

Moduli adatti all'interfacciamento con PLC OMRON:

Modules suitable for connection with OMRON PLC:

C200H - ID215 (16+16 inputs) 2 connettori J24 / 2xJ24 connectors

C200H - ID216 (32 inputs) connettore J40 / J40 connector

C200H - ID219 (32 inputs) connettore J40 / J40 connector

C200H - ID217 (32+32 inputs) 2 connettori J40 / 2xJ40 connector

C200H - ID218 (32 inputs) connettore J40 / J40 connector

C200H - AD002 (8 analog inputs) connettore 34 poli / 34 pins connector

CQM1 - ID213 (32 inputs) connettore J40 / J40 connector

CQM1 - ID214 (32 inputs) connettore J40 / J40 connector

Moduli passivi con morsettiere a vite per moduli 32 / 16+16 / 8 input oppure a molla per moduli 32 input

Passive modules with screw terminal boxes for 32/16+16/8 analog inputs or with spring terminal boxes for 32 inputs

Moduli passivi 32 input con o senza LED di segnalazione per ciascun canale

32 inputs passive modules with or without signalling for each channel

Connessioni all'ingresso: connettore FK40 (moduli 32input)

connettore SUB-D37 femmina (moduli 16+16input & 8 analog input)

Input connections: FK40 connector (32 inputs modules)

SUB-D37 female connector (16+16input modules & 8 analog input)

Connessioni in uscita: morsettiere a vite per conduttori diam. max 2,5mm<sup>2</sup>

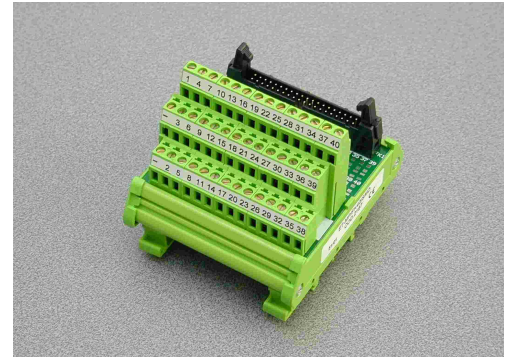
Output connections: screw terminal boxes for leads max diam. 2,5mm<sup>2</sup>

Connessioni in uscita: morsettiere a molla per conduttori diam. max 2,5mm<sup>2</sup> per moduli 32 input

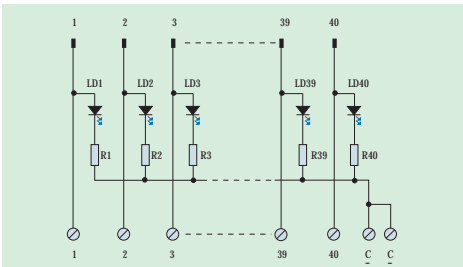
Output connections: spring terminal boxes for leads max diam. 2,5mm<sup>2</sup>, for 32 inputs modules

Le interfacce Eurotek sono state ideate per portare l'alimentazione (24Vcc) ai moduli PLC mediante i cavi di collegamento

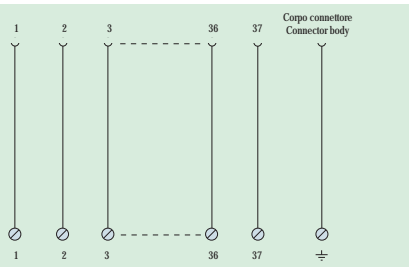
Eurotek's interfaces can provide supply (24Vdc) to PLC's modules by using connection cables



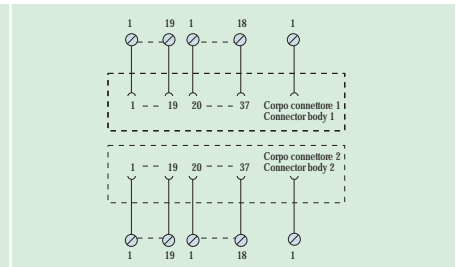
SCHEMA ELETTRICO MODULI PASSIVI STANDARD D.I.  
D.I. STANDARD PASSIVE MODULES WIRING DIAGRAM



SCHEMA ELETTRICO MODULI PASSIVI STANDARD A.I.  
A.I. STANDARD PASSIVE MODULES WIRING DIAGRAM



SCHEMA ELETTRICO MODULO PASSIVO DEDICATO  
DEDICATED PASSIVE MODULE WIRING DIAGRAM



Nel caso di utilizzo di moduli con LED, le connessioni d'ingresso devono essere a comune negativo.  
In case of utilization of input modules with LED, input connections must be with negative common.

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Sigla / Part Number	Codice / Code	Descrizione / Description	Dimensioni / Dimensions
ET-MP/FK40/SMD/L	2167	Modulo 32 input con connettore FK40 e LED - 32 input module with FK40 connector, and LED	L x H x P 79 x 92 x 78 mm
ET-MP/FK40/SMD	2187	Modulo 32 input con connettore FK40 - 32 input module with FK40 connector	L x H x P 79 x 92 x 78 mm
ET-MP/FK40/SMD/L/M	2254	Modulo 32 input con connettore FK40, con LED e morsettiere a molla 32 input module with FK40 connector, with LED and spring terminal boxes	L x H x P 79 x 92 x 78 mm
ET-MP/FK40/SMD/M	2237	Modulo 32 input con connettore FK40 e morsettiere a molla 32 input module with FK40 connector and spring terminal boxes	L x H x P 79 x 92 x 78 mm
ET-J40/FK40/PT/OMR/...MT	9565	Cavo 32 input piatto tondo dedicato - 32 input round ribbon dedicated cable	---
ET/32-64I/O/FSBR/C200	2653	Modulo 16+16 input dedicato - 16+16 input dedicated module	---
ET/D37F/J24/FSBR/T/...MT	9541	Cavo 16+16 I/O dedicato - 16+16 I/O dedicated round cable	---
ET-MP/D37SUB/M/SMD	2033	Modulo 8 analog input - 8 analog input module	L x H x P 103 x 92 x 78 mm
ET-MP/D37SUB/M/SMD/M	2265	Modulo 8 analog input con morsetti a molla - 8 analog input module with spring terminal boxes	L x H x P 103 x 92 x 78 mm
ET/34F/D37F/T/OMR/...MT	9549	Cavo tondo schermato dedicato 8 analog input - 8 analog input shielded dedicated round cable	---

NOTA / NOTE: nel trattamento dei segnali analogici utilizzare moduli senza LED / Use only passive modules without LED for analog module