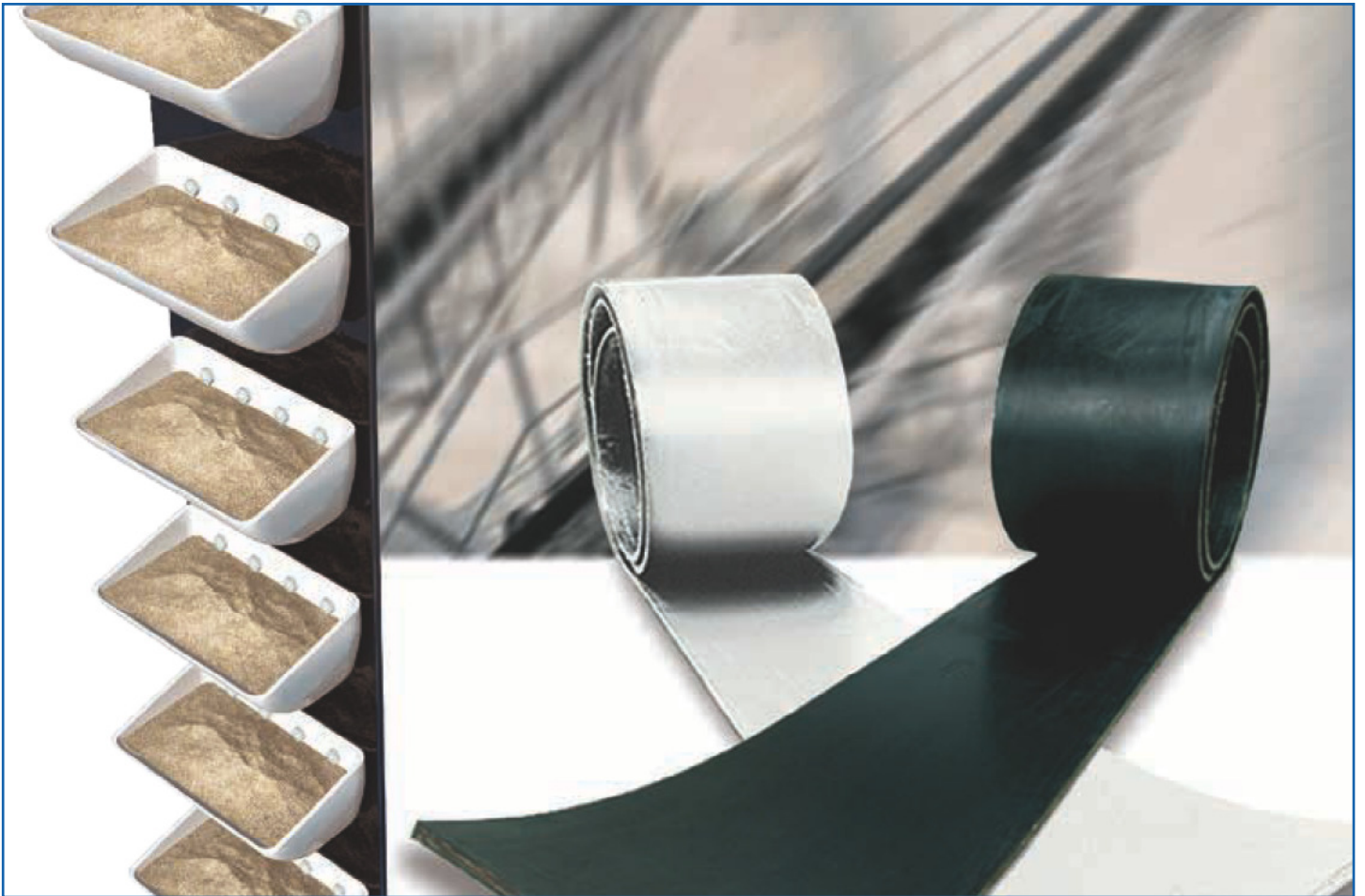


# VERDI



## Nastri per elevatori *Elevator Belts*



**VERDI** I/GB

## Nastri elevatori tessili - *Textile elevator belts*

P.4		<p><b>NASTRI EPG – ANTIOLIO ANTISTATICI – IN GOMMA NERA</b>          Idonei per il trasporto di qualsiasi prodotto freddo. Le loro coperture "G" resistono a prodotti mediamente abrasivi e oleosi quali: Cereali, riso, risone, soia e prodotti vegetali.</p> <p><b>EPG BELTS - OIL RESISTANT ANTISTATIC - BLACK RUBBER</b>          Suitable for any cold products handling. Belt covers "G" are suitable for moderately abrasive products or oily products such as: Cereals, rice, soya, moderately greasy vegetable products.</p>
P.4		<p><b>NASTRI EPD – ANTIABRASIVI ANTISTATICI – IN GOMMA NERA</b>          Idonei per l'utilizzo in siderurgia, fonderie, cave, centrali di betonaggio e altre applicazioni molto abrasive.</p> <p><b>EPD BELTS - ABRASION RESISTANT ANTISTATIC - BLACK RUBBER</b>          Suitable for steel works, foundries, quarries, concrete plants and other very abrasive applications.</p>
P.5		<p><b>NASTRI EPGH – ANTIOLIO ANTIGRASSO ANTISTATICI ANTICALORE 100°C CON PUNTE DI 130°C – IN GOMMA NERA</b>          Idonei per il trasporto di prodotti molto grassi e con temperature fino a 100°C, in particolare concimi, mangimi semioleosi e oleginosi quali: Rape, semi di soia, arachidi, sansa d'olive.</p> <p><b>EPGH BELTS – HIGH DEGREE OIL RESISTANT ANTISTATIC HEAT RESISTANT 100°C WITH MAXIMUM PEAKS UP TO 130°C- BLACK RUBBER</b>          Suitable for handling of high fat materials with temperature up to 100°C, most particularly for fertilizers, oily applications for grains and seeds such as: Turnips, soya beans, peanuts, olives.</p>
P.5		<p><b>NASTRI EPWH – ANTICALORE ANTISTATICI – IN GOMMA NERA</b>          Idonei per il trasporto di prodotti caldi in siderurgia, fonderie e cementerie quali: Inerti, calce e cementi. Resistenza alla temperatura di 150°C in continuo con punte di 180°C.</p> <p><b>EPWH BELTS - HEAT RESISTANT ANTISTATIC - BLACK RUBBER</b>          Suitable for handling of hot materials in steel works, foundries, cement such as: Aggregates, lime stone and cements. Average service temperature continuously at 150°C with maximum peaks up to 180°C.</p>
P.6		<p><b>NASTRI EPK – ANTIOLIO ANTISTATICI AUTOESTINGUENTI ISO340 – IN GOMMA NERA</b>          Idonei per il trasporto di qualsiasi prodotto freddo in ambienti ATEX con atmosfere esplosive. Le loro coperture resistono a prodotti mediamente abrasivi e oleosi quali: Inerti, calce, cereali, riso, risone, soia e prodotti vegetali.</p> <p><b>EPK BELTS - OIL RESISTANT ANTISTATIC FLAME RETARDANT ISO340 - BLACK RUBBER</b>          Suitable for any cold products handling in ATEX explosive atmosphere environments. Their covers resist moderately abrasive and oily products such as: Aggregates, lime stone, cereals, rice, soya, moderately greasy vegetable products.</p>
P.7		<p><b>NASTRI EPG-FDA – ANTIOLIO ANTISTATICI – IN GOMMA BIANCA ALIMENTARE</b>          Idonei per il trasporto di qualsiasi prodotto destinato all'alimentazione umana quali: Prodotti ad uso alimentare, cereali, riso, soia e prodotti vegetali mediamente oleosi.</p> <p><b>EPG-FDA BELTS – OIL RESISTANT ANTISTATIC – FDA WHITE RUBBER</b>          Suitable for any foodstuff handling such as: Cereals, rice, soya, moderately greasy vegetable products.</p>
P.7		<p><b>NASTRI EPK-FDA – ANTIOLIO ANTISTATICI AUTOESTINGUENTI ISO340 – IN GOMMA BIANCA ALIMENTARE</b>          Idonei per qualsiasi trasporto in ambienti ATEX con atmosfere esplosive di prodotti destinati all'alimentazione umana quali: Prodotti ad uso alimentare, cereali, riso, soia e prodotti vegetali mediamente oleosi.</p> <p><b>EPK-FDA BELTS – OIL RESISTANT ANTISTATIC FLAME RETARDANT ISO340 – FDA WHITE RUBBER</b>          Suitable in ATEX explosive atmosphere environments for any foodstuff handling such as: Foodstuff, cereals, rice, soya, moderately greasy vegetable products.</p>

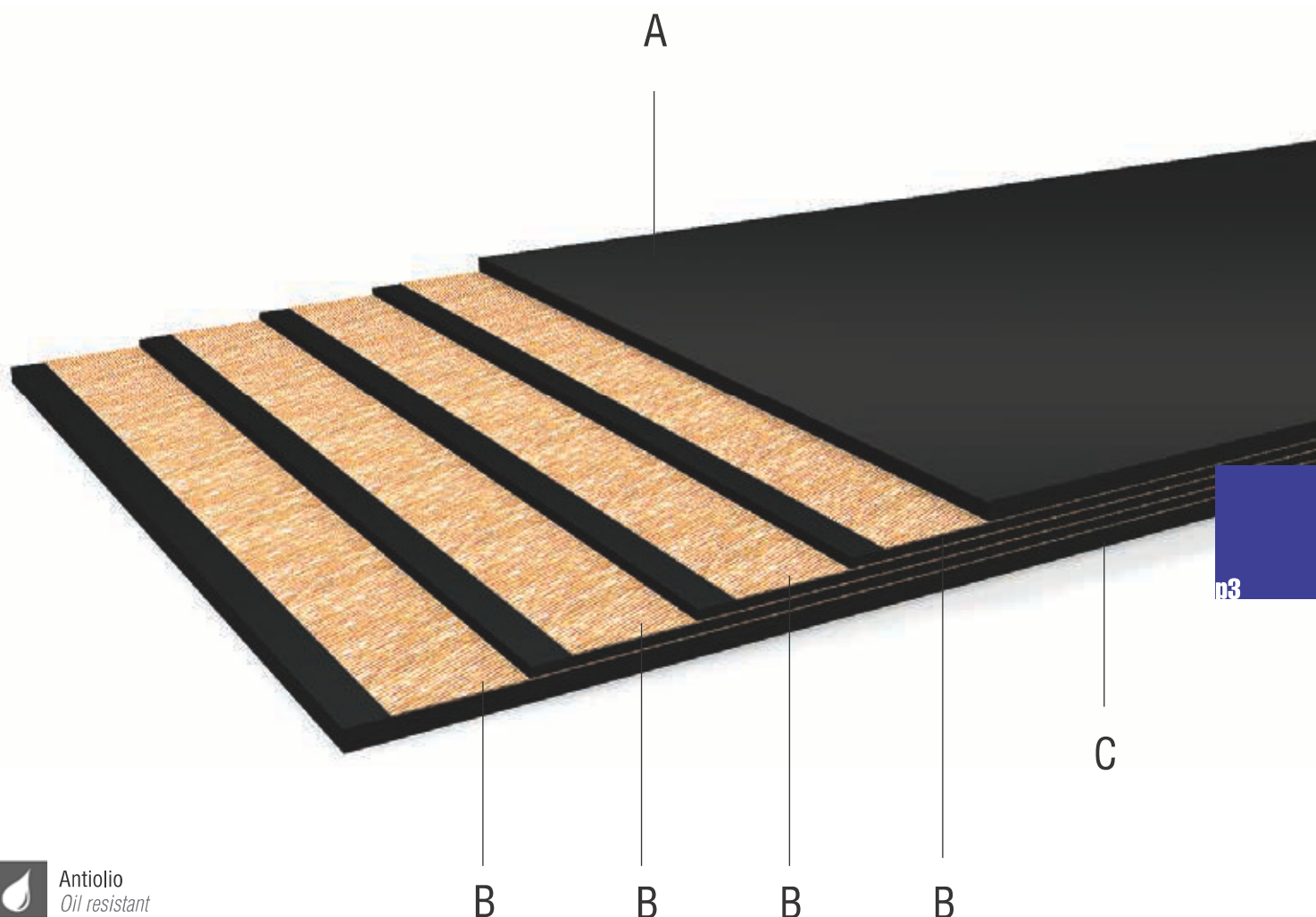
## Nastri elevatori metallici - *Steel web elevator belts*

P.9		<p><b>NASTRI CON TRAMA METALLICA STW – ANTIABRASIVI ANTISTATICI ANTICALORE – IN GOMMA NERA</b>          Idonei per il trasporto pesante di prodotti industriali quali: Cemento, inerti, sabbia, carbone, terre di fonderia, ecc. Resistenza alla temperatura di 180°C in continuo con punte di 210°C.</p> <p><b>STW STEEL WEB BELTS - ABRASION RESISTANT ANTISTATIC HEAT RESISTANT - BLACK RUBBER</b>          Suitable for heavy duties handling of industrial products such as: Cement, aggregates, sand, coke, foundry sands, etc. Average service temperature continuously at 180°C with maximum peaks up to 210°C.</p>
-----	---	---

## Bulloni e giunzioni - *Bolts and fasteners*

P.10		<p><b>GIUNZIONI PER NASTRI TESSILI E METALLICI</b>  <b>TEXTILE AND STEEL WEB FASTENERS</b></p>
P.11		<p><b>BULLONI</b>  <b>BOLTS</b></p>

# Nastri Tessili Textile Belts



**Antiolio**  
Oil resistant



**Antistatici**  
Antistatic



**Antiabrasivi**  
Abrasion resistant



**Alta resistenza agli oli e grassi**  
High degree oil resistant



**Anticalore**  
Heat resistant



**Autoestinguenti**  
Flame retardant



**Gomma bianca alimentare**  
Food quality white rubber



**Atex**  
Atex



**Antiacido**  
Antacid

<b>A</b>	Copertura superiore Upper rubber wear
<b>B</b>	Tele Plies
<b>C</b>	Copertura inferiore Lower rubber wear

## Identificazione nastri - Belts identification

TIPO - TYPE	EPG EPD EPGH EPWH EPK EPG-FDA EPK-FDA
Classe Nominale Nominal Class	Da 320 a 1250
Larghezza / Lunghezza mm Width / Length mm	Secondo specifica del cliente As per customer specification

La ditta VERDI S.p.A. si riserva il diritto di modificare dimensioni, caratteristiche ed accessori senza preavviso.  
I presenti dati non sono impegnativi.  
I nastri consegnati vengono identificati per tipologia e dimensioni.

VERDI S.p.A. reserves the right to change or correct the dimensions and characteristics.  
Data are not binding.  
The delivered belts are identified by belt type and dimensions.

## Nastri EPG Antiolio Antistatici in Gomma Nera Oil Resistant Antistatic Black Rubber EPG Belts

Idonei per il trasporto di qualsiasi prodotto freddo. Le loro coperture "G" resistono a prodotti mediamente abrasivi e oleosi quali: Cereali, riso, risone, soia e prodotti vegetali.

Resistenza agli oli: Cambio di volume in olio IRM 903 (21 giorni, 20°C) max +20%

*Suitable for any cold products handling. Belt covers "G" are suitable for moderately abrasive products or oily products such as: Cereals, rice, soya, moderately greasy vegetable products.*

*Oil resistance: Change of volume in IRM 903 oil (21 day, 20°C) max +20%*



Antiolio  
Oil resistant



Antistatici  
Antistatic

Temperatura di lavoro in continuo °C -20 +100

Working temperature range continuously °C -20 +100

TIPO - TYPE	EPG 11	EPG 12	EPG 13	EPG 14	EPG 15	EPG 16	EPG 17
Carico di rottura N/mm - Classe Nominale <i>Tensile strength N/mm - Nominal class</i>	320	400	500	630	800	1000	1250
Carico di lavoro N/mm <i>Tensile strength N/mm</i>	32	40	50	63	80	100	125
Numero tele <i>Number of plies</i>	2	2	3	3	4	4	5
Tele tipo EP <i>Plies EP type</i>	160	200	160	200	200	250	250
Spessore totale mm <i>Total thickness mm</i>	6,0	7,0	8,0	8,5	10,0	11,0	12
Spessore copertura superiore / inferiore mm <i>Thickness top/bottom cover mm</i>	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2
Peso kg/m <sup>2</sup> <i>Weight kg/m<sup>2</sup></i>	7,0	8,0	9,0	9,5	12,0	12,5	14,0

## Nastri EPD Antiabrasivi Antistatici in Gomma Nera Antistatic Abrasion Resistant Black Rubber EPD Belts

Idonei per l'utilizzo in siderurgia, fonderie, cave, centrali di betonaggio e altre applicazioni molto abrasive.

*Suitable for steel works, foundries, quarries, concrete plants and other very abrasive applications.*



Antistatici  
Antistatic



Antiabrasivi  
Abrasion resistant

Temperatura di lavoro in continuo °C -20 +100

Working temperature range continuously °C -20 +100

TIPO - TYPE	EPD 11	EPD 12	EPD 13	EPD 14	EPD 15	EPD 16	EPD 17
Carico di rottura N/mm - Classe Nominale <i>Tensile strength N/mm - Nominal class</i>	320	400	500	630	800	1000	1250
Carico di lavoro N/mm <i>Tensile strength N/mm</i>	32	40	50	63	80	100	125
Numero tele <i>Number of plies</i>	2	2	3	3	4	4	5
Tele tipo EP <i>Plies EP type</i>	160	200	160	200	200	250	250
Spessore totale mm <i>Total thickness mm</i>	6,0	7,0	8,0	8,5	10,0	11,0	12
Spessore copertura superiore / inferiore mm <i>Thickness top/bottom cover mm</i>	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2
Peso kg/m <sup>2</sup> <i>Weight kg/m<sup>2</sup></i>	7,0	8,0	9,0	9,5	12,0	12,5	14,0

Norme di riferimento: DIN 22102 – DIN 53504 – DIN 53505 – DIN 53516 – DIN 53479

*Standard references: DIN 22102 – DIN 53504 – DIN 53505 – DIN 53516 – DIN 53479*

La ditta VERDI S.p.A. si riserva il diritto di modificare dimensioni, caratteristiche ed accessori senza preavviso.

I presenti dati non sono impegnativi.

I nastri consegnati vengono identificati per tipologia e dimensioni.

*VERDI S.p.A. reserves the right to change or correct the dimensions and characteristics.*

*Data are not binding.*

*The delivered belts are identified by belt type and dimensions.*

# Nastri EPGH Antistatici Alta Resistenza agli Oli e ai Grassi in Gomma Nera

## Antistatic High Degree Oil Resistant Black Rubber EPGH Belts

Idonei per il trasporto di prodotti molto grassi e con temperature fino a 100°C, in particolare concimi, mangimi semioleosi e oleoginosi quali: Rape, semi di soia, arachidi, sansa d'olive.

Resistenza agli oli: Cambio di volume in olio IRM 903 (21 giorni, 20°C) max +3%

*Suitable for handling of high fat materials with temperature up to 100°C, most particularly for fertilizers, oily applications for grains and seeds such as: Turnips, soya beans, peanuts, olives.*

*Oil resistance: Change of volume in IRM 903 oil (21 day, 20°C) max +3%*

Temperatura di lavoro in continuo  
°C -20 +100 con punte di 130

*Working temperature range continuously  
°C -20 +100 with maximum peaks up to 130*



Antistatici  
*Antistatic*



Alta resistenza agli oli e grassi  
*High degree oil and fat resistant*



Anticalore 100°C  
*Heat resistant 100°C*



Antiacido  
*Antacid*

TIPO - TYPE	EPGH 11	EPGH 12	EPGH 13	EPGH 14	EPGH 15	EPGH 16
Carico di rottura N/mm - Classe Nominale <i>Tensile strength N/mm - Nominal class</i>	320	400	500	630	800	1000
Carico di lavoro N/mm <i>Tensile strength N/mm</i>	32	40	50	63	80	100
Numero tele <i>Number of plies</i>	3	3	4	4	5	5
Tele tipo EP <i>Plies EP type</i>	100	125	125	160	160	200
Spessore totale mm <i>Total thickness mm</i>	7,0	7,5	9,0	9,5	11,0	12,0
Spessore copertura superiore / inferiore mm <i>Thickness top/bottom cover mm</i>	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2
Peso kg/m <sup>2</sup> <i>Weight kg/m<sup>2</sup></i>	9,0	9,5	11,0	11,5	14,0	15,0

# Nastri EPWH Antistatici Anticalore in Gomma Nera

## Antistatic Heat Resistant Black Rubber EPWH Belts

Idonei per il trasporto di prodotti caldi in siderurgia, fonderie e cementerie quali: Inerti, calce e cementi.

Resistenza alla temperatura di 150°C in continuo con punte di 180°C.

*Suitable for handling of hot materials in steel works, foundries, cement such as: Aggregates, lime stone and cements.*

*Average service temperature continuously at 150°C with maximum peaks up to 180°C.*



Antistatici  
*Antistatic*



Anticalore 150°C -180°C  
*Heat resistant 150°C -180°C*



Antiabrasivi  
*Abrasion resistant*

TIPO - TYPE	EPWH 11	EPWH 12	EPWH 13	EPWH 14	EPWH 15	EPWH 16	EPWH 17
Carico di rottura N/mm - Classe Nominale <i>Tensile strength N/mm - Nominal class</i>	320	400	500	630	800	1000	1250
Carico di lavoro N/mm <i>Tensile strength N/mm</i>	32	40	50	63	80	100	125
Numero tele <i>Number of plies</i>	3	3	4	4	5	5	5
Tele tipo EP <i>Plies EP type</i>	100	125	125	160	160	200	250
Spessore totale mm <i>Total thickness mm</i>	6,5	7,0	8,0	9,0	10,0	10,5	11,0
Spessore copertura superiore / inferiore mm <i>Thickness top/bottom cover mm</i>	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2
Peso kg/m <sup>2</sup> <i>Weight kg/m<sup>2</sup></i>	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13	14,0

Norme di riferimento: DIN 22102 – DIN 53504 – DIN 53505 – DIN 53516 – DIN 53479

*Standard references: DIN 22102 – DIN 53504 – DIN 53505 – DIN 53516 – DIN 53479*

La ditta VERDI S.p.A. si riserva il diritto di modificare dimensioni, caratteristiche ed accessori senza preavviso.

I presenti dati non sono impegnativi.

I nastri consegnati vengono identificati per tipologia e dimensioni.

*VERDI S.p.A. reserves the right to change or correct the dimensions and characteristics.*

*Data are not binding.*

*The delivered belts are identified by belt type and dimensions.*

# Nastri EPK Antiolio Antistatici Autoestinguenti in Gomma Nera

## Oil Resistant Antistatic Flame Retardant Black Rubber EPK Belts

Idonei per il trasporto di qualsiasi prodotto freddo in ambienti ATEX con atmosfere esplosive. Le loro coperture resistono a prodotti mediamente abrasivi e oleosi quali: Inerti, calce, cereali, riso, risone, soia e prodotti vegetali.

Resistenza agli oli: Cambio di volume in olio IRM 903 (21 giorni, 20°C) max +55%.

Antistatico: ISO 284 < 300MΩ . Autoestinguente: ISO 340.

Idoneo a lavorare in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva come prescrive la Direttiva ATEX

*Suitable for any cold products handling in ATEX explosive atmosphere environments. Their covers are resistant in the moderately abrasive and oily products such as: Aggregates, lime stone, cereals, rice, soya, moderately greasy vegetable products.*

*Oil resistance: Change of volume in IRM 903 oil (21 day, 20°C) max +55%.*

*Antistatic: ISO 284 < 300MΩ Flame retardant: ISO 340.*

*Suitable to work in potentially explosive atmosphere as intended by ATEX Directives*



**Antiolio**  
Oil resistant



**Antistatici**  
Antistatic



**Autoestinguenti**  
Flame retardant



**Atex**  
Atex

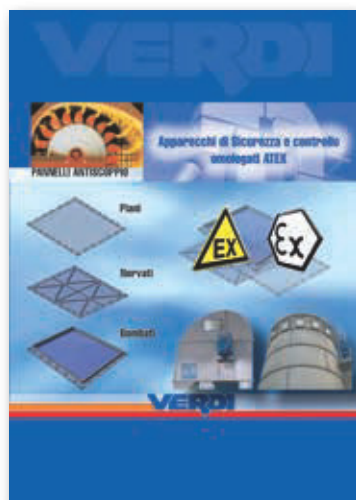
Temperatura di lavoro in continuo °C -20 +100  
Working temperature range continuously °C -20 +100

TIPO - TYPE	EPK 11	EPK 12	EPK 13	EPK 14	EPK 15	EPK 16	EPK 17
Carico di rottura N/mm - Classe Nominale <i>Tensile strength N/mm - Nominal class</i>	320	400	500	630	800	1000	1250
Carico di lavoro N/mm <i>Tensile strength N/mm</i>	32	40	50	63	80	100	125
Numero tele <i>Number of plies</i>	2	2	3	3	4	4	5
Tele tipo EP <i>Ply type</i>	160	200	160	200	200	250	250
Spessore totale mm <i>Total thickness mm</i>	6,5	7,0	8	8,5	10,0	10,5	12
Spessore copertura superiore / inferiore mm <i>Thickness top/bottom cover mm</i>	2,5+1,5	2,5+1,5	2,5+1,5	2,5+1,5	2,5+1,5	2,5+1,5	2,5+1,5
Peso kg/m <sup>2</sup> <i>Weight kg/m<sup>2</sup></i>	8,5	9,0	10,0	10,5	12,0	12,5	14,5

Norme di riferimento: DIN 22102 – DIN 53504 – DIN 53505 – DIN 53516 – DIN 53479

Standard references: DIN 22102 – DIN 53504 – DIN 53505 – DIN 53516 – DIN 53479

### La nostra gamma di prodotti ATEX comprende anche: Our ATEX product range includes:



La ditta VERDI S.p.A. si riserva il diritto di modificare dimensioni, caratteristiche ed accessori senza preavviso.  
I presenti dati non sono impegnativi.  
I nastri consegnati vengono identificati per tipologia e dimensioni.

VERDI S.p.A. reserves the right to change or correct the dimensions and characteristics.  
Data are not binding.  
The delivered belts are identified by belt type and dimensions.

## Nastri EPG-FDA Antiolio Antistatici in Gomma Bianca Alimentare Oil Resistant Antistatic White Rubber EPG-FDA Belts

Idonei per il trasporto di qualsiasi prodotto destinato all'alimentazione umana quali: Cereali, riso, soia e prodotti vegetali mediamente oleosi.

Alimentare: FDA "CFR 21 177.2600" Antistatico: ISO 284 < 300MΩ

Suitable for any foodstuff handling such as:

Cereals, rice, soya, moderately greasy vegetable products.

Alimentary: FDA "CFR 21 177.2600" Antistatic: ISO 284 < 300MΩ



Antiolio  
Oil resistant



Antistatici  
Antistatic



Gomma bianca alimentare  
Food quality white rubber

Temperatura di lavoro °C -25 +90  
Working temperature range °C -25 +90

TIPO - TYPE	EPG-FDA 11	EPG-FDA 12	EPG-FDA 13	EPG-FDA 14	EPG-FDA 15	EPG-FDA 16
Carico di rottura N/mm - Classe Nominale Tensile strength N/mm - Nominal class	320	400	500	630	800	1000
Carico di lavoro N/mm Tensile strength N/mm	32	40	50	63	80	100
Numero tele Number of plies	2	2	3	3	4	4
Tele tipo EP Plies EP type	160	200	160	200	200	250
Spessore totale mm Total thickness mm	6,0	6,5	7,0	7,5	8,5	9,0
Spessore copertura superiore / inferiore mm Thickness top/bottom cover mm	1,5+1,5	1,5+1,5	1,5+1,5	1,5+1,5	1,5+1,5	1,5+1,5
Peso kg/m <sup>2</sup> Weight kg/m <sup>2</sup>	8,0	8,5	9,0	9,5	12,0	12,5

## Nastri EPK-FDA Antiolio Antistatici Autoestinguenti in Gomma Bianca Alimentare Oil Resistant Antistatic Flame Retardant White Rubber EPK-FDA Belts

Idonei per qualsiasi trasporto in ambienti ATEX con atmosfere esplosive di prodotti destinati all'alimentazione umana quali: Prodotti ad uso alimentare, cereali, riso, soia e prodotti vegetali mediamente oleosi.

Alimentare: FDA "CFR 21 177.2600" Antistatico: ISO 284 < 300MΩ Autoestinguente: ISO 340

Idoneo a lavorare in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva come prescrive la Direttiva ATEX

Suitable in ATEX explosive atmosphere environments for any foodstuff handling such as:

Foodstuff, cereals, rice, soya, moderately greasy vegetable products.

Alimentary: FDA "CFR 21 177.2600" Antistatic: ISO 284 < 300MΩ Flame retardant: ISO 340

Suitable to work in potentially explosive atmosphere as intended by ATEX Directives



Antiolio  
Oil resistant



Antistatici  
Antistatic



Autoestinguenti  
Flame retardant



Atex  
Atex



Gomma bianca alimentare  
Food quality white rubber

Temperatura di lavoro °C -25 +80  
Working temperature range °C -25 +80

TIPO - TYPE	EPK-FDA 11	EPK-FDA 12	EPK-FDA 13	EPK-FDA 14	EPK-FDA 15	EPK-FDA 16
Carico di rottura N/mm - Classe Nominale Tensile strength N/mm - Nominal class	320	400	500	630	800	1000
Carico di lavoro N/mm Tensile strength N/mm	32	40	50	63	80	100
Numero tele Number of plies	2	2	3	3	4	4
Tele tipo EP Plies EP type	160	200	160	200	200	250
Spessore totale mm Total thickness mm	6,0	7,0	7,5	8,0	9,0	9,5
Spessore copertura superiore / inferiore mm Thickness top/bottom cover mm	2+1,5	2+1,5	2+1,5	2+1,5	2+1,5	2+1,5
Peso kg/m <sup>2</sup> Weight kg/m <sup>2</sup>	9,0	9,5	10,0	10,5	12,5	13,0

Norme di riferimento: ISO 583 – ISO 251 – ISO 283 – ISO 252

Standard references: ISO 583 – ISO 251 – ISO 283 – ISO 252

La ditta VERDI S.p.A. si riserva il diritto di modificare dimensioni, caratteristiche ed accessori senza preavviso.

I presenti dati non sono impegnativi.

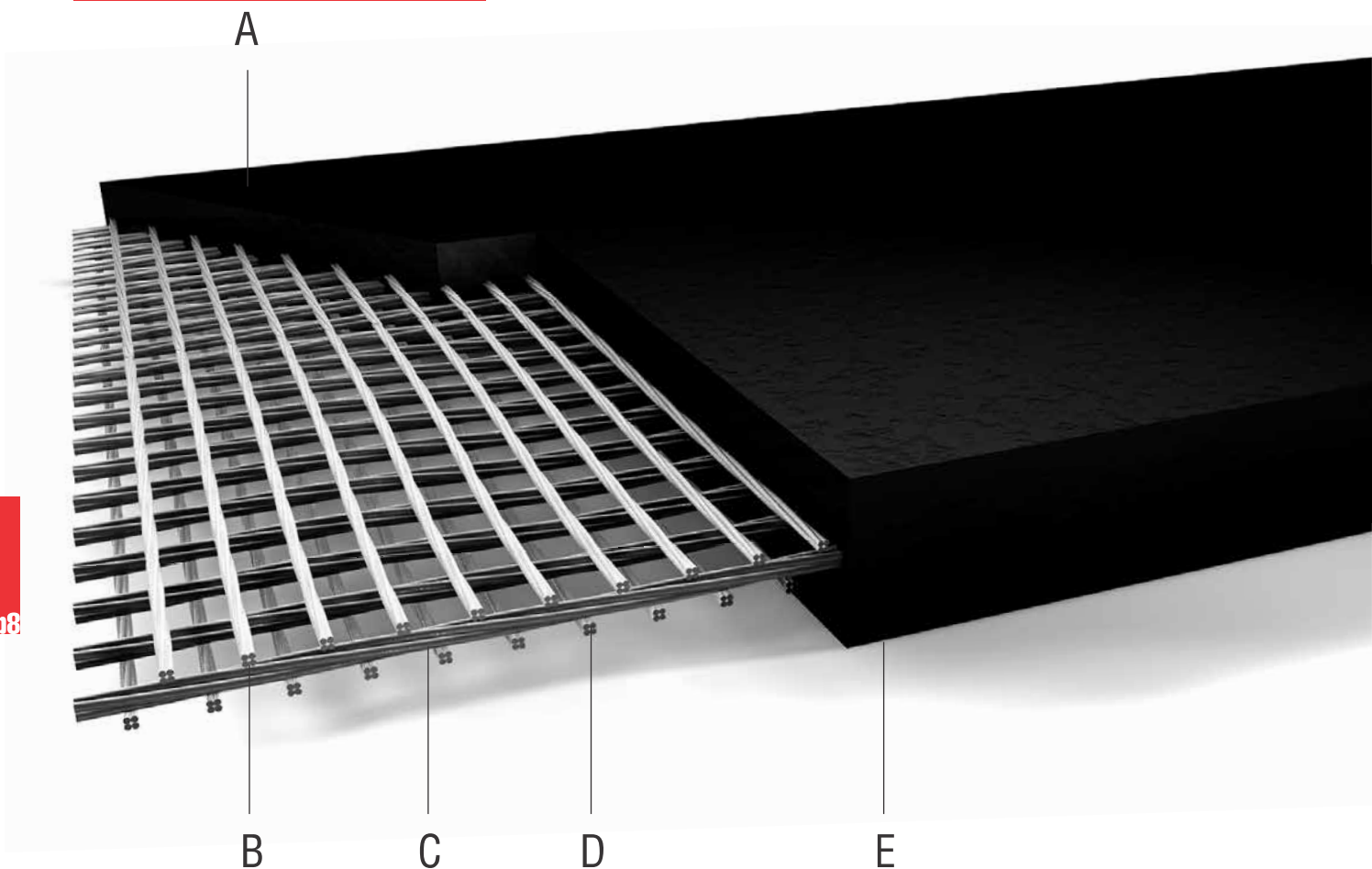
I nastri consegnati vengono identificati per tipologia e dimensioni.

VERDI S.p.A. reserves the right to change or correct the dimensions and characteristics.

Data are not binding.

The delivered belts are identified by belt type and dimensions.

# Nastri Metallici Steel web belts



Antistatici  
*Antistatic*



Antiabrasivi  
*Abrasion resistant*



Anticalore  
*Heat resistant*

A	Copertura superiore <i>Upper rubber wear</i>
B	Trama superiore antistrappo – protezione termica <i>Upper cords layer for bolts holding – thermal protection</i>
C	Strato cavi ordito <i>Warp cords layer</i>
D	Trama inferiore antistrappo – protezione termica <i>Lower cords layer for bolts holding – thermal protection</i>
E	Copertura inferiore <i>Lower rubber wear</i>
I cavi ordito e trama sono ad elasticità differenziata <i>Warp and weft cords have a different elasticity of elongation</i>	

## Identificazione nastri - Belts identification

TIPO - TYPE	STW
Classe nominale <i>Nominal class</i>	Da 800 a 2000
Larghezza / Lunghezza mm <i>Width / Length mm</i>	Secondo specifica del cliente <i>As per customer specification</i>

La ditta VERDI S.p.A. si riserva il diritto di modificare dimensioni, caratteristiche ed accessori senza preavviso.  
I presenti dati non sono impegnativi.  
I nastri consegnati vengono identificati per tipologia e dimensioni.

VERDI S.p.A. reserves the right to change or correct the dimensions and characteristics.  
Data are not binding.  
The delivered belts are identified by belt type and dimensions.

# Nastri Metallici STW Anticalore Antistatici Antiabrasivi in Gomma Nera

## STW Steel Web Belts Abrasion and Heat Resistant Antistatic Black Rubber

Idonei per il trasporto pesante di prodotti industriali quali: Cemento, inerti, sabbia, carbone, terre di fonderia, ecc.  
Resistenza alla temperatura di 180°C in continuo con punte di 210°C.

*Suitable for heavy duties handling of industrial products such as: Cement, aggregates, sand, coke, foundry sands, etc.  
Average service temperature continuously at 180°C with maximum peaks up to 210°C.*



Antistatici  
Antistatic



Antiabrasivi  
Abrasion resistant



Anticalore  
Heat resistant

TIPO - TYPE	STW 800	STW 1000	STW 1250	STW 1600	STW 2000
Carico di rottura N/mm - Classe Nominale <i>Tensile strength N/mm - Nominal class</i>	800	1000	1250	1600	2000
Carico di lavoro N/mm <i>Tensile strength N/mm</i>	72	90	115	145	182
Larghezza min – max nastro mm <i>min – max width of belt mm</i>	350 - 1800				
Lunghezza minima nastro m <i>Minimum length of belt m</i>	50				
Spessore totale mm <i>Total thickness mm</i>	13,5	14,0	14,0	15,0	15,0
Spessore copertura superiore mm <i>Thickness top cover mm</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Spessore copertura inferiore mm <i>Thickness bottom cover mm</i>	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Peso kg/m <sup>2</sup> <i>Weight kg/m<sup>2</sup></i>	20,5	21,0	21,5	23,5	24,5
Diametri minimi dei tamburi (mm) <i>Minimum pulley diameters (mm)</i>	500	500	630	630	800

COPERTURE - COVERS					
Carico di rottura minimo N/mm <sup>2</sup> <i>Minimum tensile strength N/mm<sup>2</sup></i>	15	15	15	15	15
Allungamento a rottura min. % <i>Elongation at break min. %</i>	400	400	400	400	400
Abrasione max. mm <sup>3</sup> <i>Abrasion max. mm<sup>3</sup></i>	150	150	150	150	150
Durezza Shore A <i>Hardness Shore A</i>	60±5	60±5	60±5	60±5	60±5
Densità g/cm <sup>3</sup> <i>Density g/cm<sup>3</sup></i>	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Resistenza alla temperatura <i>Heat resistance</i>	180°C di servizio con punte di 210°C <i>180°C with peaks up to 210°C</i>				
Resistenza alla temperatura in canna °C <i>Resistance to the temperature inside the pipe °C</i>	150°C – 180°C				

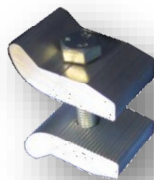
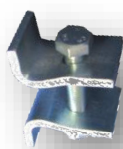
La ditta VERDI S.p.A. si riserva il diritto di modificare dimensioni, caratteristiche ed accessori senza preavviso.  
I presenti dati non sono impegnativi.  
I nastri consegnati vengono identificati per tipologia e dimensioni.

*VERDI S.p.A. reserves the right to change or correct the dimensions and characteristics.  
Data are not binding.*

*The delivered belts are identified by belt type and dimensions.*

## Giunzioni per nastri tessili Sistema Verdi Verdi fastener system for textile belts

TIPO / TYPE	AG0	AG3	AG4
Materiale Material	Acciaio Seamless steel	Alluminio Aluminium	Alluminio Aluminium
Carico di lavoro nastro Belt tensile strenght	320 - 400 N/mm	500 - 800 N/mm	800 - 1250 N/mm
Viti (classe) Bolts (grade)	M14 (8.8)	M14 (8.8)	M16 (10.9)
Coppia di serraggio Tightening torque	130 Nm	130 Nm	300 Nm



## Giunzioni per nastri metallici – Sistema Verdi Verdi fastener system for steel web belt

TIPO / TYPE	BC1	BC2	BC3
Materiale Material	Alluminio Aluminium	Alluminio - ghisa Aluminium - cast iron	Alluminio - ghisa Aluminium - cast iron
Carico di lavoro nastro Belt tensile strenght	800 - 1250 N/mm	1250 - 2000 N/mm	2000 - 2500 N/mm
Viti (classe) Bolts (grade)	M16 (10.9)	M16 (10.9)	M16 (10.9)
Coppia di serraggio Tightening torque	300 Nm	300 Nm	300 Nm



La Ditta Verdi si riserva il diritto di modificare dimensioni, caratteristiche ed accessori senza preavviso.  
Verdi reserves the right to change or correct the dimensions.

# Bulloni per tazze **Grezzi - Zincati - Inox** Bolts for buckets **Black - Zinc plated - Stainless steel**

**Bulloni - Bolts**



Bulloni con rondella piana  
Bolts with flat washer



Bulloni con rondella concava  
Bolts with domed washers









VITI / SCREWS		Peso Kg/100 - Weight Kg/100						
Classe 5.8 / Grade 5.8		Lunghezza viti / Bolts length						
RIF. / REF.	Ø testa / head	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	60 mm
M7	25	1,30*	1,60	-	-	-	-	-
M8	30	-	2,30*	-	2,50	-	-	-
M10	35	-	-	3,75*	-	4,70	-	5,20
M12	42	-	-	-	-	-	7,20	8,20

RONDELLE WASHERS	Peso Kg/100 - Weight Kg/100	
RIF. / REF.	Concave / Doomed	Piatte / Flat
M7	0,55*	-
M8	0,70*	0,80
M10	1,65*	1,25
M12	2,90	-

DADI NUTS	Peso Kg/100 - Weight Kg/100	
RIF. / REF.	Bassi / Low	Auto / Self-locking
M7	0,25*	0,30
M8	0,45*	0,45*
M10	1,00*	1,05*
M12	1,50	1,50*

\* disponibile anche la versione INOX Aisi 304 / \* available also in Aisi 304 stainless version.

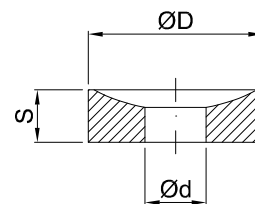
## Altri modelli Range

 <b>EURO BOLT</b>	 <b>EURO BOLT DIN 15237</b> Con rondella concava larga With large domed washer	 <b>EURO BOLT DIN 15237</b> Con rondella piatta stretta With small flat washer	 <b>EURO BOLT DIN 15237</b> Con rondella piatta larga With large flat washer
 <b>4B REF 70 BOLTS</b>	 <b>4B REF 70</b> Rondella ovale larga Large oval washer	 <b>4B FANG BOLTS</b>	 <b>4B EASIFIT BOLTS</b>

### Distanziali concavi in HDP per tazze HDP domed spacers for buckets



Distanziale Spacer	d	D	S
	mm	mm	mm
SW0825	8,5	25	9
SW1030	10,5	30	9
SW1040	10,5	40	9

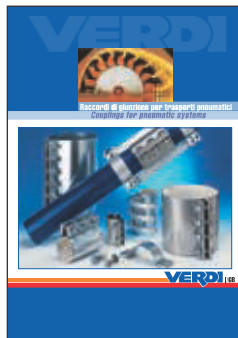


La Ditta Verdi si riserva il diritto di modificare dimensioni, caratteristiche ed accessori senza preavviso.  
Verdi reserves the right to change or correct the dimensions.

## La Nostra Gamma di Prodotti - *Our product range:*



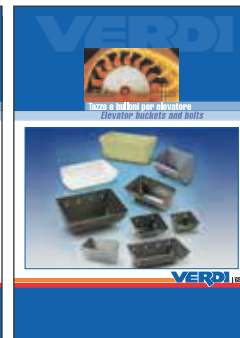
**Catalogo Raschiatori**



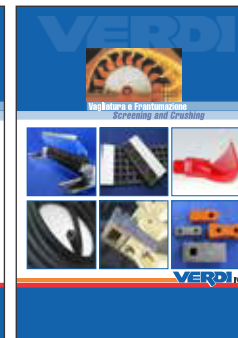
**Catalogo Raccordi**



**Catalogo Pannelli Antiscoppio**



**Catalogo Tazze**



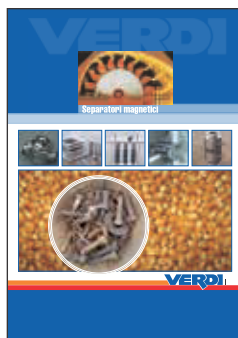
**Catalogo Vagliatura**



**Catalogo Rivestimenti**



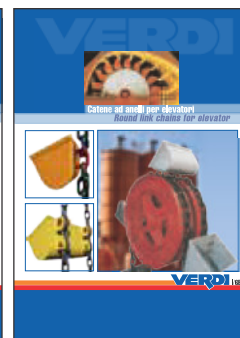
**Catalogo Generale**



**Catalogo Separatori Magnetici**



**Catalogo ATEX**



**Catalogo Catene per Elevatori**



**Catalogo Catene Raschianti**



**Catalogo Nastri per elevatori**

**VERDI S.p.A.**

**DIVISIONE RICAMBI**

Via A. Volta, 7/1  
42024 Castelnovo di Sotto (RE)  
Tel. +39 (0)522 683899  
Fax +39 (0)522 683086

info@verdispa.com  
www.verdispa.com

**DIVISIONE TRASPORTATORI**

Via Principe Tommaso, 35  
10125 Torino  
Tel. +39 (0)11 658274  
Fax +39 (0)11 658936

verdi.torino@verdispa.com

*Prima* Frantumazione Ricambi

**DIVISIONE FRANTUMAZIONE**

Via dell'Aquila, 3/b  
05100 Terni  
Tel. +39 (0)744 305907  
Fax +39 (0)744 309084

prima@verdispa.com