

# SONDE A ULTRASUONI STANDARD PIANE



unionTEST  
MARPOSS

## DATI TECNICI DC10/15P6N

- Frequenza 10/15 MHz
- Dimensioni Cristallo Ø6 mm.
- Connettore Microdot
- Posizione connettore Laterale
- Dimensioni esterne 15xØ8 mm.
- Protezione resina



## DATI TECNICI DC4/5/10P5N

- Frequenza 4/5/10 MHz
- Dimensioni Cristallo Ø5 mm.
- Connettore Microdot
- Posizione connettore Laterale
- Dimensioni esterne 14xØ8 mm.
- Protezione carboceramica



## DATI TECNICI: D15A

- Frequenza 10/15 MHz
- Dimensioni Cristallo Ø3-6 mm.
- Connettore Microdot
- Posizione connettore Laterale
- Dimensioni esterne 14xØ8 mm.
- Linea di ritardo in rexolite 10mm.



## DATI TECNICI: DC1/2/4/5/10P10N

- Frequenza 1/2/4/5/10 MHz
- Dimensioni Cristallo Ø10 mm.
- Connettore Lemo 00
- Posizione connettore Laterale
- Dimensioni esterne 54xØ23 mm.
- Protezione carboceramica
- Possibilità di inserire disco protettivo in vulcolan



## DATI TECNICI: DC1/2/4/5/10P20N

- Frequenza 1/2/4 MHz
- Dimensioni Cristallo Ø20 mm.
- Connettore Lemo 00
- Posizione connettore Laterale
- Dimensioni esterne 54xØ23 mm.
- Protezione carboceramica
- Possibilità di inserire disco protettivo in vulcolan



## DATI TECNICI: : DC1/2/4/5/P24N

- Frequenza 1/2/4 MHz
- Dimensioni Cristallo Ø24 mm.
- Connettore Lemo 1
- Posizione connettore Laterale
- Dimensioni esterne 58xØ28 mm.
- Protezione carboceramica
- Possibilità di inserire disco protettivo in vulcolan



# SONDE A ULTRASUONI STANDARD PIANE DOPPIE



## DATI TECNICI: DA5P10F3

- Frequenza 10 MHz
- Dimensioni Cristallo  $\varnothing 5 \div 2$  mm.
- Connettore Microdot doppio
- Posizione laterale
- Dimensioni esterne 20x10 -  $\varnothing 13$  mm.



## DATI TECNICI: DA2/4/5P10 per Mis. Spessori

- Frequenza 2/4/5 MHz
- Dimensioni Cristallo  $\varnothing 10 \div 2$  mm.
- Connettore Lemo oo doppio
- Posizione laterale
- Dimensioni esterne 44x $\varnothing 13$  mm.



## DATI TECNICI: 2/4/5P3,5x10F10

- Frequenza 2/4/5 MHz
- Dimensioni Cristallo  $\varnothing 10 \div 2$  mm.
- Connettore Lemo oo doppio
- Posizione laterale
- Dimensioni esterne 44x $\varnothing 13$  mm.



## DATI TECNICI: DA/2/4/5/P24N

- Frequenza 2/4/5MHz
- Dimensioni Cristallo  $\varnothing 24$  mm.
- Connettore Lemo oo doppio
- Posizione connettore Laterale
- Dimensioni esterne 54x $\varnothing 23$  mm.



Tutte le sonde sono fornite con certificato secondo norma UNI EN 12668-2.



# SONDE A ULTRASUONI STANDARD ANGOLATE

## DATI TECNICI: **5M5x5A45/60/70**

- Frequenza 5 MHz
- Dimensioni Cristallo 5x5 mm.
- Angoli standard 45°/60°/70°
- Angoli speciali 35°/80°
- Connettore Microdot
- Posizione connettore Laterale o Superiore
- Dimensioni esterne 15x18x10 mm.



## DATI TECNICI: **5M5x5A45/60/70**

- Frequenza 5 MHz
- Dimensioni Cristallo 5x5 mm.
- Angoli standard 45°/60°/70°
- Angoli speciali 35°/80°
- Connettore Microdot
- Posizione connettore Laterale o Superiore
- Dimensioni esterne 17x23x14 mm.



## DATI TECNICI: **4P8x9A45/60/70**

- Frequenza 5 MHz
- Dimensioni Cristallo 8x9 mm.
- Angoli standard 45°/60°/70°
- Angoli speciali 35°/80°
- Connettore Lemo 00
- Posizione connettore Laterale o Superiore
- Dimensioni esterne 22x27x15 mm.



## DATI TECNICI: **2P14x14A45/60/70**

- Frequenza 1/2/4 MHz
- Dimensioni Cristallo 14x14 mm.
- Angoli standard 45°/60°/70°
- Angoli speciali 35°/80°
- Connettore Lemo 1
- Posizione connettore Laterale o superiore
- Dimensioni esterne 31x36x20 mm.



## DATI TECNICI: **2P120x22A45/60/70**

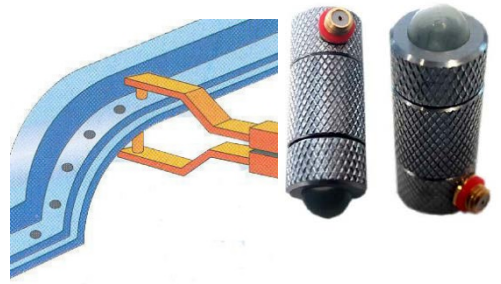
- Frequenza 1/2/4 MHz
- Dimensioni Cristallo 20x22 mm.
- Angoli standard 45°/60°/70°
- Angoli speciali 35°/80°
- Connettore Lemo 1
- Posizione connettore Laterale
- Dimensioni esterne 44x54x30 mm.





#### DATI TECNICI: SPOT-P

- Frequenza 10/15 MHz
- Dimensioni Cristallo:**
- Ø 3,5 mm.
- Ø 4,0 mm
- Ø 4,5 mm
- Ø 5,0 mm
- Ø 5,5 mm
- Ø 6,0 mm
- Connettore Microdot
- Posizione laterale
- Dimensioni esterne 32xØ13,3 mm.



#### DATI TECNICI: PCP<sub>4</sub>

- Frequenza 4/5 MHz
- Dimensioni Cristallo 3x5 mm.
- Lunghezza cavo 1,5 mt.
- Connettore Lemo 1
- Dimensioni esterne 19x36x10 mm.

Questo tipo di sonde vengono usate tre alla volta .

Una trasmittente e due riceventi, il controllo verifica la perfetta fusione tra alluminio e acciaio.

Si inseriscono nelle cave delle fascie elastiche del pistone



#### DATI TECNICI:

- Frequenza 4/5/10/15 MHz
- Focalizzazioni standard:
- A punto fino a 100 mm.
- In linea fino a 100 mm.
- Specificare il fuoco preciso al momento dell'ordine!
- Dimensioni Cristallo Ø6 / 10 mm.
- Piezo composito
- Connettore UHF / Microdot
- Posizione connettore di testa
- Dimensioni esterne su richiesta.



SONDE A ULTRASUONI  
SPECIALI