



AICE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
INDUSTRIE CAVI
E CONDUTTORI ELETTRICI

2° aggiornamento - CODIFICA TECNICA METEL (13-02-2002)

NOTE:

- La codifica tecnica dei cavi contrassegnati con (*) deve essere considerata anche per tutti i colori riportati nella tabella No. 3 dell'Allegato A "Struttura – Codifica Tecnica Metel" (ultima pagina di questo documento).
- Il simbolo "_" significa "spazio".

G7R		0,6/1 kV			
SIGLA		FORMAZIONE			
FG7R	_	1	X	1,5	
FG7R	_	1	X	2,5	
FG7R	_	1	X	4	
FG7R	_	1	X	6	
FG7R	_	1	X	10	
FG7R	_	1	X	16	
FG7R	_	1	X	25	
FG7R	_	1	X	35	
FG7R	_	1	X	50	
FG7R	_	1	X	70	
FG7R	_	1	X	95	
FG7R	_	1	X	120	
FG7R	_	1	X	150	
FG7R	_	1	X	185	
FG7R	_	1	X	240	
FG7R	_	1	X	300	
FG7OR	_	2	X	1,5	
FG7OR	_	2	X	2,5	
FG7OR	_	2	X	4	
FG7OR	_	2	X	6	
FG7OR	_	2	X	10	
FG7OR	_	2	X	16	
FG7OR	_	2	X	25	
FG7OR	_	2	X	35	
FG7OR	_	2	X	50	
FG7OR	_	3	X	1,5	
FG7OR	_	3	X	2,5	
FG7OR	_	3	X	4	
FG7OR	_	3	X	6	
FG7OR	_	3	X	10	
FG7OR	_	3	X	16	
FG7OR	_	3	X	25	
FG7OR	_	3	X	35	
FG7OR	_	3	X	50	
FG7OR	_	3	X	70	
FG7OR	_	3	X	95	
FG7OR	_	3	X	120	
FG7OR	_	3	X	150	
FG7OR	_	3	G	1,5	
FG7OR	_	3	G	2,5	



AICE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
INDUSTRIE CAVI
E CONDUTTORI ELETTRICI

2° aggiornamento - CODIFICA TECNICA METEL (13-02-2002)

SIGLA		FORMAZIONI			
FG7OR	-	3	G	4	
FG7OR	-	3	G	6	
FG7OR	-	3	G	10	
FG7OR	-	3	G	16	
FG7OR	-	3	G	25	
FG7OR	-	3	G	35	
FG7OR	-	3	G	50	
FG7OR	-	3	G	70	
FG7OR	-	3	G	95	
FG7OR	-	3	G	120	
FG7OR	-	3	G	150	
FG7OR	-	4	X	1,5	
FG7OR	-	4	X	2,5	
FG7OR	-	4	X	4	
FG7OR	-	4	X	6	
FG7OR	-	4	X	10	
FG7OR	-	4	X	16	
FG7OR	-	4	X	25	
FG7OR	-	3	X	35	+1X25
FG7OR	-	3	X	50	+1X25
FG7OR	-	3	X	70	+1X35
FG7OR	-	3	X	95	+1X50
FG7OR	-	3	X	120	+1X70
FG7OR	-	3	X	150	+1X95
FG7OR	-	3	X	35	+1G25
FG7OR	-	3	X	50	+1G25
FG7OR	-	3	X	70	+1G35
FG7OR	-	3	X	95	+1G50
FG7OR	-	3	X	120	+1G70
FG7OR	-	3	X	150	+1G95
FG7OR	-	4	G	1,5	
FG7OR	-	4	G	2,5	
FG7OR	-	4	G	4	
FG7OR	-	4	G	6	
FG7OR	-	4	G	10	
FG7OR	-	4	G	16	
FG7OR	-	4	G	25	
FG7OR	-	5	G	1,5	
FG7OR	-	5	G	2,5	
FG7OR	-	5	G	4	
FG7OR	-	5	G	6	
FG7OR	-	5	G	10	
FG7OR	-	5	G	16	
FG7OR	-	5	G	25	
FG7OR	-	7	G	1,5	
FG7OR	-	10	G	1,5	
FG7OR	-	12	G	1,5	
FG7OR	-	16	G	1,5	
FG7OR	-	19	G	1,5	



AICE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
INDUSTRIE CAVI
E CONDUTTORI ELETTRICI

2° aggiornamento - CODIFICA TECNICA METEL (13-02-2002)

SIGLA		FORMAZIONE			
FG7OR	_	24	G	1,5	
FG7OR	_	7	G	2,5	
FG7OR	_	10	G	2,5	
FG7OR	_	12	G	2,5	
FG7OR	_	16	G	2,5	
FG7OR	_	19	G	2,5	
FG7OR	_	24	G	2,5	
RG7R	_	1	X	10	
RG7R	_	1	X	16	
RG7R	_	1	X	25	
RG7R	_	1	X	35	
RG7R	_	1	X	50	
RG7R	_	1	X	70	
RG7R	_	1	X	95	
RG7R	_	1	X	150	
RG7R	_	1	X	185	
RG7R	_	1	X	240	
RG7R	_	1	X	400	
RG7OR	_	3	X	35	+1X25
RG7OR	_	3	X	50	+1X25
RG7OR	_	3	X	70	+1X35
RG7OR	_	3	X	95	+1X50
RG7OR	_	3	X	120	+1X75
RG7OR	_	3	X	150	+1X95
RG7OR	_	3	X	185	+1X95
RG7OR	_	3	X	240	+1X150
RG7OR	_	4	X	10	
RG7OR	_	4	X	16	
RG7OR	_	4	X	25	
UG7R	_	1	X	1,5	
UG7R	_	1	X	2,5	
UG7R	_	1	X	4	
UG7R	_	1	X	6	
UG7OR	_	2	X	1,5	
UG7OR	_	2	X	2,5	
UG7OR	_	2	X	4	
UG7OR	_	2	X	6	
UG7OR	_	3	X	1,5	
UG7OR	_	3	X	2,5	
UG7OR	_	3	X	4	
UG7OR	_	3	X	6	
UG7OR	_	4	X	1,5	
UG7OR	_	4	X	2,5	
UG7OR	_	4	X	4	
UG7OR	_	4	X	6	



AICE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
INDUSTRIE CAVI
E CONDUTTORI ELETTRICI

2° aggiornamento - CODIFICA TECNICA METEL (13-02-2002)

G7M1 0,6/1 kV					
SIGLA		FORMAZIONE			
FG7M1	-	1	X	10	
FG7M1	-	1	X	16	
FG7M1	-	1	X	25	
FG7M1	-	1	X	35	
FG7M1	-	1	X	50	
FG7M1	-	1	X	70	
FG7M1	-	1	X	95	
FG7M1	-	1	X	120	
FG7M1	-	1	X	150	
FG7M1	-	1	X	185	
FG7M1	-	1	X	240	
FG7M1	-	1	X	300	
FG7OM1	-	2	X	1,5	
FG7OM1	-	2	X	2,5	
FG7OM1	-	2	X	4	
FG7OM1	-	2	X	6	
FG7OM1	-	2	X	10	
FG7OM1	-	2	X	16	
FG7OM1	-	2	X	25	
FG7OM1	-	2	X	35	
FG7OM1	-	2	X	50	
FG7OM1	-	3	X	1,5	
FG7OM1	-	3	X	2,5	
FG7OM1	-	3	X	10	
FG7OM1	-	3	X	16	
FG7OM1	-	3	X	25	
FG7OM1	-	3	X	35	
FG7OM1	-	3	X	50	
FG7OM1	-	3	X	70	
FG7OM1	-	3	X	95	
FG7OM1	-	3	G	1,5	
FG7OM1	-	3	G	2,5	
FG7OM1	-	3	G	4	
FG7OM1	-	3	G	6	
FG7OM1	-	3	G	10	
FG7OM1	-	3	G	16	
FG7OM1	-	3	G	25	
FG7OM1	-	3	G	35	
FG7OM1	-	3	G	50	
FG7OM1	-	3	G	70	
FG7OM1	-	3	G	95	
FG7OM1	-	4	X	1,5	
FG7OM1	-	4	X	2,5	
FG7OM1	-	4	X	4	



AICE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
INDUSTRIE CAVI
E CONDUTTORI ELETTRICI

2° aggiornamento - CODIFICA TECNICA METEL (13-02-2002)

SIGLA		FORMAZIONE			
FG7OM1	—	4	X	6	
FG7OM1	—	4	X	10	
FG7OM1	—	4	X	16	
FG7OM1	—	4	X	25	
FG7OM1	—	3	X	35	+1x25
FG7OM1	—	3	X	35	+1G25
FG7OM1	—	3	X	50	+1x25
FG7OM1	—	3	X	70	+1X35
FG7OM1	—	3	X	95	+1X50
FG7OM1	—	4	G	1,5	
FG7OM1	—	4	G	2,5	
FG7OM1	—	4	G	4	
FG7OM1	—	4	G	6	
FG7OM1	—	4	G	10	
FG7OM1	—	4	G	16	
FG7OM1	—	4	G	25	
FG7OM1	—	3	X	50	+1G25
FG7OM1	—	3	X	70	+1G35
FG7OM1	—	3	X	95	+1G50
FG7OM1	—	5	G	1,5	
FG7OM1	—	5	G	2,5	
FG7OM1	—	5	G	4	
FG7OM1	—	5	G	6	
FG7OM1	—	5	G	10	
FG7OM1	—	5	G	16	
FG7OM1	—	5	G	25	
FG7OM1	—	7	G	1,5	
FG7OM1	—	10	G	1,5	
FG7OM1	—	12	G	1,5	
FG7OM1	—	16	G	1,5	
FG7OM1	—	19	G	1,5	
FG7OM1	—	24	G	1,5	
FG7OM1	—	7	G	2,5	
FG7OM1	—	10	G	2,5	
FG7OM1	—	12	G	2,5	
FG7OM1	—	16	G	2,5	
FG7OM1	—	19	G	2,5	
FG7OM1	—	24	G	2,5	



AICE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
INDUSTRIE CAVI
E CONDUTTORI ELETTRICI

2° aggiornamento - CODIFICA TECNICA METEL (13-02-2002)

N1VV 0,6/1 kV					
SIGLA		FORMAZIONE			
N1VV-K	—	1	X	1,5	
N1VV-K	—	1	X	2,5	
N1VV-K	—	1	X	4	
N1VV-K	—	1	X	6	
N1VV-K	—	1	X	10	
N1VV-K	—	1	X	16	
N1VV-K	—	1	X	25	
N1VV-K	—	1	X	35	
N1VV-K	—	1	X	50	
N1VV-K	—	1	X	70	
N1VV-K	—	1	X	95	
N1VV-K	—	1	X	120	
N1VV-K	—	1	X	150	
N1VV-K	—	1	X	185	
N1VV-K	—	1	X	240	
N1VV-K	—	1	X	300	
N1VV-K	—	2	X	1,5	
N1VV-K	—	2	X	2,5	
N1VV-K	—	2	X	4	
N1VV-K	—	2	X	6	
N1VV-K	—	2	X	10	
N1VV-K	—	2	X	16	
N1VV-K	—	2	X	25	
N1VV-K	—	3	X	1,5	
N1VV-K	—	3	X	2,5	
N1VV-K	—	3	X	4	
N1VV-K	—	3	X	6	
N1VV-K	—	3	X	10	
N1VV-K	—	3	X	16	
N1VV-K	—	3	X	25	
N1VV-K	—	3	G	1,5	
N1VV-K	—	3	G	2,5	
N1VV-K	—	3	G	4	
N1VV-K	—	3	G	6	
N1VV-K	—	3	G	10	
N1VV-K	—	3	G	16	
N1VV-K	—	3	G	25	
N1VV-K	—	4	X	1,5	
N1VV-K	—	4	X	2,5	
N1VV-K	—	4	X	4	
N1VV-K	—	4	X	6	
N1VV-K	—	4	X	10	
N1VV-K	—	4	X	16	
N1VV-K	—	4	X	25	



AICE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
INDUSTRIE CAVI
E CONDUTTORI ELETTRICI

2° aggiornamento - CODIFICA TECNICA METEL (13-02-2002)

SIGLA		FORMAZIONE			
N1VV-K	_	3	X	35	1x25
N1VV-K	_	3	X	50	1x25
N1VV-K	_	3	X	70	1x35
N1VV-K	_	3	X	95	1x50
N1VV-K	_	3	X	50	1G25
N1VV-K	_	3	X	35	1G25
N1VV-K	_	4	G	1,5	
N1VV-K	_	4	G	2,5	
N1VV-K	_	4	G	4	
N1VV-K	_	4	G	6	
N1VV-K	_	4	G	10	
N1VV-K	_	4	G	16	
N1VV-K	_	4	G	25	
N1VV-K	_	5	X	1,5	
N1VV-K	_	5	G	1,5	
N1VV-K	_	5	G	2,5	
N1VV-K	_	5	G	4	
N1VV-K	_	5	G	6	
N1VV-K	_	5	G	10	
N1VV-K	_	5	G	16	
N1VV-K	_	5	G	25	
N1VV-K	_	7	G	1,5	
N1VV-K	_	10	G	1,5	
N1VV-K	_	12	G	1,5	
N1VV-K	_	16	G	1,5	
N1VV-K	_	19	G	1,5	
N1VV-K	_	24	G	1,5	
N1VV-K	_	7	G	2,5	
N1VV-K	_	10	G	2,5	
N1VV-K	_	12	G	2,5	
N1VV-K	_	16	G	2,5	
N1VV-K	_	19	G	2,5	
N1VV-K	_	24	G	2,5	



AICE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
INDUSTRIE CAVI
E CONDUTTORI ELETTRICI

2° aggiornamento - CODIFICA TECNICA METEL (13-02-2002)

G10M1 0,6/1 kV					
SIGLA		FORMAZIONE			
FG10OM1	_	2	X	1,5	
FG10OM1	_	2	X	2,5	
FG10OM1	_	2	X	4	
FG10OM1	_	2	X	6	
FG10OM1	_	3	X	1,5	
FG10OM1	_	3	X	2,5	
FG10OM1	_	3	X	4	
FG10OM1	_	3	X	6	
FG10OM1	_	3	G	1,5	
FG10OM1	_	3	G	2,5	
FG10OM1	_	3	G	4	
FG10OM1	_	3	G	6	
FG10OM1	_	4	X	1,5	
FG10OM1	_	4	X	2,5	
FG10OM1	_	4	X	4	
FG10OM1	_	4	X	6	
FG10OM1	_	4	X	10	
FG10OM1	_	4	G	1,5	
FG10OM1	_	4	G	2,5	
FG10OM1	_	4	G	4	
FG10OM1	_	4	G	6	

FM9 450/750 V					
SIGLA		FORMAZIONE			
FM9	_	1	X	1,5	
FM9	_	1	X	2,5	
FM9	_	1	X	4	
FM9	_	1	X	6	
FM9	_	1	X	10	
FM9	_	1	X	16	
FM9	_	1	X	25	
FM9	_	1	X	35	
FM9	_	1	X	50	
FM9	_	1	X	70	
FM9	_	1	X	95	
FM9	_	1	X	120	

*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*



AICE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
INDUSTRIE CAVI
E CONDUTTORI ELETTRICI

2° aggiornamento - CODIFICA TECNICA METEL (13-02-2002)

G9 450/750 V					
SIGLA		FORMAZIONE			
N07G9-K	_	1	X	1,5	
N07G9-K	_	1	X	2,5	
N07G9-K	_	1	X	4	
N07G9-K	_	1	X	6	
N07G9-K	_	1	X	10	
N07G9-K	_	1	X	16	
N07G9-K	_	1	X	25	
N07G9-K	_	1	X	35	
N07G9-K	_	1	X	50	
N07G9-K	_	1	X	70	
N07G9-K	_	1	X	95	

*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*

N07V-K 450/750 V					
SIGLA		FORMAZIONE			
N07V-K	_	1	x	1	
N07V-K	_	1	x	1,5	
N07V-K	_	1	x	2,5	
N07V-K	_	1	x	4	
N07V-K	_	1	x	6	
N07V-K	_	1	x	10	
N07V-K	_	1	x	16	
N07V-K	_	1	x	25	
N07V-K	_	1	x	35	
N07V-K	_	1	x	50	
N07V-K	_	1	x	70	
N07V-K	_	1	x	95	
N07V-K	_	1	x	120	
N07V-K	_	1	x	150	
N07V-K	_	1	x	185	
N07V-K	_	1	x	240	

*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*
*

H07V-K 450/750 V					
SIGLA		FORMAZIONE			
H07V-K	_	1	x	1,5	

*



AICE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
INDUSTRIE CAVI
E CONDUTTORI ELETTRICI

2° aggiornamento - CODIFICA TECNICA METEL (13-02-2002)

H07V2- 450/750 V					
SIGLA		FORMAZIONE			
H07V2-K	-	1	x	1,5	
H07V2-K	-	1	x	2,5	
H07V2-U	-	1	x	1,5	
H07V2-U	-	1	x	2,5	

*
*
*
*

FROR 450/750 V					
SIGLA		FORMAZIONE			
FROR	-	2	X	1	
FROR	-	2	X	1,5	
FROR	-	2	X	2,5	
FROR	-	2	X	4	
FROR	-	2	X	6	
FROR	-	3	G	1	
FROR	-	3	G	1,5	
FROR	-	3	G	2,5	
FROR	-	3	G	4	
FROR	-	3	G	6	
FROR	-	4	G	1	
FROR	-	4	G	1,5	
FROR	-	4	G	2,5	
FROR	-	4	G	4	
FROR	-	4	G	6	
FROR	-	5	G	1	
FROR	-	5	G	1,5	
FROR	-	5	G	2,5	
FROR	-	5	G	4	
FROR	-	5	G	6	



AICE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
INDUSTRIE CAVI
E CONDUTTORI ELETTRICI

2° aggiornamento - CODIFICA TECNICA METEL (13-02-2002)

FROH2R 450/750 V					
SIGLA		FORMAZIONE			
FROH2R	-	2	X	1	
FROH2R	-	2	X	1,5	
FROH2R	-	2	X	2,5	
FROH2R	-	2	X	4	
FROH2R	-	2	X	6	
FROH2R	-	3	G	1	
FROH2R	-	3	G	1,5	
FROH2R	-	3	G	2,5	
FROH2R	-	3	G	4	
FROH2R	-	3	G	6	
FROH2R	-	4	G	1	
FROH2R	-	4	G	1,5	
FROH2R	-	4	G	2,5	
FROH2R	-	4	G	4	
FROH2R	-	4	G	6	
FROH2R	-	5	G	1,5	

FR20HH2R 450/750 V					
SIGLA		FORMAZIONE			
FR20HH2R	-	2	X	1,5	
FR20HH2R	-	2	X	2,5	
FR20HH2R	-	3	X	1,5	
FR20HH2R	-	3	X	2,5	
FR20HH2R	-	3	G	1,5	
FR20HH2R	-	3	G	2,5	
FR20HH2R	-	4	X	1,5	
FR20HH2R	-	4	X	2,5	
FR20HH2R	-	4	G	1,5	
FR20HH2R	-	4	G	2,5	
FR20HH2R	-	5	X	1,5	
FR20HH2R	-	7	X	1,5	
FR20HH2R	-	12	G	1,5	
FR20HH2R	-	12	X	1,5	



AICE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
INDUSTRIE CAVI
E CONDUTTORI ELETTRICI

2° aggiornamento - CODIFICA TECNICA METEL (13-02-2002)

H07RN-F 450/750 V					
SIGLA		FORMAZIONE			
H07RN-F	_	2	X	1	
H07RN-F	_	2	X	1,5	
H07RN-F	_	2	X	2,5	
H07RN-F	_	2	X	4	
H07RN-F	_	2	X	6	
H07RN-F	_	2	X	10	
H07RN-F	_	2	X	16	
H07RN-F	_	2	X	25	
H07RN-F	_	3	G	1	
H07RN-F	_	3	G	1,5	
H07RN-F	_	3	G	2,5	
H07RN-F	_	3	G	4	
H07RN-F	_	3	G	6	
H07RN-F	_	3	G	10	
H07RN-F	_	3	G	16	
H07RN-F	_	3	G	25	
H07RN-F	_	3	G	35	
H07RN-F	_	3	G	50	
H07RN-F	_	3	G	70	
H07RN-F	_	4	G	1	
H07RN-F	_	4	G	1,5	
H07RN-F	_	4	G	2,5	
H07RN-F	_	4	G	4	
H07RN-F	_	4	G	6	
H07RN-F	_	4	G	10	
H07RN-F	_	4	G	16	
H07RN-F	_	4	G	25	
H07RN-F	_	4	G	35	
H07RN-F	_	4	G	50	
H07RN-F	_	5	G	1	
H07RN-F	_	5	G	1,5	
H07RN-F	_	5	G	2,5	
H07RN-F	_	5	G	4	
H07RN-F	_	5	G	6	
H07RN-F	_	5	G	10	
H07RN-F	_	5	G	16	
H07RN-F	_	5	G	25	
H07RN-F	_	7	G	2,5	
H07RN-F	_	12	G	2,5	
H07RN-F	_	1	X	1,5	
H07RN-F	_	1	X	2,5	
H07RN-F	_	1	X	4	
H07RN-F	_	1	X	6	
H07RN-F	_	1	X	10	
H07RN-F	_	1	X	16	
H07RN-F	_	1	X	25	



AICE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
INDUSTRIE CAVI
E CONDUTTORI ELETTRICI

2° aggiornamento - CODIFICA TECNICA METEL (13-02-2002)

SIGLA		FORMAZIONE			
H07RN-F	_	1	X	35	
H07RN-F	_	1	X	50	
H07RN-F	_	1	X	70	
H07RN-F	_	1	X	95	
H07RN-F	_	1	X	120	
H07RN-F	_	1	X	150	
H07RN-F	_	1	X	185	
H07RN-F	_	1	X	240	

H05V		300/500 V			
SIGLA		FORMAZIONE			
H05V-K	_	1	x	0,50	
H05V-K	_	1	x	0,75	
H05V-K	_	1	x	1	

*
*
*

H05V2		300/500 V			
SIGLA		FORMAZIONE			
H05V2-K	_	1	x	0,50	
H05V2-K	_	1	x	0,75	
H05V2-K	_	1	x	1	
H05V2-U	_	1	x	0,50	
H05V2-U	_	1	x	0,75	
H05V2-U	_	1	x	1	

*
*
*
*
*
*



AICE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
INDUSTRIE CAVI
E CONDUTTORI ELETTRICI

2° aggiornamento - CODIFICA TECNICA METEL (13-02-2002)

H05VV 300/500 V					
SIGLA		FORMAZIONE			
H05VV-F	-	2	X	0,75	
H05VV-F	-	2	X	1	
H05VV-F	-	2	X	1,5	
H05VV-F	-	2	X	2,5	
H05VV-F	-	2	X	4	
H05VV-F	-	3	G	0,75	
H05VV-F	-	3	G	1	
H05VV-F	-	3	G	1,5	
H05VV-F	-	3	G	2,5	
H05VV-F	-	3	G	4	
H05VV-F	-	4	G	0,75	
H05VV-F	-	4	G	1	
H05VV-F	-	4	G	1,5	
H05VV-F	-	4	G	2,5	
H05VV-F	-	4	G	4	
H05VV-F	-	5	G	1	
H05VV-F	-	5	G	1,5	
H05VV-F	-	5	G	2,5	
H05VV-F	-	5	G	4	
H05VVH2-F	-	2	X	0,75	

FROR 300/500 V					
SIGLA		FORMAZIONE			
FROR	-	7	G	1	
FROR	-	10	G	1	
FROR	-	12	G	1	
FROR	-	14	G	1	
FROR	-	16	G	1	
FROR	-	19	G	1	
FROR	-	24	G	1	
FROR	-	7	G	1,5	
FROR	-	10	G	1,5	
FROR	-	12	G	1,5	
FROR	-	14	G	1,5	
FROR	-	16	G	1,5	
FROR	-	19	G	1,5	
FROR	-	24	G	1,5	
FROR	-	7	G	2,5	
FROR	-	10	G	2,5	
FROR	-	12	G	2,5	
FROR	-	16	G	2,5	
FROR	-	19	G	2,5	
FROR	-	24	G	2,5	



AICE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
INDUSTRIE CAVI
E CONDUTTORI ELETTRICI

2° aggiornamento - CODIFICA TECNICA METEL (13-02-2002)

FROH2R		300/500 V			
SIGLA		FORMAZIONE			
FROH2R	_	2	X	0,50	
FROH2R	_	2	X	0,75	
FROH2R	_	3	G	0,5	
FROH2R	_	3	G	0,75	
FROH2R	_	4	G	0,5	
FROH2R	_	4	G	0,75	
FROH2R	_	7	G	1,5	
FROH2R	_	12	G	1,5	

FR2OHH2R		300/500 V			
SIGLA		FORMAZIONE			
FR2OHH2R	_	2	X	1	
FR2OHH2R	_	3	X	1	
FR2OHH2R	_	4	X	1	

FFROR		300/500 V			
SIGLA		FORMAZIONE			
FFROR	_	2	X	0,75	
FFROR	_	2	X	1	
FFROR	_	2	X	1,5	
FFROR	_	2	X	2,5	
FFROR	_	3	G	0,75	
FFROR	_	3	G	1	
FFROR	_	3	G	1,5	
FFROR	_	3	G	2,5	
FFROR	_	4	G	0,75	
FFROR	_	4	G	1	
FFROR	_	4	G	1,5	
FFROR	_	4	G	2,5	



AICE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
INDUSTRIE CAVI
E CONDUTTORI ELETTRICI

2° aggiornamento - CODIFICA TECNICA METEL (13-02-2002)

H03VV 300/300 V					
SIGLA		FORMAZIONE			
H03VV-F	—	2	X	0,5	
H03VV-F	—	2	X	0,75	
H03VV-F	—	3	G	0,5	
H03VV-F	—	3	G	0,75	
H03VV-F	—	4	G	0,5	
H03VV-F	—	4	G	0,75	
H03VVH2-F	—	2	X	0,50	
H03VVH2-F	—	2	X	0,75	

FR2OHH2R 300/300					
SIGLA		FORMAZIONE			
FR2OHH2R	—	2	X	0,5	
FR2OHH2R	—	2	X	0,75	
FR2OHH2R	—	3	X	0,5	
FR2OHH2R	—	3	X	0,75	
FR2OHH2R	—	4	X	0,5	
FR2OHH2R	—	4	X	0,75	

FROR 300/300					
SIGLA		FORMAZIONE			
FROR	—	6	G	0,50	
FROR	—	8	G	0,50	
FROR	—	10	G	0,50	
FROR	—	12	G	0,50	
FROR	—	2	x	0,22	
FROR	—	3	x	0,22	
FROR	—	4	x	0,22	
FROR	—	6	x	0,22	
FROR	—	8	x	0,22	
FROR	—	10	x	0,22	
FROR	—	12	x	0,22	
FROR	—	14	x	0,22	
FROR	—	16	x	0,22	
FROR	—	18	x	0,22	
FROR	—	20	x	0,22	
FROR	—	25	x	0,22	
FROR	—	37	x	0,22	



AICE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
INDUSTRIE CAVI
E CONDUTTORI ELETTRICI

2° aggiornamento - CODIFICA TECNICA METEL (13-02-2002)

FROH2R 300/300					
SIGLA		FORMAZIONE			
FROH2R	_	2	x	0,22	
FROH2R	_	3	x	0,22	
FROH2R	_	4	x	0,22	
FROH2R	_	6	x	0,22	
FROH2R	_	8	x	0,22	
FROH2R	_	10	x	0,22	
FROH2R	_	12	x	0,22	
FROH2R	_	14	x	0,22	
FROH2R	_	16	x	0,22	
FROH2R	_	18	x	0,22	
FROH2R	_	20	x	0,22	
FROH2R	_	25	x	0,22	
FROH2R	_	37	x	0,22	

UROR 300/300					
SIGLA		FORMAZIONE			
UROR	_	6	x	0,50	
UROR	_	8	x	0,50	
UROR	_	10	x	0,50	
UROR	_	12	x	0,50	
UROR	_	16	x	0,50	

N01B-H 100 V					
SIGLA		FORMAZIONE			
N01B-H	_	1	X	16	
N01B-H	_	1	X	25	
N01B-H	_	1	X	35	
N01B-H	_	1	X	50	
N01B-H	_	1	X	70	
N01B-H	_	1	X	95	



AICE
ASSOCIAZIONE ITALIANA
INDUSTRIE CAVI
E CONDUTTORI ELETTRICI

2° aggiornamento - CODIFICA TECNICA METEL (13-02-2002)

H01N2-D 100 V					
SIGLA		FORMAZIONE			
H01N2-D	-	1	X	10	
H01N2-D	-	1	X	16	
H01N2-D	-	1	X	25	
H01N2-D	-	1	X	35	
H01N2-D	-	1	X	50	
H01N2-D	-	1	X	70	
H01N2-D	-	1	X	95	

Cavi per HI-FI					
SIGLA		FORMAZIONE			
FRH	-	2	X	0,5	
FRH	-	2	X	0,75	
FRH	-	2	X	1	
FRH	-	2	X	1,5	
FRH	-	2	X	2,5	
FRH	-	2	X	4	



STRUTTURA CODIFICA TECNICA METEL

Tabella No. 1:

DESCRIZIONE		COLORE	IMBALLO	TOTALE
TECNICA	COMMERCIALE			
Sigla CEI + formazione	Nome commerciale			
39 CARATTERI		3 CARATTERI	1 CARATTERE	43 CARATTERI

ESEMPIO:

FG7OM1_3X240+1X150	NE_	B
N07V-K_1X1,5	VI_	M

Note:

- La posizione della codifica Tecnica e Commerciale può essere anche invertita.
- La posizione della codifica Colore e Imballo deve rimanere fissa (caratteri 40-41-42-43).

Tabella No. 2:

CODIFICA IMBALLO

B	BOBINE
M	MATASSE
S	SCATOLE
F	FUSTI

Tabella No. 3:

CODIFICA COLORE			
-----------------	--	--	--

NE	NERO	RA	ROSA
BL	BLU	RS	ROSSO
GV	GIALLO VERDE	TU	TURCHESE
MA	MARRONE	VI	VIOLETTO
GR	GRIGIO	BI	BIANCO
AR	ARANCIONE	GI	GIALLO
RN	ROSSO/NERO	VE	VERDE

Milano, 13 Febbraio 2002
UP/.mc