

<b>RIPETIBILITÀ UNIDIREZIONALE (2σ)</b> <i>Con braccetto standard di 35 mm e velocità 600 mm/min</i>	<b>1 μm</b>	
<b>FORZA DI MISURA</b> <i>Con braccetto standard di 35 mm</i>	<i>Piano XY</i> <b>0,5 ÷ 0,9 N</b>	<i>Direz. Z</i> <b>5,8 N</b>
<b>OLTRECORSO</b> <i>Con braccetto standard di 35 mm</i>	<i>Piano XY</i> <b>11,6 mm</b>	<i>Direz. Z</i> <b>6 mm</b>
<b>TIPO DI TRASMISSIONE</b>	<b>Ottica modulata multicanale</b>	
<b>DISTANZA DI TRASMISSIONE/ ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE</b>	<b>6 m (HP) 3,5 m (LP)</b>	
<b>ANGOLO DI TRASMISSIONE</b>	<b>360° sull'asse sonda 110° su un asse perpendicolare</b>	
<b>NUMERO DI CANALI DI TRASMISSIONE</b>	<b>6 complessivi</b>	
<b>ATTIVAZIONE DELLA TRASMISSIONE</b>	<b>Automatica Codice M di macchina</b>	
<b>DISATTIVAZIONE DELLA TRASMISSIONE</b>	<b>Timer programmabile Codice M di macchina</b>	
<b>BATTERIE UTILIZZATE</b>	<b>2 x litio tionile ½ AA</b>	
<b>DURATA DELLE BATTERIE*</b>	<i>Stand-by</i>	<b>230 d (HP) 380 d (LP)</b>
	<i>Uso 5%</i>	<b>190 d (HP) 320 d (LP)</b>
	<i>Continuo</i>	<b>1060 h (HP) 2100 h (LP)</b>
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b> <i>(norma IEC 60529)</i>	<b>IP68</b>	
<b>TEMPERATURE OPERATIVE</b>	<b>0 ÷ 60 °C</b>	

*(HP) = High Power mode*

*(LP) = Low Power mode*

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