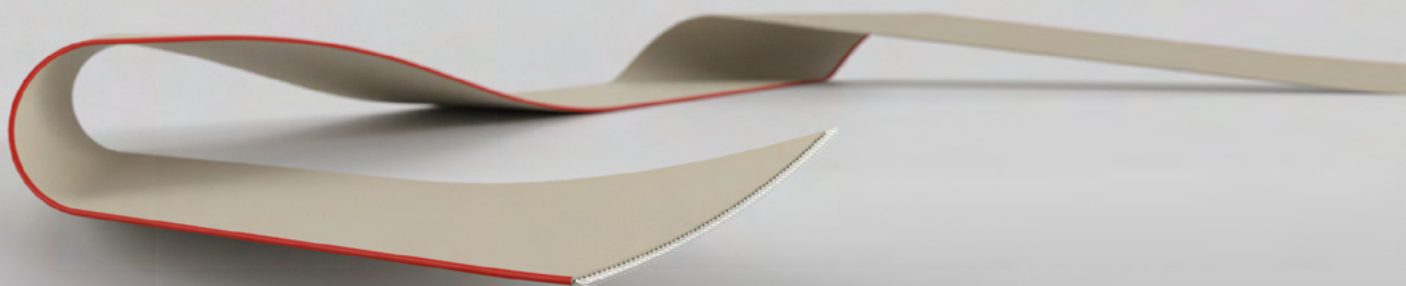


## FLAT p. 1,00 mm FLEX AWG 28 UL 2651/CSA



Cavi piatti caratterizzati da una elevata densità di conduttori rispetto a quella ottenibile con i cavi tradizionali.

L'ottima flessibilità permette di seguire agevolmente tutti i percorsi imposti dall'impianto di cablaggio.

Sono stati progettati per l'uso dei connettori standard a perforazione di isolante disponibili sul mercato.

Norma di riferimento UL 2651 / CSA.

### COSTRUZIONE:

- Conduttore: rame stagnato flessibile 7x0,107 mm (AWG 28)
- Isolante: PVC, durezza 94 shore (A)
- Colorazione conduttori: grigio RAL 7032, polarità rossa

### DATI TECNICI:

- Tensione nominale: 300 V
- Tensione di prova: 2000 V
- Resistenza di isolamento: > 20 MΩ/Km a 20°C
- Resistenza del conduttore: < 216 Ω/Km a 20°C (VDE 0812)
- Capacità: < 70 pF/m
- Impedenza: Appr. 90 Ω

### CARATTERISTICHE DEL CAVO:



Conduttore flessibile



Temperatura max di esercizio



Non propagazione della fiamma UL 94 VW-1 / CSA FT-1



Style 2651

### ADATTO A:



Cablaggio

### CONDIZIONI DI POSA:



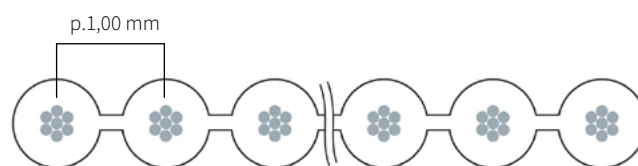
Temperatura minima -10° C mobile - 30° C fissa



In aria libera, tubo e canalina



Servizio mobile interno



### VARIANTI:

Fornibile su richiesta con diverso numero di conduttori. Anche in versione rainbow, halogen free, con conduttore rigido o overcoated.

FLAT p. 1,00 mm FLEX AWG 28 UL 2651/CSA				
Codice	Nr. cond. x AWG	Larghezza (mm)	Passo totale (mm)	Confezione (m)
13841	10	9,90 +/-0,15	9,00 +/-0,15	100
13846	16	15,90 +/-0,20	15,00 +/-0,20	100
13850	20	19,90 +/-0,20	19,00 +/-0,20	100
13856	26	25,90 +/-0,30	25,00 +/-0,25	100
13859	30	29,90 +/-0,30	29,00 +/-0,30	100
13860	40	39,90 +/-0,30	39,00 +/-0,30	100
13864	44	43,90 +/-0,30	43,00 +/-0,30	100
13868	50	49,90 +/-0,40	49,00 +/-0,40	100
13880	68	67,90 +/-0,50	67,00 +/-0,50	100