

SISTEMA DI PASSERELLE E CANALI AD INCASTRO

CABLE TRAYS AND CABLE TRUNKINGS SYSTEM WITH SLIDE IN

ELEMENTI RETTILINEI / STRAIGHT ELEMENTS

Non forati

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 con/e "KIT IP 44".

*T.U.A. = Area Teorica Utilizzabile per contenere cavi.



Solid bottom

In Sendzimir galvanizzato (ZS).

In Sendzimir galvanizzato e verniciato con resine epossipoliestere colore blu (VB) o grigio RAL 7035 (VG).

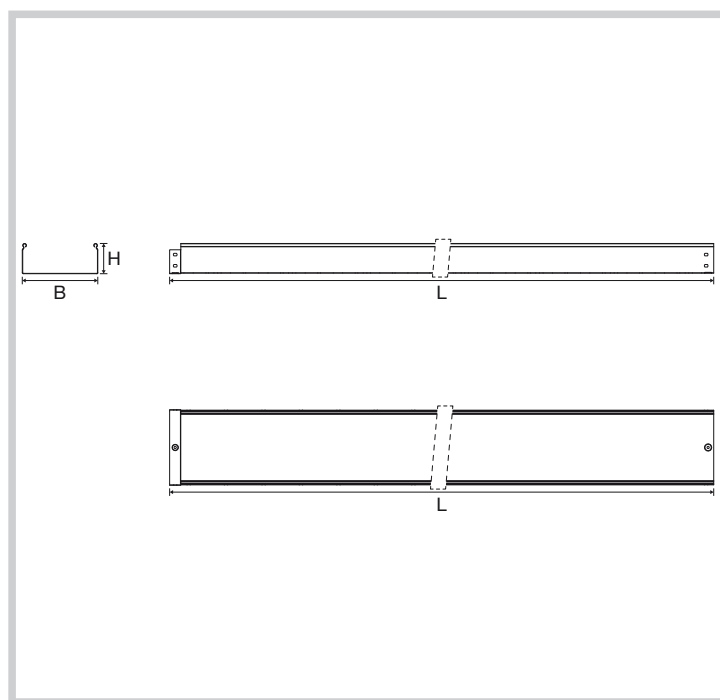
In hot galvanizzato steel after machining (ZF).

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. = Theoretical Usable Area for containing cables.



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



IP 40

A norme CEI EN 50085-1, 50085-2-1 / CEI EN Standard 50085-1, 50085-2-1
Conforme CEI EN 61537 / In according to CEI EN 61537