

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                              |
|---|---|--|-------------------------|--|
| <b>L38e**</b>    | Parti molli, seno, sistema vascolare, sistema nervoso, IMT, applicazioni muscoloscheletriche, applicazioni superficiali | 10-5 MHz<br>Linear array a banda larga da 38 mm  | 9 cm                    | Disponibile                                |
| <b>HFL38**</b>   | Seno, parti molli, sistema nervoso, sistema vascolare, IMT, applicazioni muscoloscheletriche                            | 13-6 MHz<br>Linear array a banda larga da 38 mm  | 6 cm                    | Disponibile                                |
| <b>L25e**</b>    | Sistema nervoso, applicazioni muscoloscheletriche, vascolari e superficiali   | 13-6 MHz<br>Linear array a banda larga da 25 mm  | 6 cm                    | Guida alla biopsia trasversale disponibile |
| <b>SLA**</b>     | Sistema vascolare, applicazioni muscoloscheletriche, applicazioni superficiali, sistema nervoso                         | 13-6 MHz<br>Linear array a banda larga da 26 mm  | 6 cm                    |  |
| <b>C8e**</b>    | Prostata, ostetricia, ginecologia   | 8-5 MHz<br>Array endocavitario a banda larga da 8 mm   | 11 cm                   | Disponibile                                |
| <b>C11e**</b>  | Addome, sistema nervoso   | 8-5 MHz<br>Curved array a banda larga da 11 mm   | 10 cm                   |  |
| <b>C60e**</b>  | Addome, ostetricia, ginecologia   | 5-2 MHz<br>Curved array a banda larga da 60 mm   | 30 cm                   | Disponibile                                |
| <b>ICTe</b>    | Ostetricia, ginecologia   | 8-5 MHz<br>Curved array a banda larga da 11 mm   | 10 cm                   | Disponibile                                |
| <b>P17</b>     | Cardiologia, addome, ostetricia   | 5-1 MHz<br>Phased array a banda larga da 17 mm   | 35 cm                   | Disponibile                                |
| <b>P10</b>     | Cardiologia pediatrica, addome pediatrico, cranio neonatale, sistema nervoso  | 8-4 MHz<br>Phased array a banda larga da 10 mm   | 14 cm                   | Disponibile                                |
| <b>SLT</b>     | Applicazioni laparoscopiche epatiche, addominali, pelviche  | 10-5 MHz<br>Linear array a banda larga da 52 mm  | 10 cm                   |  |
| <b>LAP</b>     | Applicazioni laparoscopiche addominali, pelviche  | 12-5 MHz<br>Linear array a banda larga da 48 mm  | 10 cm                   |  |
| <b>D2</b>      | Cardiologia   | 2 MHz<br>Pedof a onda continua<br>Trasduttore a matita   |                         |  |
| <b>TEE</b>     | Imaging transesofageo su adulti con pacchetto di calcolo cardiaco completo  | 8-3 MHz<br>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