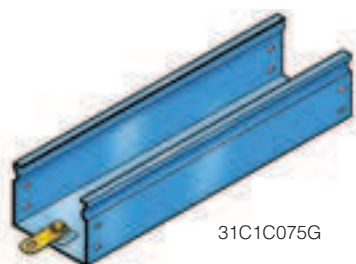
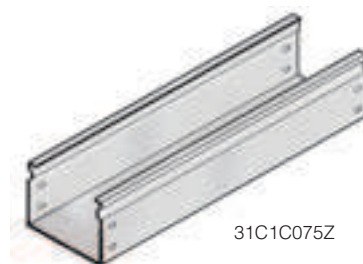


Serie P31

Basi rettilinee altezza 75 mm



31C1C075G



31C1C075Z

Caratteristiche tecniche (p. 131)

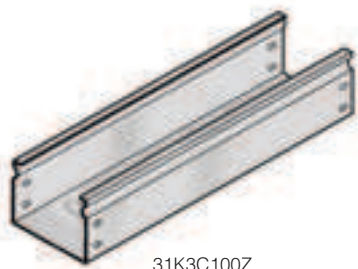
Caratteristiche tecniche (p. 131)

Imballo	Articoli	Basi rettilinee chiuse lisce			
		Finiture G e F: fornite con n. 1 kit di messa a terra			
		Lunghezza 3 metri			
(m)		Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
120	31C3C075Z	75	75	Z	3400 25
6	31C3C075C	75	75	C	3420 25
24	31C3C075G	75	75	G	3440 25
24	31C3C075F	75	75	F	3460 06
120	31C3C100Z	75	100	Z	3400 26
24	31C3C100G	75	100	G	3440 26
120	31C3C150Z	75	150	Z	3400 27
24	31C3C150G	75	150	G	3440 27
24	31C3C150F	75	150	F	3460 07
90	31C3C200Z	75	200	Z	3400 28
12	31C3C200G	75	200	G	3440 28
60	31C3C300Z	75	300	Z	3400 29
12	31C3C300G	75	300	G	3440 29
12	31C3C300F	75	300	F	3460 08
		Lunghezza 2 metri			
(m)		Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
80	31C2C075Z	75	75	Z	3400 15
16	31C2C075G	75	75	G	3440 15
16	31C2C075F	75	75	F	3460 03
80	31C2C100Z	75	100	Z	3400 16
16	31C2C100G	75	100	G	3440 16
80	31C2C150Z	75	150	Z	3400 17
16	31C2C150G	75	150	G	3440 17
16	31C2C150F	75	150	F	3460 04
60	31C2C200Z	75	200	Z	3400 18
8	31C2C200G	75	200	G	3440 18
40	31C2C300Z	75	300	Z	3400 19
8	31C2C300G	75	300	G	3440 19
8	31C2C300F	75	300	F	3460 05

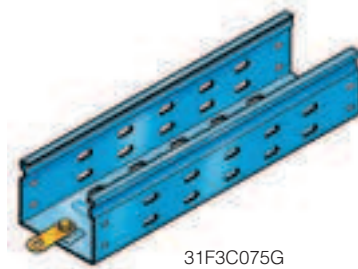
Imballo	Articoli	Basi rettilinee chiuse lisce			
		Finiture G e F: fornite con n. 1 kit di messa a terra			
		Lunghezza 1 metro			
(m)		Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
12	31C1C075Z	75	75	Z	3400 05
12	31C1C075G	75	75	G	3440 05
12	31C1C075F	75	75	F	3460 00
8	31C1C100Z	75	100	Z	3400 06
8	31C1C100G	75	100	G	3440 06
8	31C1C150Z	75	150	Z	3400 07
8	31C1C150G	75	150	G	3440 07
8	31C1C150F	75	150	F	3460 01
4	31C1C200Z	75	200	Z	3400 08
4	31C1C200G	75	200	G	3440 08
4	31C1C300Z	75	300	Z	3400 09
4	31C1C300G	75	300	G	3440 09
4	31C1C300F	75	300	F	3460 02
		Lunghezza 0,5 metri			
(pz)		Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
2	31C8C075Z	75	75	Z	3400 39
2	31C8C075G	75	75	G	3440 39
2	31C8C075F	75	75	F	3460 09
2	31C8C100Z	75	100	Z	3400 40
2	31C8C100G	75	100	G	3440 40
2	31C8C150Z	75	150	Z	3400 41
2	31C8C150G	75	150	G	3440 41
2	31C8C150F	75	150	F	3460 10
2	31C8C200Z	75	200	Z	3400 42
2	31C8C200G	75	200	G	3440 42
2	31C8C300Z	75	300	Z	3400 43
2	31C8C300G	75	300	G	3440 43
2	31C8C300F	75	300	F	3460 11

Serie P31

Basi rettilinee altezza 75 mm



31K3C100Z



31F3C075G

Caratteristiche tecniche (p. 131)

Caratteristiche tecniche (p. 131)

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	31K3C100C	75	100	C	3420 81
6	31K3C150C	75	150	C	3420 82
6	31K3C200C	75	200	C	3420 83
6	31K3C300C	75	300	C	3420 84
18	31K3C400Z	75	400	Z	3400 85
6	31K3C400C	75	400	C	3420 85
12	31K3C400G	75	400	G	3440 85
18	31K3C500Z	75	500	Z	3400 86
6	31K3C500C	75	500	C	3420 86
12	31K3C500G	75	500	G	3440 86
18	31K3C600Z	75	600	Z	3400 87
6	31K3C600C	75	600	C	3420 87
12	31K3C600G	75	600	G	3440 87

Imballo Articoli **Basi rettilinee forate**

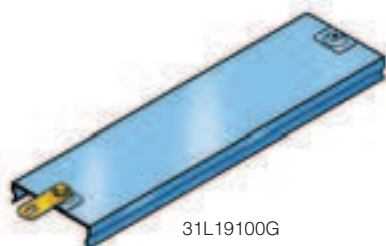
Finitura G: fornita
con n. 1 kit di messa a terra
* Senza imbutitura

Lunghezza 3 metri

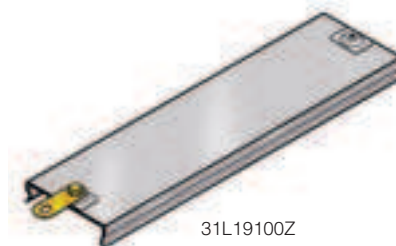
(m)		Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
120	31F3C075Z*	75	75	Z	3400 60
6	31F3C075C*	75	75	C	3420 60
24	31F3C075G*	75	75	G	3440 60
120	31F3C100Z	75	100	Z	3400 61
6	31F3C100C	75	100	C	3420 61
24	31F3C100G	75	100	G	3440 61
120	31F3C150Z	75	150	Z	3400 62
6	31F3C150C	75	150	C	3420 62
24	31F3C150G	75	150	G	3440 62
90	31F3C200Z	75	200	Z	3400 63
6	31F3C200C	75	200	C	3430 63
12	31F3C200G	75	200	G	3440 63
60	31F3C300Z	75	300	Z	3400 64
6	31F3C300C	75	300	C	3420 64
12	31F3C300G	75	300	G	3440 64
18	31F3C400Z	75	400	Z	3400 65
6	31F3C400C	75	400	C	3420 65
12	31F3C400G	75	400	G	3440 65
18	31F3C500Z	75	500	Z	3400 66
6	31F3C500C	75	500	C	3420 66
12	31F3C500G	75	500	G	3440 66
18	31F3C600Z	75	600	Z	3400 67
6	31F3C600C	75	600	C	3420 67
12	31F3C600G	75	600	G	3440 67

Serie P31

Coperchi rettilinei lisci



31L19100G



31L19100Z



Caratteristiche tecniche (p. 131)



Caratteristiche tecniche (p. 131)

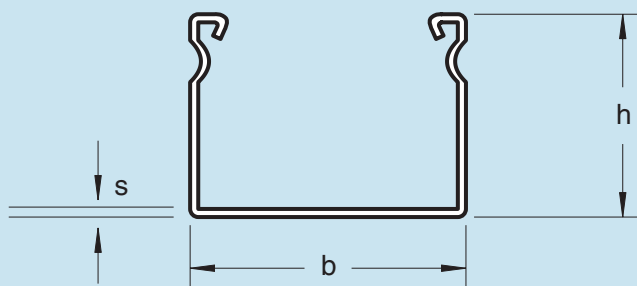
Imballo	Articoli	Coperchi rettilinei lisci		
		Finiture Z, G e F: fornite con n. 1 kit di messa a terra		
		Lunghezza 3 metri		
(m)		Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
36	31L39075Z	75	Z	3401 70
6	31L39075C	75	C	3421 70
36	31L39075G	75	G	3441 70
36	31L39075F	75	F	3460 18
36	31L39100Z	100	Z	3401 71
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	31L39150F	150	F	3460 19
36	31L39200Z	200	Z	3401 73
36	31L39200G	200	G	3441 73
36	31L39300Z	300	Z	3401 74
36	31L39300G	300	G	3441 74
36	31L39300F	300	F	3460 20
		Lunghezza 2 metri		
(m)		Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
24	31L29075Z	75	Z	3401 64
24	31L29075G	75	G	3441 64
24	31L29075F	75	F	3460 15
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	31L29150F	150	F	3460 16
24	31L29200Z	200	Z	3401 67
24	31L29200G	200	G	3441 67
24	31L29300Z	300	Z	3401 68
24	31L29300G	300	G	3441 68
24	31L29300F	300	F	3460 17

Imballo	Articoli	Coperchi rettilinei lisci		
		Finiture Z, G e F: fornite con n. 1 kit di messa a terra		
		Lunghezza 1 metro		
(m)		Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
12	31L19075Z	75	Z	3401 58
12	31L19075G	75	G	3441 58
12	31L19075F	75	F	3460 12
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	31L19150F	150	F	3460 13
12	31L19200Z	200	Z	3401 61
12	31L19200G	200	G	3441 61
12	31L19300Z	300	Z	3401 62
12	31L19300G	300	G	3441 62
12	31L19300F	300	F	3460 14
		Lunghezza 0,5 metri		
(pz)		Larghezza (mm)	Finitura	Articolo Export
2	31L89075Z	75	Z	3401 76
2	31L89075G	75	G	3441 76
2	31L89075F	75	F	3460 21
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	31L89150F	150	F	3460 22
2	31L89200Z	200	Z	3401 79
2	31L89200G	200	G	3441 79
2	31L89300Z	300	Z	3401 80
2	31L89300G	300	G	3441 80
2	31L89300F	300	F	3460 23

Serie P31

Caratteristiche tecniche

■ Elementi rettilinei altezza 75 mm

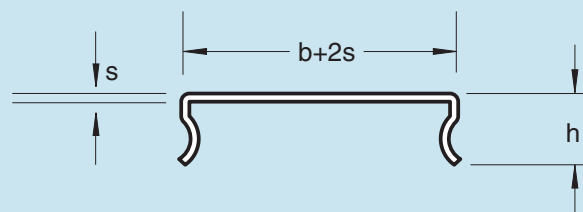


Elementi rettilinei basi	Dati tecnici					
	Chiuse lisce	h mm	b mm	s mm* (nominale)	L mm	sezione mm ²
31C3C075..	77	75	0,80	3000	5625	1,49
31C3C100..	77	100	0,80	3000	7500	1,62
31C3C150..	77	150	0,80	3000	11250	1,92
31C3C200..	77	200	1,00	3000	15000	2,95
31C3C300..	77	300	1,20	3000	22500	4,48
31C2C075..	77	75	0,80	2000	5625	1,49
31C2C100..	77	100	0,80	2000	7500	1,62
31C2C150..	77	150	0,80	2000	11250	1,92
31C2C200..	77	200	1,00	2000	15000	2,95
31C2C300..	77	300	1,20	2000	22500	4,48
31C1C075..	77	75	0,80	1000	5625	1,49
31C1C100..	77	100	0,80	1000	7500	1,62
31C1C150..	77	150	0,80	1000	11250	1,92
31C1C200..	77	200	1,00	1000	15000	2,95
31C1C300..	77	300	1,20	1000	22500	4,48
31C8C075..	77	75	0,80	500	5625	1,49
31C8C100..	77	100	0,80	500	7500	1,62
31C8C150..	77	150	0,80	500	11250	1,92
31C8C200..	77	200	1,00	500	15000	2,95
31C8C300..	77	300	1,20	500	22500	4,48

Basi rettilinee	Dati tecnici					
	Chiuse imbutite	h mm	b mm	s mm* (nominale)	L mm	sezione mm ²
31K3C100..	77	100	0,80	3000	7500	1,62
31K3C150..	77	150	0,80	3000	11250	1,92
31K3C200..	77	200	1,00	3000	15000	2,95
31K3C300..	77	300	1,20	3000	22500	4,48
31K3C400..	77	400	1,20	3000	30000	5,43
31K3C500..	77	500	1,20	3000	37500	6,37
31K3C600..	77	600	1,20	3000	45000	7,31

Basi rettilinee	Dati tecnici					
	Forate imbutite	h mm	b mm	s mm* (nominale)	L mm	sezione mm ²
31F3C075..	77	75	0,80	3000	5625	1,31
31F3C100..	77	100	0,80	3000	7500	1,40
31F3C150..	77	150	0,80	3000	11250	1,58
31F3C200..	77	200	1,00	3000	15000	2,58
31F3C300..	77	300	1,20	3000	22500	3,91
31F3C400..	77	400	1,20	3000	30000	4,70
31F3C500..	77	500	1,20	3000	37500	5,49
31F3C600..	77	600	1,20	3000	45000	6,23

■ Coperchi rettilinei



Coperchi rettilinei lisci	Dati tecnici					
	h mm	b mm	s mm (nominale)	L mm	Kg/m	
31L39075..	21	75	0,50	3000	0,46	
31L39100..	21	100	0,50	3000	0,56	
31L39150..	21	150	0,50	3000	0,75	
31L39200..	21	200	0,60	3000	0,94	
31L39300..	21	300	0,60	3000	1,60	
31L29075..	21	75	0,50	2000	0,46	
31L29100..	21	100	0,50	2000	0,56	
31L29150..	21	150	0,50	2000	0,75	
31L29200..	21	200	0,60	2000	0,94	
31L29300..	21	300	0,60	2000	1,60	
31L19075..	21	75	0,50	1000	0,46	
31L19100..	21	100	0,50	1000	0,56	
31L19150..	21	150	0,50	1000	0,75	
31L19200..	21	200	0,60	1000	0,94	
31L19300..	21	300	0,60	1000	1,60	
31L89075..	21	75	0,50	500	0,46	
31L89100..	21	100	0,50	500	0,56	
31L89150..	21	150	0,50	500	0,75	
31L89200..	21	200	0,60	500	0,94	
31L89300..	21	300	0,60	500	1,60	

Coperchi rettilinei imbutiti	Dati tecnici					
	h mm	b mm	s mm* (nominale)	L mm	Kg/m	
31I39200..	21	200	0,60	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

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