

Specifiche tecniche

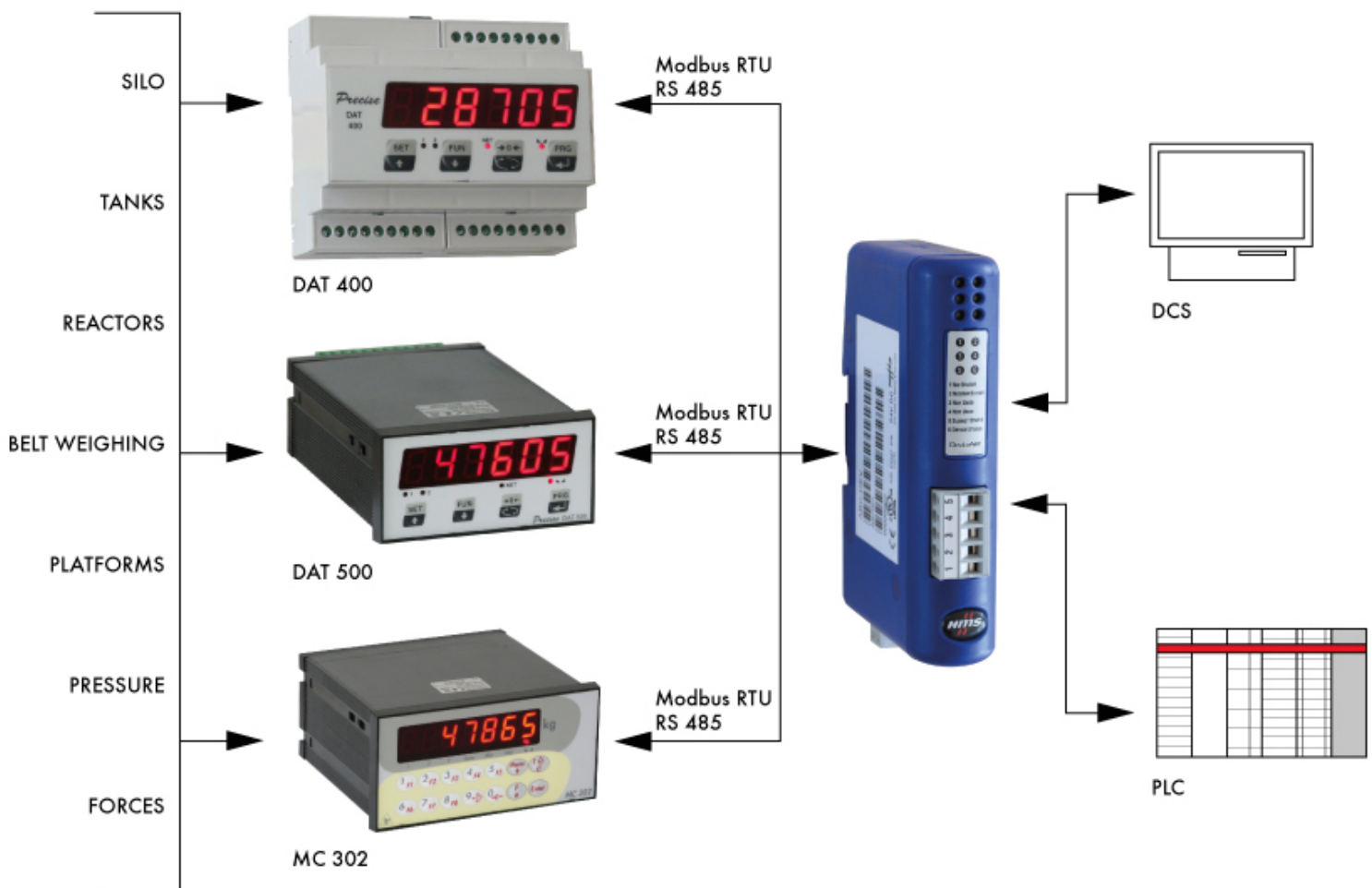
PWS14420260219

Gateway 300 è uno strumento accessorio che consente di trasferire dati di peso, di pressione e di forza, rilevati dai sensori collegati ai nostri strumenti. Grazie alla architettura dell'hardware e del software interni, il dispositivo è configurabile secondo le esigenze richieste dalle specifiche applicazioni. Gateway 300 viene montato su guida DIN e garantisce un'alta affidabilità a basso costo.

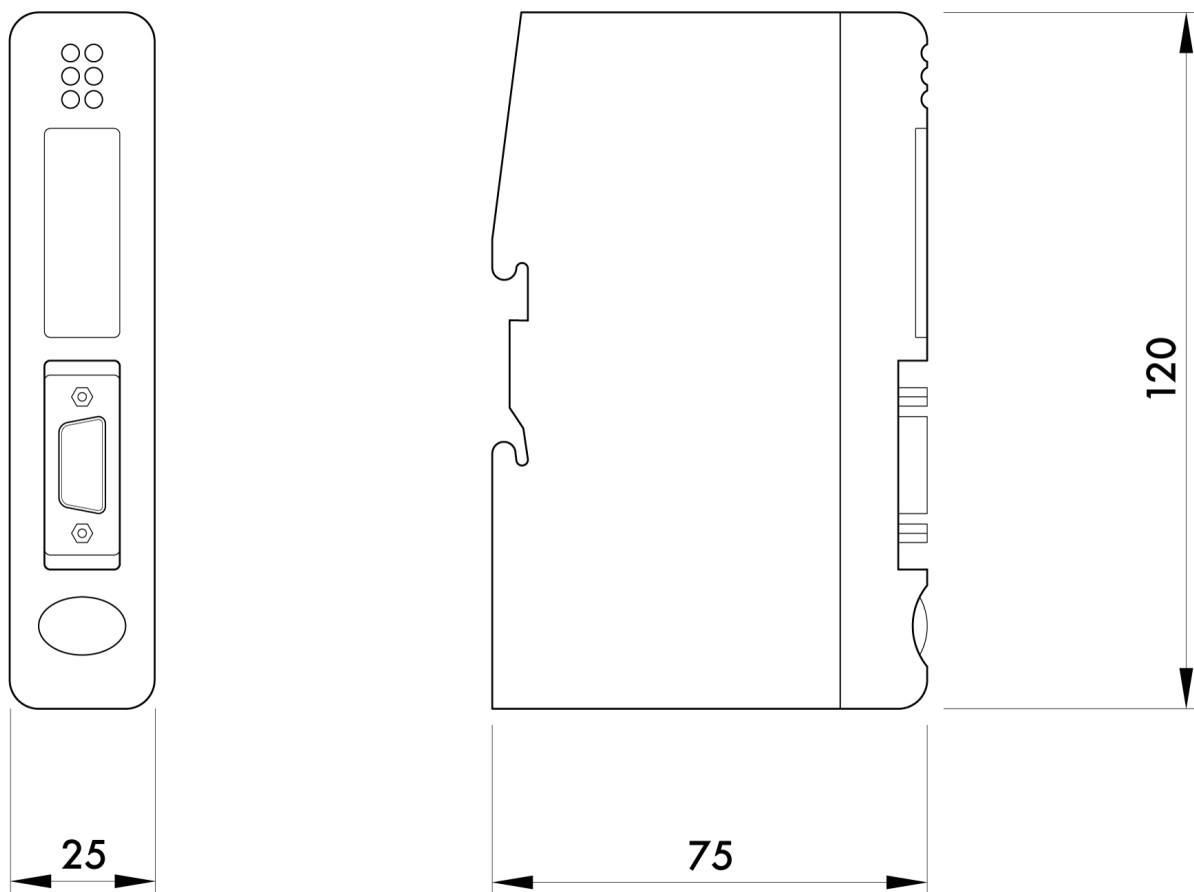
Grado di protezione:	IP20
Temperatura di funzionamento:	-5 ÷ +55°C (umidità max 95%)
Porte seriali:	RS232, RS422, RS485
Alimentazione elettrica:	24 Vcc ±10 %
Memoria dati:	512 byte input data e 512 byte output data
Dimensioni:	27x75x120 mm (LxHxP)
Fieldbus:	Profibus-DP, Devicenet, CANopen, Modbus TCP, Modbus Plus, Modbus RTU, Profinet, Ethernet/IP, CC-Link, EherCAT, FIPIO, Interbus
Consumo di energia:	max 280 mA, tipico 100 mA



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).