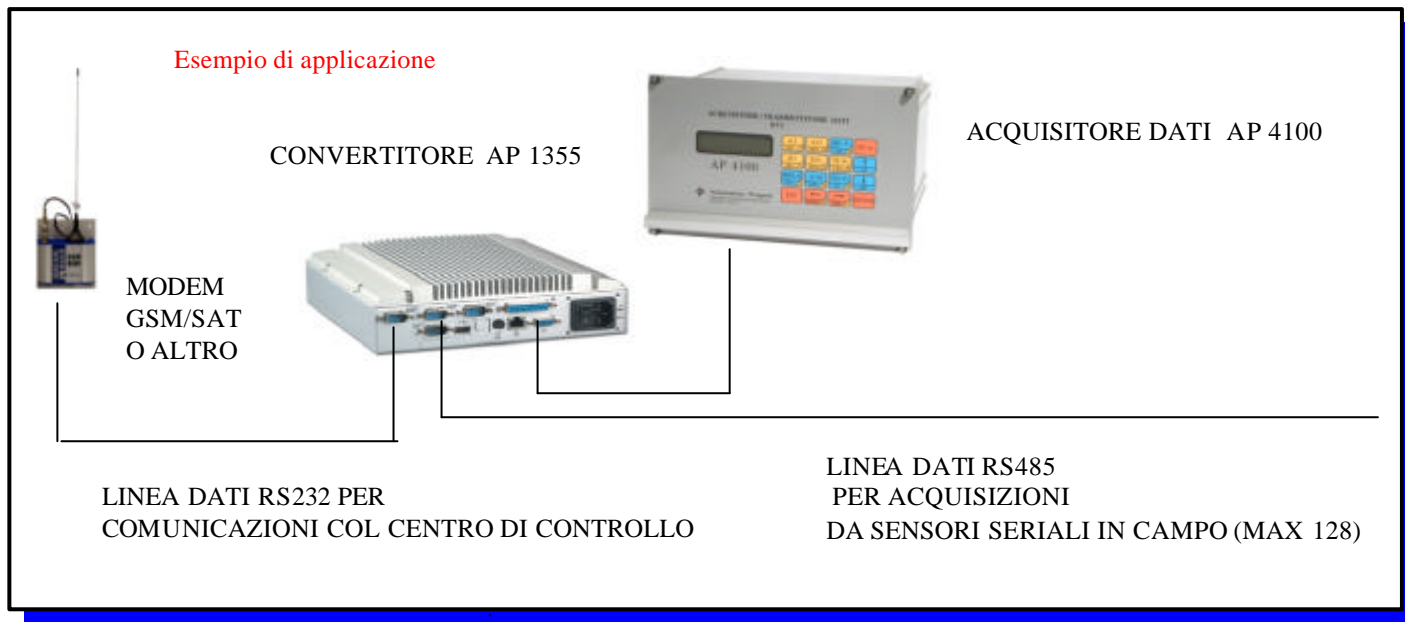




UNITA' PERIFERICA (ACQUISITORE/TRASMETTITORE DATI) AP 1355 / AP4100 (Configurazione D)



DATI TECNICI

ACQUISITORE DATI AP4100/D

Versione : professionale per impieghi gravosi, alta integrazione - basso consumo - senza necessità di ventilazione

Controllo di watch-dog . : incorporato

CPU / Memorie : 16bit - EPROM – RAM tamponate, assenza di parti in movimento

Acquisizioni..... : da 1 a 128 ingressi da sensori seriali di misura in campo

Tastiera e visualizzatore.: incorporati

Uscita seriale..... : RS232 per collegamento al convertitore AP1355

Programmabilità : remota da linea dati, locale con Notebook, locale da tastiera

Dimensioni..... : 213x128x185 mm

CONVERTITORE AP1355/D

Versione : professionale per impieghi gravosi, alta integrazione - basso consumo - senza necessità di ventilazione

Controllo di watch-dog . : incorporato

CPU / Memorie : 32bit – FLASH EPROM , assenza di parti in movimento

Trasmissione Dati..... : n.2Uscite Seriali RS232- n.1Uscita Seriali RS485

Programmabilità : remota da linea dati, locale con Notebook

Driver di trasmiss.disponibili...: per modem telefonico su linea dedicata o commutata pubblica PSTN
modem in banda base per linee dedicate private
modem per fibra ottica - modem GSM / GPRS - modem Satellitare
modem radio LPD-UHF/VHF - LAN-Ethernet, Wi-Fi (wireless-fidelity)

Dimensioni.....: 220x200x80 mm

DATI COMUNI

Alimentazione : 230/24 Vac ±20 % (altre a richiesta)

Umidità..... : 4 ÷ 95 % non condensante

Temperatura..... : -10 ÷ 50 °C

Burn-in : 120 ore

MTBF..... : 60.000 ore

Boll.	409
Ultima Aggiorn.	Febbraio 2005
Versione italiana	X
Versione inglese	