



SCANNY3D® - BASE

Scansione laser 3D rotativa (360 gradi).
Volume di scansione: 200 mm (diam.) X 350 mm (alt.).
Dimensione esterna: 400 mm X 280 mm X 526 mm.
Accuratezza: 0.05 mm; opzioni: COLOR, HI-SPEED.
Applicazioni: calzature, tacchi, soole,
bottiglie, statuette, vasellame, oggettistica.



SCANNY3D® - MAX

Scansione laser 3D rotativa (360 gradi).
Volume di scansione: 300 mm (diam.) X 500 mm (alt.).
Dimensione esterna: 490 mm X 380 mm X 706 mm.
Accuratezza: 0.1 mm; opzioni: COLOR, HI-SPEED.
Applicazioni: calzature, stivali, tacchi, soole,
bottiglie, statuette, vasellame, oggettistica.



SCANNY3D® - MINI

Scansione laser 3D rotativa (360 gradi).
Volume di scansione: 130 mm (diam.) X 200 mm (alt.).
Dimensione esterna: 345 mm X 260 mm X 347 mm.
Accuratezza: 0.03 mm; opzioni: COLOR, HI-SPEED.
Applicazioni: calzature bimbo, tacchi, bottiglie,
statuette, vasellame, oggettistica.



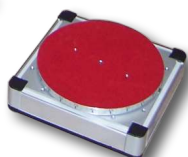
SCANNY3D® - SURF

Scansione laser 3D planare (direzioni X-Y).
Volume di scansione: 200 mm X 300 mm X 80 mm (Alt.).
Dimensione esterna: 500 mm X 500 mm X 426 mm.
Accuratezza: 0.03 mm; opzioni: COLOR, HI-SPEED.
Applicazioni: rilievi, sculture, incisoria, medaglie,
gioielli, accessori metallici, soole.



SCANNY3D® - TOWER

Scansione laser 3D verticale (direzione Z)
Volume di scansione: 600 mm (diam) X 900 mm (Alt.).
Dimensione esterna: 180 mm X 240 mm X 1100 mm.
Accuratezza: 0.5 mm; opzioni: piatto rotante (360 gradi).
Applicazioni: statue, bassorilievi,
sculture, parti anatomiche.



TRACER 8060 (desktop)

Tracciamento 2D automatico di contorni.
Area di scansione: 800 mm X 600 mm.
Accuratezza: 0.2 mm; spessore materiale fino a 20mm.
Dimensione esterna: 877 mm (L.) X 664 mm (P.) X 700 mm (A.)
Applicazioni: digitalizzazione di pelle, cuoio, disegni, modelli 2D, controllo qualità su profili.

