

VALVOLE DI COMPENSAZIONE MICROELEBAR/MINIELEBAR COMPENSATING VALVES MICROELEBAR/MINIELEBAR



VALVOLE DI COMPENSAZIONE SERIE ELEBAR

Lo scopo principale delle valvole di compensazione è quello di mantenere equilibrate le pressioni interne/esterne alla cella frigorifera. Tali variazioni si verificano periodicamente in coincidenza con le varie fasi di sbrinatorio e con l'apertura e chiusura della porta. Il mancato utilizzo della valvola compensatrice può comportare i seguenti inconvenienti:

- brusca apertura della porta con conseguente deterioramento dei prodotti
- fessurazioni in corrispondenza delle giunzioni dei pannelli con conseguente formazione di brina

Le valvole sono suddivise in sette modelli:

- MICROELEBAR, MINIELEBAR, MINIELEBAR ESTENSIBILE, ELEBAR, MAXIELEBAR, EVO-MAXIELEBAR e G ZERO



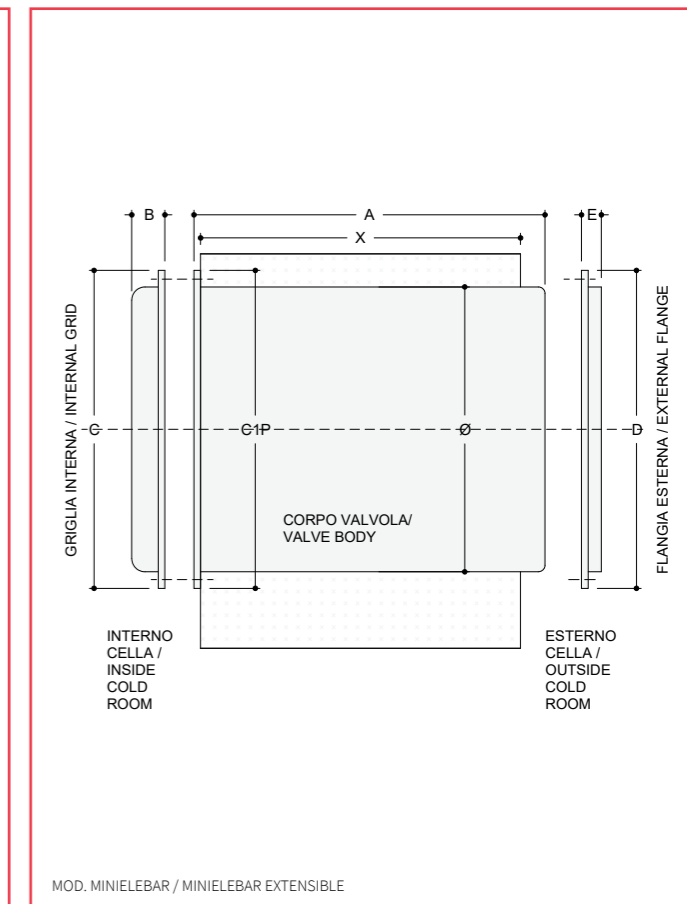
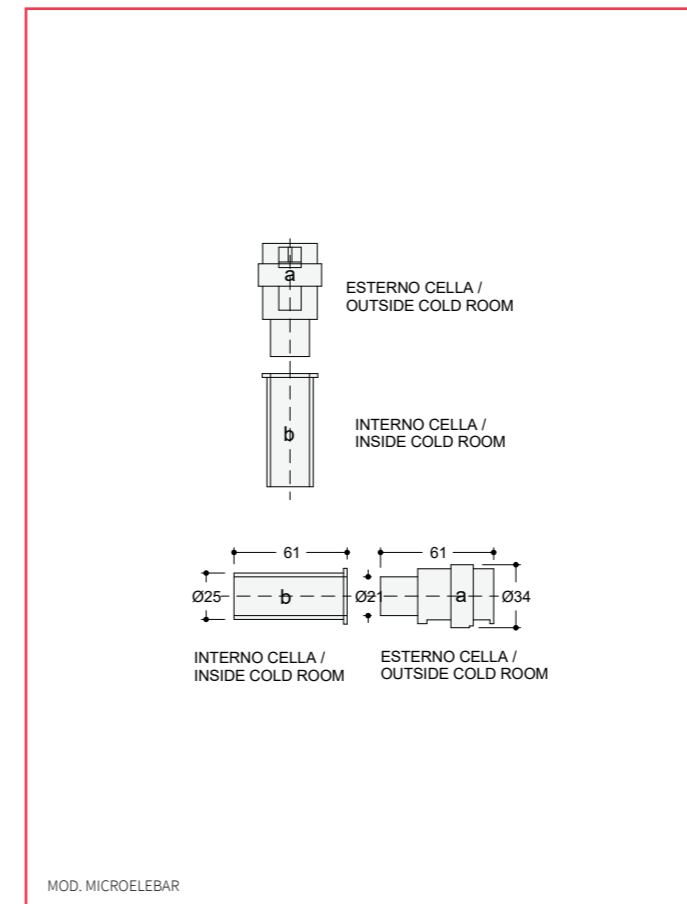
COMPENSATING VALVES SERIES ELEBAR

The main purpose of the compensating valves for cold rooms is to keep the internal and external pressures balanced. The pressure variations periodically happen during the different defrosting phases and during the opening and closing of the doors. The lack of a compensating valve installation may cause the following problems:

- sudden door opening resulting in deterioration of the products stored
- crackings in coincidence of the panel junctions and consequent frosting

The valves are available in seven different models:

- MICROELEBAR, MINIELEBAR, MINIELEBAR ESTENSIBILE, ELEBAR, MAXIELEBAR, EVO-MAXIELEBAR e G ZERO



DATI TECNICI

- Alimentazione (versione BT) 220/240 V
- Potenza (versione BT) 40 W

VERSIONI

Tutti i modelli, ad eccezione della MicroElebar, sono disponibili in due versioni:

- **TN** (Temperatura positiva) da +10°C a +1°C
- **BT** (Temperatura negativa) da 0°C a -30°C

TECHNICAL DATA

- Supply (BT version) 220/240 V
- Power (BT version) 40 W

AVAILABLE VERSION

All the models, except MicroElebar, are available in two versions:

- **TN** (Positive temperature) from +10°C to +1°C
- **BT** (Negative temperature) from 0°C to -30°C

MODELLO MODEL	DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm)							
	A	B	C	C1	D	E	Ø	X max
MiniElebar	67(BT74)	14	85	85	/	/	61	60 (BT70)
MiniElebar Estensibile/Extensible	92/152	5	/	98	102	18	67	70/130

CODICE | CODE SERIE | SERIES DESCRIZIONE | DESCRIPTION

Valvole di compensazione | Compensating valves

R018589		Valvola MICROELEBAR Valve MICROELEBAR
R012308	T.N.	Valvola MINIELEBAR Valve MINIELEBAR
R018174	B.T.	Valvola MINIELEBAR BT (220 V) Valve MINIELEBAR BT (220 V)
R020333	T.N.	Valvola MINI TN ESTENSIBILE Valve MINI TN Extendable
R020334	B.T.	Valvola MINI BT ESTENSIBILE Valve MINI BT Extendable