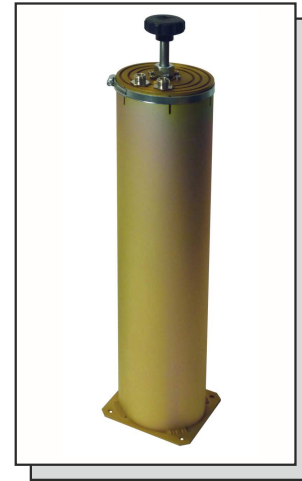


# FILTRI IN CAVITA' V-UHF

## FDB e FDN 50 - 130 - 530



Mod.	Freq. Mhz	Power	SWR	Atten.	Conn.	B. W. -3db	Dimens. Cm	Peso
FDB/50	50-60	150W	< 1.2:1	< 0.6db	N	200Khz	115x12x12	9.5kg
FDB/130	140-180	150W	< 1.2:1	< 0.6db	N	200Khz	70x12x12	4.5kg
FDB/530	430-560	150W	< 1.2:1	< 0.6 db	N	500Khz	32x12x12	2.6kg

### NOTE:

Singole cavità coassiali con linea in quarto d'onda ad alto "Q". Sono realizzate esternamente in Alluminio trattato Alodine 120 con linea interna in rame argentato ed isolatori in PTFE. Utilizzabili sia in ricezione che in trasmissione. Disponibili sia nella versione Passabanda ( FDB ) che in quella Eliminabanda o Notch ( FDN ).

### CURVE DI ATTENUAZIONE E SWR

