

Sommario

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

- [ABSCNT](#)
- [ANINP](#)
- [ANINP2](#)
- [ANPOS](#)
- [ANPOS2](#)
- [CALENDAR](#)
- [CAPPING2](#)
- [CAPPING3](#)
- [CAPPING4](#)
- [CANOPEN](#)
- [COUNTER2](#)
- [COUNTER3](#)
- [DAC](#)
- [DATACELL](#)
- [DATASTORE](#)
- [EANPOS](#)
- [EPICPOS](#)
- [FREQ](#)
- [GEAR](#)
- [HEAD2](#)

Devices per posizionamento assi

- [HMI](#)
- [HMI2](#)
- [INTERP](#)
- [JOINT](#)
- [MMIQ](#)
- [MMIQ2](#)

Devices per posizionamento assi

- [OOPOS2](#)
- [OOPOS3](#)
- [QMOS](#)

Devices per comunicazione

- [MODBUS](#)

Devices

- RECDATA
 - SERCOM
 - ETHERCAT

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.