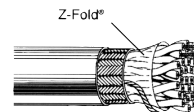


# BELDEN - CAVI MULTICOPPIE - TRASMISSIONE DATI A BASSA CAPACITÀ

## PER LUNGHE DISTANZE E VELOCITÀ DI TRASMISSIONE ELEVATE

PER COLLEGAMENTI EIA RS-232 & EIA RS-422



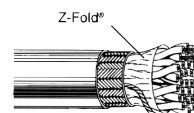
### CAVI SCHERMATURA GENERALE FOGLIO BELDFOIL® & TRECCIA 65%

#### 24 AWG - 0,22 mm<sup>2</sup>

Conduttori trefolati, rame stagnato, isolante Polietilene, schermatura Beldfoil® 100% (Z-Fold®) e treccia 65%, filo di continuità rame stagnato 24 AWG, guaina PVC cromo.

Disponibile da 2 a 7, 9, 10, 12, 18, 25 coppie.

Rif.	Num. coppie	Ø est. mm	Cap. pF/m
<b>8761</b>	1	4,45	79
<b>9830</b>	3	7,74	59,1
<b>9831</b>	4	8,38	59,1
<b>9839</b>	6	9,25	59,1



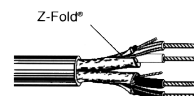
### CAVI SCHERMATURA GENERALE FOGLIO BELDFOIL® & TRECCIA 65%

#### 24 AWG - 0,22 mm<sup>2</sup>

Conduttori trefolati, rame stagnato, isolante Datalene®, schermatura Beldfoil® 100% (Z-Fold®) e treccia 65%, filo di continuità rame stagnato 24 AWG, guaina PVC cromo.

Disponibile da 2 a 8, 10, 12 1/2, 15, 18, 25 coppie

Rif.	Num. coppie	Ø est. mm	Cap. pF/m
<b>8102</b>	2	6,86	41
<b>8103</b>	3	7,19	41
<b>8104</b>	4	7,67	41
<b>8105</b>	5	8,03	41
<b>8106</b>	6	8,66	41



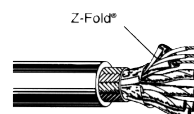
### CAVI SCHERMATURA COPPIA CON FOGLIO BELDFOIL®

#### 24 AWG - 0,22 mm<sup>2</sup>

Conduttori trefolati, rame stagnato, isolante Datalene®, schermatura Beldfoil® 100% (Z-Fold®), filo di continuità rame stagnato 24 AWG, guaina PVC cromo.

Disponibile da 2, 3, 4, 6, 9, 11, 12, 15, 17, 19, 27 coppie

Rif.	Num. coppie	Ø est. mm	Cap. pF/m
<b>9729</b>	2	8,05	41
<b>9730</b>	3	8,48	41
<b>9728</b>	4	9,22	41
<b>9731</b>	6	10,69	41
<b>9732</b>	9	12,40	41



### CAVI SCHERMATURA PER SINGOLA COPPIA FOGLIO BEDFOIL® & GENERALE FOGLIO BELDFOIL® + TRECCIA 65%

#### 24 AWG - 0,22 mm<sup>2</sup>

Conduttori trefolati, rame stagnato, isolante Datalene®, schermatura coppia Beldfoil® 100% (Z-Fold®), schermatura generale Beldfoil® 100% (Z-Fold®) e treccia 65%, filo di continuità rame stagnato 24 AWG, guaina PVC cromo.

Disponibile da 2 a 8, 10, 15, 18, 25 coppie

Rif.	Num. coppie	Ø est. mm	Cap. pF/m
<b>8162</b>	2	8,71	41
<b>8163</b>	3	9,12	41
<b>8164</b>	4	9,86	41
<b>8165</b>	5	10,49	41
<b>8166</b>	6	11,33	41

# BELDEN - CAVI MULTICOPPIE - TRASMISSIONE DATI A BASSA CAPACITÀ

PER COLLEGAMENTI EIA RS-232 & EIA RS-485

## EIA RS-422 / RS-485

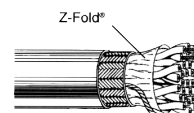
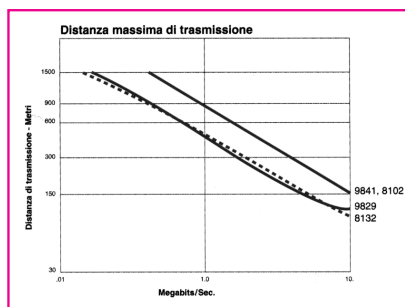
Collegamenti seriali multipunto per trasmissione dati binari tra dispositivi di comunicazione ad una velocità di trasmissione massima di 10 Mbit/sec.

Per le velocità di trasmissioni inferiori a 90 kBit/sec, la distanza è limitata a 1.200 m.

EIA raccomanda un cavo 24 AWG (0,22 mm<sup>2</sup>) – 52,5 pF/m.

Per brevi distanze, possibilità conduttori 28 AWG (0,08 mm<sup>2</sup>)

Per lunghe distanze, possibilità conduttori 18 AWG (0,9 mm<sup>2</sup>)



## CAVI SCHERMATURA GENERALE FOGLIO BELDFOIL® & TRECCIA 65%

### 28 AWG – 0,08 mm<sup>2</sup>

Conduttori trefolati, rame stagnato, isolante Datalene®, UL2919  
schermatura Beldfoil® 100% (Z-Fold®) e treccia 65%, filo  
30 V  
di continuità rame stagnato 28 AWG, guaina PVC cromo. 80° C  
Disponibile da 2 a 8, 12 1/2, 18, 25 coppie

Rif.	Num. coppie	Ø est. mm	Cap. pF/m
8132	2	5,97	36,1
8133	3	6,86	36,1
8134	4	7,37	36,1

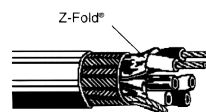
## CAVI SCHERMATURA GENERALE FOGLIO BELDFOIL® & TRECCIA 65%

### 24 AWG – 0,22 mm<sup>2</sup>

Conduttori trefolati, rame stagnato, isolante Polietilene, UL2919  
schermatura Beldfoil® 100% (Z-Fold®) e treccia 65%, filo  
30 V  
di continuità rame stagnato 24 AWG, guaina PVC cromo. 80° C

Disponibili in versione senza alogeni, con armatura -  
Vedi pagina "Cavi LSNH (Low Smoke Non Halogen)"

Rif.	Num. coppie	Ø est. mm	Cap. pF/m
9841	1	5,89	42
9842	2	8,64	42
9843	3	9,14	42
9844	4	9,91	42



## CAVI SCHERMATURA GENERALE FOGLIO BELDFOIL® & TRECCIA 90%

### 24 AWG – 0,22 mm<sup>2</sup>

Conduttori trefolati, rame stagnato, isolante Datalene®, UL2919  
schermatura Beldfoil® 100% (Z-Fold®) e treccia 90%, filo  
30 V  
di continuità rame stagnato 22 AWG, guaina PVC nero 80° C  
resistente UV & resistente agli oli. Impedenza 12 Ω.

Rif.	Num. coppie	Ø est. mm	Cap. pF/m
3105A	1	7,26	36,1
3106A	1,5	7,59	36,1
3107A	2	11,6	36,1
3108A	3	12,2	36,1
3109A	4	13,2	36,1

