

Canali per cablaggio

Wire ducts

Tipo	E
Type	
Feritoia 8 mm - Lamella 12 mm - Passo 20 mm	
Slot 8 mm - Finger 12 mm - Step 20 mm	

Codice Part	Base mm Width mm	Altezza mm Height mm	S. G. mm ² G. S. mm ²
-------------	------------------	----------------------	---

E16	25	30	550	
E13		40	760	
E7		60	1200	
E14		80	1540	
E34		100	2310	
E23	40	30	920	
E8		40	1310	
E5		60	1960	
E15		80	2680	
E35		100	3350	
E24	60	30	1400	
E4		40	1960	
E9		60	3080	
E11		80	4200	
E18		100	5320	
E26	80	40	2655	
E6		60	4175	
E12		80	5695	
E36		100	7125	
E27		100	40	3375
E17	60		5295	
E19	80		7215	
E37	100		9135	
E43	150		13695	
E28	120	40	4070	
E10		60	6390	
E32		80	8710	
E38		100	10820	
E30		150	60	8070
E33	80		10770	
E39	100		13670	
E31	200		60	10820
E48			80	14470
E40		100	18370	

CANALI CON GUIDE SUL FONDO - Fornibili a richiesta e per quantità da concordare
WIRE DUCTS WITH RAILS ON THE BOTTOM - Available on request and for quantities to be agreed

E5 CG	40	60	1960
E15 CG		80	2680
E4 CG	60	40	1960
E9 CG		60	3080
E11 CG		80	4200
E26 CG	80	40	2655
E6 CG		60	4175
E12 CG		80	5695
E17 CG		60	5295
E19 CG	100	80	7215

Lunghezza barre: 2 metri / Length: 2 meters

Tipo	E/4
Type	
Feritoia 4 mm - Lamella 6 mm - Passo 10 mm	
Slot 4mm - Finger 6 mm - Step 10 mm	

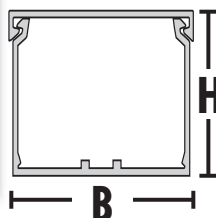
Codice Part	Base mm Width mm	Altezza mm Height mm	S. G. mm ² G. S. mm ²
-------------	------------------	----------------------	---

E20	15	17	170
E22		30	320
E25		40	450
E164	25	30	550
E134		40	760
E74		60	1200
E144		80	1540
E344		100	2310
E84	40	40	1310
E54		60	1960
E154		80	2680
E354	60	100	3350
E44		40	1960
E94		60	3080
E114		80	4200
E184		100	5320
E264	80	40	2655
E64		60	4175
E124		80	5695
E364	100	100	7125
E174		60	5295
E194		80	7215
E374		100	9135
E104		120	60
E324	80		8710

CANALI CON GUIDE SUL FONDO - Fornibili a richiesta e per quantità da concordare
WIRE DUCTS WITH RAILS ON THE BOTTOM - Available on request and for quantities to be agreed

E54 CG	40	60	1960
E154 CG		80	2680
E44 CG	60	40	1960
E94 CG		60	3080
E114 CG		80	4200
E264 CG	80	40	2655
E64 CG		60	4175
E124 CG		80	5695
E174 CG		100	60
E194 CG	80		7215

Lunghezza barre: 2 metri / Length: 2 meters



- I canali vengono forniti completi di coperchio.
- All wiring ducts come complete with cover.

Tipo	ED
Type	
Feritoia 5 mm - Lamella 7,5 mm - Passo 12,5 mm	
Slot 5 mm - Finger 7,5 mm - Step 12,5 mm	

Codice Part	Base mm Width mm	Altezza mm Height mm	S. G. mm ² G. S. mm ²
-------------	------------------	----------------------	---

ED2525	25	25	440
ED2537		37,5	770
ED2550		50	1030
ED2575		75	1540
ED3737	37,5	37,5	1220
ED3750		50	1640
ED3775		75	2400
ED5050	50	50	2100
ED5075		75	3250
ED7550	75	50	3200
ED7575		75	4800
ED10050	100	50	4400
ED10075		75	6700
ED12575	125	75	7000

Lunghezza barre: 2 metri / Length: 2 meters

Tipo	EDGE
Type	
Feritoia 4mm - Lamella 6mm - Passo 10mm	
Slot 4mm - Finger 6mm - Step 10mm	

Codice Part	Base mm Width mm	Altezza mm Height mm	S. G. mm ² G. S. mm ²
-------------	------------------	----------------------	---

ED110 K40	90	90	9000
ED110 K60	110	110	11050

Lunghezza barre: 2 metri / Length: 2 meters

COLORI / COLOURS

- G = Grigio / Grey Type 7030
- B* = Bianco / White
- BL* = Blu / Blue
- N* = Nero / Black

*fornibile a richiesta e per quantità da concordare.
*on request and for quantities to be agreed.

Il marchio CaZn® e CZ contraddistinguono i canali per quadri elettrici prodotti con materie prime conformi alla Direttiva 2002/95/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 gennaio 2003 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. I materiali utilizzati non contengono come additivi composti: piombo, cromo esavalente, cadmio, mercurio, bifenilipolibromurati (PBB), eteri di difenilipolibromurati (PBDE).

The RoHS Directive stands for "the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment". This Directive bans the use on the EU market of new electrical and electronic equipment containing more than agreed levels of lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyl (PBB) and polybrominated diphenyl ether (PBDE) and it's in force since July 1, 2006.