

RIPETITORE E COMANDO REMOTO RC24
RC24 REPEATER AND REMOTE CONTROL

UNIONE DEI FILI
 UNION OF WIRES

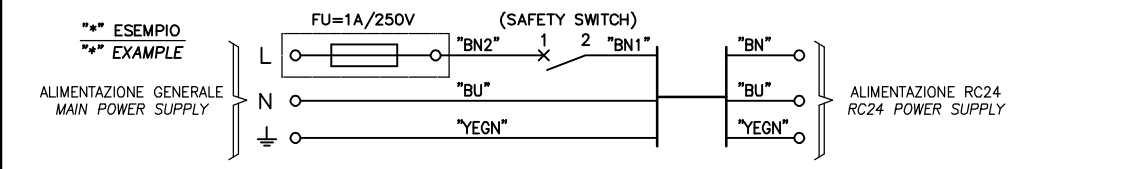
CODICE COLORI "CEI 16-6" (IEC 757)
 COLOUR CODE "CEI 16-6" (IEC 757)

- "BK" = NERO = BLACK
- "BN" = MARRONE = BROWN
- "RD" = ROSSO = RED
- "OG" = ARANCIO = ORANGE
- "YE" = GIALLO = YELLOW
- "GN" = VERDE = GREEN
- "BU" = BLU = BLUE
- "VT" = VIOLA = VIOLET
- "GY" = GRIGIO = GREY
- "WH" = BIANCO = WHITE
- "PK" = ROSA = PINK
- "TQ" = TURCHESE = TURQUOISE

ALIMENTAZIONE RC24
 RC24 POWER SUPPLY

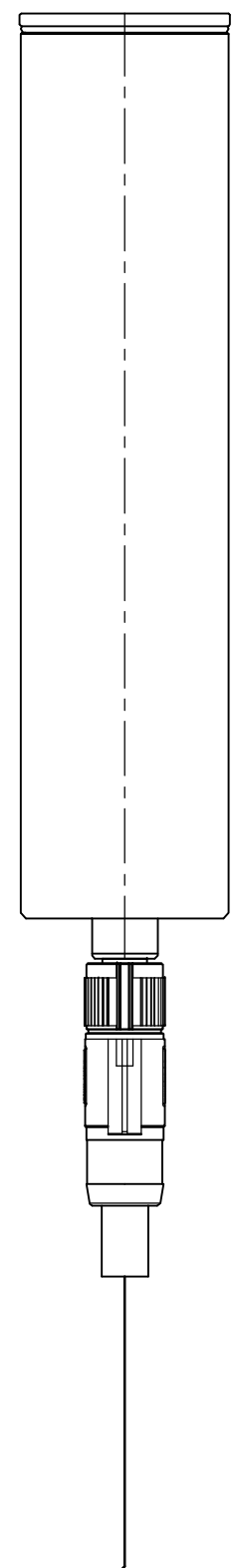
NOTE PER I COLLEGAMENTI:
 ATTENZIONE: I CAVI DI ALLACCIAMENTO RIPORTATI NELLO SCHEMA SONO "CONSIGLIATI A TITOLO INDICATIVO". SI RACCOMANDA DI VERIFICARE IL TIPO E LE CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO, LE TENSIONI D'ESERCIZIO, L'AMBIENTE, IL TIPO DI POSA E LE NORMATIVE VIGENTI PER LA SCELTA DEI CONDUTTORI, AL FINE DI EVITARE UN USO IMPROPRIO DEGLI STESSI CON GRAVE PREGIUDIZIO DELLA SICUREZZA DI PERSONE E COSE. QUALORA NON VENGANO RISPETTATE LE CONDIZIONI IN SERVIZIO CONTINUO, IN SOVRACCARICO E IN CORTOCIRCUITO IL CAVO PUO' RISULTARNE DANNEGGIATO IN MODO TALE DA NON GARANTIRE UN'ADEGUATA SICUREZZA. PER ASSICURARE L'OTTIMALE FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIATURA E LA CONFORMITA' ALLE NORME RELATIVE AI RADIODISTURBI, SI RACCOMANDA DI UTILIZZARE, DOVE SPECIFICATO, CAVI SCHERMATI E DI NON SUPERARE LE LUNGHEZZE RIPORTATE. SI CONSIGLIA INOLTRE DI PREDISPORRE IN SERIE ALL'ALIMENTAZIONE GENERALE UN INTERRUTTORE DI SEZIONAMENTO E DISPOSITIVO DI PROTEZIONE (1A) **.

CONNECTION NOTES:
 ATTENTION: THE CONNECTION CABLES INDICATED ON THE DRAWING ARE "APPROXIMATELY SUGGESTED". FOR THE CONDUCTORS' CHOICE IT IS NECESSARY TO CHECK THE INSTRUMENT'S MODEL AND FEATURES, ITS PROCESS VOLTAGE, THE AMBIENT, THE TYPE OF MOUNTING AND THE CURRENT STANDARDS IN ORDER TO AVOID AN IMPROPER USE OF THE SAME, WITH HEAVY DAMAGES TO THE PERSONS AND THINGS SECURITY. IF THE CONDITIONS AREN'T RESPECTED IN CONTINUOUS SERVICE, IN OVERLOAD AND SHORT-CIRCUIT, THE CABLE CAN APPEAR TO BE DAMAGED IN SUCH A WAY TO NOT BE ABLE TO GUARANTEE AN ADEQUATE SECURITY. TO ASSURE THE UNIT'S OPTIMAL OPERATION AND COMPLIANCE TO THE RADIO INTERFERENCE STANDARDS, IT IS SUGGESTED TO USE SHIELDED CABLES WHERE IT IS INDICATED, AND TO NOT EXCEED THE INDICATED LENGTHS. IT IS ALSO SUGGESTED TO POWER SUPPLY THE UNIT BY MEANS OF A SECTIONING SWITCH AND PROTECTION DEVICE (1A) **.



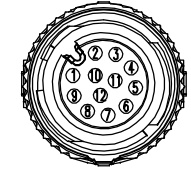
CAVO SCHERMATO TWISTATO 12x0,14 mm2 L=5m
 CAVO INTERCONNESSIONE UR60 (PHOENIX 1430145)
 12x0,14 mm2 TWISTED SHIELDED CABLE L=5m
 UR60 INTERCONNECTION CABLE (PHOENIX 1430145)

2		AGGIORNAMENTO PER MODIFICA POLI CONNETTORE E TIPOLOGIA DEL CAVO DI COLLEGAMENTO		13/12/2011	A. Mordonini	G. Spagnoli
MOD. DESCRIZIONE MODIFICA - MODIFICATION DESCRIPTION		DATA - DATE		MOD. DA - MOD. BY		CONTR. - INSPECTION
PAGINA N°	DI N°	SERIE		MATICOLA PART NUMBER		
1	2	Ripetitore con Comando Remoto RC-24				
NOTE		DENOMIN.		ISTRUZIONE INSTRUCTION		
ITALIANO-INGLESE		Schema di allacciamento RC24 - UR62				
ITALIAN-ENGLISH		(I02)		DISEGNATO DA DRAWN BY		
		DESIGNATION		A. Mordonini		
		(I02)		CONTROLLATO INSPECTED BY		
		Connection schematic RC24 - UR62		G. Spagnoli		
maselli misure		PARMA ITALY		Cod. N°		Mod.
DATA DATE		09/08/2010		2406C0006		2
SOST. DIS. N°		2406C00061				



UNITA' ANALITICA RIFRATTOMETRICA UR62
UR62 ANALYTICAL REFRACTOMETRIC UNIT

CONNETTORE M12 12P F (VISTA EXT)
 M12 12P F CONNECTOR (EXT VIEW)



CUSTODIA CONNETTORE CONNECTOR HOUSING

