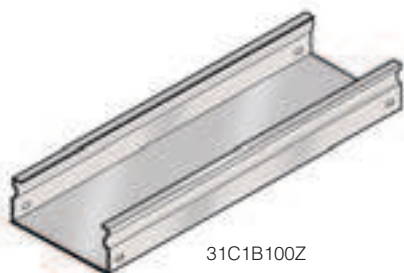
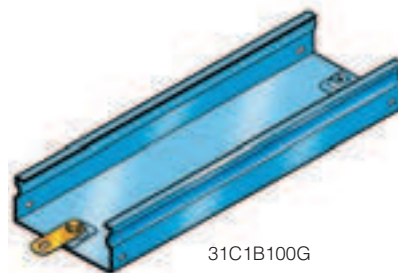


Serie P31

Basi rettilinee altezza 50 mm



31C1B100Z



31C1B100G

Caratteristiche tecniche (p. 77)

Caratteristiche tecniche (p. 77)

Imballo	Articoli	Basi rettilinee chiuse lisce			
		Finitura G: fornita con n. 1 kit di messa a terra			
		Lunghezza 3 metri			
(m)		Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
108	31C3B050Z	50	50	Z	3400 20
6	31C3B050C	50	50	C	3420 20
36	31C3B050G	50	50	G	3440 20
72	31C3B100Z	50	100	Z	3400 21
24	31C3B100G	50	100	G	3440 21
36	31C3B150Z	50	150	Z	3400 22
24	31C3B150G	50	150	G	3440 22
36	31C3B200Z	50	200	Z	3400 23
12	31C3B200G	50	200	G	3440 23
36	31C3B300Z	50	300	Z	3400 24
12	31C3B300G	50	300	G	3440 24

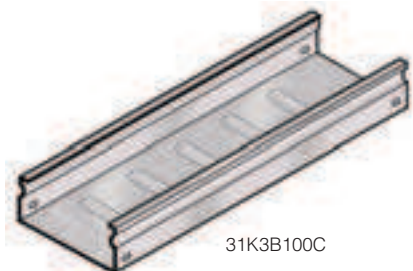
Imballo	Articoli	Basi rettilinee chiuse lisce			
		Finitura G: fornita con n. 1 kit di messa a terra			
		Lunghezza 1 metro			
(m)		Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
12	31C1B050Z	50	50	Z	3400 00
18	31C1B050G	50	50	G	3440 00
8	31C1B100Z	50	100	Z	3400 01
8	31C1B100G	50	100	G	3440 01
8	31C1B150Z	50	150	Z	3400 02
8	31C1B150G	50	150	G	3440 02
4	31C1B200Z	50	200	Z	3400 03
4	31C1B200G	50	200	G	3440 03
4	31C1B300Z	50	300	Z	3400 04
4	31C1B300G	50	300	G	3440 04

Lunghezza 2 metri					
(m)		Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
72	31C2B050Z	50	50	Z	3400 10
24	31C2B050G	50	50	G	3440 10
48	31C2B100Z	50	100	Z	3400 11
16	31C2B100G	50	100	G	3440 11
24	31C2B150Z	50	150	Z	3400 12
16	31C2B150G	50	150	G	3440 12
24	31C2B200Z	50	200	Z	3400 13
8	31C2B200G	50	200	G	3440 13
24	31C2B300Z	50	300	Z	3400 14
8	31C2B300G	50	300	G	3440 14

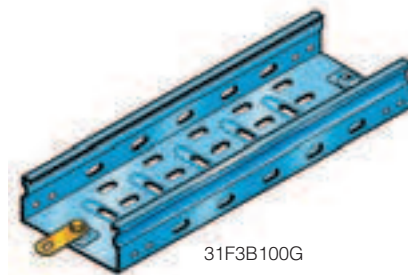
Lunghezza 0,5 metri					
(pz)		Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
2	31C8B050Z	50	50	Z	3400 34
2	31C8B050G	50	50	G	3440 34
2	31C8B100Z	50	100	Z	3400 35
2	31C8B100G	50	100	G	3440 35
2	31C8B150Z	50	150	Z	3400 36
2	31C8B150G	50	150	G	3440 36
2	31C8B200Z	50	200	Z	3400 37
2	31C8B200G	50	200	G	3440 37
2	31C8B300Z	50	300	Z	3400 38
2	31C8B300G	50	300	G	3440 38

Serie P31

Basi rettilinee altezza 50 mm



31K3B100C



31F3B100G



Caratteristiche tecniche (p. 77)



Caratteristiche tecniche (p. 77)

Imballo Articoli **Basi rettilinee chiuse imbutite**

Finitura G: fornita con n. 1 kit di messa a terra

Lunghezza 3 metri

(m)		Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
6	31K3B100C	50	100	C	3420 74
6	31K3B150C	50	150	C	3420 75
6	31K3B200C	50	200	C	3420 76
6	31K3B300C	50	300	C	3420 77
18	31K3B400Z	50	400	Z	3400 78
6	31K3B400C	50	400	C	3420 78
12	31K3B400G	50	400	G	3440 78
18	31K3B500Z	50	500	Z	3400 79
6	31K3B500C	50	500	C	3420 79
18	31K3B500G	50	500	G	3440 79
18	31K3B600Z	50	600	Z	3400 80
6	31K3B600C	50	600	C	3420 80
18	31K3B600G	50	600	G	3440 80

Imballo Articoli **Basi rettilinee forate imbutite**

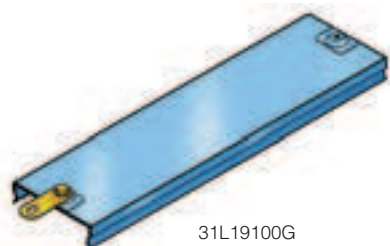
Finitura G: fornita con n. 1 kit di messa a terra
* Larghezza 50 mm senza imbutitura

Lunghezza 3 metri

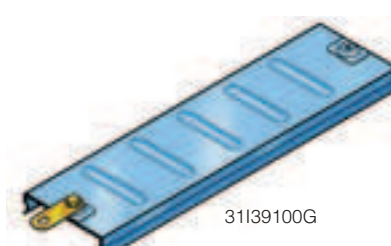
(m)		Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
108	31F3B050Z*	50	050	Z	3400 52
6	31F3B050C	50	050	C	3420 52
36	31F3B050G	50	050	G	3440 52
72	31F3B100Z	50	100	Z	3400 53
6	31F3B100C	50	100	C	3420 53
24	31F3B100G	50	100	G	3440 53
36	31F3B150Z	50	150	Z	3400 54
6	31F3B150C	50	150	C	3420 54
24	31F3B150G	50	150	G	3440 54
36	31F3B200Z	50	200	Z	3400 55
6	31F3B200C	50	200	C	3420 55
12	31F3B200G	50	200	G	3440 55
36	31F3B300Z	50	300	Z	3400 56
6	31F3B300C	50	300	C	3420 56
12	31F3B300G	50	300	G	3440 56
18	31F3B400Z	50	400	Z	3400 57
6	31F3B400C	50	400	C	3420 57
12	31F3B400G	50	400	G	3440 57
18	31F3B500Z	50	500	Z	3400 58
6	31F3B500C	50	500	C	3420 58
12	31F3B500G	50	500	G	3440 58
18	31F3B600Z	50	600	Z	3400 59
6	31F3B600C	50	600	C	3420 59
12	31F3B600G	50	600	G	3440 59

Serie P31

Coperchi rettilinei lisci e imbutiti



31L19100G



31I39100G

Caratteristiche tecniche (p. 77)

Caratteristiche tecniche (p. 77)

Imballo	Articoli	Coperchi rettilinei lisci		
		Finiture Z e G fornite con n. 1 kit di messa a terra		
		Lunghezza 3 metri		
(m)		Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
36	31L39050Z	50	Z	3401 69
6	31L39050C	50	C	3421 69
36	31L39050G	50	G	3441 69
36	31L39100Z	100	Z	3401 71
6	31L39100C	100	C	3421 71
36	31L39100G	100	G	3441 71
36	31L39150Z	150	Z	3401 72
6	31L39150C	150	C	3421 72
36	31L39150G	150	G	3441 72
36	31L39200Z	200	Z	3401 73
36	31L39200G	200	G	3441 73
36	31L39300Z	300	Z	3401 74
36	31L39300G	300	G	3441 74

Imballo	Articoli	Coperchi rettilinei lisci		
		Finiture Z e G fornite con n. 1 kit di messa a terra		
		Lunghezza 0,5 metri		
(pz)		Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
2	31L89050Z	50	Z	3401 75
2	31L89050G	50	G	3441 75
2	31L89100Z	100	Z	3401 77
2	31L89100G	100	G	3441 77
2	31L89150Z	150	Z	3401 78
2	31L89150G	150	G	3441 78
2	31L89200Z	200	Z	3401 79
2	31L89200G	200	G	3441 79
2	31L89300Z	300	Z	3401 80
2	31L89300G	300	G	3441 80

(m)		Lunghezza 2 metri		
		Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
24	31L29050Z	50	Z	3401 63
24	31L29050G	50	G	3441 63
24	31L29100Z	100	Z	3401 65
24	31L29100G	100	G	3441 65
24	31L29150Z	150	Z	3401 66
24	31L29150G	150	G	3441 66
24	31L29200Z	200	Z	3401 67
24	31L29200G	200	G	3441 67
24	31L29300Z	300	Z	3401 68
24	31L29300G	300	G	3441 68

Imballo	Articoli	Coperchi rettilinei imbutiti		
		Finiture Z e G fornite con n. 1 kit di messa a terra		
		Lunghezza 3 metri		
(m)		Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
6	31I39200C	200	C	3421 52
6	31I39300C	300	C	3421 53
36	31I39400Z	400	Z	3401 54
6	31I39400C	400	C	3421 54
36	31I39400G	400	G	3441 54
3	31I39500Z	500	Z	3401 55
6	31I39500C	500	C	3421 55
3	31I39500G	500	G	3441 55
3	31I39600Z	600	Z	3401 56
6	31I39600C	600	C	3421 56
3	31I39600G	600	G	3441 56

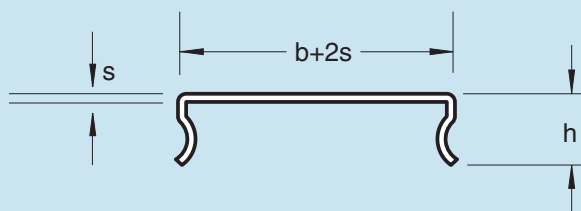
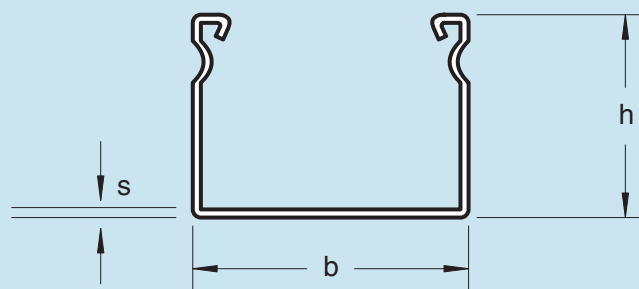
(m)		Lunghezza 1 metro		
		Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
12	31L19050Z	50	Z	3401 57
12	31L19050G	50	G	3441 57
12	31L19100Z	100	Z	3401 59
12	31L19100G	100	G	3441 59
12	31L19150Z	150	Z	3401 60
12	31L19150G	150	G	3441 60
12	31L19200Z	200	Z	3401 61
12	31L19200G	200	G	3441 61
12	31L19300Z	300	Z	3401 62
12	31L19300G	300	G	3441 62

Legenda finiture: Z=Acciaio zincato sendzimir - G=Acciaio smaltato blu Gamma-P - C=Acciaio zincato a caldo dopo lavorazione - F=Acciaio smaltato grigio RAL 7035
Articolo in [blu](#) Articolo Export

Serie P31

Elementi rettilinei altezza 50 mm

■ Caratteristiche tecniche



Basi rettilinee	Dati tecnici					
Chiuse lisce	h mm	b mm	s mm* (nominale)	L mm	sezione mm ²	Kg/m
31C3B050..	50	50	0,75	3000	2500	1,02
31C3B100..	50	100	0,75	3000	5000	1,32
31C3B150..	50	150	0,75	3000	7500	1,61
31C3B200..	50	200	1,00	3000	10000	2,54
31C3B300..	50	300	1,20	3000	15000	3,99
31C2B050..	50	50	0,75	2000	2500	1,02
31C2B100..	50	100	0,75	2000	5000	1,32
31C2B150..	50	150	0,75	2000	7500	1,61
31C2B200..	50	200	1,00	2000	10000	2,54
31C2B300..	50	300	1,20	2000	15000	3,99
31C1B050..	50	50	0,75	1000	2500	1,02
31C1B100..	50	100	0,75	1000	5000	1,32
31C1B150..	50	150	0,75	1000	7500	1,61
31C1B200..	50	200	1,00	1000	10000	2,54
31C1B300..	50	300	1,20	1000	15000	3,99
31C8B050..	50	50	0,75	500	2500	1,02
31C8B100..	50	100	0,75	500	5000	1,32
31C8B150..	50	150	0,75	500	7500	1,61
31C8B200..	50	200	1,00	500	10000	2,54
31C8B300..	50	300	1,20	500	15000	3,99

Coperchi rettilinei lisci	Dati tecnici					
	h mm	b mm	s mm* (nominale)	L mm	Kg/m	
31L39050..	21	50	0,50	3000	0,37	
31L39100..	21	100	0,50	3000	0,56	
31L39150..	21	150	0,50	3000	0,75	
31L39200..	21	200	0,50	3000	0,94	
31L39300..	21	300	0,60	3000	1,60	
31L29050..	21	50	0,50	2000	0,37	
31L29100..	21	100	0,50	2000	0,56	
31L29150..	21	150	0,50	2000	0,75	
31L29200..	21	200	0,50	2000	0,94	
31L29300..	21	300	0,60	2000	1,60	
31L19050..	21	50	0,50	1000	0,37	
31L19100..	21	100	0,50	1000	0,56	
31L19150..	21	150	0,50	1000	0,75	
31L19200..	21	200	0,50	1000	0,94	
31L19300..	21	300	0,60	1000	1,60	
31L89050..	21	50	0,50	500	0,37	
31L89100..	21	100	0,50	500	0,56	
31L89150..	21	150	0,50	500	0,75	
31L89200..	21	200	0,50	500	0,94	
31L89300..	21	300	0,60	500	1,60	

Basi rettilinee	Dati tecnici					
Chiuse imbutite	h mm	b mm	s mm* (nominale)	L mm	sezione mm ²	Kg/m
31K3B100..	50	100	0,75	3000	5000	1,32
31K3B150..	50	150	0,75	3000	7500	1,61
31K3B200..	50	200	1,00	3000	10000	2,54
31K3B300..	50	300	1,20	3000	15000	3,99
31K3B400..	50	400	1,20	3000	20000	4,94
31K3B500..	50	500	1,20	3000	25000	5,88
31K3B600..	50	600	1,20	3000	30000	6,82

Coperchi rettilinei imbutiti	Dati tecnici					
	h mm	b mm	s mm* (nominale)	L mm	Kg/m	
31I39200..	21	200	0,50	3000	0,94	
31I39300..	21	300	0,60	3000	1,60	
31I39400..	21	400	0,80	3000	2,76	
31I39500..	21	500	0,80	3000	3,38	
31I39600..	21	600	0,80	3000	4,01	

* Tolleranze secondo norma UNI EN 10143

Basi rettilinee	Dati tecnici					
Forate imbutite	h mm	b mm	s mm* (nominale)	L mm	sezione mm ²	Kg/m
31F3B050..	50	50	0,75	3000	2500	0,90
31F3B100..	50	100	0,75	3000	5000	1,14
31F3B150..	50	150	0,75	3000	7500	1,34
31F3B200..	50	200	1,00	3000	10000	2,22
31F3B300..	50	300	1,20	3000	15000	3,47
31F3B400..	50	400	1,20	3000	20000	4,26
31F3B500..	50	500	1,20	3000	25000	5,09
31F3B600..	50	600	1,20	3000	30000	5,79

Per basi rettilinee e coperchi con spessori fuori standard consultare la rete vendita **Legrand**