

Sommario

Serie "Microqmove Custom" 3
***Schede di specializzazione* 3**

Serie "Microqmove Custom"

Serie di prodotti programmabili appartenenti alla famiglia [microQmove](#).

Rispetto agli altri prodotti della serie Qmove e/oQMOVE+, i microqmove custom si caratterizzano per:

- CPU con processore RISC 32bit a 200Mhz.
- HMI con display a colori TFT con touch fino ad un size di 12,1“.
- Memorizzazione dati senza batteria esterna.
- Implementazione del bus di campo “CanOpen”
- Possibilità di aggiornare il firmware e l'applicativo da MMC/SD.
- Possibilità di connettersi alla porta Ethernet
- Possibilità di gestire azionamenti con le uscite STEP/DIREZIONE

Per programmare i prodotti della famiglia “microqmove custom” si utilizzano gli stessi ambienti di sviluppo della famiglia Qmove+ ([Qview](#) e [Qpaint](#))

- [PMQ1C](#)
- [PMQ2C](#)
- [PMQ3C](#)
- [PMQ4C](#)
- [PMQ5C](#)

Schede di specializzazione

- [MIMS4Q3001](#) Manuale di installazione e manutenzione della scheda S4Q30 rel.01.
- [MIMS4Q3002](#) Manuale di installazione e manutenzione della scheda S4Q30 rel.02.
- [S4Q3001_S4Q3002](#) Differenze tra scheda S4Q30 rel.01 e S4Q30 rel.02.

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.