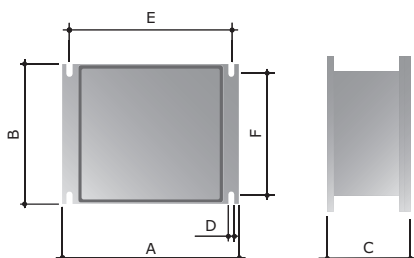


■ Scatole di derivazione Junction boxes

In lega di alluminio verniciato **6530**

Aluminium alloy painted **6530**



-25°C +90°

IP66
IP67
IP69



Scatole di derivazione realizzate in lega di alluminio EN AB 46100 (ex. UNI 5076) secondo norme UNI EN 1676, verniciate a forno con resine poliesteri.

Sono fornite con pareti chiuse e coperchio avvolgente, la guarnizione in **espanso poliuretano** già alloggiata nella sede del coperchio, ne assicura la tenuta stagna. Complete di viti in acciaio per il fissaggio del coperchio e di n.1 kit di messa a terra cod 66950074A, sono predisposte con i masselli per messa a terra e per l'applicazione di piastre, supporti ed accessori. Il fissaggio a parete avviene mediante le staffe esterne incorporate nella base. Colore grigio RAL 7040 bucciato.

Ogni scatola è confezionata singolarmente. I kit per i fissaggi interni sono disponibili a richiesta.

Per applicazioni particolari è necessario specificare l'impiego in fase d'ordine.

- Standard **CEI EN 60670 e CEI 23-48**
- Grado IP EN 60529 **IP66/IP67/IP69**
- Resistenza agli urti CEI EN 62262 **IK08 a 20°C**
- Resistenza in nebbia salina ASTM B117 **500 ore (con intaglio della superficie)**
- Resistenza in nebbia salina ISO 9227 **720 ore**

Junction boxes made of aluminium alloy EN AB 46100 (ex. UNI 5076) according to UNI EN 1676, oven painted with polyester resins.

Supplied with closed walls and wrapping cover, the gasket in **expanded polyurethane** already housed in the seat of the cover, ensures the tightness.

Complete with stainless steel AISI 304 screws for securing the cover and n.1 grounding kit code 66950074A, are arranged with the ingots for grounding and for the application of plates, supports and accessories. The wall mounting takes place through the external brackets incorporated in the base. Colour Grey RAL 7040 textured.

Each unit is individually packaged.

The kits for inner mountings are available on request.

For special applications it is necessary to specify the use at the time of the order.

- Standards **IEC EN 60670 and IEC 23-48**
- IP degree EN 60529 **IP66/IP67/IP69**
- Impact resistance CEI EN 50102 **IK08 at 20°C**
- Resistance to saline mist ASTM B117 **500 hours (with notch of the surface)**
- Resistance to saline mist ISO 9227 **720 hours**

CODICE CODE	SIZE	DIMENSIONE INTERNA mm INTERNAL DIMENSIONS mm				DIMENSIONE ESTERNA mm EXTERNAL DIMENSIONS mm			FISSAGGI A PARETE mm WALL FIXINGS mm			CONFEZIONE PACKAGE pz / pcs.
		A	B	C	base piastra plate base	A	B	C	D	E	F	
65300	0	90	90	53	/	100	100	59	6,0	80	86	32
65301	1	128	103	55	45	140	115	60	6,0	120	100	24
65302	2	154	129	58	48	166	142	64	7,0	144	125	16
65303	3	178	155	74	64	192	168	80	6,5	168	149	12
65304	4	239	202	85	75	253	217	93	9,0	226	196	6
65305	5	294	244	114	104	314	264	122	9,0	275	236	2
65306	6	392	298	144	127	410	315	153	9,0	367	283	1

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION
66950074A	Kit per fissaggi interni e messa a terra (n° 2 viti 4x8 mm + n° 2 inserti di fissaggio) Kit for inner mountings and earthing (no. 2 screws 4x8 mm + no. 2 mounting inserts)

Derivazioni consigliate per singolo lato Recommended junctions for single side

FILETTO THREAD	65300		65301		65302		65303		65304		65305		65306	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
M16	2	2	3	2	3	3	4	4	5	5	6	6	9	7
M20	2	1	2	2	3	2	3	3	5	4	5	5	8	6
M25	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	6	5
M32	1	1	1	1	2	1	2	2	3	3	4	3	5	4
M40	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3	3	4	3
M50	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	4	3
M63	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	3	2

