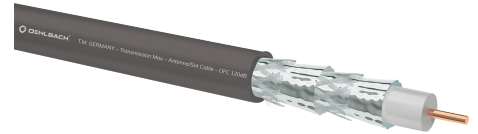


## Transmission Shift Max | Antracite

OEHLBACH Transmission Shift Max - cavo d'antenna di alta qualità con elevata attenuazione della schermatura per una ricezione TV senza interferenze. Per DVB-T2 HD e TV via cavo.

<b>Numero di articolo</b>	D1C4408
<b>Lunghezza</b>	100mm
<b>Larghezza</b>	25mm
<b>Altezza</b>	25mm



### Descrizione del prodotto

Con il cavo d'antenna Oehlbach Transmission Shift Max avrete a disposizione un cavo altamente flessibile, facile da posare, adatto ai più svariati collegamenti per TV (via cavo + satellitare), Internet o radio (FM / DAB+). Utilizza un conduttore in rame N5 puro al 99,99999%, la cui trasmissione è protetta in modo affidabile dalle interferenze grazie a una quadrupla schermatura. Il dielettrico schiumato con precisione garantisce in tutto il percorso una distanza esatta tra il conduttore e la schermatura. Questa schermatura in alluminio e rame con attenuazione di 120 dB è disposta in più punti sfalsati rispetto al conduttore, per proteggerlo in modo ottimale. In combinazione con gli appositi connettori per antenna Transmission Shift, disponibili separatamente, questi cavi antenna Oehlbach garantiscono collegamenti ottimali nel vostro sistema di home entertainment. Il cavo d'antenna Oehlbach Transmission Shift Max è la soluzione universale per qualsiasi sistema home cinema. TV digitale terrestre DVB-T2, TV satellitare con DVB-S e DVB-S2, radio FM e DAB+ o il collegamento di una serie di router per connessioni Internet via cavo: i cavi d'antenna Transmission Shift Max garantiscono ovunque una qualità di trasmissione ottimale e un intrattenimento di altissimo livello con immagini e audio di prima classe. Basta collegare in modo semplice e veloce i connettori per antenna Transmission Shift adatti — disponibili separatamente in versione diritta o angolare — e il vostro cavo per antenna Oehlbach di fascia alta è pronto. Per dare un tocco estetico o per una migliore distinguibilità, i cavi d'antenna Transmission Shift Max sono disponibili nei tre colori antracite, rosso scuro o bianco e, per i rivenditori, anche in rotoli da 250 metri.

### Caratteristiche del prodotto

<b>Categoria di prodotto</b>	cavo d'antenna
<b>Efficacia della schermatura</b>	120 dB
<b>Materiale del conduttore interno</b>	OFC - rame senza ossigeno
<b>Impedenza caratteristica</b>	75 Ohm
<b>Caratteristiche</b>	>120 dB Schermatura, 30 anni di garanzia**
<b>Colore</b>	Antracite
<b>Tipo di segnale</b>	Audio, Video
<b>Schermatura</b>	quadruplicare
<b>Livello di qualità</b>	Excellence
<b>Lunghezza del cavo</b>	250 m
<b>Direzione del segnale</b>	DENTRO/FUORI
<b>Geometria del cavo</b>	Round

## Altre immagini

