

 Prodotto 5G free (banda UHF fino al can. E48)	 Prodotto premontato	 Prodotto dotato di connettori tipo F ad innesto rapido
 Prodotto 4G free (banda UHF fino al can. E60)	 Diametro massimo del palo cui si può fissare il prodotto	 Prodotto dotato di connettori tipo F a vite
 Prodotto dotato di interruttore con il quale selezionare il filtro per la banda 4G o 5G	 Guadagno regolabile	 Prodotto dotato di connettore N
 Prodotto idoneo alla ricezione di segnali digitali terrestri	 Indicazione della fascia di guadagno	 Prodotto dotato di connettore SMA
 Prodotto idoneo alla ricezione di segnali satellitari	 Prodotto dotato di AGC (Regolazione Automatica del Guadagno)	 Prodotto dotato di connettori HDMI
 Prodotto idoneo all'amplificazione dei segnali di telefonia mobile 2G, 3G, 4G e 5G	 Amplificazione VHF-UHF a linea unica	 Prodotto dotato di connettori RCA
 Prodotto per mezzi mobili	 Uscita monitor con livello d'uscita a -30 dB	 Prodotto dotato di connettore SC/APC
 Prodotto per esterno	 Prodotto compatibile con i segnali DVB-T2 e HEVC	 Prodotto dotato di connettore FC/PC
 Prodotto per interno	 Prodotto idoneo alla gestione di segnali IP su rete LAN	 Prodotto dotato di connettore SC/PC
 Prodotto da collegare alla rete elettrica	 Segnali codificati	 Prodotto dotato di connettore LC/PC
 Prodotto alimentabile tramite batterie	 Protocollo SCR/dCSS	 Zanca economica
 Prodotto alimentabile tramite batteria	 Prodotto Wideband	 Zanca leggera
 Prodotto realizzato in acciaio	 Protocollo DiSEqC	 Zanca pesante
 Prodotto realizzato in alluminio	 Prodotto da utilizzarsi in impianti di piccole dimensioni	 Zanca super pesante
 Alluminio anodizzato color argento	 Prodotto da utilizzarsi in impianti di medie dimensioni	 Prodotto conforme alla Direttiva RoHS
 Alluminio anodizzato color oro	 Prodotto da utilizzarsi in impianti di medie/grandi dimensioni	 Prodotto conforme alla Normativa REACH
 Colore prodotto	 Prodotto da utilizzarsi in impianti di grandi dimensioni	 Prodotto conforme alla Direttiva RED
 Prodotto realizzato in pressofusione	 Corrente massima erogabile	 Marchio CE (Conformità Europea)
 Alta schermatura	 Prodotto realizzato in guaina LSZH (Low Smoke Zero Halogen)	 Marchio RAEE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche)