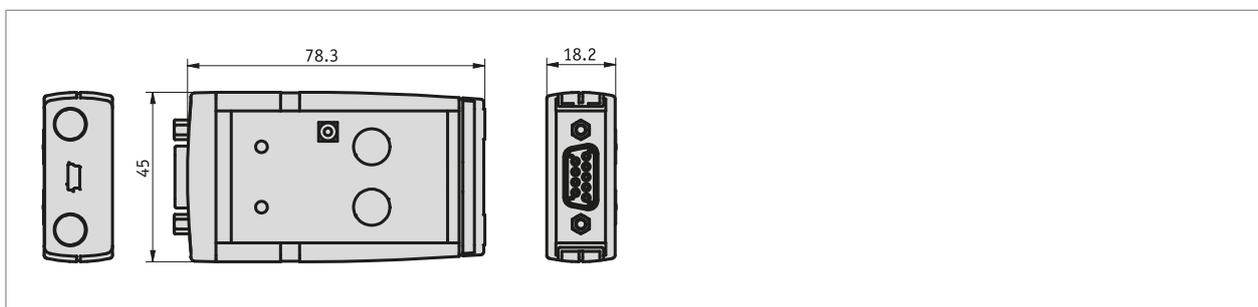


### Profilo

- Tool di programmazione per sensori analogici della serie SGH
- Programmazione libera del range di misura e dell'interfaccia analogica
- Plug & Play compatibile windows
- Software gratuito con interfaccia utente intuitiva
- Ottimale per la messa in esercizio o l'assistenza



### Dati meccanici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Corpo	materiale sintetico	
Colore	grigio chiaro, rosso	
Lunghezza cavo	1.8 m	connettore USB 2.0 A – connettore USB 2.0 mini-B
	0.5 m	D-Sub a 9 poli su connettore piatto all'encoder
	2 m	D-Sub a 9 poli su connettore M12 a 5 poli con codifica A - assegnazione dei pin A1 (nero)
	2 m	D-Sub a 9 poli su connettore M12 a 5 poli con codifica A - assegnazione dei pin A2 (giallo)

### Dati elettrici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Tensione di esercizio	tramite USB	
Tipo di connessione	USB 2.0, mini-B	connettore femmina
	D-Sub a 9 pin	connettore femmina
	presa da laboratorio 2 pezzi $\varnothing 4$ mm	uscita corrente/tensione

### Condizioni ambientali

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C	
Grado di protezione	IP20	

### Ordine

- Codice di ordinazione

ProTool SGH