

# SH-CI-C-A EMC

Cavi di controllo e strumentazione, schermati sul totale, armati ed ad elevata efficacia schermante 150/250V (300V)  
Control and instrumentation, collectively screened, armoured shipboard cables with high screening effectiveness rated 150V/250V (300V)



UNIKA (Italy) – SH-CI-C-A EMC 150/250 V – IEC 60092-376 – IEC 60332-3-22

	Dati tecnici	Technical data
<b>Conduttore Conductor</b>	Rame rosso (opzionale stagnato) classe 5 in accordo alla IEC 60228	Bare (optional tinned copper) class 5 according to IEC 60228
<b>Isolamento Insulation</b>	Mescola HF XLPE in accordo alla IEC 60092-360 Spessore in accordo alla IEC 60092-376	HF XLPE compound according to IEC 60092-360 Thickness according to IEC 60092-376
<b>Identificazione anime (preferenziale) Core identification (preferential)</b>	Singola: nera numerata 1, 2, 3, ... Coppia: nero, bianco numerati 1-1, 2-2, 3-3, ... Terna: nero, bianco, rosso numerati 1-1-1, 2-2-2, 3-3-3, ... Quarta: nero, bianco, rosso, blu numerati 1-1-1-1, 2-2-2-2, 3-3-3-3, ...	Single: black with numbers 1, 2, 3, ... Pair: black, white with numbers 1-1, 2-2, 3-3, ... Triple: black, white, red with numbers 1-1-1, 2-2-2, 3-3-3, ... Quad: black, white, red, blue with numbers 1-1-1-1, 2-2-2-2, 3-3-3-3, ...
<b>Riunitura anime Single core assembly</b>	Anime riunite a formare coppie o terne o quarte	Each core assembled forming pairs or triples or quads (unit)
<b>Riunitura totale Assembly</b>	Ogni unità riunita assieme a filati riempitivi e nastri non igroscopici	All cores or units assembled in round formation with suitable fillers and non hygroscopic tape(s)
<b>Schermatura totale Collective screen</b>	Nastro Alluminio/Poliestere (o rame rosso ricottito) + drain wire	Aluminium/polyester (or bare annealed copper) tape with drain wire
<b>Nastratura Taping</b>	Nastri non igroscopici	Non hygroscopic tape(s)
<b>Armatura Armouring</b>	Treccia di fili di rame rosso (su richiesta rame stagnato). Copertura minima 90%	Bare copper (upon request tinned copper wire braid). Minimum coverage 90%
<b>Guaina esterna Outer sheath</b>	Compound SHF1 in accordo alla IEC 60092-360 Spessore in accordo alla IEC 60092-376 Colore: grigio (preferenziale) Diametro esterno in accordo alla IEC 60092-350 - Allegato D	SHF1 compound according to IEC 60092-360 Thickness according to IEC 60092-376 Colour: grey (or other colour agreed) Outer diameter according to IEC 60092-350 annex D
<b>Marcatura Marking</b>	UNIKA (Italy) - SH-CI-C-A 150/250V 90°C (numero anime) x (numero unità) x (sezione) - IEC 60092-376 - IEC 60332-3-22 - codice rintracciabilità	UNIKA (Italy) - SH-CI-C-A 150/250 V 90°C (n° cores) x (n° units) x (cross-section) - IEC 60092-376 - IEC 60332-3-22 - traceability code
<b>Temperatura per posa fissa Rated conductor temperature for fixed installation</b>	90°C	90°C
<b>Temperatura minima d'installazione Minimum installation temperature</b>	-15 °C	-15 °C
<b>Raggio minimo di curvatura Minimum bending radius</b>	6D: D è il Ø esterno del cavo	6D: D is the overall diameter
<b>Attenuazione schermante Screening attenuation</b>	≥ 60 dB in accordo alla EN50289-1-6 e IEC 62153-4-4 con nastro in alluminio. ≥ 80 dB con nastro in rame	≥ 60 dB according to EN50289-1-6 and IEC 62153-4-4 with aluminium tape. ≥ 80 dB with copper tape
<b>Comportamento al fuoco Fire behaviour</b>	IEC 60332-3-22 non propagante il fuoco IEC 60332-1-2 non propagante la fiamma IEC 60754-1 assenza di alogenuri IEC 60754-2 acidità dei fumi IEC 60684-2 contenuto di fluoro IEC 61034 densità dei fumi	IEC 60332-3-22 not fire propagation IEC 60332-1-2 not flame propagation IEC 60754-1 halogen content IEC 60754-2 pH and conductivity IEC 60684-2 fluorine content IEC 61034 smoke emission

codice code	numero conduttori x sezione conductor number x cross-section [mm²]	diametro esterno overall diameter [mm]	massa Cu Cu mass [kg/km]	massa cavo cable mass [kg/km]
N7W00E	2x0,50	6,6	42	82
N7W01E	3x0,50	6,9	49	91
N7W02E	4x0,50	7,3	57	104
N7W03E	7x0,50	8,3	79	135
N7W04E	10x0,50	10,3	106	185
N7W05E	14x0,50	11,0	130	198
N7W06E	19x0,50	12,2	162	218
N7W07E	24x0,50	14,4	238	270
N7W08E	30x0,50	15,3	275	328
N7W09E	37x0,50	16,3	319	380
N7W10E	2x0,75	7,4	48	98
N7W11E	3x0,75	7,7	57	114
N7W12E	4x0,75	8,2	69	129
N7W13E	7x0,75	9,7	99	180
N7W14E	10x0,75	11,9	137	246
N7W15E	14x0,75	12,4	172	269
N7W16E	19x0,75	14,6	257	293
N7W17E	24x0,75	17,0	316	362
N7W18E	30x0,75	18,0	369	485
N7W19E	37x0,75	19,3	434	572
N7W20E	2x1	7,7	62	108
N7W21E	3x1	8,0	75	129
N7W22E	4x1	8,6	89	145
N7W23E	7x1	10,2	127	207
N7W24E	10x1	12,7	172	283
N7W25E	14x1	14,0	256	310
N7W26E	19x1	15,6	319	343
N7W27E	24x1	18,1	391	436
N7W28E	30x1	19,0	459	580
N7W29E	37x1	20,4	541	680
N7W30E	2x1,5	8,6	79	133
N7W31E	3x1,5	9,0	96	161
N7W32E	4x1,5	9,9	115	188
N7W33E	7x1,5	11,5	170	263
N7W34E	10x1,5	14,9	275	389
N7W35E	14x1,5	16,2	345	427
N7W36E	19x1,5	18,0	435	470
N7W37E	24x1,5	21,0	536	595
N7W38E	30x1,5	22,1	636	769
N7W39E	37x1,5	23,9	755	900
N7W40E	2x2,5	9,7	106	171
N7W41E	3x2,5	10,2	134	204
N7W42E	4x2,5	11,0	164	241
N7W43E	7x2,5	13,1	250	351
N7W44E	10x2,5	16,9	393	481
N7W45E	14x2,5	18,4	504	593
N7W46E	19x2,5	20,3	645	666
N7W47E	24x2,5	23,9	800	849
N7W48E	30x2,5	25,2	961	1061
N7W49E	37x2,5	27,2	1150	1258

codice code	coppie e numero conduttori x sezione pair and conductor number x cross-section [mm²]	diametro esterno overall diameter [mm]	massa Cu Cu mass [kg/km]	massa cavo cable mass [kg/km]
N7W50E	2x2x0,50	8,8	67	126
N7W51E	4x2x0,50	10,2	95	166
N7W52E	7x2x0,50	11,9	137	235
N7W53E	10x2x0,50	15,6	229	307
N7W54E	14x2x0,50	16,8	280	395
N7W55E	19x2x0,50	18,6	346	478
N7W56E	24x2x0,50	21,7	425	671
N7W57E	30x2x0,50	22,9	495	775
N7W58E	37x2x0,50	24,8	581	903
N7W59E	2x2x0,75	10,4	87	161
N7W60E	4x2x0,75	11,8	125	222
N7W61E	7x2x0,75	14,5	224	308
N7W62E	10x2x0,75	18,4	304	449
N7W63E	14x2x0,75	19,8	378	585
N7W64E	19x2x0,75	22,1	472	737
N7W65E	24x2x0,75	25,9	582	934
N7W66E	30x2x0,75	27,5	685	1066
N7W67E	37x2x0,75	29,8	808	1264
N7W68E	2x2x1	10,8	102	176
N7W69E	4x2x1	12,6	152	254
N7W70E	7x2x1	15,4	268	370
N7W71E	10x2x1	19,4	366	553
N7W72E	14x2x1	21,1	459	692
N7W73E	19x2x1	23,6	580	870
N7W74E	24x2x1	27,5	717	1082
N7W75E	30x2x1	29,3	850	1256
N7W76E	37x2x1	31,7	1009	1481
N7W77E	2x2x1,5	12,5	131	219
N7W78E	4x2x1,5	14,8	244	321
N7W79E	7x2x1,5	17,8	359	528
N7W80E	10x2x1,5	22,5	494	720
N7W81E	14x2x1,5	24,6	630	917
N7W82E	19x2x1,5	27,8	803	1153
N7W83E	24x2x1,5	32,7	996	1383
N7W84E	30x2x1,5	34,4	1191	1619
N7W85E	37x2x1,5	37,7	1537	1901
N7W86E	2x2x2,5	14,4	223	171
N7W87E	4x2x2,5	16,7	343	204
N7W88E	7x2x2,5	20,0	521	241
N7W89E	10x2x2,5	25,7	721	354
N7W90E	14x2x2,5	28,0	938	481
N7W91E	19x2x2,5	31,5	1214	593
N7W92E	24x2x2,5	37,6	1626	666
N7W93E	30x2x2,5	39,9	1948	849
N7W94E	37x2x2,5	43,2	2332	1061

codice code	terne e numero conduttori x sezione triple and conductor number x cross-section [mm²]	diametro esterno overall diameter [mm]	massa Cu Cu mass [kg/km]	massa cavo cable mass [kg/km]
N7W95E	4x3x0,50	13,2	122	213
N7W96E	7x3x0,50	13,8	217	308
N7W97E	12x3x0,50	17,9	328	478
N7W98E	4x3x0,75	13,2	164	281
N7W99E	7x3x0,75	16,2	291	419
N7W00E	12x3x0,75	21,3	449	718
N7W01E	4x3x1	14,3	239	331
N7W02E	7x3x1	17,1	354	528
N7W03E	12x3x1	22,4	551	835
N7W04E	4x3x1,5	16,6	319	476
N7W05E	7x3x1,5	19,8	482	708
N7W06E	12x3x1,5	26,3	763	1104
N7W07E	4x3x2,5	18,8	459	641
N7W08E	7x3x2,5	22,5	715	967
N7W09E	12x3x2,5	30,1	1153	1571

codice code	quarte e numero conduttori x sezione quad and conductor number x cross-section [mm²]	diametro esterno overall diameter [mm]	massa Cu Cu mass [kg/km]	massa cavo cable mass [kg/km]
N7W80E	3x4x0,50	12,6	130	231
N7W81E	5x4x0,50	15,5	228	324
N7W82E	7x4x0,50	16,8	280	392
N7W83E	3x4x0,75	15,1	216	303
N7W84E	5x4x0,75	18,3	304	452
N7W85E	7x4x0,75	19,9	378	585
N7W86E	3x4x1	15,1	247	393
N7W87E	5x4x1	18,3	355	552
N7W88E	7x4x1	19,9	449	697
N7W89E	3x4x1,5	17,4	338	508
N7W90E	5x4x1,5	21,3	493	720
N7W91E	7x4x1,5	23,5	631	918
N7W92E	3x4x2,5	21,1	477	668
N7W93E	5x4x2,5	25,6	716	984
N7W94E	7x4x2,5	28,1	934	1263

Ulteriori informazioni e sezioni sono disponibili su richiesta. Further formation and cross-section are available upon request.  
(#) Aggiungere una lettera R se la schermatura è in nastro di rame rosso. (#) Add a letter R if the shielding is bare copper tape.