



Terminali e pinze > Terminali preisolati, serie EZ > capicorda > FR

## CAPICORDA PREISOLATI AD OCCHIELLO - SERIE "EZ" -



**Materiale:** capicorda in rame stagnato con isolamento in PVC senza alogeni.

**Colore:** il colore dell'isolamento varia a seconda della sezione del conduttore da abbinare (vedi tabella).

**Temperatura d'uso:** max +60°C

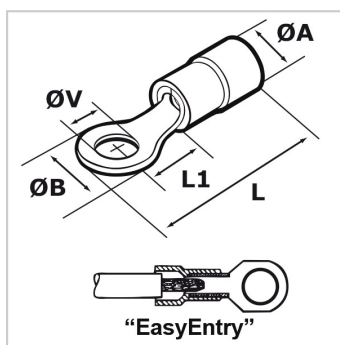
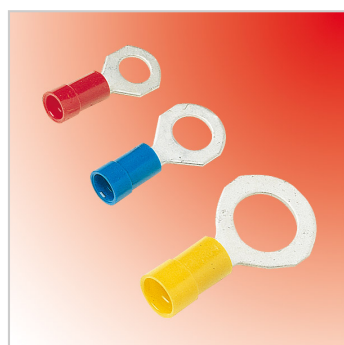
**Infiammabilità:** antifiama e autoestinguente UL94-V2.

**Normative e Certificazioni:** UL.

**Caratteristiche:** per garantire un'ottima protezione superficiale e per consentire una perfetta crimpatura, questi capicorda vengono sottoposti ai trattamenti di stagnatura elettrolitica e di ricottura.

L'entrata cavo è di tipo "EasyEntry" (forma ad imbuto) per facilitare l'inserimento ed eliminare il rischio di piegatura dei fili.

**Su richiesta:** per quantità, i capicorda possono essere forniti con isolamento in polycarbonato senza alogeni (max +115°C).



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	colore Isolamento	sezione mm <sup>2</sup>	sezione AWG	per vite	ØV mm	ØA mm	ØB mm	L mm	L1 mm	confezione pz.
F 1510.14 R PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M10	10,5	4	14	30,3	12	1000
F 1510.18 R PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M10	10,5	4	18	34,3	14	1000
F 1532.5,5 R PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M3	3,2	4	5,5	18,8	4,7	1000
F 1532.6 R PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M3	3,2	4	6	20,3	6	1000
F 1537.5,5 R PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M3,5	3,7	4	5,5	18,8	4,7	1000
F 1537.6 R PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M3,5	3,7	4	6	20,3	6	1000
F 1537.6,6 R PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M3,5	3,7	4	6,6	20,9	6,3	1000
F 1537.8 R PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M3,5	3,7	4	8	22,3	7	1000
F 1543.6,6 R PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M4	4,3	4	6,6	20,9	6,3	1000
F 1543.8 R PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M4	4,3	4	8	22,3	7	1000



ARTICOLO	colore isolamento	sezione mm <sup>2</sup>	sezione AWG	per vite	ØV mm	ØA mm	ØB mm	L mm	L1 mm	confezione pz.
F 1553.10 R PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M5	5,3	4	10	24,3	8	1000
F 1553.8 R PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M5	5,3	4	8	22,3	7	1000
F 1565.11 R PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M6	6,5	4	11	26,8	10	1000
F 1565.11,6 R PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M6	6,4	4	11,6	26,8	9,7	1000
F 1585.11,6 R PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M8	8,4	4	11,6	26,8	9,7	1000
F 1585.14 R PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	M8	8,4	4	14	30,3	12	1000
F 2510.14 R PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M10	10,5	4,5	14	30,3	12	1000
F 2510.18 R PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M10	10,5	4,5	18	34,3	14	1000
F 2513.19 R PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M12	13	4,5	19	35,8	15	1000
F 2532.6 R PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M3	3,2	4,5	6	20,3	6	1000
F 2532.6,4 R PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M3	3,2	4,5	6,4	18,8	4,3	1000
F 2532.8,5 R PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M3	3,2	4,5	8,5	23,3	7,7	1000
F 2537.6 R PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M3,5	3,7	4,5	6	20,3	6	1000
F 2537.6,4 R PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M3,5	3,7	4,5	6,4	18,8	4,3	1000
F 2537.6,6 R PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M3,5	3,7	4,5	6,6	20,9	6,3	1000
F 2543.6,6 R PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M4	4,4	4,5	6,6	20,9	6,3	1000
F 2543.8 R PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M4	4,4	4,5	8	22,3	7	1000
F 2543.8,5 R PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M4	4,4	4,5	8,5	23,3	7,7	1000
F 2553.10 R PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M5	5,3	4,5	10	25,3	9	1000
F 2553.8,5 R PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M5	5,3	4,5	8,5	23,3	7,7	1000
F 2553.9,5 R PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M5	5,3	4,5	9,5	23,3	7,2	1000
F 2565.11 R PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M6	6,5	4,5	11	27,8	11	1000
F 2565.12 R PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M6	6,4	4,5	12	28,3	11	1000
F 2585.12 R PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M8	8,4	4,5	12	28,3	11	1000
F 2585.14 R PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	M8	8,4	4,5	14	30,3	12	1000
F 4610.15 R PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M10	10,5	6,4	15	35,1	13,5	1000
F 4610.18 R PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M10	10,5	6,4	18	38,1	15	1000



ARTICOLO	colore isolamento	sezione mm <sup>2</sup>	sezione AWG	per vite	ØV mm	ØA mm	ØB mm	L mm	L1 mm	confezione pz.
F 4613.19 R PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M12	13	6,4	19	43,6	20	1000
F 4632.9,5 R PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M3	3,2	6,4	9,5	27,1	8,2	1000
F 4637.9,5 R PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M3,5	3,7	6,4	9,5	27,1	8,2	1000
F 4643.7,2 R PVC*	giallo	4 - 6	12 - 10	M4	4,3	6,4	7,2	23,6	5,9	1000
F 4643.8 R PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M4	4,4	6,4	8	26,1	8	1000
F 4643.9,5 R PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M4	4,3	6,4	9,5	27,1	8,2	1000
F 4653.10 R PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M5	5,3	6,4	10	28,1	9	1000
F 4653.9,5 R PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M5	5,3	6,4	9,5	27,1	8,2	1000
F 4665.11 R PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M6	6,5	6,4	11	29,6	10	1000
F 4665.12 R PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M6	6,4	6,4	12	30,6	10,5	1000
F 4685.14 R PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M8	8,4	6,4	14	34,1	13	1000
F 4685.15 R PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	M8	8,4	6,4	15	35,1	13,5	1000

\*Articolo in fase di omologazione UL.