

<b>RIPETIBILITÀ UNIDIREZIONALE (2<math>\sigma</math>)</b> <i>Con braccetto standard di 35 mm e velocità 600 mm/min</i>	0,5 $\mu$ m	
<b>FORZA DI MISURA</b> <i>Con braccetto standard di 35 mm</i>	<i>Piano XY</i> 2 N	<i>Direz. Z</i> 12 N
<b>OLTRECORSO</b> <i>Con braccetto standard di 35 mm</i>	<i>Piano XY</i> 11,2 mm	<i>Direz. Z</i> 4 mm
<b>TIPO DI TRASMISSIONE</b>	Optica modulata multicanale	
<b>DISTANZA DI TRASMISSIONE/ ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE</b>	6 m (HP) 3,5 m (LP)	
<b>ANGOLO DI TRASMISSIONE</b>	360° sull'asse sonda 110° su un asse perpendicolare	
<b>NUMERO DI CANALI DI TRASMISSIONE</b>	6 <i>complessivi</i>	
<b>ATTIVAZIONE DELLA TRASMISSIONE</b>	Automatica Codice M di macchina	
<b>DISATTIVAZIONE DELLA TRASMISSIONE</b>	Timer programmabile Codice M di macchina	
<b>BATTERIE UTILIZZATE</b>	2 x litio tionile 1/2 AA	
<b>DURATA DELLE BATTERIE*</b>	<i>Stand-by</i>	230 d (HP) 380 d (LP)
	<i>Uso 5%</i>	190 d (HP) 320 d (LP)
	<i>Continuo</i>	1060 h (HP) 2100 h (LP)
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b> <i>(norma IEC 60529)</i>	IP67	
<b>TEMPERATURE OPERATIVE</b>	0 ÷ 60 °C	

(HP) = High Power mode

(LP) = Low Power mode

(\*) = Prestazioni tipiche che possono variare in funzione delle modalità di programmazione