

# DYNTEST AML-S

[Allarme/Monitor/Logger]

## Monitoraggio dei filtri di particelle

**COMANDO (Control Box)**  
con albero cavi connesso



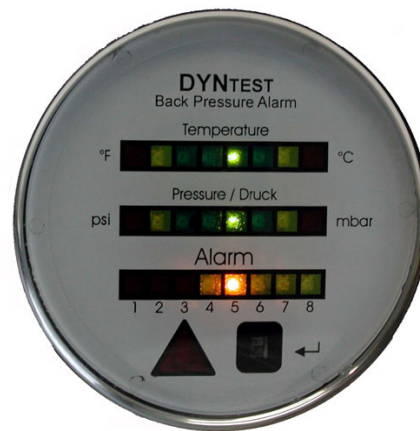
**CONDUTTURA PRESSIONE**  
guida al montaggio e mat. di fissaggio inclusi



**SEGNALATORE (Panel Box)**  
ON-ROAD con cavo bus connesso



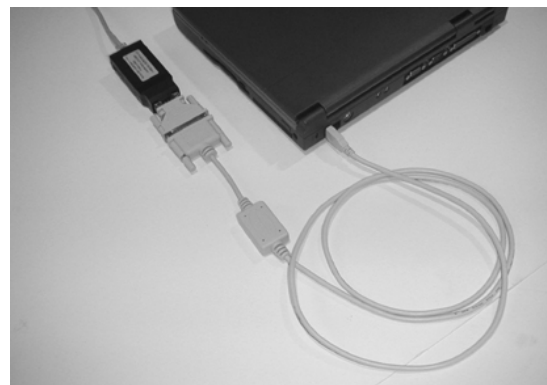
**SEGNALATORE (Panel Box)**  
OFF-ROAD IP 67 (Accessorio speciale)



**ALBERO CAVI**

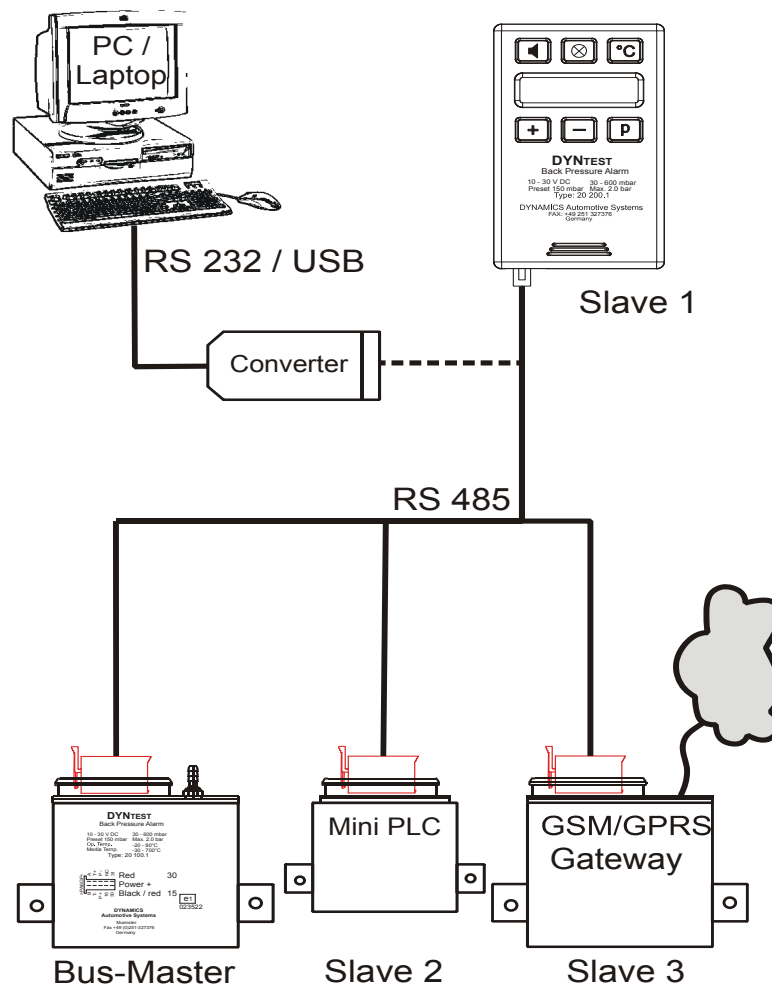


**VALUTAZIONE DATI**



## Il sistema bus DYNTEST

L'AML-S può essere attrezzato a sistema bus DYNTEST, consistente in un Control Box (Master), Panel Box (Slave 1), Mini-PLC/SPS (Slave 2) e un modulo GSM/GPRS (Slave 3) con convertitore a livello (Converter) e cavo interfaccia per la conversione dei segnali necessari per la trasmissione e la valutazione dei dati salvati tramite PC.



**Informazioni particolari sui singoli moduli del sistema bus e del sistema AML-S sono ugualmente a disposizione.**