

# LB PLUS DATA

In= 25-40-63A



75221261D



75005014D



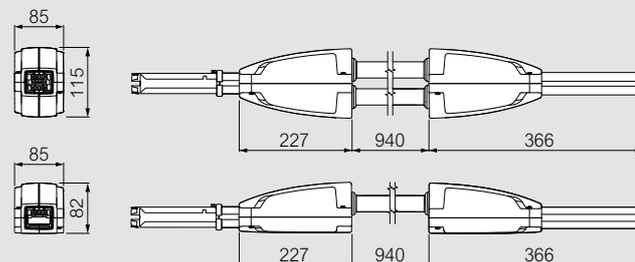
75005008D

Materiale plastico auto-estinguente: IEC 60695-2-12 prova del filo incandescente e V0 secondo UL94. Correnti nominali In 10-16-25 A.

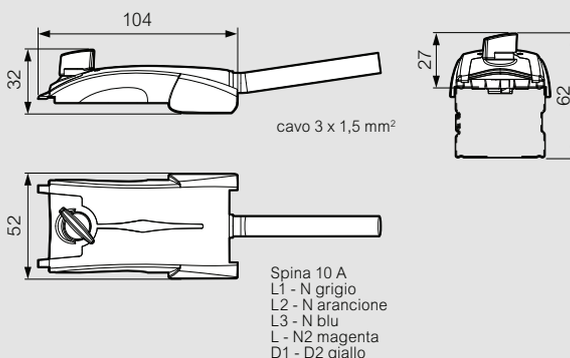
Articolo	Giunto flessibile	Peso (kg)
<b>75201261D</b>	versione 25/40 A a 4 conduttori	2,25
<b>75221261D</b>	versione 25/40 A a 8 conduttori	2,35
<b>75241261D</b>	versione 63 A a 4 conduttori	2,45
Spine di derivazione solo BUS		
Articolo	Spine di derivazione per energia e BUS	Peso (kg)
<b>75005014D</b>	Spina 10 A solo BUS - cavo 1 m D1-D2 H05VVF	0,16
<b>75005064D</b>	Spina 10 A solo BUS - cavo 1 m D1-D2 FG7OM1	0,16
Spine di derivazione per energia e BUS		
<b>75005005D</b>	Spina 16 A con BUS DALI - cavo 1 m L1-N H05VVF	0,16
<b>75005006D</b>	Spina 16 A con BUS DALI - cavo 1 m L1-N FG7OM1	0,16
<b>75005007D</b>	Kit - Spina 16A a selezione di fase (L-N) + Spina 10A solo DATA, 1m cavo 5G1,5 (H05VVF)	0,16
<b>75005008D</b>	Kit - Spina 16A a selezione di fase (L-N) + Spina 10A solo DATA, 1m cavo 5G1,5 (FG7OM1)	0,16

## Dati dimensionali

### Giunto flessibile 404 / 408 / 634



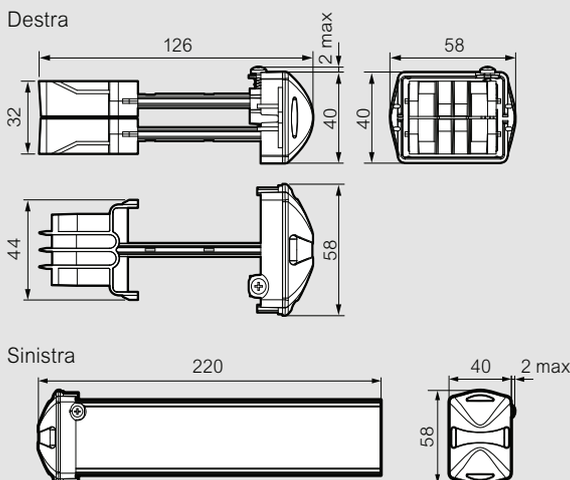
### Spina 10 A



### Spina 16 A



### Chiusura (fornita con l'alimentazione)



### Nota

Per la scelta di altre spine di derivazione ed accessori vedere la sezione dedicata ad LB PLUS (TIPO A)