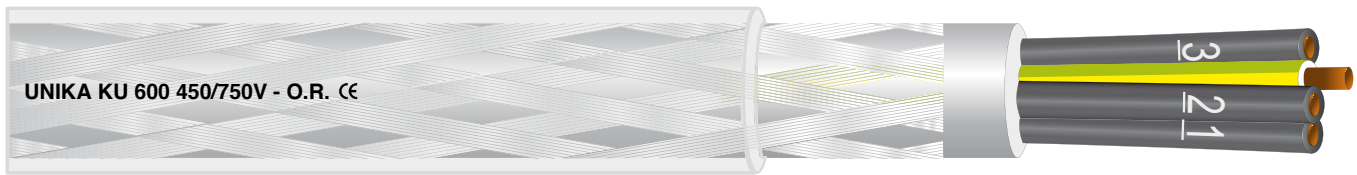


KU 600

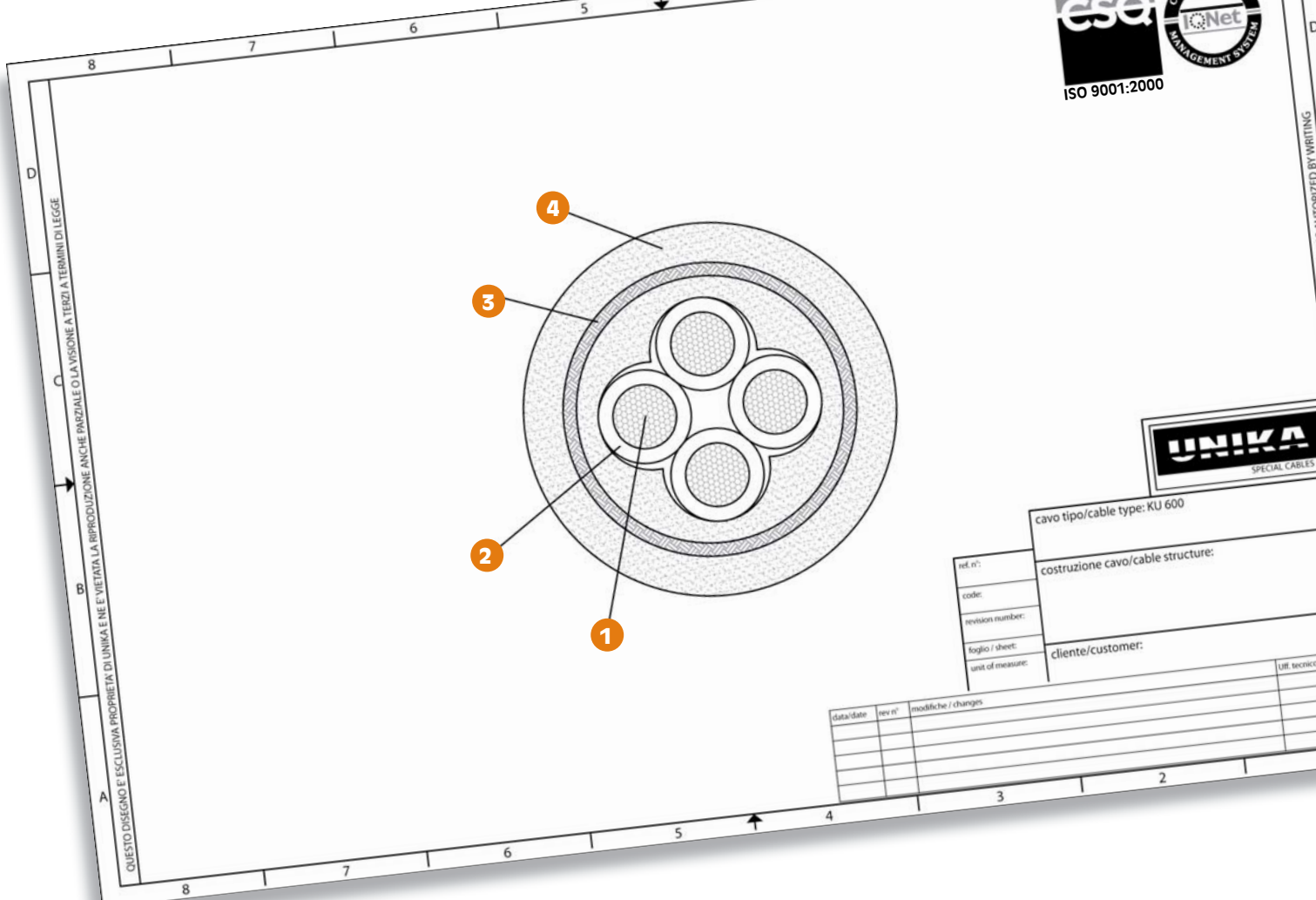
Cavi multipolari, armati, non propaganti la fiamma
Multicore armoured cables, not flame propagating



	Dati tecnici	Technical data
Conduttore Conductor	1 Rame rosso secondo CEI EN 60228 (CEI 20-29) classe 5	Bare copper complying with CEI EN 60228 (CEI 20-29) class 5
Isolamento ed identificazione anime Insulation and core identification	2 Mescola di PVC di tipo T12. Anime numerate con giallo/verde (su richiesta colorazione anime secondo CEI-UNEL 00722)	PVC compound type T12. Numbered cores with yellow/green (core identification according to CEI-UNEL 00722 or HD 308, upon request)
Armatura Armouring	3 Trecchia di fili di acciaio zincato. Copertura circa 80%	Galvanised steel wire braid. Coverage 80% about
Guaina Jacket	4 Mescola di PVC di tipo TM2. Colore trasparente	PVC compound type TM2. Colour transparent
Tensione di lavoro Operating voltage	450/750 V	450/750 V
Temperatura di lavoro Operating temperature	Posa fissa -15 ÷ 80 °C Applicazioni flessibile -5 ÷ 80 °C	Fixed installation -15 ÷ 80 °C Flexible application -5 ÷ 80 °C
Raggio minimo di curvatura per posa fissa Minimum bending radius for fixed installation	10 x diametro esterno	10 x outer diameter
Comportamento alla fiamma Flame behaviour	CEI 20-35, IEC 60332.1	CEI 20-35, IEC 60332.1
Emissione gas alogenidrici Halogen gas emission	≤ 18% IEC 60754, CEI EN 50267-2	≤ 18% IEC 60754, CEI EN 50267-2
Assorbimento d'acqua Water absorption	IEC CEI EN 60811-1-3	IEC CEI EN 60811-1-3

La serie **KU600** è costituita da cavi multipolari, armati con fili di acciaio zincato, adatti principalmente per posa fissa, destinati all'alimentazione e controllo delle apparecchiature elettriche in ambienti industriali che comportano anche sollecitazioni meccaniche gravose. La guaina trasparente permette di verificare anche lo stato meccanico dell'armatura. Sono adatti per essere installati anche in ambienti umidi o bagnati, eventualmente interrati.

KU600 series is formed by multicore cables, armoured by means galvanised steel wire, mainly suitable for fixed installation, for feeding and controlling the industrial electrical appliances also in harsh environments. Transparent outer jacket gives the opportunity to verify armouring condition. They are suitable to be installed in damp or wet environments, as well, in case buried into tubes.



codice code	n° anime x sezione cores x cross section	diametro esterno outer diameter [mm]	massa Cu Cu mass [Kg/km]	massa cavo cable mass [Kg/km]
12024	2x0,50	6,2	10	105
12034	3G0,50	6,4	15	116,9
12044	4G0,50	7,1	20	149,4
12054	5G0,50	7,8	24	167,3
12064	6G0,50	8,3	29	185,2
12074	7G0,50	8,3	34	192,6
12084	8G0,50	9	39	232,5
12104	10G0,50	10,7	48	301,1
12124	12G0,50	10,9	58	322,3
12144	14G0,50	11,4	68	348,6
12164	16G0,50	12,3	77	406,8
12184	18G0,50	12,8	87	436,1
12204	20G0,50	13,5	96	497,5
12254	25G0,50	15	120	609
12274	27G0,50	15,2	130	632,2
12304	30G0,50	15,7	144	668,3
12324	32G0,50	16,4	154	702,9
12344	34G0,50	17,1	164	776,5
12374	37G0,50	17,1	178	797,7
12025	2x0,75	6,6	15	118,2
12035	3G0,75	7,1	22	150,2
12045	4G0,75	7,8	29	171,6
12055	5G0,75	8,3	36	192,7
12065	6G0,75	9,1	44	237,3
12075	7G0,75	9,1	51	247,1
12085	8G0,75	10,2	58	297
12105	10G0,75	11,7	72	378,7

codice code	n° anime x sezione cores x cross section	diametro esterno outer diameter [mm]	massa Cu Cu mass [Kg/km]	massa cavo cable mass [Kg/km]
12125	12G0,75	12,2	87	409,8
12145	14G0,75	12,7	101	443,5
12165	16G0,75	13,4	116	512,3
12185	18G0,75	14,2	130	552,4
12205	20G0,75	14,7	144	590,1
12255	25G0,75	16,6	180	764,3
12275	27G0,75	16,9	195	795,3
12305	30G0,75	17,4	216	842,6
12325	32G0,75	18,1	231	927,7
12345	34G0,75	18,9	245	973,3
12375	37G0,75	18,9	267	1003,7
12026	2x1	7,2	20	148,7
12036	3G1	7,7	29	168,8
12046	4G1	8,2	39	193,2
12056	5G1	9	48	239,9
12066	6G1	10,3	58	294,5
12076	7G1	10,3	68	307,7
12086	8G1	10,9	77	336,6
12106	10G1	12,7	96	432,2
12126	12G1	13	116	467,6
12146	14G1	13,7	135	541,9
12166	16G1	14,5	154	589,1
12186	18G1	15,4	173	671,7
12206	20G1	16,2	192	722,1
12256	25G1	17,8	240	878,5
12276	27G1	18,5	260	965,3
12306	30G1	19	288	1024

codice code	n° anime x sezione cores x cross section	diametro esterno outer diameter [mm]	massa Cu Cu mass [Kg/km]	massa cavo cable mass [Kg/km]
12326	32G1	19,8	308	1123,1
12346	34G1	20,7	327	1179
12376	37G1	20,7	356	1217,6
12027	2x1,5	7,9	29	170,6
12037	3G1,5	8,2	44	196,5
12047	4G1,5	9	58	248,7
12057	5G1,5	10,3	72	309
12067	6G1,5	11	87	345,9
12077	7G1,5	11	101	363,5
12087	8G1,5	12,1	116	432,4
12107	10G1,5	14,1	144	550,6
12127	12G1,5	14,4	173	597,8
12147	14G1,5	15,2	202	690,3
12167	16G1,5	15,9	231	749,6
12187	18G1,5	17	260	854,6
12207	20G1,5	17,7	288	916,2
12257	25G1,5	19,9	360	1166,8
12277	27G1,5	20,2	389	1217,5
12307	30G1,5	21	432	1301,2
12327	32G1,5	21,9	461	1420
12347	34G1,5	23	490	1549
12377	37G1,5	23	533	1602,9
12029	2x2,5	9,1	48	234,7
12039	3G2,5	9,9	72	275,5
12049	4G2,5	10,8	96	347,3
12059	5G2,5	12,1	120	428,8
12069	6G2,5	12,9	144	481,7

KU 600

Cavi multipolari, armati, non propaganti la fiamma
Multicore armoured cables, not flame propagating

codice code	n° anime x sezione cores x cross section	diametro esterno outer diameter [mm]	massa Cu Cu mass [Kg/km]	massa cavo cable mass [Kg/km]
12079	7G2,5	12,9	168	510,3
12089	8G2,5	14,2	192	601,2
12099	9G2,5	15,2	216	694,5
12109	10G2,5	16,7	240	803,9
12119	11G2,5	16,7	264	832,5
12129	12G2,5	17,1	288	876,6
12139	13G2,5	18	312	976,6
12149	14G2,5	18	336	1005,3
12159	15G2,5	19,1	360	1070,2
12169	16G2,5	19,1	384	1098,8
12179	17G2,5	20,1	408	1210,3
12189	18G2,5	20,1	432	1239
12199	19G2,5	20,1	456	1267,6
12209	20G2,5	21,4	480	1390,2
12219	21G2,5	21,4	504	1418,8
12229	22G2,5	22,2	528	1486,2
12239	23G2,5	22,2	552	1514,8
12249	24G2,5	23,7	576	1654,9
12259	25G2,5	23,7	600	1683,5
12269	26G2,5	23,7	624	1712,1
12279	27G2,5	24,1	648	1760,7
12289	28G2,5	25,2	672	1891,6
12299	29G2,5	25,2	696	1920,2
12309	30G2,5	25,2	720	1948,8
12319	31G2,5	25,2	744	1977,5
12329	32G2,5	26,3	768	2112,6
12339	33G2,5	26,3	792	2141,3
12349	34G2,5	27,3	816	2220
12359	35G2,5	27,3	840	2248,6

codice code	n° anime x sezione cores x cross section	diametro esterno outer diameter [mm]	massa Cu Cu mass [Kg/km]	massa cavo cable mass [Kg/km]
12369	36G2,5	27,3	864	2277,2
12379	37G2,5	27,3	888	2305,8
1202A	2x4	11,2	77	333,5
1203A	3G4	12,1	116	425,4
1204A	4G4	13	154	497,7
1205A	5G4	14,4	192	610,7
1206A	6G4	15,7	231	729,5
1207A	7G4	15,7	269	775,1
1202B	2x6	12,7	116	438,3
1203B	3G6	13,5	173	555,1
1204B	4G6	15	231	695,4
1205B	5G6	16,4	288	805,6
1206B	6G6	17,8	346	958,6
1207B	7G6	17,8	404	1025,6
1202D	2x10	17	192	681,1
1203D	3G10	18,1	288	833,9
1204D	4G10	20	384	1022,5
1205D	5G10	22	480	1227,9
1206D	6G10	24	576	1441,4
1207D	7G10	24	672	1517,6
1202E	2x16	19,8	308	955,8
1203E	3G16	21	461	1124,8
1204E	4G16	23,2	615	1437,4
1202F	2x25	24,6	480	1448,4
1203F	3G25	26,1	720	1770,9
1204F	4G25	29	960	2228,8
1202G	2x35	26,8	672	1763,2
1203G	3G35	28,9	1008	2250,9
1204G	4G35	31,8	1344	2823,5

codice code	n° anime x sezione cores x cross section	diametro esterno outer diameter [mm]	massa Cu Cu mass [Kg/km]	massa cavo cable mass [Kg/km]
1202H	2x50	31,2	960	2419,7
1203H	3G50	33,3	1440	3074,3
1204H	4G50	36,8	1920	3840,1

Per eventuali ordini utilizzare il nostro codice qui riportato. Aggiungere il seguente suffisso per le specifiche richieste:

A cavo a Specifica CNOMO
B cavo resistente al freddo
X anime nere numerate senza giallo/verde
D colorazione UNEL 00722
E ATEX

For any possible order, please use our code here below listed. Add the following suffix for any specific requests:

A cable complying with CNOMO
B cable for low temperatures
X numbered black cores without yellow/green
D colour code HD 308
E ATEX compliant