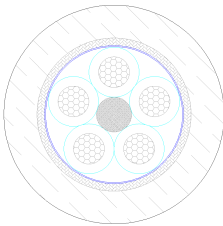
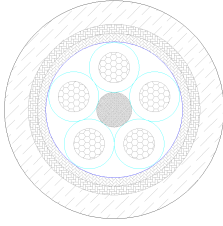
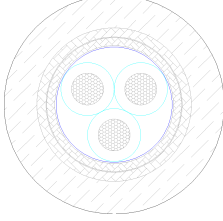


Codice articolo		Descrizione	Tipo schermo	Dimensione
SDM1605		CAVO 5X16 SCH. TRC. PVC/PVC-PUR	TRECCIATURA 80%	27,70 mm
SPM1005		CAVO 5X1,00 DOPPIO SCH. LSZH/LSZH	TRECCIATURA 80%	11,50 mm
SPM2502		CAVO 3x2,5 DOPPIO SCH. LSZH/LSZH	TRECCIATURA 80%	11,70 mm



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. SPM1005

Descrizione

CAVO 5X1,00 DOPPIO SCH. LSZH/LSZH

Norme

CEI 20-22 II

Data

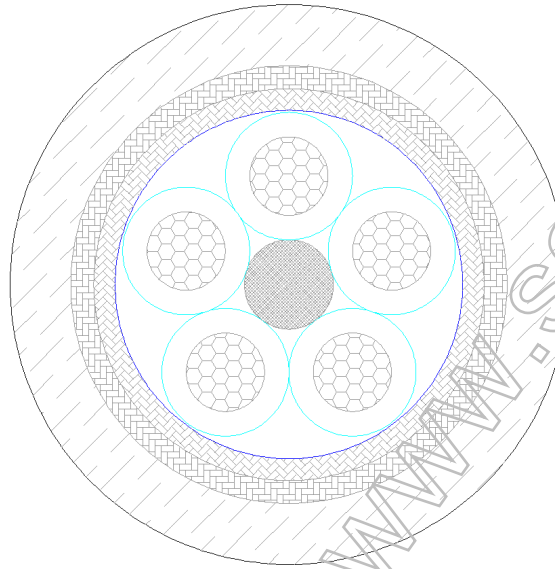
15/05/08

Categoria Merceologica

Schermati LSZH

Applicazione

Acustica Mil - Civil

**Dati Costruttivi****Dati Elettrici e Fisici**

N° Conduttori	5		
Sezione	1,00 mm ²		
Formazione	32 X 0,200 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,20 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	20,0 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	4		
Diametro Isolamenti	2,90 mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Spessore di Isolamento	0,800 mm		
Materiale di Isolamento	MESCOLA LSZH X GUAINA M1 80° 50D		

Numero Isolamenti	1		
Diametro Isolamenti	2,90 mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Spessore di Isolamento	0,800 mm		
Materiale di Isolamento	MESCOLA LSZH X GUAINA M1 80° 50D		

Numero Isolamenti	1		
Diametro Isolamenti	2,00 mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. R2/TI1 80° - 93 SHORE A -		

Materiale	NASTRO POLIESTERE LARGH.MM.30		
-----------	-------------------------------	--	--

Tipo Schermo	RAME STAGNATO 0,15 +/- 0,007		
% Copertura	80 %		

Tipo Schermo	RAME STAGNATO 0,15 +/- 0,007		
% Copertura	80 %		

Diametro Guaina	11,50mm		
Tolleranza	±0,25 mm		
Materiale Guaina	MESCOLA LSZH X GUAINA M1 80° 50D		

SALVI spa Via Fratelli di DIO, 2/C 20026 NOVATE MILANESE (MI) ITALY
Telefono +39 02 38.20.10.30 – Telefax +39 02 38.200.229 www.salvi-spa.com

La riproduzione o la cessione a terzi di questo documento, in qualsiasi forma, è proibita senza il consenso scritto della Salvi SpA. Tutti i diritti riservati.



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. SPM1005

Descrizione

CAVO 5X1,00 DOPPIO SCH. LSZH/LSZH

Norme

CEI 20-22 II

Data

15/05/08

Categoria Merceologica

Schermati LSZH

Applicazione

Acustica Mil - Civil

Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

CARATT. AGGIUNTIVE

DOPPIO SCHERMO A TRECCIA<>DOUBLE BRAIDED
SCREEN

COLORAZIONE ISOLAM.

BL-MA-NE-RS-GI/VE<>BLU-BRN-BLK-RED-
YEL/GRN

DATI TECNICI CAVO

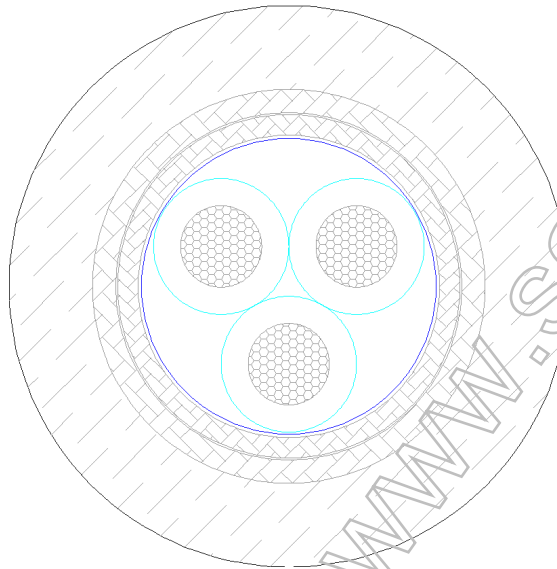
Temperatura Esercizio	-40 ÷ +80 °C
Tensione di Prova	2500 V
Tensione di Lavoro	750 V
Resistenza Isolamento	190 MOhm/Km

Categoria Merceologica

Schermati LSZH

Applicazione

Acustica Mil - Civil



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

N° Conduttori	3		
Sezione	2,50 mm ²		
Formazione	134 X 0,150 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,147 +0,003/-0,002		
		Resistenza Elettr. Conduttore	7,9 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	2		
Diametro Isolamenti	3,50 mm		
Tolleranza	±0,15 mm		
Spessore di Isolamento	0,780 mm		
Materiale di Isolamento	MESCOLA LSZH X GUAINA M1 80° 50D		

Numero Isolamenti	1		
Diametro Isolamenti	3,50 mm		
Tolleranza	±0,15 mm		
Spessore di Isolamento	0,780 mm		
Materiale di Isolamento	MESCOLA LSZH X GUAINA M1 80° 50D		

Materiale	NASTRO POLIESTERE LARGH.MM.30		
-----------	-------------------------------	--	--

Tipo Schermo	RAME STAGNATO 0,15 +/- 0,007		
% Copertura	80 %		

Tipo Schermo	RAME STAGNATO 0,15 +/- 0,007		
% Copertura	80 %		

Diametro Guaina	11,70mm		
Tolleranza	±0,30 mm		
Materiale Guaina	MESCOLA LSZH X GUAINA M1 80° 50D		

CARATT. AGGIUNTIVE

DOPPIO SCHERMO A TRECCIA<->DOUBLE BRAIDED SCREEN
--



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. SPM2502

Descrizione

CAVO 3x2,5 DOPPIO SCH. LSZH/LSZH

Norme

CEI 20-22 II

Data

15/05/08

Categoria Merceologica

Schermati LSZH

Applicazione

Acustica Mil - Civil

Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

COLORAZIONE ISOLAM.

BL-MA-GI/VE<>BLU-BRN-YEL/GRN

DATI TECNICI CAVO

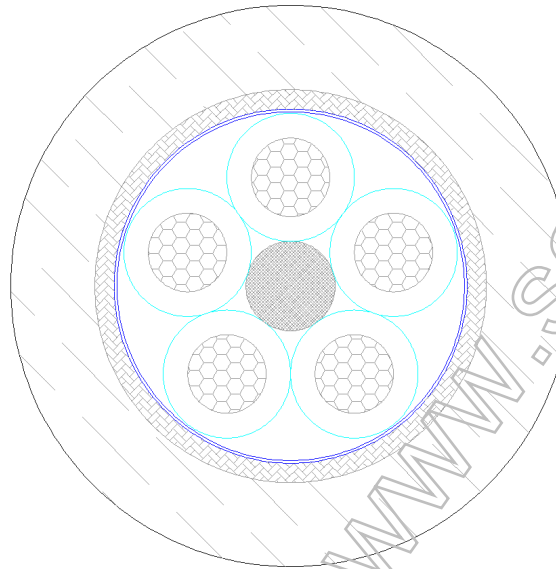
	Temperatura Esercizio	-20 ÷ +80 °C
	Tensione di Prova	2500 V
	Tensione di Lavoro	750 V
	Resistenza Isolamento	190 MOhm/Km

Categoria Merceologica

Schermati LSZH

Applicazione

Acustica Mil - Civil



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

N° Conduttori	5		
Sezione	16,00 mm ²		
Formazione	126 X 0,400 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,40 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	1,2 Ohm/Km Max.
Diametro Guaina	7,50 mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Spessore Guaina	1,200mm		
Materiale Guaina	PVC X ISOLAM. R2/TI1 80°- 93 SHORE A -		
Numero Isolamenti	1		
Diametro Isolamenti	5,25 mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. R2/TI1 80°- 93 SHORE A -		
Materiale	NASTRO POLIESTERE LARGH.MM.40		
Tipo Schermo	RAME STAGNATO 0,25 +/- 0,007		
% Copertura	80 %		
Diametro Guaina	25,70mm		
Tolleranza	±0,30 mm		
Materiale Guaina	PVC X GUAINA RZ/TM1 - 70°- 86 SHORE A -		
Diametro Guaina	27,70mm		
Tolleranza	±0,30 mm		
Materiale Guaina	PVC/PUR X GUAINA ISO 4141 -40°+85° 85A		

COLORAZIONE ISOLAM.

BL-MA-NE-GR-GI/VE<>BLU-BRN-BLK-GRY-
YEL/GRN

DATI TECNICI CAVO

SALVI spa Via Fratelli di DIO, 2/C 20026 NOVATE MILANESE (MI) ITALY
Telefono +39 02 38.20.10.30 – Telefax +39 02 38.200.229 www.salvi-spa.com



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. SDM1605

Descrizione

CAVO 5X16 SCH. TRC. PVC/PVC-PUR

Norme

CEI 20-22 II

Data

15/05/08

Categoria Merceologica

Schermati LSZH

Applicazione

Acustica Mil - Civil

Dati Costruttivi	Dati Elettrici e Fisici
	Temperatura Esercizio -40 ÷ +80 °C
	Tensione di Prova 2500 V
	Tensione di Lavoro 750 V
	Resistenza Isolamento 470 MOhm/Km