

XBTZG935
Cavo USB per il trasferimento dei dati
Guida di riferimento rapida

Introduzione:

Questa guida contiene diverse indicazioni di sicurezza che riguardano il funzionamento corretto e sicuro del cavo dati USB. Per usare correttamente il cavo è necessario leggere questa guida e il manuale con la massima attenzione.

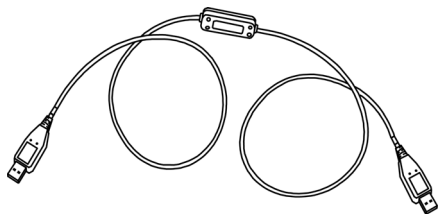
Per le istruzioni di installazione dei driver consultare la guida in linea del software.

Contenuto della confezione

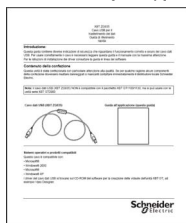
Questa unità è stata confezionata con particolare attenzione alla qualità. Se per qualche ragione alcuni componenti della confezione dovessero risultare danneggiati o mancanti contattare immediatamente il distributore locale Schneider Electric.

Nota: il cavo dati USB (XBTZG935) NON è compatibile con il pacchetto XBTGT1100/1130.

Cavo dati USB (XBTZG935)



Guida di riferimento rapida (questa guida)



Sistemi operativi e prodotti compatibili

Il sistema operativo compatibile del cavo di trasferimento dati USB dipende dal software di editing di ogni schermo.

Accertarsi che il proprio sistema operativo compatibile del cavo di trasferimento dati USB sia compatibile con il software di editing dello schermo controllando nei manuali di quest'ultimo.

Il driver del cavo di trasferimento dati USB è contenuto nel software di editing dello schermo, come ad esempio il Vijeo Designer.

AVVERTENZA

PER EVITARE DI DANNEGGIARE IL CAVO DATI USB

- Non usare il cavo dati USB a temperature diverse da quelle specificate in questa guida.
- Non usare o conservare il cavo a temperature eccessive.
- Non usare o conservare il cavo alla luce del sole diretta o in ambienti eccessivamente polverosi o sporchi.
- Non usare o conservare il cavo in un ambiente dove possa essere esposto a vapori chimici o fumi.
- Evitare la penetrazione di acqua nel connettore. Non toccare il connettore con le mani bagnate. Pericolo di scossa elettrica.
- Non collegare o scollegare il cavo dati USB durante il trasferimento dei dati. Questa operazione potrebbe indurre errori di comunicazione.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può causare rischi per l'incolumità personale o danni alle apparecchiature.

Specifiche generali

Tipo di interfaccia	USB (Specifica 1.1)
Tipo di connettore	USB (Attacco serie A)

Specifiche elettriche

Tensione nominale	5 Vdc (derivata dal bus USB)
Assorbimento	0,7 W (max)

Specifiche ambientali

Temperatura ambiente	0...50 °C (32...122 °F)
Temperatura d'immagazzinaggio	-10...60 °C (14...140 °F)
Temperatura ambiente	10...90% RH (senza condensa, temperatura al termometro bagnato: 39 °C (102 °F) o inferiore)
Temperatura d'immagazzinaggio	10...90% RH (senza condensa, temperatura al termometro bagnato: 39 °C (102 °F) o inferiore)

Specifiche della parte esterna

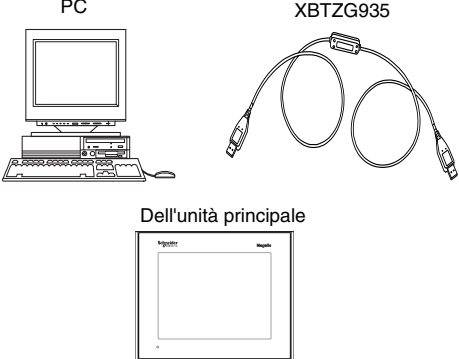
Peso	180 g (0,40 lb) o inferiore
Dimensioni esterne (lunghezza del cavo)	2,05 m+/-0,1 m (6,73 ft+/-0,33 ft)

Nota: I segnali dell'unità principale e del PC non sono isolati.

Se si allunga il cavo con una prolunga USB il segnale può indebolirsi e generare errori. Pertanto si sconsiglia di aumentare la lunghezza del cavo per il trasferimento dei dati.

Installazione

Dati USB Il cavo dati si collega a un personal computer tramite una porta USB.

Fase	Azione	Illustrazione
1	Il cavo dati USB per il trasferimento dei dati si collega a un personal computer tramite una porta USB. Collegare l'altro connettore del cavo alla porta USB dell'unità principale.	 <p>The illustration shows a desktop PC system on the left, including a monitor, a tower case, a keyboard, and a mouse. On the right is a Dell unit, represented by a monitor. A cable labeled 'XBTZG935' is shown connecting the PC's USB port to the Dell unit's USB port.</p>
2	I connettori del cavo sono identici. Si possono collegare a piacere.	
3	Il driver del cavo di trasferimento dati USB è contenuto nel CD-ROM del software di editing dello schermo utilizzato dalla propria unità principale, come ad esempio il Vijeo Designer. Per le istruzioni di installazione dei driver consultare la guida in linea del software.	

PERICOLO

RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA E/O GRAVI USTIONI

- Non smontare o modificare il cavo in alcun modo.
- Non usare il cavo in presenza di gas infiammabili.

Il mancato rispetto di queste istruzioni causa morte, gravi rischi per l'incolumità personale o danni alle apparecchiature.

Ricerca e soluzione dei guasti

La tabella seguente descrive gli errori che possono verificarsi con l'uso del cavo dati USB e le possibili soluzioni.

Problema/Sintomo	Soluzione
Il cavo USB non viene riconosciuto.	Collegare il cavo USB correttamente o riavviare il PC. Inoltre, se si collega un hub USB controllare che la connessione avvenga direttamente sulla porta USB.
Impossibile usare il cavo USB dopo aver collegato un hub USB.	L'alimentazione fornita dall'hub potrebbe essere insufficiente. Verificare che l'hub sia autoalimentato.
	Collegare il cavo dati USB direttamente alla porta USB.
	Controllare che il cavo dati USB sia conforme alle specifiche 1.1 o successive.
Terminata l'installazione, quando si controlla lo stato del cavo da Gestione periferiche appare un "?".	Il driver non è stato installato correttamente. Disinstallare il driver e installarlo nuovamente.

Nota: anche se i cavi dati USB vengono accuratamente testati occasionalmente l'incompatibilità della periferica USB o la configurazione del PC in uso possono rendere impossibile il trasferimento dei dati.

ATTENZIONE

RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA E/O GRAVI USTIONI

- Accertarsi di collegare il connettore del cavo al corretto angolo di 90° quando si connette il cavo di trasferimento dati USB al proprio PC o all'unità principale.
- Accertarsi che non ci sia alcun contatto fra il connettore del cavo trasferimento dati e la sezione energizzata di ogni altro dispositivo, poiché l'alloggiamento del connettore del cavo è di metallo.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può causare morte, gravi rischi per l'incolumità personale o danni alle apparecchiature.