



**SOLUZIONI PER PROFESSIONISTI  
ED HOME ENTERTAINMENT**

**Catalogo *HD***

**Distribuzione Audio/Video**







# Indice

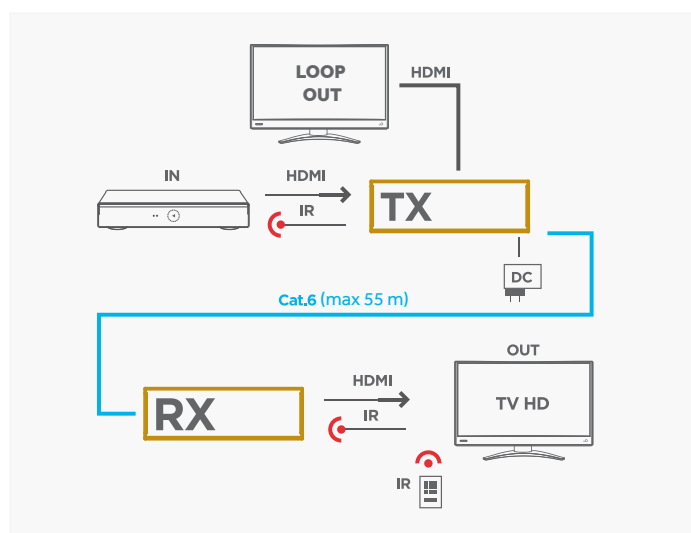
Estensori HDMI	Pag 4
Estensori Wireless HDMI	Pag 13
Estensori HDMI su Fibra Ottica	Pag 14
Switch HDMI	Pag 17
Switch/Splitter HDMI	Pag 20
Splitter HDMI	Pag 20
Matrix HDMI	Pag 24
Convertitori Audio / Video	Pag 29
Cavi HDMI	Pag 39
Adattatori HDMI	Pag 43
Cavi Audio Ottico Toslink	Pag 44
Cavi VGA	Pag 45
Cavi RCA/SCART	Pag 46
Cavi Coassiali	Pag 47
Cavi RJ45	Pag 49
Cavi Fibra Ottica	Pag 51

# ESTENSORI HDMI

Gli **Estensori HDMI**, permettono di estendere ed amplificare la portata del segnale HDMI. Grazie alle diverse tecnologie disponibili, è possibile scegliere di estendere **attraverso cavi Ethernet, cavi Fibra** oppure via **Wireless**. Gli extender possono essere Point To Point o Multi Point, questi ultimi si dividono in TCP-IP oppure Cascade; i primi possono essere collegati tra di loro attraverso uno switch ethernet, i secondi invece in cascata ed entrambe le soluzioni permettono di estendere il segnale da una sorgente a più schermi.

## EXTENDER HDMI 1080P SU CAVO ETHERNET CON LOOPOUT E IR

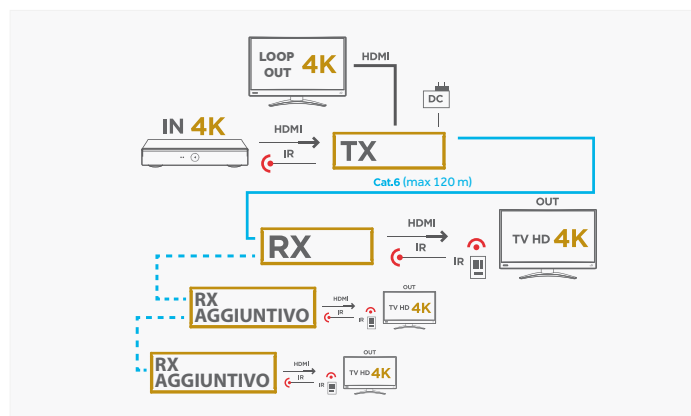
Kit composto da trasmettitore e ricevitore progettati per estendere i segnali HDMI 1080p a 60Hz fino ad una distanza max di 60m tramite un singolo cavo di rete Cat.6 o superiore. Grazie al ripetitore di telecomando IR è possibile controllare la sorgente a distanza e la porta HDMI passante (Loop-Out) presente sul trasmettitore permette di collegare contemporaneamente una TV vicino ad esso. Supporta compressione Audio Dolby DTS. Sia il trasmettitore che il ricevitore sono facili da installare ed occupano poco spazio. Sono ideali per uso home-office , entertainment, sale conferenze, scuole e ambienti di formazione. Alimentazione 5V 1A (incluso), funzione POC (Power Over Cable): il trasmettitore fornisce l'alimentazione al ricevitore tramite il cavo di rete.



Tipo	HDMI
Tecnologia	Point To Point
Risoluzione max	1080p
Distanza max	60m
Tipo collegamento	RJ45 Cat.6
Ripetitore IR	si
Loop-Out	si
Ingressi	1 x HDMI
Uscite	1 x HDMI
Supporto HDR	no
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	1.3
Funzioni aggiuntive	POC
Banda	6,75 Gbps
Deep color	24bit
Spazio colore	-
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby True HD
Lunghezza max cavo ingresso	7m
Lunghezza max cavo uscita	7m
Alimentazione	5V 1A POC
Materiale	Plastica
Dimensioni Tx	81x62x26mm
Dimensioni Rx	81x48x26mm
Colore	Nero

## EXTENDER HDMI 4K@30HZ CASCADE SU CAVO ETHERNET CON LOOPOUT E IR

Kit composto da trasmettitore e ricevitore progettati per estendere i segnali HDMI 4K a 30Hz fino ad una distanza max di 100m tramite un singolo cavo di rete Cat.6 o superiore. Grazie al ripetitore di telecomando IR è possibile controllare la sorgente a distanza e la porta HDMI passante (Loop-Out) presente sul trasmettitore permette di collegare contemporaneamente una TV vicino ad esso. Questo trasmettitore può essere interfacciato con più RX e quindi estendere il segnale (One to Many) su molteplici ricevitori (14.2800.59/R) a loro volta collegati ai monitor. Trasmettitore e ricevitore sono bidirezionali e dotati di ingresso HDMI selezionabile tramite un pulsante switch. Supporta i segnali HDCP 1.4, compressione Audio Dolby DTS. Sia il trasmettitore che il ricevitore sono facili da installare ed occupano poco spazio. Sono ideali per uso professionale come uffici, entertainment, sale conferenze, scuole e ambienti di formazione. Alimentazione 5V 1A (incluso).



Tipo	HDMI
Tecnologia	One To Many
Risoluzione max	4K@30Hz
Distanza max	100m
Tipo collegamento	RJ45 Cat.6
Ripetitore IR	si
Loop-Out	si
Ingressi	1 x HDMI
Uscite	1 x HDMI
Supporto HDR	no
Supporto EDID	si
Supporto HDCP	1.4
Funzioni aggiuntive	Cascade / BI-DIRECTIONAL
Banda	10,2Gbps
Deep color	36bit
Spazio colore	-
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni Tx	94x84x24mm
Dimensioni Rx	94x84x24mm
Colore	Nero

Codice **14.2800.59**

## RICEVITORE AGGIUNTIVO PER 14.2800.59



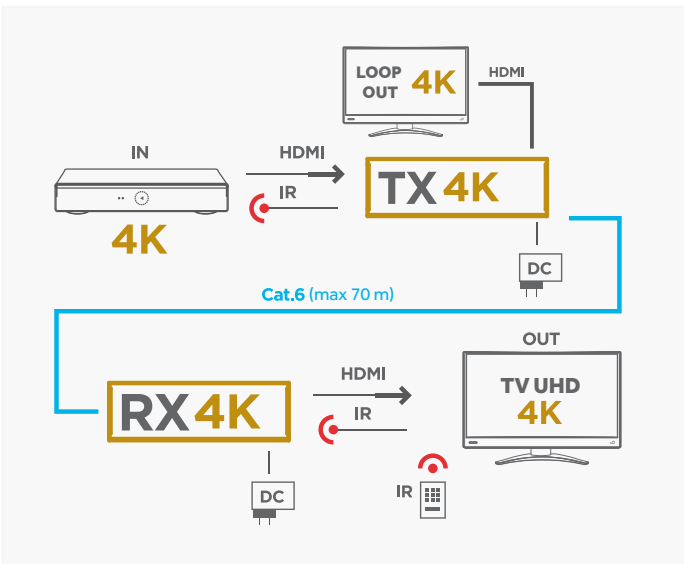
Ingressi	1 x RJ45
Uscite	1 x HDMI
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni Rx	97x94x24mm
Colore	Nero

Codice **14.2800.59/R**



## EXTENDER HDMI 4K@60HZ SU CAVO ETHERNET CON LOOPOUT E IR

Kit composto da trasmettitore e ricevitore progettati per estendere i segnali HDMI 4K a 60Hz fino ad una distanza max di 50m tramite un singolo cavo di rete Cat.6 o superiore, abbassando la risoluzione è possibile aumentare la distanza di trasmissione fino a 120m ad una risoluzione di 1080p. Grazie al ripetitore di telecomando IR è possibile controllare la sorgente a distanza e la porta HDMI passante (Loop-Out) presente sul trasmettitore permette di collegare contemporaneamente una TV vicino ad esso. Supporta i segnali HDR e HDCP 2.2, compressione Audio Dolby DTS. Sia il trasmettitore che il ricevitore sono facili da installare ed occupano poco spazio. Sono ideali per uso professionale come uffici, entertainment, sale conferenze, scuole e ambienti di formazione. Alimentazione 5V 1A (incluso), funzione POC (Power Over Cable) bidirezionale: il trasmettitore fornisce l'alimentazione al ricevitore tramite il cavo di rete e viceversa.



Tipo	HDMI
Tecnologia	Point To Point
Risoluzione max	4K@60Hz
Distanza max	50m
Tipo collegamento	RJ45 Cat.6
Ripetitore IR	si
Loop-Out	si
Ingressi	1 x HDMI
Uscite	1 x HDMI
Supporto HDR	si
Supporto EDID	si
Supporto HDCP	2.2
Funzioni aggiuntive	POC
Banda	18Gbps
Deep color	36bit
Spazio colore	4:4:4YUV
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	3m
Lunghezza max cavo uscita	10m
Alimentazione	12V 1A POC
Materiale	Metallo
Dimensioni Tx	61x88x18mm
Dimensioni Rx	61x88x18mm
Colore	Nero



## EXTENDER HDMI 4K@60HZ CASCADE SU CAVO ETHERNET CON LOOPOUT E IR

Kit composto da trasmettitore e ricevitore progettati per estendere i segnali HDMI 4K a 60Hz fino ad una distanza max di 60m tramite un singolo cavo di rete Cat.6 o superiore. Grazie al ripetitore di telecomando IR è possibile controllare la sorgente a distanza e la porta HDMI passante (Loop-Out) presente sul trasmettitore permette di collegare contemporaneamente una TV vicino ad esso. Questo trasmettitore può essere interfacciato con più RX e quindi estendere il segnale (One to Many) su molteplici ricevitori (14.2801.40/R) a loro volta collegati ai monitor. Trasmettitore e ricevitore sono bidirezionali e dotati di ingresso HDMI selezionabile tramite un pulsante switch. Supporta i segnali HDR e HDCP 2.2, compressione Audio Dolby DTS. Sia il trasmettitore che il ricevitore sono facili da installare ed occupano poco spazio. Sono ideali per uso professionale come uffici, entertainment, sale conferenze, scuole e ambienti di formazione. Alimentazione 5V 1A (incluso).

## DISTANZA

60m

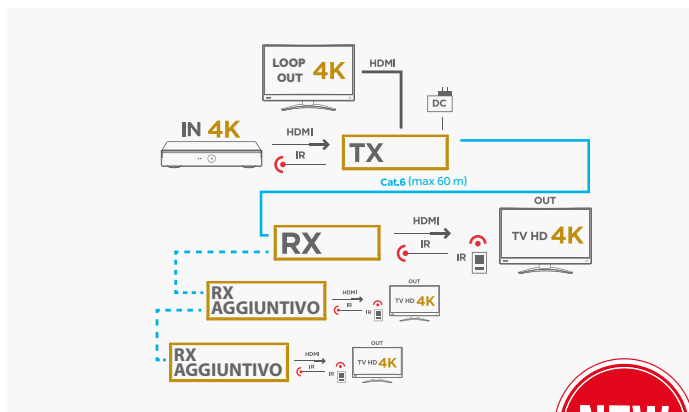
4K@  
60HzPORTA  
HDMI  
PASSANTE

IR

## BANDA

18  
Gbps

Cascade



Tipo	HDMI
Tecnologia	One To Many
Risoluzione max	4K@60Hz
Distanza max	60m
Tipo collegamento	RJ45 Cat.6
Ripetitore IR	si
Loop-Out	si
Ingressi	1 x HDMI
Uscite	1 x HDMI
Supporto HDR	si
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	2.2
Funzioni aggiuntive	Cascade / BI-DIRECTIONAL
Banda	18Gbps
Deep color	36bit
Spazio colore	4:4:4YUV
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	3m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni Tx	94x84x24mm
Dimensioni Rx	94x84x24mm
Colore	Nero

Codice **14.2801.40**

## RICEVITORE AGGIUNTIVO PER 14.2801.40

Ricevitore aggiuntivo per codice 14.2801.40.



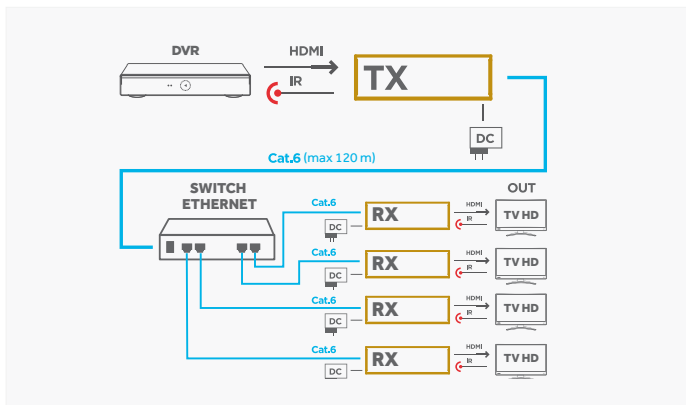
Ingressi	1 x HDMI
Uscite	1 x HDMI
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni Rx	94x84x24mm
Colore	Nero

Codice **14.2801.40/R**

## EXTENDER HDMI 1080P OVER IP SU CAVO ETHERNET CON IR

Kit composto da trasmettitore e ricevitore progettati per estendere i segnali HDMI 1080p a 60Hz fino ad una distanza max di 120m tramite la rete TCP-IP su un singolo cavo di rete Cat.6 o superiore, questo trasmettitore può essere interfacciato con degli Switch Ethernet e quindi estendere il segnale (One to Many) su molteplici ricevitori (14.2800.38) a loro volta collegati ai monitor fino a 253 contemporaneamente. Grazie al ripetitore di telecomando IR è possibile controllare la sorgente a distanza. Supporta i segnali HD fino a 1080p e HDCP 1.3, compressione Audio LPCM/Dolby Digital/DTS HD, l'avanzato processore a bordo di questi trasmettitori permette di estendere il segnale con delle latenze bassissime. Sia il trasmettitore che il ricevitore sono facili da installare ed occupano poco spazio. Prodotto per uso professionale ideato per funzionare in modo continuo adatto a negozi, uffici, entertainment, sale conferenze etc.. Alimentazione 5V 1A (incluso).

<b>DISTANZA</b> <b>120m</b>	<b>FULL HD</b> <b>1080</b>	<b>PORTA HDMI PASSANTE</b>	<b>IR</b>	<b>BANDA</b> <b>10,2 Gbps</b>
--------------------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------	----------------------------------



Tipo	HDMI
Tecnologia	Multi Point IP
Risoluzione max	1080p
Distanza max	120m
Tipo collegamento	RJ45 Cat.6
Ripetitore IR	si
Loop-Out	no
Ingressi	1 x HDMI
Uscite	1 x HDMI
Supporto HDR	no
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	1.3
Funzioni aggiuntive	TCP-IP
Banda	10,2Gbps
Deep color	24bit
Spazio colore	-
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	7m
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni Tx	97x94x24mm
Dimensioni Rx	97x94x24mm
Colore	Nero

Codice **14.2800.36**

## RICEVITORE AGGIUNTIVO PER 14280036

Ricevitore aggiuntivo per extender HDMI 1080p 120m  
14.2800.36



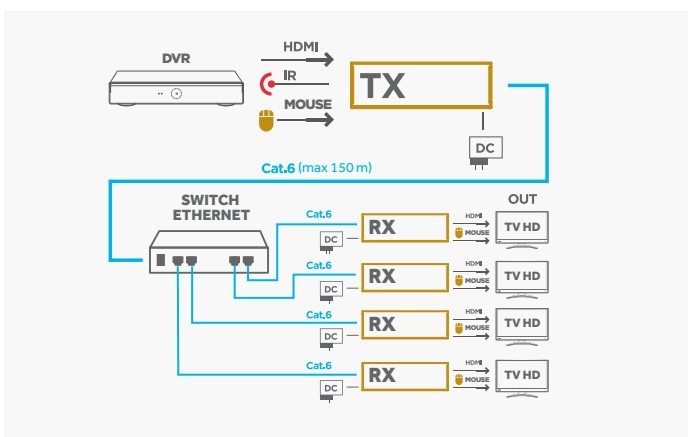
Ingressi	1 x RJ45
Uscite	1 x HDMI
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni Rx	97x94x24mm
Colore	Nero

Codice **14.2800.38**



## EXTENDER KVM HDMI 1080P OVER IP SU CAVO ETHERNET CON LOOPOUT E IR

Kit KVM composto da trasmettitore e ricevitore progettati per estendere i segnali HDMI 1080p a 60Hz e due periferiche USB fino ad una distanza max di 150m tramite la rete TCP-IP su un singolo cavo di rete Cat.6 in rame o superiore, questo trasmettitore può essere interfacciato con degli Switch Ethernet e quindi estendere il segnale (One to Many) su molteplici ricevitori (14.2800.63) a loro volta collegati ai monitor e periferiche fino a 253 contemporaneamente. Grazie al ripetitore di telecomando IR è possibile controllare la sorgente a distanza e la porta HDMI passante (Loop-Out) presente sul trasmettitore permette di collegare contemporaneamente un Monitor vicino ad esso. La funzione KVM: un ingresso USB sul Tx e due uscite USB sul Rx consentono il controllo a distanza di tastiera e mouse. Supporta i segnali HD fino a 1080p, HDCP 1.3 e USB 1.1; compressione Audio LPCM/Dolby Digital/DTS HD. Questo Kit KVM è facile da installare ed occupa poco spazio. Prodotto per uso professionale ideato per funzionare in modo continuo adatto a negozi, uffici, entertainment, sale conferenze etc. Alimentazione 5V 1A (incluso)



Tipo	KVM
Tecnologia	Multi Point IP
Risoluzione max	1080p
Distanza max	150m
Tipo collegamento	RJ45 Cat.6
Ripetitore IR	si
Loop-Out	si
Ingressi	1 x HDMI / 1x USB "B"
Uscite	1 x HDMI / 2 x USB "A" 1.1
Supporto HDR	no
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	1.3
Funzioni aggiuntive	KVM
Banda	6,75Gbps
Deep color	24bit
Spazio colore	-
Audio	LPCM
Lunghezza max cavo ingresso	3m
Lunghezza max cavo uscita	3m
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni Tx	170x81,5x22 mm
Dimensioni Rx	170x81,5x22 mm
Colore	Nero

Codice **14.2800.62**

## RICEVITORE AGGIUNTIVO PER 14280062

Ricevitore aggiuntivo per extender codice 14.2800.62

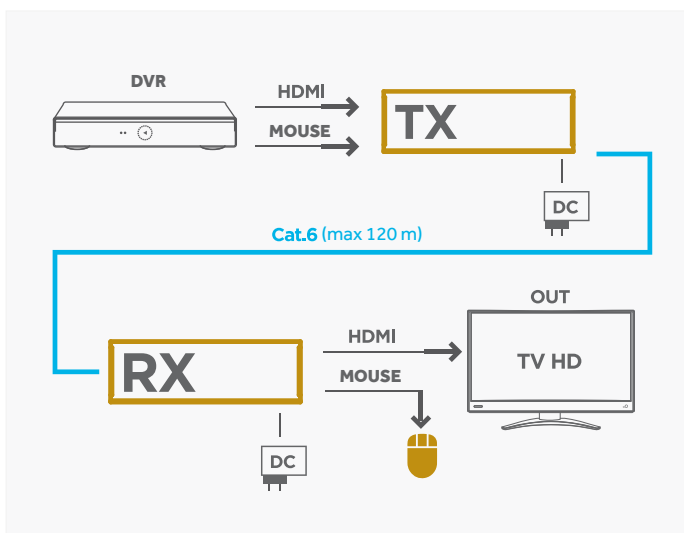


Ingressi	1 x RJ45
Uscite	1 x HDMI / 2 x USB "A" 2.0
Lunghezza max cavo uscita	3m
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni Rx	170x81,5x22 mm
Colore	Nero

Codice **14.2800.63**

## EXTENDER KVM HDMI 1080P SU CAVO ETHERNET CON IR

Kit KVM composto da trasmettitore e ricevitore progettati per estendere i segnali HDMI 1080p a 60Hz e due periferiche USB fino ad una distanza max di 50m su un singolo cavo di rete Cat.6 o superiore. Grazie al ripetitore di telecomando IR è possibile controllare la sorgente a distanza e la porta HDMI passante (Loop-Out) presente sul trasmettitore permette di collegare contemporaneamente un Monitor vicino ad esso. Funzione KVM: un ingresso USB sul Tx e due uscite USB sul Rx consentono il controllo a distanza di tastiera e mouse. Supporta i segnali HD fino a 1080p, HDCP 1.3 e USB 2.0; compressione Audio LPCM/Dolby Digital/DTS HD. Questo Kit è facile da installare ed occupa poco spazio. Prodotto per uso semi - professionale adatto a negozi, uffici, entertainment, sale conferenze etc. Alimentazione 5V 1A (incluso), funzione POC (Power Over Cable): il trasmettitore fornisce l'alimentazione al ricevitore tramite il cavo di rete.



Tipo	KVM
Tecnologia	Point To Point
Risoluzione max	1080p
Distanza max	50m
Tipo collegamento	RJ45 Cat.6
Ripetitore IR	si
Loop-Out	si
Ingressi	1 x HDMI / 1x USB "B"
Uscite	1 x HDMI / 2 x USB "A" 2.0
Supporto HDR	no
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	1.3
Funzioni aggiuntive	KVM - HDMI LoopOut
Banda	6,75Gbps
Deep color	24bit
Spazio colore	-
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Alimentazione	5V 1A POC
Materiale	Metallo
Dimensioni Tx	145x69x25mm
Dimensioni Rx	145x69x25mm
Colore	Nero





## EXTENDER KVM HDMI 4K@60HZ SU CAVO ETHERNET CON LOOPOUT E IR

Kit KVM composto da trasmettitore e ricevitore progettati per estendere i segnali HDMI 4K a 60Hz e due periferiche USB fino ad una distanza max di 60m tramite un singolo cavo di rete Cat.6 o superiore. Grazie al ripetitore di telecomando IR è possibile controllare la sorgente a distanza e la porta HDMI passante (Loop-Out) presente sul trasmettitore permette di collegare contemporaneamente un Monitor vicino ad esso. Funzione KVM: un ingresso USB sul Tx e due uscite USB sul Rx consentono il controllo a distanza di tastiera e mouse. Supporta i segnali HD fino a 4K, HDCP 2.0 e USB 1.1; compressione Audio LPCM/Dolby Digital/DTS HD. Questo Kit KVM è facile da installare ed occupa poco spazio. Prodotto per uso professionale ideato per funzionare in modo continuo adatto a negozi, uffici, entertainment, sale conferenze etc. Alimentazione 5V 1A (incluso)

## DISTANZA

60m

4K@60Hz

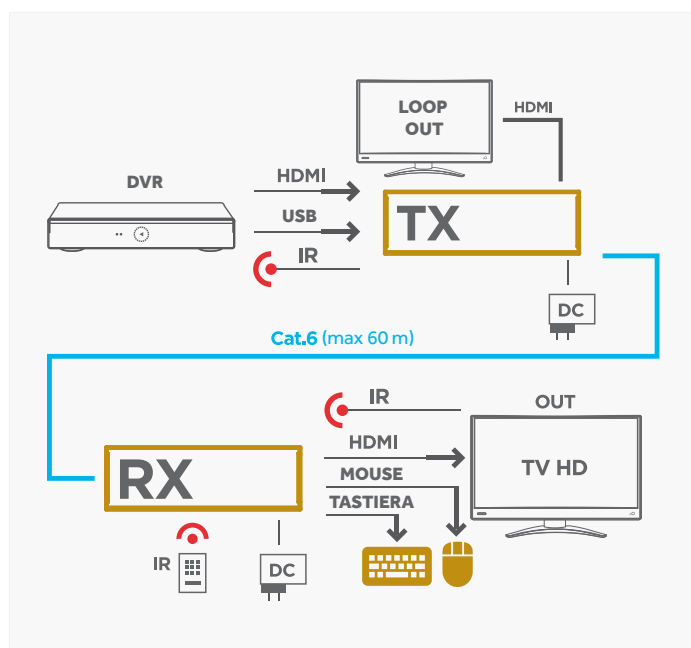
PORTA  
HDMI  
PASSANTE

IR

## BANDA

18  
Gbps

KVM

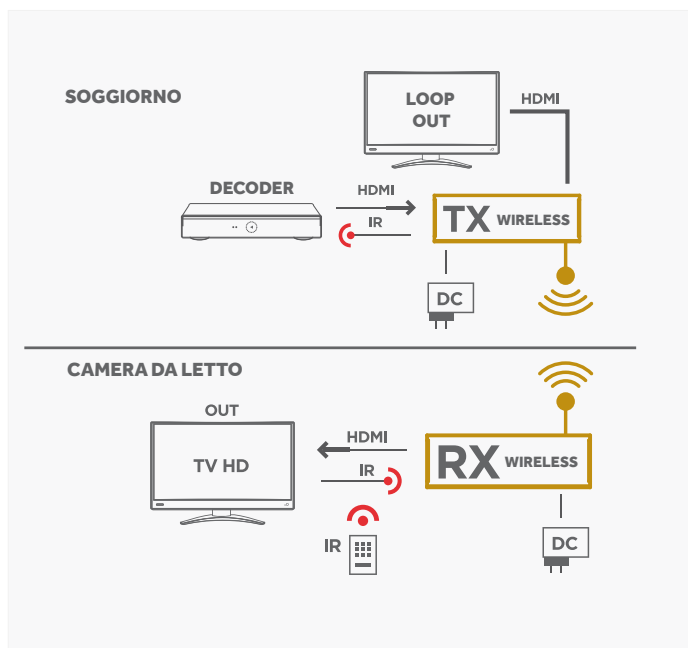


Tipo	KVM
Tecnologia	Point To Point
Risoluzione max	4K@60Hz
Distanza max	60m
Tipo collegamento	RJ45 Cat.6
Ripetitore IR	si
Loop-Out	si
Ingressi	1 x HDMI / 1x USB "A"
Uscite	1 x HDMI / 2 x USB "A" 1.1
Supporto HDR	si
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	2.2
Funzioni aggiuntive	KVM - uscita audio 3,5mm
Banda	18Gbps
Deep color	24bit
Spazio colore	4:4:4YUV
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	3m
Lunghezza max cavo uscita	3m
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni Tx	107x105x27mm
Dimensioni Rx	107x105x27mm
Colore	Nero



## EXTENDER HDMI 1080P WIRELESS CON LOOPOUT E IR

Kit Wireless composto da trasmettitore e ricevitore progettati per estendere i segnali HDMI 1080p a 60Hz fino ad una distanza max di 100m (in campo libero senza ostacoli) senza fili in wireless grazie alla tecnologia dualband 2,4GHz/5GHz. Grazie al ripetitore di telecomando IR è possibile controllare la sorgente a distanza e la porta HDMI passante (Loop-Out) presente sul trasmettitore permette di collegare contemporaneamente una TV vicino ad esso. Supporta compressione Audio Dolby DTS. Sia il trasmettitore che il ricevitore sono facili da installare ed occupano poco spazio. Sono ideali per uso home-office, entertainment, sale conferenze, scuole e ambienti di formazione; consigliato anche per ripetere in casa il segnale di un decoder da una stanza all'altra. Alimentazione 5V 1A (incluso).



Tipo	HDMI
Tecnologia	Wireless
Risoluzione max	1080p
Distanza max	100m
Tipo collegamento	Wireless 2,4/5GHz
Ripetitore IR	si
Loop-Out	si
Ingressi	1 x HDMI
Uscite	1 x HDMI
Supporto HDR	no
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	1.3
Funzioni aggiuntive	DUALBAND
Banda	6,75Gbps
Deep color	24bit
Spazio colore	-
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Alimentazione	5V 2A
Materiale	Metallo
Dimensioni Tx	127,5x127,5x25mm
Dimensioni Rx	127,5x127,5x25mm
Colore	Nero





## EXTENDER HDMI 4K@60HZ SU FIBRA OTTICA CON LOOPOUT E IR

Kit composto da trasmettitore e ricevitore progettati per estendere i segnali HDMI 4K a 60Hz fino ad una distanza max di 1Km tramite un singolo cavo in fibra OTTICA monomodale LC. Grazie al ripetitore di telecomando IR è possibile controllare la sorgente a distanza e la porta HDMI passante (Loop-Out) presente sul trasmettitore permette di collegare contemporaneamente una TV vicino ad esso. Supporta i segnali HDR e HDCP 2.2, compressione Audio Dolby DTS. Sia il trasmettitore che il ricevitore sono facili da installare ed occupano poco spazio. Sono ideali per uso professionale per coprire grosse distanze come uffici, entertainment, sale conferenze, scuole e ambienti di formazione. Alimentazione 5V 1A (incluso).

DISTANZA

1Km

4K@60Hz

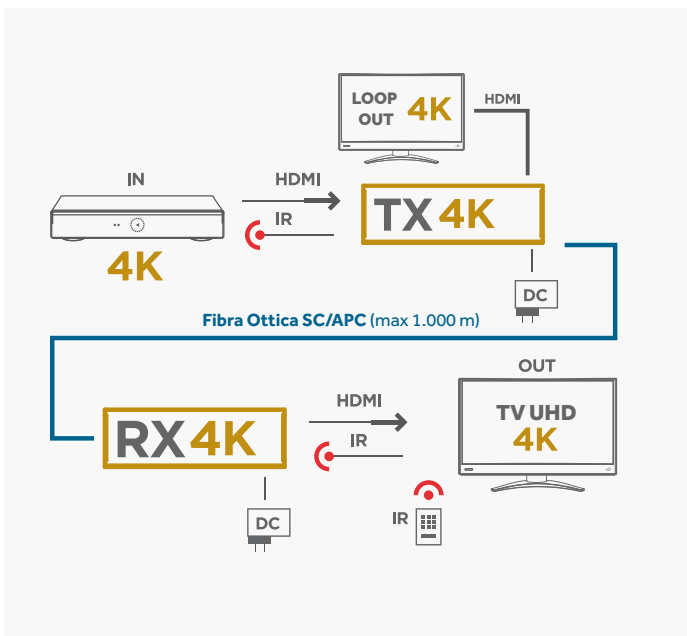
PORTA HDMI PASSANTE

IR

BANDA

18 Gbps

Audio out

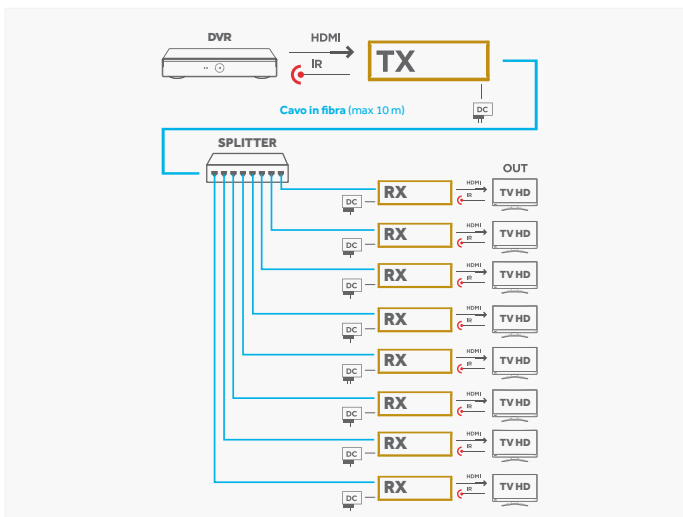


Tipo	HDMI
Tecnologia	Point To Point
Risoluzione max	4K@60Hz
Distanza max	1.000m
Tipo collegamento	Fibra Ottica LC
Ripetitore IR	si
Loop-Out	si
Ingressi	1 x HDMI
Uscite	1 x HDMI
Supporto HDR	si
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	2.2
Funzioni aggiuntive	estrattore audio
Banda	18Gbps
Deep color	36bit
Spazio colore	4:4:4YUV
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni Tx	134x68x18mm
Dimensioni Rx	134x68x18mm
Colore	Nero



## EXTENDER HDMI 1080P SU FIBRA OTTICA CON LOOPOUT E IR

Kit composto da trasmettitore e ricevitore progettati per estendere i segnali HDMI 1080P fino ad una distanza max di 40KM tramite un singolo cavo in fibra OTTICA monomodale LC. Questo trasmettitore può essere collegato con altri ricevitori ed estendere il segnale su molteplici schermi (One to Many) fino a 253 contemporaneamente. Grazie al ripetitore di telecomando IR è possibile controllare la sorgente a distanza e la porta HDMI passante (Loop-Out) presente sul trasmettitore permette di collegare contemporaneamente un Monitor vicino ad esso. Supporta i segnali HDCP 1.4, compressione Audio Dolby DTS. Sia il trasmettitore che il ricevitore sono facili da installare ed occupano poco spazio. Sono ideali per uso professionale per coprire grosse distanze come uffici, entertainment, sale conferenze, scuole e ambienti di formazione. Alimentazione 5V 2A (incluso).



Tipo	HDMI
Tecnologia	One To Many
Risoluzione max	1080p
Distanza max	40.000m
Tipo collegamento	Fibra Ottica LC
Ripetitore IR	si
Loop-Out	si
Ingressi	1 x HDMI
Uscite	1 x HDMI
Supporto HDR	no
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	1.4
Funzioni aggiuntive	
Banda	6.75Gbps
Deep color	24bit
Spazio colore	-
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Alimentazione	5V 2A
Materiale	Metallo
Dimensioni Tx	138x81,5x24mm
Dimensioni Rx	138x81,5x24mm
Colore	Nero

Codice **14.2812.50**

## RICEVITORE AGGIUNTIVO PER 14281250

Ricevitore aggiuntivo per codice 14281250.



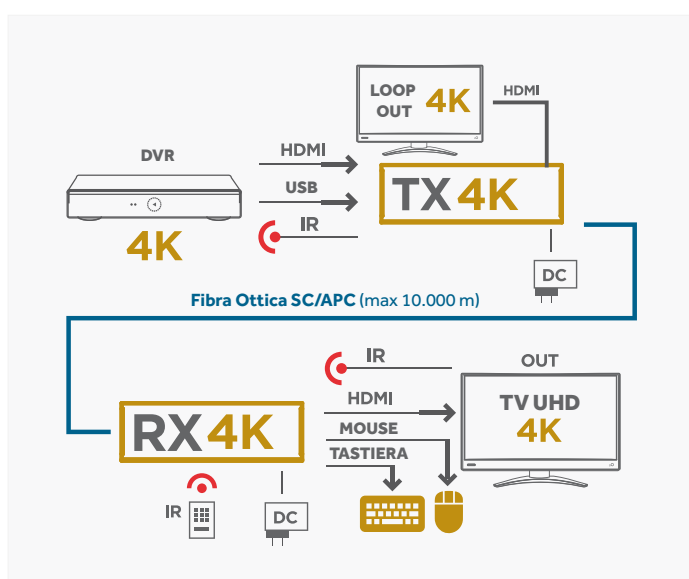
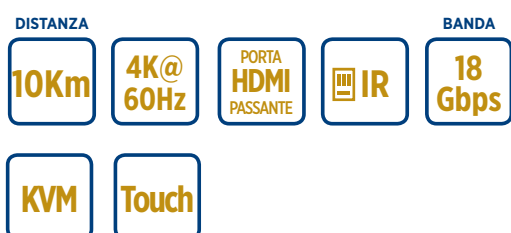
Ingressi	1 x HDMI
Uscite	1 x HDMI
Alimentazione	5V 2A
Materiale	Metallo
Dimensioni Rx	138x81,5x24mm
Colore	Nero

Codice **14.2812.50/R**



## EXTENDER KVM HDMI 4K@60HZ SU FIBRA OTTICA CON LOOPOUT E IR

Kit KVM composto da trasmettitore e ricevitore progettati per estendere i segnali HDMI 4K a 60Hz e due periferiche USB fino ad una distanza max di 10KM su singolo cavo in fibra OTTICA monomodale LC. Grazie al ripetitore di telecomando IR è possibile controllare la sorgente a distanza e la porta HDMI passante (Loop-Out) presente sul trasmettitore permette di collegare contemporaneamente un Monitor vicino ad esso. Funzione KVM: un ingresso USB sul Tx e due uscite USB sul Rx consentono il controllo a distanza di tastiera e mouse. Supporta i segnali HD fino a 1080p, HDCP 1.3 e USB 1.1; compressione Audio LPCM/Dolby Digital/DTS HD. Questo Kit è facile da installare ed occupa poco spazio. Prodotto per uso professionale adatto a negozi, uffici, entertainment, sale conferenze etc. Alimentazione 5V 1A (incluso)



Tipo	HDMI
Tecnologia	Point To Point
Risoluzione max	4K@60Hz
Distanza max	10.000m
Tipo collegamento	Fibra Ottica LC
Ripetitore IR	si
Loop-Out	si
Ingressi	1 x HDMI / 1x USB "A"
Uscite	1 x HDMI / 2 x USB "A" 1.1
Supporto HDR	si
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	2.2
Funzioni aggiuntive	uscita audio 3,5mm - Supporto Touch
Banda	18Gbps
Deep color	36bit
Spazio colore	4:4:4YUV
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni Tx	106x106x17mm
Dimensioni Rx	106x106x17mm
Colore	Nero



watchanywhere *Double*

## MODULATORE AUDIO/VIDEO DVB-T CON PORTA HD PASSANTE



Alto livello di integrazione, ad alte prestazioni, design integrato con funzionalità complete

Modulatore singolo ingresso che converte la sorgente HD su un canale DVB-T

Modulazione COFDM standard e codifica H.264

Multipla compatibilità dei formati video, tra cui 720p / 1080i / 1080p

Larghezza di banda: 6/7/8 MHz

Gamma di frequenza: 50 ~ 860 MHz

Livello di uscita del segnale RF regolabile: 70-100dBuV, passo 1dBuV

Audio e Video bit-rate regolabile

Carrier 2K e 8K

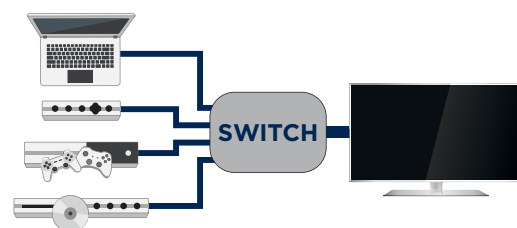
Compatto e montabile a parete



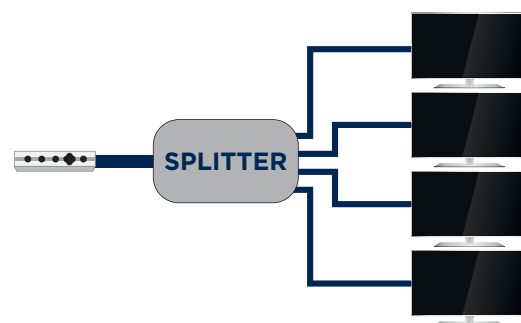


Dispositivi di commutazione e distribuzione dell'immagine; i nostri dispositivi permettono di adottare delle soluzioni scalabili ed adatte ad ogni esigenza per utilizzi privati ed a scopi professionali. I nostri prodotti si dividono in **Switch**, **Splitter** e **Matrix**.

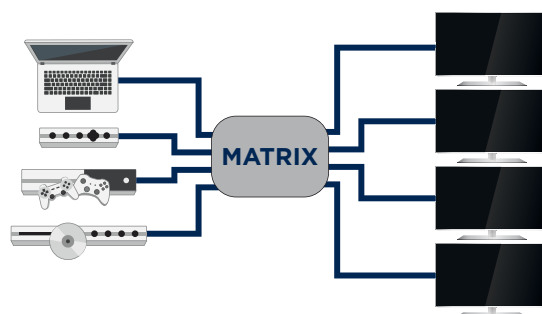
**Switch:** soluzioni complete dall'entertainment casalingo per il supporto dei nuovi dispositivi 4K e console di nuova generazione; fino a soluzioni professionali **per connettere dispositivi** anche con risoluzioni diverse **e vederli su un monitor UHD**.



**Splitter:** il meglio della tecnologia racchiusa in un case di piccole dimensioni che permette di ampliare e **visualizzare su più schermi qualsiasi tipo di segnale HDMI in ingresso**, le soluzioni sono adatte per l'home entertainment con splitter a 2 porte autoalimentati, fino ad arrivare a 16 porte con il supporto UHD e Dolby Vision; inoltre le uscite audio digitali permettono di separare il canale audio e collegarlo ad impianti Home Theater.



**Matrix:** soluzioni professionali per la distribuzione del segnale **permettono di mixare sorgenti e uscite** a proprio piacimento, raggiungendo risoluzioni UHD e supporto Dolby Vision; le soluzioni più avanzate permettono di controllare anche gli ingressi audio ed inviarli ad impianti Home Theater.





## SWITCH HDMI 4K@30HZ 3 INGRESSI

Collega contemporaneamente 3 dispositivi 4K@30Hz alla porta HDMI del tuo TV. Compatibile UHD 4K, con banda passante 10,2Gbps. Formato "MINI". Funzionamento in 2 modalità: "Smart" all'accensione / spegnimento delle sorgenti connesse (con sequenza di priorità input1 / input2 / input3); pulsante Select sequenziale. Non necessita di alimentazione.

Ingressi	3
Uscite	1
Risoluzione max	4K@30Hz
Supporto HDR	no
Downscaling	no
Modalità	Smart/Sequenza
Banda	10,2Gbps
Deep color	36bit
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	1.3
Supporto CEC	si
Funzioni aggiuntive	
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Telecomando	no
Alimentazione	no
Materiale	Plastica
Dimensioni	49x49x12mm
Colore	Nero

INGRESSI

3

BANDA

4K

10,2  
GbpsCodice **14.2800.48**

## SWITCH HDMI 4K@60HZ 2 INGRESSI

Collega contemporaneamente 2 dispositivi 4K@60Hz alla porta HDMI del tuo TV. Compatibile UHD 4K ed ai segnali HDR, con banda passante 18,2Gbps e campionamento colore YUV 4:4:4. Tasto manuale per selezione dell'ingresso in modalità switch, permette di collegare prodotti con diverse risoluzioni e visualizzarli sul TV. Non necessita di alimentazione.

Ingressi	2
Uscite	1
Risoluzione max	4K@60Hz
Supporto HDR	si
Downscaling	no
Modalità	Manuale
Banda	18Gbps
Deep color	36bit
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	2.2
Supporto CEC	no
Funzioni aggiuntive	
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Telecomando	no
Alimentazione	no
Materiale	Metallo
Dimensioni	48x52x20mm
Colore	Nero

INGRESSI

2

4K

BANDA

HDR

18  
GbpsCodice **14.2800.61**

## SWITCH HDMI 4K@60HZ 4 INGRESSI

Collega contemporaneamente 4 dispositivi 4K@60Hz alla porta HDMI del tuo TV. Compatibile UHD 4K ed ai segnali HDR, con banda passante 18,2Gbps e campionamento colore YUV 4:4:4. Telecomando e tasto manuale per selezione dell'ingresso in modalità switch, permette di collegare prodotti con diverse risoluzioni e visualizzarli sul TV. Alimentazione 5V (non incluso) attraverso il cavo USB incluso.

Ingressi	4
Uscite	1
Risoluzione max	4K@60Hz
Supporto HDR	si
Downscaling	no
Modalità	Manuale
Banda	18Gbps
Deep color	36bit
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	2.2
Supporto CEC	si
Funzioni aggiuntive	
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Telecomando	si
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Plastica
Dimensioni	133x59x16mm
Colore	Nero

## INGRESSI

4

4K@  
60Hz

HDR

## BANDA

18  
GbpsREMOTE  
CONTROLCodice **14.2813.20**

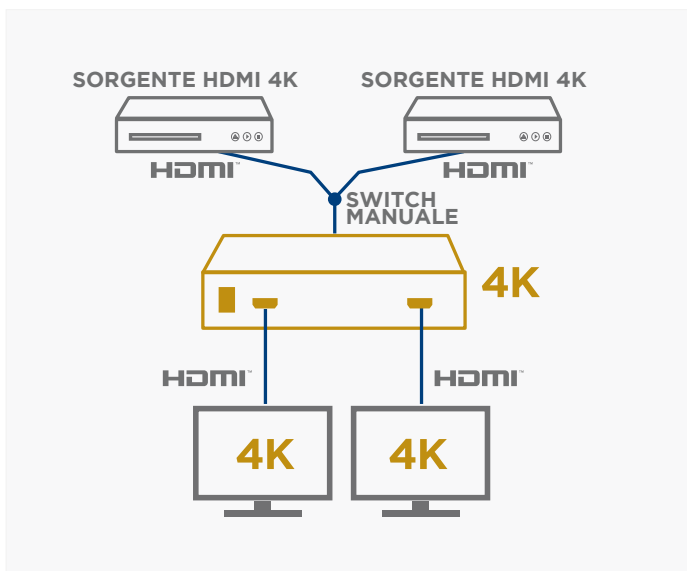
## SWITCH-SPLITTER HDMI 4K@60HZ

Collega contemporaneamente 2 dispositivi 4K@60Hz alla porta HDMI di 2 differenti TV, integra 2 dispositivi in 1 solo in modalità alternata (Switch o Splitter). Compatibile UHD 4K ed ai segnali HDR, con banda passante 18,2Gbps e campionamento colore YUV 4:4:4. Funzione Downscaling permette di collegare prodotti con diverse risoluzioni e visualizzarli sui TV con risoluzioni inferiori alle sorgenti. Alimentazione 5V 1A inclusa.

<b>INGRESSI</b>	<b>USCITE</b>	<b>4K@60Hz</b>	<b>HDR</b>	<b>BANDA</b>
<b>2</b>	<b>2</b>			<b>18 Gbps</b>

**Downscaling**

Ingressi	2
Uscite	2
Risoluzione max	4K@60Hz
Supporto HDR	si
Downscaling	si
Modalità	Bidirezionale
Banda	18Gbps
Deep color	36bit
Supporto EDID	si
Supporto HDCP	2.2
Supporto CEC	si
Funzioni aggiuntive	Switch e splitter alternati
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Telecomando	no
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni	116x52x23mm
Colore	Nero





## SPLITTER HDMI 4K@60HZ 2 USCITE CON ESTRATTORE AUDIO

Collega una sorgente 4K@60Hz HDR e visualizza contemporaneamente su 2 TV. Compatibile UHD 4K con funzione Downscaling riduce la risoluzione della sorgente e permette di visualizzare la sorgente su TV con risoluzioni inferiori (ad esempio 1080p), con banda passante 18Gbps. Integra la funzione estrattore Audio con uscita Analogica 3,5mm stereo e Digitale SPDIF Ottica Toslink per connessione a cuffie, amplificatori e impianti Home Theatre. Alimentazione 5V 1A inclusa.

USCITE

2

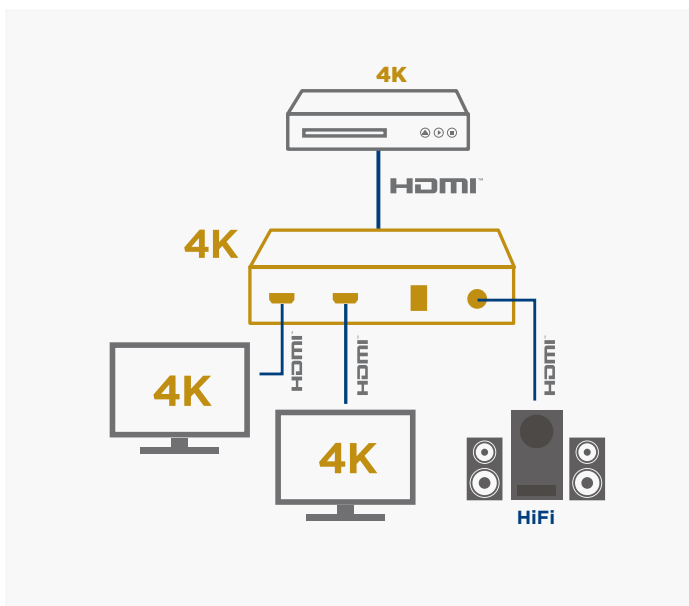
4K@60Hz

Audio out

BANDA

18 Gbps

Downscaling



Ingressi	1
Uscite	2
Risoluzione max	4K@60Hz
Supporto HDR	si
Downscaling	si
Modalità	DeepSwitch
Banda	18Gbps
Deep color	36bit
Supporto EDID	si
Supporto HDCP	2.2
Supporto CEC	no
Funzioni aggiuntive	Audio Extractor, Toslink
Audio	LPCM, DTS Digital ,Dolby Digital, Dolby Plus, Dolby EX, Dolby True HD
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Telecomando	no
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni	120x62,5x14mm
Colore	Nero



# SPLITTER HDMI

## SPLITTER HDMI 4K@60HZ

Collega una sorgente 4K@60Hz HDR e visualizza contemporaneamente su 2 TV. Compatibile UHD 4K con funzione Downscaling riduce la risoluzione della sorgente e permette di visualizzare la sorgente su TV con risoluzioni inferiori (ad esempio 1080p), con banda passante 18Gbps. Alimentazione 5V 1A (non inclusa) con cavetto MicroUSB (incluso)

**BANDA** **USCITE**

4K@60Hz HDR 18 Gbps Downscaling 2



Ingressi	1
Uscite	2
Risoluzione max	4K@60Hz
Supporto HDR	si
Downscaling	si
Modalità	Smart
Banda	18Gbps
Deep color	36bit
Supporto EDID	si
Supporto HDCP	2.2
Supporto CEC	no
Funzioni aggiuntive	
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Telecomando	no
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni	60,5x54x20,5mm
Colore	Nero

Codice **14.2811.01**

## SPLITTER HDMI 4K@60HZ

**USCITE**

4



Ingressi	1
Uscite	4
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Alimentazione	5V 1A (incluso)
Dimensioni	155x70x20,8mm
Colore	Nero

Codice **14.2811.11**

## SPLITTER HDMI 4K@60HZ

**USCITE**

8



Ingressi	1
Uscite	8
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Alimentazione	5V 2A (incluso)
Dimensioni	210x66x26,5mm
Colore	Nero

Codice **14.2811.15**

## SPLITTER HDMI 4K@60HZ

**USCITE**

16



Ingressi	1
Uscite	16
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Alimentazione	12V 2A (incluso)
Dimensioni	257x109x23mm
Colore	Nero

Codice **14.2811.16**

## SPLITTER HDMI 4K@30HZ

Collega una sorgente 4K@30Hz e visualizza contemporaneamente su 2 TV 4K. Compatibile UHD 4K, con banda passante 10,2Gbps. Non necessita di alimentazione.



Ingressi	1
Uscite	2
Risoluzione max	4K@30Hz
Supporto HDR	no
Downscaling	no
Modalità	Smart
Banda	10,2Gbps
Deep color	36bit
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	1.3
Supporto CEC	no
Funzioni aggiuntive	
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Telecomando	no
Alimentazione	no
Materiale	Metallo
Dimensioni	75x38x15mm
Colore	Nero

Codice **14.2810.17**

## SPLITTER HDMI 4K@30HZ

USCITE

4



Ingressi	1
Uscite	4
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Alimentazione	5V 1A (incluso)
Dimensioni	165x79x25mm
Colore	Nero

Codice **14.2810.18**

## SPLITTER HDMI 4K@30HZ

USCITE

8



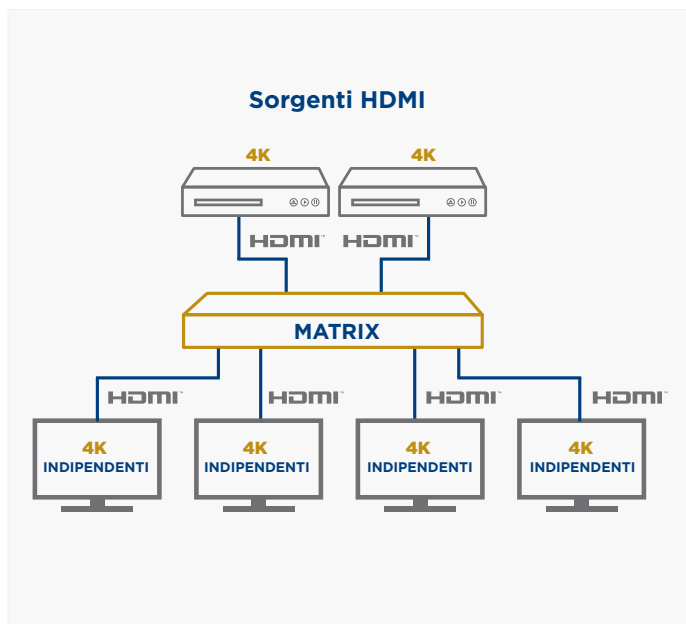
Ingressi	1
Uscite	8
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Alimentazione	5V 2A (incluso)
Dimensioni	258x11x27mm
Colore	Nero

Codice **14.2810.07**



## MATRIX HDMI 2 INGRESSI 4 USCITE 4K@30HZ

Collega 2 sorgenti 4K@30Hz e visualizza contemporaneamente su 4 TV 4K le immagini (stessa o diversa). Gli ingressi e le uscite sono indipendenti con la possibilità di selezionare a proprio piacimento gli ingressi e le uscite e combinarli tra loro. Compatibile UHD 4K, con banda passante 10,2Gbps. Alimentatore e telecomando inclusi.



Ingressi	2
Uscite	4
Risoluzione max	4K@30Hz
Supporto HDR	no
Downscaling	no
Modalità	True Matrix
Banda	6,75Gbps
Deep color	36bit
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	1.3
Supporto CEC	si
Funzioni aggiuntive	
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Telecomando	si
Alimentazione	12V 2A
Materiale	Metallo
Dimensioni	275x150x30mm
Colore	Nero

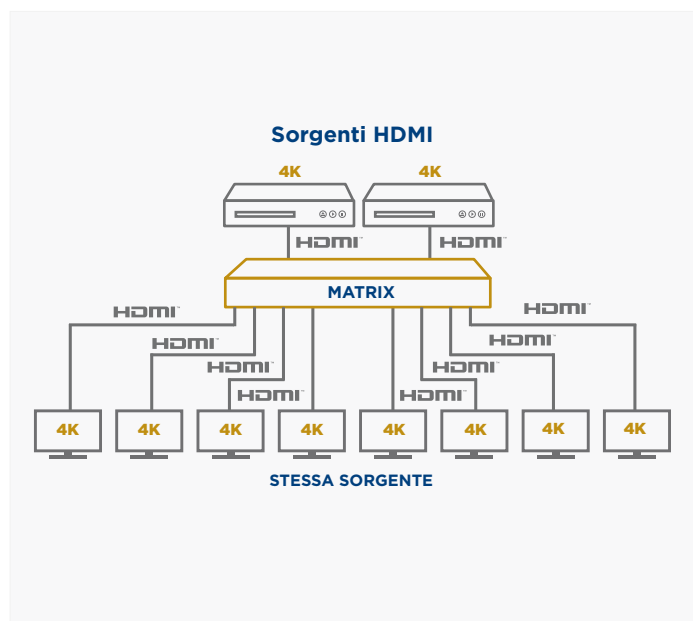


## MATRIX HDMI 2 INGRESSI 8 USCITE 4K@30HZ

Collega 2 sorgenti 4K@30Hz e visualizza contemporaneamente su 8 TV 4K la stessa immagine (permette di selezionare le sorgenti in modo alternato). Gli ingressi sono selezionabili in modo alternato, e quindi sui TV sarà visibile la stessa immagine (False Matrix). Compatibile UHD 4K, con banda passante 10,2Gbps. Alimentatore e telecomando inclusi.

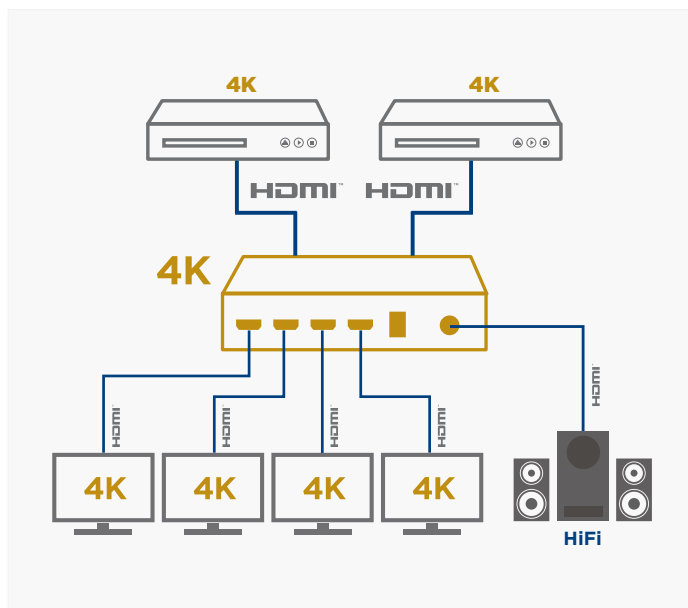
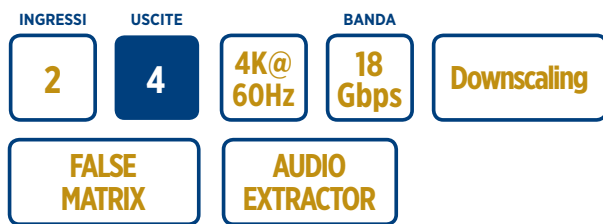
INGRESSI	USCITE	BANDA	
2	8	10,2 Gbps	FALSE MATRIX

Ingressi	2
Uscite	8
Risoluzione max	4K@30Hz
Supporto HDR	no
Downscaling	no
Modalità	False Matrix
Banda	10,2Gbps
Deep color	36bit
Supporto EDID	no
Supporto HDCP	1.3
Supporto CEC	si
Funzioni aggiuntive	
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Telecomando	si
Alimentazione	12V 2A
Materiale	Metallo
Dimensioni	278x136x24mm
Colore	Nero



## MATRIX HDMI 2 INGRESSI 4 USCITE 4K@60HZ

Collega 2 sorgenti fino a risoluzioni 4K@60Hz HDR e visualizza contemporaneamente su 4 TV la stessa immagine. Gli ingressi sono selezionabili in modo alternato (False Matrix), compatibile UHD 4K con funzione Downscaling riduce la risoluzione della sorgente e permette di visualizzare la sorgente su TV con risoluzioni inferiori (ad esempio 1080p), con banda passante 18Gbps. Integra la funzione estrattore Audio con uscita Analogica 3,5mm stereo e Digitale SPDIF Ottica Toslink per connessione a cuffie, amplificatori e impianti Home Theatre. Alimentazione 12V 1A inclusa.

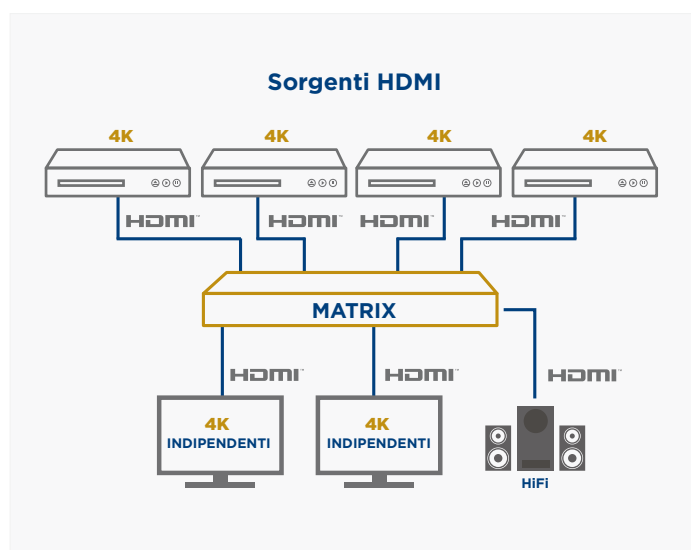
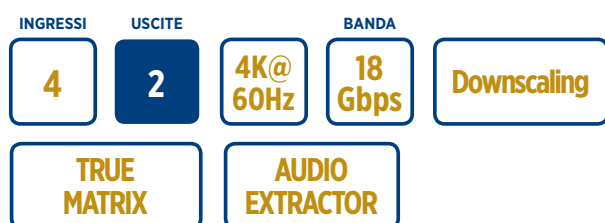


Ingressi	2
Uscite	4
Risoluzione max	4K@60Hz
Supporto HDR	si
Downscaling	si
Modalità	False Matrix
Banda	18Gbps
Deep color	36bit
Supporto EDID	si
Supporto HDCP	2.2
Supporto CEC	si
Funzioni aggiuntive	Audio Extractor
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Telecomando	si
Alimentazione	12V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni	232x100x20mm
Colore	Nero



## MATRIX HDMI 4 INGRESSI 2 USCITE 4K@60HZ

Collega 4 sorgenti fino a risoluzioni 4K@60Hz HDR e visualizza contemporaneamente su 2 TV le immagini (stessa o diversa). Gli ingressi e le uscite sono indipendenti con la possibilità di selezionare a proprio piacimento gli ingressi e le uscite e combinarli tra loro, compatibile UHD 4K con funzione Downscaling riduce la risoluzione della sorgente e permette di visualizzare la sorgente su TV con risoluzioni inferiori (ad esempio 1080p), con banda passante 18Gbps. Integra la funzione estrattore Audio con uscita Analogica 3,5mm stereo e Digitale SPDIF Ottica Toslink per connessione a cuffie, amplificatori e impianti Home Theatre. Alimentazione 5V 1A inclusa.



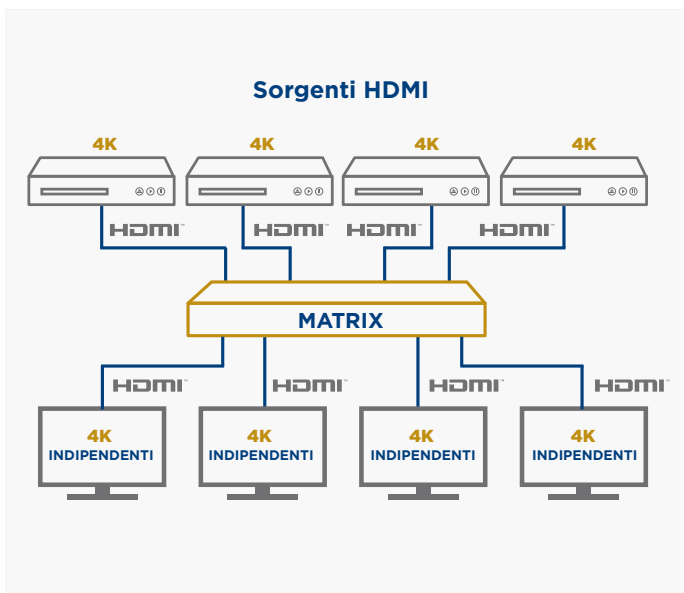
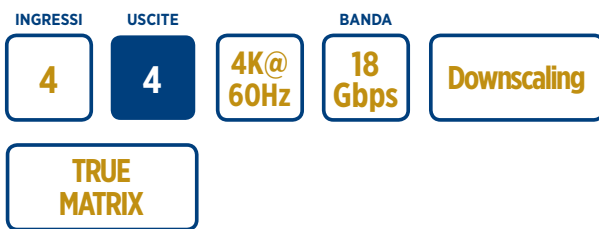
Ingressi	4
Uscite	2
Risoluzione max	4K@60Hz
Supporto HDR	si
Downscaling	si
Modalità	True Matrix
Banda	18Gbps
Deep color	36bit
Supporto EDID	si
Supporto HDCP	2.2
Supporto CEC	si
Funzioni aggiuntive	Audio Extractor
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Telecomando	si
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Dimensioni	210x66x26,5mm
Colore	Nero





## MATRIX HDMI 4 INGRESSI 4 USCITE 4K@60HZ

Collega 4 sorgenti fino a risoluzioni 4K@60Hz HDR e visualizza contemporaneamente su 4 TV le immagini (stessa o diversa). Gli ingressi e le uscite sono indipendenti con la possibilità di selezionare a proprio piacimento gli ingressi e le uscite e combinarli tra loro, compatibile UHD 4K con funzione Downscaling riduce la risoluzione della sorgente e permette di visualizzare la sorgente su TV con risoluzioni inferiori (ad esempio 1080p), con banda passante 18Gbps. Alimentazione 5V 1A inclusa.



Ingressi	4
Uscite	4
Risoluzione max	4K@60Hz
Supporto HDR	si
Downscaling	si
Modalità	True Matrix
Banda	18Gbps
Deep color	36bit
Supporto EDID	si
Supporto HDCP	2.2
Supporto CEC	si
Funzioni aggiuntive	
Audio	LPCM, DTS Digital, Dolby Digital
Lunghezza max cavo ingresso	5m
Lunghezza max cavo uscita	5m
Telecomando	si
Alimentazione	12V 2.5A
Materiale	Metallo
Dimensioni	220X205X19mm
Colore	Nero



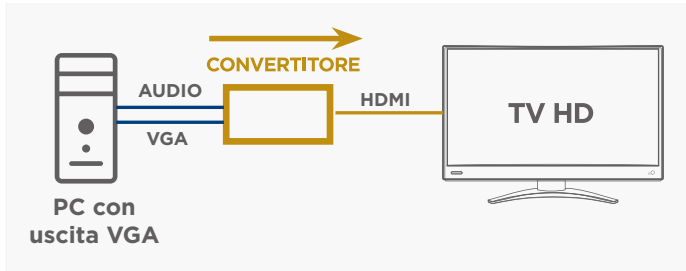


Gamma completa di convertitori di segnale Video e Audio; ogni necessità viene soddisfatta con i convertitori GBC. Soluzioni per l'home entertainment e l'installazione professionale completano la gamma di convertitori audio Digitali e Bluetooth; non c'è segnale che GBC non possa convertire.

USCITA (OUT) / INGRESSO (IN)	HDMI	RCA	VGA	SCART	OPTICAL TOSLINK	3,5 MM	WI-FI/BLUETOOTH
HDMI		14281056	14280008 14280023		14281052		
RCA	14280091		14280075	14033600 14033610			
VGA	14280096	14280080					
DISPLAY PORT	14285095		14285107				
MINI DISPLAY PORT	14285106						
SCART	14280092	14033600 14033610		14033700 14034000			
OPTICA TOSLINK	14281053	14255064 14255070 14255075					14255085
3,5 MM							14255085
WI-FI/BLUETOOTH					14255085	14255085 59131025	

## CONVERTITORE DA VGA A HDMI CON AUDIO

Permette di convertire un segnale VGA con audio jack stereo 3,5mm, in un segnale HDMI e collegare una sorgente VGA con audio ad un monitor HDMI. Supporta ingressi fino a 1920x1080 pixel e uscite a 1080p@60Hz. Alimentazione tramite cavo USB incluso (Alimentatore non incluso). Cavo 15cm



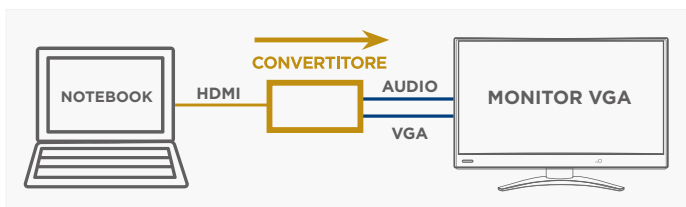
Ingresso	VGA + Audio 3,5mm
Uscita	HDMI
Risoluzione Max Ingresso	1920 x 1080 pixel
Risoluzione Max Uscita	1080p@60Hz
Banda	6,75Gbps
Tecnologie supportate	Audio LPCM, HDCP 1.3
Alimentazione	5V USB
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	50x40x11mm



Codice **14.2800.96**

## CONVERTITORE DA HDMI A VGA CON AUDIO

Permette di convertire un segnale HDMI in un segnale VGA con uscita audio jack stereo 3,5mm e collegare una sorgente HDMI ad un monitor VGA ed una periferica audio (ad es. casse amplificate). Supporta ingresso HDMI fino a 1080p@60Hz e uscita VGA fino a 1080p@60Hz. Alimentazione tramite cavo USB incluso (Alimentatore non incluso).



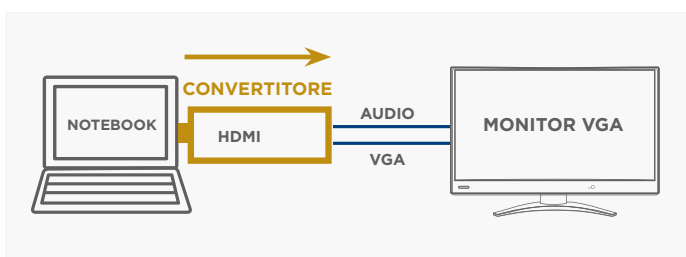
Ingresso	HDMI
Uscita	VGA + Audio 3,5mm
Risoluzione Max Ingresso	1080p@60Hz
Risoluzione Max Uscita	1920 x 1080 pixel
Banda	6,75Gbps
Tecnologie supportate	Audio LPCM, HDCP 1.3
Alimentazione	5V USB
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	46x23x15mm



Codice **14.2800.08**

## MINI CONVERTITORE DA HDMI A VGA CON AUDIO

Permette di convertire un segnale HDMI, in un segnale VGA con uscita audio 3,5mm e collegare una sorgente HDMI ad un monitor VGA. Supporta ingresso HDMI fino a 1080p@60Hz e uscita VGA fino a 1080p@60Hz. Non necessita di alimentazione ("Bus powered" 2W).



Ingresso	HDMI
Uscita	VGA + Audio 3,5mm
Risoluzione Max Ingresso	1080p@60Hz
Risoluzione Max Uscita	1920 x 1080 pixel
Banda	6,75Gbps
Tecnologie supportate	Audio LPCM, HDCP 1.3
Alimentazione	No
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	40x22x11mm

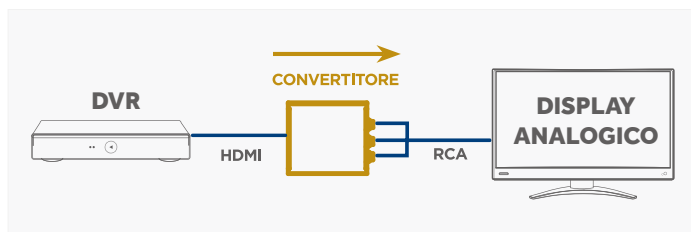


Codice **14.2800.23**

## CONVERTITORE DA HDMI A AV/RCA

Permette di convertire un segnale HDMI in un segnale audio/video RCA, e collegare sorgenti HDMI a monitor AV/RCA. Supporta risoluzioni HDMI fino a 1920 x 1080 con funzione downscaling a risoluzioni analogiche. Alimentazione 5V USB (alimentatore non incluso)

Ingresso	HDMI
Uscita	AV RCA
Risoluzione Max Ingresso	1080p@60Hz
Risoluzione Max Uscita	800 x 600 pixel
Banda	6,75Gbps
Tecnologie supportate	Downscaling 576i - 480p / HDCP 1.3
Alimentazione	5V USB (non incl.)
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	60x56x21mm

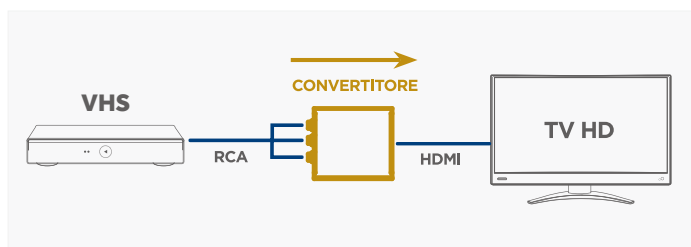


Codice **14.2810.56**

## CONVERTITORE DA AV/RCA A HDMI CON SCALER

Permette di convertire un segnale audio/video RCA, in un segnale HDMI e collegare sorgenti RCA ad un monitor HDMI. Supporta risoluzioni analogiche e funzione scaler per uscite HDMI fino a 1920x1080 pixel. Alimentazione 5V USB (alimentatore non incluso)

Ingresso	AV RCA
Uscita	HDMI
Risoluzione Max Ingresso	800 x 600 pixel
Risoluzione Max Uscita	1080p@60Hz
Banda	6,75Gbps
Tecnologie supportate	Scaler 720p - 1080p / HDCP 1.3
Alimentazione	5V USB (non incl.)
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	60x56x21mm

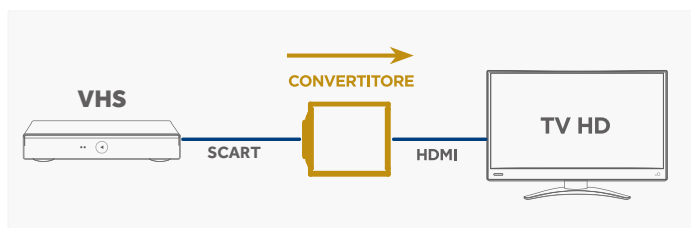


Codice **14.2800.91**

## CONVERTITORE DA SCART A HDMI CON SCALER

Permette di convertire un segnale audio/video SCART, in un segnale HDMI e collegare sorgenti SCART ad un monitor HDMI. Supporta risoluzioni analogiche e funzione scaler per uscite HDMI fino a 1920x1080 pixel. Alimentazione 5V USB (incluso)

Ingresso	SCART
Uscita	HDMI
Risoluzione Max Ingresso	800 x 600 pixel
Risoluzione Max Uscita	1080p@60Hz
Banda	6,75Gbps
Tecnologie supportate	Scaler 720p - 1080p / HDCP 1.3
Alimentazione	5V USB
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	89x58x25mm

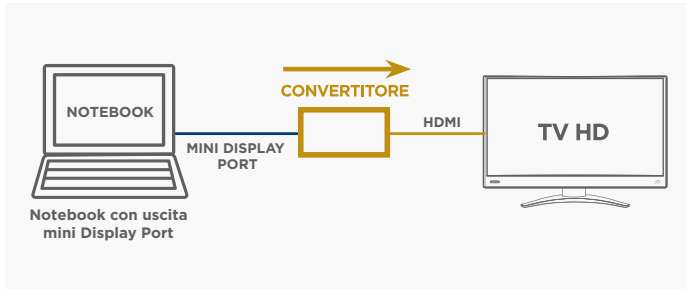


Codice **14.2800.92**



### CONVERTITORE DA MINI DISPLAYPORT A HDMI 4K

Permette di convertire un segnale Mini Displayport, in un segnale HDMI e collegare Notebook (Mac) a monitor HDMI. Prodotto compatibile con i più comuni Mac dotati di uscita miniDP, supporta la versione DP 1.2. Non necessita di alimentazione, Cavo 20cm



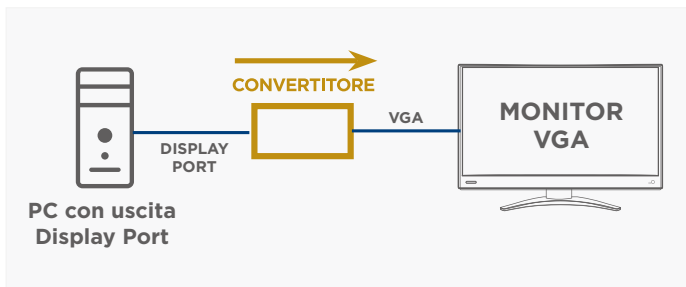
Ingresso	MiniDP
Uscita	HDMI
Risoluzione Max Ingresso	4K@30Hz
Risoluzione Max Uscita	4K@30Hz
Banda	10,2Gbps
Tecnologie supportate	Displayport 1.2
Alimentazione	No
Materiale	Plastica
Colore	Bianco
Dimensioni	47x20x10mm



Codice **14.2851.06**

### CONVERTITORE DA DISPLAYPORT A VGA

Permette di convertire un segnale Displayport, in un segnale VGA e collegare PC dotati con DP a monitor VGA. Non necessita di alimentazione, cavetto 15cm



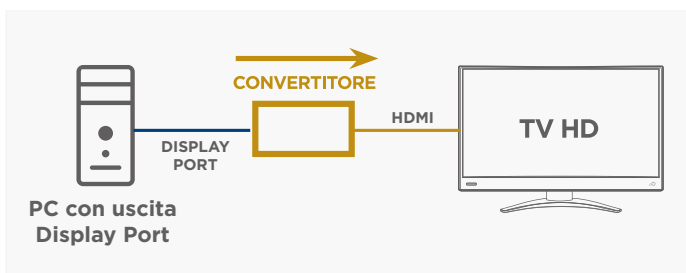
Ingresso	DisplayPort
Uscita	VGA
Risoluzione Max Ingresso	2048 x 1536 pixel
Risoluzione Max Uscita	1920 x 1080 pixel
Banda	10,2Gbps
Tecnologie supportate	
Alimentazione	No
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	25x5x2mm



Codice **14.2851.07**

### CONVERTITORE DA DISPLAYPORT A HDMI

Permette di convertire un segnale Displayport, in un segnale HDMI e collegare PC dotati con DP a monitor HDMI. Supporta risoluzioni massime 1920 x 1080, Banda 10,2Gbps. Non necessita di alimentazione, Presa DP -> Spina HDMI



Ingresso	DisplayPort
Uscita	HDMI
Risoluzione Max Ingresso	1920 x 1080 pixel
Risoluzione Max Uscita	1080p@60Hz
Banda	10,2Gbps
Tecnologie supportate	HDCP 1.3
Alimentazione	No
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	50x20x15mm



Codice **14.2850.95**

## SCHEMA ACQUISIZIONE VIDEO HDMI USB 2.0

Scheda di acquisizione video in grado di acquisire e convertire contemporaneamente audio e video da una sorgente HDMI e trasmetterli ad un computer tramite porta USB. Acquisizione e registrazione ad alta definizione di video in diretta o playback. Compatibile con Windows/Mac e con la maggior parte dei software di acquisizione, come VLC, OBS, Amcap. ecc...

Risoluzione massima in ingresso	1080P
Supporto formato video	YUV ; JPEG
Supporto formato audio	L-PCM
Sistemi Operativi	Windows 10 ; MacOS
Colore	Nero
Alimentazione	Non richiesta
Peso	22
Dimensioni	64 x 28 x 13 mm

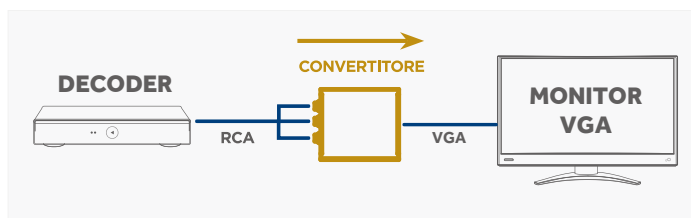


Codice **59.7801.11**

## CONVERTITORE DA RCA A VGA

Permette di convertire un segnale RCA, in un segnale VGA e collegare sorgenti RCA ad un monitor VGA. Supporta risoluzioni analogiche e uscite VGA fino a 1280x700 pixel. Consente di collegare vecchi videoregistratori con uscita RCA oppure videocamere e telecamere di sorveglianza per poterli visualizzare su un monitor VGA

Ingresso	RCA
Uscita	VGA
Risoluzione Max Ingresso	640 x 480 pixel
Risoluzione Max Uscita	1280 x 700 pixel
Banda	-
Tecnologie supportate	Widescreen
Alimentazione	No
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	90x50x25mm

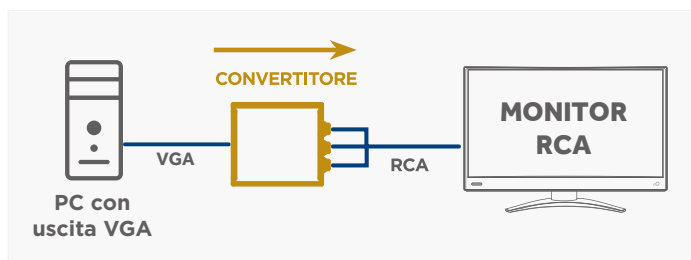


Codice **14.2800.75**

## CONVERTITORE DA VGA A RCA

Permette di convertire un segnale VGA, in un segnale RCA e collegare sorgenti VGA ad un monitor con ingresso RCA. Supporta risoluzione VGA max 1280 x 700 e uscite RCA fino a 800 x 800 pixel. Consente di collegare segnali provenienti da periferiche VGA come PC a monitor TV con ingresso RCA. Non necessita di alimentazione

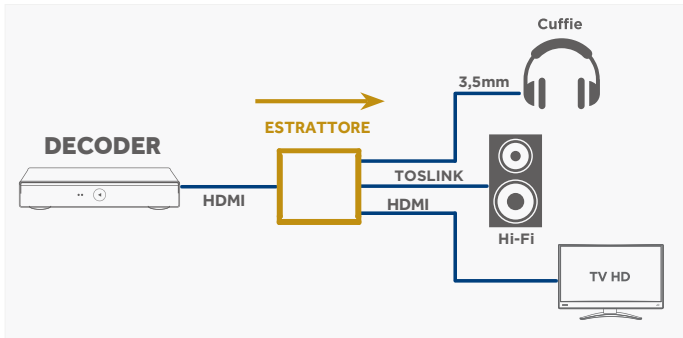
Ingresso	VGA
Uscita	RCA
Risoluzione Max Ingresso	1280 x 700 pixel
Risoluzione Max Uscita	800 x 600 pixel
Banda	-
Tecnologie supportate	
Alimentazione	No
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	90x50x25mm



Codice **14.2800.80**

## ESTRATTORE AUDIO DA HDMI 4K@60HZ A AUDIO DIGITALE E ANALOGICO

Permette di estrarre il segnale audio proveniente da una sorgente HDMI 4K@60Hz e collegarlo ad impianti audio surround Hi-Fi tramite l'uscita ottica TOSLINK digitale oppure 3,5mm analogica (non amplificata). Risoluzione max supportata: 4K@60Hz, HDCP 2.2, formati audio : DTS digital 5.1 / Dolby Digital 5.1 / LPCM; Banda: 18Gbps. Alimentazione via USB non incluso

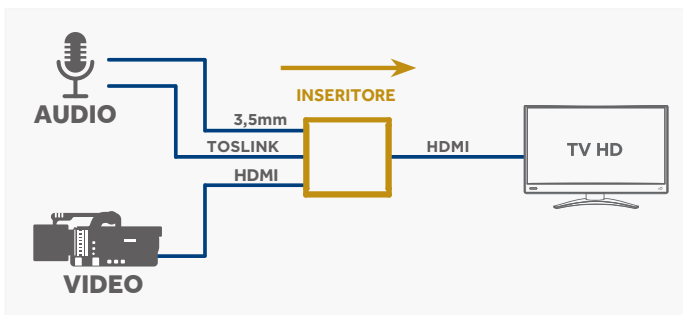


Ingresso	HDMI
Uscita	HDMI + Toslink - 3,5mm
Risoluzione Max Ingresso	4K@60Hz
Risoluzione Max Uscita	4K@60Hz
Banda	18Gbps
Tecnologie supportate	DTS digital 5.1 / Dolby Digital 5.1 / LPCM / HDCP 2.2 / HDR
Alimentazione	5V USB (non incl.)
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	55x55x16mm

Codice **14.2810.52**

## INSERITORE AUDIO DA ANALOGICO DIGITALE A HDMI 4K@60HZ

Permette di inserire il segnale audio provenienti da sorgenti audio surround Hi-Fi tramite l'ingresso ottico TOSLINK oppure 3,5mm analogica e di portarli su un segnale HDMI4k@60Hz. HDCP 2.2, risoluzione massima 4k@60Hz, Banda 18Gbps, HDR, YUV 4:4:4. Frequenza di campionamento digitale fino a 192 kHz, analogica fino a 48 kHz. Formati audio digitali LPCM 2CH, Dolby Digital 2/ 5.1CH, DTS 2/5.1CH. Formato audio analogico PCM2.0, formato audio HDMI DTS-HD / Dolby TrueHD. Selettore manuale dell'ingresso audio. Alimentatore 5V incluso.



Ingresso	HDMI + Toslink - 3,5mm
Uscita	HDMI
Risoluzione Max Ingresso	4K@60Hz
Risoluzione Max Uscita	4K@60Hz
Banda	18Gbps
Tecnologie supportate	DTS digital 5.1 / Dolby Digital 5.1 / LPCM / HDCP 2.2 / HDR / YUV 4:4:4
Alimentazione	5V
Materiale	Metallo
Colore	Nero
Dimensioni	89x60x23mm

Codice **14.2810.53**



## CONVERTITORE AUDIO DIGITALE -> ANALOGICO AMPLIFICATO CON VOLUME

Converte segnali audio stereo digitali in ingresso (Toslink o Coax RCA) in segnali audio analogici RCA L/R e 3,5mm stereo jack AMPLIFICATI in uscita e soprattutto permette la regolazione del VOLUME. Supporta frequenza di campionamento a 32, 44.1, 48 e 96 KHz. Perfetto per l'ascolto in cuffia dell'audio con la regolazione del volume dai televisori di ultima generazione dotati di sola uscita digitale. Amplificazione 25mW x 2CH a 16Ω e 22mW x 2CH a 32Ω. Il convertitore è di dimensioni ridotte. Alimentatore incluso.

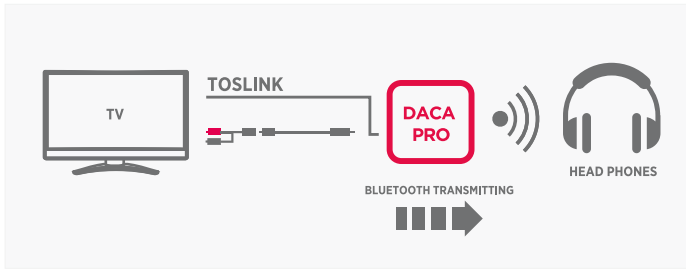
Ingresso	Toslink + Coax
Uscita	RCA + 3,5mm
Audio	Stereo
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Colore	Nero
Dimensioni	84x36x28mm



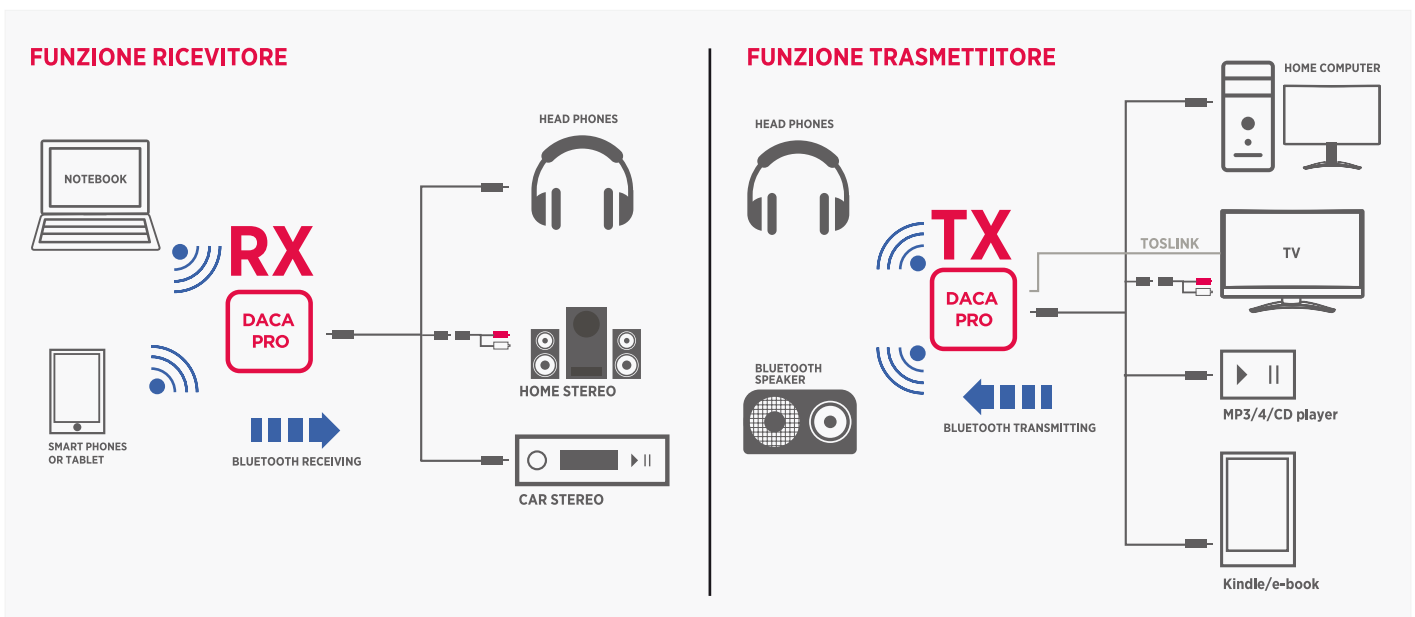


CONVERTITORE AUDIO DIGITALE -> BLUETOOTH

Convertitore bidirezionale di segnali audio stereo digitali in ingresso (Toslink o Coax RCA) a segnali Bluetooth permettendo una trasmissione/ricezione senza fili, infatti se collegato a degli speaker permette di ricevere da fonti bluetooth e riprodurre il segnale audio. Ideale per collegare delle cuffie bluetooth alla TV e trasmettere l'audio senza l'ingombro di fili ad una distanza massima di 10m; la batteria ricaricabile da 3,7V (200 mAh) con un'autonomia fino a 7 ore, lo rende un oggetto ideale anche da viaggio; cavo per la ricarica incluso (Alimentatore non incluso). Versione Bluetooth: V5.0+EDR, Protocolli supportati: A2DP, AVRCP



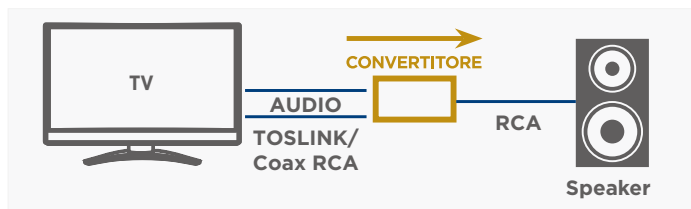
Ingresso	Toslink + Coax
Uscita	Bluetooth 5.0
Audio	Stereo/Dolby/DTS
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	68x60x20mm



## CONVERTITORE AUDIO DIGITALE -> ANALOGICO

Converte segnali audio stereo digitali in ingresso (Toslink o Coax RCA) in segnali audio analogici RCA L/R e 3,5mm stereo jack in uscita. Supporta frequenza di campionamento a 32, 44.1, 48 e 96 KHz. Perfetto per l'ascolto in cuffia dell'audio dei televisori di ultima generazione dotati di sola uscita digitale. Il convertitore è di dimensioni ridotte. Alimentatore incluso.

Ingresso	Toslink + Coax
Uscita	RCA + 3,5mm
Audio	Stereo
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Metallo
Colore	Nero
Dimensioni	51x41x26mm



Codice **14.2550.70**

## CONVERTITORE AUDIO DIGITALE 5.1 -> ANALOGICO

Converte segnali audio stereo digitali 5.1 DTS e Dolby in ingresso (Toslink o Coax RCA) in segnali audio analogici RCA L/R e 3,5mm stereo jack in uscita; ideale per periferiche di ultima generazione (TV 4K e SetTopBox). Supporta frequenza di campionamento a 32, 44.1, 48, 96 e 192 KHz. Perfetto per l'ascolto in cuffia dell'audio dei televisori di ultima generazione dotati di sola uscita digitale. Il convertitore è di dimensioni ridotte. Alimentatore incluso.

Ingresso	Toslink + Coax
Uscita	RCA + 3,5mm
Audio	Stereo/Dolby/DTS
Alimentazione	5V 1A
Materiale	Plastica
Colore	Nero
Dimensioni	73x55x22mm

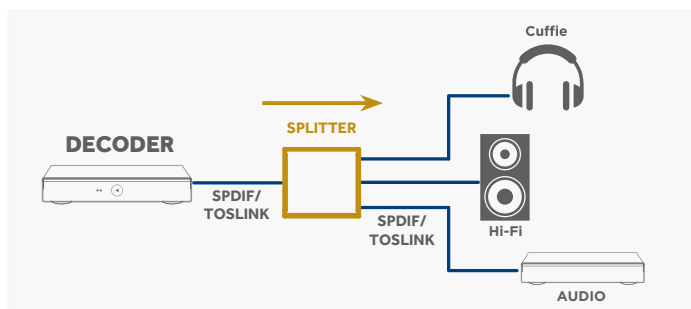


Codice **14.2550.75**

## SPLITTER AUDIO DIGITALE TOSLINK 3 OUT

Commuta una sorgente audio digitale SPDIF o TOSLINK su 3 uscite contemporaneamente come ad esempio amplificatori o cuffie, fornisce un suono pulito e accurato, senza distorsioni o interferenze. Supporta canali non compressi LPCM, multicanale Dolby e DTS (LPCM2.0/DTS/Dolby-AC3). Lunghezza massima cavo in uscita 40m. Alimentatore 2A incluso.

Lunghezza d'onda	650 nm
Velocità	16 Mbps
Lunghezza max cavo in uscita (<0,2Db/m)	40 m
Alimentazione	5V 2A



Codice **14.2500.10**



Da anni innovativa e presente nel mercato del cablaggio GBC vanta nel suo catalogo soluzioni complete dal cablaggio Video all'Audio senza dimenticare il trasferimento Dati con cavi di rete e Fibra Ottica.

**HDMI:** Cavi di categoria elevata per il cablaggio professionale con risoluzioni fino a 8K120Hz

**Audio Digitale:** Cablaggio Toslink di qualità elevata per mantenere inalterato il segnale audio

**Audio/Video:** Cablaggio analogico per la distribuzione di segnali standard come RCA e VGA

**Antenna:** Cavi schermati per la trasmissione del segnale d'antenna ed evitare interferenze, compatibile con i segnali DVB-T2 e DVB-S2

**Rete:** Cavi Patch UTP/FTP fino alla categoria 7 sia in puro rame che CCS permettono il collegamento di dispositivi ad alta velocità. Se non vuoi rinunciare alla velocità scegli i cavi in FIBRA GBC, garantiscono un'elevata affidabilità nella trasmissione del segnale.

## CAVO HDMI ULTRA HD 8K HIGH SPEED WITH ETHERNET

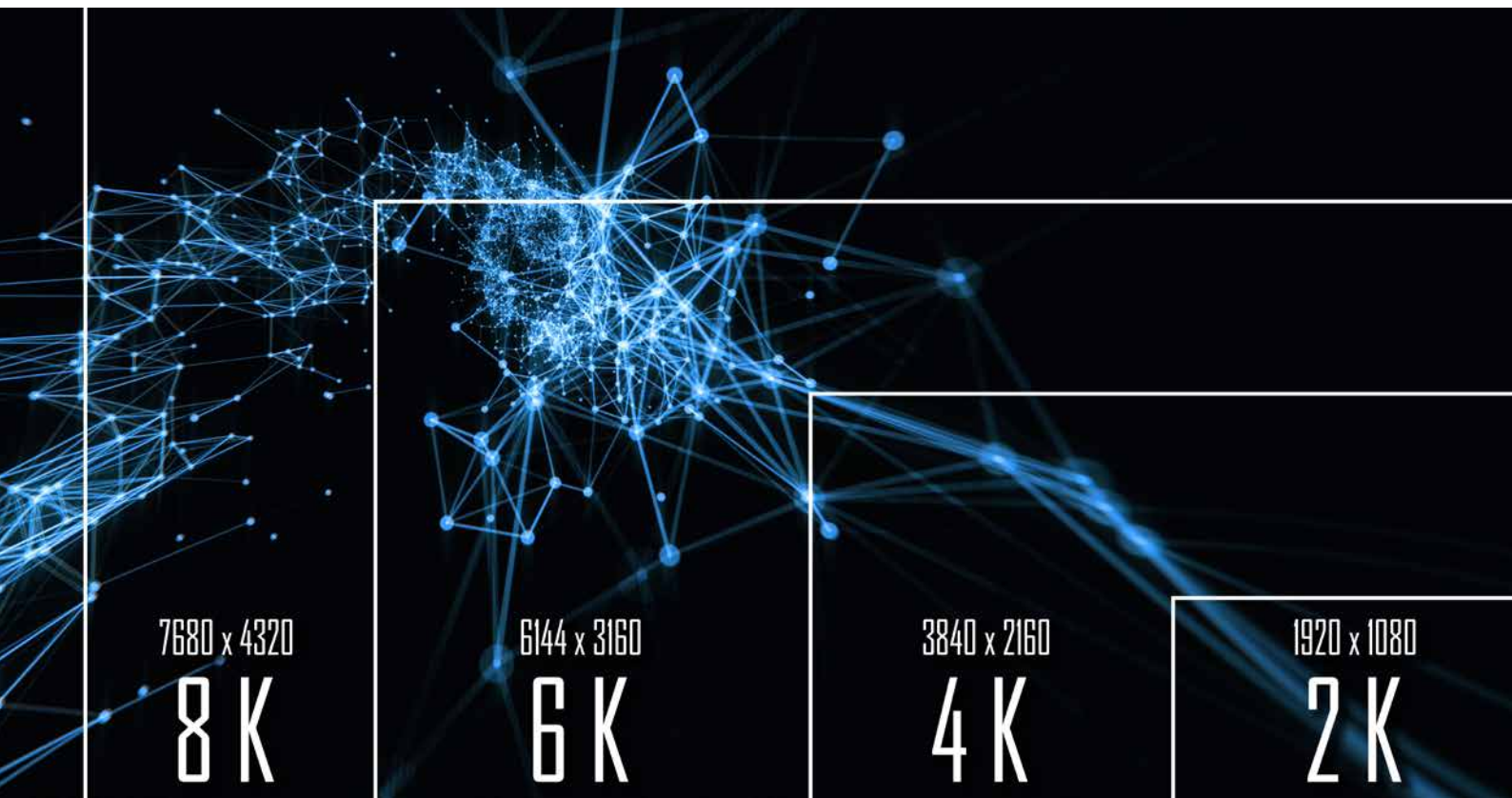
Cavi HDMI Ultra High Speed with ETHERNET 8K60Hz, sono supportate anche risoluzioni 4K@120Hz con banda passante a 48Gbps e spazio colore YUV RGB 4:4:4 (Fino a 8K@60HZ). La possibilità di andare oltre i 60 fps permette di sfruttare High Frame Rate (HFR), cioè le sorgenti che raggiungono i 120 fps, ottimo per essere sfruttato con le console di ultima generazione. Supporta la nuova versione ARC, eARC, oltre a CEC, per segnali non compressi fino a 7.1 canali con una frequenza di campionamento fino a 192 kHz / 24-bit. Supporta perciò formati come Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, Dolby Atmos e DTS:X. Supporta HDR con metadati dinamici. I cavi HDMI Ultra di GBC hanno conduttori in puro rame e connettori in alluminio dorato per garantire la massima conduttività e purezza del segnale.



<b>Risoluzione max</b>	7680x3840pixel
<b>Tipologia</b>	Ultra High Speed con Ethernet
<b>Schermatura</b>	Treccia 16x5x0.12mmAL-Mg
<b>HDCP</b>	2,2
<b>Materiale Connettori</b>	Nichel / Gold
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Confezione</b>	Scatola



Codice	Lunghezza	Definizione	Banda	Conduttore	Connettore A	Connettore B	Diametro cavo	AWG	Spazio Colore	Materiale Corpo Connettori
14.2852.51/U	1.5m	8K@60Hz	48Gbps	Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6,3mm	30	YUV 4:4:4	Alluminio
14.2852.63/U	3.0m	8K@60Hz	48Gbps	Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	7,3mm	28	YUV 4:4:4	Alluminio



7680 x 4320

8K

6144 x 3160

6K

3840 x 2160

4K

1920 x 1080

2K



## CAVO HDMI PREMIUM 4K HIGH SPEED WITH ETHERNET

Cavi HDMI High Speed con Ethernet CERTIFICATI PREMIUM, con canale ARC di alta qualità per TV UHD 4K, Decoder SAT e DVB-T2, game console e lettori Blu-ray; supportano risoluzioni fino a 4K@60Hz, con banda passante 18Gbps. Conduttore in rame. Connettori in alluminio con finitura Gold assemblati. La certificazione Premium HDMI® garantisce l'affidabilità del prodotto, tramite dei test aggiuntivi, dove viene rilasciato uno speciale QR code con ologramma che scansionato tramite apposita APP ne permette la verifica e l'ufficialità.



<b>Risoluzione max</b>	4096x2160pixel
<b>Tipologia</b>	Premium High Speed con Ethernet
<b>Schermatura</b>	Treccia 16x5x0.12mmAL-Mg
<b>HDCP</b>	2,2
<b>Materiale Connettori</b>	Nichel / Gold
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Colore</b>	Nero
<b>Confezione</b>	Scatola



Codice	Lunghezza	Definizione	Banda	Conduttore	Connettore A	Connettore B	Diametro cavo	AWG	Spazio Colore	Materiale Corpo Connettori
14.2852.60/P	2.0m	4K@60Hz	18Gbps	Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	30	YUV 4:4:4	Alluminio
14.2852.63/P	3.0m	4K@60Hz	18Gbps	Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	30	YUV 4:4:4	Alluminio

## CAVO HDMI 4K HIGH SPEED WITH ETHERNET IN RAME

Cavi HDMI High Speed con Ethernet con canale ARC di alta qualità, per TV UHD 4K, Decoder SAT e DVB-T2, game console e lettori Blu-ray; supportano risoluzioni fino a 4K@60Hz, con banda passante di 18Gbps, e HDR; con funzione ECCM per evitare interferenze audio. Conduttore in Rame e connettori Gold in pressofusione e doppio isolamento.

<b>Risoluzione max</b>	4096x2160pixel
<b>Tipologia</b>	High Speed con Ethernet
<b>Schermatura</b>	Treccia 16x5x0.12mmAL-Mg
<b>HDCP</b>	2,2
<b>Materiale Connettori</b>	Nichel / Gold
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Colore</b>	Nero
<b>Confezione</b>	Scatola



Codice	Lunghezza	Definizione	Banda	Conduttore	Connettore A	Connettore B	Diametro cavo	AWG	Spazio Colore	Materiale Corpo Connettori
14.2852.45	0.5m	4K@60Hz	18Gbps	Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	30	YUV 4:4:4	Plastica
14.2852.50	1.0m	4K@60Hz	18Gbps	Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	30	YUV 4:4:4	Plastica
14.2852.60	2.0m	4K@60Hz	18Gbps	Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	30	YUV 4:4:4	Alluminio
14.2852.63	3.0m	4K@60Hz	18Gbps	Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	30	YUV 4:2:0	Alluminio
14.2852.65	5.0m	4K@60Hz	10,2Gbps	Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	30	YUV 4:2:0	Alluminio
14.2852.70	10.0m	4K@60Hz	10,2Gbps	Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	30	YUV 4:2:0	Alluminio
14.2852.76	15.0m	4K@60Hz	10,2Gbps	Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	8mm	26	YUV 4:2:0	Alluminio
14.2852.81	20.0m	4K@60Hz	10,2Gbps	Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	9mm	24	YUV 4:2:0	Alluminio

## CAVO HDMI 4K HIGH SPEED WITH ETHERNET

Cavi HDMI High Speed con Ethernet con canale ARC di alta qualità, per TV UHD 4K, Decoder SAT e DVB-T2, game console e lettori Blu-ray; supportano risoluzioni fino a 4K@60Hz, con banda passante di 18Gbps, e HDR; con funzione ECCM per evitare interferenze audio. Conduttore in CCS e connettori Gold in pressofusione e doppio isolamento.

<b>Risoluzione max</b>	4096x2160pixel
<b>Tipologia</b>	High Speed con Ethernet
<b>Schermatura</b>	Treccia 16x5x0.12mmAL-Mg
<b>HDCP</b>	2,2
<b>Materiale Connettori</b>	Nichel / Gold / Plastica
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Colore</b>	Nero



Codice	Lunghezza	Definizione	Banda	Conduttore	Connettore A	Connettore B	Diametro cavo	AWG	Spazio Colore	Materiale Corpo Connettori	Confezione
14.2851.94	0.5m	4K@60Hz	18Gbps	CCS +1P Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	30	YUV 4:4:4	Plastica	Polybag
14.2851.95	1.0m	4K@60Hz	18Gbps	CCS +1P Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	30	YUV 4:4:4	Plastica	Scatola
14.2851.96	1.0m	4K@60Hz	18Gbps	CCS +1P Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	30	YUV 4:4:4	Plastica	Polybag
14.2851.99	1.5m	4K@60Hz	18Gbps	CCS +1P Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	30	YUV 4:4:4	Plastica	Polybag
14.2852.00	2.0m	4K@60Hz	18Gbps	CCS +1P Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	30	YUV 4:4:4	Plastica	Scatola
14.2852.01	2.0m	4K@60Hz	18Gbps	CCS +1P Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	30	YUV 4:4:4	Plastica	Polybag
14.2852.03	3.0m	4K@60Hz	18Gbps	CCS +1P Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	30	YUV 4:4:4	Plastica	Scatola
14.2852.04	3.0m	4K@60Hz	18Gbps	CCS +1P Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	30	YUV 4:4:4	Plastica	Polybag
14.2852.05	5.0m	4K@60Hz	18Gbps	CCS +1P Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	30	YUV 4:4:4	Plastica	Scatola
14.2852.06	5.0m	4K@60Hz	18Gbps	CCS +1P Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	30	YUV 4:4:4	Plastica	Polybag
14.2852.10	10.0m	4K@60Hz	10,2Gbps	CCS +1P Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	30	YUV 4:2:0	Plastica	Scatola
14.2852.15	15.0m	4K@60Hz	10,2Gbps	CCS +1P Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	6mm	26	YUV 4:2:0	Plastica	Scatola
14.2852.80	20.0m	4K@60Hz	10,2Gbps	CCS +1P Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	9mm	24	YUV 4:2:0	Alluminio	Scatola

## CAVO DA HDMI A MICRO HDMI CON ADATTATORE

Cavi HDMI High Speed con Ethernet con canale ARC High End, per TV UHD 4K, supporta risoluzione 4K@60Hz, con banda passante di 10,2 Gbps; con funzione ECCM per evitare interferenze audio. Conduttore in rame. Connettori pressofusi in plastica con finitura Gold. Ideale anche per Decoder SAT e DVB-T2, game console, lettori Blu-ray e Videocamere HD e 4K. Il connettore D Micro HDMI è molto utile per facilitare il passaggio del cavo in canaline preesistenti ed utilizzarlo ad esempio dietro ai mobili TV. Adattatore da Micro HDMI a spina A incluso.

<b>Risoluzione max</b>	4096x2160pixel
<b>Tipologia</b>	High Speed con Ethernet
<b>Schermatura</b>	Treccia 16x5x0.12mmAL-Mg
<b>HDCP</b>	2,2
<b>Materiale Connettori</b>	Nichel / Gold
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Colore</b>	Nero
<b>Confezione</b>	Scatola

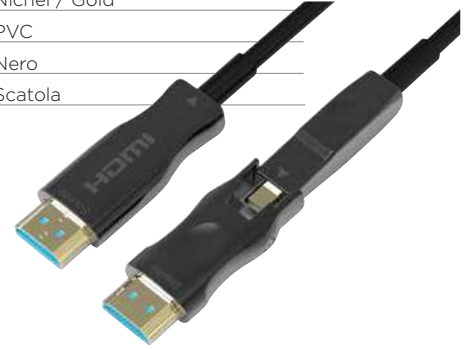


Codice	Lunghezza	Definizione	Banda	Conduttore	Connettore A	Connettore B	Diametro cavo	AWG	Spazio Colore	Materiale Corpo Connettori
14.2750.36	2.0m	4K@60Hz	10,2Gbps	Rame	Spina HDMI	Spina Micro HDMI D	4,5mm	30	YUV 4:2:0	Plastica
14.2750.37	3.0m	4K@60Hz	10,2Gbps	Rame	Spina HDMI	Spina Micro HDMI D	4,5mm	32	YUV 4:2:0	Plastica
14.2750.38	5.0m	4K@60Hz	4,5Gbps	Rame	Spina HDMI	Spina HDMI	4,5mm	32	YUV 4:2:0	Plastica

## CAVO HDMI AOC IN FIBRA CON ADATTATORE

Cavi HDMI attivi direzionali AOC (Active Optical Cable) in fibra sono una soluzione semplice ed efficace per la trasmissione di dati multimediali digitali ad altissima definizione a lunga distanza, supporta risoluzioni fino a 4K@60Hz, banda passante 18Gbps; sono compatibili con CEC e ARC, supportano HDR. L'uso della fibra ottica consente di trasferire il segnale senza dispersioni o interferenze, ideale per il passaggio all'interno di canaline e dietro mobili, grazie al micro connettore HDMI è perfetto per questo tipo di applicazioni. Ovviamente consigliato per applicazioni professionali, il cavo AOC è adattissimo anche in ambito domestico.

<b>Risoluzione max</b>	4096x2160pixel
<b>Tipologia</b>	High Speed con Ethernet
<b>Schermatura</b>	Foglio Alluminio
<b>HDCP</b>	2,2
<b>Materiale Connettori</b>	Nichel / Gold
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Colore</b>	Nero
<b>Confezione</b>	Scatola



Codice	Lunghezza	Definizione	Banda	Conduttore	Connettore A	Connettore B	Diametro cavo	AWG	Spazio Colore	Materiale Corpo Connettori
14.2854.40	10.0m	4K@60Hz	18Gbps	Fibra ottica	Spina HDMI	Spina HDMI	5,2mm	30	YUV 4:4:4	Plastica
14.2854.50	20.0m	4K@60Hz	18Gbps	Fibra ottica	Spina HDMI	Spina HDMI	5,2mm	30	YUV 4:4:4	Plastica
14.2854.60	30.0m	4K@60Hz	18Gbps	Fibra ottica	Spina HDMI	Spina HDMI	5,2mm	30	YUV 4:4:4	Plastica
14.2854.70	40.0m	4K@60Hz	18Gbps	Fibra ottica	Spina HDMI	Spina HDMI	5,2mm	30	YUV 4:4:4	Plastica
14.2854.80	50.0m	4K@60Hz	18Gbps	Fibra ottica	Spina HDMI	Spina HDMI	5,2mm	30	YUV 4:4:4	Plastica

## CAVO ADATTATORE USB-C A HDMI 4K@30HZ

Cavo HDMI per il collegamento di Smartphone/Tablet/PC con uscita USB-C e modalità alternativa DisplayPort, ad un TV UHD 4K, supporta risoluzioni fino a 4K@30Hz, con banda passante di 10,2Gbps. È una soluzione semplice ed efficace per la trasmissione di dati multimediali digitali ad altissima definizione da supporti mobile a schermi TV, infatti con questo cavo, puoi guardare tutti i video memorizzati nello smartphone direttamente sul TV, anche in viaggio. NOTA: non tutti gli smartphone supportano il trasferimento video e audio da porta USB C, verificare preventivamente la compatibilità.

<b>Risoluzione max</b>	3840x2160pixel
<b>Tipologia</b>	High Speed con Ethernet
<b>Schermatura</b>	Foglio Alluminio
<b>HDCP</b>	1,3
<b>Materiale Connettori</b>	Nichel / Gold
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Colore</b>	Nero
<b>Confezione</b>	Scatola



Codice	Lunghezza	Definizione	Banda	Conduttore	Connettore A	Connettore B	Diametro cavo	AWG	Spazio Colore	Materiale Corpo Connettori
14.2851.72	2.0m	4K@30Hz	10.2Gbps	Rame	Spina USB-C	Spina HDMI	4,5mm	24	YUV 4:2:0	Plastica

## CAVO DISPLAYPORT

Cavo DisplayPort di alta qualità, per collegare sorgenti ad alta risoluzione come PC per grafica o Gaming a cui collegare Monitor ad altissima risoluzione con frame rate elevati e risposta in frequenza velocissima. Disponibili con standard 1.2 e 1.4 a seconda delle esigenze di risoluzione, il primo supporta fino a 4K ed il secondo arriva fino ad 8K. La trasmissione audio digitale è perfetta e senza compressione con canali fino a 7.1.

<b>Connettore A</b>	Spina DP
<b>Connettore B</b>	Spina DP
<b>Conduttore</b>	Rame
<b>Schermatura</b>	Treccia 16x5x0.12mmAL-Mg
<b>Materiale Connettori</b>	Plastica con finitura Gold
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Colore</b>	Nero
<b>Confezione</b>	Scatola



Codice	Definizione	Banda	Risoluzione max	Versione DP	HDCP	Lunghezza	Diametro cavo	AWG	Spazio Colore	Materiale Corpo Connettori
14.2851.80	4K@60Hz	21.6Gbps	3840x2160	1.2	2.2	1.5m	5 mm	32	YUV 4:4:4	Plastica con finitura Gold
14.2851.83	4K@60Hz	21.6Gbps	3840x2160	1.2	2.2	3m	5 mm	32	YUV 4:4:4	Plastica con finitura Gold
14.2851.81	8K@60Hz	32.4Gbps	7680x4320	1.4	2.2	1.5m	6,3 mm	30	YUV 4:4:4	Plastica con finitura Gold

High speed con ethernet  
**Pres a / Pres a 4K**



Codice **14.2850.81**

High speed con ethernet  
**Spina / Pres a 90° "flat" 4K**



Codice **14.2850.86**

High speed con ethernet  
**Spina / Pres a 270° "FLAT" 4K**



Codice **14.2850.88**

High speed con ethernet  
**Spina / Pres a 90° 4K**



Codice **14.2850.85**

High speed con ethernet  
**Spina / Pres a 90° 4K**



Codice **14.2850.93**

High speed con ethernet  
**Spina / Pres a rotante 180° 4k**



Codice **14.2850.87**

High speed con ethernet  
**Spina / Spina 4K**



Codice **14.2850.89**

High speed con ethernet  
**Pres a / Spina Micro D 4K**



Codice **14.2850.83**

Pres a HDMI  
**A / Spina HDMI mini C**



Codice **14.2850.90**



## CAVO AUDIO OTTICO DIGITALE TOSLINK

Cavo audio digitale in fibra ottica con connettori Toslink T (SPDIF). Ideale per la connessione dei sistemi Home Theatre alle TV di ultima generazione, garantisce una qualità audio di altissimo livello; ideale anche per collegare le cuffie ai TV.



Codice	Connettore A	Connettore B	Conduttore	Tipo Audio	Lunghezza	Schermatura	Diametro cavo	Corpo Connettori	Materiale Guaina	Colore	Contatto
14.2550.07	Spina Toslink	Spina Toslink	PMMA	Digitale	0,5m	No	4.0mm	Plastica	PVC	Nero	Dorato
14.2550.06	Spina Toslink	Spina Toslink	PMMA	Digitale	1m	No	4.0mm	Plastica	PVC	Nero	Dorato
14.2550.00	Spina Toslink	Spina Toslink	PMMA	Digitale	1,5m	No	4.0mm	Plastica	PVC	Nero	Dorato
14.2550.04	Spina Toslink	Spina Toslink	PMMA	Digitale	2m	No	4.0mm	Plastica	PVC	Nero	Dorato
14.2550.02	Spina Toslink	Spina Toslink	PMMA	Digitale	3m	No	4.0mm	Plastica	PVC	Nero	Dorato
14.2550.05	Spina Toslink	Spina Toslink	PMMA	Digitale	5m	No	4.0mm	Plastica	PVC	Nero	Dorato

## CAVO AUDIO OTTICO DIGITALE TOSLINK PREMIUM

Cavo audio digitale in fibra ottica con connettori Toslink T (SPDIF) di qualità PREMIUM. Ideale per la connessione dei sistemi Home Theatre alle TV di ultima generazione, garantisce un qualità audio di altissimo livello riducendo a zero la latenza delle trasmissioni; ideale per collegamenti professionali; i connettori metallici ne garantiscono la resistenza all'uso.



Codice	Connettore A	Connettore B	Conduttore	Tipo Audio	Lunghezza	Schermatura	Diametro cavo	Corpo Connettori	Materiale Guaina	Colore	Contatto
14.2550.10	Spina Toslink	Spina Toslink	PMMA	Digitale	1m	No	5.0mm	Metallo	PVC	Nero	Dorato
14.2550.55	Spina Toslink	Spina Toslink	PMMA	Digitale	3m	No	5.0mm	Metallo	PVC	Nero	Dorato
14.2550.25	Spina Toslink	Spina Toslink	PMMA	Digitale	5m	No	5.0mm	Metallo	PVC	Nero	Dorato
14.2550.15	Spina Toslink	Spina Toslink	PMMA	Digitale	10m	No	5.0mm	Metallo	PVC	Nero	Dorato

## CAVO MONITOR VGA

Cavi VGA/SVGA (3+9, 15 Pin collegati ) di altissima qualità, per collegare i PC ai monitor, dotati di presa VGA supporta risoluzioni fino a 1920x1080 pixel. 28AWG, conduttore in rame stagnato con cavo di terra in rame. Doppia schermatura con foglio e calza di alluminio. Diametro esterno 8mm con rivestimento in PVC. Tutti i cavi VGA GBC sono dotati di doppio filtro in ferrite.



<b>Schermatura</b>	Foglio Alluminio
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Colore</b>	Grigio

Codice	Connettore A	Connettore B	Conduttore	Lunghezza	Risoluzione	Diametro cavo	AWG	Materiale Connettori
59.6624.00	Spina VGA 15p HD	Spina VGA 15p HD	Rame	2m	1920x1080px	8.0mm	28	Ottone Nichelato
59.6626.05	Spina VGA 15p HD	Spina VGA 15p HD	Rame	3m	1920x1080px	8.0mm	28	Ottone Nichelato
59.6628.00	Spina VGA 15p HD	Spina VGA 15p HD	Rame	5m	1920x1080px	8.0mm	28	Ottone Nichelato
59.6630.00	Spina VGA 15p HD	Spina VGA 15p HD	Rame	10m	1920x1080px	8.0mm	28	Ottone Nichelato
59.6630.05	Spina VGA 15p HD	Spina VGA 15p HD	Rame	15m	1920x1080px	8.0mm	28	Ottone Nichelato
59.6630.10	Spina VGA 15p HD	Spina VGA 15p HD	Rame	20m	1920x1080px	8.0mm	28	Ottone Nichelato
59.6630.15	Spina VGA 15p HD	Spina VGA 15p HD	Rame	30m	1920x1080px	8.0mm	28	Ottone Nichelato
59.6630.20	Spina VGA 15p HD	Spina VGA 15p HD	Rame	50m	1920x1080px	8.0mm	28	Ottone Nichelato

## CAVO PROLUNGA MONITOR VGA

Cavi Prolunga VGA/SVGA (3+9, 15 Pin collegati ) di altissima qualità, per collegare i PC ai monitor, dotati di presa VGA supporta risoluzioni fino a 1920x1080 pixel. 28AWG, conduttore in rame stagnato con cavo di terra in rame. Doppia schermatura con foglio e calza di alluminio. Diametro esterno 8mm con rivestimento in PVC. Tutti i cavi VGA GBC sono dotati di doppio filtro in ferrite.



<b>Schermatura</b>	Foglio Alluminio
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Colore</b>	Grigio

Codice	Connettore A	Connettore B	Conduttore	Lunghezza	Risoluzione	Diametro cavo	AWG	Materiale Connettori
59.6626.00	Spina VGA 15p HD	Presca VGA 15p HD	Rame	2m	1920x1080px	8.0mm	28	Ottone Nichelato

## CAVO SPINA RCA VIDEO A SPINA RCA VIDEO

Cavo di collegamento RCA video

<b>Schermatura</b>	CCS
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Colore</b>	Nero
<b>Confezione</b>	Scatola



Codice	Connettore A	Connettore B	Conduttore	Lunghezza	Diametro cavo	AWG	Materiale Connettori
14.1500.00	Spina RCA	Spina RCA	CCS	1,2m	5mm	26	Nichel
14.1500.02	Spina RCA	Spina RCA	CCS	3m	5mm	26	Nichel
14.1500.05	Spina RCA	Spina RCA	CCS	5m	5mm	26	Nichel

## CAVO 3 SPINE RCA AUDIO-VIDEO A 3 SPINE RCA AUDIO-VIDEO

Cavo di collegamento RCA audio-video

<b>Schermatura</b>	CCS
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Colore</b>	Nero
<b>Confezione</b>	Scatola



Codice	Connettore A	Connettore B	Conduttore	Lunghezza	Diametro cavo	AWG	Materiale Connettori
14.1512.00	3 x Spine RCA	3 x Spine RCA	CCS	1,5m	2.6x3mm	28	Nichel dorato
14.1512.20	3 x Spine RCA	3 x Spine RCA	CCS	3m	2.6x3mm	28	Nichel dorato
14.1512.30	3 x Spine RCA	3 x Spine RCA	CCS	5m	2.6x3mm	28	Nichel dorato

## CAVO SPINA SCART AUDIO VIDEO

Cavo di collegamento Scart 21 poli audio - video

<b>Schermatura</b>	CCS
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Colore</b>	Nero

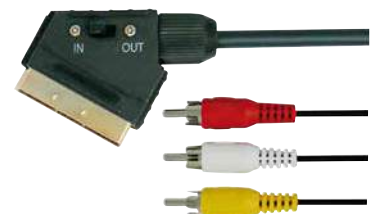


Codice	Connettore A	Connettore B	Conduttore	Lunghezza	Diametro cavo	AWG	Materiale Connettori	Confezione
14.0205.00	Spina Scart	Spina Scart	CCS	1,5m	8mm	22	Nichel	Scatola
14.0205.10	Spina Scart	Spina Scart	CCS	1,2m	7mm	23	Nichel	Bulk

## CAVO SPINA SCART A 3 RCA IN-OUT AUDIO VIDEO

Cavo di collegamento Scart 21 poli a 3 spine RCA audio - video bidirezionale

<b>Schermatura</b>	CCS
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Colore</b>	Nero
<b>Confezione</b>	Scatola



Codice	Connettore A	Connettore B	Conduttore	Lunghezza	Diametro cavo	AWG	Materiale Connettori
14.0326.10	Spina Scart In-Out	3 x Spine RCA	Rame	1,5m	2.8x3mm	28	Nichel

## CAVO ANTENNA TV COASSIALE

Cavo antenna TV da Spina 9,5mm a Presa 9,5mm per collegamento dei televisori all'antenna TV. L'adattatore Spina/Spina incluso, permette un utilizzo universale.



ADATTATORE  
SPINA/SPINA  
INCLUSO

<b>Conduttore</b>	CCS
<b>Schermatura</b>	CCS+Alluminio
<b>Materiale Connettori</b>	PVC
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Finitura Contatto</b>	Nichelato
<b>Confezione</b>	Headpaper



Codice	Lunghezza	Colore	Connettore A	Connettore B	Adattatore	Tipo Cavo	Conduttore	Diametro cavo	Classe	Impedenza
58.3881.03	0,3m	Nero	Spina 9,5 mm	Spina 9,5 mm	Spina / Spina	3C2V	CCS	5,0mm	A+	75Ω
58.3881.02	0,5m	Nero	Spina 9,5 mm	Spina 9,5 mm	Spina / Spina	3C2V	CCS	5,0mm	A+	75Ω
58.3881.01	1,5m	Nero	Spina 9,5 mm	Spina 9,5 mm	Spina / Spina	3C2V	CCS	5,0mm	A+	75Ω
58.3882.00	2m	Nero	Spina 9,5 mm	Spina 9,5 mm	Non presente	3C2V	CCS	5,0mm	A+	75Ω
58.3881.41	3m	Nero	Spina 9,5 mm	Spina 9,5 mm	Spina / Spina	3C2V	CCS	5,0mm	A+	75Ω
58.3881.05	5m	Nero	Spina 9,5 mm	Spina 9,5 mm	Spina / Spina	3C2V	CCS	5,0mm	A+	75Ω
58.3881.10	10m	Nero	Spina 9,5 mm	Spina 9,5 mm	Spina / Spina	3C2V	CCS	5,0mm	A+	75Ω
58.3881.20	1,5m	Bianco	Spina 9,5 mm	Spina 9,5 mm	Spina / Spina	3C2V	CCS	5,0mm	A+	75Ω
58.3881.40	3m	Bianco	Spina 9,5 mm	Spina 9,5 mm	Spina / Spina	3C2V	CCS	5,0mm	A+	75Ω
58.3881.25	5m	Bianco	Spina 9,5 mm	Spina 9,5 mm	Spina / Spina	3C2V	CCS	5,0mm	A+	75Ω
58.3881.30	10m	Bianco	Spina 9,5 mm	Spina 9,5 mm	Spina / Spina	3C2V	CCS	5,0mm	A+	75Ω

58.3881.22	1,5m	Bianco	Spina 9,5 mm	Spina 9,5 mm	Spina / Spina	RG59	Rame	6,0mm	A+	75Ω
------------	------	--------	--------------	--------------	---------------	------	------	-------	----	-----

## CAVO ANTENNA TV COASSIALE PRESA 90°

Cavo antenna TV con connettori 9,5mm da spina a presa 90° per collegamento dei televisori all'antenna TV. L'adattatore spina/spina incluso, permette un utilizzo universale.



ADATTATORE  
SPINA/SPINA  
INCLUSO

<b>Conduttore</b>	CCS
<b>Schermatura</b>	CCS+Alluminio
<b>Materiale Connettori</b>	PVC
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Finitura Contatto</b>	Nichelato
<b>Confezione</b>	Headpaper



Codice	Connettore A	Connettore B	Adattatore	Lunghezza	Tipo Cavo	Diametro cavo	Classe	Impedenza	Colore
58.3882.10	Spina 9,5 mm	Spina 9,5 mm	Spina / Spina	1,5m	3C2V	5,0mm	A+	75Ω	Bianco
58.3882.20	Spina 9,5 mm	Spina 9,5 mm	Spina / Spina	3m	3C2V	5,0mm	A+	75Ω	Bianco
58.3882.30	Spina 9,5 mm	Spina 9,5 mm	Spina / Spina	1,5m	3C2V	5,0mm	A+	75Ω	Nero
58.3882.40	Spina 9,5 mm	Spina 9,5 mm	Spina / Spina	3m	3C2V	5,0mm	A+	75Ω	Nero

## CAVO ANTENNA TV COASSIALE SPINA E PRESA 90°

Cavo antenna TV con connettori 9,5mm da spina 90° a presa 90° per collegamento dei televisori all'antenna TV. L'adattatore spina/spina incluso, permette un utilizzo universale.



ADATTATORE  
SPINA/SPINA  
INCLUSO

<b>Conduttore</b>	CCS
<b>Schermatura</b>	CCS+Alluminio
<b>Materiale Connettori</b>	PVC
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Finitura Contatto</b>	Nichelato
<b>Confezione</b>	Headpaper



Codice	Connettore A	Connettore B	Adattatore	Lunghezza	Tipo Cavo	Diametro cavo	Classe	Impedenza	Colore
58.3882.60	Spina 9,5 mm	Spina 9,5 mm	Spina / Spina	1,5m	3C2V	5,0mm	A+	75Ω	Nero
58.3882.70	Spina 9,5 mm	Spina 9,5 mm	Spina / Spina	1,5m	3C2V	5,0mm	A+	75Ω	Bianco



## CAVO ANTENNA SATELLITARE

Cavo per connessioni satellitari, da Set-Top Box a TV con connettori F.



<b>Conduttore</b>	CCS
<b>Schermatura</b>	CCS+Alluminio
<b>Materiale Connettori</b>	PVC
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Finitura Contatto</b>	Nichelato
<b>Confezione</b>	Headpaper

Codice	Connettore A	Connettore B	Adattatore	Lunghezza	Tipo Cavo	Diametro cavo	Classe	Impedenza	Colore
58.3883.00	Spina F	Spina F	Non presente	1,5m	3C2V	5.0mm	A+	75Ω	Nero
58.3883.05	Spina F	Spina F	Non presente	1,5m	3C2V	5.0mm	A+	75Ω	Bianco
58.3884.00	Spina F	Spina F	Non presente	2,5m	3C2V	5.0mm	A+	75Ω	Nero
58.3884.10	Spina F	Spina F	Non presente	2,5m	3C2V	5.0mm	A+	75Ω	Bianco

## CAVO ANTENNA SATELLITARE F QUICK 90°

Cavo per connessioni satellitari (da parabola a decoder o a TV) con connettori F attacco rapido 90°.



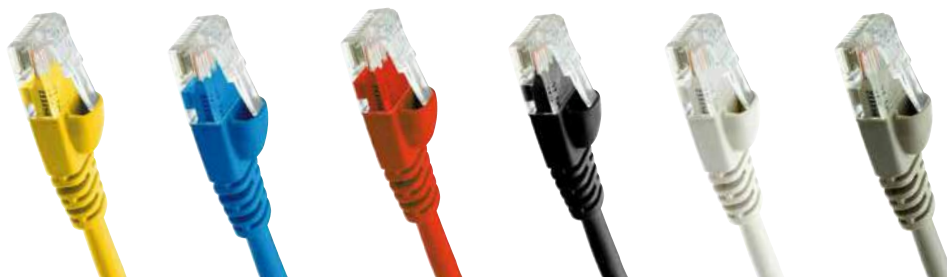
<b>Conduttore</b>	RAME
<b>Schermatura</b>	CCS+Alluminio
<b>Materiale Connettori</b>	PVC
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Finitura Contatto</b>	Nichelato
<b>Confezione</b>	Scatola

Codice	Connettore A	Connettore B	Adattatore	Lunghezza	Tipo Cavo	Diametro cavo	Classe	Impedenza	Colore
58.3882.96	Spina F quick	Spina F quick	Non presente	1m	RG59	6.0mm	A+	75Ω	Bianco
58.3882.97	Spina F quick	Spina F quick	Non presente	1m	RG59	6.0mm	A+	75Ω	Nero
58.3883.06	Spina F quick	Spina F quick	Non presente	2m	RG59	6.0mm	A+	75Ω	Bianco
58.3883.07	Spina F quick	Spina F quick	Non presente	2m	RG59	6.0mm	A+	75Ω	Nero

## CAVO PATCH DI RETE RJ45 UTP CAT.5E CCA

Cavo patch Ethernet di Cat.5e per reti domestiche e uffici, connette i computer alle componenti della rete LAN. Livello di schermatura UTP. Connettori RJ45 con cappuccio protettivo per assicurare connettività universale. Banda larga 100 MHz e trasmissione dati a velocità massima di 10/100 Mbps

<b>Tipo Conduttore</b>	Flessibile
<b>AWG</b>	26
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Design Cavo</b>	Tondo
<b>Standard</b>	TIA/EIA 568B
<b>Confezione</b>	Sacchetto



Codice	Categoria	Schermatura cavo	Conduttore	Lunghezza	Diametro cavo	Colore	Connettore A	Connettore B	Velocità Max.	Frequenza
59.6616.20	5e	UTP	CCA	0.25m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6616.10	5e	UTP	CCA	0.5m	5,1mm	Giallo	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6616.11	5e	UTP	CCA	0.5m	5,1mm	Blu	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6616.12	5e	UTP	CCA	0.5m	5,1mm	Rosso	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6616.13	5e	UTP	CCA	0.5m	5,1mm	Nero	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6616.14	5e	UTP	CCA	0.5m	5,1mm	Bianco	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6616.15	5e	UTP	CCA	0.5m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6616.75	5e	UTP	CCA	1m	5,1mm	Giallo	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6616.76	5e	UTP	CCA	1m	5,1mm	Blu	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6616.77	5e	UTP	CCA	1m	5,1mm	Rosso	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6616.78	5e	UTP	CCA	1m	5,1mm	Nero	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6616.80	5e	UTP	CCA	1m	5,1mm	Bianco	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6616.81	5e	UTP	CCA	1m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6616.90	5e	UTP	CCA	2m	5,1mm	Giallo	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6616.91	5e	UTP	CCA	2m	5,1mm	Blu	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6616.92	5e	UTP	CCA	2m	5,1mm	Rosso	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6616.93	5e	UTP	CCA	2m	5,1mm	Nero	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6616.94	5e	UTP	CCA	2m	5,1mm	Bianco	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6617.00	5e	UTP	CCA	2m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6616.96	5e	UTP	CCA	3m	5,1mm	Nero	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6617.05	5e	UTP	CCA	3m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6617.10	5e	UTP	CCA	5m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6617.15	5e	UTP	CCA	7m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6617.20	5e	UTP	CCA	10m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6617.25	5e	UTP	CCA	15m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6617.30	5e	UTP	CCA	20m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz
59.6617.40	5e	UTP	CCA	30m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz

### CAVO PATCH DI RETE RJ45 FTP CAT.5E

Codice	Categoria	Schermatura cavo	Conduttore	Lunghezza	Diametro cavo	Colore	Connettore A	Connettore B	Velocità Max.	Frequenza
59.6616.24	5e	FTP	CCA	0.25m	6,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	100MHz

## CAVO PATCH DI RETE RJ45 UTP CAT.6 CCA

Cavo patch Ethernet di Cat.6 per reti domestiche e uffici, connette i computer alle componenti della rete LAN. Livello di schermatura UTP per evitare interferenze nella trasmissione dei dati. Connettori RJ45 con cappuccio protettivo per assicurare connettività universale. Banda larga 250 MHz e trasmissione dati Gigabit a velocità massima di 1Gbps.

<b>Tipo Conduttore</b>	Flessibile
<b>AWG</b>	26
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Design Cavo</b>	Tondo
<b>Standard</b>	TIA/EIA 568B
<b>Confezione</b>	Sacchetto



Codice	Categoria	Schermatura cavo	Conduttore	Lunghezza	Diametro cavo	Colore	Connettore A	Connettore B	Velocità Max.	Frequenza
59.6616.22	6	UTP	CCA	0.25m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6617.81	6	UTP	CCA	0.5m	5,1mm	Nero	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6617.82	6	UTP	CCA	0.5m	5,1mm	Verde	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6617.83	6	UTP	CCA	0.5m	5,1mm	Giallo	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6617.84	6	UTP	CCA	0.5m	5,1mm	Rosso	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6617.85	6	UTP	CCA	0.5m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6617.87	6	UTP	CCA	0.5m	5,1mm	Blu	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6617.95	6	UTP	CCA	1m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6618.00	6	UTP	CCA	2m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6618.05	6	UTP	CCA	3m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6620.00	6	UTP	CCA	5m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6620.05	6	UTP	CCA	7m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6622.00	6	UTP	CCA	10m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6622.05	6	UTP	CCA	15m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6622.10	6	UTP	CCA	20m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6622.15	6	UTP	CCA	25m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz

### LSZH

59.6617.86	6	UTP	CCA	0.5m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6617.96	6	UTP	CCA	1m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6618.02	6	UTP	CCA	2m	5,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz

## CAVO PATCH DI RETE RJ45 FTP CAT.6 CCA

Cavo patch Ethernet di Cat.6 per reti domestiche e uffici, connette i computer alle componenti della rete LAN. Livello di schermatura FTP per evitare interferenze nella trasmissione dei dati. Connettori RJ45 con cappuccio protettivo per assicurare connettività universale. Banda larga 250 MHz e trasmissione dati Gigabit a velocità massima di 1Gbps.

<b>Tipo Conduttore</b>	Flessibile
<b>AWG</b>	26
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Design Cavo</b>	Tondo
<b>Standard</b>	TIA/EIA 568B



Codice	Categoria	Schermatura cavo	Conduttore	Lunghezza	Diametro cavo	Colore	Connettore A	Connettore B	Velocità Max.	Frequenza
59.6616.26	6	FTP	CCA	0.25m	6,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6617.88	6	FTP	CCA	0.5m	6,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6617.98	6	FTP	CCA	1m	6,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6618.04	6	FTP	CCA	2m	6,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6618.08	6	FTP	CCA	3m	6,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz
59.6620.02	6	FTP	CCA	5m	6,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	1,0Gbps	250MHz

## CAVO PATCH DI RETE RJ45 S/FTP CAT.7 RAME

Cavo patch Ethernet di Cat.7 per reti ultraveloci domestiche e uffici, connette i computer alle componenti della rete LAN. Livello di schermatura S/FTP per evitare interferenze nella trasmissione dei dati. Connettori RJ45 con cappuccio protettivo per assicurare connettività universale. Banda larga 600 MHz e trasmissione dati alla ultra velocità massima di 10Gbps.

<b>Tipo Conduttore</b>	Flessibile
<b>AWG</b>	26
<b>Materiale Guaina</b>	PVC
<b>Design Cavo</b>	Tondo
<b>Standard</b>	TIA/EIA 568B
<b>Confezione</b>	Sacchetto

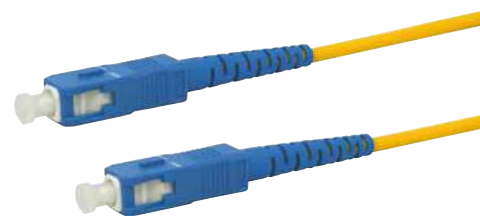


Codice	Categoria	Schermatura cavo	Conduttore	Lunghezza	Diametro cavo	Colore	Connettore A	Connettore B	Velocità Max.	Frequenza
59.6621.00	7	S/FTP	Rame	0,5m	6,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	10Gbps	600MHz
59.6621.02	7	S/FTP	Rame	1m	6,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	10Gbps	600MHz
59.6621.04	7	S/FTP	Rame	2m	6,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	10Gbps	600MHz
59.6621.06	7	S/FTP	Rame	3m	6,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	10Gbps	600MHz
59.6621.08	7	S/FTP	Rame	5m	6,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	10Gbps	600MHz
59.6621.10	7	S/FTP	Rame	7m	6,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	10Gbps	600MHz
59.6621.12	7	S/FTP	Rame	10m	6,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	10Gbps	600MHz
59.6621.14	7	S/FTP	Rame	20m	6,1mm	Grigio	Spina RJ45	Spina RJ45	10Gbps	600MHz

## CAVO PATCH FIBRA OTTICA SC/APC SC/APC

Cavo Patch in fibra ottica per reti domestiche e uffici, connette i sistemi PON alle reti FTTH, guaina LSZH adatta ad installazioni civili, connettori SC/APC - SC/APC con cappucci protettivi in dotazione. Fibra di tipo simplex Monomodale trasmissione dei dati ultraveloce e priva di interferenze.

<b>Tipo Conduttore</b>	Fibra 90/125
<b>Materiale Guaina</b>	LSZH
<b>Design Cavo</b>	Tondo
<b>Confezione</b>	Sacchetto

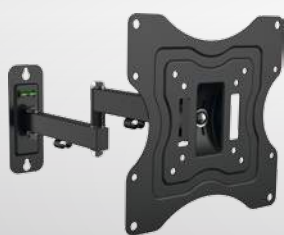


Codice	Categoria	Conduttore	Lunghezza	Diametro cavo	Colore	Connettore A	Connettore B
59.6650.01	Monomodale	Fibra	1m	3,0mm	Giallo	SC/APC	SC/APC
59.6650.02	Monomodale	Fibra	2m	3,0mm	Giallo	SC/APC	SC/APC
59.6650.03	Monomodale	Fibra	3m	3,0mm	Giallo	SC/APC	SC/APC
59.6650.05	Monomodale	Fibra	5m	mm	Giallo	SC/APC	SC/APC





UNA LINEA COMPLETA PER OGNI ESIGENZA

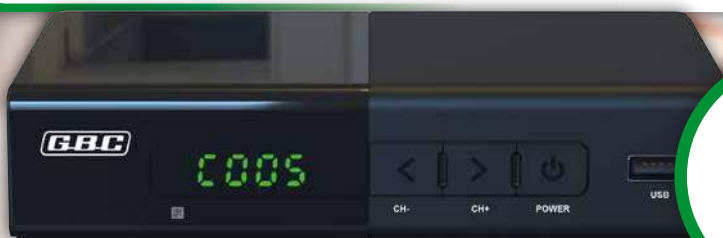


SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE SU  
O VIENI A TROVARCI IN NEGOZIO

[GBCONLINE.IT](http://GBCONLINE.IT)

# SWITCH OFF

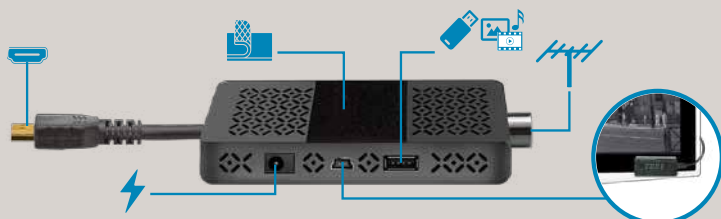
**SEI PRONTO PER IL NUOVO DIGITALE TERRESTRE?**



**BONUS TV READY**

**CAMBIA IL TUO DECODER CON LA NUOVA VERSIONE DVB-T2**

## LE NOSTRE SOLUZIONI



**DECODER RETRO TV CON CAVO HDMI INTEGRATO**

COD. 58.5961.20



SI APPLICA CON L'ADESIVO STRETCH SUL RETRO DELLA TV



DISPLAY LED SI APPLICA CON BIADESIVO



**TELECOMANDO UNICO PER TV E DECODER**



**DECODER DIGITALE STANDARD**

COD. 58.5960.43

FULL HD  
1080p

RJ45



**DECODER MINI SCART**

COD. 58.5961.00

FULL HD  
1080p

RJ45



**SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE SU O VIENI A TROVARCI IN NEGOZIO**

[GBCONLINE.IT](http://GBCONLINE.IT)

# Multi Spectrum 10bit

**STRUMENTO PROFESSIONALE  
PER IL PUNTAMENTO  
DI ANTENNE TERRESTRI  
E SATELLITARI  
CON SPETTRO  
IN TEMPO REALE**



- ✓ Puntamento di Antenne Terrestri e Satellitari
- ✓ DVB-T/T2, DVB-S/S2 e DVB-C
- ✓ H.265-HEVC 10bit, dCSS, SCR Unicable e Spettro in tempo reale
- ✓ Controllo telecamere AHD e test reti LAN RJ45 e WiFi
- ✓ CBER, VBER, MER e C/N
- ✓ Risoluzione Video 2160p, 1080p, 1080i, 720p, 576p e 576i
- ✓ 21 x 13 x 4,8 cm







gbconline.it - [find us on facebook](#)

**TIMBRO RIVENDITORE**



COD. AGCATHD14/22

Copyright Kon.El.Co. 2022. All rights reserved. All brands and product names mentioned are trademarked or registered trademarks of their respective companies. Le foto sono solo rappresentative. Le caratteristiche tecniche e/o estetiche dei prodotti possono subire variazioni senza alcun preavviso. Tutti i marchi rappresentati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.



Kon.El.Co. S.p.A. Piazza Don Mapelli, 75 - 20099 - Sesto San Giovanni - Milano - ITALY