



Dati tecnici dichiarati

Modelli	HH120	HH100	HH90
Protocollo	DiSEqC 1.2	DiSEqC 1.2	DiSEqC 1.2
Massimo diametro dell'antenna	120 cm	100 cm	95 cm
Massimo peso dell'antenna	17 kg	12 kg	10 kg
Diametro del palo di supporto	50 - 83 mm	50 - 83 mm	35 - 68 mm
Angolo di rotazione	$\pm 62^\circ$	$\pm 62^\circ$	$\pm 65^\circ$
Velocità di rotazione	0,7°/s(18V);0,4°/s(13V)	1,8°/s(18V);1,2°/s(13V)	2,4°/s(18V);1,5°/s(13V)
Tensione di alimentazione	13 / 18 Vdc	13 / 18 Vdc	13 / 18 Vdc
Consumo in stand-by	30 mA	30 mA	40 mA
Consumo in rotazione	190 mA	190 mA	180 mA
Consumo all'avvio (max)	350 mA	350 mA	350 mA
Temperatura d'esercizio	-40°C ÷ +80°C	-40°C ÷ +80°C	-40°C ÷ +80°C
Posizioni programmabili (DiSEqC1.2)	49 satelliti	49 satelliti	49 satelliti
Posizioni preprogrammate (DiSEqC1.2)	28 satelliti	28 satelliti	28 satelliti
Posizioni programmabili (USALS)	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
Connettore	Tipo F	Tipo F	Tipo F
Connessione	Coassiale	Coassiale	Coassiale
Limite meccanico	$\pm 70^\circ$	$\pm 70^\circ$	$\pm 70^\circ$
Peso	3,2 kg	3,0 kg	2,6 kg