

## Strumento di misura usato TESA MICRO MS 343 343 manuale



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione		2015
Matricola		021133
<b>Generali</b>		
Struttura a portale con scorrimenti su pattini a sostentamento pneumostatico		
Spostamento assi		manuale
Piano appoggio pezzi		in granito nero
Sistema di lettura		scale di lettura
Risoluzione	mm	0.001
Personal computer		
Software di misura Open-DMIS		
Porta sonda PH6		
Sonda elettronica Renishaw TP2		
<b>Corsa assi</b>		
Asse X	mm	400

Asse Y	mm	300
Asse Z	mm	300
<b>Alimentazione pneumatica</b>		
Consumo	dm <sup>3</sup> /60''	120
Pressione	kPa	600
Grado d'impurità ammesso	um	25
<b>Alimentazione elettrica</b>		
Alimentazione		200 V AC (± 5%)
Assorbimento elettrico	VA	1500
<b>Documenti accompagnatori</b>		
Rapporto di conformità		

*I dati sono espressi al meglio delle nostre conoscenze attuali, pertanto non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.*