

ALIMENTAZIONI E GIUNTI FLESSIBILI



Permettono di alimentare elettricamente la linea LB PLUS attraverso una linea in cavo. Dotate di morsetti per il collegamento con cavi in rame rigido o flessibili e con capocorda-a-puntale. Nelle alimentazioni di testata sono già comprese le corrispettive chiusure.
 Alimentazione destra + chiusura destra
 Alimentazione sinistra + chiusura sinistra
 L'alimentazione intermedia permette di alimentare il condotto sbarre da un punto intermedio della linea, riducendo la caduta di tensione a fine linea e/o agevolando l'installazione quando il punto di fornitura dell'energia elettrica è in prossimità del mezzo della linea.

ALIMENTAZIONI

VERSIONE 25A A 4 CONDUTTORI		
Codice	Descrizione	Peso (kg)
75161001	Alimentazione dx + chiusura dx	0,45

VERSIONE 40A A 4 CONDUTTORI		
Codice	Descrizione	Peso (kg)
75201001	Alimentazione dx + chiusura dx	0,85
75201002	Alimentazione sx + chiusura sx	1,2
75201151*	Alimentazione intermedia	4,0

VERSIONE 40A A 8 CONDUTTORI		
Codice	Descrizione	Peso (kg)
75221001	Alimentazione dx + chiusura dx	0,9
75221002	Alimentazione sx + chiusura sx	1,2
75221151*	Alimentazione intermedia	4,15

VERSIONE 63A A 4 CONDUTTORI		
Codice	Descrizione	Peso (kg)
75241001	Alimentazione dx + chiusura dx	0,9
75241002	Alimentazione sx + chiusura sx	1,2
75241151*	Alimentazione intermedia	4,25

GIUNTI FLESSIBILI

Codice	Descrizione	Peso (kg)
75201261	Versione 25/40 A a 4 conduttori	2,25
75221261	Versione 25/40 A a 8 conduttori	2,35
75241261	Versione 63 A a 4 conduttori	2,45

* Nelle alimentazioni intermedie sono presenti tutte e due le testate di chiusura (dx + sx).

SPINE DI DERIVAZIONE



SPINE DI DERIVAZIONE MONOFASE A FASE FISSA

Codice	Descrizione	Peso (Kg)
75005011	Spina 10 A con cavo 1 m L1-N H05VVF	0,16
75005012	Spina 10 A con cavo 1 m L2-N H05VVF	
75005013	Spina 10 A con cavo 1 m L3-N H05VVF	
75005014	Spina 10 A con cavo 1 m L-N2 H05VVF	

75005021	Spina 10 A con cavo 3 m L1-N H05VVF	0,38
75005022	Spina 10 A con cavo 3 m L2-N H05VVF	
75005023	Spina 10 A con cavo 3 m L3-N H05VVF	
75005024	Spina 10 A con cavo 3 m L-N2 H05VVF	

75005061	Spina 10 A con cavo 1 m L1-N FG70M1	0,2
75005062	Spina 10 A con cavo 1 m L2-N FG70M1	
75005063	Spina 10 A con cavo 1 m L3-N FG70M1	
75005064	Spina 10 A con cavo 1 m L-N2 FG70M1	

75005071	Spina 10 A con cavo 3 m L1-N FG70M1	0,48
75005072	Spina 10 A con cavo 3 m L2-N FG70M1	
75005073	Spina 10 A con cavo 3 m L3-N FG70M1	
75005074	Spina 10 A con cavo 3 m L-N2 FG70M1	

SPINE DI DERIVAZIONE A SELEZIONE DI FASE

Codice	Descrizione	Peso (Kg)
75005000	Spina 16A a selezione di fase	0,12
75005100	Spina 16A + 1x(5x20) - selezione di fase	0,13
75005200	Spina 16A + 1x(CH8) - selezione di fase	0,13
75005220	Spina 16A + 1x(CH8) - selezione di fase + CAVO 3m H05VVF	0,64
75005270	Spina 16A + 1x(CH8) - selezione di fase + CAVO 3m FG70M1	0,68

SPINE DI DERIVAZIONE TRIFASE

Codice	Descrizione	Peso (Kg)
75005005	Spina 16 A	0,13
75006005	Spina 32 A	0,42
75006205	Spina 32 A + 3x(CH10)	0,43

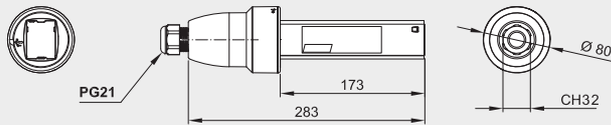
ACCESSORI

Codice	Descrizione
75105000	Contatto mobile 16 A
75105001	Kit codifica per spina

Il codice 75005000 associato a 2 contatti mobili 75105000 permette di avere la spina trifase 75005005.

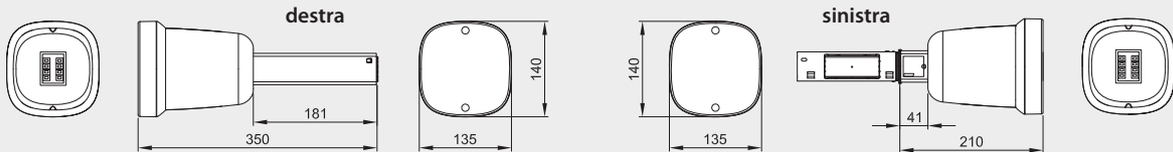
DATI DIMENSIONALI

ALIMENTAZIONE 254



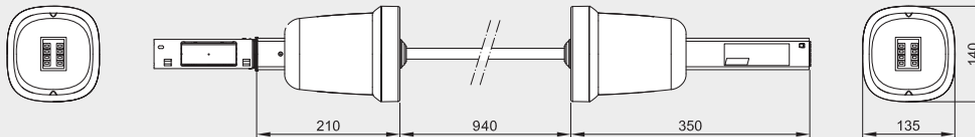
SEZIONE CAVO: MAX 6 mm²
 DIAMETRO CAVO: MIN 12 mm
 MAX 18 mm

ALIMENTAZIONE 404 / 408 / 634

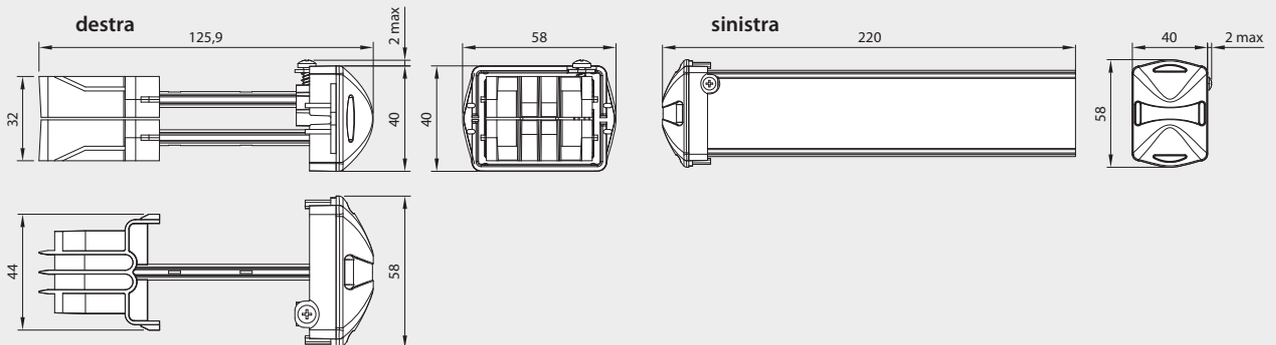


SEZIONE CAVO: MIN 6 mm²
 MAX 25 mm²
 DIAMETRO CAVO: MAX 32 mm

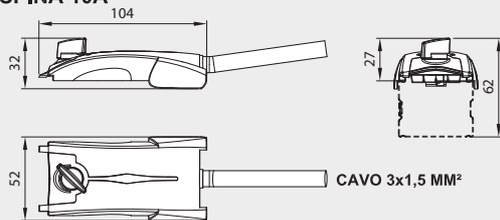
GIUNTO FLESSIBILE 404 / 408 / 634



TESTATE DI CHIUSURA

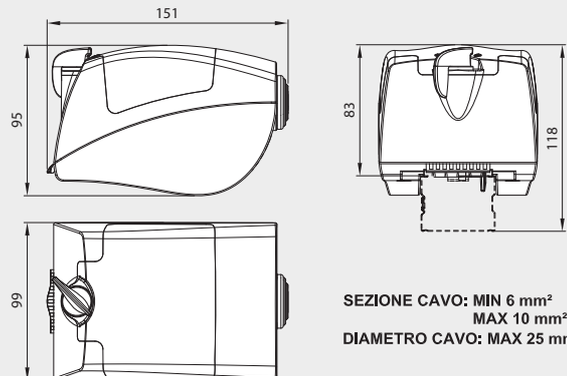


SPINA 10A



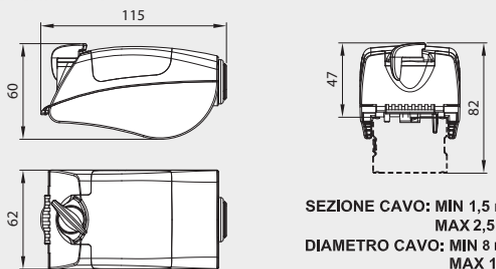
SPINA 10A
 L1-N GRIGIA
 L2-N ARANCIONE
 L3-N BLU
 L-N2 MAGENTA

SPINA 32A



SEZIONE CAVO: MIN 6 mm²
 MAX 10 mm²
 DIAMETRO CAVO: MAX 25 mm

SPINA 16A



SEZIONE CAVO: MIN 1,5 mm²
 MAX 2,5 mm²
 DIAMETRO CAVO: MIN 8 mm
 MAX 13 mm