

taratura e connettore di uscita M12 a 4 poli. Il manuale dei piranometri LP PYRA 03 e LP PYRA 02 sono disponibili ai seguenti link:

LP PYRA 03

http://www.deltaohm.com/ver2010/it/manuali/LP_pyra03_M_it.pdf

LP PYRA 02

http://www.deltaohm.com/ver2010/it/manuali/LP_pyra02_M_it.pdf

Il modulo SICRAM che compone l'LP 471 PYRA .. riporta lo stesso numero di matricola del piranometro ed è programmato tenendo conto della sensibilità riportata sul rapporto di taratura del piranometro pertanto non è possibile utilizzare lo stesso modulo per eseguire misure con piranometri differenti.

CODICE ORDINAZIONE

LP 471 Pyra 02.5: La sonda è composta da un piranometro di prima classe LP PYRA 02, un cavo da 5 metri completo di modulo SICRAM.

E' compreso il rapporto di taratura ISO 9001 del piranometro collegato al cavo con modulo SICRAM.

La sonda così composta può essere collegata agli strumenti HD2302.0, HD2102.1, HD2102.2 e D09847.

Per le caratteristiche, vedere il sito www.deltaohm.com alla sezione Analisi Ambientale (LP Pyra 02)

LP 471 Pyra 02.10: La sonda è composta da un piranometro di prima classe LP PYRA 02, un cavo da 10 metri completo di modulo SICRAM.

E' compreso il rapporto di taratura ISO 9001 del piranometro collegato al cavo con modulo SICRAM.

La sonda così composta può essere collegata agli strumenti HD2302.0, HD2102.1, HD2102.2 e D09847.

Per le caratteristiche, vedere il sito www.deltaohm.com alla sezione Analisi Ambientale (LP Pyra 02)

LP 471 Pyra 03.5: La sonda è composta da un piranometro di seconda classe LP PYRA 03, un cavo da 5 metri completo di modulo SICRAM.

E' compreso il rapporto di taratura ISO 9001 del piranometro collegato al cavo con modulo SICRAM.

La sonda così composta può essere collegata agli strumenti HD2302.0, HD2102.1, HD2102.2 e D09847.

Per le caratteristiche, vedere il sito www.deltaohm.com alla sezione Analisi Ambientale (LP Pyra 03)

LP 471 Pyra 03.10: La sonda è composta da un piranometro di seconda classe LP PYRA 03, un cavo da 10 metri completo di modulo SICRAM.

E' compreso il rapporto di taratura ISO 9001 del piranometro collegato al cavo con modulo SICRAM.

La sonda così composta può essere collegata agli strumenti HD2302.0, HD2102.1, HD2102.2 e D09847.

Per le caratteristiche, vedere il sito www.deltaohm.com alla sezione Analisi Ambientale (LP Pyra 03)

LP 471 Silicon-PYRA: Piranometro con fotodiodo al silicio con cavo fisso 5m terminato con modulo SICRAM.

La sonda può essere collegata agli strumenti portatili uesta configurazione permette di collegare la sonda direttamente agli strumenti portatili D09847, HD2302.0, HD2102.1 e HD2102.2



LP 471 PYRA 02.5 / LP 471 PYRA 02.10 - LP 471 PYRA 03.5 / LP 471 PYRA 03.10 - LP 471 SILICON-PYRA SONDE

Le sonde LP 471 PYRA .. sono composte da un piranometro LP PYRA 03 o LP PYRA 02 e da un modulo SICRAM con cavo da 5 metri che permette di collegare il piranometro agli strumenti DO 9847, HD2102.2, HD2102.1 e HD2302.0 e avere la lettura direttamente in W/m² sul display dello strumento indicatore.

Il Piranometro LP PYRA 03 è di Seconda Classe e l'LP PYRA 02 è di Prima classe secondo ISO 9060. Entrambi gli strumenti vengono forniti completi di Rapporto di



Multifunzione