



PALINA METEOROLOGICA AP12000



Acquisitore / trasmettitore dati
AP4100 – Vedi Boll. Tecn. 255



Interfaccia acquisizione / comunicazione dati
AP300I-8 – Vedi Boll. Tecn. 360

PALINA PER RILEVAZIONI METEOROLOGICHE

Misuratore di temperatura aria	AP-M01	: campo $-30 \div 70$ °C
Precisione		: +/- 0.5 %
Uscita		: $4 \div 20$ mA
Misuratore di umidità aria	AP-M02	: campo $0 \div 100$ %
Precisione		: +/- 1%
Uscita		: $4 \div 20$ mA
Misuratore di velocità del vento	AP-M03	: campo $0 \div 50$ m/s
Precisione		: +/- 1%
Uscita		: $4 \div 20$ mA
Misuratore direzione del vento	AP-M04	: campo $0 \div 359$ °
Precisione		: +/- 1%
Uscita		: $4 \div 20$ mA
Misuratore della quantità di precipitazione della pioggia	AP-M05	: $0 \div 50$ mm
Precisione		: +/- 1%
Uscita		: $4 \div 20$ mA
Misuratore della solarità	AP-M06	: campo $0 \div 2000$ W/mq
Precisione		: +/- 1%
Uscita		: $4 \div 20$ mA
Misura di pressione Atmosferica	AP-M07	: campo $850 \div 1050$ mbar
Precisione		: +/- 1%
Uscita		: $4 \div 20$ mA
Palina in acciaio inox	AP-M10	: h 2500 d 48 mm (altre a richiesta)
Attacco speciale palina per 4 sensori	AP-M11	
Attacco speciale sensore	AP-M12	
Braccio attacco sensore	AP-M13	
Alimentazione		: $10,8 \div 30$ Vdc

Nota:

Queste misure vengono acquisite da un acquisitore/trasmettitore dati e ritrasmesse ad un centro di raccolta a mezzo rete dati GSM, telefonica fissa o Radio.

Boll.	311
Ultimo Aggior.	Novembre 2005
Versione italiana	X
Versione inglese	