

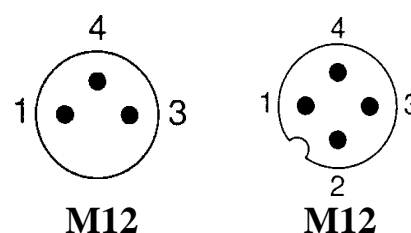
SENSORI INDUTTIVI CON USCITA ANALOGICA M 30

<ul style="list-style-type: none"> - Amplificati in C.C. <i>DC amplified</i> - Led di segnalazione <i>Led indicator</i> - Protezione all'inversione di polarità ed ai picchi di tensione <i>Polarity reversed and voltage peaks protection</i> 				
Codice <i>Code</i>	EPB 30/10 OT *	EPB 30/10 OC*	EPBE 30/15 OT*	EPBE 30/15 OC*
Tipo <i>Type</i>	Schermato <i>Shielded</i>	Schermato <i>Shielded</i>	Parzialmente schermato <i>Unshielded</i>	Parzialmente Schermato <i>Unshielded</i>
Uscita analogica <i>Analog output</i>	In tensione 0-10V <i>Voltage</i>	In corrente 0-10mA <i>Current</i>	In tensione 0-10V <i>Voltage</i>	In corrente 0-10mA <i>Current</i>
Alimentazione <i>Power supply</i>	17 - 28 VDC			
Ondulazione residua <i>Ripple</i>	10 %			
Assorbimento <i>Current consumption</i>	< 15 mA			
Carico massimo <i>Maximum current</i>	>100Kohm(0-10V) </- 1Kohm (0-10mA)			
Range di lavoro <i>Working range</i>	0 - 10 mm			
Range di lavoro lineare <i>Linear working range</i>	1,5 - 8 mm			
Ripetibilità <i>Accuracy</i>	< 0,02 mm			
Classe di protezione <i>Protection class</i>	con cavo IP 67 con connettore IP 65 <i>with cable</i> <i>with connector</i>			
Temperatura di funzionamento <i>Working temperature</i>	-10 - +60°C			
Custodia <i>Housing</i>	Ottone nichelato <i>Brass nickel-plated</i>			
Cavo <i>Cable</i>	PVC 2mt. 3x 0,35mm ²			

*** CONNESSIONI / CONNECTIONS**

- : Cavo PVC 2 mt. / *PVC cable 2 mt.*
- 2** : Connettore M12 / *M12 connector*

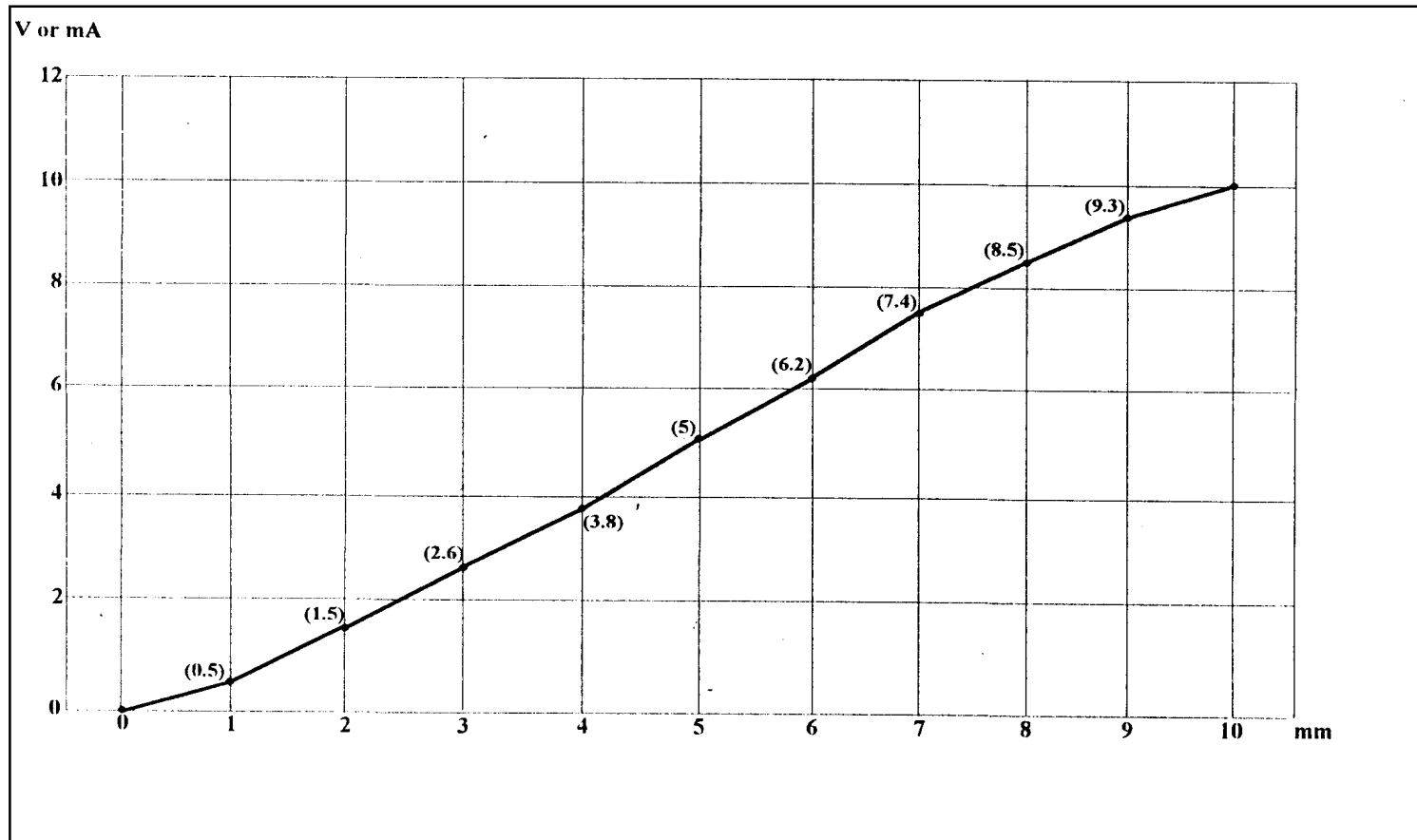
- Connettori vedi pagina 58.
- *Connectors see page 58.*

**VISTA FRONTALE DEL CONNETTORE
CONNECTOR FRONT VIEW**


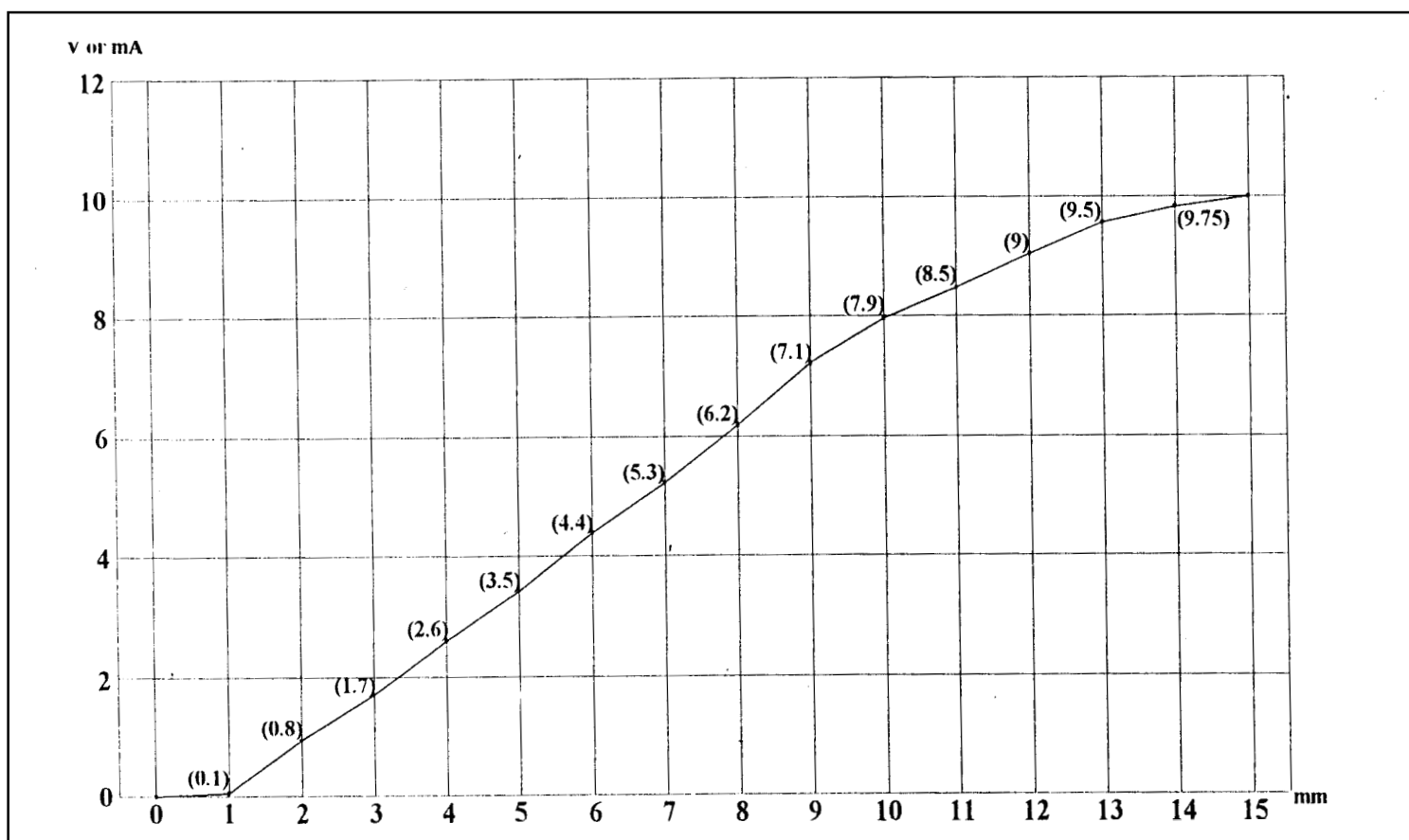
M 30 ANALOG OUTPUT INDUCTIVE PROXIMITY SWITCHES

CURVA DI LINEARIZZAZIONE / LINEARITY CURVE

EPB 30/10 OT / EPB 30/10 OC



EPBE 30/15 OT / EPBE 30/15 OC



* COLLEGAMENTI / CONNECTIONS

