

ELEMENTI RETTILINEI - TIPO A



75160102

- Profilato chiuso e nervato in acciaio zincato.
- Conduttori separati tra di loro attraverso una guaina di materiale isolante plastico PVC o HF (Halogen free) autoestinguente tipo V0 (secondo le UL94) e conforme alla prova del filo incandescente.
- Finestre di derivazione di serie dotate di otturatori imperdibili IP55.
- Grado di protezione IP55.
- Resistenza meccanica IK07.

ELEMENTI RETTILINEI - TIPO B



75360102H

- Profilato ad "I" in acciaio zincato.
- Conduttori separati tra di loro attraverso una guaina di materiale isolante plastico PVC o HF (Halogen free) autoestinguente tipo V0 (secondo le UL94) e conforme alla prova del filo incandescente.
- Finestre di derivazione di serie dotate di otturatori imperdibili IP55.
- Segregazione meccanica dei 2 circuiti.
- Grado di protezione IP55.
- Resistenza meccanica IK07.

ELEMENTI RETTILINEI

VERSIONE 25A A 2 CONDUTTORI (252)

Codice	Lunghezza (m)	n° derivazioni	Peso (kg)
75150101	3	2	3,0

VERSIONE 25A A 4 CONDUTTORI (254)

Codice	Lunghezza (m)	n° derivazioni	Peso (kg)
75160101	3	2	3,1
75160102	3	4	3,2

VERSIONE 25A A 6 CONDUTTORI (256)

Codice	Lunghezza (m)	n° derivazioni	Peso (kg)
75170101	3	2+2	3,65

VERSIONE 25A A 8 CONDUTTORI (258)

Codice	Lunghezza (m)	n° derivazioni	Peso (kg)
75180101	3	2+2	3,75
75180102	3	4+4	3,85

VERSIONE 40A A 4 CONDUTTORI (404)

Codice	Lunghezza (m)	n° derivazioni	Peso (kg)
75200101	3	2	3,55
75200102	3	4	3,65
75200111	1,5	2	2,0

VERSIONE 40A A 8 CONDUTTORI (408)

Codice	Lunghezza (m)	n° derivazioni	Peso (kg)
75220101	3	2+2	4,7
75220102	3	4+4	4,8
75220111	1,5	1+1	2,5

VERSIONE 63A A 4 CONDUTTORI (634)

Codice	Lunghezza (m)	n° derivazioni	Peso (kg)
75240101	3	2+2	4,7
75240102	3	4+4	4,8
75240111	1,5	1+1	2,5

ELEMENTI RETTILINEI

VERSIONE 25A A 2 CONDUTTORI (252)

Codice	Lunghezza (m)	n° derivazioni	Peso (kg)
75350102H	3	4	5,45

VERSIONE 25A A 4 CONDUTTORI (254)

Codice	Lunghezza (m)	n° derivazioni	Peso (kg)
75360102H	3	4	5,55
75360103H	3	6	5,6

VERSIONE 25A A 6 CONDUTTORI (256)

Codice	Lunghezza (m)	n° derivazioni	Peso (kg)
75370101H	3	4+4	6,1

VERSIONE 25A A 8 CONDUTTORI (258)

Codice	Lunghezza (m)	n° derivazioni	Peso (kg)
75380101H	3	4+4	6,2
75380102H	3	6+6	6,35

VERSIONE 40A A 4 CONDUTTORI (404)

Codice	Lunghezza (m)	n° derivazioni	Peso (kg)
75400102H	3	4	6,0
75400103H	3	6	6,1
75400111H	1,5	2	3,2

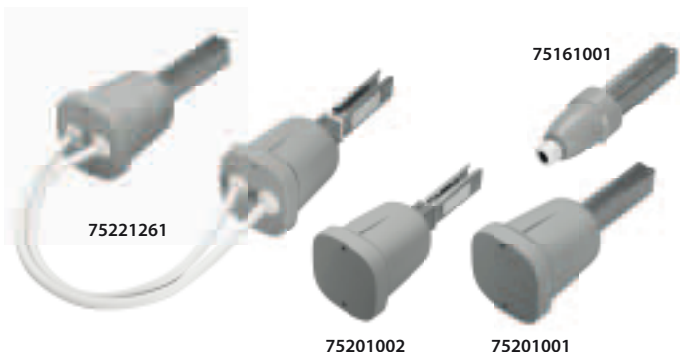
VERSIONE 40A A 8 CONDUTTORI (408)

Codice	Lunghezza (m)	n° derivazioni	Peso (kg)
75420101H	3	4+4	7,1
75420102H	3	6+6	7,3
75420111H	1,5	1+1	3,7

VERSIONE 63A A 4 CONDUTTORI (634)

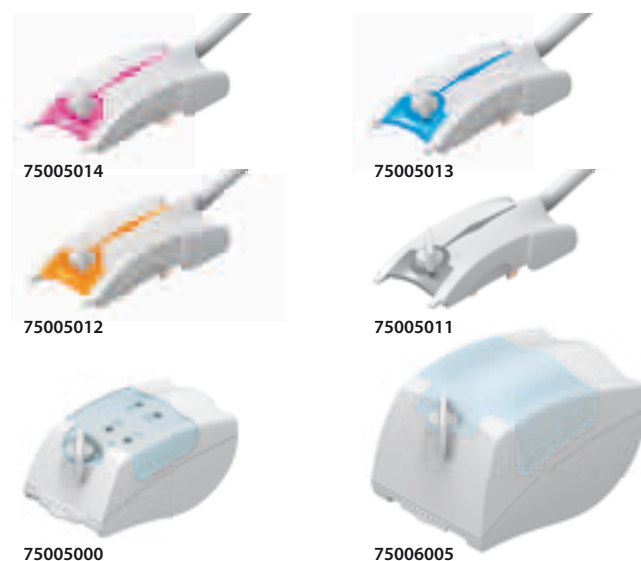
Codice	Lunghezza (m)	n° derivazioni	Peso (kg)
75440101H	3	4+4	7,1
75440102H	3	6+6	7,3
75440111H	1,5	1+1	3,7

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.

SPINE DI DERIVAZIONE



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 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

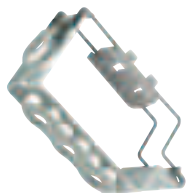
Codice	Descrizione
75105000	Contatto mobile 16 A
75105001	Kit codifica per spina

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

STAFFE E ACCESSORI



75003000



75003004



75003005



75003002

75003001



75003006



71000104

STAFFE

Codice	Descrizione	Peso (kg)
75003000	Staffa di sospensione 60 kg (tipo A)	0,045
75003004	Staffa di sospensione 60 kg (tipo B)	0,045
75003001	Gancio per lampada	0,015
75003002	Anello	0,015
75003005	Pigtail per catenella	0,015
75003006	Staffa per canaletta	0,135
75003008	Cavo acciaio 5 m con morsetto autobloccante	0,085
75003009	Staffa a tassello con cavo acciaio 3 m	0,05

ACCESSORI

Codice	Descrizione	Peso (kg)
71000104	Canaletta portacavi pvc con coperchio (3 m)	0,884
755001	Passerella portacavi Cablofil	

I codici 75003001-2-5 devono sempre essere accoppiati con le staffe 75003000 o 75003004, a seconda del tipo di condotto.

Il codice 75003006 deve sempre essere accoppiato con le staffe 75003000 o 75003004 e con la canaletta portacavi 71000104.

La staffa 75003000 può essere utilizzata contemporaneamente per la sospensione della linea e per quella dei corpi illuminanti, mentre la staffa 75003004 può svolgere, a scelta, una delle due funzioni, a seconda di come è ruotata.

METODI DI STAFFAGGIO

Per la sospensione della linea e per quella dei corpi illuminanti, è necessario accessoriare le staffe con una serie di componenti appositamente predisposti, da prevedere in fase di ordine.

SOSPENSIONE A SOFFITTO DELLA LINEA

LB PLUS - TIPO A

• PIGTAIL + CATENELLA

Questa soluzione è ottenibile ordinando la staffa di sospensione 75003000 e l'accessorio 75003005, predisposto per l'inserimento di una catenella.



• STAFFA A TASSELLO + CAVO

Questa soluzione è già fornita in kit (art. 75003009), costituito da una staffa a tassello e da un cavo in acciaio lungo 3 m.



LB PLUS - TIPO B

• CAVO 5 m

Questo accessorio (art. 75003008) permette di sospendere il condotto tramite le asole presenti lungo le lamine di rinforzo degli elementi rettilinei.



SOSPENSIONE DEI CORPI ILLUMINANTI

LB PLUS - TIPO A e B

Per la sospensione dei corpi illuminanti è sufficiente ordinare i ganci 75003001 o gli anelli 75003002. Questi accessori sono installabili sulle stesse staffe utilizzate per la sospensione della linea a soffitto (cod. 75003000 e 75003004).



Indice

13-22		
Informazioni tecniche	Tabelle dei dati tecnici	14
	Tabelle di scelta rapida	16
	Dati dimensionali	18

TABELLE DATI TECNICI

DATI TECNICI

Numero di conduttori attivi	
Ingombro del condotto	LxH [mm]
Corrente nominale	In [A]
Sezione del conduttore di protezione *	S _{pe} [mm ²]
Sezione del conduttore di protezione * eq.Cu	S _{pe} (=Cu) [mm ²]
Tensione di impiego	Ue [V]
Tensione di isolamento	Ui [V]
Frequenza	f [Hz]
Corrente ammissibile di breve durata (0,1 s)	I _{cb} [kArms]
Corrente ammissibile di cresta barra fase	Ipk [kA]
Limite termico	I ² t [A ² s x 10 ⁶]
Resistenza di fase a 20 °C	R ₂₀ [mΩ/m]
Resistenza di fase a equilibrio termico	R _t [mΩ/m]
Reattanza di fase a 50 Hz	X [mΩ/m]
Impedenza di fase	Z [mΩ/m]
Resistenza del conduttore di protezione *	R _{pe} [mΩ/m]
Reattanza conduttore di protezione a 50 Hz	X _{pe} [mΩ/m]
Resistenza anello di guasto	R _o [mΩ/m]
Reattanza anello di guasto (50 Hz)	X _o [mΩ/m]
Impedenza anello di guasto	Z _o [mΩ/m]
Caduta di tensione con carico distribuito	ΔV 10 ⁻³ cosφ = 0,70 [V/m/A]
	ΔV 10 ⁻³ cosφ = 0,75 [V/m/A]
	ΔV 10 ⁻³ cosφ = 0,80 [V/m/A]
	ΔV 10 ⁻³ cosφ = 0,85 [V/m/A]
	ΔV 10 ⁻³ cosφ = 0,90 [V/m/A]
	ΔV 10 ⁻³ cosφ = 0,95 [V/m/A]
	ΔV 10 ⁻³ cosφ = 1,00 [V/m/A]
Peso	p [kg/m]
Carico d'Incendio	[kWh/m]
Grado di protezione	IP
Grado di resistenza agli urti	IK
Perdite per effetto Joule a corrente nominale	P [W/m]
Temperatura ambientale min./MAX.	t [°C]

*(in lamiera)

$$\Delta V1F = \frac{1}{2} (2 R_{20} \cos\phi + 2 X \sin\phi)$$

$$\Delta V3F = \frac{\sqrt{3}}{2} (R_{20} \cos\phi + X \sin\phi)$$

Protezione da cortocircuito delle linee zucchini (In≤100A)

I condotti sbarre Zucchini aventi corrente nominale inferiore o uguale a 100A (LB PLUS-LB-HL-SL-MS 63 e 100) risultano correttamente protetti con un interruttore modulare (MCB Modular Circuit Breaker) di corrente nominale minore o uguale alla corrente nominale del condotto sbarre, fino al potere di interruzione dell'interruttore stesso.

Prodotto Conforme alle norme: IEC 60439-2, CEI EN 60439-2

LB PLUS - TIPO A

252	254	256	258	404	408	634
2	4	6	8	4	8	4
35 x 46	35 x 46	35 x 46	35 x 46	35 x 46	35 x 46	35 x 46
25	25	25	25	40	40	63
91,45	91,45	91,45	91,45	91,45	91,45	91,45
11	11	11	11	11	11	11
400	400	400	400	400	400	400
690	690	690	690	690	690	690
50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
2,2	2,2	2,2	2,2	2,7	2,7	2,7
4,4	4,4	4,4	4,4	5,4	5,4	5,4
0,484	0,484	0,484	0,484	0,729	0,729	0,729
5,278	5,278	5,278	5,278	5,278	2,891	2,891
6,798	6,798	6,798	6,798	3,793	3,793	3,399
1,114	1,279	1,279	1,114	1,279	0,770	0,770
5,394	5,431	5,431	5,394	5,431	2,992	2,992
0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203
1,100	1,100	1,000	1,000	1,100	1,000	1,000
5,482	5,482	5,482	5,482	3,094	3,094	2,843
2,214	2,379	2,279	2,279	1,870	1,770	1,637
5,912	5,976	5,936	5,936	3,615	3,565	3,280
4,81	3,99	3,99	3,89	3,99	2,23	2,23
5,05	4,16	4,16	4,07	4,16	2,32	2,32
5,29	4,32	4,32	4,24	4,32	2,40	2,40
5,51	4,47	4,47	4,39	4,47	2,48	2,48
5,72	4,60	4,60	4,53	4,60	2,54	2,54
5,89	4,69	4,69	4,64	4,69	2,59	2,59
5,89	4,57	4,57	4,57	4,57	2,50	2,50
1,00	1,04	1,25	1,28	1,19	1,56	1,56
1,03	1,03	1,91	1,91	1,0	1,9	1,9
55	55	55	55	55	55	55
07	07	07	07	07	07	07
12,7	12,7	12,7	12,7	18,2	18,2	40,5
-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50

DATI TECNICI

Numero di conduttori attivi	
Ingombro del condotto	LxH [mm]
Corrente nominale	In [A]
Sezione del conduttore di protezione *	S _{PE} [mm ²]
Sezione del conduttore di protezione * eq.Cu	S _{PE} (=Cu) [mm ²]
Tensione di impiego	Ue [V]
Tensione di isolamento	Ui [V]
Frequenza	f [Hz]
Corrente ammissibile di breve durata (0,1 s)	I _{bw} [kArms]
Corrente ammissibile di cresta barra fase	Ipk [kA]
Limite termico	I ^t [A ² s x 10 ⁶]
Resistenza di fase a 20 °C	R ₂₀ [mΩ/m]
Resistenza di fase a equilibrio termico	R _t [mΩ/m]
Reattanza di fase a 50 Hz	X [mΩ/m]
Impedenza di fase	Z [mΩ/m]
Resistenza del conduttore di protezione *	R _{PE} [mΩ/m]
Reattanza conduttore di protezione a 50 Hz	X _{PE} [mΩ/m]
Resistenza anello di guasto	R ₀ [mΩ/m]
Reattanza anello di guasto (50 Hz)	X ₀ [mΩ/m]
Impedenza anello di guasto	Z ₀ [mΩ/m]
Caduta di tensione con carico distribuito	ΔV 10 ⁻³ cosφ = 0,70 [V/m/A]
	ΔV 10 ⁻³ cosφ = 0,75 [V/m/A]
	ΔV 10 ⁻³ cosφ = 0,80 [V/m/A]
	ΔV 10 ⁻³ cosφ = 0,85 [V/m/A]
	ΔV 10 ⁻³ cosφ = 0,90 [V/m/A]
	ΔV 10 ⁻³ cosφ = 0,95 [V/m/A]
ΔV 10 ⁻³ cosφ = 1,00 [V/m/A]	
Peso	p [kg/m]
Carico d'incendio	[kWh/m]
Grado di protezione	IP
Grado di resistenza agli urti	IK
Perdite per effetto Joule a corrente nominale	P [W/m]
Temperatura ambientale min./MAX.	t [°C]

LB PLUS - TIPO B

252	254	256	258	404	408	634
2	4	6	8	4	8	4
35 x 77	35 x 77	35 x 77	35 x 77	35 x 77	35 x 77	35 x 77
25	25	25	25	40	40	63
195	195	195	195	195	195	195
24	24	24	24	24	24	24
400	400	400	400	400	400	400
690	690	690	690	690	690	690
50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
2,5	2,5	2,5	2,5	3,2	3,2	3,2
5	5	5	5	6,4	6,4	6,4
0,625	0,625	0,625	0,625	1,024	1,024	1,024
5,278	5,278	5,278	5,278	5,278	2,891	2,891
6,798	6,798	6,798	6,798	3,793	3,793	3,399
1,400	1,270	1,270	1,400	1,270	0,770	0,637
5,461	5,429	5,429	5,461	5,429	2,992	2,992
0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434
1,100	1,100	1,000	1,000	1,100	1,000	1,000
5,712	5,712	5,712	5,712	3,325	3,325	3,073
2,500	2,370	2,270	2,270	1,870	1,770	1,637
6,235	6,184	6,147	6,147	3,814	3,766	3,482
4,07	3,99	3,99	4,07	3,99	2,23	2,23
4,23	4,16	4,16	4,23	4,16	2,32	2,32
4,38	4,32	4,32	4,38	4,32	2,40	2,40
4,52	4,46	4,46	4,52	4,46	2,48	2,48
4,64	4,59	4,59	4,64	4,59	2,54	2,54
4,72	4,69	4,69	4,72	4,69	2,59	2,59
4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	2,50	2,29
1,80	1,83	2,02	2,02	1,98	2,33	2,33
1,1	1,1	2,1	2,1	1,1	2,1	2,1
55	55	55	55	55	55	55
07	07	07	07	07	07	07
12,7	12,7	12,7	12,7	18,2	18,2	40,5
-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50

*(in lamiera)

Tabella variazione portata in funzione della temperature ambiente

Temperatura ambiente [°C]	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Coefficiente K1	1,15	1,12	1,08	1,05	1,025	1	0,975	0,95	0,93	0,89

coefficiente moltiplicatore della corrente nominale per valori della temperatura ambiente diversa da 40° C

Tabella di calcolo carichi meccanici ammissibili

Nella tabella sono indicati i pesi (kg) massimi che possono essere supportati, sia per carichi concentrati, che distribuiti.

LB PLUS TIPO B	LB PLUS TIPO A	Interasse di staffaggio	carico	
			concentrato	uniformemente distribuito
		1,5 m	40 kg	50 kg/m (75 kg)**
		2 m	30 kg	30 kg/m (60 kg)**
		3 m	20 kg	13 kg/m (39 kg)**
		5 m	13 kg	5 kg/m (25 kg)**
		7 m	7 kg	2 kg/m (14 kg)**

** Peso totale carico distribuito

TABELLE DI SCELTA RAPIDA

ELEMENTI RETTILINEI LB PLUS - TIPO A							
	252	254	404	256	258	408	634
elemento 3m - 2 deriv (2+2 deriv)	75150101	75160101	75200101	75170101	75180101	75220101	75240101
elemento 3m - 4 deriv (4+4 deriv)	75160102		75200102	75180102		75220102	75240102
elemento 1,5m 2 deriv (1+1 deriv)	75200111			75220111			75240111

ELEMENTI RETTILINEI LB PLUS - TIPO B							
	252	254	404	256	258	408	634
elemento 3m - 4 deriv (4+4 deriv)	75350102H	75360102H	75400102H	75370101H	75380101H	75420101H	75440101H
elemento 3m - 6 deriv (6+6 deriv)	75360103H		75400103H	75380102H		75420102H	75440102H
elemento 1,5m 2deriv (1+1 deriv)	75400111H			75420111H			75440111H

ALIMENTAZIONI							
	252	254	404	256	258	408	634
alimentazione dx + CHIUSURA dx	75161001		75201001	75221001			75241001
alimentazione sx + CHIUSURA sx	75201002			75221002			75241002
alimentazione centrale	75201151			75221151			75241151

ELEMENTI DI PERCORSO							
	252	254	404	256	258	408	634
giunto flessibile	75201261			75221261			75241261

SPINE DI DERIVAZIONE MONOFASE A FASE FISSA (10 A)							
	252	254	404	256	258	408	634
spine con cavo H05VVF							
spina 10A con cavo 1m L1-N H05VVF	75005011						
spina 10A con cavo 1m L2-N H05VVF	-	75005012					
spina 10A con cavo 1m L3-N H05VVF	-	75005013					
spina 10A con cavo 1m L-N2 H05VVF	-	75005014					
spine con cavo 3m L1-N H05VVF							
spina 10A con cavo 3m L1-N H05VVF	75005021						
spina 10A con cavo 3m L2-N H05VVF	-	75005022					
spina 10A con cavo 3m L3-N H05VVF	-	75005023					
spina 10A con cavo 3m L-N2 H05VVF	-	75005024					
spine con cavo FG7OM1							
spina 10A con cavo 1m L1-N FG7OM1	75005061						
spina 10A con cavo 1m L2-N FG7OM1	-	75005062					
spina 10A con cavo 1m L3-N FG7OM1	-	75005063					
spina 10A con cavo 1m L-N2 FG7OM1	-	75005064					
spine con cavo 3m L1-N FG7OM1							
spina 10A con cavo 3m L1-N FG7OM1	75005071						
spina 10A con cavo 3m L2-N FG7OM1	-	75005072					
spina 10A con cavo 3m L3-N FG7OM1	-	75005073					
spina 10A con cavo 3m L-N2 FG7OM1	-	75005074					

SPINE DI DERIVAZIONE A SELEZIONE DI FASE (16 A)

	252	254	404	256	258	408	634
spina 16A a selezione di fase				75005000			
spina 16A + 1x(5x20) - selezione di fase				75005100			
spina 16A + 1x(CH8) - selezione di fase				75005200			
spina 16A + 1x(CH8) - selezione di fase + CAVO 3m H05VVF				75005220			
spina 16A + 1x(CH8) - selezione di fase + CAVO 3m FG70M1				75005270			

SPINE DI DERIVAZIONE TRIFASE (16 - 32 A)

	252	254	404	256	258	408	634
spina 3fase 16A	-			75005005			
spina 3fase 32A	-			75006005			
spina 3fase 32A + 3x(CH10)	-			75006205			

STAFFE

	252	254	404	256	258	408	634
staffa di sospensione 60 kg (LB PLUS - TIPO A)				75003000			
staffa di sospensione 60 kg (LB PLUS - TIPO B)				75003004			
gancio per lampada				75003001			
anello				75003002			
pigtail per catenella				75003005			
staffa per canaletta portacavi				75003006			
cavo acciaio 5m con morsetto autobloccante				75003008			
staffa con cavo acciaio 3m				75003009			

ACCESSORI

	252	254	404	256	258	408	634
contatto mobile 16A	-			75105000			
kit codifica per finestrella	-	-	-		75105001		
canaletta portacavi				71000104			

CARATTERISTICHE GENERALI

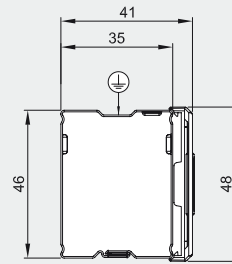
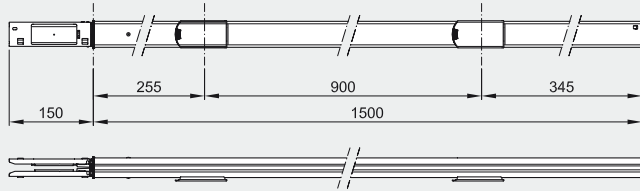
Conformità alle norme	IEC 60439-2, CEI EN 60439-2
Grado di protezione	IP55
Tenuta meccanica	IK07
Corrente nominale	In 25-40-63 A
ELEMENTI RETTILINEI	
Materiale LB PLUS - TIPO A	Profilato chiuso e nervato (35 x 46 mm) spessore 0,5 mm
Materiale LB PLUS - TIPO B	Profilato ad "I" (35 x 77 mm) spessore 0,7 mm
Montaggio	Innesto rapido *
ALIMENTAZIONI	
Portate	In 25-40-63 A
SPINE DI DERIVAZIONE	
Materiale	Plastico, isolante, conforme alla prova del filo incandescente (IEC 60695-2-12) con un grado di autoestinguenza V0 (UL94)
Portate	In 10-16-32 A

* con aggiunta del serraggio vite

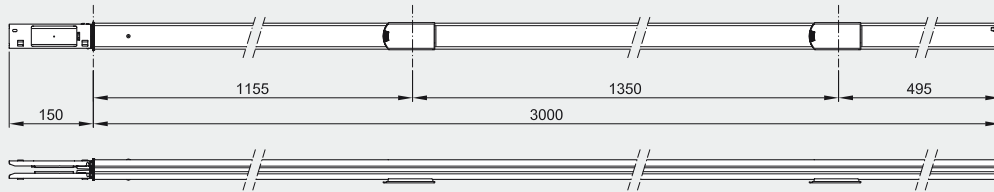
DATI DIMENSIONALI

LB PLUS - TIPO A 252/254/404

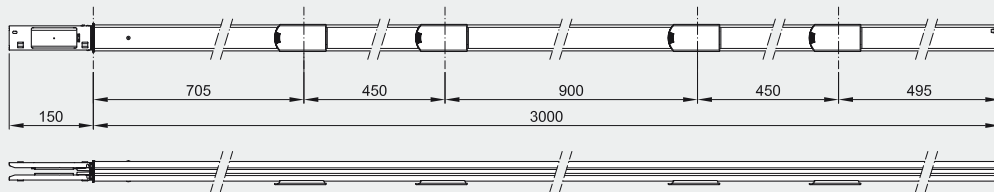
1,5 m - 2 deriv (solo da un lato)



3 m - 2 deriv (solo da un lato)

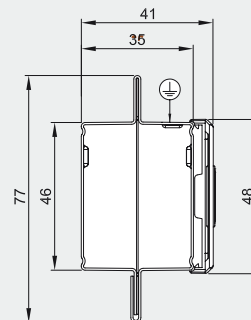
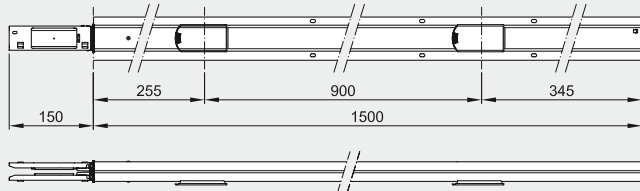


3 m - 4 deriv (solo da un lato)

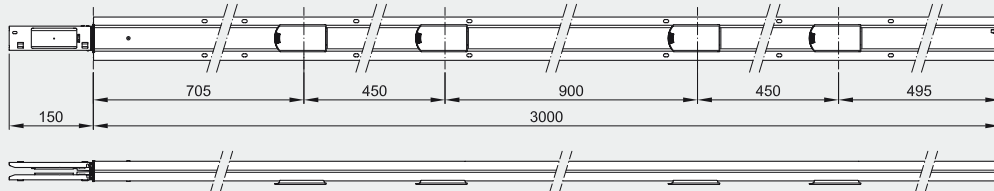


LB PLUS - TIPO B 252/254/404

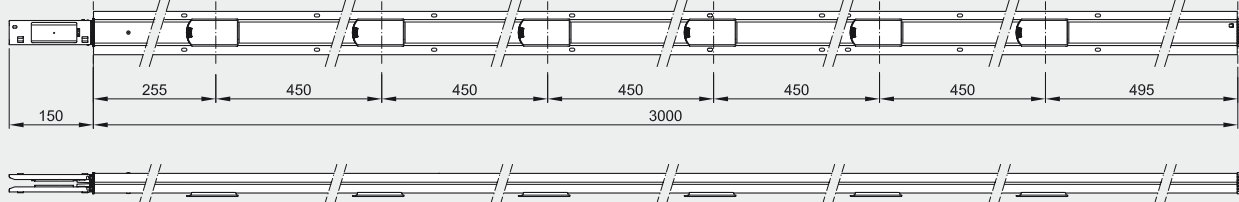
1,5 m - 2 deriv (solo da un lato)



3 m - 4 deriv (solo da un lato)

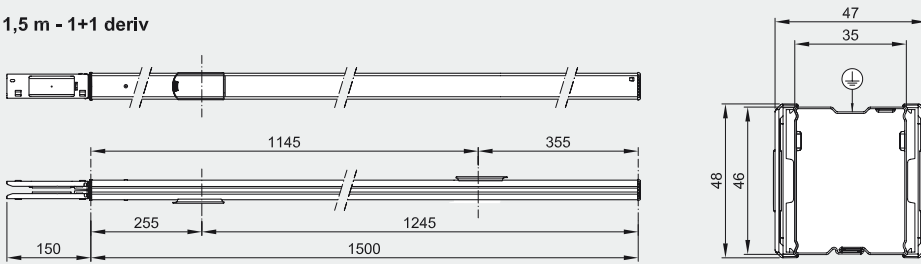


3 m - 6 deriv (solo da un lato)

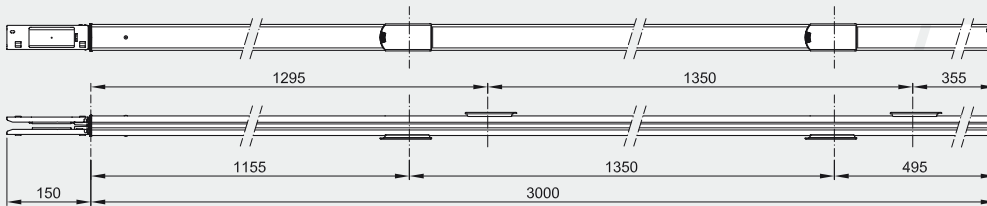


LB PLUS - TIPO A 256/258/408/634

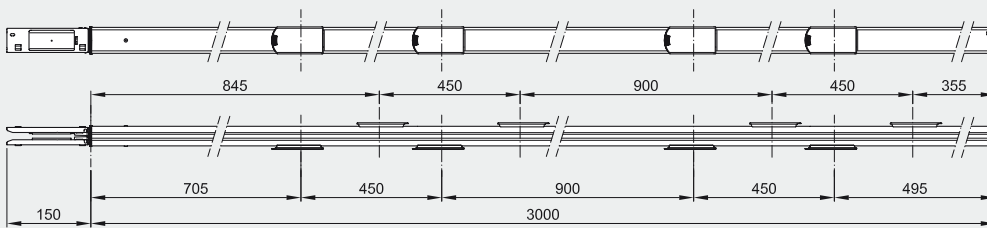
1,5 m - 1+1 deriv



3 m - 2+2

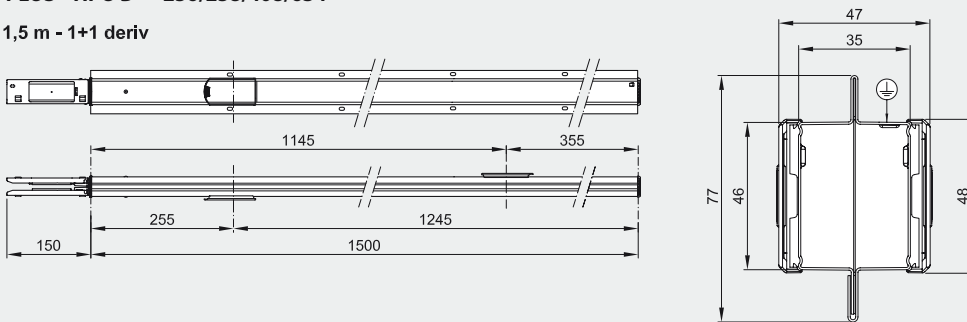


3 m - 4 + 4 deriv

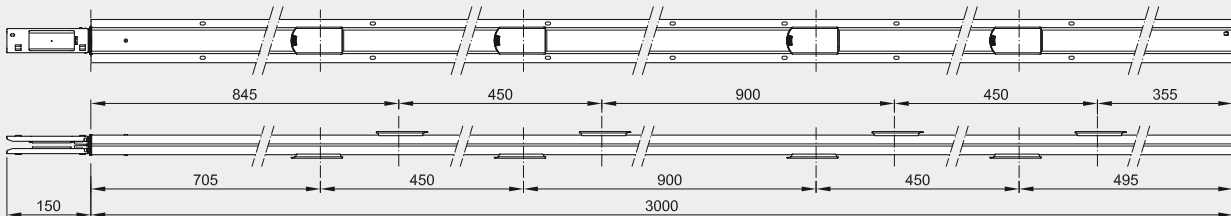


LB PLUS - TIPO B 256/258/408/634

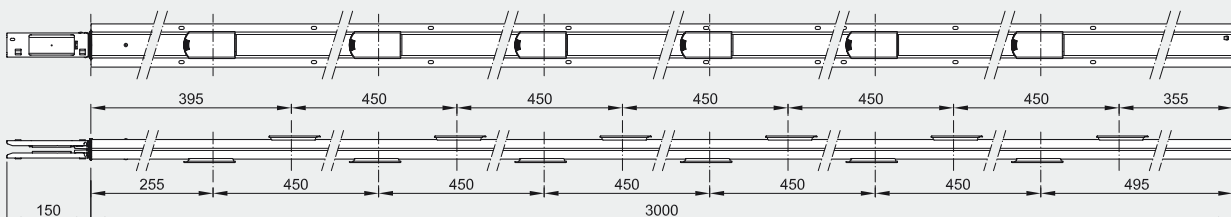
1,5 m - 1+1 deriv



3 m - 4 + 4 deriv

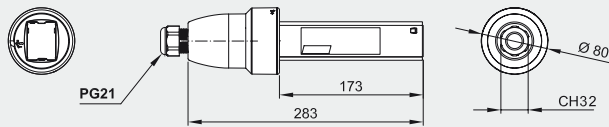


3 m - 6 + 6 deriv



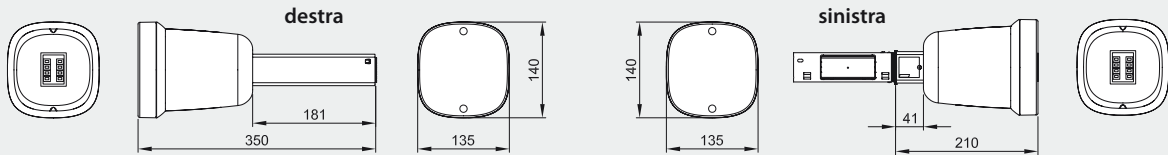
DATI DIMENSIONALI

ALIMENTAZIONE 254



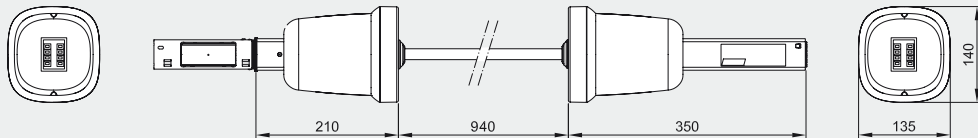
SEZIONE CAVO: MAX 6 mm²
 DIAMETRO CAVO: MIN 12 mm
 MAX 18 mm

ALIMENTAZIONE 404 / 408 / 634

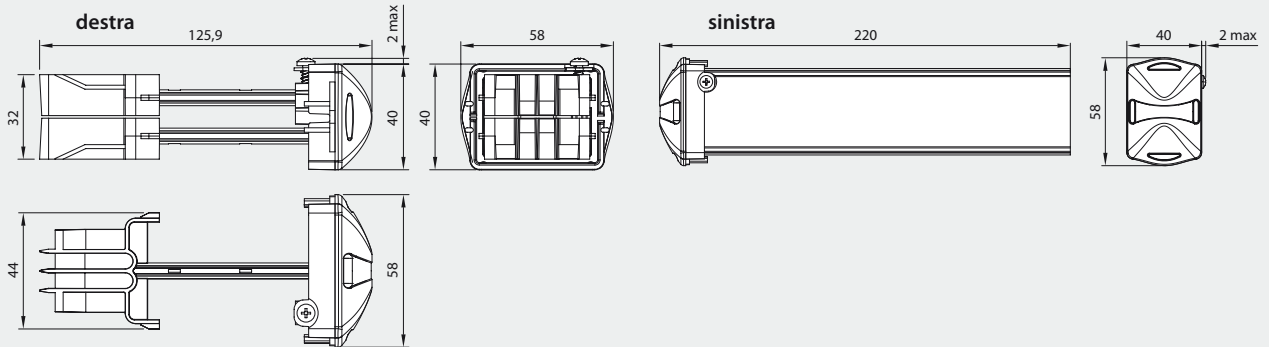


SEZIONE CAVO: MIN 6 mm²
 MAX 25 mm²
 DIAMETRO CAVO: MAX 32 mm

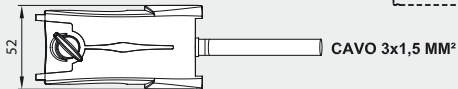
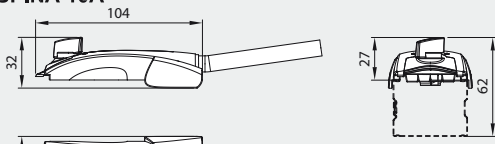
GIUNTO FLESSIBILE 404 / 408 / 634



TESTATE DI CHIUSURA

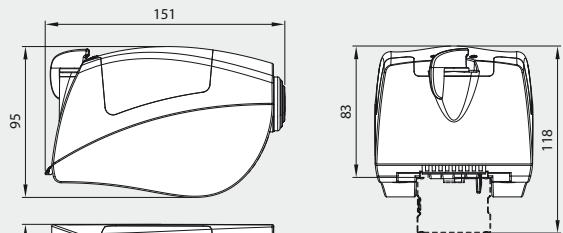


SPINA 10A



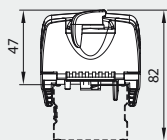
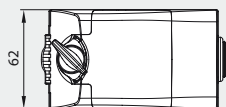
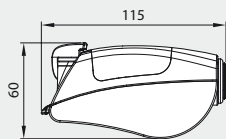
SPINA 10A
 L1-N GRIGIA
 L2-N ARANCIONE
 L3-N BLU
 L-N2 MAGENTA

SPINA 32A



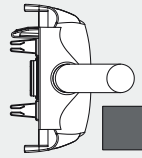
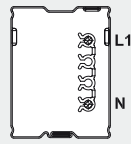
SEZIONE CAVO: MIN 6 mm²
 MAX 10 mm²
 DIAMETRO CAVO: MAX 25 mm

SPINA 16A



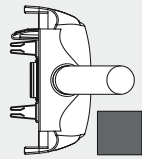
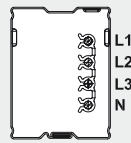
SEZIONE CAVO: MIN 1,5 mm²
 MAX 2,5 mm²
 DIAMETRO CAVO: MIN 8 mm
 MAX 13 mm

2 CONDUTTORI

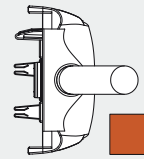


L1-N
75005011 / 75005021
75005061 / 75005071

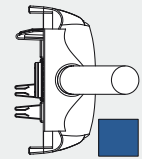
4 CONDUTTORI carico bilanciato



L1-N
75005011 / 75005021
75005061 / 75005071

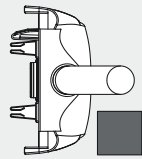
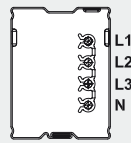


L2-N
75005012 / 75005022
75005062 / 75005072

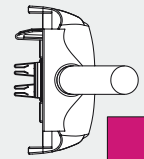


L3-N
75005013 / 75005023
75005063 / 75005073

4 CONDUTTORI doppio monofase

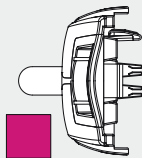


L1-N
75005011 / 75005021
75005061 / 75005071

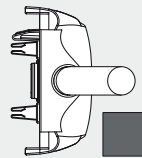
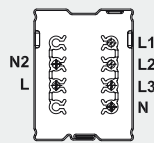


L-N2
75005014 / 75005024
75005064 / 75005074

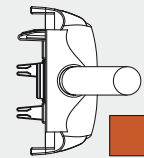
6 CONDUTTORI



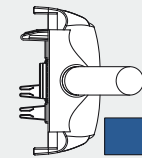
L-N2
75005014 / 75005024
75005064 / 75005074



L1-N
75005011 / 75005021
75005061 / 75005071

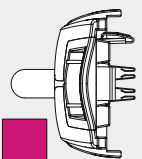


L2-N
75005012 / 75005022
75005062 / 75005072

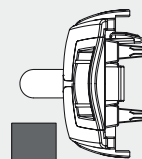


L3-N
75005013 / 75005023
75005063 / 75005073

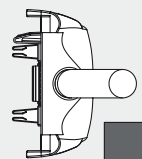
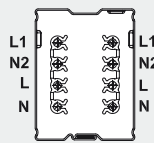
8 CONDUTTORI



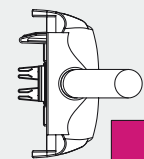
L-N2
75005014 / 75005024
75005064 / 75005074



L1-N
75005011 / 75005021
75005061 / 75005071



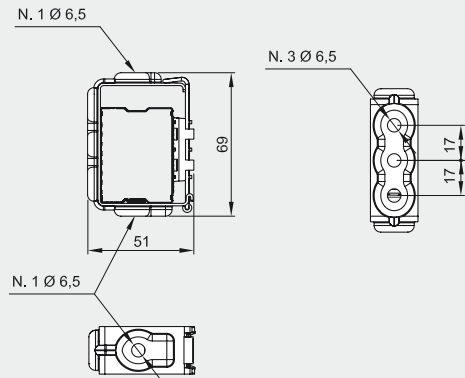
L1-N
75005011 / 75005021
75005061 / 75005071



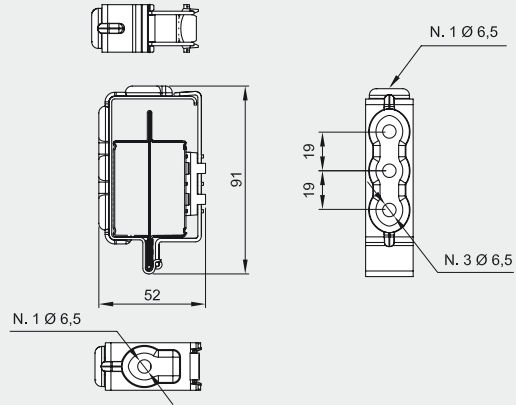
L-N2
75005014 / 75005024
75005064 / 75005074

DATI DIMENSIONALI

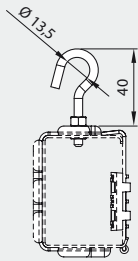
75003000



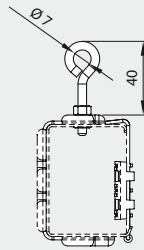
75003004



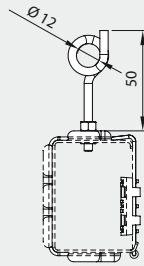
75003001



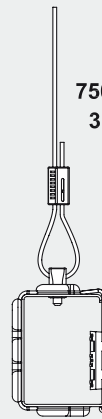
75003002



75003005



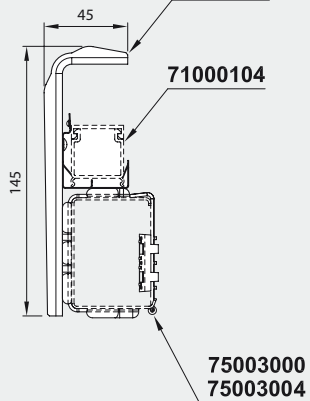
75003009
3 metri



75003008
5 metri

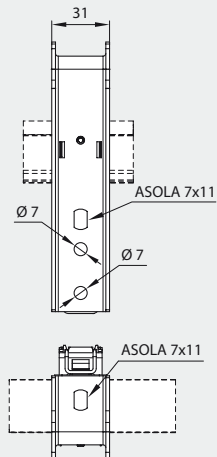


75003006



71000104

75003000
75003004



71000104

