



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

CATALOGO

Pagina 2 / 2

Categoria Merceologica

Estensibili

Applicazione

Acustica Mil - Civil

Norme

Codice articolo		Descrizione	Tipo schermo	Dimensione
SZS1300		COR. EST. 4X0,20+1X0,20 SCH. PETE/PUR		



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. RZS2110

Descrizione

COR.EST.5X019+1X019 SCH.FAS

Norme

Data

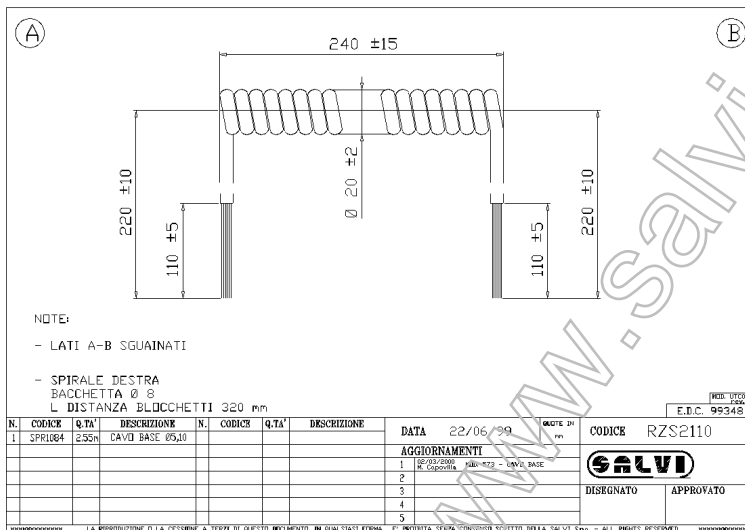
16/05/08

Categoria Merceologica

Estensibili

Applicazione

Acustica Mil - Civil



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

CARATT. AGGIUNTIVE

CAVO BASE: SPR1084

COLORAZIONE ISOLAM.

BI-BL-RS-NE-GI-MA-<>WHT-BLU-RED-BLK-YEL-BRN

DATI TECNICI CAVO

Peso

87,65 Kg/Km



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. RZS2120

Descrizione

COR.EST.6X0,10 SCH.TRC. PETE/PUR

Norme

Data

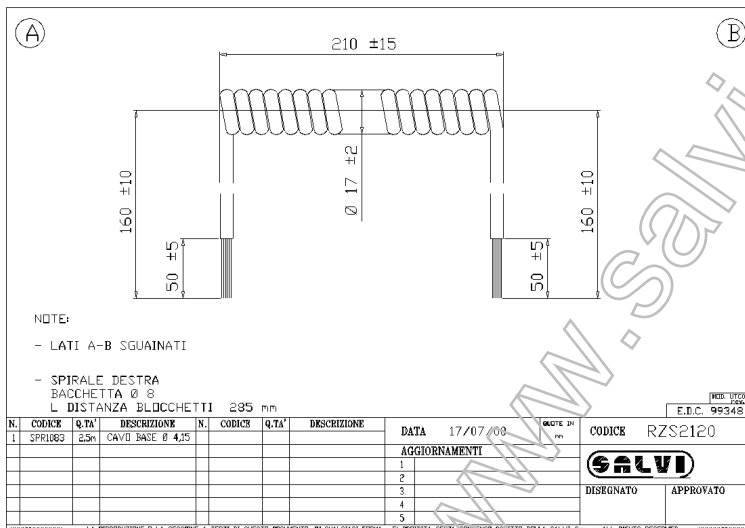
16/05/08

Categoria Merceologica

Estensibili

Applicazione

Acustica Mil - Civil



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

CARATT. AGGIUNTIVE

CAVO BASE: SPR1083

COLORAZIONE ISOLAM.

BI-BL-RS-NE-GI-MA-<>WHT-BLU-RED-BLK-YEL-BRN

DATI TECNICI CAVO

Temperatura Esercizio

-40 ÷ +80 °C

Peso

61,97 Kg/Km



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. SZS0147

Descrizione

COR. EST. 6X0,14 +(2X0,14 SCH.) PETE/PUR

Norme

Data

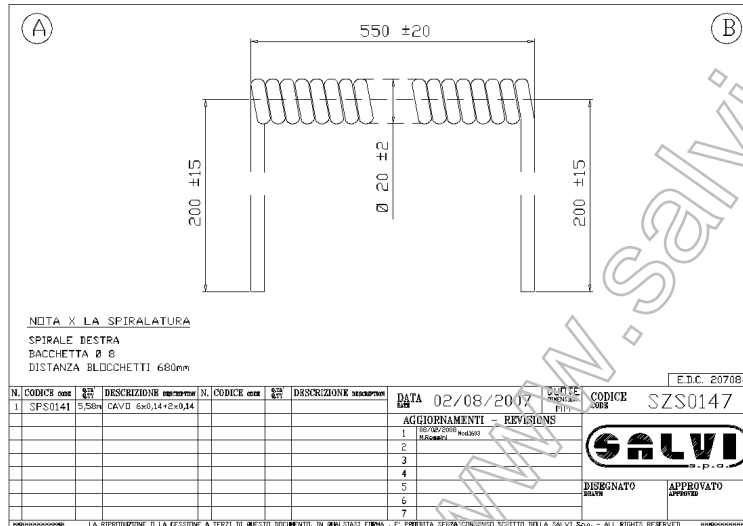
16/05/08

Categoria Merceologica

Estensibili

Applicazione

Acustica Mil - Civil



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

CARATT. AGGIUNTIVE

CAVO BASE: SPS0141

COLORAZIONE ISOLAM.

BI-MA-VE-GI-GR-RA-BL-RS<>WHT-BRN-GRN-YEL

-GRY-PNK-BLU-RED

DATI TECNICI CAVO

Temperatura Esercizio

-40 ÷ +80 °C

Peso

192,06 Kg/Km



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. SZS1010

Descrizione

COR.EST.5X019+2X019 SIN.SCH.FA

Norme

Data

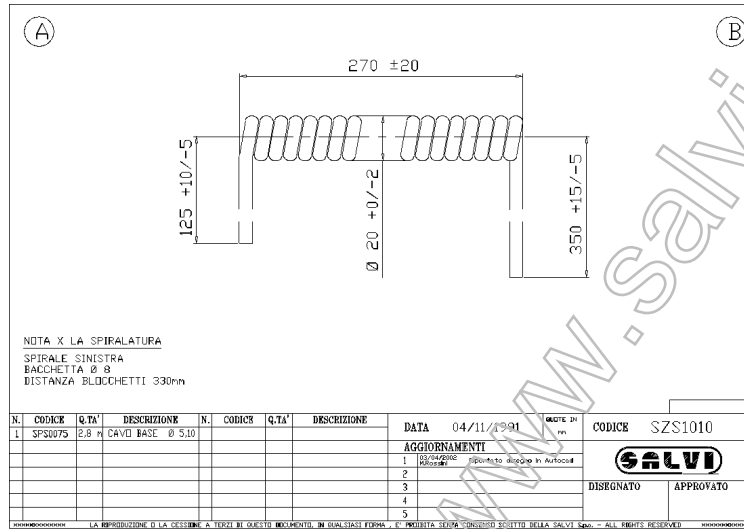
16/05/08

Categoria Merceologica

Estensibili

Applicazione

Acustica Mil - Civil



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

CARATT. AGGIUNTIVE

CAVO BASE: SPS0075

COLORAZIONE ISOLAM.

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

DATI TECNICI CAVO

Temperatura Esercizio

-40 ÷ +80 °C

Peso

3020,22 Kg/Km



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. SZS1020

Descrizione

COR.EST.5X019+2X019 SIN.SCH.FA

Norme

Data

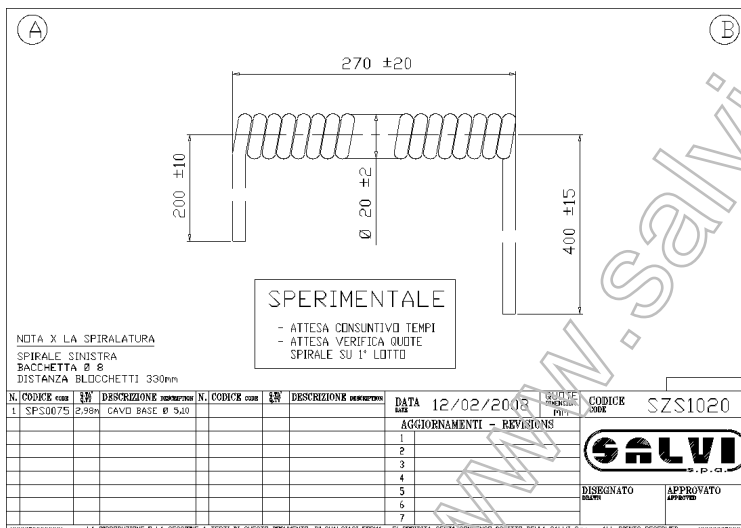
16/05/08

Categoria Merceologica

Estensibili

Applicazione

Acustica Mil - Civil



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

CARATT. AGGIUNTIVE

CAVO BASE: SPS0075

COLORAZIONE ISOLAM.

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

DATI TECNICI CAVO

Temperatura Esercizio

-40 ÷ +80 °C

Peso

3152,41 Kg/Km



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. SZS1035

Descrizione

COR. EST. 4X0,14 SCH. FAS. PETE/PUR

Norme

Data

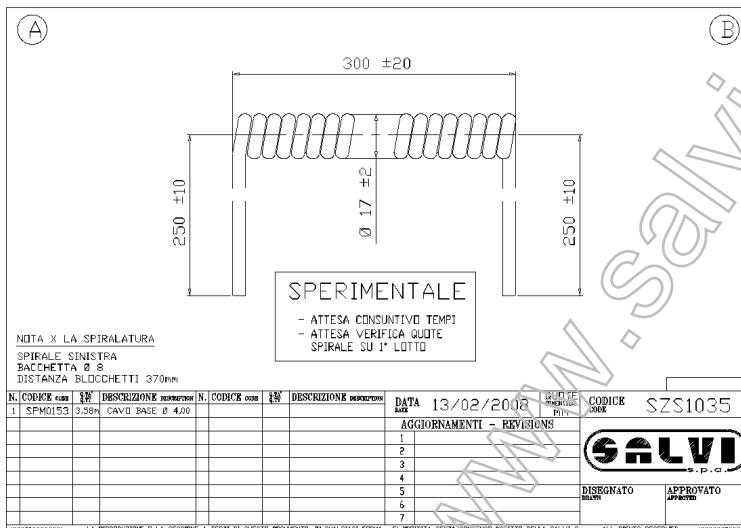
16/05/08

Categoria Merceologica

Estensibili

Applicazione

Acustica Mil - Civil



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

CARATT. AGGIUNTIVE

CAVO BASE: SPM0153

COLORAZIONE ISOLAM.

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

DATI TECNICI CAVO

Temperatura Esercizio

-40 ÷ +80 °C

Peso

83,48 Kg/Km



SPECIFICA TECNICA

Cod. SZS1300

Descrizione

COR. EST. 4X0,20+1X0,20 SCH. PETE/PUR

Norme

Data

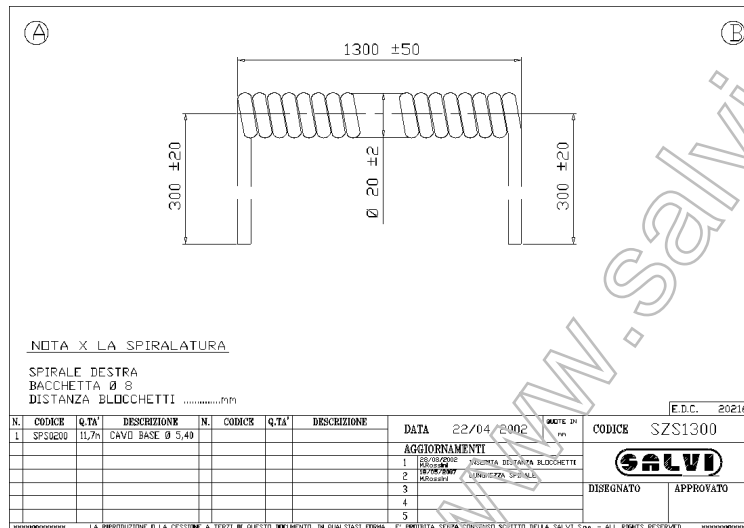
16/05/08

Categoria Merceologica

Estensibili

Applicazione

Acustica Mil - Civil



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

CARATT. AGGIUNTIVE

CAVO BASE: SPS0200

COLORAZIONE ISOLAM.

BI-NE-BL-VE-RS<>WHT-BLK-BLU-GRN-RED

DATI TECNICI CAVO

Temperatura Esercizio	-40 ÷ +80 °C
Peso	12336,32 Kg/Km



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. SZA0140

Descrizione

COR. EST. 6X0,14 PETE-PUR T.= 5,3 MT.

Norme

Data

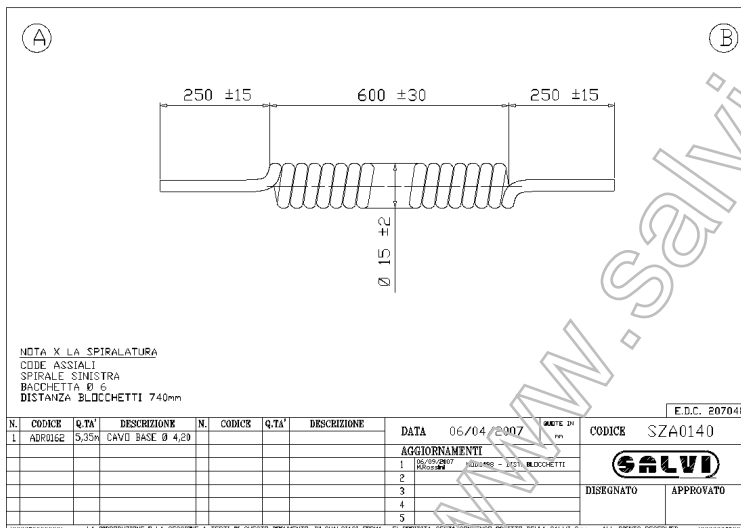
16/05/08

Categoria Merceologica

Estensibili

Applicazione

Acustica Mil - Civil



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

CARATT. AGGIUNTIVE

CAVO BASE: ADR0162

COLORAZIONE ISOLAM.

VE-MA-BI-NE-RS-GI-<>GRN-BRN-WHT-BLK-RED-YEL

DATI TECNICI CAVO

Temperatura Esercizio

-40 ÷ +80 °C

Peso

125,65 Kg/Km