

## Cavetti di raccordo / Cavi Computer

### Presa 15 poli serie HD - Spina 15 poli serie HD



**Caratteristiche**  
 Collegamenti: Dritto  
 Colore cavo: Avorio  
 Guaina cavo: PVC  
 Finitura contatto : Nichelato

**Connettore A**  
 Tipo: Presa Serie HD 15 poli

**Connettore B**  
 Tipo: Spina Serie HD 15 poli



#### Connettori lato A



Presca 15 poli HD

#### Connettori lato B



Spina 15 poli HD

Articolo	Lunghezza Cavo	Codice EAN
<b>95-530</b>	1.8m	

Confezione: Blister da 1 pz., Imballo: Scatola da 8 conf.

Articolo	Lunghezza Cavo	Codice EAN
<b>95-530/5A</b>	5m	
<b>95-530/10A</b>	10m	

Confezione: Sfuso da 1 pz., Imballo: Sacchetto da 10 conf.

### Spina 15 poli serie HD - 5 Spine BNC Video Component



**Caratteristiche**  
 Collegamenti: Dritto  
 Colore cavo: Avorio  
 Lunghezza Cavo: 1.8m  
 Guaina cavo: PVC  
 Finitura contatto : Nichelato

**Connettore A**  
 Tipo: Spina Serie HD 15 poli

**Connettore B**  
 Tipo: 5x Spina BNC Video Component



#### Connettori lato A



Spina 15 poli HD

#### Connettori lato B



Spine BNC video component

Articolo	Codice EAN
<b>95-540</b>	

Confezione: Blister da 1 pz., Imballo: Scatola da 8 conf.

# Alpha USB

L'Universal Serial Bus (USB) è uno standard di comunicazione seriale che consente di collegare diverse periferiche ad un computer.

È stato progettato per consentire a più periferiche di essere connesse usando una sola interfaccia standardizzata con la funzionalità plug-and-play. Per molti dispositivi elettronici è diventato uno standard di connessione.

La lunghezza massima che può avere il cavo senza che il segnale diventi troppo debole è pari a 5m.

Versioni dello standard:

- 1.0 del 1996, velocità solo a 1,5 Mbit/s
- 1.1 del 1998, modalità full speed, velocità a 12 Mbit/s.
- 2.0 del 2000, modalità high speed, velocità a 480 Mbit/s.
- 3.0 del 2008, velocità di trasferimento a 4,80 Gbit/s.

Per evitare una proliferazione dei connettori proprietari sono stati definiti alcuni standard. E' possibile comunque trovare sul mercato un'ampia gamma di connettore USB a 4 e 8 pin.

Attualmente i connettori USB standard più diffusi sono:

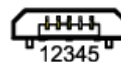
- USB di tipo A
- USB di tipo B
- mini USB di tipo B
- micro USB tipo B



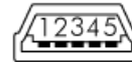
Spina USB tipo A



Spina USB tipo B



Spina micro USB tipo B



Spina mini USB tipo B

#### Connessione

Pin	Nome segnale	Colore filo
1	VBUS	ROSSO
2	D-	BIANCO
3	D+	VERDE
4	GND	NERO
5	X	n.c.

### Spina USB tipo "A" - Spina USB tipo "A"



**Caratteristiche**  
 Colore cavo: Avorio  
 Guaina cavo: PVC  
 Finitura contatto : Nichelato

**Connettore A**  
 Tipo: Spina USB tipo "A"

**Connettore B**  
 Tipo: Spina USB tipo "A"



#### Connettori lato A



Spina USB tipo A

#### Connettori lato B



Spina USB tipo A

Articolo	Lunghezza Cavo	Codice EAN
<b>95-600</b>	1.8m	

Confezione: Blister da 1 pz., Imballo: Scatola da 12 conf.

Articolo	Lunghezza Cavo	Codice EAN
<b>95-600B</b>	1.8m	
<b>95-600/3B</b>	3m	

Confezione: PolyBag da 1 pz., Imballo: Sacchetto da 25 conf.