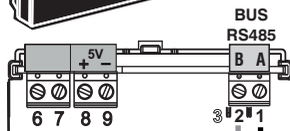
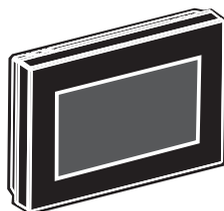


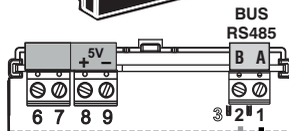
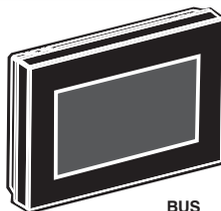
Dorsale di scala

B- A+

Appartamento A

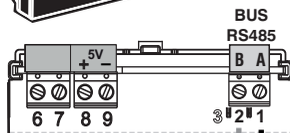
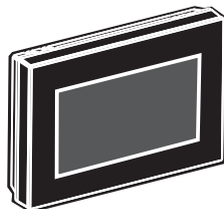


Appartamento B

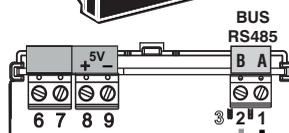
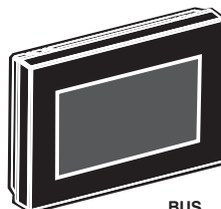


Scatola di derivazione

Appartamento C



Appartamento D



Scatola di derivazione

B- A+
BUS RS485

Collegabili
fino a max n°15
CDOM04 o CDOM06

Alla centralina super visione BMS01



Cavo twistato a 1 coppia

IMPORTANTE!

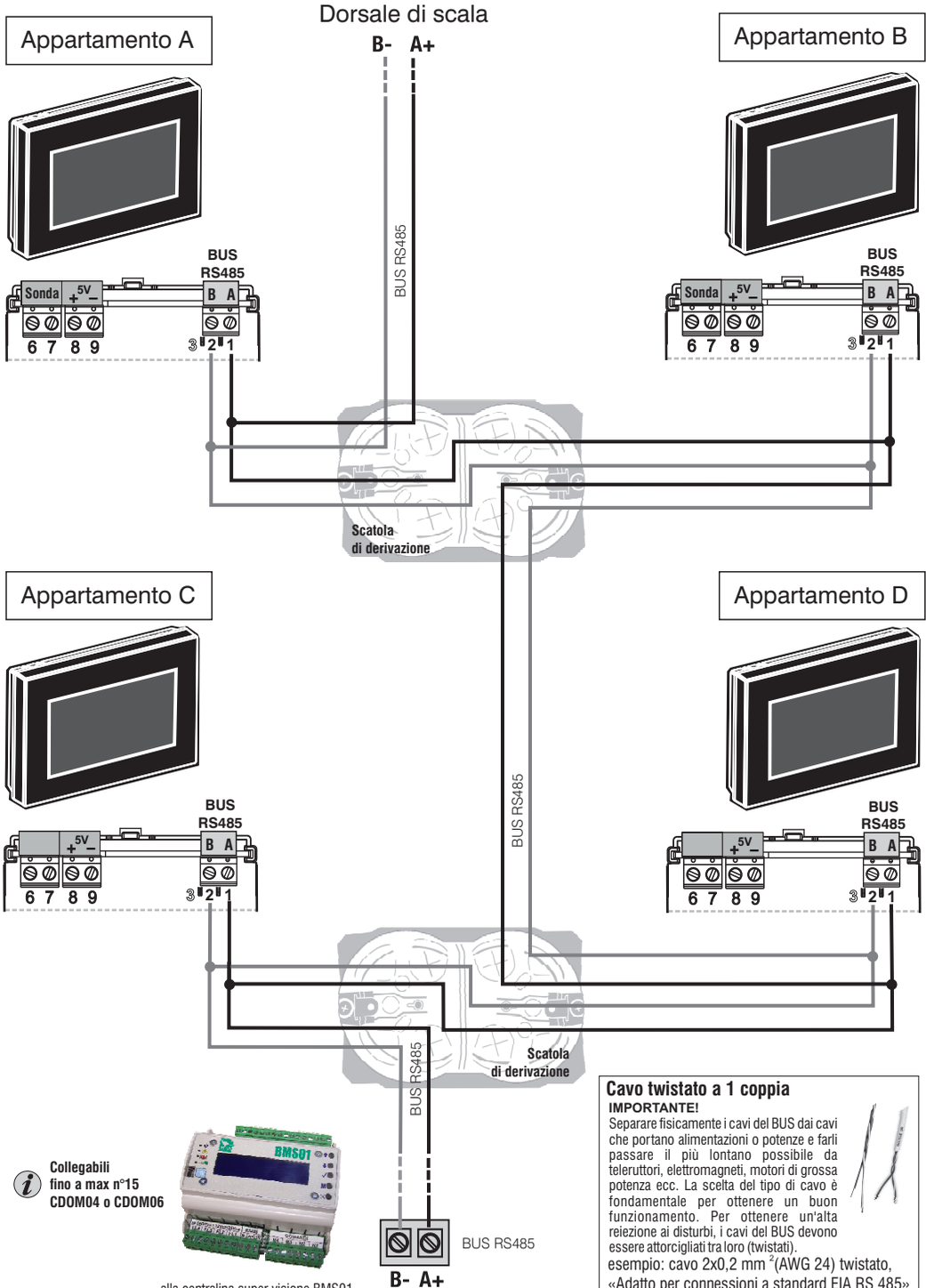
Separare fisicamente i cavi del BUS dai cavi che portano alimentazioni o potenze e farli passare il più lontano possibile da teleruttori, elettromagneti, motori di grossa potenza ecc. La scelta del tipo di cavo è fondamentale per ottenere un buon funzionamento. Per ottenere un'alta reiezione ai disturbi, i cavi del BUS devono essere attorcigliati tra loro (twistati).

esempio: cavo 2x0,2 mm² (AWG 24) twistato.

«Adatto per connessioni a standard EIA RS 485»



Esempio N° 2 schema elettrico BUS RS485 (C.DOM04 / C.DOM06): **A CASCATA PER DORSALI LUNGHE**



Cavo twistato a 1 coppia
IMPORTANTE!
 Separare fisicamente i cavi del BUS dai cavi che portano alimentazioni o potenze e farli passare il più lontano possibile da teleruttori, elettromagneti, motori di grossa potenza ecc. La scelta del tipo di cavo è fondamentale per ottenere un buon funzionamento. Per ottenere un'alta reiezione ai disturbi, i cavi del BUS devono essere attorcigliati tra loro (twistati).
 esempio: cavo 2x0,2 mm² (AWG 24) twistato,
 «Adatto per connessioni a standard EIA RS 485»

