



**STIRO**





# MOLLETTONI



## MOLTON 600

Mollettone in fibra poliestere agugliato su base sintetica rinforzata, per mangani con temperature da 160/180 °C.

**PESO**

gr 600/mq

**DIMENSIONI DISPONIBILI:**

001.ST.MG.MO.PO.000002409

H 3,80 MT



## MOLTON 750

Mollettone in fibra poliestere agugliato su base sintetica rinforzata. Temperatura: 160/180° C.

**PESO**

gr 750/mq

**DIMENSIONI DISPONIBILI:**

001.ST.MG.MO.PO.000002438

H 3,30 MT

001.ST.MG.MO.PO.000002440

H 3,60 MT

001.ST.MG.MO.PO.000002442

H 3,80 MT



## MOLTON 775

Mollettone alta qualità, agugliato e anti-idrolisi in pura fibra poliestere 100% di 1° scelta, alta tenacità. Idoneo per sottofondi a molle. Temperatura fino a 180 °C. Antistatico e termostabilizzato.

**PESO**

gr 750/mq

**DIMENSIONI DISPONIBILI:**

001.ST.MG.MO.AL.000002447

H 3,30 MT

001.ST.MG.MO.PO.000002448

H 3,60 MT

001.ST.MG.MO.PO.000002449

H 3,80 MT



## MOLTON 850

Mollettone agugliato in fibra poliestere 100%, con base di rinforzo. Termostabilizzato, per temperature fra i 160 e i 180 °C.

**PESO**

gr 800/mq

**DIMENSIONI DISPONIBILI:**

001.ST.MG.MO.PO.000002458

H 3,60 MT

001.ST.MG.MO.PO.000002461

H 3,80 MT



## **MOLTON 950**

Mollettone agugliato realizzato in fibra poliestere su base sintetica.

Temperature da 160/180 °C.

**PESO**

**gr 950/mq**

### **DIMENSIONI DISPONIBILI:**

**001.ST.MG.MO.PO.000012500**

**H 3,60 MT**

**001.ST.MG.MO.PO.000002500**

**H 3,80 MT**





## MOLTON 750 NX

Mollettone in fibra poliestere e nomex agugliato su base sintetica rinforzata.

Temperatura: 160/180 °C.

PESO

gr 700/mq

DIMENSIONI DISPONIBILI:

001.ST.MG.MO.NO.000002443 H 3,60 MT

001.ST.MG.MO.NO.000024434 H 3,80 MT



## MOLTON 850 NX

Mollettone agugliato di buona qualità realizzato in fibra Poliestere e Nomex su base reticolato Nomex. Ottima resistenza alla temperatura 170/200 °C. Termostabilizzato.

PESO

gr 800/mq

DIMENSIONI DISPONIBILI:

001.ST.MG.MO.NO.000002468 H 2,10 MT

001.ST.MG.MO.NO.000002473 H 3,60 MT

001.ST.MG.MO.NO.000002474 H 3,80 MT



## MOLTON 950NX

Mollettone agugliato di buona qualità realizzato in fibra Nomex su base reticolato Nomex.

Ottima resistenza alla temperatura 170/200 °C.

PESO

gr 950/mq

DIMENSIONI DISPONIBILI:

001.ST.MG.MO.PN.00000001 H 3,80 MT



### MOLTON 133NX

Mollettone alta qualità in pura fibra Nomex 100%.  
 Medio spessore.  
 Termostabilizzato, per temperature fra i 220 e i 270 °C.  
 Speciale finissaggio antistatico.  
 Moderata resistenza agli acidi.  
 Eccellente resistenza agli alcali.

**PESO**      gr 500/mq

**DIMENSIONI DISPONIBILI:**

001.ST.MG.MO.NO.000002252	H 1,10 MT
001.ST.MG.MO.NO.000002254	H 1,60 MT
001.ST.MG.MO.NO.000002256	H 2,20 MT
001.ST.MG.MO.NO.000002260	H 2,60 MT
001.ST.MG.MO.NO.000002262	H 2,80 MT
001.ST.MG.MO.NO.000002268	H 3,60 MT
001.ST.MG.MO.NO.000002271	H 3,80 MT



### MOLTON 183NX

Mollettone alta qualità in fibra Nomex ad alta resistenza termica,  
 per conche con temperatura fino a 210/220 °C.  
 Trattamento antistatico, buona resistenza agli acidi.  
 Resistente a qualsiasi sollecitazione termica, chimica e  
 meccanica a garanzia di un rivestimento affidabile, duraturo e  
 della massima funzionalità.

**PESO**      gr 600/mq

**DIMENSIONI DISPONIBILI:**

001.ST.MG.MO.NO.000002300	H 3,60 MT
001.ST.MG.MO.NO.000002301	H 3,80 MT



### MOLTON 185NX

Mollettone alta qualità in pura fibra Nomex 100%. Agugliato.  
 Trattamento antistatico, buona resistenza agli acidi.

**PESO**      gr 700/mq

**DIMENSIONI DISPONIBILI:**

001.ST.MG.MO.NO.000002307	H 3,60 MT
001.ST.MG.MO.NO.000002308	H 3,80 MT





## MOLTON 186NX

Mollettone alta qualità in pura fibra Nomex 100%. Agugliato. Termostabilizzato, alto spessore, ottima resistenza, adatto per qualsiasi sottofondo a molle. Idoneo per mangani ad alta produzione ed elevata temperatura. Inattaccabile dall'idrolisi. Adatto a temperature fra i 220 e i 270 °C.

PESO

gr 850/mq

### DIMENSIONI DISPONIBILI:

001.ST.MG.MO.NO.000002312	H 3,60 MT
001.ST.MG.MO.NO.000002314	H 3,80 MT
001.ST.MG.MO.NO.000002315	H 4,40 MT
001.ST.MG.MO.NO.000004569	H 4,60 MT



## MOLTON 188NX

Mollettone alta qualità in fibra Nomex ad alta resistenza termica, per conche con temperatura fino a 210/220 °C. Trattamento antistatico, buona resistenza agli acidi. Resistente a qualsiasi sollecitazione termica, chimica e meccanica a garanzia di un rivestimento affidabile, duraturo e della massima affidabilità.

PESO

gr 800/mq

### DIMENSIONI DISPONIBILI:

001.ST.MG.MO.NO.000012336	H 3,80 MT
001.ST.MG.MO.NO.000002336	H 4,40 MT



## MOLTON 1680NX

Mollettone in pura fibra Nomex 100% di prima qualità, non rigenerata. Agugliato. Speciali finissaggi anti-atrito ed antistatici per un miglior scorrimento della biancheria. Temperature da 180/220 °C.

PESO

gr 680/mq

### DIMENSIONI DISPONIBILI:

001.ST.MG.MO.NO.000002285	H 3,30 MT
001.ST.MG.MO.NO.000002287	H 3,60 MT
001.ST.MG.MO.NO.000002288	H 3,80 MT
001.ST.MG.MO.NO.000002289	H 4,40 MT



### MOLTON 1780NX

Mollettone in pura fibra Nomex 100% a fibra lunga. Agugliato, particolarmente resistente alle sollecitazioni meccaniche ed alle alte temperature, da 180/220 °C.

**PESO**

gr 780/mq

**DIMENSIONI DISPONIBILI:**

001.ST.MG.MO.NO.000002294 H 3,60 MT

001.ST.MG.MO.NO.000002295 H 3,80 MT



### MOLTON JK NX

Mollettone alta qualità in pura fibra Nomex 100% agugliato con rete di base rinforzata. Termostabilizzato, alto spessore, ottima resistenza, specifico per mangani con conche flessibili Jensen e Kannegiesser ad alta produzione ed elevata temperatura (fra i 220 e i 270 °C).

**PESO**

gr 800/mq con anima rinforzata da gr 500/mq

**DIMENSIONI DISPONIBILI:**

001.ST.MG.MO.NO.000002515 H 3,60 MT

001.ST.MG.MO.NO.000002516 H 3,80 MT

001.ST.MG.MO.NO.000002517 H 4,40 MT

001.ST.MG.MO.NO.000002517 H 4,55 MT



### MOLTON 3500NX

Tessuto speciale in fibra mista poliestere/Nomex, per mangani DUBIX - REINOLD - DE SOUZA - PROGRESS - ecc.

**PESO** gr 3500/mq

**SPESSORE** mm 14/15

**DIMENSIONI DISPONIBILI:**

001.ST.MG.MO.SP.000002345 H 3,45 MT



### MOLTON 4000S

Tessuto speciale in fibra poliestere 100%. Alto spessore per rivestimenti a feltro unico. Alta tenacità.

**PESO** gr 4000/mq

**SPESSORE** mm 17/18

**DIMENSIONI DISPONIBILI:**

001.ST.MG.MO.SP.000002364 H 3,45 MT



### MOLTON 4000ZNX

Tessuto speciale ad alto spessore per rivestimento a feltro unico. Fibra poliestere alta tenacità, con falda in fibra Nomex.

**PESO** gr 4000/mq

**SPESSORE** mm 17/18

**DIMENSIONI DISPONIBILI:**

001.ST.MG.MO.SP.00002380 H 3,45 MT

001.ST.MG.MO.SP.000002384 H 3,65 MT

001.ST.MG.MO.SP.000002389 H 4,25 MT



# NASTRI GUIDABIANCHERIA



**001.ST.MG.GU.AL.000004478**

TAPE 1P

Nastro guida-biancheria in fibra poliestere 100% rinforzata.  
Massima resistenza e ottima robustezza meccanica, per evitare la lacerazione della banda.

ALTEZZA	13 MM
CONFEZIONE	BOBINE DA MT 400



**001.ST.MG.GU.AL.100004478**

TAPE 1P-H

Nastro guida-biancheria in fibra poliestere 100% rinforzata.  
Massima resistenza e ottima robustezza meccanica, per evitare la lacerazione della banda.

ALTEZZA	13 MM
CONFEZIONE	BOBINE DA MT 400



**001.ST.MG.GU.PO.000004487**

TAPE F

Nastro guida-biancheria per mangano realizzato in fibra poliestere, con bande di rinforzo per una maggiore robustezza meccanica del prodotto.  
Lunga durata con ottima resa dell'articolo.

ALTEZZA	15 MM
CONFEZIONE	BOBINE DA MT 400



**001.ST.MG.GU.PO.000004500**

TAPE GF2

Nastro guida-biancheria per mangano realizzato in fibra poliestere rinforzata.

ALTEZZA	14 MM
CONFEZIONE	BOBINE DA MT 400



**001.ST.MG.GU.PO.000004502**

**TAPE GR LAPAUW**

Nastro guida-biancheria fibra poliestere  $\frac{3}{4}$

<b>ALTEZZA</b>	<b>90 MM</b>
<b>CONFEZIONE</b>	<b>BOBINE DA MT 400</b>



**001.ST.MG.GU.PO.000004533**

**TAPE TEX**

Nastro guida-biancheria per mangano realizzato in fibra poliestere, con multifilamenti di rinforzo. Assicura la massima resistenza meccanica e la massima tenacità, con ottima resa dell'articolo.

<b>ALTEZZA</b>	<b>15 MM</b>
<b>CONFEZIONE</b>	<b>BOBINE DA MT 400</b>



**001.ST.MG.GU.PN.000004516**

TAPE NP

Nastro guida-biancheria per mangano realizzato in fibra mista poliestere/Nomex. Massima resistenza e ottima robustezza meccanica, per evitare la lacerazione della banda.

ALTEZZA	13 MM
CONFEZIONE	BOBINE DA MT 400



**001.ST.MG.GU.PO.100004481**

TAPE NPS

Nastro guida-biancheria in fibra poliestere/Nomex.

ALTEZZA	13 MM
CONFEZIONE	BOBINE DA MT 400



**001.ST.MG.GU.PN.00004526**

TAPE PNA

Nastro guida-biancheria per mangano realizzato in fibra mista poliestere/Nomex. Massima resistenza e ottima robustezza meccanica, per evitare la lacerazione della banda.

ALTEZZA	14 MM
CONFEZIONE	BOBINE DA MT 400



**001.ST.MG.GU.PN.000004525**

TAPE PNR

Nastro guida-biancheria per mangano realizzato in fibra mista poliestere/Nomex. Massima resistenza e ottima robustezza meccanica, per evitare la lacerazione della banda.

ALTEZZA	14 MM
CONFEZIONE	BOBINE DA MT 400



**001.ST.MG.GU.PN.000004526**

**TAPE PNX S**

Nastro guida-biancheria per mangano realizzato in fibra mista poliestere/Nomex. Massima resistenza e ottima robustezza meccanica, per evitare la lacerazione della banda.

<b>ALTEZZA</b>	<b>14 MM</b>
<b>CONFEZIONE</b>	<b>BOBINE DA MT 400</b>



**001.ST.MG.GU.PN.000004536**

**TAPE VNP**

Nastro guida-biancheria per mangano realizzato in fibra mista poliestere/Nomex. Massima resistenza e ottima robustezza meccanica, per evitare la lacerazione della banda.

<b>ALTEZZA</b>	<b>13 MM</b>
<b>CONFEZIONE</b>	<b>BOBINE DA MT 400</b>



**001.ST.MG.GU.PN.000004538**

**TAPE XP**

Nastro guida-biancheria per mangano realizzato in fibra mista poliestere/Nomex. Massima resistenza e ottima robustezza meccanica, per evitare la lacerazione della banda.

<b>ALTEZZA</b>	<b>14 MM</b>
<b>CONFEZIONE</b>	<b>BOBINE DA MT 400</b>



**001.ST.MG.GU.PN.000004539**

**TAPE XP M**

Nastro guida-biancheria per mangano realizzato in fibra mista poliestere/Nomex. Massima resistenza e ottima robustezza meccanica, per evitare la lacerazione della banda.

<b>ALTEZZA</b>	<b>14 MM</b>
<b>CONFEZIONE</b>	<b>BOBINE DA MT 400</b>



**001.ST.MG.GU.NO.000004508**

TAPE NOMEX - 200 MT.

Nastro guida-biancheria realizzato in fibra  
Nomex 100%.  
Termostabilizzato.

ALTEZZA	10 MM
CONFEZIONE	BOBINE DA MT 200



**001.ST.MG.GU.NO.000004509**

TAPE NOMEX - 400 MT.

Nastro guida-biancheria realizzato in fibra  
Nomex 100%.  
Termostabilizzato.

ALTEZZA	14 MM
CONFEZIONE	BOBINE DA MT 400



**001.ST.MG.GU.NO.000004512**

TAPE NOMEX SPECIAL

Nastro guida-biancheria realizzato in fibra  
Nomex 100%.  
Termostabilizzato.

ALTEZZA	14 MM
CONFEZIONE	BOBINE DA MT 400



**001.ST.MG.GU.AL.000004506**

**TAPE KP**

Nastro guida-biancheria in fibra poliestere/Kevral rinforzata.

Massima tenacità e resistenza meccanica.

<b>ALTEZZA</b>	<b>13 MM</b>
<b>CONFEZIONE</b>	<b>BOBINE DA MT 300</b>



**001.ST.MG.GU.AL.000004537**

**TAPE TWARON**

Nastro guida-biancheria per mangano realizzato in fibra mista poliestere/Twaron.

<b>ALTEZZA</b>	<b>15 MM</b>
<b>CONFEZIONE</b>	<b>BOBINE DA MT 400</b>





NASTRI  
STIRANTI



### NASTRO POLINOMEX

Nastro per fasce stiranti poliestere/nomex (aramide) specifico per calandre.

Composizione:

- lato inferiore: feltro in poliestere ad alta tenacità.
- lato superiore (a contatto con la conca): feltro in fibra nomex/ meta aramide con una temperatura di esercizio fino a 200 °C.



#### DIMENSIONI DISPONIBILI:

001.NA.VA.00.00.000004705	H 120 MM
001.NA.VA.00.00.000470811	H 145 MM
001.NA.VA.00.00.000004706	H 150 MM
001.NA.VA.00.00.000004707	H 153 MM
001.NA.VA.00.00.000004708	H 155 MM
001.NA.VA.00.00.000004709	H 160 MM
001.NA.VA.00.00.000004710	H 180 MM
001.NA.VA.00.00.000004711	H 185 MM
001.NA.VA.00.00.000004712	H 187 MM
001.NA.VA.00.00.000004713	H 190 MM
001.NA.VA.00.00.000004714	H 192 MM
001.NA.VA.00.00.000004715	H 194 MM
001.NA.VA.00.00.000004716	H 195 MM
001.NA.VA.00.00.000014717	H 198 MM
001.NA.VA.00.00.000004717	H 200 MM
001.NA.VA.00.00.000004718	H 201 MM
001.NA.VA.00.00.000004719	H 203 MM
001.NA.VA.00.00.000004720	H 205 MM
001.NA.VA.00.00.000004721	H 208 MM
001.NA.VA.00.00.000004722	H 210 MM

#### DIMENSIONI DISPONIBILI:

001.NA.VA.00.00.000004723	H 213 MM
001.NA.VA.00.00.000004724	H 214 MM
001.NA.VA.00.00.000004725	H 217 MM
001.NA.VA.00.00.000004726	H 220 MM
001.NA.VA.00.00.000004727	H 230 MM
001.NA.VA.00.00.000004728	H 235 MM
001.NA.VA.00.00.000004729	H 250 MM
001.NA.VA.00.00.000004730	H 255 MM
001.NA.VA.00.00.000004731	H 258 MM
001.NA.VA.00.00.000004732	H 270 MM
001.NA.VA.00.00.000004733	H 275 MM
001.NA.VA.00.00.000004734	H 290 MM
001.NA.VA.00.00.000004735	H 300 MM
001.NA.VA.00.00.000004736	H 325 MM
001.NA.VA.00.00.000004737	H 330 MM
001.NA.VA.00.00.000004738	H 350 MM
001.NA.VA.00.00.000004739	H 360 MM
001.NA.VA.00.00.00004739	H 365 MM
001.NA.VA.00.00.000004740	H 400 MM
001.NA.VA.00.00.000004613	H 600 MM

### GRAFFE PER NASTRI POLINOMEX

Graffette speciali per giunzione nastri trasportatori con anime per la giuntura a snodo. Supporto in carta di tipo aperto.



#### DIMENSIONI DISPONIBILI:

001.NA.AC.GR.00.000001941	CM 20
001.NA.AC.GR.00.100001948	CM 30
001.NA.AC.GR.00.000001966	CM 60

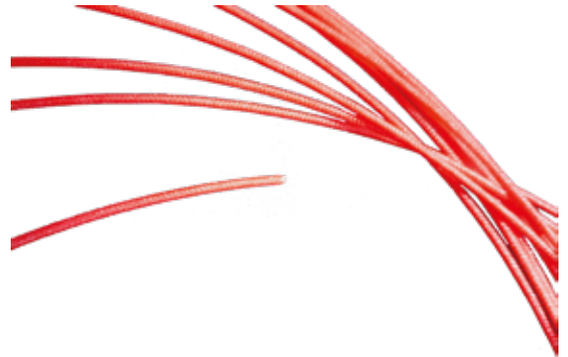


## ANIMA PER NASTRI POLINOMEX

Anima rossa per la chiusura di nastri stiranti con graffe.

### DIMENSIONI DISPONIBILI:

001.NA.AC.GR.00.00000982	1,5-1,6
001.NA.AC.GR.00.00000983	1,8-1,9





CERE

CERE



**001.ST.MG.CE.SC.000003639**

SCAL 1700

Cera antistatica in scaglie per pulizia, lubrificazione e protezione delle conche del mangano e delle superfici lucide di stiro, con punto di fusione adatto a temperature fino a 210 °C.

CONFEZIONE

FUSTI DA KG 15/30/45/60/120

**001.ST.MG.CE.SC.000003642**

SCAL 1900

Cera antistatica a piccole scaglie bianche, ad alta temperatura di fusione. Adatta per temperature fino a 190 °C.

CONFEZIONE

FUSTI DA KG 15/30/45/60/120

**001.ST.MG.CE.SC.000003650**

SCAL 2000

Cera antistatica a piccole scaglie bianche, ad alta temperatura di fusione. Adatta per temperature fino a 180 °C.

CONFEZIONE

FUSTI DA KG 15/30/45/60/120

**001.ST.MG.CE.SC.000000001**

SCAL 2500 S

Cera antistatica in piccole scaglie per la pulizia, lubrificazione e protezione delle conche del mangano e delle superfici lucide di stiro. Tipo atomizzato. Massima efficacia, protezione e resa.

CONFEZIONE

FUSTI DA KG 15/30/45/60/120



**001.ST.MG.CE.SC.000003636**

## SCAL C2

Cera antistatica a piccole scaglie bianche,  
ad alta temperatura di fusione.  
Adatta per temperature fino a 180 °C.

CONFEZIONE

FUSTI DA KG 15/30/45/60/120

**001.ST.MG.CE.SC.000003652**

## SCAL MHT

Cera antistatica ad altissima temperatura  
di fusione, in scaglie gialle piccole.  
Adatta per mangani con temperature fino a 250 °C.

CONFEZIONE

FUSTI DA KG 12,5/25/40/55/120

**001.ST.MG.CE.PA.000011233**

## CLEANCOAT

Cera in pasta a componenti antistatici, per la pulizia,  
lubrificazione e protezione delle superfici lucide di stiro.  
Non carbonizza.  
Adatta per temperature fino a 260 °C.

CONFEZIONE

FUSTI DA KG 8

**001.ST.MG.CE.PA.000001236**

## CLEANPASTE

Cera antistatica per la disincrostazione delle  
conche e per la pulizia, lubrificazione e trattamento  
delle superfici particolarmente sporche.

CONFEZIONE

FUSTI DA KG 8





**001.ST.MG.CE.LI.000002194**

LUBE WAX

Miscela liquida di cere ad alta temperatura.  
Detergente, antistatica.  
La resistenza termica raggiunge i 360 °C.  
Utilizzata sull'Autolube System.

CONFEZIONE

FUSTI DA KG 18





VARIE

VARIE



## TELO SPARGICERA

Telo speciale per l'applicazione della cera.

**DIMENSIONI STANDARD** CM 180 X 160

### MODELLI STANDARD:

001.ST.MG.AC.CE.0000S02-2	TIPO 1 IN COTONE CON TASCA COTONE
001.ST.MG.AC.CE.TSP2PO180	TIPO2 IN COTONE CON TASCA SILICONATA
001.ST.MG.AC.CE.000004591	TIPO 4 IN NOMEX CON TASCA SILICONATA



## PLISH

Telo speciale per la pulizia delle conche.  
Disponibile in cotone, nomex e con tasca  
in tessuto o siliconata. Carta abrasiva  
facilmente intercambiabile.

### MODELLI STANDARD:

001.ST.MG.AC.PU.PLM1POSTD	PLISH M TIPO 1 LANA ACCIAIO
001.ST.MG.AC.PU.PLM2POSTD	PLISH M TIPO 2 ABRASIVO
001.ST.MG.AC.PU.PLM3POSTD	PLISH M TIPO 3 ABRASIVO INTERCAMBIABILE
001.ST.MG.AC.PU.000003016	PLISH M TIPO 4 LANA ACCIAIO + ABRASIVO



## 001.ST.MG.AC.PU.000003065

### PLISH P

Guanto abrasivo per la pulizia delle conche.



## SOTTOFONDI E RICAMBI PER PRESSE

Sottofondi in poliestere, nomex, teflon e siliconati per le principali presse disponibili sul mercato.



### MODELLI STANDARD:

001.ST.PR.RI.00.000052398	A27-33 RIVEST.PINZE STIRAPANT.MACPI
001.ST.PR.RI.00.000001916	A28-1 GONFIABILE MANICHE KEINDIENST
001.ST.PR.RI.00.000001907	A29-1 GONFIABILE KLEINDIEST 3-174
001.ST.PR.RI.00.000002144	A29-2 MOLLETTONE KLEINDIEST 3-174
001.ST.PR.RI.00.000002146	A29-4 COPERTURA KLEINDIEST 3-174
001.ST.PR.RI.00.000002085	A30-4 MOLLETTONE NOMEX THK
001.ST.PR.RI.00.000002087	A30-5 COPERTURA NOMEX THK
001.ST.PR.RI.00.000002089	A30-6B AIRBAG THK STIRAPANTALONI
001.ST.PR.RI.00.000002117	A30-7 COPRI LAMA THK
001.ST.PR.RI.00.000002098	A31-1 KS-R AIRBAG
001.ST.PR.RI.00.000002103	A31-2 KS-R MOLLETTONE 271.596/9
001.ST.PR.RI.00.000002104	A31-3 KS-R COPERTURA 271.924/3
001.ST.PR.RI.00.000002075	A32-12 ELASTOPAD 30X118 XKK
001.ST.PR.RI.00.100002077	A32-12M IMBOTTITURA COLLI/POLSI XKK
001.ST.PR.RI.00.000002074	A32-12T TELINO XKK 30X118
001.ST.PR.RI.00.000001294	A32-20 COPERTURA IN NOMEX KS-A
001.ST.PR.RI.00.0000A3221	A32-21 AIRBAG STIRAMANICHE KS-A
001.ST.PR.RI.00.000A40-1	A40-1 TELINO NOMEX PER MACPI 295
001.ST.PR.RI.00.000A50-01	A50-01 COPERTURA ROTONDI
001.ST.PR.RI.00.000A50-02	A50-02 SOTTOFONDO ROTONDI

## ACCESSORI VAPORE

Valvole di non ritorno, valvole di regolazione, valvole di intercettazione, filtri, chiuse e scaricatori di condensa delle migliori marche in commercio.

### MODELLI STANDARD:

001.ST.VA.VA.SC.000001269	CONDENSINO MK35/2S DN25 PN40 FLANG.
001.ST.VA.VA.SC.000001270	CONDENSINO MK35/31 PN 25 1/2" POLLIC
001.ST.VA.VA.SC.000001271	CONDENSINO MK45 1" DN25 PN40 FLAN
001.ST.VA.VA.SC.000001279	CONDENSINO MK45 3/4" DN20 PN40 FLAN
001.ST.VA.VA.SC.000012712	CONDENSINO MK45 1" FILET
001.ST.VA.VA.SC.078118765	CONDENSINO MK45 1/2" FILET
001.ST.VA.VA.SC.000012723	CONDENSINO MK45 3/4" FILET DN20PN40
001.ST.VA.00.00.000002137	KIT MK45 GUARN+PIATTELLO+BULLONE
001.ST.VA.00.00.010MEMBMK	MEMBRANE 5H2 PER SCAR. MK (10 PZ)



## RICAMBI MACCHINE

Pinze per introduttore, grucce per caricamento aereo, cilindri, guarnizioni di tenuta, cuscinetti, elettrovalvole, tubi di aspirazione e qualunque altro ricambio necessario per qualunque attrezzatura di lavanderia.

