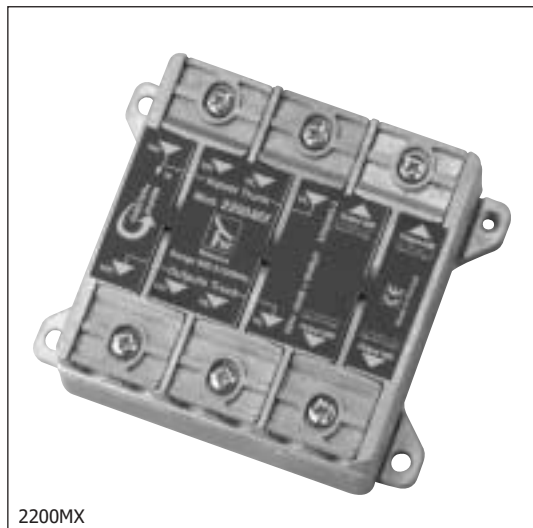


## Multiswitch a cascata serie 2200MX



2200MX

La decisione di pensare un prodotto profondamente diverso da tutti i Multiswitch disponibili ora sul mercato è la conseguenza di una ricerca di mercato commissionata nel settore degli antennisti.

Il problema di installazione più ricorrente in un impianto a cascata è legato alla mancanza di spazio per poter posizionare un Multiswitch nel vano scale; infatti, se i cavi coassiali di piccole dimensioni hanno permesso di risolvere il problema del passaggio nelle canalizzazioni esistenti, la dimensione del Multiswitch rimaneva un ostacolo ancora da superare. Con il prodotto della serie 2200, ci è stato possibile ridurre lo spazio occupato di circa il 60/65% rispetto ai più piccoli multiswitch adesso presenti sul mercato, facilitando o rendendo possibili molteplici installazioni che prima trovavano difficoltà di esecuzione. La versione 2200MX utilizza nuove circuitazioni con integrati "matrici" che rendono l'oggetto particolarmente performante sotto il profilo elettrico. Abbiamo utilizzato

anche soluzioni che **proteggono** gli apparati **dai corto circuiti**, impedendone il danneggiamento e ripristinando automaticamente il funzionamento una volta eliminata l'anomalia. Il prodotto è disponibile nelle versioni a 4 o 6 derivate, mentre le attenuazioni vanno dagli 0 dB ai -22dB.

Caratteristiche tecniche	2200MX	2201MX	2202MX	2204MX	2203MX	2205MX	2206MX	2207MX	2209MX	2208MX
N° Ingressi IF SAT 950-2150 MHz	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
N° Derivate decoder 950-2150	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6
N° Out Montante 950-2150 MHz	4	4	4	4	terminale	4	4	4	4	terminale
Alimentazione LNB 300mA Max	da Decoder	da Decoder	da Decoder	da Decoder	da Decoder	da Decoder	da Decoder	da Decoder	da Decoder	da Decoder
Commutazione LNB VI hL / vH / hH	13/18V 0/22KHz	13/18V 0/22KHz	13/18V 0/22KHz	13/18V 0/22KHz	13/18V 0/22KHz	13/18V 0/22KHz	13/18V 0/22KHz	13/18V 0/22KHz	13/18V 0/22KHz	13/18V 0/22KHz
Attenuazione di derivazione Sat	0dB	- 8 dB	- 16 dB	- 22 dB	0dB	-2dB	- 8 dB	-16 db	- 22 db	-2dB
Attenuazione di passaggio Sat	-2dB	-2dB	-2dB	-2dB	terminale	-2dB	-2dB	-2dB	-2dB	terminale
Massimo livello uscita satellite IMA <sub>3</sub>	95dB	96dB	96dB	107dB	95dB	95dB	96dB	96dB	107dB	95dB
Isolamento sugli ingressi sat	>30dB	>30dB	>30dB	>30dB	>30dB	>30dB	>30dB	>30dB	>30dB	>30dB
Isolamento derivate sat/sat	>25dB	>25dB	>25dB	>25dB	>25dB	>25dB	>25dB	>25dB	>25dB	>25dB
Return loss sat montanti	>12dB	>12dB	>12dB	>12dB	>12dB	>12dB	>12dB	>12dB	>12dB	>12dB
Return loss sat derivate	>10dB	>10dB	>10dB	>10dB	>10dB	>10dB	>10dB	>10dB	>10dB	>10dB
Assorbimento multiswitch	63 mA	73 mA	73 mA	30 mA	63 mA	63 mA	73 mA	73 mA	30 mA	63 mA
Peso gr	240	240	240	240	240	300	300	300	300	300
Dimensioni mm L x A x P	65x70x22	65x70x22	65x70x22	65x70x22	65x70x22	65x85x22	65x85x22	65x85x22	65x85x22	65x85x22
CE - EN 50083	si	si	si	si	si	si	si	si	si	si

### Note

Per consentire una connessione ottimale al multiswitch, si consiglia l'utilizzo dei pressacavi dedicati alle diverse dimensioni dei cavi coassiali (cod. 2210 per cavi da 4 a 5 mm cod. 2212 per i cavi da 6 a 7 mm). Per una spelatura dedicata, l'articolo da utilizzare è il 4898.

