





|           |           |
|-----------|-----------|
| <b>1.</b> | <b>3</b>  |
| <b>2.</b> | <b>4</b>  |
| 2.1       | 4         |
| 2.2       | 4         |
| 2.3       | 4         |
| 2.4       | 6         |
| 2.5       | 6         |
| 2.6       | 6         |
| <b>3.</b> | <b>7</b>  |
| 3.1       | 7         |
| 3.2       | 10        |
| 3.3       | 11        |
| 3.4       | 11        |
| 3.5       | 11        |
| 3.6       | 11        |
| 3.7       | 11        |
| 3.8       | 12        |
| 3.9       | 12        |
| <b>4.</b> | <b>13</b> |
| 4.1       | 13        |
| 4.2       | 14        |
| <b>5.</b> | <b>15</b> |
| 5.1       | 15        |
| 5.2       | 15        |
| 5.3       | 15        |
| 5.4       | 16        |

# UFI

**1.**

UFI

UFI

UFI  
UFI

UFI Filters S.p.A.

UFI

UFI

UFI

UFI

UFI

## **2.** \_\_\_\_\_

UFI

UFI

UFI

1.

2.

3.

4.

5.

6.

### **2.1**





UFI

UFI

UFI %

3.1

UFI

UFI



UFI

UFI

UFI

/

UFI

U













UFI

-

-

/



