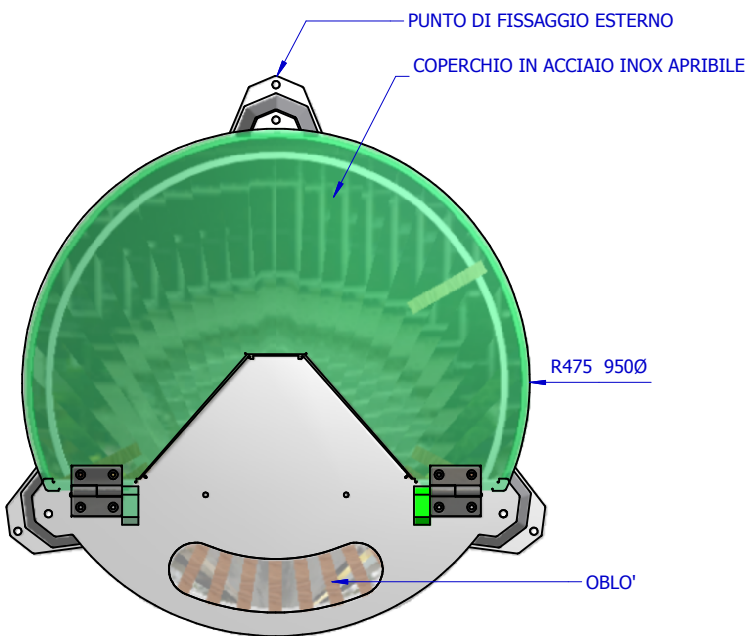
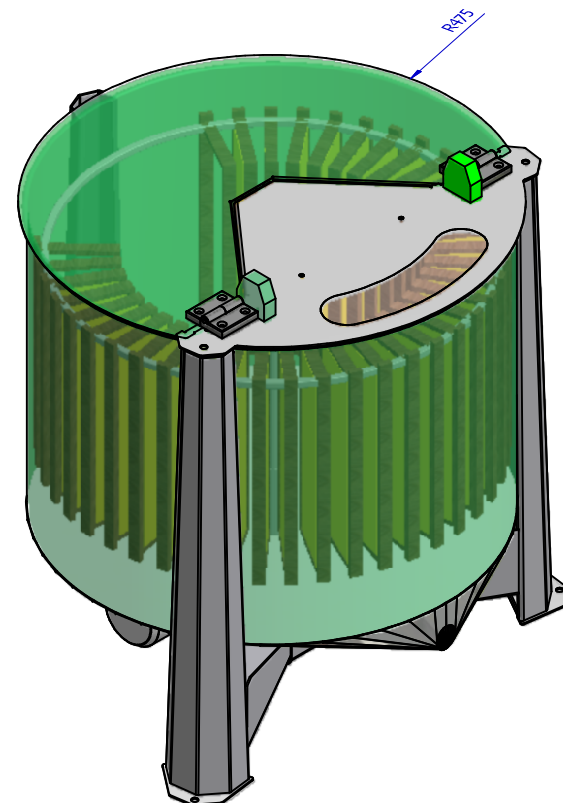
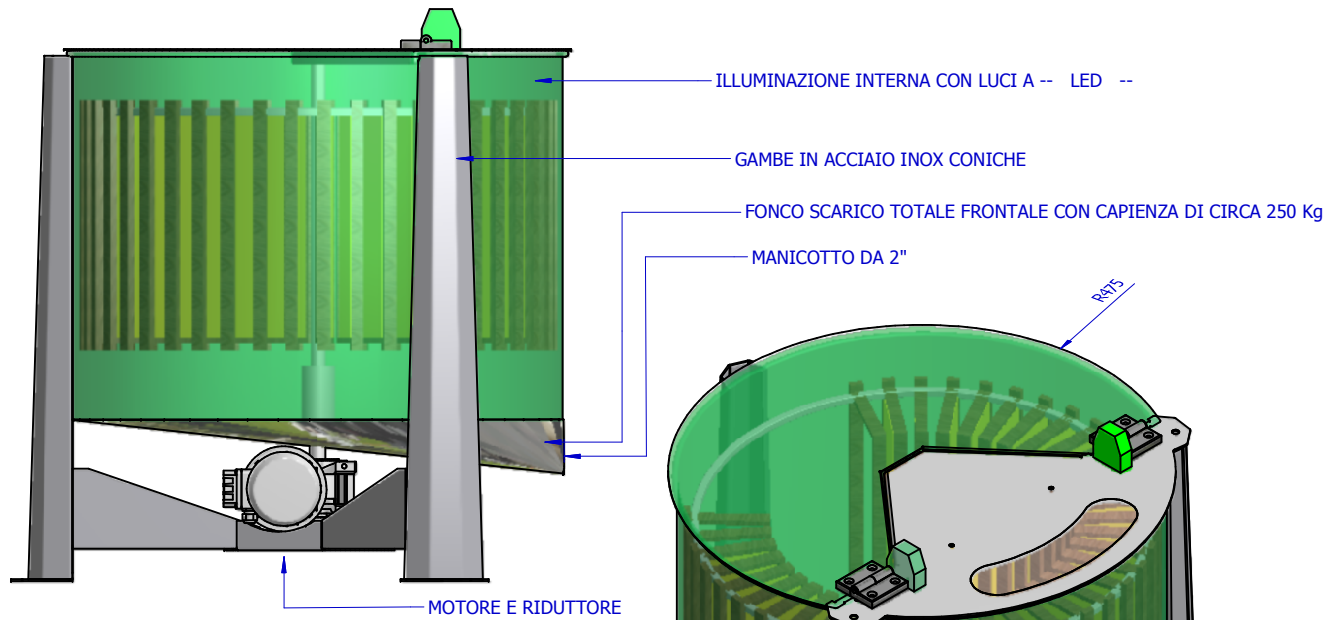
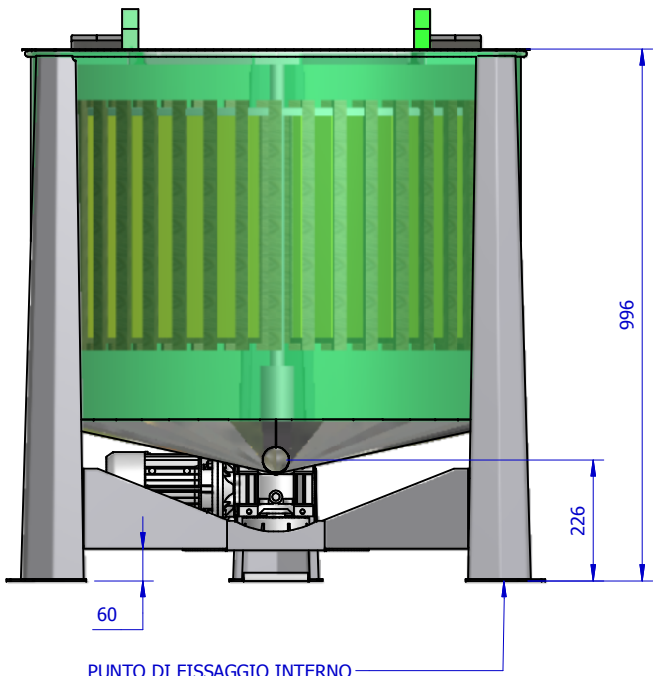


A  
B  
C  
D  
E  
F



GESTIONE ELETTRONICA DELLA SMELATURA  
IMPOSTAZIONE CICLI CON AUTOAPPRENDIMENTO  
LUCE INTERNA A LED  
OBLO' IN POLICARBONATO  
COPERCHIO APRIBILE INOX  
APERTURA A 230°  
SCARICO DEL MIELE TOTALE FRONTALE  
POSSIBILITA' DI ATTACCO POMPA DIRETTO ALLO SCARICO  
DESIGNE COPERTO DA DEPOSITO  
230 VOLT 0,75 Kw

Note di disegno		Tabella revisioni			Autore del disegno		Data	
		Autore	Data	Revisione	Notebook		22/04/2012	
					Materiale		Peso netto	
							N/A	
Tolleranze generali a norma UNI EN 22768-2 K Scostamenti per smussi e raccordi (considerata H)		Rugosità R <sub>a</sub> (µm)			Trattamento		Scala	
Da	0 3 6						Formato	
Fino a	3 6 -						A3	
Tolleranza	±0.2 ±0.5 ±1						Foglio	
Scostamenti per dimensioni lineari					Descrizione		1 / 1	
Da	0 6 30 120 400 1000 2000				smel 45 Favi seri 2013			
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				S171 serieSTF45			
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.								