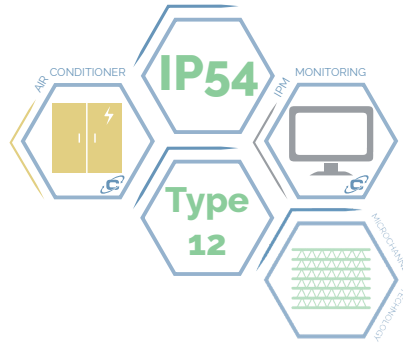
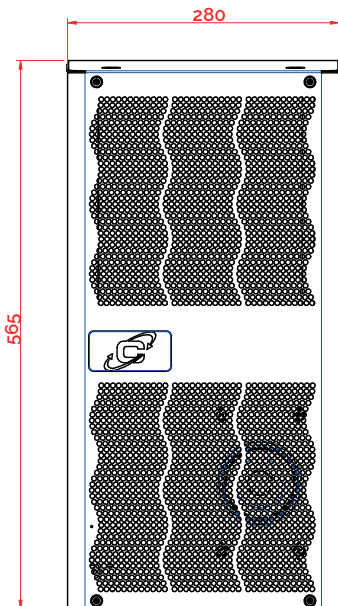


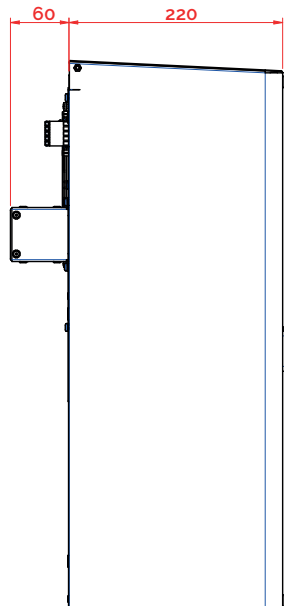
CNO04



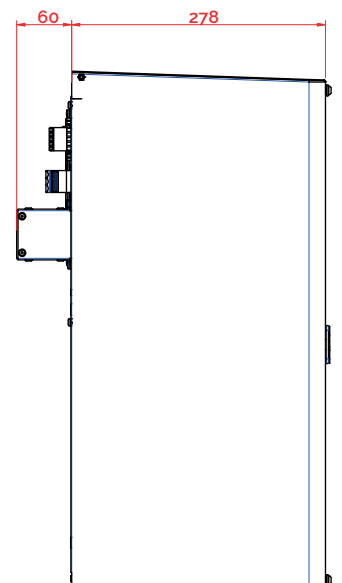
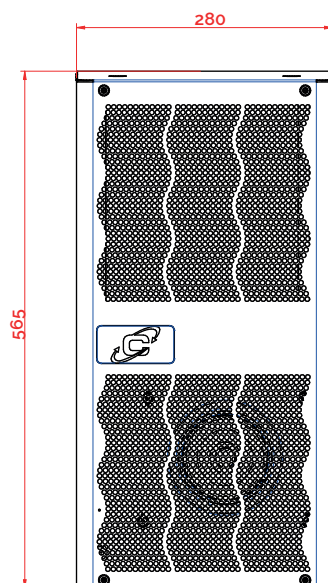
CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CÒDIGO	M.U.	CNO040022080000	CNO040022880000	CNO04U122080000	CNO04U122880000	CNO04U120380000
UL LISTED		--	--	•	•	•
Tensione nominale - Rated voltage- Nennspannung -Tensión nominal	V, -	230, 1	400,2 460,2	230, 1	400,2 460,2	115, 1
Frequenza nominale - Nominal frequency - Nennfrequenz -Frecuencia nominal	Hz	50 60	50 60	50 60	50 60	60
Altezza - Larghezza - Profondità - Height - Width - Depth - Höhe - Breite - Tiefe - Altura - Anchura - Profundidad	mm	565x280x220	565x280x278	565x280x220	565x280x278	565x280x220
Potenza frigorifera-Cooling capacity-Kühlleistung - Potencia frigorífica	L35L35 W	455 495	450 490	-- 495	-- 490	455
Potenza frigorifera - Cooling capacity - Kühlleistung - Potencia frigorífica	W	340 385	335 380	-- 385	-- 380	335
Potenza assorbita - Power consumption - Leistungsaufnahme - Potencia absorbida	W	205 220	205 220	-- 220	-- 220	255
Max corrente assorbita - Max current consumption - Max Stromaufnahme - Corriente absorbida max.	A					
Corrente di avviamento - Start-up current - Anlaufstrom - Corriente de puesta en marcha	CE A					
Capacità di carico minima del circuito -Circuit minimum load capacity - Mindestbelastbarkeit des Kreislafs - Capacidad de carga minima del circuito	UL A	--	--	-- 15	-- 15	15
Taratura del dispositivo di protezione - Protection device calibration - Kalibrierung der Schutzeinrichtung - Calibración del dispositivo de protección	CE A	4	4	4	4	--
	UL	--	--	-- 15	-- 15	15
Temp. interne di funzionamento - Internal operating temp. - Interne Betriebstemperatur - Temp. internas de funcionamiento	m i n / max °C	+20 / +45	+20 / +45	+20 / +45	+20 / +45	+20 / +45
Temp. esterne di funzionamento - External operating temp - Externe Betriebstemperatur - Temp. externas de funcionamiento	m i n / max °C	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +50
Grado di protezione circuito interno - Internal circuit protection rating - Schutzgrad interner Kreislauf - Grado de protección del circuito interno	CE IP	54	54	54	54	--
	UL Type	--	--	-- 4	-- 4	4
Pressione sonora esterna - External sound pressure - Externer Schalldruck - Presión sonora externa	dB(A)	55	55	55	55	55
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg					

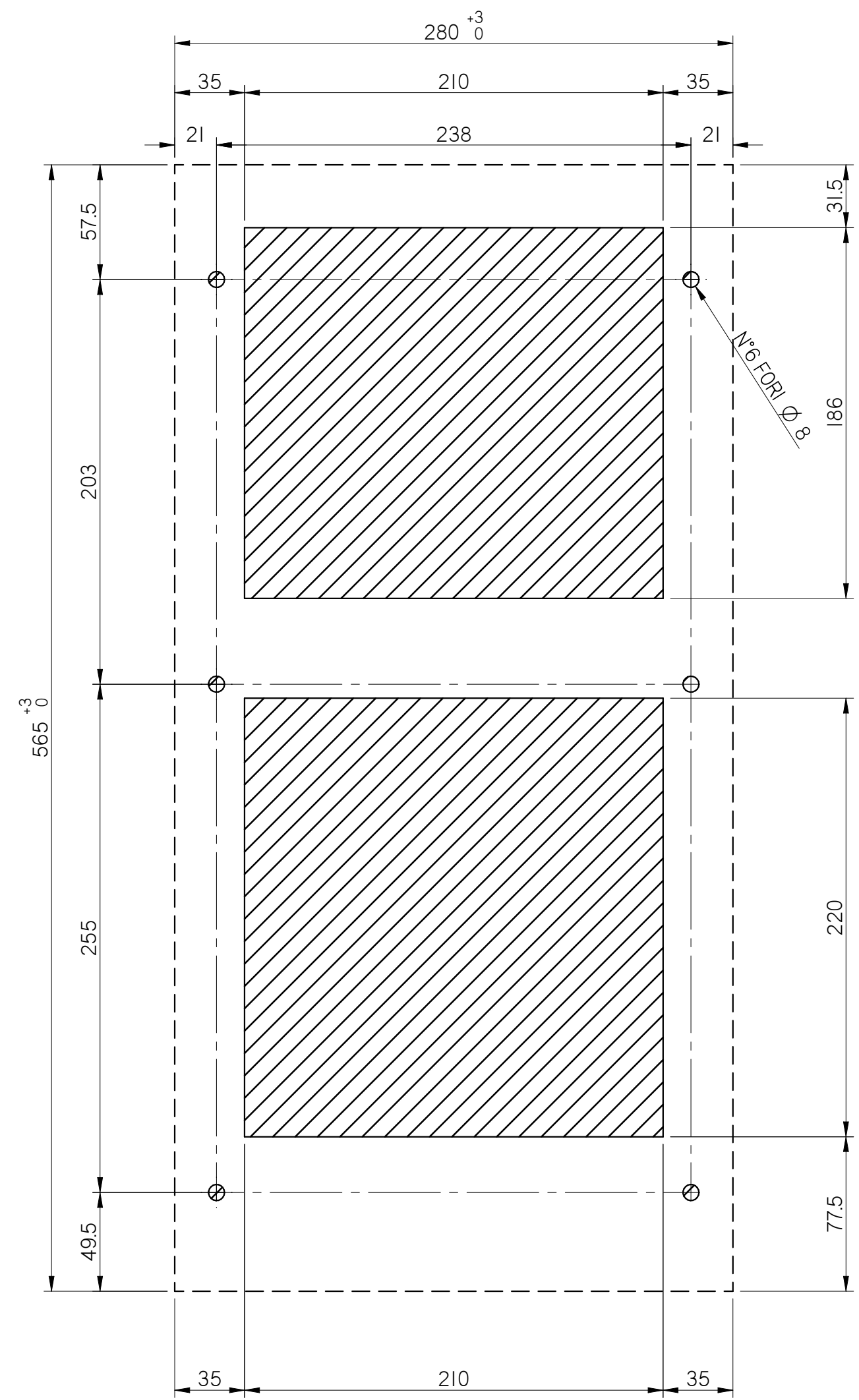


CNO04- 230V
CNO04- 115V



CNO04- 400V
CNO04- 460V





<p>CLIMATE CUSTOMIZED</p>	NOTE GENERALI	-	-	-	-	-	
	- TOLLERANZE GENERALI; RIF. UNI EN22768/1-m	-	-	-	-	-	
	- TOLLERANZE GEOMETRICHE; RIF. UNI EN22768/2-K	-	-	-	-	-	
	- SALDATURE; RIF. UNI EN ISO 4063 EN22553	00	Prima emissione	23/07/2019	FREDDI	FREDDI	MANZATI
	- INDICAZIONI GENERALI; SMUSSI N.Q. : 0,5x45 RAGGI N.Q. : R1	REV.					
NOME UNITA' ASSEMBLATA	CNx	Creto da: FREDDI	Data Creazione: 05/04/2019				
DENOMINAZIONE	DIMA	Approvato da: MANZATI					
MATERIALE PRINCIPALE + TRATTAMENTO							
CODICE / NUMERO DI DISEGNO							
REV.							00