

SPECIFICHE DELLE APPARECCHIATURE

Quantità	Titolo	Composizione – Descrizione	Specifiche
1	DMR kit ripetitore con installazione e taratura filtro duplexer	Ripetitore Motorola SLR5500 VHF 136/174MHz con standard MOTOTRBO	Predisposto montaggio rack, cavo 220V, cavo 12V
		Filtro Duplexer 6 cavità con connettori N Femmina + cavi RF per collegamento al ripetitore	
		Cassetto rack per fissare il Duplexer	Cestello alluminio nero 2''
		Antenna omnidirezionale VHF 160-175 MHz 5dBi	
		Batteria 12V 40°	
		25mt. Cavo coassiale RT5020	
		2 connettori N maschio RT5020	
		Installazione ripetitore e taratura filtro duplexer	Costo mano d'opera
11	DMR Base Radio	Radio VHF DMR Tier3 Motorola DM2600 con standard MOTOTRBO	
		Box stazione Radio Base Tier3 con slot per Motorola DM2600	Completo di alimentatore carica batteria, batteria 7Amper, cavo 220V
5	DMR Base installazione	Antenna direttiva 4 elementi 154-174 MHz 9dBi	
		25mt. Cavo coassiale RT5020	
		2 Connettori N maschio RT5020	
		2 Zanca telescopica pesante, tubo tondo 25-41cm, piastra 250x70	
		Palo alluminio 3mt	
		Installazione stazione base	Costo mano d'opera
2	DMR Veicolare	Radio VHF DMR Tier3 Motorola DM4601e con standard MOTOTRBO	Completo di antenna GPS SMA maschio
		Antenna veicolare VHF in acciaio 5/8	Completo di connettore BNC
11	DMR portatili	Radio VHF DMR Tier3 Motorola DP4801e con standard MOTOTRBO	Completo di carica batteria, batteria Impres 2100mah
5	TETRA Base	Radio UHF 410/470MHz TETRA Motorola MTM5400	Con programmazione Rete R3 Regione Emilia Romagna, completo di Gruppo di chiamata del COM/COI di riferimento
		Box stazione Radio Base con slot per Motorola MTM5400	Completo di alimentatore carica batteria, batteria 7Amper, cavo 220V
4	TETRA	Antenna omnidirezionale 400-470 MHz	

	Base installazioni	5dBi	
		25mt. Cavo coassiale RT5020	
		2 Connettori N maschio RT5020	
		2 Zanca telescopica pesante, tubo tondo 25-41cm, piastra 250x70	
		Palo alluminio 3mt	
		Installazione stazione base	Costo mano d'opera
2	TETRA portatili	Radio portatile UHF 350-470 MHz TETRA Motorola MTP3550 Completo di carica batteria da tavolo	Con programmazione Rete R3 Regione Emilia Romagna, comparto di Gruppo di chiamata del COM/COI di riferimento
1	TETRA veicolari	Radio veicolare UHF 410/470MHz TETRA Motorola MTM5400	Con programmazione Rete R3 Regione Emilia Romagna, comparto di Gruppo di chiamata del COM/COI di riferimento
		Antenna veicolare UHF dual mode – RF e GPS	Con connettore BNC