



MOD. EVO-MAXIELEBAR BT



#### VALVOLE DI COMPENSAZIONE EVO-MAXIELEBAR

Le valvole di compensazione Elebar sono uno strumento importante e riconosciuto per la sicurezza nelle celle frigorifere, per il mantenimento costante della pressione interna verso quella esterna durante le fasi di sbrinamento e di apertura e chiusura delle porte.

Le novità importanti della nuova Evo-Maxielebar, in particolare tra le valvole di grande portata, consistono nella predisposizione all'installazione verticale a soffitto (versione "V") e, grazie alla simmetria del corpo-valvola, nella possibilità di montaggio e cablaggio sia dall'interno che dall'esterno della cella frigorifera.

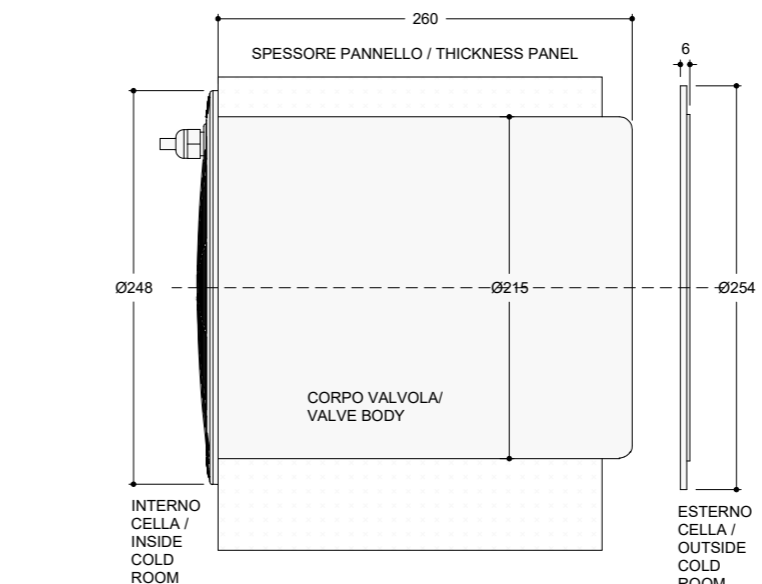
Inoltre, la particolare guarnizione applicata sulle alette interne che permettono il passaggio d'aria, ne assicura una migliore tenuta stagna e, con l'applicazione della resistenza elettrica, un ottimo funzionamento alle più basse temperature.

#### COMPENSATING VALVES EVO-MAXIELEBAR

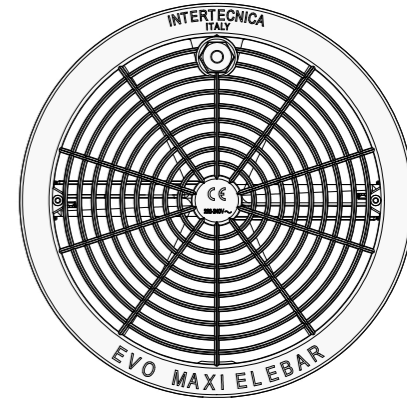
The Elebar compensating valves are a very important device for the cold-rooms safety, to keep the internal and external pressures balanced, especially during the cooling-off period and the door opening and closing.

The main differences between the new Evo-Maxielebar and the other compensating valves in the market, particularly the high air/flow valve family, are the vertical installation option ("V" version) where you can install the valve on the ceiling of the cold-room and, thanks to the main body valve symmetry, the possibility to wiring it either inside or outside the cold-room.

Furthermore, the special gasket applied on the two inner flaps that allow the air air/flow passage, guarantees a better seal and, with the application of the heating cable, an excellent operation at very low temperatures.



MOD. EVO MAXIELEBAR



#### DATI TECNICI

- Alimentazione (versione BT) 220/240 V 50/60 Hz
- Potenza (versione BT) 38,2 - 41,7 W

#### 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 50/60 Hz
- Power (BT version) 38,2 - 41,7 W

#### AVAILABLE VERSION

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

#### CODICE | CODE SERIE | SERIES DESCRIZIONE | DESCRIPTION

##### Valvole di compensazione | Compensating valves

R020911	T.N.	Valvola EVO-MAXIELEBAR TN (orizzontale)   Valve MAXI EVO-ELEBAR TN (horizontal ass.)
R020912	B.T.	Valvola EVO-MAXIELEBAR BT (orizzontale)   Valve MAXI EVO-ELEBAR BT (horizontal ass.)
R020915	T.N.	Valvola EVO-MAXIELEBAR TN/V (verticale)   Valve MAXI EVO-ELEBAR TN/V (vertical ass.)
R020916	B.T.	Valvola EVO-MAXIELEBAR BT/V (verticale)   Valve MAXI EVO-ELEBAR BT/V (vertical ass.)