

## Sommario

	Page Pagina
<b>RADIO RECEIVER 1...10 V - RICEVITORE 1...10 V</b>	346
<b>RADIO RECEIVER 3 CHANNELS 1...10 V - RICEVITORE 3 CANALI 1...10 V</b>	347
<b>ETD2E9</b>	348
<b>ETDU29</b>	349
<b>SCU-EVG</b>	350
<b>ROTATING POTENTIOMETER 1...10 V - POTENZIOMETRO REG 1...10 V</b>	351
<b>LIGHT SENSOR 1...10 V - SENSORE 1...10 V</b>	352
<b>CONTROLLER DMX</b>	353
<b>TOUCH PANEL DMX</b>	354
<b>TECHNICAL INFORMATION INFORMAZIONI TECNICHE</b>	<b>info1-info20</b>
Glossary - Glossario	info2
SYMBOLS - SIMBOLOGIA	info3-info6
RIPPLE FREE	info6
IP - Degree of protection Norm EN 60529 - IEC 60529 IP - Grado di protezione Norme EN 60529 - IEC 60529	info7
Hole diameter for ceiling Misura foro di incasso per controsoffitti	info8
Max. distance between independent use LED driver and LED modules Distanze massime tra driver LED per uso indipendente e moduli LED	info8
Reference Norms Norme di Riferimento	info9
Certification organisms adhering to "LUM AGREEMENT" Organismi di certificazione aderenti al "LUM AGREEMENT"	info10-info11
Dimmable drivers for LED Alimentatori regolabili per lampade LED	info12-14
For electromagnetic compatibility Per migliorare la compatibilità elettromagnetica	info16
Inrush current Corrente di spunto	info17
NOTE	info18-19
WARRANTY GARANZIA	info20
HOW TO REACH US COME RAGGIUNGERCI	info20