



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

CATALOGO

Pagina 1 / 1

Categoria Merceologica

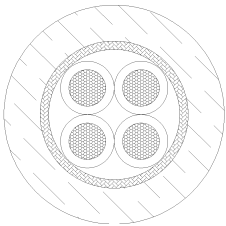
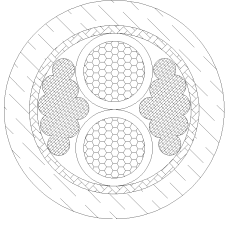
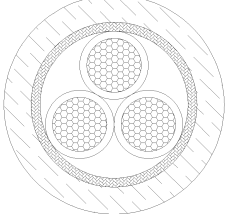
Cavi Alimentazione

Applicazione

Apparecchi Medicali

Norme

UL STYLE 20235

Codice articolo		Descrizione	Tipo schermo	Dimensione
SPM1400		CAVO 4X1 SCH. TRC. PETE/PUR (UL 20235)	TRECCIATURA	7,80 mm
SPM2500		CAVO 2X2,5 SCH. TRC. PETE/PUR (UL 20235)	TRECCIATURA 85%	8,20 mm
SPM2503		CAVO 3X2,5 SCH. TRC. PETE/PUR (UL 20235)	TRECCIATURA	8,90 mm



fabbrica conduttori elettrici

**SPECIFICA TECNICA**

Cod. SPM1400

Descrizione

CAVO 4X1 SCH. TRC. PETE/PUR (UL 20235)

Norme

UL STYLE 20235

Data

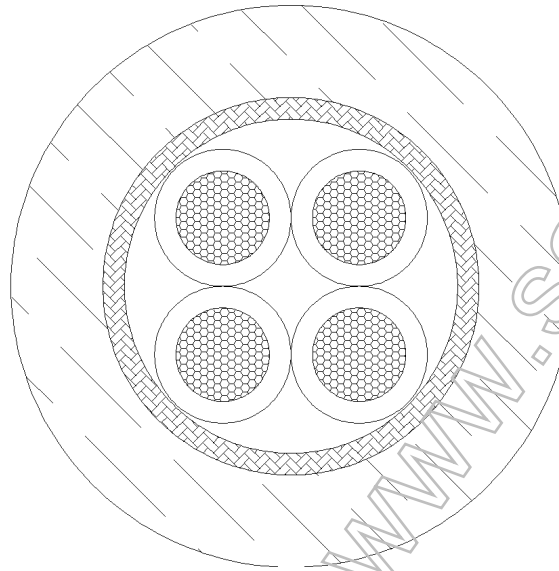
22/05/08

Categoria Merceologica

Cavi Alimentazione

Applicazione

Apparecchi Medicali

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

N° Conduttori	4		
Sezione	1,00 mm ²		
Formazione	56 X 0,150 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,147 +0,003/-0,002		
		Resistenza Elettr. Conduttore	20,0 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	4		
Diametro Isolamenti	1,90 mm		
Tolleranza	±0,05 mm		
Materiale di Isolamento	POLIESTERE X ISOLAM/ UL1982 - 160° 72D		

Materiale	NASTRO IN CARTA FIRET H20		
-----------	---------------------------	--	--

Tipo Schermo	RAME STAGNATO 0,15 +/- 0,007		
--------------	------------------------------	--	--

Tipo Schermo	NASTRO IN CARTA FIRET H15		
--------------	---------------------------	--	--

Diametro Guaina	7,80mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale Guaina	PUR X GUAINA UL 94 V0 80° - 89 SHORE A		

MARCATURA CAVO

SALVI S.p.A. - .RU AWM STYLE 20235 80°C 600V

COLORAZIONE ISOLAM.

BI-MA-GI-VE<-WHT-BRN-YEL-GRN

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-40 ÷ +80 °C
	Peso	100,88 Kg/Km

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.

**SPECIFICA TECNICA**

Cod. SPM1400

Descrizione

CAVO 4X1 SCH. TRC. PETE/PUR (UL 20235)

Norme

UL STYLE 20235

Data

22/05/08

Categoria Merceologica

Cavi Alimentazione

Applicazione

Apparecchi Medicali

Dati Costruttivi**Dati Elettrici e Fisici**

Tensione di Lavoro

600 V



fabbrica conduttori elettrici



SPECIFICA TECNICA

Cod. SPM2500

Descrizione

CAVO 2X2,5 SCH. TRC. PETE/PUR (UL 20235)

Norme

UL STYLE 20235

Data

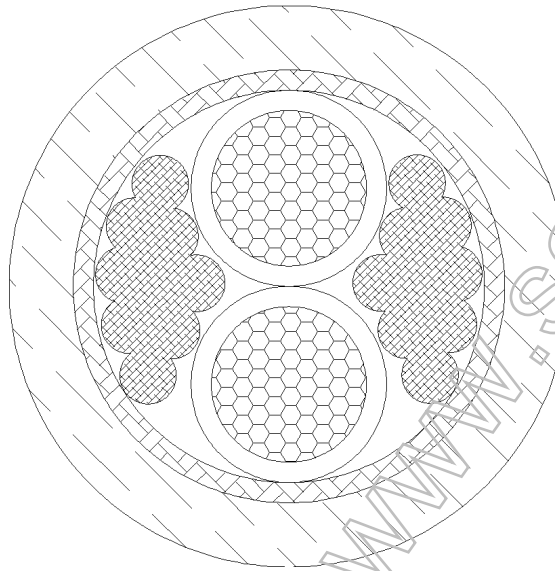
22/05/08

Categoria Merceologica

Cavi Alimentazione

Applicazione

Apparecchi Medicali



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

N° Conduttori	2		
Sezione	2,50 mm ²		
Formazione	140 X 0,150 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,147 +0,003/-0,002		
		Resistenza Elettr. Conduttore	8,0 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	2		
Diametro Isolamenti	2,90 mm		
Tolleranza	±0,10 mm		
Materiale di Isolamento	POLIESTERE X ISOLAM/ UL1982 - 160°72D		

Materiale	FILATO MULTIBAVA 1950 DTEX		
-----------	----------------------------	--	--

Tipo Schermo	RAME STAGNATO 0,15 +/- 0,007		
% Copertura	85 %		

Tipo Schermo	NASTRO IN CARTA FIRET H15		
--------------	---------------------------	--	--

Diametro Guaina	8,20mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale Guaina	PUR X GUAINA UL 94 V0 80°- 89 SHORE A		

MARCATURA CAVO

SALVI SPA - .RU AWM STYLE 20235 80°C	
600V	

COLORAZIONE ISOLAM.

BI-MA<>WHT-BRW	
----------------	--

DATI TECNICI CAVO

Temperatura Esercizio	-40 ÷ +80 °C
-----------------------	--------------

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. SPM2500

Descrizione

CAVO 2X2,5 SCH. TRC. PETE/PUR (UL 20235)

Norme

UL STYLE 20235

Data

22/05/08

Categoria Merceologica

Cavi Alimentazione

Applicazione

Apparecchi Medicali

Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

Peso	116,23 Kg/Km
Tensione di Prova	1500 V
Tensione di Lavoro	600 V



fabbrica conduttori elettrici

**SPECIFICA TECNICA**

Cod. SPM2503

Descrizione

CAVO 3X2,5 SCH. TRC. PETE/PUR (UL 20235)

Norme

UL STYLE 20235

Data

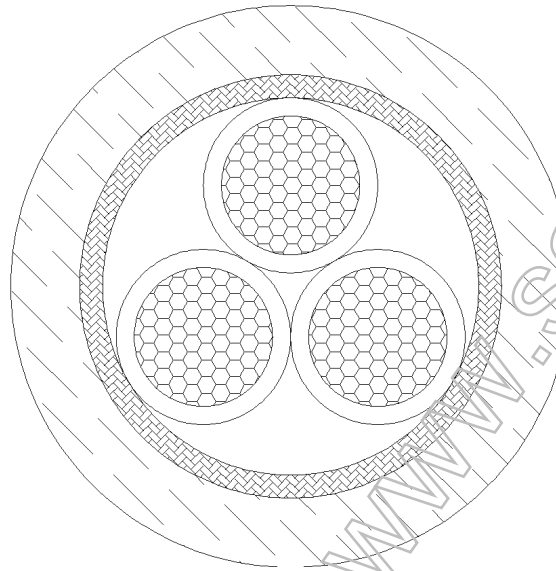
22/05/08

Categoria Merceologica

Cavi Alimentazione

Applicazione

Apparecchi Medicali

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

N° Conduttori	3		
Sezione	2,50 mm ²		
Formazione	140 X 0,150 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,147 +0,003/-0,002		
		Resistenza Elettr. Conduttore	8,0 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	3		
Diametro Isolamenti	2,90 mm		
Tolleranza	±0,10 mm		
Materiale di Isolamento	POLIESTERE X ISOLAM/ UL1982 - 160° 72D		

Materiale	NASTRO IN CARTA FIRET H25		
-----------	---------------------------	--	--

Tipo Schermo	RAME STAGNATO 0,15 +/- 0,007		
--------------	------------------------------	--	--

Tipo Schermo	NASTRO IN CARTA FIRET H15		
--------------	---------------------------	--	--

Diametro Guaina	8,90mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale Guaina	PUR X GUAINA UL 94 V0 80° - 89 SHORE A		

MARCATURA CAVO

SALVI SPA - .RU AWM STYL E 20235 80°C - 600V
--

COLORAZIONE ISOLAM.

BIANCHI N. 1-2-3 < WHITE N. 1-2-3

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-40 ÷ +80 °C
	Peso	155,05 Kg/Km

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.

**SPECIFICA TECNICA**

Cod. SPM2503

Descrizione

CAVO 3X2,5 SCH. TRC. PETE/PUR (UL 20235)

Norme

UL STYLE 20235

Data

22/05/08

Categoria Merceologica

Cavi Alimentazione

Applicazione

Apparecchi Medicali

Dati Costruttivi**Dati Elettrici e Fisici**

Tensione di Lavoro

600 V