

max H (mm)	max H (mm)	400	500	600
max Ø (mm)	max Ø (mm)	350	350	350
oltrecorsa (mm)	snap gage (mm)	50	50	50
mandrino integrale ISO 50	integral spindle ISO 50	●	●	●
freno mandrino	spindle disk brake	●	●	●
punto di calibrazione integrato	integrated calibration master	●	●	●
autofocus	autofocus	○	○	○
movimento assi attivato pneumaticamente	pneumatically activated axis movement	●	●	●
comandi micrometrici X e Z	fine adjustment X & Z axis	●	●	●
dispositivo di bloccaggio PU	tool clamping system	○	○	○
risoluzione assi	axis resolution	1µm	1µm	1µm
T.I.R. @ 300mm	T.I.R. @ 300mm	< 5µm	< 5µm	< 5µm
concentricità mandrino	spindle concentricity	1µm	1µm	1µm
errore di riposizionamento asse (+/-)	axis positioning repeatability (+/-)	2µm	2µm	2µm
telecamera CCD	CCD camera	●	●	●
illuminatore episcopico	episcopy front light system	●	●	●
gestione icone di misura	click & drag icon management	●	●	●
gestione correttezza origini	adapter security management	●	●	●
touch screen 17"	touch screen 17"	○	○	○
unità di controllo <i>SIMPLE VISION</i> (PC)	<i>SIMPLE VISION</i> control (PC Based)	●	●	●
unità di controllo <i>EDGE 2.0</i> (PC)	<i>EDGE 2.0</i> control (PC Based)	○	○	○
unità di controllo <i>EDGE Pro</i> (PC)	<i>EDGE Pro</i> control (PC Based)	○	○	○
alimentazione (V)	power supply (V)	100 ÷ 230	100 ÷ 230	100 ÷ 230
potenza (KVA)	power consumption (KVA)	0.5	0.5	0.5
consumo aria (Mpa)	pneumatic requirements (Mpa)	0.5 ÷ 0.7	0.5 ÷ 0.7	0.5 ÷ 0.7
massa (kg)	system weight (Kg)	200	230	260
A (mm)	H (mm)	916	1017	1119
L (mm)	L (mm)	852	852	852
P (mm)	W (mm)	583	583	583