

LP 471 PYRA 02.5  
 LP 471 PYRA 02.10  
 LP 471 PYRA 03.5  
 LP 471 PYRA 03.10  
 LP 471 PYRA 10.5  
 LP 471 PYRA 10.10



LP 471 Silicon-PYRA

**LP 471 PYRA 02.5 / LP 471 PYRA 02.10 - LP 471 PYRA 03.5 / LP 471 PYRA 03.10 / LP 471 PYRA 10.5 / LP 471 PYRA 10.10 - LP 471 SILICON-PYRA SONDE**

Le sonde LP 471 PYRA .. sono composte da un piranometro LP PYRA 03, LP PYRA 02 o LP PYRA 10 e da un modulo SICRAM con cavo da 5 o 10 metri che permette di collegare il piranometro agli strumenti DO 9847, HD2102.2, HD2102.1 e HD2302.0 e avere la lettura direttamente in  $W/m^2$  sul display dello strumento indicatore.

Il Piranometro LP PYRA 03 è di Seconda Classe, l'LP PYRA 02 è di Prima classe, L'LP PYRA 10 è un "Secondary Standard" secondo ISO 9060. Tutti gli strumenti vengono forniti completi di Rapporto di taratura e connettore di uscita M12 a 4 poli. I manuali

dei piranometri LP PYRA 03, LP PYRA 02 e LP PYRA 10 sono disponibili alla sezione "Strumenti > Analisi Ambientale" del sito [www.deltaohm.com](http://www.deltaohm.com).

Il modulo SICRAM che compone 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 10.5:** La sonda è composta da un piranometro "Secondary Standard" LP PYRA 10, un cavo da 5 metri completo di modulo SICRAM.

È 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](http://www.deltaohm.com) alla sezione Analisi Ambientale (LP Pyra 10)*

**LP 471 PYRA 10.10:** La sonda è composta da un piranometro "Secondary Standard" LP PYRA 10, un cavo da 10 metri completo di modulo SICRAM.

È 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](http://www.deltaohm.com) alla sezione Analisi Ambientale (LP Pyra 10)*

**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.

È 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](http://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.

È 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](http://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.

È 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](http://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.

È 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](http://www.deltaohm.com) alla sezione Analisi Ambientale (LP Pyra 03)*

**LP 471 Silicon-PYRA:** Piranometro con fotodiode al silicio con cavo fisso 5m terminato con modulo SICRAM. La sonda può essere collegata agli strumenti portatili D09847, HD2302.0, HD2102.1 e HD2102.2



LP 471 PYRA 03.5



LP 471 PYRA 02.5  
 LP 471 PYRA 10.5