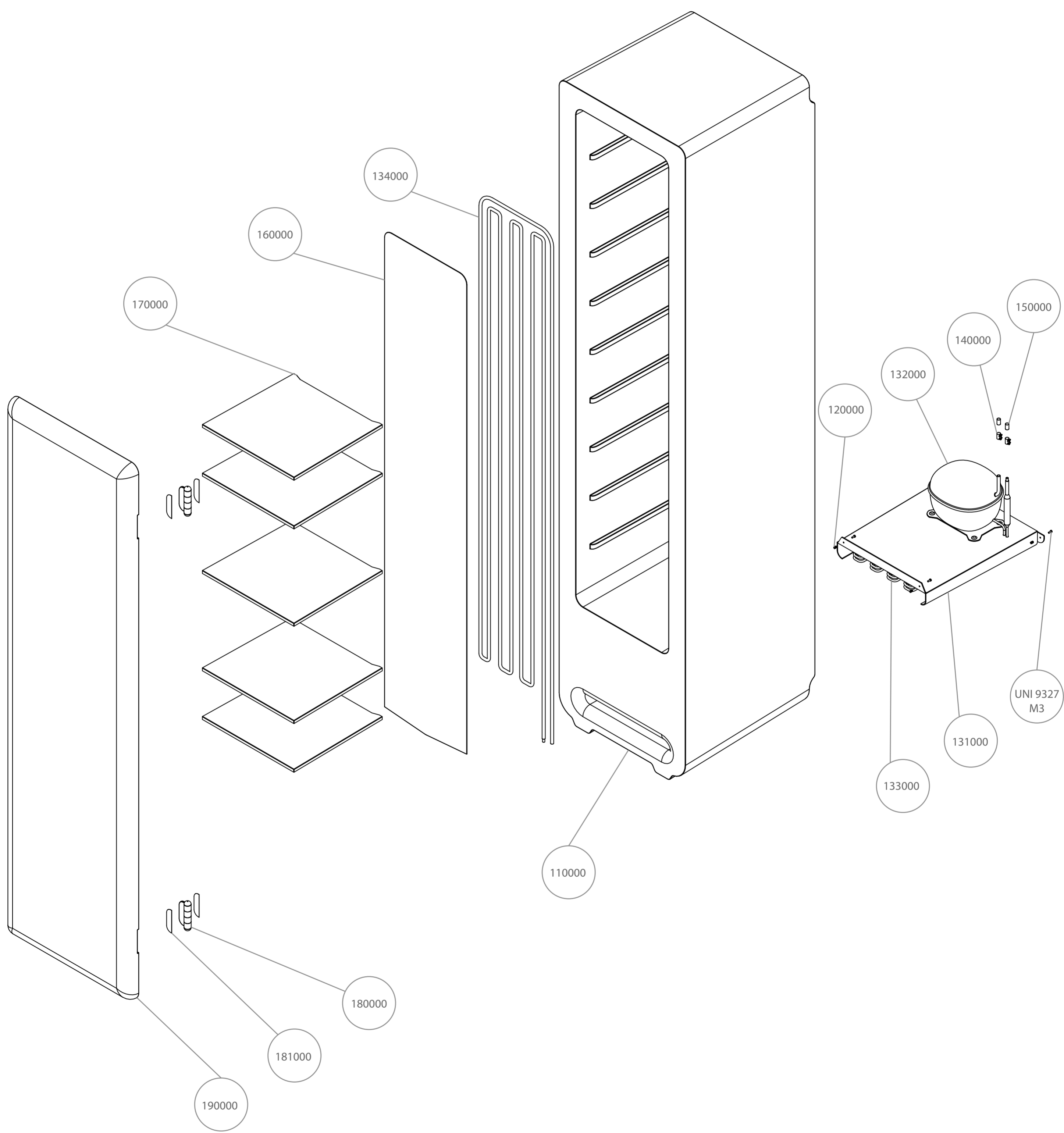



	Q.tà	M/B	tecnologia produttiva	materiale
FRIGORIFERO FAI-DA-TE				
100000 frigorifero				
110000 corpo principale	1	M	Compressione e sinterizzazione	EPP
120000 inserto per plastica flo-tech FTC-B-M3	4	B		
130000 kit di refrigerazione	1	B		
131000 basamento in lamiera	1	B	Lavorazione lamiera	acciaio
132000 compressore	1	B		
133000 condensatore	1	B		
134000 evaporatore	1	B		
Vite UNI 9327 M3	4	B		
140000 fascetta stringitubo	2	B		acciaio
150000 guarnizione	2	B		
160000 pannello copri-evaporatore	1	M		acciaio
170000 ripiano	5	M		vetro
180000 cerniera	2	M		acciaio
181000 adesivo VHB 4914	4	B		
190000 porta reversibile	1	M	Compressione e sinterizzazione	EPP



Nome Gilberto Giannelli		A.A 2010/2011	Data 20/12/11	
 Politecnico di Milano Facoltà del Design	Corso di Laurea Magistrale Design & Engineering		Scala	Foglio
	Relatore Francesco Trabucco		Nome tavola Frigorifero fai-da-te - Esploso	N°pezzi 1
Corelatore Barbara Del Curto	Materiale		Disegno 01	