



Terminali e pinze > Terminali preisolati, serie EZ > faston > FFLS

## FASTON FEMMINA PREISOLATI - SERIE "EZ" -

**Materiale:** faston in ottone stagnato con collare di rinforzo in rame e con isolamento in PVC senza alogeni.

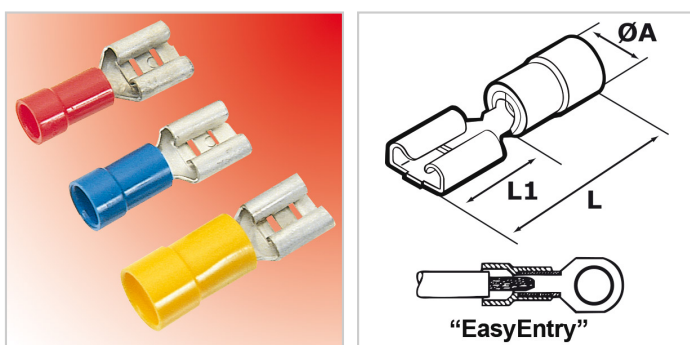
**Colore:** il colore dell'isolamento varia a seconda della sezione del conduttore da abbinare (vedi tabella).

**Temperatura d'uso:** max +60°C

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

**Caratteristiche:** per garantire un'ottima protezione superficiale questi faston vengono sottoposti al trattamento di stagnatura elettrolitica. Sono, inoltre, parzialmente rinforzati con un collare aggiuntivo in rame.

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



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 faston maschi	ØA mm	L mm	L1 mm	confezione pz.
F 1503 FLS5 PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	2,8x0,5	4	18,7	8,7	1000
F 1503 FLS8 PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	2,8x0,8	4	18,7	8,7	1000
F 1505 FLS5 PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	4,8x0,5	4	19,2	9,2	1000
F 1505 FLS8 PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	4,8x0,8	4	19,2	9,2	1000
F 1507 FLS PVC*	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	6,3x0,8	4	20,8	10,8	1000
F 1508 FLS PVC	rosso	0,25 - 1,5	22 - 16	7,9x0,8	4	23	13	1000
F 2503 FLS5 PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	2,8x0,5	5	18,7	8,7	1000
F 2503 FLS8 PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	2,8x0,8	5	18,7	8,7	1000
F 2505 FLS5 PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	4,8x0,5	5	19,2	9,2	1000
F 2505 FLS8 PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	4,8x0,8	5	19,2	9,2	1000
F 2507 FLS PVC*	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	6,3x0,8	5	20,8	10,8	1000
F 2508 FLS PVC	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	7,9x0,8	5	23	13	1000
F 4607 FLS PVC*	giallo	4 - 6	12 - 10	6,3x0,8	6,8	23,8	10,8	1000
F 4609 FLS PVC	giallo	4 - 6	12 - 10	9,5x1,2	6,8	28,6	15,6	1000



ARTICOLO	colore Isolamento	sezione mm <sup>2</sup>	sezione AWG	per faston maschi	ØA mm	L mm	L1 mm	confezione pz.
----------	----------------------	----------------------------	----------------	----------------------	----------	---------	----------	-------------------

\*Articolo a normativa c-UR.