

## partitori e derivatori induttivi inductive splitters and taps

Export partitori e derivatori / splitters and taps

Questi partitori da interno consentono di dividere il segnale in 2, 4 o 6 vie. I partitori cod. 81814, 81816 e 81820 sono usati per fissaggio a parete o volante.

*Indoor splitters allow to split the signal into 2, 4 or 6 ways. The splitter code 81814, 81816 and 81820 is employed for wall fixing or free hanging.*

O1



O2



codice code	modello model	ingresso input	uscite output n°	passaggio colonna column crossing	attenuazione uscite output attenuation dB	attenuazione colonna column attenuation dB	passaggio cc dc crossing	
O1	81814	-	VHF + UHF	4	no	8	-	1cc
	81816	-	VHF + UHF	6	no	11	-	1cc
	81820	-	VHF + UHF	2	no	4	-	1cc
O2	81821	EP2	VHF + UHF	2	no	4	-	1cc
	81822	EP2T	VHF + UHF	2	sì/yes	6	3	no
	81823	EP4	VHF + UHF	4	no	8	-	no
	81824	EP4T	VHF + UHF	4	sì/yes	10	3	no

partitori e derivatori / splitters and taps

- Realizzati con componenti induttivi.
- Passaggio di corrente per i partitori.
- Ingresso e uscite con connettori F.
- Schermatura che risponde alle più recenti normative per la marcatura CE.

- *Realized with inductive components.*
- *Voltage crossing for splitters.*
- *Input and outputs with F connectors.*
- *Shielding in accordance to the latest directives for CE marking.*



codice code	bande bands	uscite output n°	1 uscita cc 1 output cc	perdita di passaggio crossing loss dB		disaccoppiamento uncoupling dB		return loss middle return loss dB		dimensioni dimensions
				VHF	UHF	VHF	UHF	IN	OUT	
81821CE	VHF+UHF	2	sì/yes	4	4	15	18	15	18	66 x 48 x 17
81822CE	VHF+UHF	2	-	6	6	15	18	15	18	66 x 60 x 17
81823CE	VHF+UHF	4	sì/yes	8	8	15	18	15	18	66 x 60 x 17
81824CE	VHF+UHF	4	-	10	10	15	18	15	18	66 x 60 x 17