

I SOFTWARE E APPLICAZIONI

Domande frequenti

**SOFTWARE AND APPLICATIONS**

Frequently asked questions

EXP1030, EXM1030**Come è possibile configurare i moduli di memoria EXP1030 ed EXM1030 e scaricare i dati raccolti?**

I moduli di memoria devono essere programmati tramite il software gratuito Xpress, con il quale è poi possibile anche scaricare i dati raccolti. Se nel dispositivo su cui è installato il modulo di memoria non è presente una porta di comunicazione integrata (porta ottica per CX01 oppure seriale RS485), allora è necessario aggiungerla scegliendo tra porta USB (espansioni EXP1010/EXM1010), seriale RS232 (EXP1011/EXM1011), seriale RS485 (EXP1012/EXM1012) oppure ethernet (EXP1013/EXM1013).

Installando un modulo di espansione EXP1013 oppure EXM1013 su un dispositivo LOVATO Electric viene resa disponibile una porta di comunicazione ethernet con protocollo Modbus TCP. Quante connessioni simultanee al server così creato possono essere attivate?

I moduli di espansione EXP1013 e EXM1013 sono stati pensati per accettare solo una connessione alla volta: l'utilizzo di master (client) multipli o ridondanti non è consentito.

How can I configure EXP1030 and EXM1030 memory modules and download the collected data?

The memory modules must be programmed using the free Xpress software, through which the download of the collected data is possible as well. If the device on which the memory module is installed does not have a built-in communication port (optical port for CX01 or serial RS485), then it must be added by choosing among USB port (EXP1010/EXM1010 expansion modules), seriale RS232 (EXP1011/EXM1011), seriale RS485 (EXP1012/EXM1012) or ethernet (EXP1013/EXM1013).

By installing an EXP1013 or EXM1013 expansion module on a LOVATO Electric device, an ethernet communication port with Modbus TCP protocol is made available. How many simultaneous connections to the server thus created can be activated?

The EXP1013 and EXM1013 expansion modules have been designed to accept only one connection at a time: the use of multiple or redundant masters (clients) is not permitted.