

目录

Devices	3
Cosa sono i devices	3
Devices disponibili	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

Devices di sistema

- [CALENDAR](#)
- [DATACELL](#)
- [DATASTORE](#)
- [HMI](#)
- [HMI2](#)
- [MMIQ](#)
- [MMIQ2](#)
- [QMOS](#)
- [RECDATA](#)

Devices per conteggio e ingressi/uscite analogici

- [ABSCNT](#)
- [ANINP](#)
- [ANINP2](#)
- [DAC](#)
- [FREQ](#)
- [COUNTER2](#)
- [COUNTER3](#)

```
\\" == Devices per posizionamento assi ===
* [.:devices:ANPOS1]
* [.:devices:ANPOS2]
* [.:devices:CAMMING2]
* [.:devices:CAMMING3]
* [.:devices:CAMMING4]
* [.:devices:EANPOS]
* [.:devices:EPICPOS]
* [.:devices:GEAR]
* [.:devices:HEAD2]
* [.:devices:INTERP]
* [.:devices:JOINT]
* [.:devices:OOPOS2]
* [.:devices:OOPOS3]
```

Devices per comunicazione

- [CANOPEN](#)
- [MODBUS](#)
- [SERCOM](#)
- [ETHERCAT](#)

