



Metal Work S.p.A.

Sede Legale: Via Segni, 5/7/9 - 25062 Concesio (BS) - Italy

Unità Locale: Magazzino e Spedizioni: Via Borsellino, 25/27/29 - 25062 Concesio (BS) - Italy

Tel. 030 218711 - metalwork@metalwork.it - www.metalwork.it

Cap Soc. Euro 21.000.000 i.v. - P.IVA (IT) 03472820178 - C.F. e Num. iscr. Reg. Imp. Brescia 03472820178

R.E.A. N. 404497 - N.Mecc. BS 072543 - SDI: G6ZUSH5 - metalwork@pec.gruppometalwork.it



L'isola di valvole EB80 e EB80 BOXI sono certificate  per il mercato statunitense e canadese. L'utilizzo nel mercato canadese, però, è vincolato ad alcune condizioni d'utilizzo dell'isola di valvole qui di seguito descritte:

- Caso 1 - Temperatura massima ambiente 45° C con comando permanente 100% ED, di elettropiloti NON adiacenti.
- Caso 2 – Temperatura massima ambiente 45° C con comando NON superiore al 70% ED di elettropiloti adiacenti.

Per il calcolo dell'ED si considera un ciclo della durata di 5 min (300s)

Quindi, ad esempio:

ED 70% significa un ciclo con 270 secondi con pilota attivato (comando ON) e 90 secondi con pilota disattivato (comando OFF).

ED 60% significa un ciclo con 180 secondi con pilota attivato (comando ON) e 120 secondi con pilota disattivato (comando OFF).

ED 50% significa un ciclo con 150 secondi con pilota attivato (comando ON) e 150 secondi con pilota disattivato (comando OFF).

Il ciclo può ripetersi più volte.