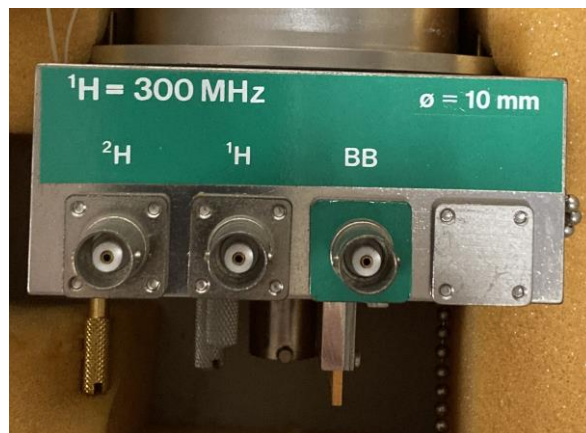


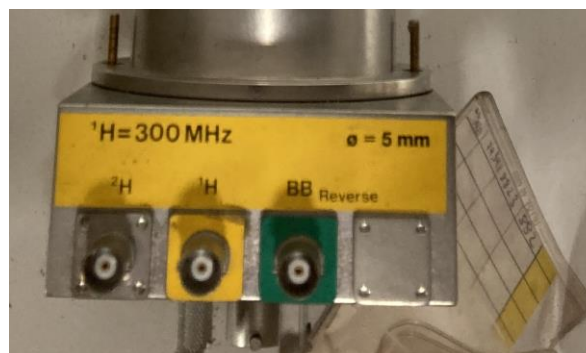
PROBE WIDE BORE – 300 MHz

Tipo Probe	Ø tubo	Nucleo	Osservazione (Diretto: ¹H bobina esterna) (Inverso: ¹H bobina interna)
BROADBAND (BB)	10 mm	¹ H - X	Diretto (BBO)
BROADBAND (BB)	5 mm	¹ H - X	Inverso (BBI)
DUALE	10 mm	¹ H – ¹⁹ F	Diretto (BBO)
DUALE	5 mm	¹ H – ¹⁹ F	Diretto (BBO)
RAT – DUALE (IVMI73)	73 mm (animale)	¹⁹ F – ³¹ P	1 sola bobina di superficie
RAT – DUALE (IVMI73)	73 mm (animale)	¹⁹ F – ³¹ P	1 sola bobina di superficie

**BBO,
 ^1H - X,
10 mm**

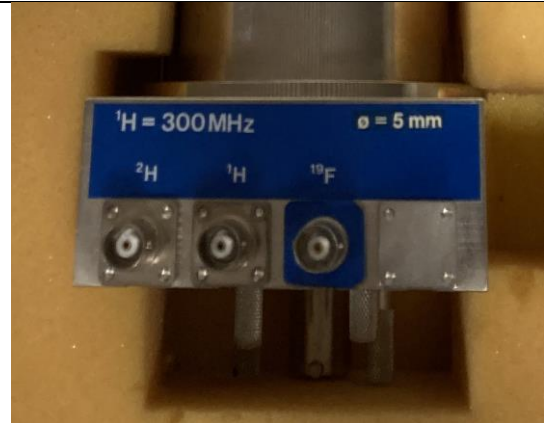


**BBI,
 ^1H - X,
5mm**



**DUALE,
Diretto**

**$^1\text{H} - ^{19}\text{F}$
10 mm**

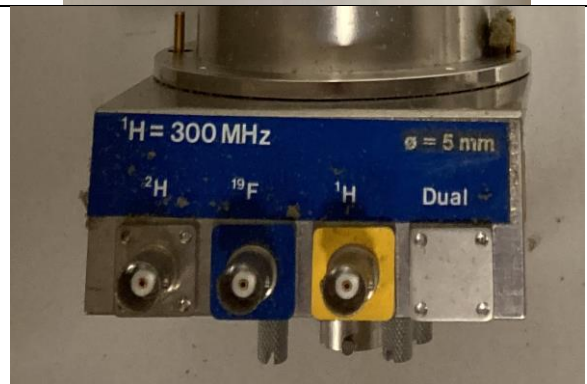


Attenzione: sulla targhetta è riportato 5 mm
MA È UN 10 mm

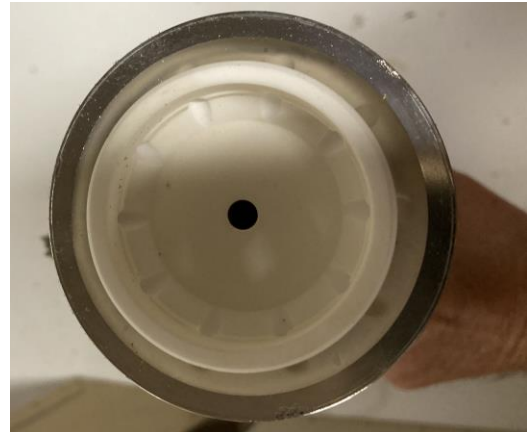


**DUALE,
Diretto**

**$^1\text{H} - ^{19}\text{F}$
5 mm**



MENTRE QUESTO È IL 5 mm



RAT –
DUALE,

^{19}F – ^{31}P

73 mm
(animale)

(2 probe
uguali)



RAT ^{Su} ^{Do} ^{1}H - ^{31}P 73 mm
(1 solo bobina → \vec{w} "diretta", "observed"
[d. superficie] \vec{w} "inversa", "Reverse")