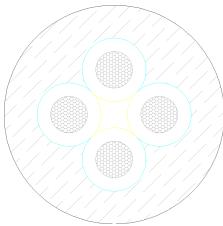
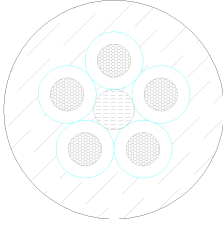
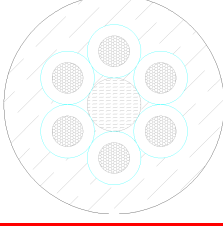
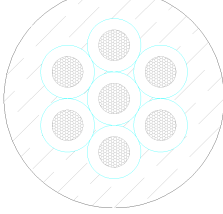


Codice articolo		Descrizione	Tipo schermo	Dimensione
ACR0773		CAVO 4X0,75 PVC/PUR		6,90 mm
ADR0771		CAVO 5X0,75 PVC/PUR		7,60 mm
ADR0772		CAVO 6X0,75 PVC/PUR		8,20 mm
ADR0774		CAVO 7X0,75 PVC/PUR		8,20 mm



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. ACR0773

Descrizione

CAVO 4X0,75 PVC/PUR

Norme

Data

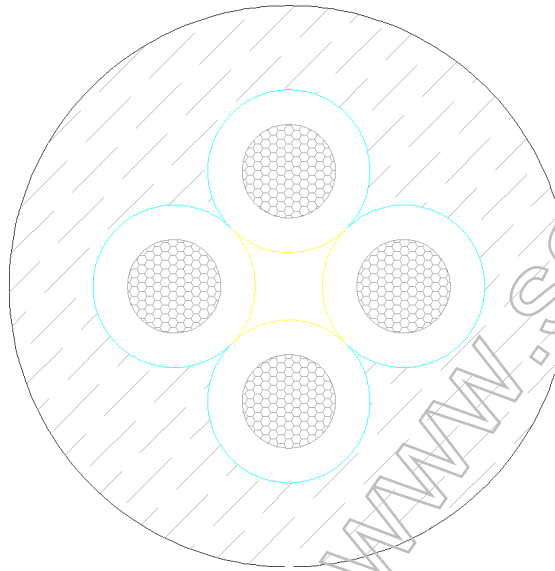
15/05/08

Categoria Merceologica

MultipVVC/PURd.47100

Applicazione

Veicoli ind./agric.



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

N° Conduttori	4		
Sezione	0,75 mm ²		
Formazione	42 X 0,150 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,147 +0,003/-0,002		
		Resistenza Elettr. Conduttore	27,0 Ohm/Km Max.
Numero Isolamenti	4		
Diametro Isolamenti	2,00 mm		
Tolleranza	±0,15 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. R2/TI1 80°- 93 SHORE A -		
Diametro Guaina	6,90mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale Guaina	PUR X GUAINA ISO 4141 - 80°- 90 SHORE A		

COLORAZIONE ISOLAM.

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

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-40 ÷ +80 °C
	Peso	70,93 Kg/Km
	Tensione di Lavoro	24 V

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. ADR0771

Descrizione

CAVO 5X0,75 PVC/PUR

Norme

Data

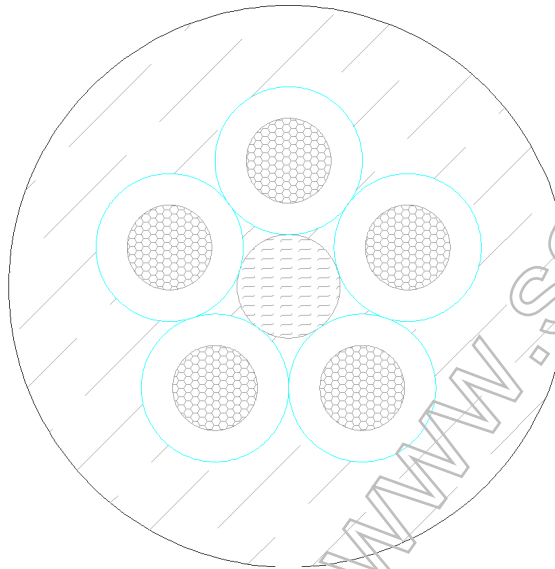
15/05/08

Categoria Merceologica

MultipVC/PURd.47100

Applicazione

Veicoli ind./agric.

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

N° Conduttori	5		
Sezione	0,75 mm ²		
Formazione	42 X 0,150 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,147 +0,003/-0,002		
		Resistenza Elettr. Conduttore	27,0 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	5		
Diametro Isolamenti	2,00 mm		
Tolleranza	±0,15 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. R2/TI1 80°- 93 SHORE A -		

Numero Isolamenti	1		
Diametro Isolamenti	1,40 mm		
Tolleranza	±0,15 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. R2/TI1 80°- 93 SHORE A -		

Diametro Guaina	7,60mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale Guaina	PUR X GUAINA ISO 4141 - 80° - 90 SHORE A		

COLORAZIONE ISOLAM.

BI-MA-VE-GI-GR<>WHT-BRN-GRN-YEL-GRY

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-40 ÷ +80 °C
	Peso	89,20 Kg/Km
	Tensione di Lavoro	24 V

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

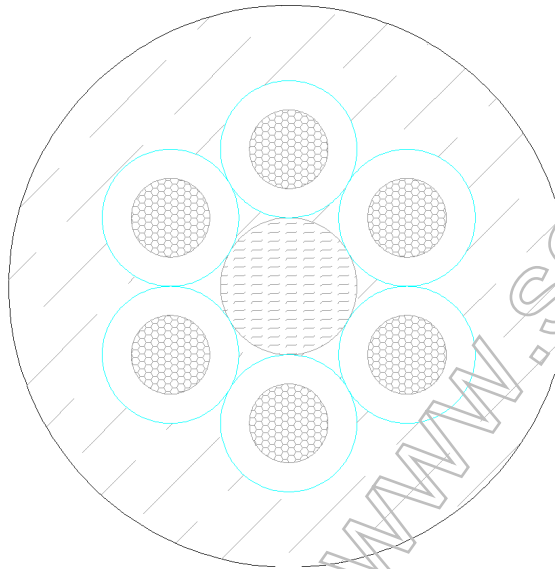
La riproduzione o la cessione a terzi di questo documento, in qualsiasi forma, è proibita senza il consenso scritto della Salvi SpA. Tutti i diritti riservati.

Categoria Merceologica

MultipVVC/PURd.47100

Applicazione

Veicoli ind./agric.



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

N° Conduttori	6		
Sezione	0,75 mm ²		
Formazione	42 X 0,150 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,147 +0,003/-0,002		
		Resistenza Elettr. Conduttore	27,0 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	6		
Diametro Isolamenti	2,00 mm		
Tolleranza	±0,15 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. R2/TI1 80°- 93 SHORE A -		

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

Diametro Guaina	8,20mm		
Tolleranza	±0,30 mm		
Materiale Guaina	PUR X GUAINA ISO 4141 - 80° - 90 SHORE A		

COLORAZIONE ISOLAM.

BI-MA-VE-GI-GR-RA<>WHT-BRN-GRN-YEL-GRY- PNK
--

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-40 ÷ +80 °C
	Peso	103,05 Kg/Km
	Tensione di Lavoro	24 V



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. ADR0774

Descrizione

CAVO 7X0,75 PVC/PUR

Norme

Data

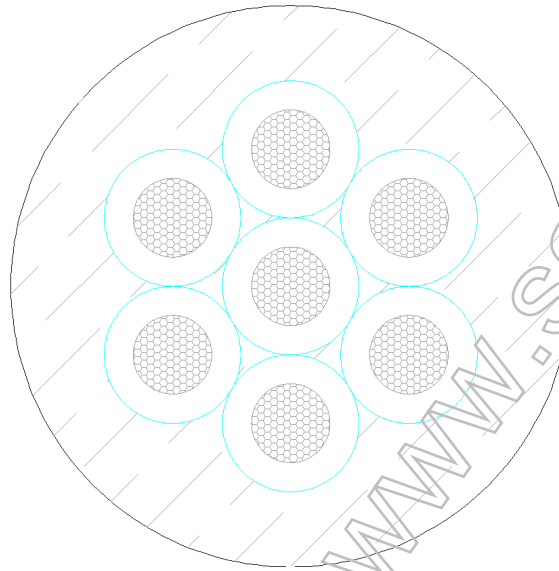
15/05/08

Categoria Merceologica

MultipVVC/PURd.47100

Applicazione

Veicoli ind./agric.



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

N° Conduttori	7		
Sezione	0,75 mm ²		
Formazione	42 X 0,150 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,147 +0,003/-0,002		
		Resistenza Elettr. Conduttore	27,0 Ohm/Km Max.
Numero Isolamenti	7		
Diametro Isolamenti	2,00 mm		
Tolleranza	±0,15 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. R2/TI1 80°- 93 SHORE A -		
Diametro Guaina	8,20mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale Guaina	PUR X GUAINA ISO 4141 - 80°- 90 SHORE A		

COLORAZIONE ISOLAM.

BI-MA-VE-GI-GR-RA-BL<>WHT-BRN-GRN-YEL-GRY-PNK-BLU

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-40 ÷ +80 °C
	Peso	107,93 Kg/Km
	Tensione di Lavoro	24 V

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.