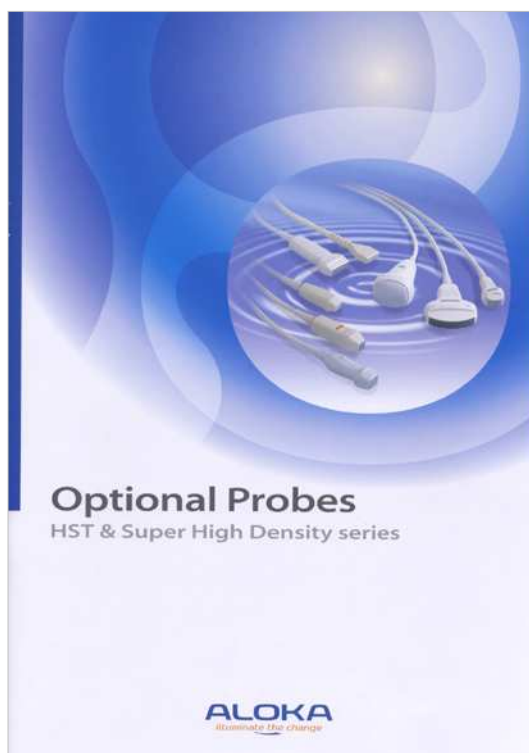


TRADUZIONE DEPLIANT ALOKA

SONDE OPZIONALI

Serie HST e Altissima densità



ALOKA S.p.A.

Sede e uffici:

I - 20090 Assago Milano – Via Edison, 6
Tel. 02 45.70.61.22 (r.a.) - Fax 02 45.70.61.24

Uffici Centro-Sud:

I - 04100 Latina – Via A. Coletta, 18 int. 1
Tel. 0773 61.14.08 (r.a.) - Fax 0773 61.08.25

e-mail: aloka@aloka.it

Sede legale: I - 20090 Assago Milano - Via Edison, 6
Capitale Sociale € 2.000.000 int. vers. - Società Unipersonale
Codice Fiscale, Partita IVA e num. Iscrizione Registro
Imprese di Milano: 09120130159 – R.E.A. Milano 1271731

SONDE HST e HST+ (Hemispheric Sound Technology – Tecnologia emisferica del suono)

Sonde Sector Convex



UST-9130

Addome, Ostetricia/Ginecologia
Immagine eco di armonica
2-6 MHz, 60°/60 mmR

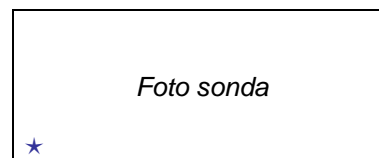
Adattatore per biopsia
MP-2473



UST-9135P

Biopsia addominale
Immagine eco di armonica
1-6 MHz, 60°/60 mmR

Include come standard
l'adattatore per biopsia



UST-9126

Addome, Ostetricia/Ginecologia
Immagine eco di armonica
2-6 MHz, 60°/60 mmR

Adattatore per biopsia
MP-2473



UST-9115-5

Addome, Ostetricia/Ginecologia
3-8 MHz, 60°/60 mmR

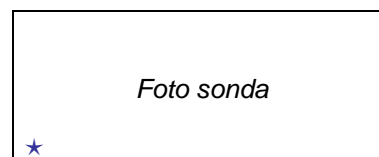
Adattatore per biopsia
MP-2473



UST-9118

Endocavitaria
3-9 MHz, 180°/9 mmR

Adattatore per biopsia
MP-2748



UST-675P

Endocavitaria
3-9 MHz, 180°/9 mmR

Include, come standard,
l'adattatore per biopsia MP-2452



UST-9120

Piccole parti, Testa neonatale
4-10 MHz, 70°/20 mmR

Adattatore per biopsia
MP-2458
Adattatore biopsia per
cateterizzazione venosa centrale
MP-2783*

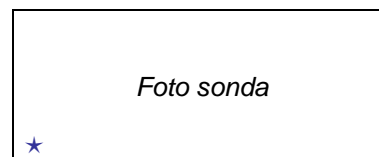
*Alcuni sistemi ecografici non sono
compatibili con MP-2783



UST-9133

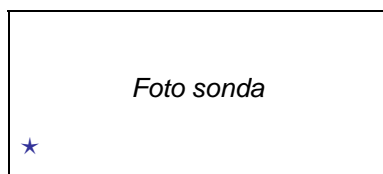
Intraoperatoria, Biopsia
2-6 MHz, 82°/20 mmR

Adattatore per biopsia
MP-2781



UST-9132I

Intraoperatoria
4-10 MHz, 65°/20 mmR



UST-9132T

Intraoperatoria
4-10 MHz, 65°/20 mmR



UST-9146I

Intraoperatoria, Immagine eco di
armonica
2-6 MHz, 82°/20 mmR

Copertura impermeabile
per connettore: MP-2790



UST-9146T

Intraoperatoria, Immagine eco di
armonica
2-6 MHz, 82°/20 mmR

Copertura impermeabile
per connettore: MP-2790

NOTA: L'angolo di scansione, il campo di vista e le frequenze selezionabili dipendono dall'ecografo al quale sono collegate, dalla modalità di lavoro e da altre condizioni

Sonde Lineari



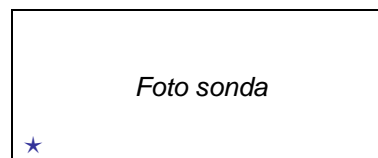
UST-5411

Vasi periferici, Piccole parti,
Immagine eco di armonica
4-13 MHz, 38 mm



UST-567

Piccole parti
Immagine eco di armonica
3-13 MHz, 50 mm



UST-5412

Vasi periferici, Piccole parti,
Immagine eco di armonica
4-13 MHz, 38 mm



UST-5410/UST-5410H

Vasi periferici, Piccole parti,
Immagine eco di armonica
4-13 MHz, 37 mm



UST-5543

Tessuti di superficie
4-13 MHz, 35 mm



UST-5712

Piccole parti
3-10 MHz, 60 mm

Distanziatore a bagno d'acqua
MP-2463
Adattatore per biopsia
MP-2456



UST-5713T

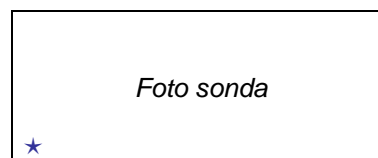
Intraoperatoria
3-10 MHz, 60 mm

Adattatore per biopsia
MP-2448



UST-547

Intraoperatoria
4-13 MHz, 25 mm



UST-533

Microchirurgia
4-13 MHz, 10 mm

Impugnatura forma a "T" MP-2749
Impugnatura forma a "I" MP-2750

Sonda biplana



UST-5550

Laparoscopica per chirurgia,
tipo flessibile
4-10 MHz, 38 mm
canale d'inserimento: 10 mm
diametro



UST-678

Transrettale biplana

- Convex: 3-8 MHz, 120°/9 mmR
- Lineare: 4-10 MHz, 60 mm

Adattatore per biopsia
MP-2451

Note esplicative:
UST-9114-3,5 ----Numero del modello
Addome, Ost/Gin.— Applicazione suggerita
2-6 MHz--- Range frequenze sonda
60°/60 mmR ---Angolo di scansione (gradi)/ raggio di curvatura (mmR), o piano di scansione (mm)

★: Sterrad compatibile

Sonde Sector Phased Array



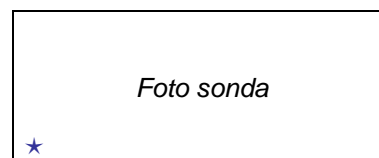
UST-52105

Cardiologia,
Immagine eco di armonica
1-5 MHz, 90°



UST-52101

Cardiologia,
Immagine eco di armonica
1-5 MHz, 90°



UST-52108

Cardiologia Pediatrica,
Immagine eco di armonica
3-8 MHz, 90°



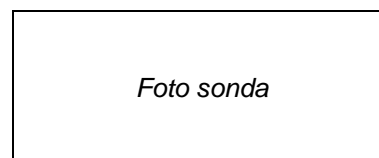
UST-5294-5

Cardiologia Pediatrica
3-10 MHz, 90°



UST-5296

Cardiologia Neonatale,
2-10 MHz, 90°



UST-52116

Transesofagea Motorizzata,
Immagine eco di armonica
2-8 MHz, 90°



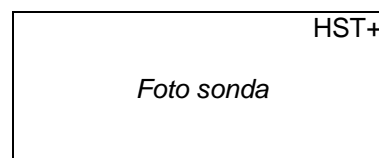
UST-5293-5

Transesofagea multiplana
2-8 MHz, 90°



UST-52119S-5

Transesofagea Pediatrica
multiplana
3-8 MHz, 90°



UST-5212S

Transesofagea Pediatrica
multiplana
3-8 MHz, 90°



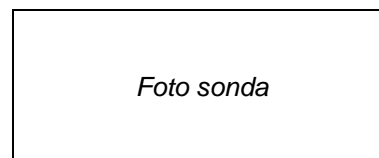
UST-52111S

Transesofagea biplana per uso
Pediatrico
3-8 MHz, 90°



UST-52110S

Transesofagea Neonatale
3-8 MHz, 90°



UST-52120S

Transesofagea Neonatale
3-8 MHz, 90°

SONDE W-SHD (Wide-band Super High Density – Larga banda ad altissima densità cristalli)

Sonde Sector Convex

<p><i>Foto sonda</i></p> <p>★</p> <p>UST-9123 Addome, Ostet./Ginec., Immagine eco armonica 2-6 MHz, 60°/60 mmR</p> <p>Adattatore per biopsia MP-2473</p>	<p><i>Foto sonda</i></p> <p>★</p> <p>UST-9127 Addome, Ost./Ginec., Immagine eco armonica 16 MHz, 60°/60 mmR</p> <p>Adattatore per biopsia MP-2473</p>	<p><i>Foto sonda</i></p> <p>★</p> <p>UST-9128 Addome (scansione intercostale), Immagine eco armonica 1-6 MHz, 120°/14 mmR</p> <p>Adattatore per biopsia MP-2474</p>	<p><i>Foto sonda</i></p> <p>★</p> <p>UST-9121 Addome (scansione intercostale) 2-6 MHz, 120°/14 mmR</p> <p>Adattatore per biopsia MP-2474</p>
<p><i>Foto sonda</i></p> <p>★</p> <p>UST-9124 Endocavitaria 3-9 MHz, 180°/9 mmR</p> <p>Adattatore per biopsia MP-2748</p>	<p><i>Foto sonda</i></p> <p>★</p> <p>UST-676P Endocavitaria 3-9 MHz, 180°/9 mmR</p> <p>Include, come standard, l'adattatore per biopsia</p>	<p><i>Foto sonda</i></p> <p>★</p> <p>UST-677P Transrettale biplana per biopsia 3-9 MHz, 180°/9 mmR</p> <p>Include, come standard, l'adattatore per biopsia</p>	

Sonde Lineari

<p><i>Foto sonda</i></p> <p>★</p> <p>UST-5413 Piccole parti e Vascolare periferico, Immagine eco di armonica* 4-11 MHz, 38 mm</p> <p>* dipende dal Sistema</p>	<p><i>Foto sonda</i></p> <p>★</p> <p>UST-5548 Vasi periferici, Immagine eco di armonica* 3-8 MHz, 38 o 42 mm</p> <p>Distanziatori ECM-12 e ECM-13</p>	<p><i>Foto sonda</i></p> <p>★</p> <p>UST-534 Intraoperatoria 3-13 MHz, 5 mm</p>	<p><i>Foto sonda</i></p> <p>★</p> <p>UST-536 Intraoperatoria 4-13 MHz, 19 mm</p> <p>Questa sonda non è disponibile per le nazioni EU</p>
---	--	--	---

<p><i>Foto sonda</i></p> <p>★</p> <p>UST-568 Piccole parti e Vascolare periferico, Immagine eco di armonica 3-13 MHz, 50 mm</p>
--

Sonde Sector Phased Array

<p><i>Foto sonda</i></p> <p>★</p> <p>UST-5298 Cardiologica Pediatrica 2-8 MHz, 90°</p>	<p><i>Foto sonda</i></p> <p>★</p> <p>UST-5299 Cardiologica, Immagine eco di armonica 1-5 MHz, 90°</p>
---	--

SONDE SHD (Super High Density – Altissima densità cristalli)

Sonde Sector Convex



UST-979-3,5

Addome, Ostetricia/Ginecologia
2-6 MHz, 60°/60 mmR

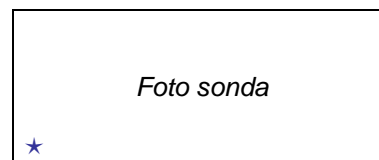
Adattatore per biopsia
MP-2473



UST-990-5

Addome, Ostetricia/Ginecologia
3-8 MHz, 60°/60 mmR

Adattatore per biopsia
MP-2473



UST-978-3,5

Intercostale cuore/addome
2-6 MHz, 90°/14 mmR

Adattatore per biopsia
MP-2474



UST-9102-3,5

Intercostale addome
2-6 MHz, 90°/20 mmR
lunghezza cavo 2,0 m

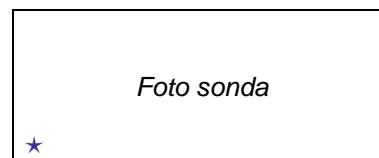
Adattatore per biopsia
MP-2414C



UST-9102U-3,5

Intercostale addome
2-6 MHz, 90°/20 mmR
lunghezza cavo 3,5 m

Adattatore per biopsia
MP-2414C



UST-9101-7,5

Addome (alta risoluzione)
4-10 MHz, 60°/40 mmR

Adattatore per biopsia
MP-2482



UST-9112-5

Endocavitaria
3-8 MHz, 120°/14 mmR

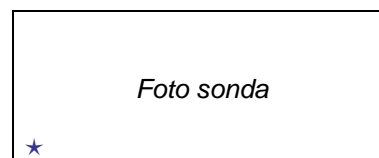
Adattatore per biopsia
MP-2445-SET



UST-984-5

Endocavitaria
3-8 MHz, 120°/14 mmR

Adattatore per biopsia
MP-2445-SET



UST-987-7,5

Intraoperatoria, Piccole parti
4-10 MHz, 65°/20 mmR

Adattatore per biopsia
MP-2458
Adattatore biopsia per
cateterizzazione venosa centrale
MP-2783*
*Alcuni sistemi ecografici non sono
compatibili con MP-2783

Foto sonda



UST-9104-5

Intraoperatoria, Piccole parti
3-8 MHz, 65°/20 mmR

Adattatore per biopsia
MP-2458

Foto sonda



UST-995-7,5

Intraoperatoria finger-grip
(si impugna fra le dita)
4-10 MHz, 65°/20 mmR

Foto sonda



UST-MC11-8731

Intraoperatoria finger-grip
(si impugna fra le dita)
4-10 MHz, 65°/20 mmR

Foto sonda

UST-9113P-3,5

Biopsia addominale
2-6 MHz, 60°/60 mmR

L'adattatore per biopsia è fissato
standard sulla sonda.
Ago utilizzabile: G18

Foto sonda



UST-9116P-5

Neurochirurgia (Burr hole)
4-8 MHz, 50°/7 mmR

Include, come standard,
l'adattatore per biopsia MP-2457

Foto sonda



UST-670P-5

Endocavitaria
3-8 MHz, 120°/9 mmR

Include, come standard,
l'adattatore per biopsia MP-2452

Sonde Lineari



UST-5046-3,5

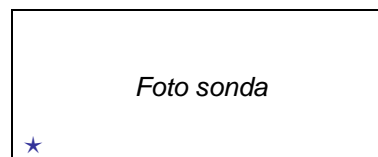
Addome, Ostetricia/Ginecologia
2-6 MHz, 96 mm



UST-5045P-3,5

Puntura e biopsia
2-6 MHz, 80 mm

Include come standard l'adattatore
per biopsia MP-2416



UST-579T-7,5

Intraoperatoria
4-10 MHz, 60 mm

Adattatore per biopsia
MP-2448



UST-5534T-7,5

Intraoperatoria, Lineare steered
4-10 MHz, 42 mm



UST-5536-7,5

Laparoscopica (tipo flessibile)
4-10 MHz, 33, 34 o 38 mm

(il piano di scansione dipende
dall'ecografo al quale è collegata)



UST-5542

Piccole parti
5-13 MHz, 29 mm



UST-5524-7,5

Lineare steered per piccoli vasi
4-10 MHz, 42 mm

Distanziatori eco
ECM-12 e ECM-13



UST-5710-7,5

Piccole parti
4-10 MHz, 60 mm

Distanziatore a bagno d'acqua
MP-2463
Adattatore per biopsia
MP-2456



UST-5540P-7,5

Biopsia (parti profonde)
5-10 MHz, 28 mm

Include come standard,
l'adattatore per biopsia*

* Necessita della guida
per l'ago opzionale

Sonda biplana



UST-672-5/7,5

Transrettale biplana

- Convex: 3-8 MHz, 120°/9 mmR
- Lineare: 4-10 MHz, 60 mm

Adattatore per biopsia
MP-2451

Sonde Sector Phased Array



UST-5281-5

Cardiologia neonatale
3-8 MHz, 90°

Sonde Intraoperatorie



UST-52114P

Neurochirurgia (Burr hole)
3-8 MHz, 90°

Include, come standard,
'adattatore per biopsia
MP-2450



UST-5268P

Neurochirurgia (Burr hole)
3-8 MHz, 90°

Include, come standard,
l'adattatore per biopsia
MP-2450



UST-52109

Laparoscopica end-fire
3-8 MHz, 90°

Lunghezza inserzione: 375 mm
Canale guida per ago: G18
Diametro: 12 mm

Sonde Meccaniche

Sector Annular Array

Foto sonda

ASU-36WL-10

Piccole parti, Vasi periferici
10 MHz, 40°

Adattatore per biopsia
MP-2493

Radiali Meccaniche

Foto sonda

ASU-67

Transrettale per esame sfintere e
prostata
7,5 e 10 MHz, 360°

Foto sonda

ASU-65B

Transuretrale vescica urinaria
7,5 MHz, 360°

* Guaina esterna e adattatori sono
opzionali

Foto sonda

ASU-66

Transvaginale Ostetricia /
Ginecologia, Fecondazione in
vitro
5 e 7,5 MHz, 120°

Adattatore per biopsia MP-2481

Sonde indipendenti

Foto sonda



UST-2265-2

Cardiaca Doppler CW
2 MHz

Foto sonda



UST-2266-5

Vascolare Periferico Doppler CW
5 MHz

Sonde 3D



ASU-1010

Ostetricia, Immagine eco di armonica
2-10 MHz,
Angolo di scansione
Elettronico 60°
Meccanico 60°



ASU-1009

Ostetricia, Immagine eco di armonica
2-10 MHz,
Angolo di scansione
Elettronico 60°
Meccanico 60°



ASU-1001

Ostetricia
2-6 MHz,
Angolo di scansione
Elettronico 90°
Meccanico 60°



ASU-1012

Ostetricia/Ginecologia
3-8 MHz,
Angolo di scansione
Elettronico 140°
Meccanico 90°



ASU-1002

Ostetricia/Ginecologia
3-9 MHz,
Angolo di scansione
Elettronico 180°
Meccanico 60°



ASU-1003

Ostetricia/Ginecologia
3-9 MHz,
Angolo di scansione
Elettronico 163° o 120°*
(*dipendente dall'apparecchiatura)
Meccanico 90°



ASU-1011

Cardiologia
1-5 MHz,
Angolo di scansione
Elettronico 90°
Meccanico 60°

- Le specifiche sono soggette a cambiamenti senza preavviso
 - Le sonde sono progettate in multifrequenza. Le frequenze selezionabili dipendono dall'ecografo e dalla modalità di visualizzazione
 - I componenti standard e gli elementi opzionali dipendono dalla nazione
 - La sonda collegabile dipende dall'ecografo
 - Si prega contattare il distributore Aloka locale per le informazioni aggiornate
-
- Le specifiche, la forma e il colore di questo prodotto sono soggette a cambiamento senza preavviso
 - Alcuni modelli potrebbero non essere disponibili in alcune nazioni



Ci impegniamo a fornire ai nostri clienti prodotti e servizi di qualità.

Operiamo nel rispetto dell'ambiente

ALOKA S.p.A.

Sede e uffici:

I - 20090 Assago Milano – Via Edison, 6
Tel. 02 45.70.61.22 (r.a.) - Fax 02 45.70.61.24

Uffici Centro-Sud:

I - 04100 Latina – Via A. Coletta, 18 int. 1
Tel. 0773 61.14.08 (r.a.) - Fax 0773 61.08.25

e-mail: aloka@aloka.it

Sede legale: I - 20090 Assago Milano - Via Edison, 6
Capitale Sociale € 2.000.000 int. vers. - Società Unipersonale
Codice Fiscale, Partita IVA e num. Iscrizione Registro
Imprese di Milano: 09120130159 – R.E.A. Milano 1271731