

Specifiche Tecniche

Trasduttore	Fototransistor
Grandezze Acquisite	<ul style="list-style-type: none">• Impulsi Contatore ENEL potenza attiva (20Hz)• Impulsi Contatore ENEL potenza reattiva (20Hz)
Grado di Protezione	IP30
Dimensioni	52 x 27 x 5 mm
Peso	50 g
Fissaggio	Tramite strisce adesive
Lunghezza Cavo	3 m



Doppio Sensore fotoelettrico per acquisizione Impulsi luminosi.

Trasduttore costituito da due sensori fotoelettrici (fototransistor) in grado di acquisire gli impulsi luminosi di un contatore di energia e trasdurli in segnali elettrici.

Collegabile a tutti i datalogger e a tutte le sonde della linea di prodotto Winecap™ dedicata al monitoraggio di consumi elettrici:

- **WSD02-PQ** (Energia attiva e reattiva - IP30)
- **WSD12-PQ** (Energia attiva e reattiva - IP65)
- **WSD12-PQPQ** (Energia attiva e reattiva - IP65)
- **WSD02-2P** (Energia attiva - IP30)
- **WSD12-2P** (Energia attiva - IP65)
- **WSD12-4P** (Energia attiva - IP65)

EXP2PUL è strumento necessario per acquisire i dati di consumo da un qualsiasi contatore di energia elettrica di nuova generazione purché dotato di generatore di impulsi luminosi.

Le caratteristiche possono essere soggette a variazione senza alcun preavviso.