

LEGENDE

TABLES OF CONTENTS

Legenda Catalogo/Catalogue Legend

AL3	Nastro composto da 2 lamine di alluminio di spessore 9 µ tenuti insieme da una lamina di poliestere di spessore 12 µ. <i>Ribbon made of two aluminium foils of 9 µ thickness, held together with a polyester foil of 12 µ thickness</i>
ALL	Lamina di alluminio di 30 µ di spessore. <i>Aluminium string of 30 µ thickness.</i>
ALU	Nastro composto da 1 lamina di alluminio di spessore 9 µ accoppiata con una lamina di poliestere di spessore 12 µ. <i>Ribbon made of an aluminium foil of 9 µ thickness joined to a polyester foil of 12 µ thickness.</i>
ALCU	Alluminio ramato. <i>Copper clad aluminium.</i>
CA	Rame rosso ricoperto di argento. <i>Copper clad silver.</i>
CU	Rame rosso elettrolitico rispondente alle norme CEI 20-29 II° classe 5. <i>Electrolytic bare copper according to standard CEI 20-29 II° class 5.</i>
CUPET	Nastro composto da lamina di rame accoppiato con lamina di poliestere (spessore 12 µ). <i>Ribbon made of a copper foil joined to a polyester foil (thickness 12 µ).</i>
CUR	Rame rosso elettrolitico rigido rispondente alle norme CEI 20-29 II° classe 1. <i>Solid electrolytic red copper according to standard CEI 20-29 II° class 1.</i>
CW	Acciaio ricoperto di rame rosso. <i>Copper clad steel.</i>
DW	Conduttore di rame non isolato che mantiene la continuità elettrica con la schermatura in duplex per tutta la sua lunghezza. <i>Copper conductor, not insulated, that maintains the electric continuity by using a duplex shielding along the total length of the cable.</i>
FA	Schermatura avvolta a spirale sul dielettrico. <i>Shielding wrapped spirally along the dielectric.</i>
FCU	Lamina di rame rosso di 30 µ di spessore. <i>Red copper foil of 30 µ thickness.</i>
FCUR	Lamina di rame rosso corrugato di 50 µ di spessore. <i>Corrugated red copper foil of 50 µ thickness.</i>
FEP	Fluoroetilenepropilene. Resina termoplastica con ottime proprietà di resistenza al calore ed agli agenti chimici. <i>Fluoro Ethylene Propylene. Thermoplastic resins with a very good heat and chemical agents resistance.</i>
LSZH	Polivinilcloruro a bassa emissione di gas tossici e corrosivi. <i>Polyvinylchloride at a low toxic and corrosive emission.</i>
PE	Polietilene. Materiale termoplastico con buone proprietà elettriche. <i>Polyethylene. Thermoplastic material with good electric properties.</i>
PE AIR	Dielettrico in polietilene compatto con struttura interna radiale a stella che permette di abbassare notevolmente la costante dielettrica del cavo. <i>Dielectric made of compact polyethylene with a star radial inner structure that allows to reduce considerably the cable dielectrical constant.</i>
PE GR	Dielettrico formato da polietilene ricoperto da uno strato di grafite conduttiva per migliorare l'efficienza di schermatura. <i>Dielectric made of polyethylene covered with a conductive graphite layer in order to improve the shielding efficiency.</i>
PEE	Polietilene espanso. <i>Expanded polyethylene.</i>
PEE GAS	Polietilene espanso con iniezione di azoto grazie al quale si riesce ad ottenere una diminuzione della costante dielettrica. <i>Expanded polyethylene with an injection of nitrogen that decreases the dielectrical constant.</i>
PEEK	Polietero chetone. Resina termoplastica con ottime proprietà di isolamento elettrico, resistenza al calore ed agli agenti chimici. <i>Polyetheretherketone. Thermoplastic resin with a very good electric insulation, heat and chemical agents resistance.</i>
PEEN	Polietilene espanso di colore nero. <i>Black expanded polyethylene.</i>
PET	Nastro di poliestere trasparente usato per tenere insieme in cordatura le anime dei cavi multipolari ed impedire la transmigrazione degli atomi di rame tra i conduttori e la schermatura. <i>Transparent polyester ribbon used to hold together multipolar cables cores by stranding and to prevent the movement of copper atoms among the conductors and the shielding.</i>
PFA	Perfluoroalossilico. Resina termoplastica con ottime proprietà di resistenza al calore ed agli agenti chimici. <i>Perfluor alkoxy. Thermoplastic resin with very good resistance properties, including high temperature and chemical agents resistance.</i>
PLF	Poliiolefine. <i>Polyolefin</i>
PP	Polipropilene. <i>Polypropylene</i>
PUR	Poliuretano. Materiale flessibile resistente agli oli, agli idrocarburi e agli aggressivi chimici più diffusi. Adatto per pose in condizioni gravose. <i>Polyurethane. Flexible material, oil resistant, hydrocarbon resistant and to the most common chemicals. Suitable for heavy duty installation.</i>
PVC	Polivinilcloruro. Materiale termoplastico. <i>Polyvinyl chloride. Thermoplastic material.</i>
PVCR2	Polivinilcloruro di qualità R2 secondo norme CEI 20-11 II°; utilizzato per l'isolamento primario. <i>Polyvinyl chloride of R2 quality in accordance with CEI 20-11 II° standard; used for first insulation.</i>
PVCRZ	Polivinilcloruro di qualità RZ secondo norme CEI 20-11 II°; utilizzato per guaine. <i>Polyvinyl chloride RZ quality in accordance with CEI 20-11 II° standard; used for sheaths.</i>
PVCAF	Polivinilcloruro NON PROPAGANTE L'INCENDIO secondo norme CEI 20-22 II°. <i>Polyvinyl chloride, fire retardant, according to CEI 20-22 II° standard.</i>
PVCCL	Polivinilcloruro CRISTALL trasparente. <i>Transparent CRISTALL polyvinyl chloride.</i>
PVCF	Polivinilcloruro fluorescente. <i>Fluorescent polyvinyl chloride.</i>
PVCFI	Polivinilcloruro a basso grado di durezza (SHORE). <i>Polyvinyl chloride with a low level of hardness (SHORE).</i>
PVCHT	Polivinilcloruro con range di temperatura fino a 105 °C (HT 105). <i>Polyvinyl chloride with a temperature range up to 105 °C (HT 105).</i>
ST	Rame stagnato. <i>Tinned copper.</i>
STR	Rame stagnato elettrolitico rigido rispondente alle norme CEI 20-29 II° classe 1. <i>Solid electrolytic tinned copper in accordance with CEI 20-29 II° class 1 standard.</i>
TFE	Tetrafluoretilene. Resina termoplastica con buone proprietà di isolamento elettrico, resistenza al calore ed agli agenti chimici. <i>Tetrafluoroethylene. Thermoplastic resin with good electric insulation, heat and chemical agents resistance.</i>
TR	Schermatura a treccia. <i>Plaited shielding.</i>
XLPE	Polietilene reticolato. Sottoposto ad un particolare processo che gli conferisce resistenza al freddo e alla fessurazione in condizioni gravose. <i>Grid Polyethylene. It is subjected to a special process and it is resistant to cold temperature and cracking in heavy duty installation.</i>

Legenda Confezioni e Imballi/Packings Legend

A	Matassa da 100 mt. - 100 mt. Roll
B	Matassa da 200 mt. - 200 mt. Roll
P	Matassa da 250 mt. - 250 mt. Roll
W	Scatola da 305 mt. - 305 mt. Carton box
M	Bobinetta in cartone da 25 mt. - 25 mt. Carton coil
G	Bobinetta in cartone da 50 mt. - 50 mt. Carton coil
D	Bobinetta in cartone da 100 mt. - 100 mt. Carton coil
Q	Bobinetta in cartone da 200 mt. - 200 mt. Carton coil
E	Bobina in legno da 500 mt. - 500 mt. Wooden drum
F	Bobina in legno da 1.000 mt. - 1.000 mt. Wooden drum
H	Imballo multiplo composto da 5 scatole da 100 mt. - Multiple packing of 5 boxes of 100 mt. each
C	Imballo multiplo composto da 5 matasse da 100 mt. per dispenser. - Multiple packing of 5 rolls of 100 mt. each for dispenser
L	Imballo multiplo composto da 5 bobinette da 100 mt. di 5 colori diversi. - Multiple packing of 5 coils of 100 mt. each of different colours.
R	Prodotto che viene venduto nella pezzatura richiesta dal cliente. - Product length available according to customer's request.

UNITA' DI MISURA ELETTRICHE

ELECTRICAL MEASURING UNITS

TERMINI TERMS	UNITA' DI MISURA MEASURE UNIT	SIMBOLO SYMBOL	DEFINIZIONE DEFINITION
CORRENTE CURRENT	Ampere	A	Unità di misura della corrente. Esprime il valore di corrente che passa quando 1 Volt di tensione viene applicato su una resistenza di 1 Ohm. Un Ampere di corrente è prodotto da un Coulomb di carica che passa per un punto in un secondo. <i>Current unit of measure. It is the value of the current that flows when 1 Volt of voltage is applied on 1 Ohm of resistance. One Ampere of current is produced by one Coulomb that flows through a point in a second.</i>
CAPACITA' CAPACITY	Farad	F	Unità di misura della capacità. Esprime la capacità di un materiale dielettrico posto tra due conduttori di accumulare la carica dielettrica in occasione di una differenza di potenziale tra gli stessi. Si ha la capacità di 1 Farad quando si accumula la carica di un Coulomb con una differenza di potenziale di 1 Volt. Nel caso di corrente alternata il Farad è il valore di capacità che in un condensatore permette 1 Ampere nel momento in cui la tensione cambia di 1 Volt al secondo. <i>Capacity unit of measure. It is the capacity of a dielectric material, placed between two conductors, it accumulates the dielectric charge when there is a difference of power between them. There is the capacity of 1 Farad when it accumulates one Coulomb charge with a difference in power of 1 Volt. In case of alternating current, the Farad is a capacity value that in a capacitor allows 1 Ampere when the voltage changes of 1 Volt per second.</i>
SUONO SOUND	Decibel	dB	Unità di misura del suono. Un decimo di Bel, equivale a 10 volte il logaritmo del rapporto di potenza o 20 volte il logaritmo del rapporto di correnti o tensioni. Un decibel indica quanto a pressione di una pura onda sonora sinusoidale debba variare perché la variazione possa essere recepita da un orecchio umano medio. <i>Sound unit of measure. One tenth of a Bel. It corresponds to 10 times the logarithm of the power ratio or 20 times the logarithm of the current/tension ratio. A decibel shows how the pressure of a sinusoidal sound wave must change so that the variation can be received by the human ear.</i>
FREQUENZA FREQUENCY	Hertz	Hz	Unità di misura della frequenza con cui avviene un'azione periodica in un'unità di tempo stabilita. Nel caso della frequenza di rete è il numero di volte che la corrente elettrica inverte il flusso di elettroni nell'arco di tempo di 1 secondo. <i>Measurement of frequency unit that happens periodically in a pre-established unit of time. In case of net frequency, it is the number of times that the electric current inverts the electron flow in one second.</i>
IMPEDEENZA IMPEDANCE	Ohm	Ω	Il valore dell'impedenza indica l'opposizione complessiva di un cavo al flusso degli elettroni. In un sistema di trasmissione a lunga distanza o in alta frequenza è molto importante che il valore in Ohm alla partenza sia costante e continuo alla ricevente. <i>The impedance value indicates the total opposition that a cable has to the electron flow. In a long distance or high frequency transmission system, it is very important that the Ohm value at the start is constant and continuous to the receiver.</i>
INDUZIONE INDUCTION	Henry	H	Unità pratica di induzione che produce una caduta di tensione di 1 Volt al variare di 1 Ampere di corrente in 1 secondo. <i>Induction practise unit that produces a drop voltage of 1 Volt at the variation of 1 Ampere of current in 1 second.</i>
INDUTTANZA INDUCTANCE	Henry	H	L'induttanza è il rapporto tra il flusso di un campo magnetico che si crea nello spazio tra due conduttori percorsi da correnti uguali e contrarie e la corrente stessa che lo produce. E' una costante primaria del cavo ed è influenzata dalla distanza tra i 2 conduttori, dal diametro degli stessi e dalla permeabilità magnetica dei materiali usati. <i>The inductance is the ratio between the flow of a magnetic field that is created in the space between two conductors crossed by equal and contrary currents and the current itself. It is a primary constant of the cable and it is influenced from the distance between the two conductors, the diameter of these conductors, and the magnetic permeability of the material.</i>
REATTANZA REACTANCE	Ohm	Ω	Misura degli effetti combinati di capacità e induzione su una corrente alternata. Tali effetti opposti variano con la frequenza della corrente. La reattanza di un condensatore diminuisce all'aumentare della frequenza. <i>Measurement of the combined effect of capacity and induction on a alternating current. These opposing effects vary with the current frequency. The capacitor reactance decreases with the increase of the frequency.</i>
RESISTENZA RESISTANCE	Ohm	Ω	Esprime la resistenza dei materiali al flusso degli elettroni quando applicata una tensione di 1 Volt si mantiene una corrente di 1 Ampere. Più alto è il valore della resistenza minore è il segnale trasmesso. La resistenza del conduttore è di primaria importanza per la determinazione della capacità di trasmissione del segnale sulla linea di trasmissione e viene influenzata dalla resistività del materiale e dalla sezione del conduttore. <i>It is the resistance of materials to the electron flow when it maintains a current of 1 Ampere with an application of 1 Volt tension. The higher the value of the resistance, the lower is the signal transmitted. The conductor resistance is very important for the definition of the signal transmission capacity on a transmission line and it is influenced by the material resistance and by the conductor section.</i>
TENSIONE VOLTAGE	Volt	V	Unità di misura della tensione elettrica che fa passare 1 Ampere di corrente in un 1 Ohm di resistenza. <i>Electric voltage unit of measure that allows the passage of 1 Ampere of current in 1 Ohm of resistance.</i>

TABELLA DI CONVERSIONE AWG/METRO

CONVERSION TABLE AWG/METER

AWG	FILI ELEMENTARI ELEMENTARY WIRES		CONDUTTORE CONDUCTOR	
	NUMERO FILI NUMBER OF WIRES	DIAMETRO SINGOLO FILO SINGLE WIRE DIAMETER mm	DIAMETRO TREFOLO STRAND DIAMETER mm	SEZIONE TOTALE TOTAL SECTION mm
10/1	1	2.600	2.600	5.260
10/37	37	0.410	2.800	4.740
10/105	105	0.250	3.200	5.320
12/1	1	2.050	2.050	3.310
12/19	19	0.460	2.300	3.080
12/65	65	0.250	2.300	3.290
14/1	1	1.600	1.600	2.080
14/19	19	0.360	1.800	1.940
14/41	41	0.250	1.960	2.080
16/1	1	1.290	1.290	1.310
16/7	7	0.510	1.520	1.440
16/19	19	0.290	1.500	1.320
18/1	1	1.020	1.020	0.820
18/7	7	0.410	1.220	0.890
18/19	19	0.250	1.270	0.960
20/1	1	0.810	0.810	0.520
20/7	7	0.320	0.960	0.560
20/19	19	0.200	1.020	0.610
22/1	1	0.640	0.640	0.324
22/7	7	0.250	0.760	0.350
22/19	19	0.160	0.780	0.380
24/1	1	0.510	0.510	0.205
24/7	7	0.203	0.610	0.227
24/19	19	0.127	0.640	0.241
26/1	1	0.405	0.405	0.128
26/7	7	0.160	0.483	0.141
26/19	19	0.102	0.533	0.154
28/1	1	0.320	0.320	0.081
28/7	7	0.127	0.381	0.089
28/19	19	0.080	0.406	0.092
30/1	1	0.254	0.254	0.051
30/7	7	0.102	0.305	0.057
32/1	1	0.203	0.203	0.032
32/7	7	0.080	0.234	0.034
34/1	1	0.160	0.160	0.020
34/7	7	0.065	0.195	0.022
36/1	1	0.125	0.125	0.012
36/7	7	0.050	0.150	0.014
38/1	1	0.100	0.100	0.008
40/1	1	0.080	0.080	0.0048
42/1	1	0.065	0.065	0.0030
44/1	1	0.050	0.050	0.0020

UNITA' DI MISURA ELETTRICHE

ELECTRICAL MEASURING UNITS

TERMINI TERMS	UNITA' DI MISURA MEASURE UNIT	SIMBOLO SYMBOL	DEFINIZIONE DEFINITION
CORRENTE CURRENT	Ampere	A	Unità di misura della corrente. Esprime il valore di corrente che passa quando 1 Volt di tensione viene applicato su una resistenza di 1 Ohm. Un Ampere di corrente è prodotto da un Coulomb di carica che passa per un punto in un secondo. <i>Current unit of measure. It is the value of the current that flows when 1 Volt of voltage is applied on 1 Ohm of resistance. One Ampere of current is produced by one Coulomb that flows through a point in a second.</i>
CAPACITA' CAPACITY	Farad	F	Unità di misura della capacità. Esprime la capacità di un materiale dielettrico posto tra due conduttori di accumulare la carica dielettrica in occasione di una differenza di potenziale tra gli stessi. Si ha la capacità di 1 Farad quando si accumula la carica di un Coulomb con una differenza di potenziale di 1 Volt. Nel caso di corrente alternata il Farad è il valore di capacità che in un condensatore permette 1 Ampere nel momento in cui la tensione cambia di 1 Volt al secondo. <i>Capacity unit of measure. It is the capacity of a dielectric material, placed between two conductors, it accumulates the dielectric charge when there is a difference of power between them. There is the capacity of 1 Farad when it accumulates one Coulomb charge with a difference in power of 1 Volt. In case of alternating current, the Farad is a capacity value that in a capacitor allows 1 Ampere when the voltage changes of 1 Volt per second.</i>
SUONO SOUND	Decibel	dB	Unità di misura del suono. Un decimo di Bel, equivale a 10 volte il logaritmo del rapporto di potenza o 20 volte il logaritmo del rapporto di correnti o tensioni. Un decibel indica quanto a pressione di una pura onda sonora sinusoidale debba variare perché la variazione possa essere recepita da un orecchio umano medio. <i>Sound unit of measure. One tenth of a Bel. It corresponds to 10 times the logarithm of the power ratio or 20 times the logarithm of the current/tension ratio. A decibel shows how the pressure of a sinusoidal sound wave must change so that the variation can be received by the human ear.</i>
FREQUENZA FREQUENCY	Hertz	Hz	Unità di misura della frequenza con cui avviene un'azione periodica in un'unità di tempo stabilita. Nel caso della frequenza di rete è il numero di volte che la corrente elettrica inverte il flusso di elettroni nell'arco di tempo di 1 secondo. <i>Measurement of frequency unit that happens periodically in a pre-established unit of time. In case of net frequency, it is the number of times that the electric current inverts the electron flow in one second.</i>
IMPEDENZA IMPEDANCE	Ohm	Ω	Il valore dell'impedenza indica l'opposizione complessiva di un cavo al flusso degli elettroni. In un sistema di trasmissione a lunga distanza o in alta frequenza è molto importante che il valore in Ohm alla partenza sia costante e continuo alla ricevente. <i>The impedance value indicates the total opposition that a cable has to the electron flow. In a long distance or high frequency transmission system, it is very important that the Ohm value at the start is constant and continuous to the receiver.</i>
INDUZIONE INDUCTION	Henry	H	Unità pratica di induzione che produce una caduta di tensione di 1 Volt al variare di 1 Ampere di corrente in 1 secondo. <i>Induction practise unit that produces a drop voltage of 1 Volt at the variation of 1 Ampere of current in 1 second.</i>
INDUTTANZA INDUCTANCE	Henry	H	L'induttanza è il rapporto tra il flusso di un campo magnetico che si crea nello spazio tra due conduttori percorsi da correnti uguali e contrarie e la corrente stessa che lo produce. E' una costante primaria del cavo ed è influenzata dalla distanza tra i 2 conduttori, dal diametro degli stessi e dalla permeabilità magnetica dei materiali usati. <i>The inductance is the ratio between the flow of a magnetic field that is created in the space between two conductors crossed by equal and contrary currents and the current itself. It is a primary constant of the cable and it is influenced from the distance between the two conductors, the diameter of these conductors, and the magnetic permeability of the material.</i>
REATTANZA REACTANCE	Ohm	Ω	Misura degli effetti combinati di capacità e induzione su una corrente alternata. Tali effetti opposti variano con la frequenza della corrente. La reattanza di un condensatore diminuisce all'aumentare della frequenza. <i>Measurement of the combined effect of capacity and induction on a alternating current. These opposing effects vary with the current frequency. The capacitor reactance decreases with the increase of the frequency.</i>
RESISTENZA RESISTANCE	Ohm	Ω	Esprime la resistenza dei materiali al flusso degli elettroni quando applicata una tensione di 1 Volt si mantiene una corrente di 1 Ampere. Più alto è il valore della resistenza minore è il segnale trasmesso. La resistenza del conduttore è di primaria importanza per la determinazione della capacità di trasmissione del segnale sulla linea di trasmissione e viene influenzata dalla resistività del materiale e dalla sezione del conduttore. <i>It is the resistance of materials to the electron flow when it maintains a current of 1 Ampere with an application of 1 Volt tension. The higher the value of the resistance, the lower is the signal transmitted. The conductor resistance is very important for the definition of the signal transmission capacity on a transmission line and it is influenced by the material resistance and by the conductor section.</i>
TENSIONE VOLTAGE	Volt	V	Unità di misura della tensione elettrica che fa passare 1 Ampere di corrente in un 1 Ohm di resistenza. <i>Electric voltage unit of measure that allows the passage of 1 Ampere of current in 1 Ohm of resistance.</i>

GLOSSARIO DELLE CARATTERISTICHE ELETTRICHE

GLOSSARY OF ELECTRICAL FEATURES

TERMINI TERMS	UNITA' DI MISURA MEASURE UNIT	DEFINIZIONE DEFINITION
IMPEDENZA IMPEDEANCE	Ohm	Impedenza del cavo che determina il suo utilizzo. <i>Cable impedance that determines its use.</i>
ATTENUAZIONE ATTENUATION	dB/100 m	Perdita di segnale del cavo. Differenza tra il segnale immesso all'inizio della linea e la sua fine. <i>Loss of signal cable. Difference between beginning line signal to end line signal.</i>
CAPACITA' CAPACITY	pF	Capacità del cavo. E' determinata dallo spessore del dielettrico ed influenza l'impedenza. <i>Cable capacity. It is determined by the dielectric thickness and influences the impedance.</i>
CAPACITA' C1 CAPACITY C1	pF/m	Capacità tra 2 conduttori. <i>Capacity between two conductors.</i>
CAPACITA' C2 CAPACITY C2	pF/m	Capacità tra 1 conduttore e tutti gli altri connessi alla schermatura. <i>Capacity between one conductor and every other conductor connected to the shielding.</i>
CAPACITA' MUTUA MAX MAX MUTUAL CAPACITY	nF/Km	Capacità tra 2 conduttori quando tutti gli altri sono connessi insieme. <i>Capacity between two conductors when the other conductors are connected together.</i>
EFFICIENZA DI SCHERMATURA SHIELDING EFFICIENCY	%	Questa grandezza misura quanto la schermatura mantiene un buon isolamento dalle interferenze. <i>The shielding efficiency measures how much the shielding is able to maintain a good insulation interference.</i>
PERDITE DI RIFLESSIONE LOSS OF REFLECTION	dB	Perdite di ritorno strutturali. <i>Loss of structural return.</i>
RESISTENZA CONDUTTORE ESTERNO EXTERNAL CONDUCTOR RESISTANCE	Ohm/Km	Resistenza della schermatura: minore è la resistenza migliore è la resa del cavo. <i>Shielding resistance, the lower resistance, the more the cable yields.</i>
RESISTENZA CONDUTTORE INTERNO INTERNAL CONDUCTOR RESISTANCE	Ohm/Km	Resistenza del centrale: maggiore è il diametro del conduttore interno, minori saranno le perdite lungo il cavo. <i>Core resistance; the bigger the diameter inside the conductor, the less the cable will lose.</i>
RESISTENZA MAX CONDUTTORI MAX CONDUCTOR RESISTANCE	Ohm/Km	Resistenza massima dei conduttori secondo norme CEI 20-29 classe 5 e 1. <i>Maximum conductor resistance in accordance with CEI 20-29 rate 5 and 1 standard.</i>
RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO MINIMUM INSULATION RESISTANCE	Ohm/Km	Resistenza che oppone il dielettrico (materiale isolante) al passaggio di una corrente. <i>Resistance which opposes the dielectric (insulation material) at the current flow.</i>
RESISTENZA MAX ANELLO MAXIMUM RING RESISTANCE	Ohm/Km	Resistenza massima di 1 chilometro di cavo, riferita ad un circuito chiuso. <i>Maximum resistance of 1 kilometre of cable, referred to a closed circuit.</i>
SBILANCIO CAPACITIVO CAPACITY IMBALANCE	pF/Km	Sbilanciamento massimo tra le diverse coppie di un cavo per reti dati/tonia. <i>Maximum imbalance among the different pairs of the Lan/data/audio cable.</i>
TEMPERATURA DI ESERCIZIO WORKING TEMPERATURE	°C	Range di temperatura entro cui il cavo mantiene le proprie caratteristiche. <i>Temperature range within which the cable maintains its features.</i>
TENSIONE DI ESERCIZIO WORKING VOLTAGE	V	Tensione massima di lavoro di un cavo. <i>Maximum working voltage of the cable.</i>
TENSIONE DI PROVA TEST VOLTAGE	V	Tensione massima in corrente continua a cui un cavo è sottoposto per 5 minuti, al fine di testare l'isolamento dei conduttori e della guaina. <i>Maximum voltage in direct current under which a cable is submitted for 5 minutes, in order to test the conductors and the jacket insulation.</i>
VELOCITA' DI PROPAGAZIONE VELOCITY OF PROPAGATION	%	Velocità di trasmissione del segnale attraverso il cavo. <i>Velocity of transmission of the signal along the cable.</i>
NEXT NEXT	dB/100 m	Diafonia riscontrata alla terminazione vicina. <i>Near end crosstalk.</i>
FEXT FEXT	dB/100 m	Diafonia riscontrata alla terminazione lontana. <i>Far end crosstalk.</i>
ACR ACR	dB/100 m	Rapporto tra attenuazione e diafonia. <i>Attenuation over crosstalk ratio.</i>

TABELLE COLORI

TABLES OF COLOURS

Tabella Colori Allarmi/Alarm Colours Table

1	BIANCO - WHITE	23	BIANCO/ARANCIO - WHITE/ORANGE
2	ROSSO - RED	24	ROSSO/GRIGIO - RED/GREY
3	GIALLO - YELLOW	25	ROSSO/MARRONE - RED/BROWN
4	VERDE - GREEN	26	ROSSO/GIALLO - RED/YELLOW
5	GRIGIO - GREY	27	ROSSO/CELESTE - RED/SKY-BLUE
6	ARANCIO - ORANGE	28	ROSSO/VERDE - RED/GREEN
7	CELESTE - SKY-BLUE	29	ROSSO/ARANCIO - RED/ORANGE
8	MARRONE - BROWN	30	ROSSO/BLU - RED/BLUE
9	NERO - BLACK	31	ROSSO/NERO - RED/BLACK
10	VIOLA - VIOLET	32	ROSSO/ROSA - RED/PINK
11	BLU - BLUE	33	GIALLO/MARRONE - YELLOW/BROWN
12	ROSA - PINK	34	GIALLO/VERDE - YELLOW/GREEN
13	BIANCO/MARRONE - WHITE/BROWN	35	GIALLO/GRIGIO - YELLOW/GREY
14	BIANCO/VIOLA - WHITE/VIOLET	36	GIALLO/ARANCIO - YELLOW/ORANGE
15	BIANCO/VERDE - WHITE/GREEN	37	GIALLO/CELESTE - YELLOW/SKY-BLUE
16	BIANCO/BLU - WHITE/BLUE	38	GIALLO/VIOLA - YELLOW/VIOLET
17	BIANCO/GRIGIO - WHITE/GREY	39	GIALLO/NERO - YELLOW/BLACK
18	BIANCO/GIALLO - WHITE/YELLOW	40	GIALLO/BLU - YELLOW/BLUE
19	BIANCO/NERO - WHITE/BLACK	41	GIALLO/ROSA - YELLOW/PINK
20	BIANCO/ROSSO - WHITE/RED	42	VERDE/MARRONE - GREEN/BROWN
21	BIANCO/CELESTE - WHITE/SKY-BLUE	43	VERDE/BLU - GREEN/BLUE
22	BIANCO/ROSA - WHITE/PINK	44	VERDE/GRIGIO - GREEN/GREY

Tabella Colori DIN 47100/DIN 47100 Colours Table

Tabella Conduttori Singoli/Individually Conductors Table

1	BIANCO - WHITE	21	BIANCO/BLU - WHITE/BLUE
2	MARRONE - BROWN	22	MARRONE/BLU - BROWN/BLUE
3	VERDE - GREEN	23	BIANCO/ROSSO - WHITE/RED
4	GIALLO - YELLOW	24	MARRONE/ROSSO - BROWN/RED
5	GRIGIO - GREY	25	BIANCO/NERO - WHITE/BLACK
6	ROSA - PINK	26	MARRONE/NERO - BROWN/BLACK
7	BLU - BLUE	27	GRIGIO/VERDE - GREY/GREEN
8	ROSSO - RED	28	GIALLO/GRIGIO - YELLOW/GREY
9	NERO - BLACK	29	ROSA/VERDE - PINK/GREEN
10	VIOLA - VIOLET	30	GIALLO/ROSA - YELLOW/PINK
11	GRIGIO/ROSA - GREY/PINK	31	VERDE/BLU - GREEN/BLUE
12	ROSSO/BLU - RED/BLUE	32	GIALLO/BLU - YELLOW/BLUE
13	BIANCO/VERDE - WHITE/GREEN	33	VERDE/ROSSO - GREEN/RED
14	MARRONE/VERDE - BROWN/GREEN	34	ROSSO/GIALLO - RED/YELLOW
15	BIANCO/GIALLO - WHITE/YELLOW	35	VERDE/NERO - GREEN/BLACK
16	GIALLO/MARRONE - YELLOW/BROWN	36	GIALLO/NERO - YELLOW/BLACK
17	BIANCO/GRIGIO - WHITE/GREY	37	GRIGIO/BLU - GREY/BLUE
18	GRIGIO/MARRONE - GREY/BROWN	38	ROSA/BLU - PINK/BLUE
19	BIANCO/ROSA - WHITE/PINK	39	ROSSO/GRIGIO - RED/GREY
20	ROSA/MARRONE - PINK/BROWN	40	ROSSO/ROSA - RED/PINK

Tabella Colori DIN 47100/DIN 47100 Colours Table

Tabella Coppie/Pairs Table

1	BIANCO - WHITE	MARRONE - BROWN	12	BIANCO/ROSSO - WHITE/RED	MARRONE/ROSSO - BROWN/RED
2	VERDE - GREEN	GIALLO - YELLOW	13	BIANCO/NERO - WHITE/BLACK	MARRONE/NERO - BROWN/BLACK
3	GRIGIO - GREY	ROSA - PINK	14	GRIGIO/VERDE - GREY/GREEN	GIALLO/GRIGIO - YELLOW/GREY
4	BLU - BLUE	ROSSO - RED	15	ROSA/VERDE - PINK/GREEN	GIALLO/ROSA - YELLOW/PINK
5	NERO - BLACK	VIOLA - VIOLET	16	VERDE/BLU - GREEN/BLUE	GIALLO/BLU - YELLOW/BLUE
6	GRIGIO/ROSA - GREY/PINK	ROSSO/BLU - RED/BLUE	17	VERDE/ROSSO - GREEN/RED	GIALLO/ROSSO - YELLOW/RED
7	BIANCO/VERDE - WHITE/GREEN	MARRONE/VERDE - BROWN/GREEN	18	VERDE/NERO - GREEN/BLACK	GIALLO/NERO - YELLOW/BLACK
8	BIANCO/GIALLO - WHITE/YELLOW	GIALLO/MARRONE - YELLOW/BROWN	19	GRIGIO/BLU - GREY/BLUE	ROSA/BLU - PINK/BLUE
9	BIANCO/GRIGIO - WHITE/GREY	GRIGIO/MARRONE - GREY/BROWN	20	GRIGIO/ROSSO - GREY/RED	ROSA/ROSSO - PINK/RED
10	BIANCO/ROSA - WHITE/PINK	ROSA/MARRONE - PINK/BROWN	21	GRIGIO/NERO - GREY/BLACK	ROSA/NERO - PINK/BLACK
11	BIANCO/BLU - WHITE/BLUE	MARRONE/BLU - BROWN/BLUE	22	BLU/NERO - BLUE/BLACK	ROSSO/NERO - RED/BLACK

TABELLE COLORI

TABLES OF COLOURS

Tabella Colori UNEL 00722/UNEL 00722 Colours Table

NUMERO DELLE ANIME NUMBERS OF CORES		CAVI CON CONDUTTORE DI PROTEZIONE CABLES WITH PROTECTIVE CONDUCTOR	CAVI SENZA CONDUTTORE DI PROTEZIONE CABLES WITHOUT PROTECTIVE CONDUCTOR
TOTALE TOTAL	PROGRESSIVO PROGRESSIVE		
1		GIALLO/VERDE - YELLOW/GREEN	ALTRI COLORI - OTHER COLORS
2	I	BLU - BLUE	BLU - BLUE
	II	MARRONE - BROWN	MARRONE - BROWN
3	I	GIALLO/VERDE - YELLOW/GREEN	MARRONE - BROWN
	II	MARRONE - BROWN	NERO - BLACK
	III	BLU - BLUE	GRIGIO - GREY
4	I	GIALLO/VERDE - YELLOW/GREEN	BLU - BLUE
	II	MARRONE - BROWN	MARRONE - BROWN
	III	NERO - BLACK	NERO - BLACK
	IV	GRIGIO - GREY	GRIGIO - GREY
5	I	GIALLO/VERDE - YELLOW/GREEN	BLU - BLUE
	II	BLU - BLUE	MARRONE - BROWN
	III	MARRONE - BROWN	NERO - BLACK
	IV	NERO - BLACK	GRIGIO - GREY
	V	GRIGIO - GREY	NERO - BLACK
>5	I	GIALLO/VERDE - YELLOW/GREEN	-
	ULTERIORI	NERI NUMERATI PROGRESSIVI - BLACK WITH PROGRESSIVE NUMBERS	NERI NUMERATI PROGRESSIVI - BLACK WITH PROGRESSIVE NUMBERS

Tabella Colori UNEL 00724 per Cavi Telefonici/UNEL 00722 Colours Table

Tabella Coppie/Pairs Table

1	BIANCO - WHITE	BLU - BLUE	21	BIANCO/BLU - WHITE/BLUE	BLU - BLUE
2	BIANCO - WHITE	ARANCIO - ORANGE	22	BIANCO/BLU - WHITE/BLUE	ARANCIO - ORANGE
3	BIANCO - WHITE	VERDE - GREEN	23	BIANCO/BLU - WHITE/BLUE	VERDE - GREEN
4	BIANCO - WHITE	MARRONE - BROWN	24	BIANCO/BLU - WHITE/BLUE	MARRONE - BROWN
5	BIANCO - WHITE	GRIGIO - GREY	25	BIANCO/BLU - WHITE/BLUE	GRIGIO - GREY
6	ROSSO - RED	BLU - BLUE	26	ROSSO/BLU - RED/BLUE	BLU - BLUE
7	ROSSO - RED	ARANCIO - ORANGE	27	ROSSO/BLU - RED/BLUE	ARANCIO - ORANGE
8	ROSSO - RED	VERDE - GREEN	28	ROSSO/BLU - RED/BLUE	VERDE - GREEN
9	ROSSO - RED	MARRONE - BROWN	29	ROSSO/BLU - RED/BLUE	MARRONE - BROWN
10	ROSSO - RED	GRIGIO - GREY	30	ROSSO/BLU - RED/BLUE	GRIGIO - GREY
11	NERO - BLACK	BLU - BLUE	31	NERO/BLU - BLACK/BLUE	BLU - BLUE
12	NERO - BLACK	ARANCIO - ORANGE	32	NERO/BLU - BLACK/BLUE	ARANCIO - ORANGE
13	NERO - BLACK	VERDE - GREEN	33	NERO/BLU - BLACK/BLUE	VERDE - GREEN
14	NERO - BLACK	MARRONE - BROWN	34	NERO/BLU - BLACK/BLUE	MARRONE - BROWN
15	NERO - BLACK	GRIGIO - GREY	35	NERO/BLU - BLACK/BLUE	GRIGIO - GREY
16	GIALLO - YELLOW	BLU - BLUE	36	GIALLO/BLU - YELLOW/BLUE	BLU - BLUE
17	GIALLO - YELLOW	ARANCIO - ORANGE	37	GIALLO/BLU - YELLOW/BLUE	ARANCIO - ORANGE
18	GIALLO - YELLOW	VERDE - GREEN	38	GIALLO/BLU - YELLOW/BLUE	VERDE - GREEN
19	GIALLO - YELLOW	MARRONE - BROWN	39	GIALLO/BLU - YELLOW/BLUE	MARRONE - BROWN
20	GIALLO - YELLOW	GRIGIO - GREY	40	GIALLO/BLU - YELLOW/BLUE	GRIGIO - GREY



RESISTENZE ELETTRICHE

ELECTRIC RESISTANCE

Resistenza Elettrica CEI 20-29/CEI 20-29 Electric Resistance

SEZIONE SECTION	FLESSIBILE CLASSE 5 FLEXIBLE CLASS 5		RIGIDO CLASSE 1 SOLID CLASS 1	
	ROSSO/RED Ohm/Km	STAGNATO/TINNED Ohm/Km	ROSSO/RED Ohm/Km	STAGNATO/TINNED Ohm/Km
0.08	226.000	229.000	217.000	220.000
0.10	194.000	197.000	189.000	192.000
0.14	145.000	148.000	135.000	138.000
0.15	132.000	135.000	122.000	123.000
0.20	100.000	102.000	92.000	93.000
0.22	91.000	93.000	83.000	84.000
0.25	78.000	80.200	72.000	73.400
0.35	57.000	59.000	52.500	53.300
0.50	39.000	40.100	36.000	36.700
0.75	26.000	26.700	24.500	24.800
1.00	19.500	20.000	18.100	18.200
1.50	13.300	13.700	12.100	12.200
2.50	7.980	8.210	7.410	7.560
4.00	4.950	5.090	4.610	4.700
6.00	3.300	3.390	3.080	3.110
10.00	1.910	1.950	1.830	1.840
16.00	1.210	1.240	1.150	1.160
25.00	0.780	0.795	0.727	-
35.00	0.554	0.565	0.524	-
50.00	0.386	0.393	0.387	-

Resistenza Elettrica UL 1581/UL 1581 Electric Resistance

SEZIONE SECTION	FLESSIBILE FLEXIBLE	RIGIDO SOLID
	ROSSO/RED Ohm/Km	ROSSO/RED Ohm/Km
AWG32	588.85	563.49
AWG30	376.96	361.13
AWG28	237.25	227.39
AWG26	148.94	142.79
AWG24	93.25	89.39
AWG22	55.00	54.30
AWG21	43.60	42.70
AWG20	34.60	33.90
AWG19	27.50	26.90
AWG18	21.80	21.40
AWG17	17.20	16.90
AWG16	13.70	13.50
AWG15	10.90	10.60
AWG14	8.62	8.45
AWG13	6.82	6.69
AWG12	5.43	5.31
AWG11	4.30	4.22
AWG10	3.41	3.34

INDICE GENERALE

TABLE OF CONTENTS

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
AL10010	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 10G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
AL10010/1	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 10x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
AL10012	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 12G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
AL10012/1	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 12x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
AL10019	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 19G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
AL10019/1	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 19x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
AL10024	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 24G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
AL10024/1	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 24x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
AL1003	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 3G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
AL1003/1	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 3x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
AL10030	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 30G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
AL10030/1	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 30x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
AL1004	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 4G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
AL1004/1	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 4x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
AL1005	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 5G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
AL1005/1	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 5x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
AL1007	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 7G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
AL1007/1	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 7x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
AL1008	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 8G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
AL1008/1	CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V 8x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 114
E0014..	CORDINA AF 1x0.14	Pag. 47
E001451	TRECCIOLO ROSSO-NERA 2x0.14	Pag. 47
E0025..	CORDINA AF 1x0.25	Pag. 47
E0035..	CORDINA AF 1x0.35	Pag. 47
E025AF10	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 10x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E025AF12	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 12x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E025AF2	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 2x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E025AF3	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 3x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E025AF4	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 4x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E025AF6	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 6x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E025AF8	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 8x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E035AF10	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 10x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E035AF12	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 12x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E035AF2	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 2x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E035AF3	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 3x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E035AF4	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 4x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E035AF6	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 6x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E035AF8	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 8x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E035SCS2	CAVO SCS 300/500V 1x2x0.35 AF GRIGIO	Pag. 106
E050AF10	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 10x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E050AF12	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 12x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E050AF14	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 14x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E050AF16	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 16x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E050AF2	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 2x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E050AF20	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 20x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E050AF25	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 24x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E050AF3	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 3x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E050AF3/G	CAVO FR2OR (UNEL 00722) 450/750V 3G0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E050AF3/SGV	CAVO FR2OR (UNEL 00722) 450/750V 3x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
E050AF4	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 4x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E050AF4/G	CAVO FR2OR (UNEL 00722) 450/750V 4G0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E050AF4/SGV	CAVO FR2OR (UNEL 00722) 450/750V 4x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
E050AF5	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 5x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E050AF6	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 6x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E050AF8	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 8x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E075AF10	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 10x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E075AF12	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 12x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E075AF2	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 2x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E075AF3	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 3x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E075AF3/G	CAVO FR2OR (UNEL 00722) 450/750V 3G0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E075AF3/SGV	CAVO FR2OR (UNEL 00722) 450/750V 3x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
E075AF4	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 4x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E075AF4/G	CAVO FR2OR (UNEL 00722) 450/750V 4G0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E075AF4/SGV	CAVO FR2OR (UNEL 00722) 450/750V 4x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
E075AF5	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 5x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E075AF6	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 6x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E075AF8	CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 8x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 109
E1000SIL02	CORDINA FG4/2 SILICONE NERO 1x10.00	Pag. 124
E1000SIL11	CORDINA FG4/2 SILICONE BIANCO 1x10.00	Pag. 124
E100FF2	CAVO FFROR 300/500 V ARANCIO 2x1.00	Pag. 123

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
E100FF3	CAVO FFROR 300/500 V ARANCIO 3G1.00	Pag. 123
E100FF4	CAVO FFROR 300/500 V ARANCIO 4G1.00	Pag. 123
E100SIL01	CORDINA FG4/2 SILICONE ROSSO 1x1.00	Pag. 124
E100SIL02	CORDINA FG4/2 SILICONE NERO 1x1.00	Pag. 124
E100SIL03	CORDINA FG4/2 SILICONE BLU 1x1.00	Pag. 124
E100SIL04	CORDINA FG4/2 SILICONE VERDE 1x1.00	Pag. 124
E100SIL07	CORDINA FG4/2 SILICONE GRIGIO 1x1.00	Pag. 124
E100SIL08	CORDINA FG4/2 SILICONE MARRONE 1x1.00	Pag. 124
E100SIL11	CORDINA FG4/2 SILICONE BIANCO 1x1.00	Pag. 124
E100SIL67	CORDINA FG4/2 SILICONE GIALLO/VERDE 1x1.00	Pag. 124
E100SILGL	CORDINA FG4T2/2 VETRO-SILICONE BIANCO 1x1.00	Pag. 124
E100SOL01	CAVO SOLAR PV20 ROSSO 1x10.00	Pag. 125
E100SOL02	CAVO SOLAR PV20 NERO 1x10.00	Pag. 125
E150FF2	CAVO FFROR 300/500 V ARANCIO 2x1.50	Pag. 123
E150FF3	CAVO FFROR 300/500 V ARANCIO 3G1.50	Pag. 123
E150FF4	CAVO FFROR 300/500 V ARANCIO 4G1.50	Pag. 123
E150FG2	CAVO IPERFIAMMA CEI 20-45 20-22 III° 2x1.50 0,6/1KV AF BLU	Pag. 79
E150SIL01	CORDINA FG4/2 SILICONE ROSSO 1x1.50	Pag. 124
E150SIL02	CORDINA FG4/2 SILICONE NERO 1x1.50	Pag. 124
E150SIL03	CORDINA FG4/2 SILICONE BLU 1x1.50	Pag. 124
E150SIL07	CORDINA FG4/2 SILICONE GRIGIO 1x1.50	Pag. 124
E150SIL08	CORDINA FG4/2 SILICONE MARRONE 1x1.50	Pag. 124
E150SIL11	CORDINA FG4/2 SILICONE BIANCO 1x1.50	Pag. 124
E150SIL67	CORDINA FG4/2 SILICONE GIALLO/VERDE 1x1.50	Pag. 124
E150SILGL	CORDINA FG4T2/2 VETRO-SILICONE BIANCO 1x1.50	Pag. 124
E250FF2	CAVO FFROR 300/500 V ARANCIO 2x2.50	Pag. 123
E250FF3	CAVO FFROR 300/500 V ARANCIO 3G2.50	Pag. 123
E250FF4	CAVO FFROR 300/500 V ARANCIO 4G2.50	Pag. 123
E250SIL01	CORDINA FG4/2 SILICONE ROSSO 1x2.50	Pag. 124
E250SIL02	CORDINA FG4/2 SILICONE NERO 1x2.50	Pag. 124
E250SIL03	CORDINA FG4/2 SILICONE BLU 1x2.50	Pag. 124
E250SIL07	CORDINA FG4/2 SILICONE GRIGIO 1x2.50	Pag. 124
E250SIL08	CORDINA FG4/2 SILICONE MARRONE 1x2.50	Pag. 124
E250SIL11	CORDINA FG4/2 SILICONE BIANCO 1x2.50	Pag. 124
E250SIL67	CORDINA FG4/2 SILICONE GIALLO/VERDE 1x2.50	Pag. 124
E250SILGL	CORDINA FG4T2/2 VETRO-SILICONE BIANCO 1x2.50	Pag. 124
E250SOL01	CAVO SOLAR PV20 ROSSO 1x2.50	Pag. 125
E250SOL02	CAVO SOLAR PV20 NERO 1x2.50	Pag. 125
E2X0050P	CAVO PIATTO H03VVH2-F NERO 2x0.50	Pag. 123
E2X0050P/B	CAVO PIATTO H03VVH2-F BIANCO 2x0.50	Pag. 123
E2X0075P	CAVO PIATTO H03VVH2-F NERO 2x0.75	Pag. 123
E2X0075P/B	CAVO PIATTO H03VVH2-F BIANCO 2x0.75	Pag. 123
E2X0075P/T	CAVO PIATTO 300/500 V FEP/PVC TRASPARENTE 2x0.75	Pag. 123
E2X0100SIL	CAVO FG4G4/2 SILICONE ROSSO MATTONE 2x1.00	Pag. 124
E2X0150SIL	CAVO FG4G4/2 SILICONE ROSSO MATTONE 2x1.50	Pag. 124
E2X0250SIL	CAVO FG4G4/2 SILICONE ROSSO MATTONE 2x2.50	Pag. 124
E3X0075/T	CAVO 300/500 V FEP/PVC TRASPARENTE 3x0.75	Pag. 123
E3X0100SIL	CAVO FG4G4/2 SILICONE ROSSO MATTONE 3G1.00	Pag. 124
E3X0150SIL	CAVO FG4G4/2 SILICONE ROSSO MATTONE 3G1.50	Pag. 124
E3X0250SIL	CAVO FG4G4/2 SILICONE ROSSO MATTONE 3G2.50	Pag. 124
E400SIL01	CORDINA FG4/2 SILICONE ROSSO 1x4.00	Pag. 124
E400SIL02	CORDINA FG4/2 SILICONE NERO 1x4.00	Pag. 124
E400SIL03	CORDINA FG4/2 SILICONE BLU 1x4.00	Pag. 124
E400SIL07	CORDINA FG4/2 SILICONE GRIGIO 1x4.00	Pag. 124
E400SIL08	CORDINA FG4/2 SILICONE MARRONE 1x4.00	Pag. 124
E400SIL11	CORDINA FG4/2 SILICONE BIANCO 1x4.00	Pag. 124
E400SIL67	CORDINA FG4/2 SILICONE GIALLO/VERDE 1x4.00	Pag. 124
E400SILGL	CORDINA FG4T2/2 VETRO-SILICONE BIANCO 1x4.00	Pag. 124
E400SOL01	CAVO SOLAR PV20 ROSSO 1x4.00	Pag. 125
E400SOL02	CAVO SOLAR PV20 NERO 1x4.00	Pag. 125
E4X0150SIL	CAVO FG4G4/2 SILICONE ROSSO MATTONE 4G1.50	Pag. 124
E4X0250SIL	CAVO FG4G4/2 SILICONE ROSSO MATTONE 4G2.50	Pag. 124
E600SIL01	CORDINA FG4/2 SILICONE ROSSO 1x6.00	Pag. 124
E600SIL02	CORDINA FG4/2 SILICONE NERO 1x6.00	Pag. 124
E600SIL03	CORDINA FG4/2 SILICONE BLU 1x6.00	Pag. 124
E600SIL08	CORDINA FG4/2 SILICONE MARRONE 1x6.00	Pag. 124
E600SIL11	CORDINA FG4/2 SILICONE BIANCO 1x6.00	Pag. 124
E600SIL67	CORDINA FG4/2 SILICONE GIALLO/VERDE 1x6.00	Pag. 124
E600SILGL	CORDINA FG4T2/2 VETRO-SILICONE BIANCO 1x6.00	Pag. 124
E600SOL01	CAVO SOLAR PV20 ROSSO 1x6.00	Pag. 125

INDICE GENERALE

TABLE OF CONTENTS

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
E600SOL02	CAVO SOLAR PV20 NERO 1x6.00	Pag. 125
F0003	CAVO FIBRA OTTICA SM 9/125 ARANCIO 4 FIBRE	Pag. 68
F0004	CAVO FIBRA OTTICA SM 9/125 ARANCIO 8 FIBRE	Pag. 68
F0005	CAVO FIBRA OTTICA SM 9/125 ARANCIO 12 FIBRE	Pag. 68
F0006	CAVO FIBRA OTTICA MM 50/125 ARANCIO 4 FIBRE	Pag. 68
F0007	CAVO FIBRA OTTICA MM 50/125 ARANCIO 8 FIBRE	Pag. 68
F0008	CAVO FIBRA OTTICA MM 50/125 ARANCIO 12 FIBRE	Pag. 68
F0009	CAVO FIBRA OTTICA MM 62.5/125 ARANCIO 4 FIBRE	Pag. 68
F0010	CAVO FIBRA OTTICA MM 62.5/125 ARANCIO 8 FIBRE	Pag. 68
F0011	CAVO FIBRA OTTICA MM 62.5/125 ARANCIO 12 FIBRE	Pag. 68
G011	PIATTINA SCHERMATA NERA 2x0.25	Pag. 42
G012	PIATTINA SCHERMATA NERA 2x0.35	Pag. 42
G013	MICROPHONE CABLE 6.30 P-MIC63LI AF ROSSO LOW IMP. 2x0.35	Pag. 57
G014	MICROPHONE CABLE 6.30 P-MIC63LI AF BLU LOW IMP. 2x0.35	Pag. 57
G015	MICROPHONE CABLE 6.30 P-MIC63LI AF GIALLO LOW IMP. 2x0.35	Pag. 57
G016	INSTRUMENT CABLE 5.50 P-INS55ES NERO EXTRA SH. 1x0.35	Pag. 57
G016AF	INSTRUMENT CABLE 5.50 P-INS55ES AF NERO EXTRA SH. 1x0.35	Pag. 57
G017	INSTRUMENT CABLE 5.50 P-INS55ES ROSSO EXTRA SH. 1x0.35	Pag. 57
G018	INSTRUMENT CABLE 5.50 P-INS55ES BLU EXTRA SH. 1x0.35	Pag. 57
G019	INSTRUMENT CABLE 5.50 P-INS55ES GIALLO EXTRA SH. 1x0.35	Pag. 57
G020	MICROPHONE CABLE 5.50 P-MIC55B AF NERO BALANCED 2x0.25	Pag. 57
G021	PIATTINA ROSSO-NERA 2x0.35	Pag. 38
G022	PIATTINA ROSSO-NERA 2x0.50	Pag. 38
G023	PIATTINA ROSSO-NERA 2x0.75	Pag. 38
G024	PIATTINA ROSSO-NERA 2x1.00	Pag. 38
G025	PIATTINA ROSSO-NERA 2x1.50	Pag. 38
G026	PIATTINA ROSSO-NERA 2x2.00	Pag. 38
G039	PIATTINA CU/ST CAP. 0.10 TRASPARENTE 2x2.00	Pag. 40
G040	PIATTINA CU/ST TRASPARENTE 2x1.00	Pag. 38
G040/1	PIATTINA CU/CU TRASPARENTE 2x1.00	Pag. 41
G041	PIATTINA CU/ST CAP. 0.10 TRASPARENTE 2x3.00	Pag. 40
G042	PIATTINA CU/ST TRASPARENTE 2x2.00	Pag. 38
G042/1	PIATTINA CU/CU TRASPARENTE 2x2.00	Pag. 41
G043	PIATTINA ROSSO-NERA 2x2.50	Pag. 38
G044	PIATTINA CU/ST TRASPARENTE 2x3.00	Pag. 38
G044/1	PIATTINA CU/CU TRASPARENTE 2x3.00	Pag. 41
G046	CAVO ALIMENTAZIONE ROSSO 1x4.00	Pag. 41
G046/N	CAVO ALIMENTAZIONE NERO 1x4.00	Pag. 41
G047	CAVO ALIMENTAZIONE ROSSO 1x6.00	Pag. 41
G047/N	CAVO ALIMENTAZIONE NERO 1x6.00	Pag. 41
G048	CAVO ALIMENTAZIONE ROSSO 1x8.00	Pag. 41
G048/N	CAVO ALIMENTAZIONE NERO 1x8.00	Pag. 41
G049	PIATTINA CU/ST CAP. 0.10 TRASPARENTE 2x1.00	Pag. 40
G050	PIATTINA CU/ST CAP. 0.10 TRASPARENTE 2x1.50	Pag. 40
G051	PIATTINA CU/ST CAP. 0.10 TRASPARENTE 2x2.50	Pag. 40
G051/1	PIATTINA CU/CU TRASPARENTE 2x2.50	Pag. 41
G054/1	PIATTINA CU/CU TRASPARENTE 2x1.50	Pag. 41
G056	PIATTINA SCHERMATA NERA 2x0.14	Pag. 42
G057	PIATTINA SCHERMATA NERA 4x0.14	Pag. 42
G060	MICROPHONE CABLE 4.00 P-MIC55SL AF NERO SLIM 2x0.14	Pag. 57
G060AF	MICROPHONE CABLE 4.00 P-MIC55SL AF NERO SLIM 2x0.14	Pag. 57
G061	PIATTINA SCHERMATA NERA 2x0.08	Pag. 42
G063	PIATTINA CU/ST TRASPARENTE 2x0.75	Pag. 38
G063/1	PIATTINA CU/CU TRASPARENTE 2x0.75	Pag. 41
G064	PIATTINA TELEFONICA NERA 4 POLI	Pag. 40
G064/A	PIATTINA TELEFONICA BIANCA 4 POLI	Pag. 40
G064/B	PIATTINA TELEFONICA AVORIO 4 POLI	Pag. 40
G065	PIATTINA TELEFONICA NERA 6 POLI	Pag. 40
G065/B	PIATTINA TELEFONICA AVORIO 6 POLI	Pag. 40
G066	PIATTINA TELEFONICA NERA 8 POLI	Pag. 40
G066/B	PIATTINA TELEFONICA AVORIO 8 POLI	Pag. 40
G067	PIATTINA SCHERMATA MICRO NERA 2x0.08	Pag. 42
G069	MICROPHONE CABLE 6.30 P-MIC63LI AF NERO LOW IMP. 2x0.35	Pag. 57
G069AF	MICROPHONE CABLE 6.30 P-MIC63LI AF NERO LOW IMP. 2x0.35	Pag. 57
G070	PIATTINA ROSSO-NERA 2x4.00	Pag. 38
G073	PIATTINA NERA POLARIZZATA BIANCA 2x0.35	Pag. 38
G075	CAVO SEGNALE ROSSO CRISTALL 2x0.25	Pag. 40
G076/N	TESTER FLESSIBILISSIMO NERO 1x0.75	Pag. 47
G076/R	TESTER FLESSIBILISSIMO ROSSO 1x0.75	Pag. 47
G080	INSTRUMENT CABLE 6.30 P-INS63LI NERO LOW IMP. 1x0.50	Pag. 57

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
G081	CAVO SEGNALE TRASPARENTE 2x0.25+1x0.25	Pag. 40
G084	PIATTINA ROSSO-NERA 2x0.25	Pag. 38
G085	INSTRUMENT CABLE 5.50 P-INS55GR AF NERO GRAPHITE 1x0.25	Pag. 57
G087	MICROPHONE CABLE 6.30 P-MIC63LI AF ARANCIO LOW IMP. 2x0.35	Pag. 57
G089	INSTRUMENT CABLE 5.50 P-INS55ES ARANCIO EXTRA SH. 1x0.35	Pag. 57
G094/N	TESTER FLESSIBILISSIMO NERO 1x1.50	Pag. 47
G094/R	TESTER FLESSIBILISSIMO ROSSO 1x1.50	Pag. 47
G105	MICROPHONE CABLE 6.30 P-MIC63LI AF VERDE LOW IMP. 2x0.35	Pag. 57
G108	INSTRUMENT CABLE 5.50 P-INS55ES VERDE EXTRA SH. 1x0.35	Pag. 57
G115	CAVO SEGNALE ROSSO CRISTALL 2x0.25+1x0.25	Pag. 40
G116	PIATTINA GRIGIA POLARIZZATA NERA 2x0.50	Pag. 39
G117	PIATTINA GRIGIA POLARIZZATA NERA 2x0.75	Pag. 39
G118	PIATTINA GRIGIA POLARIZZATA NERA 2x1.00	Pag. 39
G126	PIATTINA SCHERMATA BLU CRISTALL 2x0.35	Pag. 41
G127	PIATTINA SCHERMATA VERDE CRISTALL 2x0.35	Pag. 41
G128	CAVO MIXER P-MTC12A NERO 12X2X0.14	Pag. 59
G129	CAVO MIXER P-MTC24A NERO 24X2X0.14	Pag. 59
G130	CAVO MIXER P-MTC34A NERO 34X2X0.14	Pag. 59
G131	CAVO ALIMENTAZIONE ROSSO 1x16.00	Pag. 41
G132	CAVO ALIMENTAZIONE ROSSO 1x25.00	Pag. 41
G133	PIATTINA NERA POLARIZZATA BIANCA 2x0.50	Pag. 38
G134/N	TESTER FLESSIBILISSIMO NERO 1x0.50	Pag. 47
G134/R	TESTER FLESSIBILISSIMO ROSSO 1x0.50	Pag. 47
G135/N	TESTER FLESSIBILISSIMO NERO 1x1.00	Pag. 47
G135/R	TESTER FLESSIBILISSIMO ROSSO 1x1.00	Pag. 47
G137	PIATTINA BIANCA 2x0.50	Pag. 39
G138	PIATTINA NERA 2x0.50	Pag. 39
G139	PIATTINA MARRONE 2x0.50	Pag. 39
G140	PIATTINA ARGENTO 2x0.50	Pag. 39
G141	PIATTINA ORO 2x0.50	Pag. 39
G142	PIATTINA ORO 2x0.35	Pag. 39
G143	PIATTINA ARGENTO 2x0.35	Pag. 39
G145	PIATTINA VERDE POLARIZZATA NERA 2x0.50	Pag. 39
G146	PIATTINA BLU POLARIZZATA NERA 2x0.50	Pag. 39
G148	PIATTINA GIALLA POLARIZZATA NERA 2x0.50	Pag. 39
G150	PIATTINA CU/ST TRASPARENTE 2x0.50	Pag. 38
G150/1	PIATTINA CU/CU TRASPARENTE 2x0.50	Pag. 41
G152	PIATTINA MULTIMEDIALE NERA MINIFLEX 75 OHM+2x0.14	Pag. 42
G154	MICROPHONE CABLE 6.30 P-MIC63CRY AF TRASP. CRYSTAL 2x0.35	Pag. 57
G155	MICROPHONE CABLE 3.90 P-MIC39XSL AF NERO EXTRA SLIM 2x0.08	Pag. 57
G156	PIATTINA CU/ST TRASPARENTE 2x1.50	Pag. 38
G157	INSTRUMENT CABLE 5.50 P-INS55CRY TRASP. CRYSTAL 1x0.35	Pag. 57
G158	PIATTINA NERA POLARIZZATA BIANCA 2x1.00	Pag. 38
G160	INSTRUMENT CABLE 6.30 P-INS63GR AF NERO GRAPHITE 1x0.50	Pag. 57
G161/BL	MINI COAX FLEX (2.80) BLU MINIFLEX 75 OHM	Pag. 43
G161/N	MINI COAX FLEX (2.80) NERO MINIFLEX 75 OHM	Pag. 43
G162	CAVO VIDEO NERO 2xMINIFLEX 75 OHM	Pag. 43
G800	CAVO LOUDSPEAKER P-SPK02X15 NERO 2x1.50	Pag. 59
G802	CAVO LOUDSPEAKER P-SPK02X25 NERO 2x2.50	Pag. 59
G803	CAVO LOUDSPEAKER P-SPK04X25 NERO 4x2.50	Pag. 59
G804	CAVO LOUDSPEAKER P-SPK08X25 NERO 8x2.50	Pag. 59
G805	CAVO LOUDSPEAKER P-SPK02X40 NERO 2x4.00	Pag. 59
G806	CAVO LOUDSPEAKER P-SPK06X25 NERO 6x2.50	Pag. 59
G807	CAVO LOUDSPEAKER P-SPK04X40 NERO 4x4.00	Pag. 59
G808	CAVO LOUDSPEAKER P-SPK06X40 NERO 6x4.00	Pag. 59
G810	CAVO MIXER P-MTC02B NERO 2X2X0.22	Pag. 59
G811	CAVO MIXER P-MTC04B NERO 4X2X0.22	Pag. 59
G812	CAVO MIXER P-MTC08B NERO 8X2X0.22	Pag. 59
G813	CAVO MIXER P-MTC16B NERO 16X2X0.22	Pag. 59
G814	CAVO MIXER P-MTC24B NERO 24X2X0.22	Pag. 59
G815	CAVO MIXER P-MTC32B NERO 32X2X0.22	Pag. 59
G816	CAVO MIXER P-MTC40B NERO 40X2X0.22	Pag. 59
G817	CAVO MIXER P-MTC48B NERO 48X2X0.22	Pag. 59
G818	CAVO MIXER P-MTC12B NERO 12X2X0.22	Pag. 59
G820	MICROPHONE CABLE 5.20 P-MIC52HS AF NERO HEAVY SH. 2x0.22	Pag. 57
G820AF	MICROPHONE CABLE 5.20 P-MIC52HS AF NERO HEAVY SH. 2x0.22	Pag. 57
G821	MICROPHONE CABLE 6.00 P-MIC60LIV AF NERO LIVE 2x0.22	Pag. 57
G821AF	MICROPHONE CABLE 6.00 P-MIC60LIV AF NERO LIVE 2x0.22	Pag. 57
G822	INSTRUMENT CABLE 6.30 P-INS63LIV NERO LIVE 1x0.50	Pag. 57
G822AF	INSTRUMENT CABLE 6.30 P-INS63LIV AF NERO LIVE 1x0.50	Pag. 57

INDICE GENERALE

TABLE OF CONTENTS

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
G823	CAVO LOUDSPEAKER P-SPK02X1525 NERO 2x1.50+2x2.50	Pag. 59
G824	CAVO LOUDSPEAKER P-SPK02X2540 NERO 2x2.50+2x4.00	Pag. 59
G830	DMX CABLE 5.20 P-DMX52S NERO 120 OHM 2x0.22	Pag. 58
G831	DMX CABLE 8.40 P-DMX84D NERO DOUBLE 120 OHM 2x2x0.22	Pag. 58
G832	DMX CABLE 10.40 P-DMX104PS NERO POW. +SIG. 1x2x0.22+3x1.50	Pag. 58
G833	DMX CABLE 14.90 P-DMX149PD NERO POW. +D.SIG. 2x2x0.22+3x1.50	Pag. 58
G841	CAVO LOUDSPEAKER P-SPK02X15A AF NERO 2x1.50	Pag. 59
G842	CAVO LOUDSPEAKER P-SPK02X25A AF NERO 2x2.50	Pag. 59
G843	CAVO LOUDSPEAKER P-SPK04X25A AF NERO 4x2.50	Pag. 59
G844	CAVO LOUDSPEAKER P-SPK02X40A AF NERO 2x4.00	Pag. 59
H0022	CAVO D.S. 120 OHM PVCAF 300/300V GRIGIO (9843) 3x2xAWG24	Pag. 67
H0030	CAVO D.S. 120 OHM PVCAF 300/300V GRIGIO (9841) 1x2xAWG24	Pag. 67
H0039	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 2x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0040	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 3x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0041	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 4x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0043	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 6x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0045	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 8x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0046	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 10x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0047	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 12x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0049	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 16x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0051	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 25x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0052	CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 2x2x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 116
H0053	CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 3x2x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 116
H0054	CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 4x2x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 116
H0057	CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 8x2x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 116
H0059	CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 12x2x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 116
H0064	CAVO SCHERMATO FLEXTRONIC GRIGIO 4xAWG26	Pag. 48
H0065	CAVO SCHERMATO FLEXTRONIC GRIGIO 6xAWG26	Pag. 48
H0066	CAVO SCHERMATO FLEXTRONIC GRIGIO 8xAWG26	Pag. 48
H0067	CAVO SCHERMATO FLEXTRONIC GRIGIO 10xAWG26	Pag. 48
H0068	CAVO SCHERMATO FLEXTRONIC GRIGIO 12xAWG26	Pag. 48
H0069	CAVO SCHERMATO FLEXTRONIC GRIGIO 16xAWG26	Pag. 48
H0071	CAVO SCHERMATO FLEXTRONIC GRIGIO 25xAWG26	Pag. 48
H0092	CAVO SCHERMATO FLEXTRONIC GRIGIO 2xAWG26	Pag. 48
H0097	CAVO SCH. SING. + TOT. PVCAF 300/300V GRIGIO 2x2xAWG24	Pag. 67
H0098	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 4x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0099	CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 2x2x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 116
H0100	CAVO SCH. SING. + TOT. PVCAF 300/300V GRIGIO 3x2xAWG24	Pag. 67
H0101	CAVO SCH. SING. + TOT. PVCAF 300/300V GRIGIO 4x2xAWG24	Pag. 67
H0106/E	CAVO UTP 5E PVC GRIGIO 4x2xAWG24	Pag. 65
H0107/E	CAVO FTP 5E PVC GRIGIO 4x2xAWG24	Pag. 65
H0110	CAVO DOPPIA SCH. PVCAF 300/300V GRIGIO 2x2xAWG24	Pag. 67
H0111	CAVO DOPPIA SCH. PVCAF 300/300V GRIGIO 3x2xAWG24	Pag. 67
H0112	CAVO DOPPIA SCH. PVCAF 300/300V GRIGIO 4x2xAWG24	Pag. 67
H0113	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 2x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0114	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 3x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0115	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 4x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0116	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 6x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0117	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 8x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0118	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 10x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0119	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 12x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0121	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 16x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0123	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 25x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0124	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 2x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0125	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 3x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0126	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 4x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0127	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 6x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0128	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 8x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0129	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 10x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0130	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 12x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0135	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 2x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0136	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 3x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0137	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 2x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0138	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 3x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0139	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 4x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0140	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 2x1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0142	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 3x1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0143	CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V 4x1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 115
H0144	CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 2x2x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 116
H0145	CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 3x2x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 116

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
H0146	CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 4x2x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 116
H0153	CAVO DOPPIA SCH. PVCAF 300/300V GRIGIO 1x2xAWG24	Pag. 67
H0157	CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 2x2x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 116
H0158	CAVO UTP 5 PVC FLEX GRIGIO 4x2xAWG26	Pag. 65
H0159	CAVO FTP 5 PVC FLEX GRIGIO 4x2xAWG26	Pag. 65
H0163	CAVO D.S. 120 OHM PVCAF 300/300V GRIGIO (9842) 2x2xAWG24	Pag. 67
H0164	CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 3x2x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 116
H0165	CAVO DOPPIA SCH. PVCAF 300/300V GRIGIO 2x2xAWG22	Pag. 67
H0166	CAVO UTP 6 PVC GRIGIO 4x2xAWG23	Pag. 66
H0169	CAVO FTP 6 LSZH GRIGIO 4x2xAWG23	Pag. 66
H0170	CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 4x2x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 116
H0172	CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 3x2x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 116
H0174	CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 4x2x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 116
H0175	CAVO UTP 5E 300 MHz PVC GRIGIO 4x2xAWG24	Pag. 65
H0177	CAVO UTP 6A 550 MHz PVC GRIGIO 4x2xAWG23	Pag. 66
I001	RG 142 B/U MIL M17/060 TEFLON TRASPARENTE	Pag. 16
I002	RG 178 B/U MIL M17/093 TEFLON TRASPARENTE	Pag. 16
I003	RG 179 B/U MIL M17/094 TEFLON TRASPARENTE	Pag. 16
I005	CELLFLEX 7/8" NERO	Pag. 17
I006	CELLFLEX 3/8" NERO	Pag. 17
I007	CAVO ANTINCENDIO GR2 CEI 20-22 II° 1x2x0.80 AF ROSSO	Pag. 78
I012	RG 58 A/U NERO	Pag. 11
I013	RG 58 C/U MIL M17/028 BIANCO	Pag. 13
I014	RG 58 LOW LOSS NERO	Pag. 11
I015	RG 58 E NERO	Pag. 11
I017	CAVO ANTINCENDIO GR4 CEI 20-22 II° 1x2x0.80 AF BLU	Pag. 79
I019	RT 50/20 LOW LOSS NERO	Pag. 15
I021	RG 213/U SN MIL M17/074 BIANCO	Pag. 13
I022	CAVO VIDEO RG 59 B/U DOPPIA SCH. PVCZR AF BLU	Pag. 81
I023	CELLFLEX 1/4" NERO	Pag. 17
I024	CELLFLEX 1/2" NERO	Pag. 17
I034	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II° 2x0.22 AF BIANCO	Pag. 76
I035	RT 50/200 AIR PLUS NERO	Pag. 15
I036	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II° 4x0.22 AF BIANCO	Pag. 76
I037	RG 11/U MIL C-17 NERO	Pag. 12
I038	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II° 6x0.22 AF BIANCO	Pag. 76
I039	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II° 8x0.22 AF BIANCO	Pag. 76
I040	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II° 2x0.22+2x0.50 AF BIANCO	Pag. 76
I042	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II° 4x0.22+2x0.50 AF BIANCO	Pag. 76
I044	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II° 6x0.22+2x0.50 AF BIANCO	Pag. 76
I045	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II° 2x0.22+2x0.75 AF BIANCO	Pag. 76
I046	CAVO VIDEO RG 59 B/U MIL C 0.6/1KV PVC/PVCZR AF BLU	Pag. 81
I047	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II° 4x0.22+2x0.75 AF BIANCO	Pag. 76
I048	CAVO VIDEO RG 59 B/U MIL C INTERR. PE NERO	Pag. 81
I049	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II° 6x0.22+2x0.75 AF BIANCO	Pag. 76
I050	RG 59 B/U NERO	Pag. 12
I051	CAVO VIDEO RG 11/U MIL C INTERR. PE NERO	Pag. 82
I053	TRECCIOLA FLESSIBILE MULTICOLORE 3x0.35	Pag. 47
I054	TRECCIOLA FLESSIBILE MULTICOLORE 4x0.35	Pag. 47
I056	TRECCIOLA FLESSIBILE MULTICOLORE 6x0.35	Pag. 47
I057	TRECCIOLA FLESSIBILE MULTICOLORE 8x0.35	Pag. 47
I058	TRECCIOLA FLESSIBILE MULTICOLORE 10x0.35	Pag. 47
I059	TRECCIOLA FLESSIBILE MULTICOLORE 12x0.35	Pag. 47
I060	CAVO RGB NERO 3xMINI 75 OHM	Pag. 46
I065	CAVO CITOFONICO SENZA GUAINA (DIN 47100) 4x0.50	Pag. 108
I066	CAVO CITOFONICO SENZA GUAINA (DIN 47100) 6x0.50	Pag. 108
I067	CAVO CITOFONICO SENZA GUAINA (DIN 47100) 8x0.50	Pag. 108
I068	CAVO CITOFONICO SENZA GUAINA (DIN 47100) 10x0.50	Pag. 108
I069	CAVO CITOFONICO SENZA GUAINA (DIN 47100) 12x0.50	Pag. 108
I070	CAVO CITOFONICO SENZA GUAINA (DIN 47100) 14x0.50	Pag. 108
I071	CAVO CITOFONICO SENZA GUAINA (DIN 47100) 16x0.50	Pag. 108
I073	CAVO CITOFONICO SENZA GUAINA (DIN 47100) 20x0.50	Pag. 108
I074	CAVO ALLARME GR4 CEI 20-22 II° 4x0.22+2x0.50 AF BLU	Pag. 77
I074ZH	CAVO ALLARME GR4 CEI 20-22 II° 4x0.22+2x0.50 AF LSZH VERDE	Pag. 77
I075	CAVO ALLARME GR4 CEI 20-22 II° 6x0.22+2x0.50 AF BLU	Pag. 77
I076	CAVO ALLARME GR4 CEI 20-22 II° 8x0.22+2x0.50 AF BLU	Pag. 77
I077	CAVO ALLARME GR4 CEI 20-22 II° 2x0.22+2x0.50 AF BLU	Pag. 77
I077ZH	CAVO ALLARME GR4 CEI 20-22 II° 2x0.22+2x0.50 AF LSZH VERDE	Pag. 77
I078	CAVO ALLARME GR3 CEI 20-22 II° 2x0.22 AF BIANCO	Pag. 76
I079	CAVO ALLARME GR3 CEI 20-22 II° 4x0.22 AF BIANCO	Pag. 76

INDICE GENERALE

TABLE OF CONTENTS

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
I080	CAVO ALLARME GR3 CEI 20-22 II° 6x0.22 AF BIANCO	Pag. 76
I081	CAVO ALLARME GR3 CEI 20-22 II° 8x0.22 AF BIANCO	Pag. 76
I082	CAVO ALLARME GR3 CEI 20-22 II° 2x0.22+2x0.50 AF BIANCO	Pag. 76
I083	CAVO ALLARME GR3 CEI 20-22 II° 4x0.22+2x0.50 AF BIANCO	Pag. 76
I084	CAVO ALLARME GR3 CEI 20-22 II° 6x0.22+2x0.50 AF BIANCO	Pag. 76
I094	CAVO SCART NERO 2xMINI 75 OHM+5x0.14	Pag. 46
I095	CAVO TELEFONICO TR-R CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 1CP	Pag. 94
I095/A	CAVO TELEFONICO ABB. CEI 20-22 II° AF GRIGIO 1CP	Pag. 94
I095/D	CAVO TELEFONICO DROP CEI 20-22 II° AF GRIGIO 1x2x1.00	Pag. 94
I102	C 50/900 LOW LOSS NERO	Pag. 14
I103	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II° 10x0.22 AF BIANCO	Pag. 76
I104	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II° 8x0.22+2x0.50 AF BIANCO	Pag. 76
I105	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II° 8x0.22+2x0.75 AF BIANCO	Pag. 76
I109	CAVO VIDEO RG 11/U MIL M17/006 INTERR. PE/PVC AF BLU	Pag. 82
I112	CAVO PER DIPOLI 1x4.00 TRASPARENTE	Pag. 15
I113	RG 58 A/U MIL C-17 AF BLU	Pag. 13
I114	RG 213/XS LOW LOSS NERO	Pag. 14
I117	CAVO TELEFONICO TR-R CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 1CP + T	Pag. 94
I118	CAVO TELEFONICO TR-R CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 2CP + T	Pag. 94
I119	CAVO TELEFONICO TR-R CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 3CP	Pag. 94
I120	CAVO TELEFONICO TR-R CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 3CP + T	Pag. 94
I122	CAVO TELEFONICO TR-R CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 4CP	Pag. 94
I123	CAVO TELEFONICO TR-R CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 5CP	Pag. 94
I124	CAVO TELEFONICO TR-R CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 6CP	Pag. 94
I125	CAVO TELEFONICO TR-R CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 11CP	Pag. 94
I126	CAVO TELEFONICO TR-R CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 16CP	Pag. 94
I127	CAVO TELEFONICO TR-R CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 21CP	Pag. 94
I128	CAVO TELEFONICO TR-R CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 26CP	Pag. 94
I129	CAVO TELEFONICO TR-R CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 31CP	Pag. 94
I131	CAVO TELEFONICO TR-R CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 51CP	Pag. 94
I132	CAVO TELEFONICO TR-R CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 101CP	Pag. 94
I133	TRECCIOLA TELEFONICA RAME RIGIDO BIANCO/ROSSA 2x6/10	Pag. 94
I133/1	TRECCIOLA TELEFONICA RAME RIGIDO BIANCO/BLU 2x6/10	Pag. 94
I133/2	TRECCIOLA TELEFONICA RAME RIGIDO BIANCO/VERDE 2x6/10	Pag. 94
I134	TRECCIOLA TELEFONICA RAME RIGIDO BIANCO/ROSSA/BLU 3x6/10	Pag. 94
I135	CAVO TELEFONICO TR-HR CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 1CP + T	Pag. 95
I136	CAVO TELEFONICO TR-HR CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 2CP + T	Pag. 95
I137	CAVO TELEFONICO TR-HR CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 3CP	Pag. 95
I138	CAVO TELEFONICO TR-HR CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 4CP	Pag. 95
I139	CAVO TELEFONICO TR-HR CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 5CP	Pag. 95
I140	CAVO TELEFONICO TR-HR CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 6CP	Pag. 95
I141	CAVO TELEFONICO TR-HR CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 11CP	Pag. 95
I150	CAVO CITOFONICO (DIN 47100) 300/300V 6x0.50 AF GRIGIO 7001	Pag. 108
I151	CAVO CITOFONICO (DIN 47100) 300/300V 8x0.50 AF GRIGIO 7001	Pag. 108
I152	CAVO CITOFONICO (DIN 47100) 300/300V 10x0.50 AF GRIGIO 7001	Pag. 108
I153	CAVO CITOFONICO (DIN 47100) 300/300V 12x0.50 AF GRIGIO 7001	Pag. 108
I154	CAVO CITOFONICO (DIN 47100) 300/300V 14x0.50 AF GRIGIO 7001	Pag. 108
I155	CAVO CITOFONICO (DIN 47100) 300/300V 16x0.50 AF GRIGIO 7001	Pag. 108
I156	CAVO CITOFONICO (DIN 47100) 300/300V 20x0.50 AF GRIGIO 7001	Pag. 108
I158	RG 8/XX LOW LOSS NERO	Pag. 14
I160	CAVO TELEFONICO TR-R CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 2CP	Pag. 94
I164	CAVO TELEFONICO TR-R CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 8CP	Pag. 94
I166	CAVO VIDEO MINIFLEX 75 OHM 2.80 PVC AF GRIGIO	Pag. 83
I166/BI	CAVO VIDEO MINIFLEX 75 OHM 2.80 PVC AF BIANCO	Pag. 83
I166/BL	CAVO VIDEO MINIFLEX 75 OHM 2.80 PVC AF BLU	Pag. 83
I166/N	CAVO VIDEO MINIFLEX 75 OHM 2.80 PVC AF NERO	Pag. 83
I166/R	CAVO VIDEO MINIFLEX 75 OHM 2.80 PVC AF ROSSO	Pag. 83
I166/V	CAVO VIDEO MINIFLEX 75 OHM 2.80 PVC AF VERDE	Pag. 83
I166PLUS	CAVO VIDEO MINIFLEX 75 OHM 3.40 PVC AF GRIGIO	Pag. 83
I169	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II° 1x2x0.22+2x1.00 AF BIANCO	Pag. 76
I170	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II° 2x2x0.22+2x1.00 AF BIANCO	Pag. 76
I173	CAVO TELEFONICO TR-HR CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 8CP	Pag. 95
I174	CAVO TELEFONICO TR-HR CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 16CP	Pag. 95
I175	CAVO TELEFONICO TR-HR CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 21CP	Pag. 95
I181	RG 213/U NERO	Pag. 11
I182	CAVO TELEFONICO TE-GHR CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 6CP	Pag. 95
I182AR	CAVO TELEFONICO TE-HR ARMATO PE NERO 6CP	Pag. 96
I182PE	CAVO TELEFONICO TE-GHE PE NERO 6CP	Pag. 96
I183	CAVO TELEFONICO TE-GHR CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 2CP	Pag. 95
I183AR	CAVO TELEFONICO TE-HR ARMATO PE NERO 2CP	Pag. 96

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
I183PE	CAVO TELEFONICO TE-GHE PE NERO 2CP	Pag. 96
I184	CAVO TELEFONICO TE-GHR CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 4CP	Pag. 95
I184AR	CAVO TELEFONICO TE-HR ARMATO PE NERO 4CP	Pag. 96
I184PE	CAVO TELEFONICO TE-GHE PE NERO 4CP	Pag. 96
I185	CAVO VIDEO NERO 3xMICROFLEX 75 OHM+2x0.08	Pag. 44
I186	CAVO VIDEO NERO 5xMICROFLEX 75 OHM+7x0.08	Pag. 45
I187	CAVO MULTIMEDIA NERO MINIFLEX 75 OHM+2x0.14	Pag. 42
I188	PIATTINA VIDEO NERA 3xMINIFLEX 75 OHM	Pag. 45
I189	CAVO VIDEO NERO MINISOLID 75 OHM+2x0.50	Pag. 45
I190	CAVO TELEFONICO TE-GHR CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 10CP	Pag. 95
I190AR	CAVO TELEFONICO TE-HR ARMATO PE NERO 10CP	Pag. 96
I190PE	CAVO TELEFONICO TE-GHE PE NERO 10CP	Pag. 96
I191	CAVO TELEFONICO TE-GHR CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 20CP	Pag. 95
I191AR	CAVO TELEFONICO TE-HR ARMATO PE NERO 20CP	Pag. 96
I191PE	CAVO TELEFONICO TE-GHE PE NERO 20CP	Pag. 96
I192	CAVO TELEFONICO TE-GHR CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 30CP	Pag. 95
I192AR	CAVO TELEFONICO TE-HR ARMATO PE NERO 30CP	Pag. 96
I192PE	CAVO TELEFONICO TE-GHE PE NERO 30CP	Pag. 96
I193	CAVO TELEFONICO TE-GHR CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 50CP	Pag. 95
I193AR	CAVO TELEFONICO TE-HR ARMATO PE NERO 50CP	Pag. 96
I193PE	CAVO TELEFONICO TE-GHE PE NERO 50CP	Pag. 96
I194	CAVO TELEFONICO TE-GHR CEI 20-22 II° AF GRIGIO 7001 100CP	Pag. 95
I194PE	CAVO TELEFONICO TE-GHE PE NERO 100CP	Pag. 96
I195	CAVO ALLARME GR3 CEI 20-22 II° 8x0.22+2x0.50 AF BIANCO	Pag. 76
I196	CAVO ALLARME GR3 CEI 20-22 II° 2x0.22+2x0.75 AF BIANCO	Pag. 76
I197	CAVO ALLARME GR3 CEI 20-22 II° 4x0.22+2x0.75 AF BIANCO	Pag. 76
I198	CAVO ALLARME GR3 CEI 20-22 II° 6x0.22+2x0.75 AF BIANCO	Pag. 76
I199	CAVO ALLARME GR3 CEI 20-22 II° 8x0.22+2x0.75 AF BIANCO	Pag. 76
I200/R1	CAVO ANTINCENDIO GR3 CEI 20-22 II° 1x2x1.00 AF ROSSO	Pag. 78
I203	RG 11/U MIL M17/006 NERO	Pag. 10
I203AR	CAVO COAX RG 11/U MIL M17/006 ARMATO PE NERO	Pag. 88
I204	RG 58 C/U MIL M17/028 NERO	Pag. 09
I205	RG 59 B/U MIL M17/029 NERO	Pag. 10
I205AR	CAVO COAX RG 59 B/U MIL M17/029 ARMATO PE NERO	Pag. 88
I208	CAVO VIDEO RG 59 B/U MIL M17/029 INTERR. PE/PVC NERO	Pag. 81
I209	RG 62 A/U MIL M17/030 NERO	Pag. 10
I210	CAVO COAX RG 59 B/U MIL M17/029 PUR ARANCIO	Pag. 87
I212	RG 174/U MIL M17/119 NERO	Pag. 09
I213	RG 214/U MIL M17/075 NERO	Pag. 09
I215	RG 223/U MIL M17/084 NERO	Pag. 09
I216	CAVO COAX RG 11/U MIL M17/006 D.G. PUR ARANCIO	Pag. 87
I218	RG 213/U MIL M17/074 NERO	Pag. 09
I219	RG 59 B/U MIL C NERO	Pag. 12
I220	CAVO VGA NERO 3xMINI 75 OHM+5x0.08	Pag. 44
I221	CAVO VIDEOCIT. RG59 B/U MILC+6x0.35+6x0.50+2x1.00 AF GRIGIO	Pag. 106
I222	CAVO VIDEOCIT. 75 OHM FLEX+6x0.35+6x0.50+2x0.75 AF GRIGIO	Pag. 106
I223.02	CAVO VIDEOCITOFONICO RG59 B/U MILC+9x0.50+3x1.00 AF GRIGIO	Pag. 106
I225	CAVO ALLARME GR4 CEI 20-22 II° 2x0.22 AF BLU	Pag. 77
I226	CAVO ALLARME GR4 CEI 20-22 II° 2x0.22+2x0.75 AF BLU	Pag. 77
I227/R	CAVO ANTINCENDIO GR3 CEI 20-22 II° 1x2x0.50 AF ROSSO	Pag. 78
I228/R	CAVO ANTINCENDIO GR2 CEI 20-22 II° 1x2x0.50 AF ROSSO	Pag. 78
I229/R	CAVO ANTINCENDIO GR2 CEI 20-22 II° 1x2x1.00 AF ROSSO	Pag. 78
I230/R	CAVO ANTINCENDIO GR2 CEI 20-22 II° 1x2x1.50 AF ROSSO	Pag. 78
I231/R	CAVO ANTINCENDIO GR3 CEI 20-22 II° 1x2x1.50 AF ROSSO	Pag. 78
I232/R	CAVO ANTINCENDIO GR4 CEI 20-22 II° 1x2x1.50 AF ROSSO	Pag. 78
I232ZH	CAVO ANTINCENDIO GR4 CEI 20-22 II° 1x2x1.50 AF LSZH VERDE	Pag. 77
I233	CAVO VIDEO SCH. MINIFLEX 2.80+2x0.50 300/500V PVC AF BIANCO	Pag. 84
I234	CAVO ALLARME GR4 CEI 20-22 II° 10x0.22+2x0.75 AF BLU	Pag. 77
I234AR	CAVO ALLARME 10x0.22+2x0.75 GR4 ARMATO PE NERO	Pag. 88
I234ZH	CAVO ALLARME GR4 CEI 20-22 II° 10x0.22+2x0.75 AF LSZH VERDE	Pag. 77
I235	CAVO ALLARME GR3 CEI 20-22 II° 10x0.22+2x0.75 AF BIANCO	Pag. 76
I236	CAVO VIDEO RG 59 B/U MIL M17/029 0.6/1KV PVC/PVCRZ AF BLU	Pag. 82
I239	CAVO ALLARME GR4 CEI 20-22 II° 10x0.22+2x0.50 AF BLU	Pag. 77
I240	CAVO ALLARME GR3 CEI 20-22 II° 10x0.22+2x0.50 AF BIANCO	Pag. 76
I245	CAVO ANTINCENDIO GR4 CEI 20-22 II° 1x2x1.00+1x2x0.50 AF BLU	Pag. 79
I247	CAVO VIDEO SCH. RG59 B/U MIL C+2x1.00+2x0.50 0.6/1KV PVC AF BLU	Pag. 86
I248/R	CAVO ANTINCENDIO GR4 CEI 20-22 II° 1x2x0.75 AF ROSSO	Pag. 78
I249	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II° 14x0.22 AF BIANCO	Pag. 76
I250	CAVO VIDEO SCH. RG59 B/U MIL C+2x1.00 0.6/1KV PVC AF BLU	Pag. 86
I256	CAVO VIDEOCITOFONICO 2x1.50+3x2x0.35 AF VERDE	Pag. 107

INDICE GENERALE

TABLE OF CONTENTS

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
I269	CAVO RGB NERO 5xMINI 75 OHM	Pag. 46
I277	CAVO VIDEOCITOFONICO 2x1.00+2x0.35 AF GIALLO	Pag. 107
I282	CAVO VIDEO SCH. MINIFLEX 2.80+2x0.75 300/500V PVC AF BIANCO	Pag. 84
I283	CAVO VIDEO SCH. MINIFLEX 2.80+2x0.75+2x0.25 300/500V PVC AF BIANCO	Pag. 84
I284	CAVO VIDEO MINISOLID 75 OHM 2.80 PVC AF GRIGIO	Pag. 83
I285	CAVO VIDEO SCH. MINISOLID 2.80+2x0.50 300/500V PVC AF BIANCO	Pag. 85
I287/N	MICRO COAX FLEX (2.40) NERO MICROFLEX 75 OHM	Pag. 43
I290	CAVO VIDEO SCH. MINISOLID 2.80+2x0.50+2x0.25 300/500V PVC AF BIANCO	Pag. 85
I291	CAVO VIDEO NERO MINISOLID 75 OHM+2x0.22	Pag. 45
I293	CAVO VIDEO RG59 B/U MIL M17/029+2x0.75 300/500V PVC AF BIANCO	Pag. 86
I317	CAVO VIDEO RG 59 B/U MIL C LSZH AF GRIGIO	Pag. 81
I318	CAVO VIDEO RG 59 B/U MIL C PVCZR AF BLU	Pag. 81
I319	RG 59 B/U BIANCO	Pag. 12
I320	CAVO COAX AF ROSSO RG59 B/U LOW LOSS	Pag. 43
I351	CAVO ALLARME GR4 CEI 20-22 II* 4x0.22 AF BLU	Pag. 77
I351ZH	CAVO ALLARME GR4 CEI 20-22 II* 4x0.22 AF LSZH VERDE	Pag. 77
I352	CAVO ALLARME GR4 CEI 20-22 II* 6x0.22 AF BLU	Pag. 77
I353	CAVO ALLARME GR4 CEI 20-22 II* 8x0.22 AF BLU	Pag. 77
I354	CAVO ALLARME GR4 CEI 20-22 II* 4x0.22+2x0.75 AF BLU	Pag. 77
I354AR	CAVO ALLARME 4x0.22+2x0.75 GR4 ARMATO PE NERO	Pag. 88
I355	CAVO ALLARME GR4 CEI 20-22 II* 6x0.22+2x0.75 AF BLU	Pag. 77
I356	CAVO ALLARME GR4 CEI 20-22 II* 8x0.22+2x0.75 AF BLU	Pag. 77
I357	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II* 12x0.22 AF BIANCO	Pag. 76
I358	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II* 10x0.22+2x0.50 AF BIANCO	Pag. 76
I359	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II* 12x0.22+2x0.50 AF BIANCO	Pag. 76
I363	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II* 10x0.22+2x0.75 AF BIANCO	Pag. 76
I364	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II* 12x0.22+2x0.75 AF BIANCO	Pag. 76
I367	CAVO ALLARME GR2 CEI 20-22 II* 20x0.22+2x0.75 AF BIANCO	Pag. 76
I371	TRECCIOLA INGUAINATA GRIGIO 24x0.22	Pag. 47
I372	CAVO VIDEO SCH. MINIFLEX 2.80+2x0.50+2x0.25 300/500V PVC AF BIANCO	Pag. 84
I373/R	CAVO ANTINCENDIO GR4 CEI 20-22 II* 1x2x0.50 AF ROSSO	Pag. 78
I373ZH	CAVO ANTINCENDIO GR4 CEI 20-22 II* 1x2x0.50 AF LSZH VERDE	Pag. 77
I374/R	CAVO ANTINCENDIO GR4 CEI 20-22 II* 1x2x1.00 AF ROSSO	Pag. 78
I378/R	CAVO ANTINCENDIO GR4 CEI 20-22 II* 4x0.50 AF ROSSO	Pag. 78
I379/R	CAVO ANTINCENDIO GR2 CEI 20-22 II* 1x2x0.75 AF ROSSO	Pag. 78
I384/R	CAVO ANTINCENDIO GR4 CEI 20-22 II* 4x1.00 AF ROSSO	Pag. 78
I396	CAVO ANTINCENDIO GR4 CEI 20-22 II* 2x2x0.80 AF BLU	Pag. 79
I401	23/PH/45 BIANCO	Pag. 25
I401/G	23/PH/45 GIALLO	Pag. 26
I401/N	23/PH/45 NERO	Pag. 26
I401/R	23/PH/45 ROSSO	Pag. 26
I401/V	23/PH/45 VERDE	Pag. 26
I404	17/PH/45 BIANCO	Pag. 27
I404/C/ZH	17/PH/45 LSZH GRIGIO	Pag. 29
I407	23/PH/80 BIANCO	Pag. 28
I408	23/PH/80 LSZH GRIGIO	Pag. 29
I410	17/PH/80 BIANCO	Pag. 28
I427	11/PH/80 PE NERO	Pag. 30
I435	17/PH/45 AF BLU	Pag. 29
I436	S 20 BIANCO	Pag. 26
I437	42/PH/45 BIANCO	Pag. 25
I439	V6/SAT B II* BIANCO	Pag. 28
I441	V/4 BIANCO	Pag. 26
I443	19/35 EV BIANCO	Pag. 26
I445	V/6 B II* EV BIANCO	Pag. 26
I446	28/PH/45 BIANCO	Pag. 25
I446/BI	28/PH/45 BIANCO	Pag. 25
I446/COLOR	28/PH/45 COLORATI	Pag. 25
I446/GR	28/PH/45 GRIGIO	Pag. 25
I446/NE	28/PH/45 NERO	Pag. 25
I446/RO	28/PH/45 ROSSO	Pag. 25
I446/VE	28/PH/45 VERDE	Pag. 25
I447	17/PH/45 PE NERO	Pag. 30
I448/BC/N	17/PH/45 NERO	Pag. 27
I449	11/PH/65 PE NERO	Pag. 30
I450	S 40 BIANCO	Pag. 24
I451	S 60 BIANCO	Pag. 24
I452	9/PH/55 PE NERO	Pag. 30
I453	S 30 BIANCO	Pag. 24
I457	S 10 BIANCO	Pag. 24

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
I458	S 12 BIANCO	Pag. 24
I502	CAVO FIRE RESISTANT SOLID EN50200 2x0.75 LSZH ROSSO	Pag. 80
I502NS	CAVO FIRE RESISTANT SOLID NS EN50200 2x0.75 LSZH ROSSO	Pag. 80
I503	CAVO FIRE RESISTANT SOLID EN50200 2x1.00 LSZH ROSSO	Pag. 80
I503FLEX	CAVO FIRE RESISTANT FLEX EN50200 2x1.00 LSZH ROSSO	Pag. 80
I504	CAVO FIRE RESISTANT SOLID EN50200 2x1.50 LSZH ROSSO	Pag. 80
I504FLEX	CAVO FIRE RESISTANT FLEX EN50200 2x1.50 LSZH ROSSO	Pag. 80
I505	CAVO FIRE RESISTANT SOLID EN50200 2x2.50 LSZH ROSSO	Pag. 80
I506	CAVO FIRE RESISTANT SOLID EN50200 2x2x0.80 LSZH ROSSO	Pag. 80
I600	CAVO VIDEO SCH. MINIFLEX 2.80+2x0.50+2x0.25 0.6/1KV PVCZR AF BLU	Pag. 84
I999/N	XT 2.400 LOW LOSS NERO	Pag. 14
P3X0025	CAVO PLASTIGOMMA AF NERO 3x0.25	Pag. 47
SCH1001	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 1x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH10010	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 10G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH10010DS	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 10G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH10012	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 12G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH10012DS	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 12G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH1001DS	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 1x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH1002	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 2x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH10024	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 24G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH1002DS	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 2x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH1003	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 3G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH1003/1	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 3x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH10037	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 37G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH1003DS	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 3G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH1003DS/1	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 3x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH1004	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 4G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH1004/1	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 4x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH1004DS	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 4G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH1004DS/1	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 4x1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH1005	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 5G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH1005DS	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 5G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH1006	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 6G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH1006DS	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 6G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH1007	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 7G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH1007DS	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 7G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH1008	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 8G1.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH10X014	CAVO SCHERMATO NERO 10x0.14	Pag. 48
SCH10X022DS	CAVO DOPPIA SCHERMATURA NERO 10x0.22	Pag. 49
SCH12X014	CAVO SCHERMATO NERO 12x0.14	Pag. 48
SCH12X022DS	CAVO DOPPIA SCHERMATURA NERO 12x0.22	Pag. 49
SCH1501	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 1x1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH15010	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 10G1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH15012	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 12G1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH1502	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 2x1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH1502DS	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 2x1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH1503	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 3G1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH1503/1	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 3x1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH1503DS	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 3G1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH1503DS/1	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 3x1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH1504	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 4G1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH1504/1	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 4x1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH1504DS	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 4G1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH1504DS/1	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 4x1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH1505	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 5G1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH1505DS	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 5G1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH1507	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 7G1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH1507DS	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 7G1.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH16X022DS	CAVO DOPPIA SCHERMATURA NERO 16x0.22	Pag. 49
SCH2502	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 2x2.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH2502DS	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 2x2.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH2503	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 3G2.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH2503DS	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 3G2.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH2504	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 4G2.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH2504DS	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 4G2.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH251	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 1x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH2510	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 10x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH2510DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 10x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH2512	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 12x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH2512DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 12x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 112

INDICE GENERALE

TABLE OF CONTENTS

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
SCH251DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 1x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH252	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 2x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH252DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 2x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH253	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 3x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH253DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 3x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH254	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 4x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH254DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 4x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH256	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 6x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH256DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 6x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH258	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 8x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH258DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 8x0.25 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH25X022DS	CAVO DOPPIA SCHERMATURA NERO 25x0.22	Pag. 49
SCH2X014	CAVO SCHERMATO NERO 2x0.14	Pag. 48
SCH2X022	CAVO SCHERMATO NERO 2x0.22	Pag. 48
SCH2X022DS	CAVO DOPPIA SCHERMATURA NERO 2x0.22	Pag. 49
SCH2X038	CAVO SCHERMATO NERO 2x0.38	Pag. 48
SCH351	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 1x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH3510	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 10x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH3510DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 10x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH3512	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 12x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH3512DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 12x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH351DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 1x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH352	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 2x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH352DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 2x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH353	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 3x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH353DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 3x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH354	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 4x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH354DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 4x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH355	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 5x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH355DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 5x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH356	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 6x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH356DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 6x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH358	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 8x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH358DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 8x0.35 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH3X014	CAVO SCHERMATO NERO 3x0.14	Pag. 48
SCH3X022DS	CAVO DOPPIA SCHERMATURA NERO 3x0.22	Pag. 49
SCH4004	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 4G4.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH4004DS	CAVO FR20HH2R (UNEL 00722) 450/750V 4G4.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 113
SCH4X014	CAVO SCHERMATO NERO 4x0.14	Pag. 48
SCH4X022DS	CAVO DOPPIA SCHERMATURA NERO 4x0.22	Pag. 49
SCH501	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 1x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH5010	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 10x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH5010DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 10x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH5012	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 12x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH5012DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 12x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH5016	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 16x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH5016DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 16x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH501DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 1x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH502	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 2x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH502DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 2x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH503	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 3x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH503DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 3x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH504	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 4x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH504DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 4x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH505	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 5x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH505DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 5x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH506	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 6x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH506DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 6x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH508	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 8x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH508DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 8x0.50 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH6004	CAVO FR20H2R (UNEL 00722) 450/750V 4G6.00 AF GRIGIO 7035	Pag. 111
SCH6X014	CAVO SCHERMATO NERO 6x0.14	Pag. 48
SCH6X022DS	CAVO DOPPIA SCHERMATURA NERO 6x0.22	Pag. 49
SCH751	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 1x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH7510	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 10x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH7510DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 10x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH7512	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 12x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH7512DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 12x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH751DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 1x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH752	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 2x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 110

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PAGINA PAGE
SCH752DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 2x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH753	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 3x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH753DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 3x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH754	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 4x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH754DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 4x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH756	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 6x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH756DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 6x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH758	CAVO FR20H2R (DIN 47100) 450/750V 8x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 110
SCH758DS	CAVO FR20HH2R (DIN 47100) 450/750V 8x0.75 AF GRIGIO 7035	Pag. 112
SCH8X014	CAVO SCHERMATO NERO 8x0.14	Pag. 48
SCH8X022DS	CAVO DOPPIA SCHERMATURA NERO 8x0.22	Pag. 49
SCS1X008	CAVO SCHERMATO SING. NERO 1x0.08	Pag. 49
SCS1X014	CAVO SCHERMATO SING. NERO 1x0.14	Pag. 49
SCS1X022	CAVO SCHERMATO SING. NERO 1x0.22	Pag. 49
SCS1X038	CAVO SCHERMATO SING. NERO 1x0.38	Pag. 49
SCS1X060	CAVO SCHERMATO SING. NERO 1x0.60	Pag. 49
SCS2X014	CAVO SCHERMATO SING. NERO 2x0.14	Pag. 49
SCS3X014	CAVO SCHERMATO SING. NERO 3x0.14	Pag. 49
SCS4X014	CAVO SCHERMATO SING. NERO 4x0.14	Pag. 49
SCS12X014	CAVO SCHERMATO E ISOL. SING. NERO 2x0.14	Pag. 50
SCS13X014	CAVO SCHERMATO E ISOL. SING. NERO 3x0.14	Pag. 50
SCS14X014	CAVO SCHERMATO E ISOL. SING. NERO 4x0.14	Pag. 50
Z0044	CAVO UTP 5E PE NERO 4x2xAWG24	Pag. 65
Z0049	CAVO ANTINCENDIO GR4 CEI 20-22 II* 2x2x0.50 AF BLU	Pag. 79
Z0093	CAVO FROR CEI 20-22 II* 2x0.50 0.6/1KV PVC AF BLU	Pag. 88
Z0094	CAVO FROR CEI 20-22 II* 4x0.50 0.6/1KV PVC AF BLU	Pag. 88
Z0095	CAVO FROR CEI 20-22 II* 6x0.50 0.6/1KV PVC AF BLU	Pag. 88
Z0096	CAVO FROR CEI 20-22 II* 8x0.50 0.6/1KV PVC AF BLU	Pag. 88
Z0100	CAVO FROR CEI 20-22 II* 12x0.50 0.6/1KV PVC AF BLU	Pag. 88
Z0102	CAVO FROR CEI 20-22 II* 10x0.50 0.6/1KV PVC AF BLU	Pag. 88
Z0137	CAVO FTP 5E PVCZR 0.6/1KV BLU 4x2xAWG24	Pag. 65
Z0220	CAVO VIDEO SCH. MINISOLID 3.60+2x0.50 300/500V PVC AF BIANCO	Pag. 85
Z0282	CAVO VIDEO SCHERMATO BLU CRISTALL 2xMINI 75 OHM	Pag. 46
Z0296	CAVO VIDEO SCH. MINISOLID 3.60+2x0.50+2x0.25 300/500V PVC AF BIANCO	Pag. 85
Z0346	CAVO BUS JY(St)Y PVCAF 300/500V VERDE 2x2x0.80+T+S	Pag. 67
Z0348	CAVO VIDEO MINIFLEX 2.80+2x1.50 0.6/1KV PVC AF GRIGIO	Pag. 84
Z0350	CAVO VIDEO MINIFLEX 2.80+2x0.75 300/500V PVC AF BIANCO	Pag. 83
Z0358	CAVO VIDEO NERO 3xMINI 75 OHM+ (4x0.14 SCH.)	Pag. 44
Z0415	CAVO VIDEO MINISOLID 3.60+2x1.50 450/750V PVC AF GRIGIO	Pag. 85
Z0425	TRECCIOLA TELEFONICA RAME RIGIDO BIANCO/NERA 2x6/10	Pag. 94
Z0516	CAVO UTP 5E ARMATO PVC/AR/PE NERO 4x2xAWG24	Pag. 65
Z0517	CAVO FTP 5E ARMATO PVC/AR/PE NERO 4x2xAWG24	Pag. 65
Z0558	CAVO AUTOMAZIONE CANCELLI D.P. 2x1.00 0.6/1KV PVC AF GIALLO	Pag. 88
Z0559	CAVO AUTOMAZIONE CANCELLI D.P. 4x1.00 0.6/1KV PVC AF GIALLO	Pag. 88
Z0641	CAVO VIDEO SCH. MINISOLID 3.60+2x1.00 300/500V PVC AF BIANCO	Pag. 85
Z0703	CAVO BUS PVCAF 450/750V VERDE 1x2x1.00	Pag. 67
Z0713	CAVO UTP 5E PVCZR 0.6/1KV BLU 4x2xAWG24	Pag. 65
Z0765	CAVO VIDEOCITOFONICO 1x2x0.28+2x1.00 AF GIALLO	Pag. 107
Z0766	CAVO VIDEOCITOFONICO 1x2x0.50+2x1.50 AF GRIGIO	Pag. 107
Z0872	HYBRID CAB. 10.40 P-HYB106PS NERO POW. +AUDIO 1x2x0.22+3x1.50	Pag. 58
Z0930	CAVO BUS JY(St)Y PVCAF 300/500V VERDE 1x2x0.80+T+S	Pag. 67