

RIPETIBILITÀ UNIDIREZIONALE (2σ) <i>Con braccetto standard di 35 mm e velocità 600 mm/min</i>	0,25 μm	
LOBING 2D in X/Y*	±0,25 μm	
LOBING 3D in X/Y*	±1 μm	
FORZA DI MISURA*	<i>Piano XY</i> 0,07 N	<i>Direz. Z</i> 0,07 N
OLTRECORSA*	<i>Piano XY</i> 12°	<i>Direz. Z</i> 6 mm
TIPO DI TRASMISSIONE	Ottica modulata multicanale	
DISTANZA DI TRASMISSIONE/ ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE	6 m (HP) 3,5 m (LP)	
ANGOLO DI TRASMISSIONE	360° sull'asse sonda 110° su un asse perpendicolare	
NUMERO DI CANALI DI TRASMISSIONE	6 <i>complessivi</i>	
ATTIVAZIONE DELLA TRASMISSIONE	Automatica Codice M di macchina	
DISATTIVAZIONE DELLA TRASMISSIONE	Timer programmabile Codice M di macchina	
BATTERIE UTILIZZATE	2 x litio tionile ½ AA	
DURATA DELLE BATTERIE**	<i>Stand-by</i>	160 d (HP) 330 d (LP)
	<i>Uso 5%</i>	200 d (HP) 270 d (LP)
	<i>Continuo</i>	800 h (HP) 1300 h (LP)
GRADO DI PROTEZIONE <i>(IEC 60529)</i>	IP68	
TEMPERATURE OPERATIVE	0 ÷ 60 °C	

(HP) = High Power mode

(LP) = Low Power mode

(*) = Caratteristiche riferite allo stilo da 35 mm

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