



Via ALDO ROSSI 4
20149 Milano (MI)
Tel.02518011- Fax 0251801.500

THERMA V

OSHA-3V

Valvola Deviatrice 3 Vie Motorizzata



VALVOLA 3 VIE MOTORIZZATA AD ELEVATA VELOCITA' DI COMMUTAZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

Classe pressione: PN 6

Temperatura fluido: max. (continuo) +95°C; (temporaneo) +110°C; min. +5°C

Max. perdita di carico: 80 kPa (0,8 bar)

Connessioni: maschio filettato (G), ISO 228/1

Temperatura ambiente: max. +60°C; min. 0°C

Alimentazione elettrica: 230 ± 10% V AC, 50 Hz

Massimo assorb. Elettrico 15 VA

Consumo in standby: 0,9 VA

Segnale controllo: tipo **2-punti SPST** (Single Pole Single Throw)

Grado isolamento: IP40

Classe di protezione: II

Tempo di commutazione: 3 s

Rating auxiliary switch: 2(1)A 250 V AC

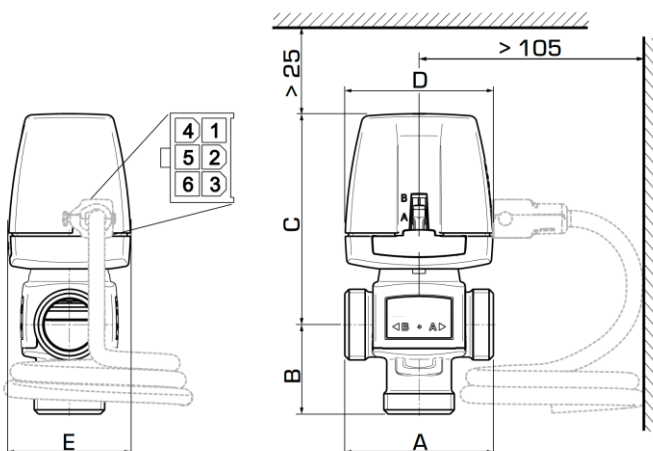
Lunghezza cavi: 1,6 m

Corpo valvola: DZR, ottone resistente alla dezincatura

Plug and cover plate: PPS

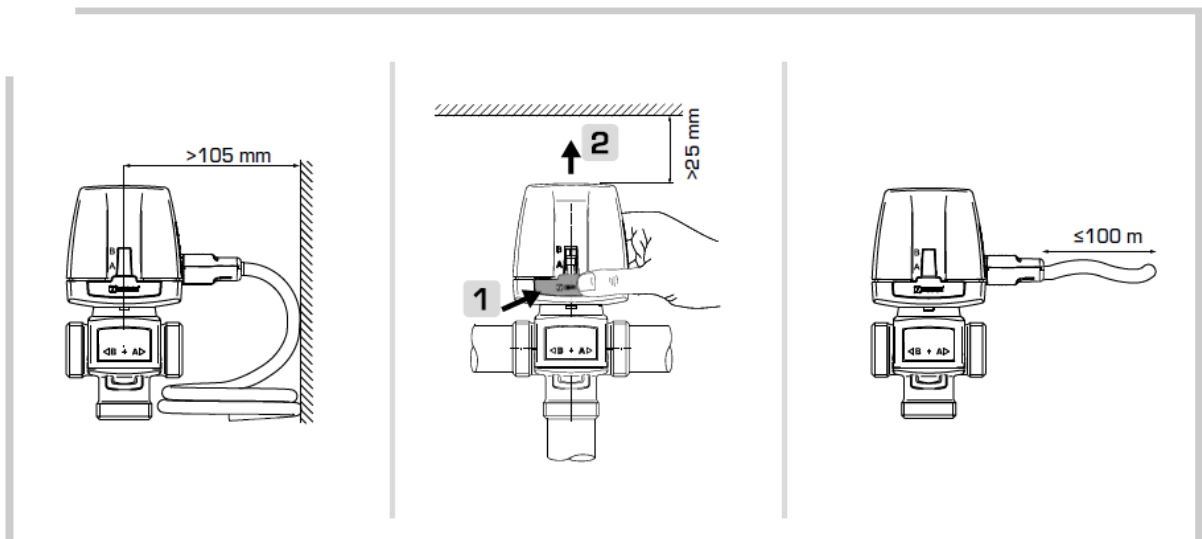
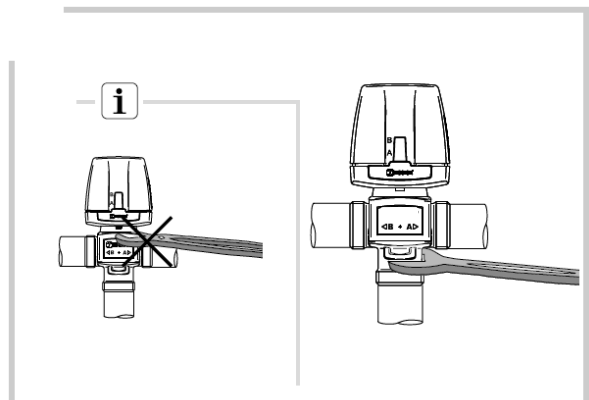
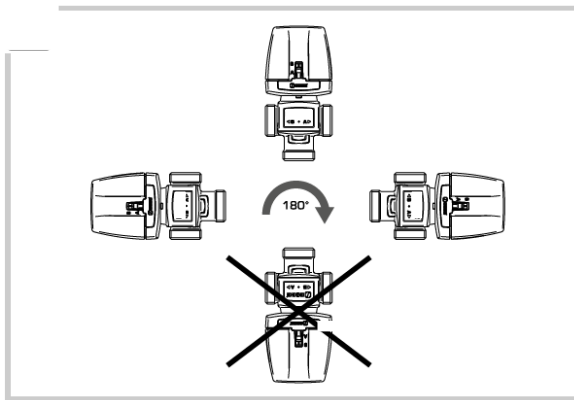
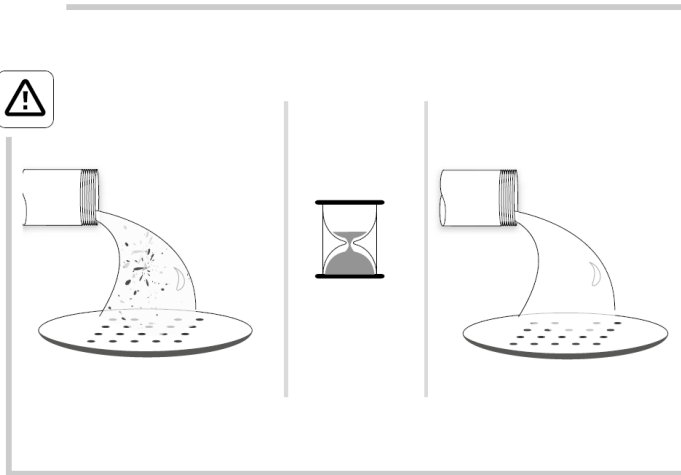
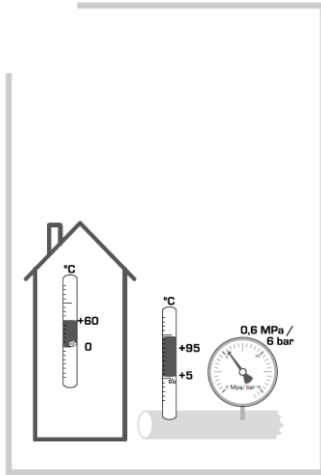
Fuso: Stainless steel, SS 2346

O-rings: EPDM

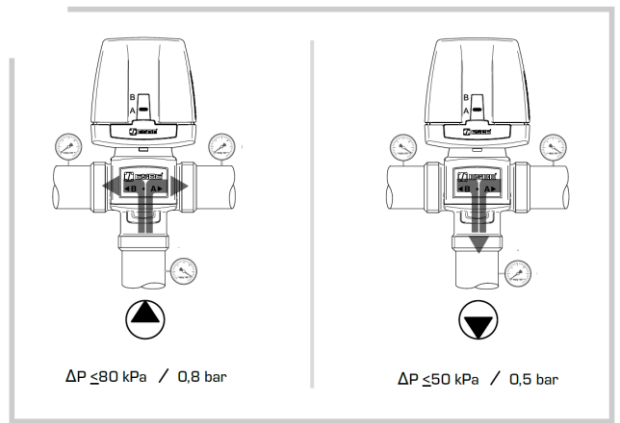
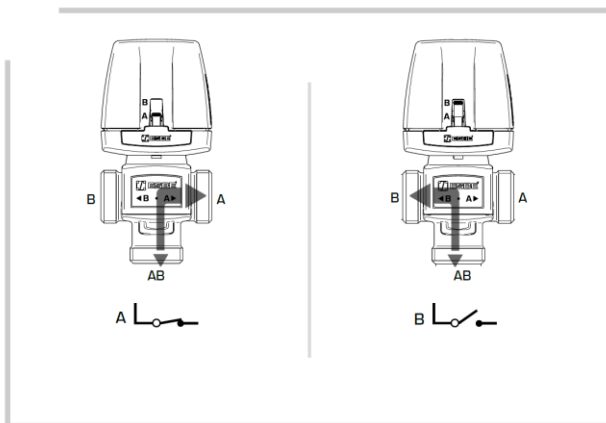
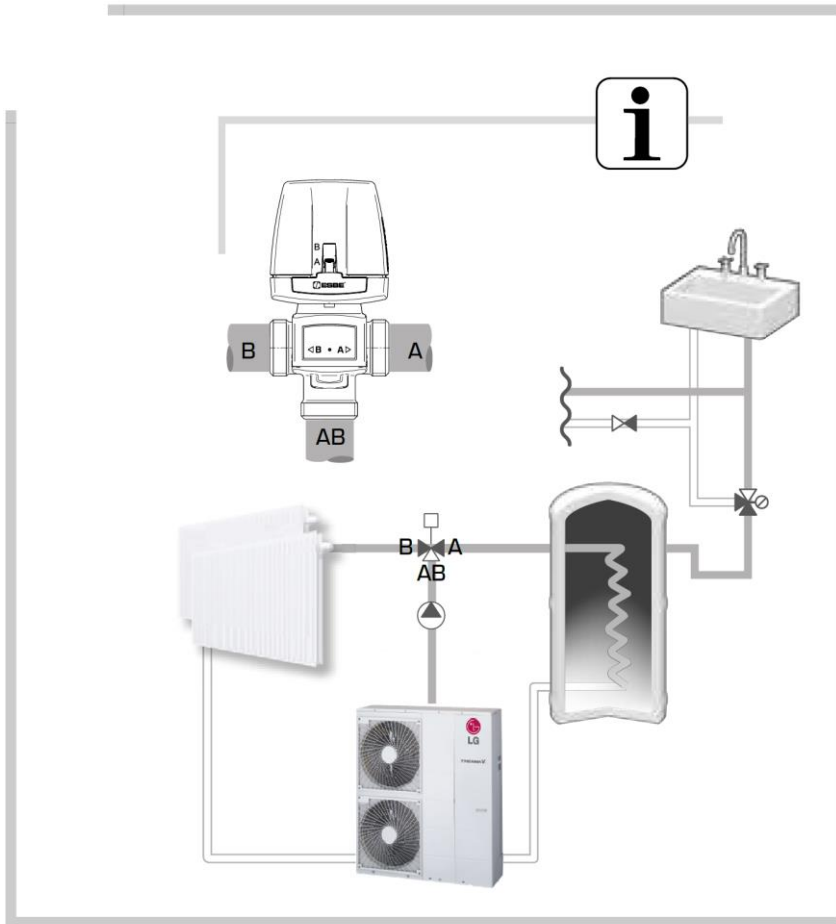


DN	KvS*	Connessione	A	B	C	D	E	Cavo	Peso [kg]
20	6.0	G 1"	70	42	99	70	58	Scollegabile	0.5

ISTRUZIONI MONTAGGIO

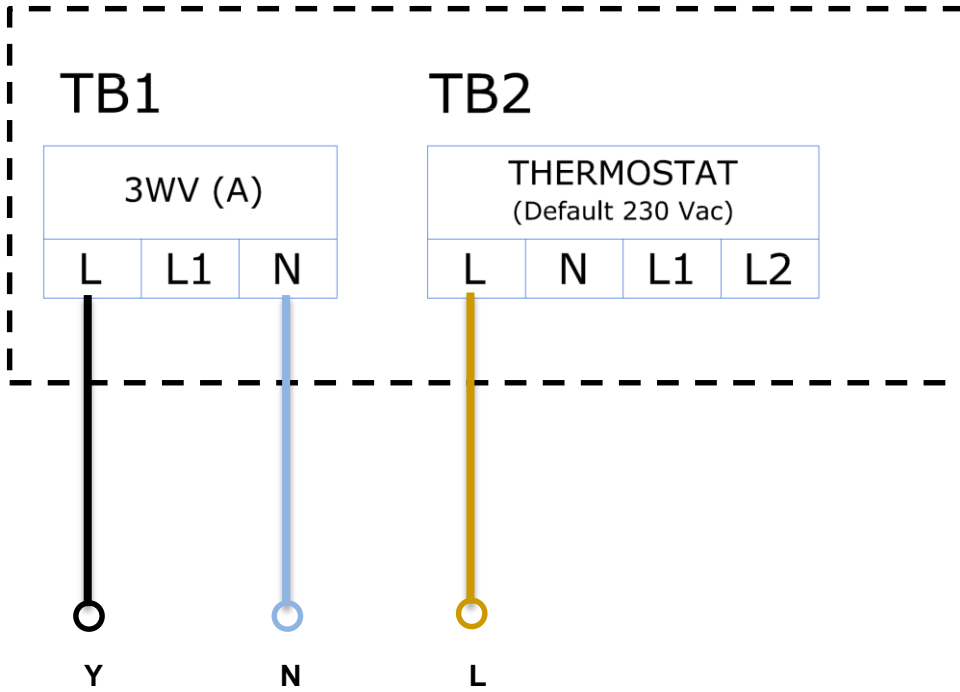


ISTRUZIONI MONTAGGIO

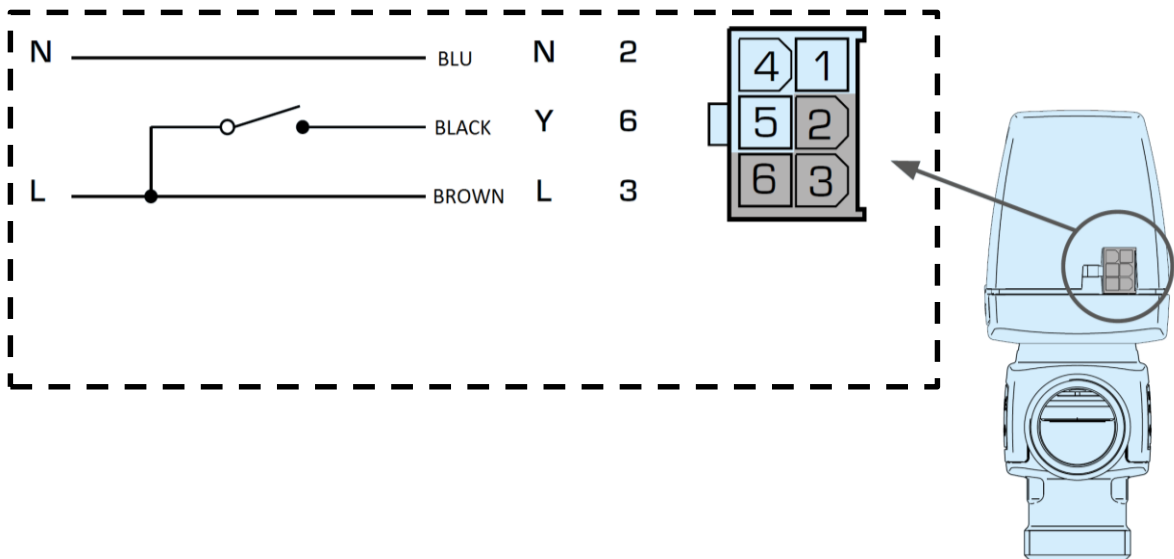


COLLEGAMENTO ELETTRICO

Morsettiera Therma V



Cavi Valvola





Copyright © 2015-2019 LG Electronics Inc.

Tutti I diritti riservati.

Nessuna parte di questa opera può essere riprodotta e distribuita in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo senza il consenso scritto dell'autore.

LG Electronics Italia S.p.A.

Via Aldo Rossi, 4
20149 Milano

Tel.02518011-Fax 0251801500

Via Gian Lorenzo Bernini, 5
00054 Fiumicino (RM)

Tel.0659290007-Fax 065914740

www.lgbusiness.it
www.lg.com/it

Per la politica di continuo miglioramento dei prodotti, LG si riserva il diritto di modificare dati e immagini senza obbligo di preavviso.
Copyright © 2018 LG Electronics. All rights reserved.