

FNOMCeO

VIA FERDINANDO DI SAVOIA 1 - ROMA

IMPIANTI AUDIO VIDEO E CONTROLLO NUOVA SALA CONSILIARE

N.	PUNTO DI PARTENZA	PUNTO DI ARRIVO	TIPO DI CAVO	MARCA	MODELLO	GUAINA	Ø ESTERNO mm	PESO Kg x 100m
A001	RK01 DSP01 IN 1-2	RK01 MTX01AUDIO OUT1	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame stagnato	3,5mm	
A002	RK01 DSP01 IN 3-4	RK01 MTX01AUDIO OUT2	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame stagnato	3,5mm	
A003	RK01 DSP01 IN 5-6	RK01 MTX01AUDIO OUT3	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame stagnato	3,5mm	
A004	RK01 DSP01 AD/DA CARD IN 3	RK01 CONF01 AUDIO OUT	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame stagnato	3,5mm	

A005	RK01 DSP01 AD/DA CARD IN 4	RK01 RM01 AUDIO OUT	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame stagnato	3,5mm	
A006	RK01 DSP01 AD/DA CARD IN 5	RK01 RM02 AUDIO OUT	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame stagnato	3,5mm	
A007	RK01 DSP01 AD/DA CARD IN 6-7	RK01 CYN01 AUDIO OUT	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame stagnato	3,5mm	
A008	RK01 DSP01 OUT1	RK02	Cavo multipolare con coppie interne bilanciate 2x20x0.10 mm.25 AWG			Rivestimento esterno in PVC estremamente flessibile e esistente alle sollecitazioni meccaniche.	13.5mm	
A009	RK01 DSP01 OUT2	RK02	Cavo multipolare con coppie interne bilanciate 2x20x0.10 mm.25 AWG			Rivestimento esterno in PVC estremamente flessibile e esistente alle sollecitazioni meccaniche.	13.5mm	
A010	RK01 DSP01 OUT3	RK02	Cavo multipolare con coppie interne bilanciate 2x20x0.10 mm.25 AWG			Rivestimento esterno in PVC estremamente flessibile e esistente alle sollecitazioni meccaniche.	13.5mm	

A011	RK01 DSP01 OUT4	RK02	Cavo multipolare con coppie interne bilanciate 2x20x0.10 mm.25 AWG			Rivestimento esterno in PVC estremamente flessibile e esistente alle sollecitazioni meccaniche.	13.5mm	
A012	RK01 DSP01 OUT5	RK02	Cavo multipolare con coppie interne bilanciate 2x20x0.10 mm.25 AWG			Rivestimento esterno in PVC estremamente flessibile e esistente alle sollecitazioni meccaniche.	13.5mm	
A013	RK01 DSP01 OUT6	RK02	Cavo multipolare con coppie interne bilanciate 2x20x0.10 mm.25 AWG			Rivestimento esterno in PVC estremamente flessibile e esistente alle sollecitazioni meccaniche.	13.5mm	
A014	RK01 DSP01 OUT7	RK02	Cavo multipolare con coppie interne bilanciate 2x20x0.10 mm.25 AWG			Rivestimento esterno in PVC estremamente flessibile e esistente alle sollecitazioni meccaniche.	13.5mm	
A015	RK01 DSP01 OUT8	RK02	Cavo multipolare con coppie interne bilanciate 2x20x0.10 mm.25 AWG			Rivestimento esterno in PVC estremamente flessibile e esistente alle sollecitazioni meccaniche.	13.5mm	
A016	RK01 DSP01 AC/DA CARD OUT 1	RK1 AMP01 IN A	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame stagnato	.5.2mm	

A017	RK01 DSP01 AC/DA CARD OUT 2	RK1 AMP01 IN B	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame stagnato	.5.2mm	
A018	RK01 DSP01 AC/DA CARD OUT 8	RK1 CONF01 AUDIO IN	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame stagnato	.5.2mm	
A019	RK01 AMP01 OUTA	SR2 SP02	Cavo flessibile a 2 Conduttori da 1,5mmq			Guaina esterna in PVC flessibile durezza 60 shore	7mm	
A020	RK01 AMP01 OUTB	SR2 SP03	Cavo flessibile a 2 Conduttori da 1,5mmq			Guaina esterna in PVC flessibile durezza 60 shore	7mm	
A021	RK01 CONF01 DOWNSTREAM 1	SR1 CONF03 INPUT RJ45	CAT5e+ (350MHz), 4-Pair, U/UTP-Unshielded			LS PVC - Low Smoke Polyvinyl Chloride	6,30mm	
A022	RK01 CONF01 DOWNSTREAM 2	SR1 CONF02 INPUT RJ45	CAT5e+ (350MHz), 4-Pair, U/UTP-Unshielded			LS PVC - Low Smoke Polyvinyl Chloride	6,30mm	
A023	SR1 CONF03 OUTPUT RJ45	SR1 CONF04 INPUT RJ45	CAT5e+ (350MHz), 4-Pair, U/UTP-Unshielded			LS PVC - Low Smoke Polyvinyl Chloride	6,30mm	

A024	S01 CONF04 OTPUT RJ45	SR1 CONF05 INPUT RJ45	CAT5e+ (350MHz), 4-Pair, U/UTP-Unshielded			LS PVC - Low Smoke Polyvinyl Chloride	6,30mm	
A025	SR1 CONF05 OTPUT RJ45	SR1 CONF06 INPUT RJ45	CAT5e+ (350MHz), 4-Pair, U/UTP-Unshielded			LS PVC - Low Smoke Polyvinyl Chloride	6,30mm	
A026	SR1 CONF06 OTPUT RJ45	SR1 CONF07 INPUT RJ45	CAT5e+ (350MHz), 4-Pair, U/UTP-Unshielded			LS PVC - Low Smoke Polyvinyl Chloride	6,30mm	
A027	SR1 CONF07 OTPUT RJ45	SR1 CONF08 INPUT RJ45	CAT5e+ (350MHz), 4-Pair, U/UTP-Unshielded			LS PVC - Low Smoke Polyvinyl Chloride	6,30mm	
A028	SR1 CONF02 OTPUT RJ45	SR1 CONF09 INPUT RJ45	CAT5e+ (350MHz), 4-Pair, U/UTP-Unshielded			LS PVC - Low Smoke Polyvinyl Chloride	6,30mm	
A029	SR1 CONF09 OTPUT RJ45	SR1 CONF10 INPUT RJ45	CAT5e+ (350MHz), 4-Pair, U/UTP-Unshielded			LS PVC - Low Smoke Polyvinyl Chloride	6,30mm	
A030	SR1 CONF10 OTPUT RJ45	SR1 CONF11 INPUT RJ45	CAT5e+ (350MHz), 4-Pair, U/UTP-Unshielded			LS PVC - Low Smoke Polyvinyl Chloride	6,30mm	

A031	SR1 CONF11 OUTPUT RJ45	SR1 CONF12 INPUT RJ45	CAT5e+ (350MHz), 4-Pair, U/UTP-Unshielded			LS PVC - Low Smoke Polyvinyl Chloride	6,30mm	
A032	S01 CONF12 OUTPUT RJ45	S01 CONF13 INPUT RJ45	CAT5e+ (350MHz), 4-Pair, U/UTP-Unshielded			LS PVC - Low Smoke Polyvinyl Chloride	6,30mm	
A033	SR1 CONF13 OUTPUT RJ45	SR1 CONF14 INPUT RJ45	CAT5e+ (350MHz), 4-Pair, U/UTP-Unshielded			LS PVC - Low Smoke Polyvinyl Chloride	6,30mm	
A034	RK01 RM01 IN ANT A	RK01 RM03 A1	Cavo coassiale RG213 50 Ω,			guaina in Cloruro di polivinile PVC Nero	10.mm	
A035	RK01 RM01 IN ANT B	RK01 RM03 B1	Cavo coassiale RG213 50 Ω,			guaina in Cloruro di polivinile PVC Nero	10.mm	
A036	RK01 RM02 IN ANT A	RK01 RM03 A2	Cavo coassiale RG213 50 Ω,			guaina in Cloruro di polivinile PVC Nero	10.mm	
A037	RK01 RM02 IN ANT B	RK01 RM03 B2	Cavo coassiale RG213 50 Ω,			guaina in Cloruro di polivinile PVC Nero	10.mm	

A038	RK01 RM03 IN ANT A	AT2	Cavo coassiale RG213 50 Ω,			guaina in Cloruro di polivinile PVC Nero	10.mm	
A039	RK01 RM03 IN ANT B	AT1	Cavo coassiale RG213 50 Ω,			guaina in Cloruro di polivinile PVC Nero	10.mm	
A040	RK02 SP1	SR1 SP1-4/SP1-5/SP3-6 PREREDISPOSIZIONE	Cavo flessibile a 2 Conduttori da 1,5mmq			Guaina esterna in PVC flessibile durezza 60 shore	7mm	
A041	RK02 SP1	SR1 SP1-1/SP1-2/SP3-3 PREREDISPOSIZIONE	Cavo flessibile a 2 Conduttori da 1,5mmq			Guaina esterna in PVC flessibile durezza 60 shore	7mm	
A042	RK02 A2	SR1 M/A2-AT/2-CC/2 PREDISPOSIZIONE	Cavo flessibile a 2 Conduttori da 1,5mmq			Guaina esterna in PVC flessibile durezza 60 shore	7mm	
A043	RK02 A2	SR1 M/A2-AT/2-CC/2 PREDISPOSIZIONE	Cavo flessibile a 2 Conduttori da 1,5mmq			Guaina esterna in PVC flessibile durezza 60 shore	7mm	
A044	RK02 A2	SR1 M/A2-AT/2-CC/2 PREDISPOSIZIONE	Cavo flessibile a 2 Conduttori da 1,5mmq			Guaina esterna in PVC flessibile durezza 60 shore	7mm	
A045	RK02	SR1 M/A3 CC/3 PREDISPOSIZIONE	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame	3,5mm	

A046	RK02	SR1 M/A3 CC/3 PREDISPOSIZIONE	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame	3,5mm	
A047	RK02 DSP01 AC/DA CARD OUT 3	RK01 REC 01 INPUT 1	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame	3,5mm	
A048	RK02 DSP01 AC/DA CARD OUT 4	RK01 REC 01 INPUT 2	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame	3,5mm	
A049	RK02 DSP01 AC/DA CARD OUT 5	RK01 REC 02 INPUT 2	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame	3,5mm	
A050	RK02 DSP01 AC/DA CARD OUT 6	RK01 REC 02 INPUT 2	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame	3,5mm	
A051	RK02 DSP01 IN 7	RK01 REC 01 OUTPUT 1	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame	3,5mm	
A052	RK02 DSP01 IN 8	RK01 REC 01 OUTPUT 2	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame	3,5mm	

A053	RK02 DSP01 AC/DA CARD IN 2	RK01 REC 02 OUPUT 1	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame	3,5mm	
A054	RK02 DSP01 AC/DA CARD IN 2	RK01 REC 02 INPUT 2	Cavo bilanciato schermato a sezione ridotta per installazioni 2x12x0.15 mm .			Isolamento: PVC diametro 1.10 mm / CPVC:PVC conduttivo. Schermatura: treccia 80x0.10 mm rame	3,5mm	