


## MicrUs - TRASDUTTORI

SONDE LINEARI		Parametri				Applicazioni										
Foto	CODICE/ Modello	Elementi Cristalli	Range Frequenze MHz	Raggio Curv. mm	Campo di Vista gradi mm	Abdomen	OB.-Gyn.	Vascular	Small Parts	MSK/Neuroi.	Pediatrics	Cardiology	Transrectal	Transvaginal	Vascular Access	Interventional
 Lineare	L12-5L40S-3	S-3	5.0 - 12.0 MHz	-	40 mm			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
 Lineare	L15-6L25S-3	S-3	6.0 - 15.0 MHz	-	25 mm			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
 Lineare	L12-5N40-M3	128 Elementi	5.0 - 12.0 MHz	-	40 mm			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
 Lineare	L15-6N25-M3	128 Elementi	6.0 - 15.0 MHz	-	25 mm			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
 Lineare	LV8-4L65S-3	S-3	4.0 - 8.0 MHz	-	65 mm					<input checked="" type="checkbox"/>						


\* I nostri prodotti sono in costante sviluppo. Il loro design e le specifiche sono indicativi e possono cambiare in qualsiasi momento.

SONDE CONVEX		Parametri				Applicazioni										
Foto	CODICE / Modello	Elementi Cristalli	Range Frequenze MHz	Raggio Curv. mm	Campo di Vista gradi mm	Abdomen	OB.-Gyn.	Vascular	Small Parts	MSK/Neurol.	Pediatrics	Cardiology	Transrectal	Transvaginal	Vascular Access	Interventional
 Convex	C5-2R60S-3	S-3	2.0 - 5.0 MHz	65 mm	60°	■	■				■					

\* I nostri prodotti sono in costante sviluppo. Il loro design e le specifiche sono indicativi e possono cambiare in qualsiasi momento.

SONDE MICRO CONVEX		Parametri				Applicazioni										
Foto	CODICE / Modello	Elementi Cristalli	Range Frequenze MHz	Raggio Curv. mm	Campo di Vista gradi mm	Abdomen	OB.-Gyn.	Vascular	Small Parts	MSK/Neurol.	Pediatrics	Cardiology	Transrectal	Transvaginal	Vascular Access	Interventional
 Micro Convex	MC8-4R20S-3	S-3	4.0 - 8.0 MHz	20 mm	104°				■	■	■					
 Micro Convex	MC10-5R10S-3	128 Elementi	5.0 - 10.0 MHz	10 mm	156°				■	■	■	■				
 Micro Convex	MC4-2R20S-3	S-3	2.0 - 4.0 MHz	20 mm	104°	■					■					

\* I nostri prodotti sono in costante sviluppo. Il loro design e le specifiche sono indicativi e possono cambiare in qualsiasi momento.

SONDE ENDOCAVITARIE - End Fire		Parametri				Applicazioni										
Foto	CODICE / Modello	Elementi Cristalli	Range Frequenze MHz	Raggio Curv. mm	Campo di Vista gradi mm	Abdomen	OB.-Gyn.	Vascular	Small Parts	MSK/Neurol.	Pediatrics	Cardiology	Transrectal	Transvaginal	Vascular Access	Interventional
 End-Fire / Micro Convex	MCV9-5R10S-3	S-3	5.0 - 9.0 MHz	10 mm	156°								<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

\* I nostri prodotti sono in costante sviluppo. Il loro design e le specifiche sono indicativi e possono cambiare in qualsiasi momento.

SONDE DUO PROBE		Parametri				Applicazioni										
Foto	CODICE / Modello	Elementi Cristalli	Range Frequenze MHz	Raggio Curv. mm	Campo di Vista gradi mm	Abdomen	OB.-Gyn.	Vascular	Small Parts	MSK/Neurol.	Pediatrics	Cardiology	Transrectal	Transvaginal	Vascular Access	Interventional
 Lineare x 2	LVD12-5L40S-3	S-3	5.0 - 12.0 MHz	-	40 mm					<input checked="" type="checkbox"/>						
 Lineare x 2	LVD8-4L65S-3	2 X S-3	4.0 - 8.0 MHz	-	65 mm					<input checked="" type="checkbox"/>						

\* I nostri prodotti sono in costante sviluppo. Il loro design e le specifiche sono indicativi e possono cambiare in qualsiasi momento.