

SISTEMA DI PASSERELLE E CANALI AD INCASTRO

CABLE TRAYS AND CABLE TRUNKINGS SYSTEM WITH SLIDE IN

ELEMENTI RETTILINEI / STRAIGHT ELEMENTS

Non forati Solid bottom

In **acciaio zincato Sendzimir (ZS)**.
In **acciaio zincato Sendzimir e verniciato** con resine epossipoliestere colore blu (VB) o grigio RAL 7035 (VG).
In **acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione (ZF)**.
In **acciaio Inox - AISI 304 (IX)**.

NOTA: IP 40 solo se muniti di coperchi.
IP 44 solo se muniti di coperchi a "KIT IP 44".

In **Sendzimir galvanized steel (ZS)**.
In **Sendzimir galvanized steel and painted** with epoxy-polyester resin, electrical blue colour (VB) or gray RAL 7035 (VG).
In **hot galvanized steel after machining (ZF)**.
In **stainless steel - AISI 304 (IX)**.

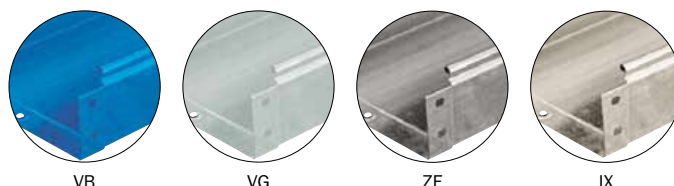
NOTE: IP 40 only if equipped by covers.
IP 44 only if equipped by covers and "KIT IP 44".

* T.U.A. = Area Teorica Utilizzabile per contenere cavi.
* T.U.A. = Theoretical Usable Area for containing cables.



A Norme CEI 23-31 / CEI Standard 23-31

Conforme CEI EN 61537 / In according to CEI EN 61537



Lungh. Length L	Altezza Height H	Base Base B	Spessore Thickness ZS-VB-VG-IX	Spessore Thickness ZF	Codice Code ZS	Codice Code VB	Codice Code VG	Codice Code ZF	Codice Code IX	T.U.A.* cm ²	kg/m kg/m ZS-VB VG-IX	kg/m kg/m ZF	Conf.m Pack.m
3000	50	50	0,7	0,8	1020001	1120001	1220001	1720001	1420001	25	0,930	1,070	24
	50	100	0,7	0,8	1020003	1120003	1220003	1720003	1420003	49	1,210	1,380	24
	50	150	0,7	0,8	1020004	1120004	1220004	1720004	1420004	74	1,480	1,700	24
	50	200	0,9	1,0	1020005	1120005	1220005	1720005	1420005	98	2,260	2,510	18
	50	300	1,0	1,1	1020006	1120006	1220006	1720006	1420006	147	3,303	3,841	12
	50	400	1,1	1,2	1020007	1120007	1220007	1720007	1420007	196	4,490	4,900	6
	50	500	1,1	1,2	1020008	1120008	1220008	1720008	1420008	245	5,350	5,840	6
	50	600	1,1	1,2	1020009	1120009	1220009	1720009	1420009	295	6,220	6,780	6
	3000	80	80	0,7	0,8	1020201	1120201	1220201	1720201	1420201	62	1,430	1,630
80		100	0,7	0,8	1020202	1120202	1220202	1720202	1420202	78	1,540	1,760	24
80		150	0,7	0,8	1020203	1120203	1220203	1720203	1420203	118	1,810	2,070	24
80		200	0,9	1,0	1020204	1120204	1220204	1720204	1420204	157	2,680	2,980	18
80		300	1,0	1,1	1020205	1120205	1220205	1720205	1420205	236	3,760	4,390	12
80		400	1,1	1,2	1020206	1120206	1220206	1720206	1420206	315	5,010	5,460	6
80		500	1,1	1,2	1020207	1120207	1220207	1720207	1420207	395	5,870	6,410	6
80		600	1,1	1,2	1020208	1120208	1220208	1720208	1420208	475	6,740	7,350	6
3000		100	100	0,7	0,8	1020401	1120401	1220401	1720401	1420401	98	1,760	2,010
	100	150	0,7	0,8	1020402	1120402	1220402	1720402	1420402	148	2,030	2,320	24
	100	200	0,9	1,0	1020403	1120403	1220403	1720403	1420403	197	2,970	3,300	18
	100	300	1,0	1,1	1020404	1120404	1220404	1720404	1420404	296	4,086	4,753	12
	100	400	1,1	1,2	1020405	1120405	1220405	1720405	1420405	395	5,350	5,840	6
	100	500	1,1	1,2	1020406	1120406	1220406	1720406	1420406	495	6,220	6,780	6
	100	600	1,1	1,2	1020407	1120407	1220407	1720407	1420407	595	7,080	7,720	6
2000	50	50	0,7	0,8	1020051	-	-	-	-	25	0,930	1,070	16
2000	80	80	0,7	0,8	1020251	-	-	-	-	62	1,430	1,630	16
	80	100	0,7	0,8	1020252	-	-	-	-	78	1,540	1,760	16
	80	150	0,7	0,8	1020253	-	-	-	-	118	1,810	2,070	16
	80	200	0,9	1,0	1020254	-	-	-	-	157	2,680	2,980	12
	80	300	1,0	1,1	1020255	-	-	-	-	236	3,760	4,390	8
	80	400	1,1	1,2	1020256	-	-	-	-	315	5,010	5,460	4
	80	500	1,1	1,2	1020257	-	-	-	-	395	5,870	6,410	4
	80	600	1,1	1,2	1020258	-	-	-	-	475	6,740	7,350	4

■ Altri spessori disponibili su richiesta / Other thicknesses available on request.