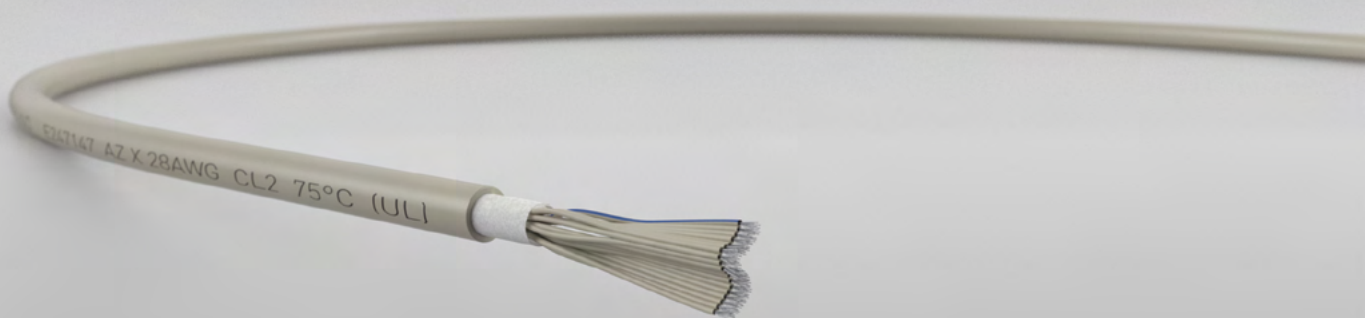


## ROUND & FLAT P. 1,27 mm FLEX AWG 28 UL PLCC - CL2



Cavo piatto in guaina tonda, con e senza schermatura.  
La particolarità di questo articolo é che, sulla base di un flat standard passo 1,27mm, il cavo presenta una periodicità di spirali/nocciatura, che permettono molteplici impieghi, con elevata flessibilità.

### COSTRUZIONE:

- Conduttore: rame stagnato flessibile 7x0,127 mm (AWG 28)
- Isolante: PVC, durezza 94 shore (A)
- Colorazione conduttori: grigio RAL 7032, polarità azzurra
- Guaina: PVC grigio RAL 7032
- Eventuale schermo: nastro di alluminio + treccia rame stagnato (kf. 85%)

### DATI TECNICI:

- Tensione nominale: 300 V/50 Hz
- Tensione di prova: 2000 V/50 Hz
- Resistenza di isolamento: > 100 M $\Omega$ /Km a 20°C
- Resistenza del conduttore: < 216 M $\Omega$ /Km a 20°C (VDE 0812)
- Capacità: < 60 pF/m a 1 kHz
- Impedenza: 100U/1MHz

### CARATTERISTICHE DEL CAVO:



Conduttore flessibile



Temperatura max di esercizio



Non propagazione della fiamma UL PLCC, CL2



Guaina: temp.max di esercizio



Flex AWG 28

### ADATTO A:



Cablaggio

### CONDIZIONI DI POSA:



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

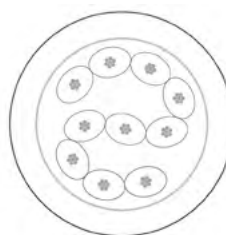


In aria libera, tubo e canalina

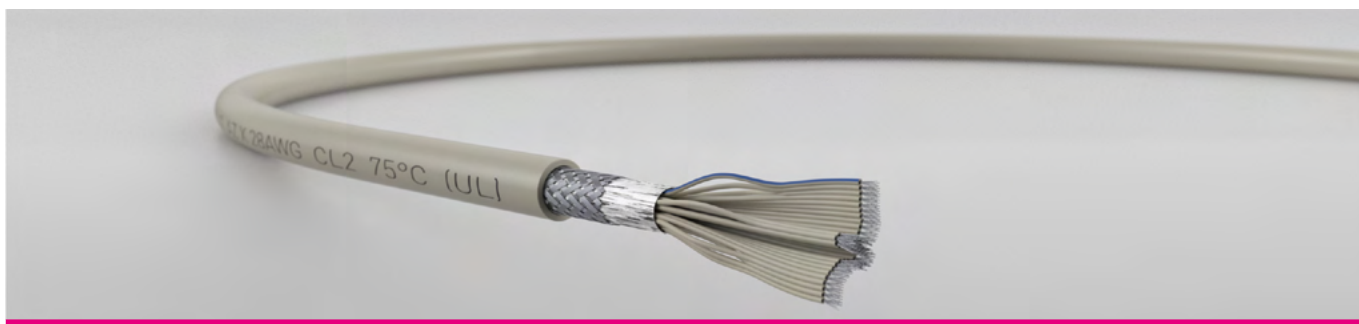
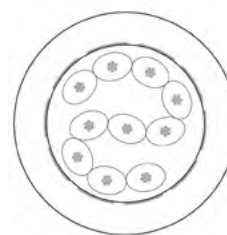


Servizio mobile interno

### NON SCHERMATO



### SCHERMATO



## ROUND & FLAT P. 1,27 mm FLEX AWG 28 UL PLCC - CL2

### VARIANTI:

Fornibile su richiesta con diverso numero di conduttori e/o AWG 26. Anche in versione halogenfree.

### NON SCHERMATO

ROUND & FLAT p. 1,27 mm FLEX AWG 28 UL PLCC - CL2					
Codice	Nr. Cond.	Larghezza (mm)	Passo totale (mm)	Diametro esterno nominale (mm)	Confezione (m)
14301	9	11,43 +/- 0,20	10,16 +/- 0,20	6,10 +/- 0,20	100
14302	10	12,70 +/- 0,20	11,43 +/- 0,20	6,20 +/- 0,20	100
14303	14	17,78 +/- 0,20	16,51 +/- 0,20	6,80 +/- 0,20	100
14304	15	19,05 +/- 0,20	17,78 +/- 0,20	7,20 +/- 0,20	100
14305	16	20,32 +/- 0,20	19,05 +/- 0,20	7,20 +/- 0,20	100
14306	20	25,40 +/- 0,20	24,13 +/- 0,25	7,50 +/- 0,20	100
14307	24	30,48 +/- 0,25	29,21 +/- 0,25	8,60 +/- 0,30	100
14308	25	31,75 +/- 0,25	30,48 +/- 0,25	8,80 +/- 0,30	100
14309	26	33,02 +/- 0,25	31,75 +/- 0,25	9,00 +/- 0,30	100
14310	30	38,10 +/- 0,30	36,83 +/- 0,30	9,00 +/- 0,40	100
14311	34	43,18 +/- 0,30	41,91 +/- 0,30	10,20 +/- 0,40	100
14312	36	45,72 +/- 0,30	44,45 +/- 0,30	10,30 +/- 0,40	100
14313	37	46,99 +/- 0,30	45,72 +/- 0,30	10,30 +/- 0,40	100
14314	40	50,80 +/- 0,30	49,53 +/- 0,30	11,10 +/- 0,40	100
14315	50	63,50 +/- 0,40	62,23 +/- 0,30	12,50 +/- 0,40	100
14316	60	76,20 +/- 0,50	74,93 +/- 0,30	13,00 +/- 0,40	100
14317	64	81,28 +/- 0,50	80,01 +/- 0,30	11,60 +/- 0,40	100

### VARIANTI:

Fornibile su richiesta con diverso numero di conduttori e/o AWG 26. Anche in versione halogenfree.

### SCHERMATO

ROUND & FLAT p. 1,27 mm FLEX AWG 28 UL PLCC - CL2					
Codice	Nr. Cond.	Larghezza (mm)	Passo totale (mm)	Diametro esterno nominale (mm)	Confezione (m)
14251	9	11,43 +/- 0,20	10,16 +/- 0,20	6,30 +/- 0,20	30,5
14252	10	12,70 +/- 0,20	11,43 +/- 0,20	6,40 +/- 0,20	30,5
14253	14	17,78 +/- 0,20	16,51 +/- 0,20	7,20 +/- 0,20	30,5
14254	15	19,05 +/- 0,20	17,78 +/- 0,20	7,30 +/- 0,20	30,5
14255	16	20,32 +/- 0,20	19,05 +/- 0,20	7,40 +/- 0,20	30,5
14256	20	25,40 +/- 0,20	24,13 +/- 0,25	7,80 +/- 0,20	30,5
14258	25	31,75 +/- 0,25	30,48 +/- 0,25	9,00 +/- 0,30	30,5
14259	26	33,02 +/- 0,25	31,75 +/- 0,25	9,00 +/- 0,30	30,5
14260	30	38,10 +/- 0,30	36,83 +/- 0,30	9,20 +/- 0,30	30,5
14261	34	43,18 +/- 0,30	41,91 +/- 0,30	10,20 +/- 0,40	30,5
14262	36	45,72 +/- 0,30	44,45 +/- 0,30	10,40 +/- 0,40	30,5
14263	37	46,99 +/- 0,30	45,72 +/- 0,30	10,50 +/- 0,40	30,5
14264	40	50,80 +/- 0,30	49,53 +/- 0,30	11,30 +/- 0,40	30,5
14265	50	63,50 +/- 0,40	62,23 +/- 0,30	11,60 +/- 0,40	30,5
14266	60	76,20 +/- 0,50	74,93 +/- 0,30	12,90 +/- 0,40	30,5
14267	64	81,28 +/- 0,50	80,01 +/- 0,30	13,30 +/- 0,40	30,5