

## 目录

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Devices</b> .....             | 3 |
| <b>Cosa sono i devices</b> ..... | 3 |
| <b>Devices disponibili</b> ..... | 3 |



## Devices

### Cosa sono i devices

Con il termine device si identifica una categoria di oggetti software, pronti all'uso in un progetto Qview, atti a svolgere attività di supporto e di controllo, più o meno complesse, per risolvere le problematiche legate all'automazione dei sistemi.

Ogni tipo di device può essere replicato in più copie all'interno di un singolo progetto assegnando a ciascuno un nome identificativo diverso. Possono essere abilitati o disabilitati da programma. Possono utilizzare risorse hardware in comune tra loro.

### Devices disponibili

- ABSCNT
- ANINP
- ANINP2
- ANPOS
- ANPOS2
- CALENDAR
- CAMMING2
- CAMMING3
- CAMMING4
- CANOPEN
- COUNTER2
- COUNTER3
- DAC
- DATACELL
- DATASTORE
- EANPOS
- EPICPOS
- FREQ
- GEAR
- HEAD2
- HMI
- HMI2
- INTERP
- JOINT
- MMIQ
- MMIQ2
- MODBUS
- OOPOS2
- OOPOS3
- QMOS
- RECDATA
- SERCOM



- ETHERCAT → aggiungere qui pagina con spiegazione device per Ethercat

| Instrument | Hardware level | Firmware version | ABSCNT | ANINP | ANPOS2 | CALENDAR | CAMMING3 | CANOPEN | COUNTER3 | DAC | DATACELL | DATASTORE | EANPOS | ETHERCAT | FREQ | GANTRY | GEAR | HEAD | HEAD2 | HMI | HMI2 | INTERP | JOINT | MMIQ | MMIQ2 | MODBUS | OOPOS3 | QMOS | RECDATA | SERCOM |
|------------|----------------|------------------|--------|-------|--------|----------|----------|---------|----------|-----|----------|-----------|--------|----------|------|--------|------|------|-------|-----|------|--------|-------|------|-------|--------|--------|------|---------|--------|
| D221       | A              | 01               |        | ✓     |        |          |          |         | ✓        | ✓   |          |           | ✓      |          | ✓    |        |      |      | ✓     |     |      |        |       |      |       |        |        |      |         |        |
|            |                | 02               |        | ✓     |        |          |          |         | ✓        | ✓   | ✓        |           |        | ✓        |      | ✓      |      |      | ✓     |     |      |        |       |      |       |        |        |      | ✓       |        |
|            |                | 03               |        | ✓     |        |          |          |         | ✓        | ✓   | ✓        |           |        | ✓        |      | ✓      |      |      | ✓     |     |      |        |       |      |       |        |        |      |         |        |
| D231       | B              | 02               |        | ✓     |        | ✓        |          |         | ✓        | ✓   | ✓        |           |        | ✓        |      | ✓      |      |      | ✓     |     | ✓    |        |       |      |       |        |        |      |         |        |
|            |                | 03               |        | ✓     |        |          |          |         | ✓        | ✓   | ✓        |           |        | ✓        |      | ✓      |      |      | ✓     |     | ✓    |        |       |      |       |        |        |      |         |        |
| D983       | A              | 01               |        | ✓     |        |          |          |         | ✓        | ✓   | ✓        |           |        | ✓        |      | ✓      |      |      | ✓     |     |      |        |       |      |       |        |        |      |         |        |
|            |                | 02               |        | ✓     |        | ✓        |          |         | ✓        | ✓   | ✓        |           |        | ✓        |      | ✓      |      |      | ✓     |     |      |        |       |      |       |        |        |      |         |        |
|            |                | 03               |        | ✓     |        |          |          |         | ✓        | ✓   | ✓        |           |        | ✓        |      | ✓      |      |      | ✓     |     |      |        |       |      |       |        |        |      |         |        |
| R100       | C              | 10               |        | ✓     |        | ✓        |          | ✓       | ✓        | ✓   | ✓        | ✓         |        | ✓        |      | ✓      |      |      | ✓     |     |      |        |       |      |       |        |        |      |         |        |
| R201       | A              | 01               |        | ✓     |        |          |          |         | ✓        | ✓   | ✓        | ✓         |        | ✓        |      | ✓      |      |      | ✓     |     |      |        |       |      |       |        |        |      |         |        |
|            |                | 02               |        | ✓     |        |          |          |         | ✓        | ✓   | ✓        | ✓         |        | ✓        |      | ✓      |      |      | ✓     |     |      |        |       |      |       |        |        |      |         |        |
|            |                | 03               |        | ✓     |        |          |          |         | ✓        | ✓   | ✓        | ✓         |        | ✓        |      | ✓      |      |      | ✓     |     |      |        |       |      |       |        |        |      |         |        |

## Devices

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.it/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.