

SPECIFICHE TECHINE <b>SERIE LG</b> STARVISION CENTRO DI LAVORO VERTICALE A PORTALE GUIDE A RULLI LINEARI					
VANTAGE	UNITA'	LG-3223/26	LG-4223/26	LG-5223/26	LG-6023/26
<b>CAMPO DI LAVORO</b>					
Corsa asse X	mm	3.200	4.000	5.000	6.000
Corsa asse Y	mm	2.300/2.600			
Corsa asse Z	mm	1.000 (1.200 opt.)			
Distanza naso mandrino / tavola	mm	150-1.150 (150-1.350 opt.)			
Distanza tra le colonne	mm	2.500/2.800			
<b>TAVOLA</b>					
Lunghezza tavola	mm	3.000	4.000	5.000	6.000
Larghezza tavola	mm	2.000			
Cave a T n./larghezza		28X11X180			
Max. peso ammesso sulla tavola	kg	13.000	15.000	17.000	19.000
<b>MANDRINO</b>					
Potenza motore	KW	18.5/22 (22/26 opt.)			
Giri massimi ( gear box)	rpm	4.500 (6.000 otp.)			
Attacco mandrino		BT-50/ISO-50/CAT-50			
<b>ASSI</b>					
Avanzamento rapido (x/y/z)	m/min	12/12/12	10/12/12		8/12/12
Massima velocita' di lavoro	mm/min	7.000			
<b>CAMBIO UTENSILI</b>					
Magazzino utensili	pcs	32T (24/40/60/90 opt.)			
Lunghezza max. utensile	mm	400			
Peso max. utensile	kg	20			
Larghezza max. utensile	mm	125			
Diametro max. utensile	mm	245			
<b>CNC DISPONIBILI</b>					
MITSUBISHI FANUC FAGOR HEIDENHAIN					