

ITC offre anche cavi per..

CAVI SPECIALI PER SISTEMI BUS e
AUTOMAZIONE CANCELLI



Autom. cancelli



Videosorveglianza



Domotica



Evacuazione Vocale



Antincendio



Fotovoltaico



Reti LAN



SAT e DTT



Dati e Comandi



Allarme



Fibra ottica



Seriali e BUS



itc-belden.com



itc-belden.com

Tel. +39 0545 60470



I cavi ITC soddisfano i requisiti tecnici dei dispositivi delle migliori marche.



CAVI SPECIALI PER SISTEMI BUS e AUTOMAZIONE CANCELLI

ITC, da sempre attenta ad interpretare le esigenze professionali della propria clientela, ha creato una nuova gamma di cavi per sistemi BUS di Building Automation, automazione cancelli e citofonia, che garantisce le proprie prestazioni elettriche e meccaniche in tutte le condizioni installative.

Caratteristiche

- Conduttore in rame rosso;
- Isolamento **Polietilene (PE)**;
- Guaina **flessibile in PVC antifiamma resistente ai raggi UV**;
- Ammessa la posa interrata in tubazioni/cavidotti **anche in ambienti umidi**;
- **Ammessa la coabitazione con i cavi energia** 450/750 V e 0,6/1 kV secondo CEI UNEL 36762.



A BELDEN COMPANY

ITC S.r.l.

via Bora, 4 - 48012 Bagnacavallo (RA)

Tel. +39 0545 60470

Fax +39 0545 61871

itc-belden.com



Gamma CA (Impianti 24V)

Articolo		Diametro
CA-25*	2 X 0,50 mm ²	5,0 mm
CA-45	4 X 0,50 mm ²	5,8 mm
CA-65	6 x 0,50 mm ²	6,7 mm
CA210*	2 x 1,00 mm ²	6,3 mm
CA410	4 x 1,00 mm ²	7,5 mm
CA610	6 x 1,00 mm ²	8,5 mm
CA215*	2 x 1,50 mm ²	7,3 mm
CA415	4 x 1,50 mm ²	8,4 mm
CA615	6 x 1,50 mm ²	9,5 mm
CA225*	2 x 2,50 mm ²	8,4 mm

CA110AN 10 x 1,00 mm² 13,5 mm
ARMATO IN ACCIAIO

(*) Tutti i cavi con due conduttori sono idonei **anche per sistemi di comunicazione BUS.**

Gamma CA (Impianti 230V)

Articolo		Diametro
CA-3P	3 x 1,50 mm ²	7,8 mm