

Sommario

Accessori	3
------------------------	----------

Accessori

 <p>IQ004</p> <p>Interfaccia di conversione da RS232→RS422/RS485</p>	 <p>IQ005</p> <p>Interfaccia a 4 relè</p>	 <p>IQ007</p> <p>Kit di conversione dei segnali 5V Line Driver a 12V Push Pull</p>	 <p>IQ009</p> <p>Kit interfaccia USB/RS232/TTL-3V3</p>
 <p>IQ011</p> <p>Interfaccia MMC/SD su scartola DIN</p>	 <p>IQ013</p> <p>Kit interfaccia seriale optoisolata RS232/TTL-3V3</p>	 <p>IQ021</p> <p>Kit interfaccia Bluetooth/TTL-3V3</p>	 <p>IQ023</p> <p>Kit interfaccia I/O USB</p>
 <p>IQ024</p> <p>Convertitore Tensione → PWM</p>			

 <p>QBR1A</p> <p>Bridge</p>	 <p>QBR2A</p> <p>Bridge</p>	 <p>QBR2B</p> <p>Bridge</p>
---	---	--

 <p>kit polarizzazione connettori</p>	 <p>kit personalizzazione pannello</p>	 <p>SBS</p>	 <p>Cavi</p>	 <p>Trasformatori</p>
 <p>Controbattute</p>	 <p>Protezione IP65 per contenitori DIN</p>	 <p>Motori</p>	 <p>Azionamenti</p>	 <p>Inverter</p>

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.