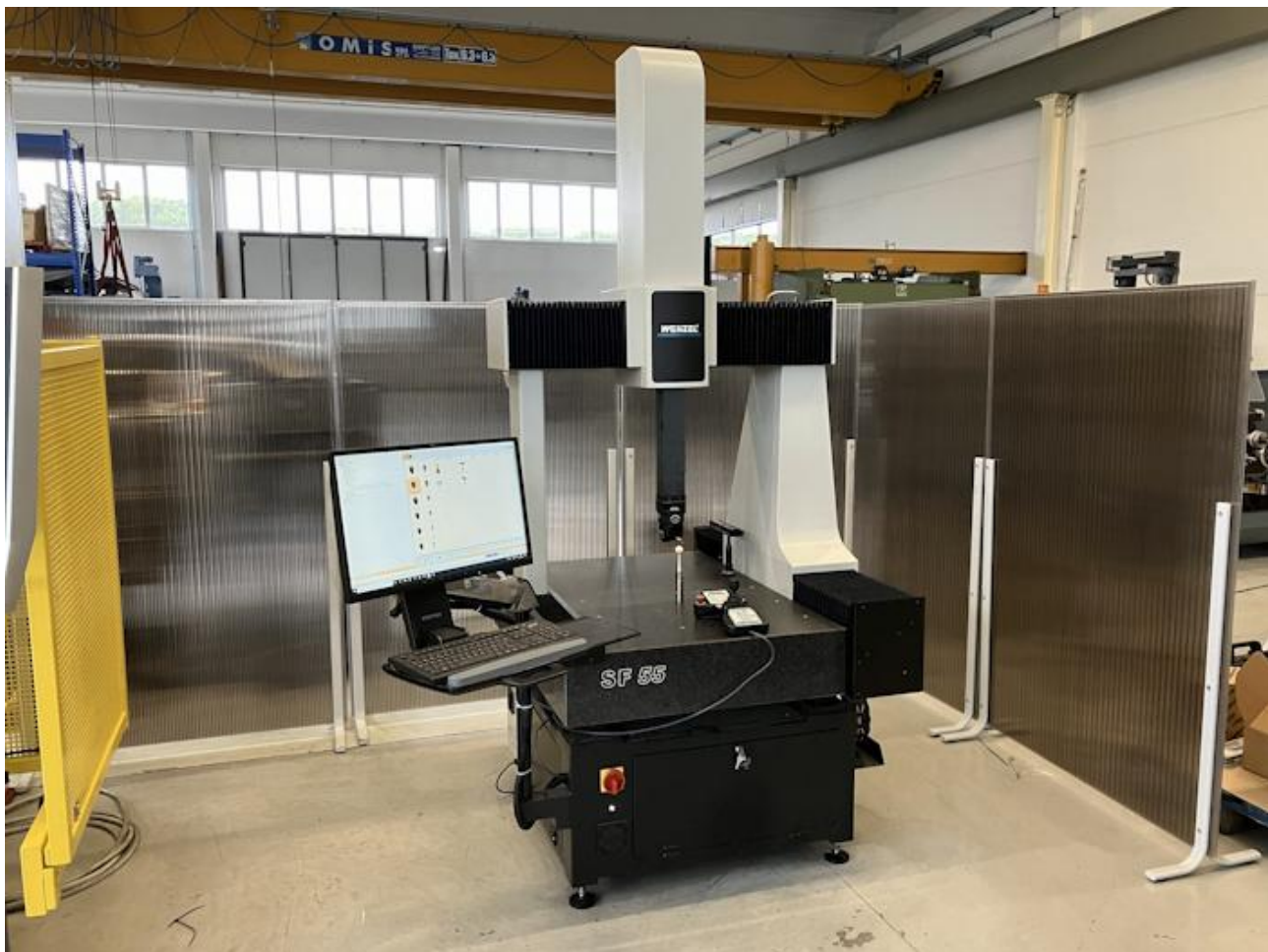


Macchina di misura a coordinate usata WENZEL SF 55



CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione	2021	
<b>Intervallo di misurazione</b>		
Asse X	mm	500
Asse Y	mm	500
Asse Z	mm	500
<b>Incertezza di misura</b>		
MPEE	um	1,8 + L/350
MPEP	um	1,8
Intervallo di temperatura	18°C – 22°C	
Gradiente di temperatura	1 K/h, 1 K/m, 2 K/d	
<b>Generali</b>		
Sistema sonda Renishaw PH20: testa di comando a 5 assi continuo con metodo Head Touch		
Sfera di riferimento		
Supporto dispositivo con monitor, tastiera e mouse		
Pannello di controllo HT400 (RC)		
Unità di controllo della contornatura WPC 2040		
Unità di compensazione della temperatura		

Unità di manutenzione aria compressa

Software di misura WM Quartis

Dimensioni con supporto del dispositivo mm 1730x1440 H=2555

Dimensioni ingombro con zona di pericolo mm 3055x3135 H=2605

**Documenti accompagnatori**

Manuale uso, manutenzione e funzionamento

Dichiarazione CE di conformità

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