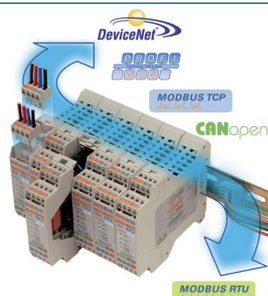


**DY**

• GATEWAYS DI PROTOCOLLO

**CARATTERISTICHE****FUNZIONALI****DY**

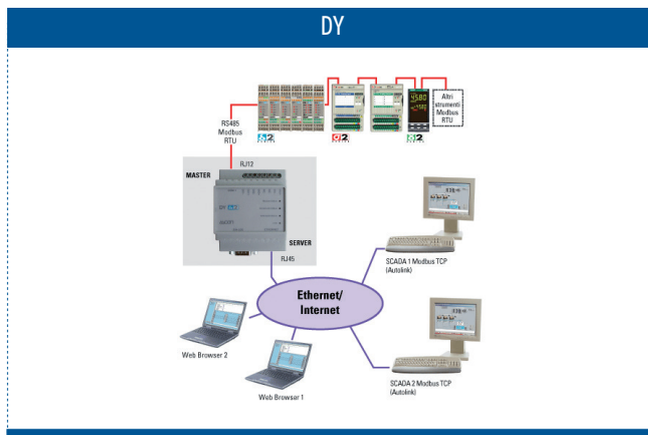
Funzioni Gateway	Binding (trasferimento dati) Convertitore di protocollo tra CANopen o Modbus TCP a Modbus RTU
Funzioni WebSCADA	Template strumenti 30 pagine da 20 variabili, 64 allarmi (e-mail e SMS con modem esterno, GSM o GPRS), Un file di log di 64 variabili (.csv), può essere trasmesso periodicamente via e-mail, Grafici di Trend (se JAVA è installato)
Porte di comunicazione	RS232 standard (solo per la configurazione dello strumento) Ethernet 10/100 Mbaud, RJ45 connettore femmina RS485 Modbus RTU (max. 115 K Baud) RS485 CANopen (max. 1 Mb/s)
<b>GENERALI</b>	
Alimentazione	24Vac (-25...+12%), 24Vdc (-15...+25%) (50/60Hz)
Assorbimento	4VA max.
Dimensioni / Peso	22.5 x 99 mm, profondità 114.5 mm / 200 g circa
Montaggio	Retroquadro su guida DIN
Connessioni	Alimentazione e comunicazioni: 0.08... 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG28-AWG16) Ingressi/Uscite: 0.2... 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG24 - AWG12)
Protezione morsettiera	IP20
Temperatura di funzionamento / stoccaggio	0... 50°C (32... 122°F) / -20... 70°C (-4... 158°F)
Umidità ambiente / di esercizio	Inferiore a 95 RH% senza condensa / 5... 95% RH% senza condensa
Conformità	CE, EN61010-1 (IEC1010-1)

## CODIFICA

Per comporre il codice dello strumento, scegliere una delle opzioni per ogni variabile

DY	CODICE
<b>CONVERTITORE DI PROTOCOLLO</b>	
DY5031 - CAN Open/Modbus RTU - Case Delta2	
DY5121 - WEB+Modbus TCP/RTU - Case Std 4 DIN	
DY5220 - Modbus TCP/RTU conness.multiple - Case Delta2	
<b>MANUALE</b>	
Manuale Italiano / Inglese	0
Manuale Inglese	8

## COLLEGAMENTI



## DIMENSIONI

