



H = 3.1  
W = 7.6  
E = 7.9  
L = 20.0

Descrizione **Faston Femmina 6.3 x 0.8 di sicurezza sez. 0.5 – 1.5 mm<sup>2</sup>**  
 Materiale **CuZn30**  
 Finitura **Prestagnato**

### Caratteristiche meccaniche

#### Inserimento e Disinserimento

1° Inserimento **25 N. max.**  
 1° Disinserimento **100 N. min**

#### Trazione sull' aggraffatura

per filo sez. 0.5 mm<sup>2</sup> **80 N. min.**  
 per filo sez. 1.5 mm<sup>2</sup> **200 N. min.**

### Caratteristiche Fisico-Chimiche

Test di riscaldamento **5 A** **Delta t max = 18°C per filo sez. 0.5 mm<sup>2</sup>**  
 Test di riscaldamento **15 A** **Delta t max = 40°C per filo sez. 1.5 mm<sup>2</sup>**  
 Resistenza alla corrosione

### Caratteristiche Elettriche

cdt sull' aggraffatura **5 A** **4 mV max. per filo sez. 0.5 mm<sup>2</sup>**  
 cdt sull' aggraffatura **15 A** **7 mV max. per filo sez. 1.5 mm<sup>2</sup>**  
 cdt sulla connessione **5 A** **6 mV max. per filo sez. 0.5 mm<sup>2</sup>**  
 cdt sulla connessione **15 A** **12 mV max. per filo sez. 1.5 mm<sup>2</sup>**

**Note:** Le prove meccaniche sono condotte usando un faston maschio in acciaio temperato, dimensionato come da DIN 46342, per le prove elettriche e di riscaldamento il metodo di prova è quello indicato dalle fig. 16 e 17 della Norma DIN 46249.  
 Il terminale funziona con l'ausilio dell'isolante Mikropla CT2003  
 Il terminale deve essere applicato con attrezzatura propria.

### Confezionamento

Bobine **7.000 pezzi**  
 Confezione **2 bobine**

ED	Emissione / Variazione	Compilatore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
01	16/04/03 Integrale	E. Marchelle	16/04/03	E. Bettella	16/04/03	E. Marchelle	16/04/03
02	01/07/03 Aggiornamento	E. Marchelle	01/07/03	E. Bettella	01/07/03	E. Marchelle	01/07/03
03	20/09/11 Aggiornamento	E. Marchelle	20/09/11	E. Bettella	20/09/11	E. Marchelle	20/09/11
<b>SPECIFICA TECNICA</b>		CODICE		DESCRIZIONE			
		SF1-250-8BT-LOCK		<b>Faston Femmina                      6.3 x 0.8                      di sicurezza                      sez. 0.5 - 1.5 mm<sup>2</sup></b>			