

Il sistema MicroMaxx® offre un'ampia gamma di trasduttori per le più diverse applicazioni cliniche. Questi trasduttori sono progettati con elaborazione dei segnali a banda larga, che consente l'accesso a più informazioni grazie alla trasmissione e ricezione su una gamma più ampia di frequenze.* Questa tecnologia consente a un singolo trasduttore di acquisire immagini su una maggiore gamma di profondità, aumentandone l'utilità clinica. I trasduttori SonoSite sono gli unici del settore a offrire un tempo di attività superiore al 99,9% all'anno.

Trasduttori	Applicazioni	Ampiezza di scansione	Profondità di scansione	Guida biopsia
L38e** 	Parti molli, seno, sistema vascolare, sistema nervoso, IMT, applicazioni muscoloscheletriche, applicazioni superficiali	10-5 MHz Linear array a banda larga da 38 mm	9 cm	Disponibile
HFL38** 	Seno, parti molli, sistema nervoso, sistema vascolare, IMT, applicazioni muscoloscheletriche	13-6 MHz Linear array a banda larga da 38 mm	6 cm	Disponibile
L25e** 	Sistema nervoso, applicazioni muscoloscheletriche, vascolari e superficiali	13-6 MHz Linear array a banda larga da 25 mm	6 cm	Guida alla biopsia trasversale disponibile
SLA** 	Sistema vascolare, applicazioni muscoloscheletriche, applicazioni superficiali, sistema nervoso	13-6 MHz Linear array a banda larga da 26 mm	6 cm	
C8e** 	Prostata, ostetricia, ginecologia	8-5 MHz Array endocavitario a banda larga da 8 mm	11 cm	Disponibile
C11e** 	Addome, sistema nervoso	8-5 MHz Curved array a banda larga da 11 mm	10 cm	
C60e** 	Addome, ostetricia, ginecologia	5-2 MHz Curved array a banda larga da 60 mm	30 cm	Disponibile
ICTe 	Ostetricia, ginecologia	8-5 MHz Curved array a banda larga da 11 mm	10 cm	Disponibile
P17 	Cardiologia, addome, ostetricia	5-1 MHz Phased array a banda larga da 17 mm	35 cm	Disponibile
P10 	Cardiologia pediatrica, addome pediatrico, cranio neonatale, sistema nervoso	8-4 MHz Phased array a banda larga da 10 mm	14 cm	Disponibile
SLT 	Applicazioni laparoscopiche epatiche, addominali, pelviche	10-5 MHz Linear array a banda larga da 52 mm	10 cm	
LAP 	Applicazioni laparoscopiche addominali, pelviche	12-5 MHz Linear array a banda larga da 48 mm	10 cm	
D2 	Cardiologia	2 MHz Pedof a onda continua Trasduttore a matita		
TEE 	Imaging transesofageo su adulti con pacchetto di calcolo cardiaco completo	8-3 MHz Rotazione di 180 gradi transesofagea multiplanare del piano di acquisizione dell'immagine che fornisce un campo visivo di 360 gradi	18 cm	

*Ad eccezione del modello D2/2, un trasduttore a frequenza singola.
Compatibili con la tecnologia **SonoMB™ Multi-beam