

| | | |
|--|--|-------------------------------------|
| CAMPO DI MISURA <i>senza riattrezzamento meccanico</i> | in-process | -100/+300 μm |
| RIPETIBILITÁ | | $\leq 0.1 \mu\text{m}$ |
| DERIVA TERMICA <i>con master in acciaio</i> | | $<0.1 \mu\text{m}/^{\circ}\text{C}$ |
| PRECORSA | | 100 μm |
| FORZA DI MISURA | | 0.7 N $\pm 10\%$ |
| PRESSIONE DI RICARICA | | 4-6 bar |
| GRADO DI PROTEZIONE <i>(Norme IEC 60529)</i> | | IP67 |
| CARRELLO | corsa pressione idraulica pressione pneumatica | 50 mm 12-30 bar ≤ 6 bar |

Dati riferiti al singolo trasduttore NanoUnimar