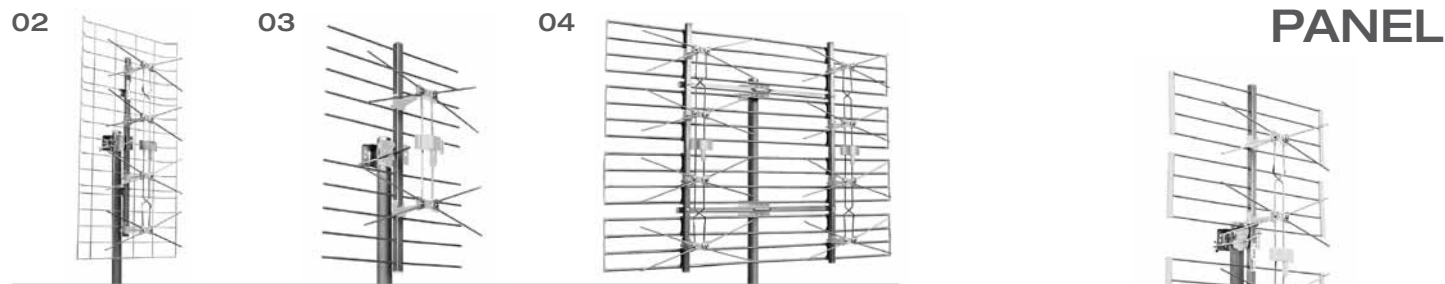


# antenne UHF pannello / UHF panel antennas



Le antenne pannello mod. 0K21PD/L sono prodotte con riflettore in rete pre-zincata e verniciata ed elementi in tondino d'alluminio Ø 4 mm. Gli altri modelli, invece, sono realizzati interamente in alluminio, trattato con processo anticorrosivo. La struttura è compatta e robusta ed un sistema brevettato di apertura a scatto dei dipoli consente di ridurre il volume degli imballi. I pannelli multipli ad elevato guadagno e direttività trovano il miglior impiego nelle zone a debole intensità di segnale o dove i segnali provengono da più direzioni.

**Brevetti Emme Esse**

Panel antennas code 0K21PD/L are produced with zinc plated and painted grid reflector and Ø 4 mm aluminium rod elements. On the contrary, the other models are wholly realised in aluminium, treated with anticorrosion process. The structure is strong and compact and a patented snap opening system of the dipoles allows to reduce the volume of the packages. Multiple panels with high gain and elevated directivity find their best employment in those areas where signals are poor or come from various directions.

**Patents by Emme Esse**

01



	canali channels	codice code ICE	elementi elements	guadagno gain dB	rapporto AV/IN front-back ratio dB	angolo ap. orizzontale horizontal beamwidth	carico vento wind loading Kg	lunghezza length mm	imballo packing Pcs	peso weight Kg	volume volume mc
01	21...69	454PD	4	10...13	22	60°...32°	6.3	840	12	17.1	0.264
	21...60	454PL	4	10...13	22	60°...32°	6.3	840	12	17.1	0.264
02	21...69	0K21PD	4	10...13	22	60°...32°	5.7	600	10	14.5	0.264
	21...60	0K21PL	4	10...13	22	60°...32°	5.7	600	10	14.5	0.264
03	21...69	45PR2D	2	7...10	20	64°...30°	3.3	538	8	10	0.100
	21...60	45PR2L	2	7...10	20	64°...30°	3.3	538	8	10	0.100
04	21...69	458PD	8	13...17	26	30°...16°	18.3	833	1*	4.5	0.082
	21...69	4516PD	16	13...18	30	24°...12°	32.5	1299	1*	7	0.153
	21...69	21PD	8	13...17	26	30°...16°	18.0	945	1*	4	0.200
	21...69	21PVD	8 vert.	13...17	26	20°...10°	19.0	1560	1*	5.3	0.171
	21...60	458PL	8	13...17	26	30°...16°	18.3	833	1*	4.5	0.082
	21...60	4516PL	16	13...18	30	24°...12°	32.5	1299	1*	7	0.153
	21...60	21PL	8	13...17	26	30°...16°	18.0	945	1*	4.2	0.107
	21...60	21PVL	8 vert.	13...17	26	20°...10°	19.0	1560	1*	5.3	0.171

: LTEfree Limita disturbo LTE / Reduces LTE interference

Dotate di accoppiatori e cavi di collegamento / Supplied with couplers and connection cables

Confezione: sacchetto di polietilene.  
\* Confezione: cartone singolo.

Packing: polyethylene bag.  
\* Packing: single carton.

