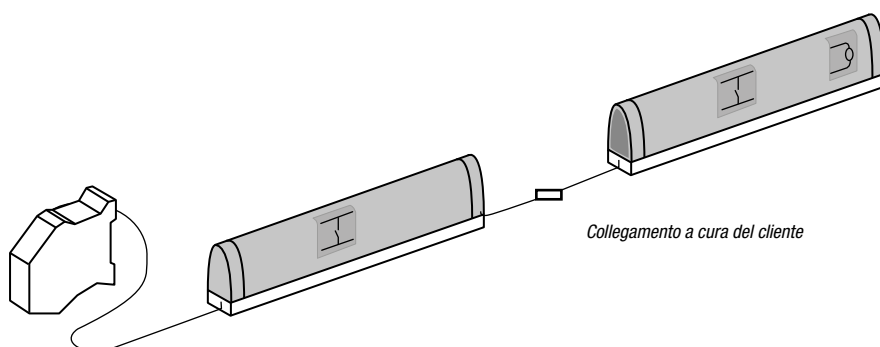


COLLEGAMENTO IN SERIE DI 2 O PIU' BORDI RESISTIVI 8,2 K Ω



Per l'applicazione di due o più sensori resistivi "IN SERIE", per il corretto collegamento si dovrà prevedere il primo sensore con cavo di ingresso e cavo di uscita e l'ultimo della serie con cavo di ingresso e resistenza terminale (vedi figura).

Nel caso di soluzione "FAI DA TE" per il collegamento in serie di più sensori resistivi prevedere i seguenti accessori.

Esempio di ordinazione per il collegamento di due sensori:

- Per il tipo **B1NC**:
 - n. 3 connettori ad aghi con cavo tipo KCC (cod. GSB1NKCC)
 - n. 1 connettori ad aghi con resistenza tipo KCR (cod. GSB1NKCR)
 - n. 2 confezioni di tappi di chiusura tipo TC1 (cod. GSB1NCTC1)
- Per il tipo **B2C**:
 - n. 3 connettori ad aghi con cavo tipo KC2C (cod. GSB2CKC2C)
 - n. 1 connettori ad aghi con resistenza tipo KC2R (cod. GSB2KC2R)
- Per il tipo **B0C**:
 - n. 3 connettori ad aghi con cavo tipo KC0C (cod. GSB0CKCC)
 - n. 1 connettori ad aghi con resistenza tipo KC0R (cod. GSB0CKCR)