

KLONER3D® desktop series

SPECIFICHE TECNICHE



KLONER3D®150H
desktop series



KLONER3D®300H
desktop series

DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH)	300x300x600mm	400x450x650mm
PESO	14Kg	18Kg
AREA DI STAMPA (XYZ)	150x140x340mm (7,10 lt)	320x260x330mm (27,45 lt)
TESTINA INTERCAMBIABILE	NO	NO
DOPPIO ESTRUSORE	NO	SI
DIAMETRO FILAMENTO	1,75mm	1,75mm
DIAMETRO UGELLO	0,5mm	0,5mm
ALTEZZA MIN. LAYER	0,1mm	0,1mm
PIANO DI STAMPA TERMOSTATATO	SI	SI
AMBIENTE DI STAMPA CHIUSO	SI	SI
REGISTRAZIONE PIANO DI STAMPA	ESENTE	ESENTE
MOVIMENTAZIONE MECCANICA	STANDARD	STANDARD
RISOLUZIONE MOVIMENTO	0,01mm	0,01mm
RISOLUZIONE POSIZIONAMENTO	0,01mm	0,01mm
CONTROLLO BACKLASH	SI	SI
REGISTRAZIONE MECCANICA, MANUTENZIONE, LUBRIFICAZIONE ETC.	ESENTE	ESENTE
MATERIALI STAMPABILI	MULTIMATERIALE	
SISTEMA OPERATIVO DEL CLIENTE	Windows, Mac e Linux	
TIPI DI FILE IN ENTRATA	STL, OBJ, GCODE	
REQUISITI DI FUNZIONAMENTO	<u>elettrici:</u> 100-240 Vac 50-60 Hz; ~100W/280W <u>operativi:</u> temperatura: 15°C-35°C; umidità: 15%-55%	
COLORE SCOCCA		

SPECIFICHE TECNICHE



KLONER3D®120
desktop series



KLONER3D®140
desktop series

DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH)	300x300x300mm	290x325x450mm
PESO	12Kg	14Kg
AREA DI STAMPA (XYZ)	120x120x120mm (1,70 lt)	140x130x120mm (2,20 lt)
TESTINA INTERCAMBIABILE	NO	SI
DOPPIO ESTRUSORE	NO	NO
DIAMETRO FILAMENTO	1,75mm	3-1,75*mm
DIAMETRO UGELLO	0,5mm	0,3 (0,5*-0,8*)mm
ALTEZZA MIN. LAYER	0,1mm	0,035*-0,05mm
PIANO DI STAMPA TERMOSTATATO	SI	SI
AMBIENTE DI STAMPA CHIUSO	SI	SI
REGISTRAZIONE PIANO DI STAMPA	ESENTE	ESENTE
MOVIMENTAZIONE MECCANICA	STANDARD	TBMS
RISOLUZIONE MOVIMENTO	0,01mm	0,01mm
RISOLUZIONE POSIZIONAMENTO	0,01mm	0,01mm
CONTROLLO BACKLASH	SI	SI
REGISTRAZIONE MECCANICA, MANUTENZIONE, LUBRIFICAZIONE ETC.	ESENTE	ESENTE
MATERIALI STAMPABILI	MULTIMATERIALE	
SISTEMA OPERATIVO DEL CLIENTE	Windows, Mac e Linux	
TIPI DI FILE IN ENTRATA	STL, OBJ, GCODE	
REQUISITI DI FUNZIONAMENTO	<u>elettrici:</u> 100-240 Vac 50-60 Hz; ~100W/140W <u>operativi:</u> temperatura: 15°C-35°C; umidità: 15%-55%	
COLORE SCOCCA		

*In funzione della testina di stampa.

KLONER3D® desktop series

SPECIFICHE TECNICHE



KLONER3D®240
office series



KLONER3D®320
office series

DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH)	400x460x600mm	510x460x600mm
PESO	23Kg	28Kg
AREA DI STAMPA (XYZ)	220x240x140mm (7,40 lt)	320x240x140mm (10,60 lt)
TESTINA INTERCAMBIABILE	SI	SI
DOPPIO ESTRUSORE	NO	SI*
DIAMETRO FILAMENTO	3-1,75*mm	3-1,75*mm
DIAMETRO UGELLO	0,5 (0,3*-0,8*)mm	0,5 (0,3*-0,8*)mm
ALTEZZA MIN. LAYER	0,035*-0,05mm	0,035*-0,05mm
PIANO DI STAMPA TERMOSTATATO	SI	SI
AMBIENTE DI STAMPA CHIUSO	SI	SI
REGISTRAZIONE PIANO DI STAMPA	ESENTE	ESENTE
MOVIMENTAZIONE MECCANICA	TBMS	TBMS
RISOLUZIONE MOVIMENTO	0,01mm	0,01mm
RISOLUZIONE POSIZIONAMENTO	0,01mm	0,01mm
CONTROLLO BACKLASH	SI	SI
REGISTRAZIONE MECCANICA, MANUTENZIONE, LUBRIFICAZIONE ETC.	ESENTE	ESENTE
MATERIALI STAMPABILI	MULTIMATERIALE	
SISTEMA OPERATIVO DEL CLIENTE	Windows, Mac e Linux	
TIPI DI FILE IN ENTRATA	STL, OBJ, GCODE	
REQUISITI DI FUNZIONAMENTO	<u>elettrici:</u> 100-240 Vac 50-60 Hz; ~280W/300W <u>operativi:</u> temperatura: 15°C-35°C; umidità: 15%-55%	
COLORE SCOCCA		

*In funzione della testina di stampa.

KLONER3D® office series

SPECIFICHE TECNICHE



KLONER3D®240TWIN
production series



KLONER3D®500
production series

DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH)	690x460x600mm	690x460x600mm
PESO	39Kg	35Kg
AREA DI STAMPA (XYZ)	mod.1 360x240x140mm (12,10 lt) mod.2 360x240x140mm (12,10 lt) mod.3 160x240x140mm (5,40 lt) mod.4 220x240x140mm (7,40 lt) mod.5 500x240x140mm (16,80 lt) [NETFAB8 mode]	500x240x140mm (16,80 lt)
TESTINA INTERCAMBIABILE	SI	SI
DOPPIO ESTRUSORE	SI*	SI*
DIAMETRO FILAMENTO	3-1,75*mm	3-1,75*mm
DIAMETRO UGELLO	0,5 (0,3*-0,8*)mm	0,5 (0,3*-0,8*)mm
ALTEZZA MIN. LAYER	0,035*-0,05mm	0,035*-0,05mm
PIANO DI STAMPA TERMOSTATATO	SI	SI
AMBIENTE DI STAMPA CHIUSO	SI	SI
REGISTRAZIONE PIANO DI STAMPA	ESENTE	ESENTE
MOVIMENTAZIONE MECCANICA	TBMS	TBMS
RISOLUZIONE MOVIMENTO	0,01mm	0,01mm
RISOLUZIONE POSIZIONAMENTO	0,01mm	0,01mm
CONTROLLO BACKLASH	SI	SI
REGISTRAZIONE MECCANICA, MANUTENZIONE, LUBRIFICAZIONE ETC.	ESENTE	ESENTE
MATERIALI STAMPABILI	MULTIMATERIALE	
SISTEMA OPERATIVO DEL CLIENTE	Windows, Mac e Linux	
TIPI DI FILE IN ENTRATA	STL, OBJ, GCODE	
REQUISITI DI FUNZIONAMENTO	<u>elettrici:</u> 100-240 Vac 50-60 Hz; ~450W/400W <u>operativi:</u> temperatura: 15°C-35°C; umidità: 15%-55%	
COLORE SCOCCA		

*In funzione della testina di stampa.

KLONER3D® production series