

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Programmatore USB per la configurazione da PC di diversi parametri dell'encoder.

- Alimentazione tramite USB, non è necessaria alcuna alimentazione esterna
- Interfaccia PC semplice e intuitiva
- Adattatori cavo-connettore disponibili come accessori
- Supporta la stampa di etichette in formato QRCode
- Sistemi operativi supportati Windows 7, 8.1, 10, 11
- Adatto per la serie di encoder EMIP

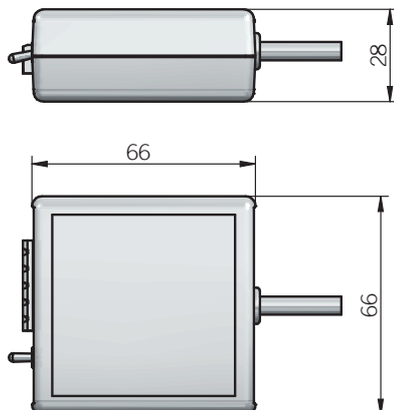


#### CODICE DI ORDINAZIONE

**UPT - 001**

<b>SERIE</b> Programmatore USB <b>UPT</b>	
<b>VERSIONE</b> modello versione <b>001</b>	

**DIMENSIONI**

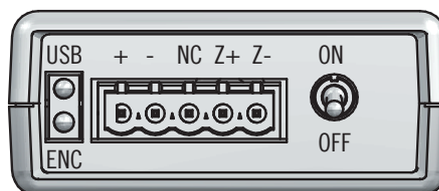


dimensioni in mm

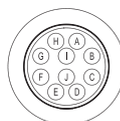
SPECIFICHE TECNICHE	
<b>Codice di ordinazione</b>	94990170
<b>Alimentazione</b>	USB tipo A
<b>Sistema operativo</b>	Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-10° ... +40°C (14° ... +104°F)
<b>Peso</b>	150 g (5,29 oz)
<b>Compatibilità elettromagnetica</b>	secondo direttiva 2014/30/EU - UK SI 2016/1091
<b>RoHS</b>	secondo direttiva 2011/65/EU - UK SI 2012/3032
<b>Contenuto confezione</b>	Programmatore con cavo USB (lunghezza 1,8m) n.2 connettori push-in (Phoenix Contact mod. FKC 2,5/ 5-ST-5,08)

CONNESSIONI ENCODER PROGRAMMATORE				
Funzione	Cavo	10 pin M	8 pin M12	12 pin H
+	rosso	D - E	7	12
-	nero	F	1	10
Z+	blu	C	2	3
Z-	bianco	I	8	4

ACCESSORI	
Descrizione	P/N
Adattatore M10 - UPT-001	94030308
Adattatore M12 - UPT-001	94030310
Adattatore H12 (M23) - UPT-001	94030307



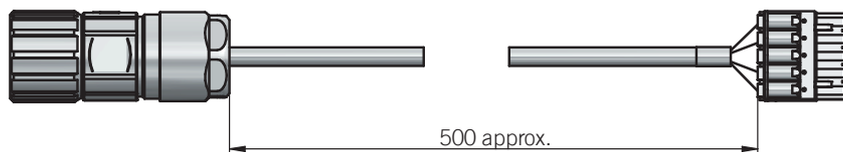
Connettore M (10 pin)  
Amphenol MS3102-E-18-1  
vista frontale



Connettore M12 (8 pin)  
M12 chiave A  
vista frontale



Connettore H (12 pin)  
M23 CCW  
vista frontale



Esempio adattatore, dimensioni in mm