

**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

### Devices di sistema

- [CALENDAR](#)
- [DAC](#)
- [HMI](#)
- [HMI2](#)
- [MMIQ](#)
- [MMIQ2](#)
- [QMOS](#)

### Devices per conteggio e ingressi analogici

- [ABSCNT](#)
- [ANINP](#)
- [ANINP2](#)
- [ANPOS](#)
- [ANPOS2](#)
- [FREQ](#)
- [COUNTER2](#)
- [COUNTER3](#)
- [CAMMING2](#)
- [CAMMING3](#)
- [CAMMING4](#)
- [DATACELL](#)
- [DATASTORE](#)

### Devices per posizionamento assi

- [EANPOS](#)
- [EPICPOS](#)
- [GEAR](#)
- [HEAD2](#)
- [INTERP](#)
- [JOINT](#)
- [OOPOS2](#)
- [OOPOS3](#)

