

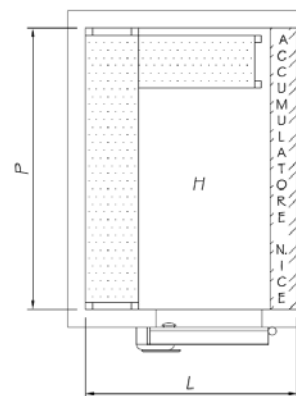
Le minicelle N.I.C.E. sono composte da:

- cella frigorifera con pannellatura tipo "sandwich" autoportante spessore 100mm ad aggancio rapido
- accumulatore termico in alluminio a composizione modulare da installare sulla parete interna della cella
- unità condensatrice ad aria con compressore di tipo ermetico funzionante con refrigerante R404A ed alimentazione 230V.

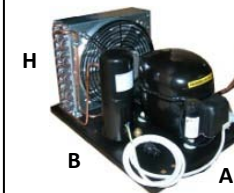
L'impianto frigorifero è completo di:

- ricevitore di liquido
- spia passaggio liquido
- valvola di espansione termostatica
- filtro disidratatore
- quadro elettrico controllo cella
- attacchi tipo sae per il collegamento a cartella con tubi di rame tra unità condensatrice e accumulatore termico
- cavi elettrici di collegamento e cavo per le sonde di temperatura.

Non vengono forniti i tubi di collegamento di rame e il gas refrigerante.



U.A.
Unità Aperta



U.S.
Unità Silenziata



MOD	DIMENSIONI INTERNE			VOL	MOTORE	RESA FRIGO	Ø ATTACCHI U.A.		DIMENSIONI U.A.			Ø ATTACCHI U.S.		DIMENSIONI U.S.		
	L [mm]	P [mm]	H [mm]				V [mc]	HP	Q [W] Te=-10°C Ta=+32°C	IN [mm]	OUT [mm]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	IN [mm]	OUT [mm]
1216	1200	1600	2000	3,8	1/2	1070	6	10	350	480	300	6	10	640	380	320
1416	1400	1600	2000	4,5	1/2	1070	6	10	350	480	300	6	10	640	380	320
1422	1400	2200	2000	6,2	3/4	1465	8	12	415	540	340	10	12	800	430	410
1622	1600	2200	2000	7,0	3/4	1465	8	12	415	540	340	10	12	800	430	410
1628	1600	2800	2000	9,0	1	1955	8	12	415	540	340	10	16	800	430	410
1828	1800	2800	2000	10,1	1	1955	8	12	415	540	340	10	16	800	430	410
1832	1800	3200	2400	13,8	1,5	2998	10	16	500	600	424	10	16	800	430	460
2032	2000	3200	2400	15,4	1,5	2998	10	16	500	600	424	10	16	800	430	460

Riserva di modifiche tecniche senza preavviso

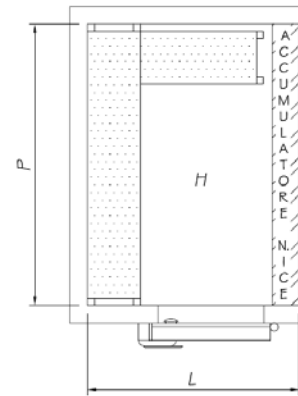
N.I.CE mini-cold rooms are composed of:

- cold room with “sandwich” panels, freestanding, 100 mm thickness and quick coupling
- Modular aluminum thermal accumulator installed on internal wall of the cold room
- Air condensing unit with hermetic compressor, working with R404A refrigerant and 230V Power Supply.

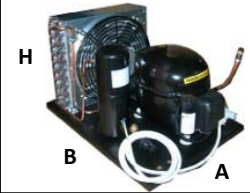
Refrigeration system is provided completed of:

- liquid receiver
- liquid pass indicator
- thermostatic expansion valve
- dehydrator filter
- Electrical control panel
- SAE threads for gas connections between condensing unit and thermal accumulator.
- electrical wires for power and temperature probes.

Copper pipes and refrigerant gas are non included.



O. U.
Open Unit



C. U.
Closed Unit



MOD	INTERNAL DIMENSIONS			VOL	POWER	COOLING CAPACITY	O.U. Ø CONNECTIONS			O. U. DIMENSIONS			C.U. Ø CONNECTIONS		C. U. DIMENSIONS		
	L [mm]	P [mm]	H [mm]				IN [mm]	OUT [mm]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	IN [mm]	OUT [mm]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	
N.				V [mc]	HP	Q [W] Te=-10°C Ta=+32°C											
1216	1200	1600	2000	3,8	1/2	1070	6	10	350	480	300	6	10	640	380	320	
1416	1400	1600	2000	4,5	1/2	1070	6	10	350	480	300	6	10	640	380	320	
1422	1400	2200	2000	6,2	3/4	1465	8	12	415	540	340	10	12	800	430	410	
1622	1600	2200	2000	7,0	3/4	1465	8	12	415	540	340	10	12	800	430	410	
1628	1600	2800	2000	9,0	1	1955	8	12	415	540	340	10	16	800	430	410	
1828	1800	2800	2000	10,1	1	1955	8	12	415	540	340	10	16	800	430	410	
1832	1800	3200	2400	13,8	1,5	2998	10	16	500	600	424	10	16	800	430	460	
2032	2000	3200	2400	15,4	1,5	2998	10	16	500	600	424	10	16	800	430	460	

Technical specifications can be changed without notice