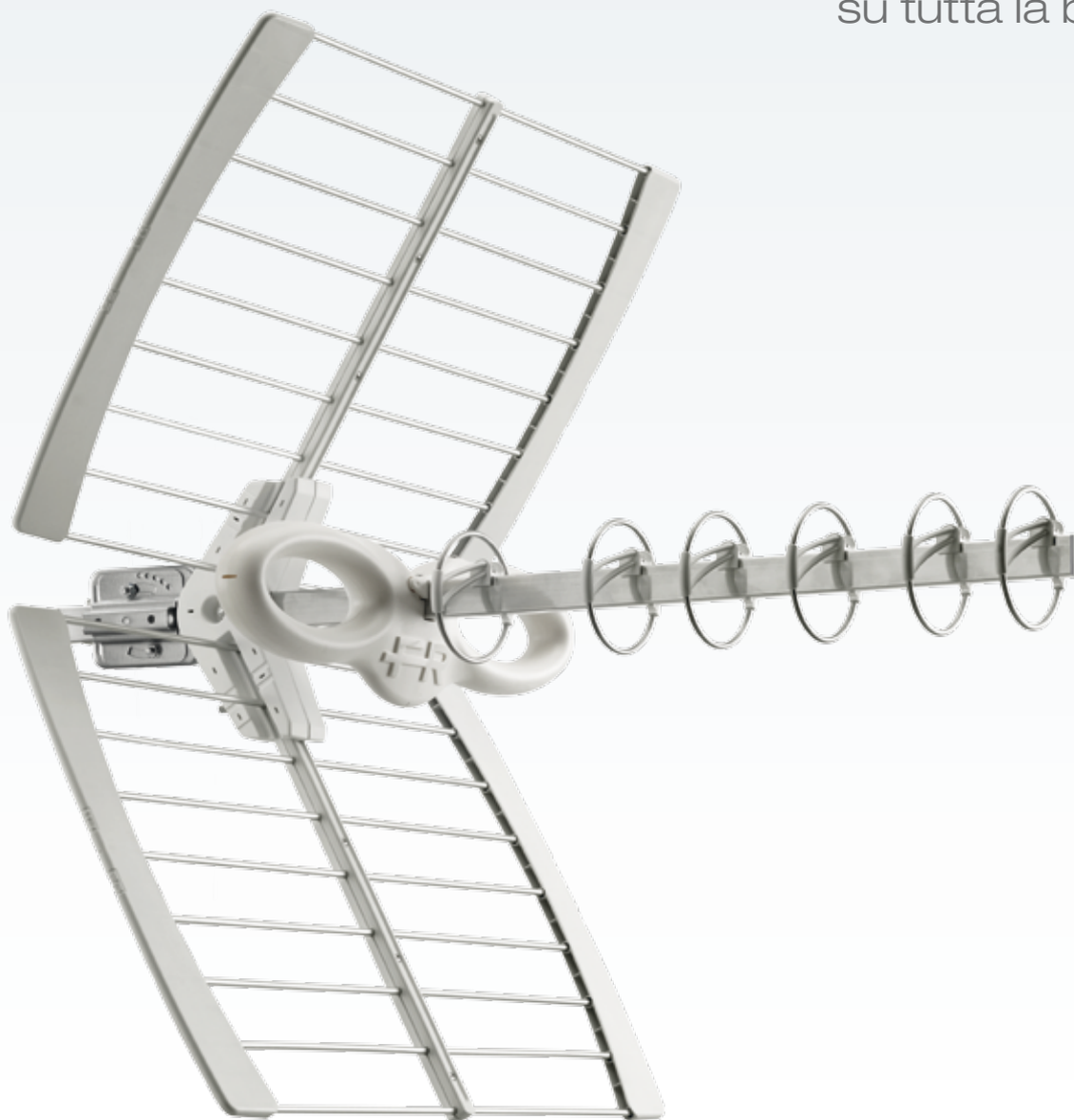


# Sigma 6PWR HD

Potenza **sotto controllo**

**Dipolo  
attivo**

Nella famiglia Sigma  
arriva la nuova versione **attiva**:  
**prestazioni eccellenti** e  
**guadagno regolabile**  
su tutta la banda UHF



**FullHD**  
Ready

**Digitale**  
Terrestre

GREEN  
PRODUCT 

**4**  
GARANZIA FR  
ANNI

Shaping the future

**FRACARRO**

# SIGMA 6PWR HD

## Potenza **sotto controllo**

### Caratteristiche principali

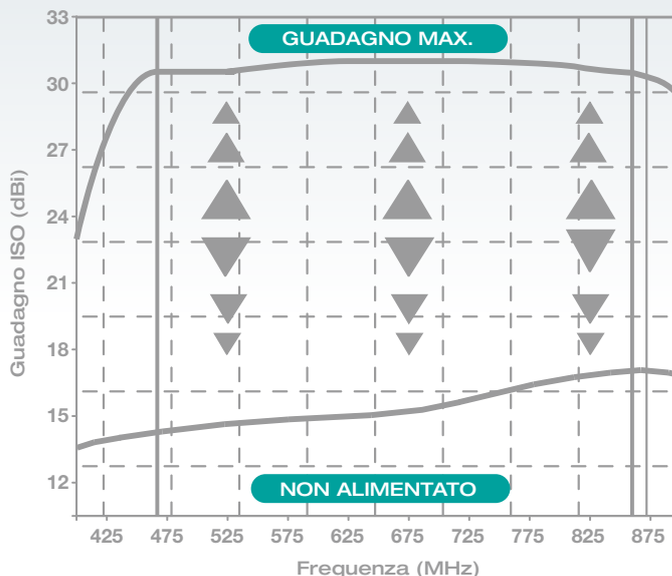
- ▶ Guadagno equalizzato: 31 dBi max su tutta la banda UHF.
- ▶ Regolazione del guadagno grazie all'alimentatore PSU200R.
- ▶ Ideale per il DTT.
- ▶ Pronta per l'alta definizione.
- ▶ Rapida e semplice da installare.
- ▶ Garantita 4 anni.

L'antenna Sigma 6 PWR HD, grazie al dipolo attivo, permette di ottimizzare le prestazioni delle antenne Sigma UHF. È la soluzione ideale dove risulti necessario amplificare il segnale a livello dell'antenna.

In caso di mancanza di corrente, il dipolo continua a funzionare come un dipolo passivo.

Sigma 6 PWR HD è perfetta per ottenere segnali senza interferenze, garantendo allo stesso tempo un basso consumo energetico.

Utilizzando l'alimentatore PSU200R (a lato) è inoltre possibile regolare il livello del guadagno adattando il segnale a qualsiasi esigenza.



L'antenna SIGMA 6PWR HD è inoltre disponibile in kit con PSU200R. (codice del kit : 213210)

### SIGMA 6 PWR HD (213209)

	Elementi	n°	
<b>Caratteristiche tecniche</b>	Banda (Canali)		6
	Banda passante	MHz	UHF (E21 - E69)
	Guadagno massimo alimentato	dBi	470 - 862
	Rapporto avanti-indietro	dB	31
	Return loss	dB	32
	Figura di rumore	dB	-18
	Livello di uscita massimo	dBμV	2
	Larghezza del fascio (-3dB)	°	110
	Impedenza	Ohm	+/- 18
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	Dimensioni (L x L)	mm	920 x 625
	Palo di fissaggio (diametro massimo)	mm	60
	Presa al vento a 120 Km/h (720 N/m²)	Kg (N)	23 (225.4)
	Connettori	Tipo	F
<b>Caratteristiche generali</b>	Alimentazione	V	12/24
	Consumo	mA	26
<b>Accessori</b>	Polarizzazione orizzontale		Incluso
	Regolazione orizzontale		Incluso
	Polarizzazione verticale		Incluso
	Regolazione verticale		Incluso