

Serie SU 1327 e SU 2342: orientabili con bracci removibili per TV da 13" a 42"



Supporto orientabile per TV da 13 a 27" braccio singolo removibile portata 20 kg.



Supporto orientabile per TV da 13 a 27" orientamento $\pm 60^\circ$.



Supporto orientabile per TV da 23 a 42" con due bracci removibili orientamento $\pm 90^\circ$.



Esempio dei bracci removibili supporti SU1327-30 e SU2342-30.



Supporto orientabile per TV da 23 a 42" orientamento $\pm 60^\circ$.



Tutti i modelli integrano il supporto per la gestione dei cavi.

■ Per 'appendere al muro' un televisore è necessario scegliere il giusto supporto fra i modelli che il mercato propone. Il catalogo di Alpha Elettronica offre oltre 60 modelli: in questa pagina ci concentreremo su due serie, SU 1327 e SU 2342, che si distinguono per la possibilità di rimuovere i bracci di sostegno, consentendo all'installatore di definire la configurazione 'su misura' per il cliente.

Le due serie sono composte in totale da sei modelli, suddivisi per TV da 13 a 27 pollici oppure da 23 a 42 pollici.

Sono tutti costruiti in acciaio, predisposti per l'installazione a parete compatibile VESA, integrano la gestione dei cavi e sostengono un peso di 20 kg.

Di ogni serie la differenza fra i tre modelli riguarda la presenza dei bracci removibili: 0, 1 oppure 2.

SUPPORTI TV* DA PARETE, DA 13" A 27", ORIENTABILI

	Bracci removibili	Inclinazione	Orientamento	Rotazione	Vesa	Distanza dal muro
SU1327/10	-	$-12^\circ \div +8^\circ$	$-60^\circ \div +60^\circ$	$-3^\circ \div +3^\circ$	75x75	8,5 cm
SU1327/20	1	$-12^\circ \div +8^\circ$	$-90^\circ \div +90^\circ$	$-3^\circ \div +3^\circ$	100x100	17,5 cm
SU1327/30	2	$-12^\circ \div +8^\circ$	$-90^\circ \div +90^\circ$	$-3^\circ \div +3^\circ$		35,5 cm

* portata 20 kg

SUPPORTI TV* DA PARETE, DA 23" A 42", ORIENTABILI

	Bracci removibili	Inclinazione	Orientamento	Rotazione	Vesa	Distanza dal muro
SU2342/10	-	$-12^\circ \div +8^\circ$	$-30^\circ \div +30^\circ$	$-3^\circ \div +3^\circ$	75x75	8,1 cm
SU2342/20	1	$-12^\circ \div +8^\circ$	$-90^\circ \div +90^\circ$	$-3^\circ \div +3^\circ$	100x100 200x100	17,1 cm
SU2342/30	2	$-12^\circ \div +8^\circ$	$-90^\circ \div +90^\circ$	$-3^\circ \div +3^\circ$		200x200

* portata 20 kg

CT560: extender USB 2.0, fino a 50 metri

■ Un extender formato da un trasmettitore e un ricevitore da utilizzare quando il collegamento USB deve coprire una distanza rilevante, fino a 50 metri per versioni USB 2.0 e fino a 100 metri per USB 1.1.

Gli extender USB sono sempre più utilizzati nelle sale conferenza, riunione o negli auditori per collegare la tastiera, il mouse o qualunque altro dispositivo USB al computer, quando la tratta è maggiore di 3/5 metri, per superare il limite imposto dallo standard.

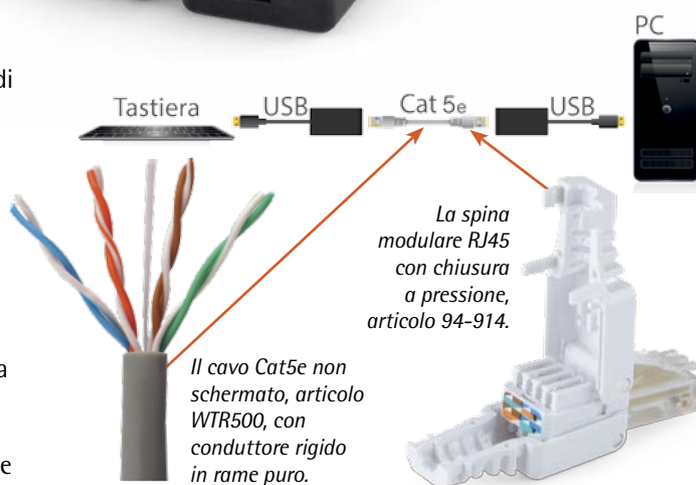
Il CT560 di Alpha Elettronica è composto da una coppia di dispositivi (TX e RX) che si collegano fra loro con un cavo di rete (è sufficiente un cavo Cat5e non schermato).

Le distanze coperte sono rilevanti: 50 metri per USB 2.0 e ben 100 metri per USB 1.1.

Non è richiesta l'alimentazione ma è necessaria un'installazione indoor, in ambienti interni.

Il cablaggio

La coppia dei dispositivi che formano il CT560 è già cablata con i connettori USB maschio (RX) e femmina (TX). Per realizzare il cablaggio del cavo di rete sono disponibili nel catalogo di Alpha Elettronica il cavo (articolo WTR500), Cat5e non schermato (conduttore rigido in rame puro) e la spina modulare RJ45 con chiusura a pressione (articolo 94-914).



Tecnologia passante

Nei connettori RJ45 Cat 5e (articolo 94-914/5) e RJ45 Cat 6 (articolo 94-914/6), grazie alla tecnologia passante gli otto fili interni del cavo passano attraverso i fori del connettore RJ45. Perciò non bisogna più pareggiare le lunghezze dei fili stessi prima di inserirli nel connettore, ma soltanto preoccuparsi di rispettare la posizione di ogni filo colorato. Inoltre, la verifica dei fili inseriti nella propria posizione può essere fatta più facilmente, prima di concludere l'installazione. La pinza professionale 98-155 è dedicata ai connettori 94-914/5 e 94-914/6: crimpa la terminazione e taglia a filo l'abbondanza dei cavi.



CT560: EXTENDER USB

Versioni	USB 1.1 e USB 2.0
Lunghezza di tratta	USB 1.1 = 50 metri USB 2.0 = 100 metri
Cavo consigliato	UTP Cat5e o superiore
Alimentazione	non richiesta
Corpo	plastico, per ambienti indoor
Protezione	IP 20
Temperatura di lavoro	-10 ÷ + 40°C



Alpha Elettronica srl
Via Antolini, 2/A - 43044 Collecchio PR
Tel. 0521 80 44 27 - Fax 0521 80 45 73
www.alphaelettronica.com
info@alphaelettronica.com