

2B2XM

ALARM CABLES 2X0,50+2X0,22+1X1,00mm²

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECNICAL FEATURES
CONDUTTORI: Rame Rosso Classe 5 per posa fissa Formazione Rame: 2X0,50 mm ² (16x0,170) Formazione Rame: 1X1,00 mm ² (30x0,180) Formazione Rame: 2X0,22 mm ² (7x0,150)	CONDUCTORS: Flexible red copper Class for fixed installation Twist to torque Copper Formation: 2X0,50 mm ² (16x0,170) Copper Formation: 1X1,00 mm ² (30x0,180) Copper Formation: 2X0,22 mm ² (7x0,150)
ISOLANTE: PVC TIPO R2 AF 2X0,50 mm ² Colori: Rosso- Nero Ø 1,50mm 2X0,22 mm ² Colori: Giallo-Verde Ø 1,00mm 1X1,00 mm ² Colori: Nero Ø 2,30mm	INSULATION: PVC TYPO R2 AF 2X0,50 mm ² Colors: Red- Black Ø 1,50mm 2X0,22 mm ² Colors: Yellow-Green Ø 1,60mm 1X1,00 mm ² Colors: Black Ø 2,30mm
SCHERMATURA: Nastro di alluminio/poliestere+ filo di continuità 7x0,15mm copertura100%	SHIELDING: Alumium/polyester + flexibel tinned copper 7x0,15mm
GUAINA ESTERNA: Mescola PVC Tipo T11 Colore Bianco Ø 5,50mm	JACKET: PVC TYPE T11 GREY COLOUR White Ø 5,50mm
RESISTENZA ELETTRICA: Sez. 0,50 mm ² Max 47.00 OHM/KM a 20°C Sez. 0,22 mm ² Max 138.00 OHM/KM a 20°C Sez. 1,00 mm ² Max 22.35 OHM/KM a 20°C C	ELECTRICAL CONDUCTOR RESISTANCE Sect. 0.50 mm ² Max 47.00 OHM/KM at 20°C Sect. 0.22 mm ² Max 138.00 OHM/KM at 20°C Sect. 1,00 mm ² Max 22.35 OHM/KM at 20°C
RESISTENZA D'ISOLAMENTO min. a 20° C: 200 MOHM/KM	INSULATION RESISTANCE MINIMUM AT 20° C 200 MOHM/KM
TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -10/+70° C	WORKING TEMPERATURE: 10/+70° C
RAGGIO DI CURVATURA: 10 XD	BENDING RADIUS: 10 XD
TENSIONE NOMINALE U_o/U: 300/500v.	NOMINAL VOLTAGE U_o/U: 300/500v.
TENSIONE DI PROVA: Conduttori 4000 V. cc x 5' Schermo 3000 V. cc x 5'	TEST VOLTAGE: Conductors 4000 V. cc x 5' Shield 3000 V. cc x 5'
NORME DI RIFERIMENTO	STANDARD REFERENCE:
Conduttori: CEI 20-29 IEC 60228 Isolante e guaine: CEI 20-11 Non propagazione della fiamma: CEI 20-35 IEC 60332.1.2 Non propagazione dell'incendio: CEI 20-22 II IEC 60332.3 Coesistenza dei cavi di cat. 0 in condutture con cavi di cat. 1 CEI UNEL 36762 Zero emissione di alogeni, gas tossici, Mescole esenti da piombo CEI 20-52	Conductors: CEI 20-29 IEC 60228 Insulation and jacket: CEI 20-11 Not flame propagating: CEI 20-35 IEC 60332.1.2 Not fire propagating: CEI 20-22 II IEC 60332.3 Coexistence of cables cat. 0 in pipes with cables cat. 1 UNEL 36762 No emission of halogen toxic gases Compound lead free CEI 20-52