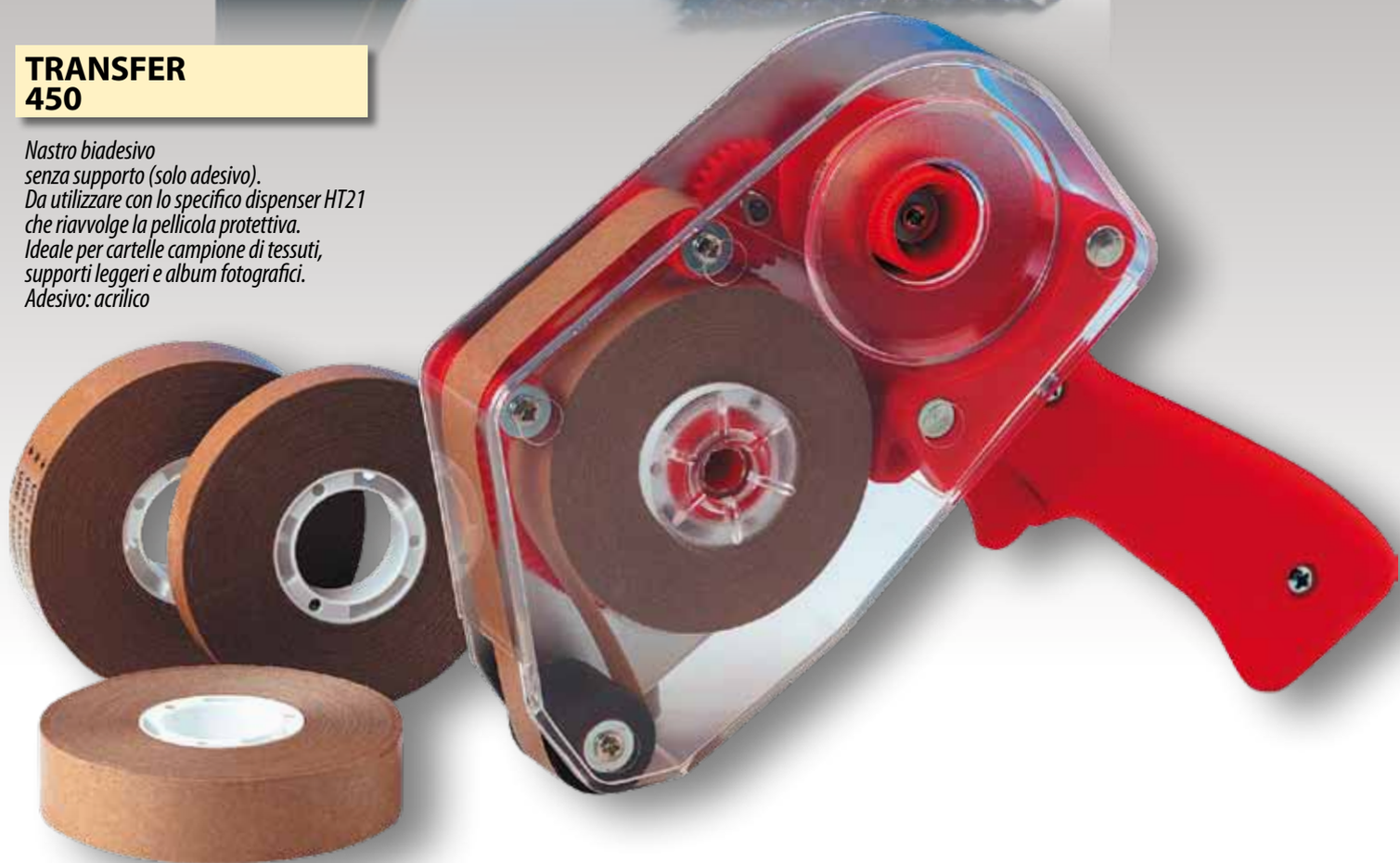


TRANSFER 450

*Nastro biadesivo senza supporto (solo adesivo).
Da utilizzare con lo specifico dispenser HT21
che riavvolge la pellicola protettiva.
Ideale per cartelle campione di tessuti,
supporti leggeri e album fotografici.
Adesivo: acrilico*



TRANSFER 450

| COD. ART. | | | BARCODE | RT/BX | RT/CART |
|-----------|---------------|-------|---------|-------|---------|
| 2870 | TRANSFERT 450 | 12/33 | no | 18 | 72 |
| 2869 | TRANSFERT 450 | 19/33 | no | 12 | 48 |



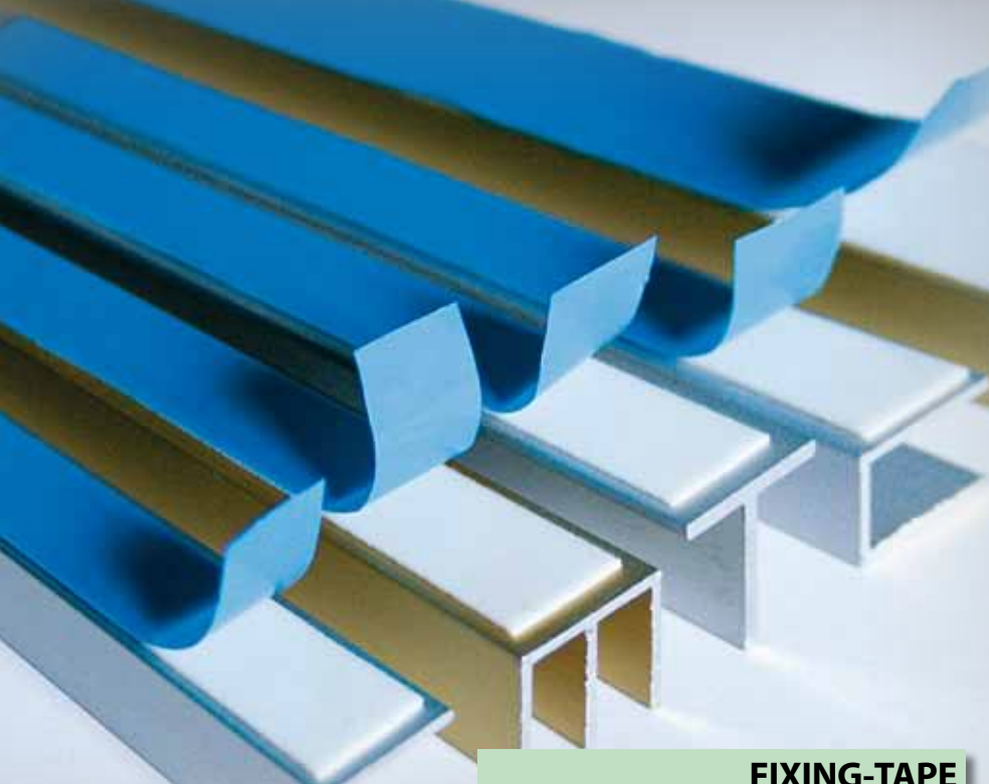
D.F. TWISTICK 416

Nastro biadesivo in
 "tessuto non tessuto" di cellulosa.
 Per utilizzo generico su cartoni, metalli etc. a temperatura ambiente.
 Taglio manuale. Non resiste ai plastificanti.
 Supporto: "tessuto non tessuto" di cellulosa.
 Adesivo: hot melt.



D.F. TWISTICK 416

| COD. ART. | | BARCODE U.V. | RT/BX | RT/CART |
|-----------|----------------------------------|---------------|-------|---------|
| 1911 | D.F.TWISTICK 416 19/50 | | 48 | 48 |
| 2197 | D.F.TWISTICK 416 25/50 | | 36 | 36 |
| 2836 | D.F.TWISTICK 416 50/50 | | 18 | 18 |
| 8849 | D.F.TWISTICK 416 15/10 CARAMELLA | 8007717188498 | 18 | 216 |
| 7509 | LEO BLS DF TWISTICK + CH. 15/5 | 8007717075095 | 12 | 12 |



FIXING-TAPE

Nastro biadesivo in schiuma espansa extraforte e con elevata resistenza all'invecchiamento, alla abrasione, corrosione e umidità. Per utilizzo professionale. **Specifico su: ceramica, legno, gesso verniciato, ferro, alluminio, acciaio, vetro, plexiglass.**
 Supporto: politere reticolato espanso
 Adesivo: gomma naturale
 Spessore totale: 1 mm. (1000 My)



FIXING-TAPE

COD. ART.

BARCODE su U.V.

RT/CART

5362
5363

FIXING TAPE GUAINA 19/10
FIXING TAPE GUAINA 25/10

8007717053628
8007717053635

16
12

MISTER FIX



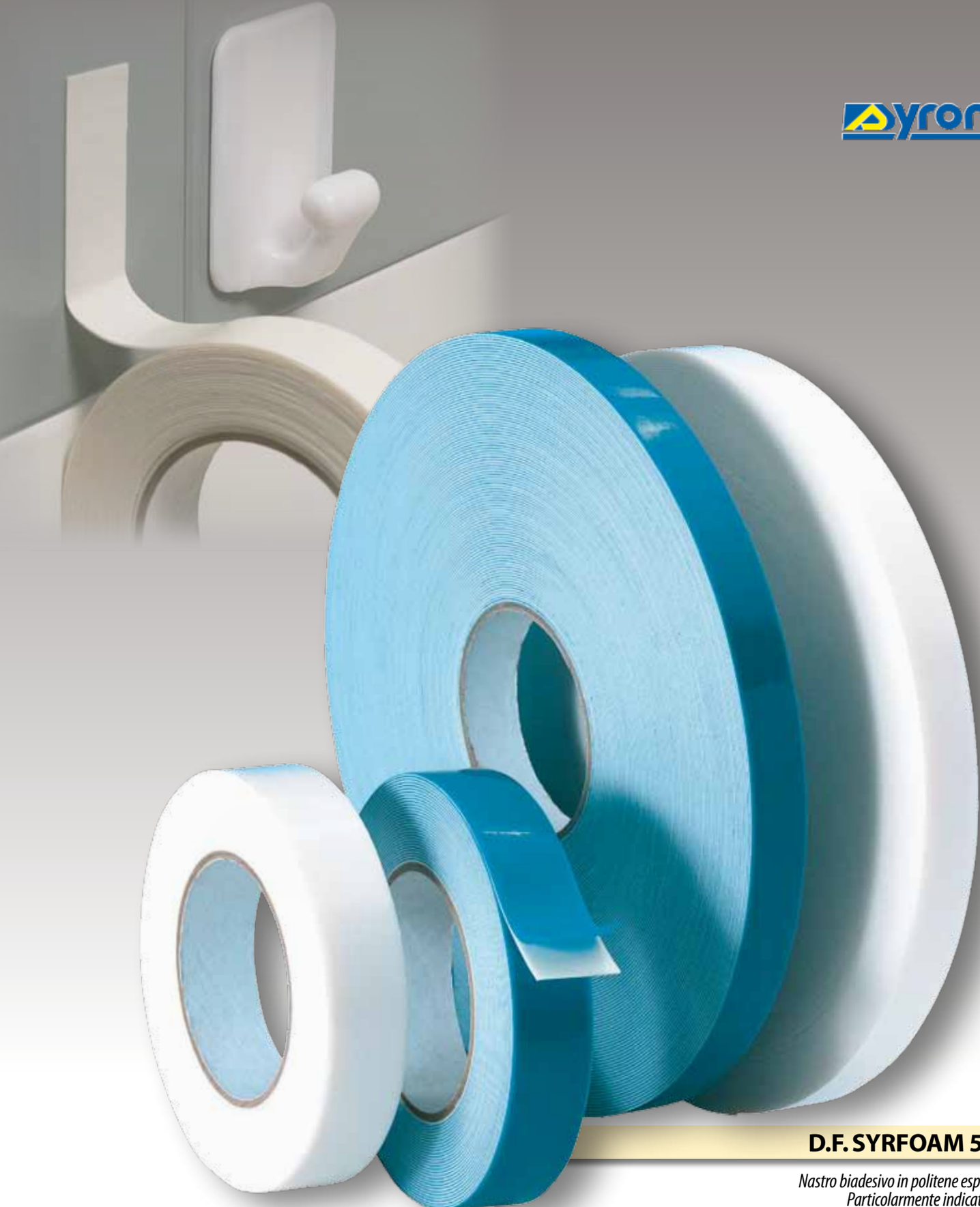
Il biadesivo trasparente superforte per fissaggi verticali

MISTER FIX

È il biadesivo trasparente superforte che resiste fino a 30 kg di carico. Funziona perfettamente anche in posizione verticale. Fissaggio perfetto per legno, vetro, pietra, materie sintetiche, metallo e molto altro. Adatto sia in interno che in esterno. Resiste ai raggi UV, all'umidità e a temperature da -30°C a +130°C. Unico formato 19 mm x 1,5 metri.



| COD. ART. | | MISTER FIX | | BARCODE su U.V. | NR/CART |
|-----------|--------------------|------------|--|-----------------|---------|
| 8638 | LEO BLS MISTER FIX | 19/1,5 | | 8007717086381 | 12 |



D.F. SYRFOAM 500

*Nastro biadesivo in politere espanso.
Particolarmente indicato per
applicazione di targhe, appendini etc.
Supporto: politere espanso
Adesivo: acrilico.
Spessore totale: 800 My.*

SYRFOAM 500

| COD. ART. | | | BARCODE su U.V. | RT/CART |
|-------------|--------------|-------|-----------------|---------|
| 7169 | TERMO 1 RT x | 19/10 | 8007717071691 | 24 |
| 9854 | TERMO 1 RT x | 25/10 | 8007717098544 | 16 |
| 9969 | D.F. SYRFOAM | 19/50 | no | 16 |
| 9970 | D.F. SYRFOAM | 25/50 | no | 12 |



D.F. SYRFOAM 800

Nastro biadesivo in politene espanso.
 Per collocazioni esterne data l'ottima resistenza
 agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento.
 Per targhe, fregi etc. Ottimo nel settore
 automobilistico e della ricambistica.

Supporto: politene espanso
 Adesivo: acrilico.
 Spessore totale: 830 My.



| SYRFOAM 800 | | BARCODE su UV | RT/CART |
|-------------|-------------------|---------------|---------|
| COD. ART. | | | |
| 9025 | SYRFOAM 800 12/10 | 8007717190255 | 12 |
| 9026 | SYRFOAM 800 25/10 | 8007717190262 | 6 |



D.F. PRINT 280

Nastro biadesivo in PVC.
Per montaggio clichè
stampa nastri adesivi sul
dorso.

Elevata resistenza alle
sollecitazioni meccaniche.

Supporto: PVC

Adesivo: gomma naturale.

Spessore totale: 100 My.

D.F. PRINT 290

Nastro biadesivo in PVC.

Stesse caratteristiche
e campi di utilizzo
del PRINT 280.

Varia lo spessore totale.

Supporto: PVC

Adesivo: gomma naturale.

Spessore totale: 200 My.



D.F. TES 750

Nastro biadesivo in tela per applicazioni
clichè in gomma e fotopolimero.

Anche su macchine flexo e con ammortizzante.

Basso allungamento ed alto carico di rottura.

Supporto: tela di cotone.

Adesivo: gomma naturale.

Spessore totale: 300 My.

D.F. PRINT 280 100MY

| COD. ART. | | | | RT/CART |
|-----------|--------------------|---------|--|---------|
| 4611 | D.F. PVC PRINT 280 | 305/4,5 | | 12 |
| 4781 | D.F. PVC PRINT 280 | 305/25 | | 3 |

D.F. PRINT 290 200MY

| COD. ART. | | | | RT/CART |
|-----------|--------------------|---------|--|---------|
| 4612 | D.F. PVC PRINT 290 | 305/4,5 | | 12 |
| 4782 | D.F. PVC PRINT 290 | 305/25 | | 3 |

D.F. TES 750 AN FLEXO

| COD. ART. | | | | RT/CART |
|-----------|--------------|--------|--|---------|
| 9552 | D.F. TES 750 | 300/25 | | 1 |

imballaggio

svolgimento silenzioso

Nastri stampabili

Super Practico

Practico

W Tape

Sylene Low Noise

Sylene Low Noise 2

Vinyl 203

Vinyl 240

High Tack



| NASTRO | TIPO ADESIVO | PRIMER | TIPO INCHIOSTRO | RELEASE | TRATT. CORONA |
|--|--------------|---------------------------------------|--|---|---------------|
| VINYL 203, 207, 240 | NR | NO | POLIMERI VINILICI SCIOLTI IN SOLVENTE -SERIE PVC (LA SORGENTE) -COLOR INK (SUPERCOLOR) | NO | NO |
| SYRPACK 665 | NR | NO | RESINE ACRILICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA -KARTAPE (LA SORGENTE) | NO | NO |
| PP 100, SYRPOL 240 SYLENE 230, 235 SUPERSYLENE 235 SYLECO 238 METAL TAPE | NR | SI -2004/1 SYROM -EPX/2 ICHEMCO | RESINE POLIAMMIDICHE E/O NITROCELLULOSICHE SCIOLTE IN SOLVENTI | SI POLIVINIL CARBAMMATO SCIOLTO IN SOLVENTI | NO |
| SYLENE 225/S | HM | SI -2004/1 SYROM -EPX/2 ICHEMCO | - SERIE PLP (LA SORGENTE) - NASTRIFLEX (SUPERCOLOR) | | NO |
| RINFORZATO 505 | HM | SI -2004/1 SYROM -EPX/2 ICHEMCO | RESINE POLIAMMIDICHE ADDIZIONATE DI ANTIADESIVI E DISTACCANTI SCIOLTE IN SOLVENTI - NASTRIFLEX PU (SUPERCOLOR) - SERIE PLP SPECIAL PU (LA SORG.) | - RC 2002/19 SYROM - PP/25 DILUITO ICHEMCO | NO |
| SYCRIL 230, 235 LOW NOISE MATTATO | ACR | NO | RESINE POLIAMMIDICHE ADDIZIONATE DI ANTIADESIVI E DISTACCANTI SCIOLTE IN SOLVENTI - NASTRIFLEX PU (SUPERCOLOR) - SERIE PLP SPECIAL PU (LA SORG.) - STARFLEX (LA SORGENTE) | NO | SI |
| SYRPRINT 230, 235, 238 | NR | | RESINE POLIAMMIDICHE ADDIZIONATE DI ANTIADESIVI E DISTACCANTI SCIOLTE IN SOLVENTI | NO | NO |
| SYRPRINT 226/S | HM | | - NASTRIFLEX PU (SUPERCOLOR) - SERIE PLP SPECIAL PU (LA SORG.) - NASTRIFLEX + ADDITIVO IN RAPP. 50/50 | NO | NO |

nastri stampabili

Syrom dispone degli impianti di spalmatura e del know-how necessari per la produzione di nastri stampabili in tutte e tre le tecnologie ad oggi possibili. La nostra gamma di prodotti nei vari spessori, formati e colori, è probabilmente la più completa oggi presente sul mercato. Qualunque sia la tecnologia di stampa utilizzata, la Syrom può fornire quindi la risposta tecnicamente ottimale alle specifiche esigenze di fornitura.



MACCHINA STAMPA

| | |
|-------------|---|
| SIAT L/33 | <p>legenda 1: svolgitore 2: avvolgitore 3: forni di essiccazione</p> |
| SIAT L/36 | <p>legenda 1: svolgitore 2: avvolgitore 3: forni di essiccazione</p> |
| SIAT L/33 C | <p>legenda 1: svolgitore 2: avvolgitore 3: forni di essiccazione</p> <p>trattam. corona</p> |
| SIAT L/33 | <p>legenda 1: svolgitore 2: avvolgitore 3: forni di essiccazione</p> |

La stampa del nastro adesivo avviene su macchine flessografiche dove un cliché, che riporta in rilievo l'immagine da stampare, viene prima inchiostro da un cilindro, quindi trasferisce l'inchiostro sul dorso del nastro. A seconda del tipo di nastro autoadesivo, occorre prevedere altri stadi nel processo di stampa su dorso, dovuto sia alle differenti caratteristiche dei supporti, che alle diverse proprietà degli adesivi utilizzati. Nel caso di adesivi a base gomma naturale e resine idrocarburiche, una grande differenza sta nei processi di stampa dei nastri in PVC o CARTA e dei nastri in BOPP. Nel caso dei nastri in PVC o CARTA, la stampa consiste nella sola applicazione dell'inchiostro; chiaramente l'inchiostro, una volta applicato, deve essere essiccato in un forno, che segue immediatamente la stazione di stampa.

Cosa molto diversa è la stampa dei nastri in BOPP con adesivi a base di gomma naturale o "hot melt", a causa della bassa energia superficiale del BOPP (30dyne/cm). In questo caso, prima dell'applicazione dell'inchiostro, occorre applicare una lacca che garantisca l'ancoraggio tra il film e l'inchiostro stesso. Subito dopo l'applicazione dell'inchiostro inoltre c'è la necessità di applicare uno strato di "release agent" per garantire la srotolabilità del nastro.

Una semplificazione del processo di stampa su dorso dei nastri autoadesivi con supporto in BOPP è dato dai nastri con adesivi acrilici idrodispersi. In questo caso l'applicazione dell'inchiostro avviene dopo che il dorso del nastro ha subito un trattamento corona.

Un ulteriore sviluppo è rappresentato dai prodotti in BOPP già opportunamente trattati che consentono la stampa senza la necessità di applicare lacca e release e utilizzando inchiostri opportunamente additivati.

forte e silenzioso come il PVC



SUPER PRACTICO

Nastro adesivo per imballaggio,
consente il taglio manuale
senza dispenser.
Elevata resistenza meccanica
ed adesività. E' scrivibile.
Colori: bianco, avana, trasparente.
Supporto: PLP.
Adesivo: acrilico.
Svolgimento silenzioso.
Spessore totale: 53 My.



SUPER PRACTICO

| COD. ART. | | | ETICHETTA su PANETTO 6 RT | RT/CART |
|-----------|-----------------------|--------|---------------------------|---------|
| 5025 | S/PRACTICO L/N AVANA | 50/66 | 8007717150259 | 36 |
| 5026 | S/PRACTICO L/N BIANCO | 50/66 | 8007717250266 | 36 |
| 5027 | S/PRACTICO L/N TRASP. | 50/66 | 8007717150273 | 36 |
| 5028 | S/PRACTICO AVANA | 50/100 | 8007717150280 | 36 |
| 5030 | S/PRACTICO BIANCO | 50/100 | 8007717150303 | 36 |
| 5031 | S/PRACTICO TRASP. | 50/100 | 8007717150310 | 36 |



TAGLIO A MANO

niente più forbici nè taglierino



SROTOLAMENTO SILENZIOSO



SCRIVIBILE

con pennarello, matita e penna a sfera



CHIUSURA SCATOLE



PRACTICO

Nastro adesivo per imballaggio, consente il taglio manuale senza dispenser.

Stesse caratteristiche del Super Practico ma spessore totale inferiore. E' scrivibile.

Colori: bianco, avana, trasparente.

Supporto: PLP

Adesivo: acrilico.

Svolgimento silenzioso.

Spessore totale: 50 My.



| COD. ART. | | PRACTICO | | ETICHETTA su PANETTO 6 RT | | RT/CART |
|-----------|---------------------|----------|--|---------------------------|--|---------|
| 4562 | PRACTICO L/N AVANA | 50/66 | | 8007717045623 | | 36 |
| 4561 | PRACTICO L/N BIANCO | 50/66 | | 8007717045616 | | 36 |
| 4563 | PRACTICO L/N TRASP. | 50/66 | | 8007717045630 | | 36 |



W TAPE

Nastro adesivo per imballaggio,
 richiede l'utilizzo del dispenser.
 Elevata resistenza e capacità adesiva.
 Colori: bianco, avana, trasparente.
 Supporto: PLP
 Adesivo: acrilico.
 Svolgimento silenzioso.
 Spessore totale: 53 My.



| W TAPE | | | BARCODE | RT/CART |
|-----------|--------------------|----------|---------|---------|
| COD. ART. | | | | |
| 9409 | W-TAPE TRASPARENTE | 15/66 | no | 120 |
| 9410 | W-TAPE TRASPARENTE | 19/66 | no | 96 |
| 9488 | W-TAPE TRASPARENTE | 25/66 | no | 72 |
| 9031 | W-TAPE AVANA | 50/66 | no | 36 |
| 9248 | W-TAPE AVANA | 50/66-72 | no | 72 |
| 9247 | W-TAPE BIANCO | 50/66 | no | 36 |
| 9032 | W-TAPE TRASPARENTE | 50/66 | no | 36 |
| 9250 | W-TAPE TRASPARENTE | 50/66-72 | no | 72 |
| 9455 | W-TAPE AVANA | 75/66 | no | 24 |
| 9590 | W-TAPE TRASPARENTE | 75/66 | no | 24 |
| 9345 | W-TAPE AVANA | 50/132 | no | 36 |
| 9821 | W-TAPE TRASPARENTE | 50/132 | no | 36 |

SYLENE L/NOISE

Nastro adesivo per imballaggio, richiede l'utilizzo del dispenser. Stesse caratteristiche del W TAPE ma di spessore totale inferiore. Colori: bianco, avana, trasparente (tonalità ghiaccio). Supporto: PLP. Adesivo: acrilico. Svolgimento silenzioso. Spessore totale: 50 My.

SYLENE L/NOISE 2

Nastro adesivo per imballaggio. Rispetto al SYLENE L/N lo spessore e l'adesività sono ottimizzate per una maggiore economicità. Colori: bianco, avana, trasparente (tonalità ghiaccio). Supporto: PLP. Adesivo: acrilico. Svolgimento silenzioso. Spessore totale: 42 My.



SYLENE L/NOISE

| COD. ART. | | | BARCODE su pannello 6 RT | RT/CART |
|-----------|-----------------------------|--------|--------------------------|---------|
| 9899 | SYLENE L/N AVANA | 50/66 | 8007717198992 | 36 |
| 9900 | SYLENE L/N GHIACCIO (TRASP) | 50/66 | 8007717199005 | 36 |
| 5691 | SYLENE L/N BIANCO | 50/66 | no | 36 |
| 4274 | SYLENE L/N AVANA | 50/132 | no | 36 |
| 3035 | SYLENE L/N GHIACCIO (TRASP) | 50/132 | no | 36 |
| 6603 | SYLENE L/N BIANCO | 50/132 | no | 36 |
| 5435 | SYLENE L/N AVANA | 75/66 | no | 24 |
| 5859 | SYLENE L/N GHIACCIO (TRASP) | 75/66 | no | 24 |
| 8600 | SYLENE L/N AVANA | 75/132 | no | 24 |
| 8677 | SYLENE L/N GHIACCIO (TRASP) | 75/132 | no | 24 |

SYLENE L/NOISE 2

| COD. ART. | | | BARCODE su pannello 6 RT | RT/CART |
|-----------|-------------------------------|--------|--------------------------|---------|
| 4895 | SYLENE L/N-2 AVANA | 50/66 | 8007717148959 | 36 |
| 4897 | SYLENE L/N-2 GHIACCIO (TRASP) | 50/66 | 8007717148973 | 36 |
| 4898 | SYLENE L/N-2 BIANCO | 50/66 | 8007717148980 | 36 |
| 7021 | SYLENE L/N-2 AVANA | 50/132 | no | 36 |
| 7025 | SYLENE L/N-2 GHIACCIO (TRASP) | 50/132 | no | 36 |

VINYL 203

Nastro adesivo per imballaggio,
consente il taglio manuale
senza dispenser.
Ottima capacità adesiva.
Colori: bianco, avana, trasparente.
Supporto: PVC
Adesivo: gomma naturale.
Svolgimento silenzioso.
Spessore totale: 50 My.



| VINYL 203 | | | | |
|-----------|-----------------------|----------|-------------------------|---------|
| COD. ART. | | | BARCODE su panetto 6 RT | RT/CART |
| 78 | VINYL 203 TRASPARENTE | 9/66 | no | 192 |
| 94 | VINYL 203 TRASPARENTE | 12/66 | no | 144 |
| 103 | VINYL 203 TRASPARENTE | 15/66 | no | 120 |
| 261 | VINYL 203 AVANA | 19/66 | no | 96 |
| 115 | VINYL 203 TRASPARENTE | 19/66 | no | 96 |
| 267 | VINYL 203 AVANA | 25/66 | no | 72 |
| 409 | VINYL 203 BIANCO | 25/66 | no | 72 |
| 123 | VINYL 203 TRASPARENTE | 25/66 | no | 72 |
| 286 | VINYL 203 AVANA | 38/66 | no | 48 |
| 426 | VINYL 203 BIANCO | 38/66 | no | 48 |
| 141 | VINYL 203 TRASPARENTE | 38/66 | no | 48 |
| 299 | VINYL 203 AVANA | 50/60 | no | 36 |
| 302 | VINYL 203 AVANA | 50/66 | 8007717103026 | 36 |
| 6611 | VINYL 203 AVANA | 50/66-72 | no | 72 |
| 438 | VINYL 203 BIANCO | 50/66 | no | 36 |
| 155 | VINYL 203 TRASPARENTE | 50/66 | 8007717101558 | 36 |
| 6612 | VINYL 203 TRASPARENTE | 50/66-72 | no | 72 |
| 321 | VINYL 203 AVANA | 75/66 | no | 24 |
| 174 | VINYL 203 TRASPARENTE | 75/66 | no | 24 |
| 303 | VINYL 203 AVANA | 50/132 | no | 36 |
| 156 | VINYL 203 TRASPARENTE | 50/132 | no | 36 |



VINYL 240

Nastro adesivo colorato per imballaggio, consente il taglio manuale senza dispenser.
 Colori: blu, giallo, rosso, verde, arancio, nero.
 Supporto: PVC
 Adesivo: gomma naturale.
 Svolgimento silenzioso.
 Spessore totale: 55 My.

| VINYL 240 | | | BARCODE | RT/CART |
|-----------|-------------------|-------|---------|---------|
| COD. ART. | | | | |
| 860 | VINYL 240 BLU | 9/66 | no | 192 |
| 738 | VINYL 240 GIALLO | 9/66 | no | 192 |
| 620 | VINYL 240 ROSSO | 9/66 | no | 192 |
| 1088 | VINYL 240 VERDE | 9/66 | no | 192 |
| 623 | VINYL 240 ROSSO | 12/66 | no | 144 |
| 634 | VINYL 240 ROSSO | 19/66 | no | 96 |
| 878 | VINYL 240 BLU | 25/66 | no | 72 |
| 759 | VINYL 240 GIALLO | 25/66 | no | 72 |
| 640 | VINYL 240 ROSSO | 25/66 | no | 72 |
| 1108 | VINYL 240 VERDE | 25/66 | no | 72 |
| 1252 | VINYL 240 ARANCIO | 50/66 | no | 36 |
| 905 | VINYL 240 BLU | 50/66 | no | 36 |
| 788 | VINYL 240 GIALLO | 50/66 | no | 36 |
| 668 | VINYL 240 ROSSO | 50/66 | no | 36 |
| 1136 | VINYL 240 VERDE | 50/66 | no | 36 |
| 2046 | VINYL 240 NERO | 50/66 | no | 36 |



HIGH TACK L/N 1

Nastro adesivo per imballaggio.
 Richiede l'utilizzo del dispenser
 L'elevato spessore di film
 garantisce la massima
 resistenza allo strappo.
 La quantità di adesivo,
 potenziata rispetto agli altri tipi,
 determina una elevata tenuta
 e resistenza.
 Utilizzabile anche per
 chiusura imballi
 destinati a succ. stoccaggio
 a temperature da -20° a -30°.
 Colori: bianco, avana, trasparente.
 Supporto: PLP
 Adesivo: acrilico.
 Svolgimento: silenzioso.
 Spessore totale: 65 My.

HIGH TACK L/N 2

Nastro adesivo per imballaggio.
 Stesse caratteristiche del tipo HIGH TACK L/N 1
 Spessore totale: 58 My

HIGH TACK L/N 1

| COD. ART. | | BARCODE su U.V. | GRUPPO | RT/CART |
|-----------|-----------------------------------|-----------------|--------|---------|
| 6855 | HIGH TACK L/N AVANA 1 50/66 | no | B | 36 |
| 6857 | HIGH TACK L/N BIANCO 1 50/66 | no | B | 60 |
| 6860 | HIGH TACK L/N TRASPARENTE 1 50/66 | no | B | 60 |

HIGH TACK L/N 2

| COD. ART. | | BARCODE su U.V. | GRUPPO | RT/CART |
|-----------|-----------------------------------|-----------------|--------|---------|
| 6856 | HIGH TACK L/N AVANA 2 50/66 | no | B | 36 |
| 6858 | HIGH TACK L/N BIANCO 2 50/66 | no | B | 60 |
| 6859 | HIGH TACK L/N TRASPARENTE 2 50/66 | no | B | 60 |

imballaggio

svolgimento rumoroso

**Bonus Tape, Bonus Tape 1,
Bonus Tape 2, W-Bonus Tape**

Sylene 250

Syrpack

Sylene 230

Sylene 225/S

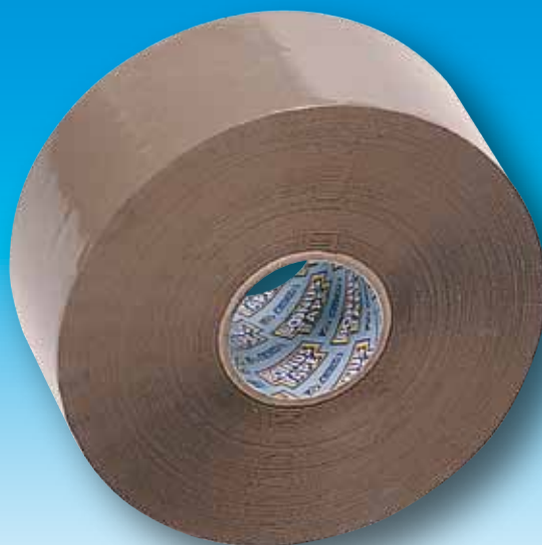
Sylene 227

Sylene 224/S

Sylene 223

Syleco 238

Nastri Stampati



divide per tre...

BONUS TAPE® è il nastro adesivo brevettato dalla SYROM 90 s.p.a. che, con i suoi 200 metri di lunghezza, occupa molto meno spazio di qualunque altro nastro da imballo.



...creando più spazio...

Il nuovo rotolo da 200 metri, su di un manicotto di cartone di diametro ridotto, riduce di due terzi gli spazi occupati a magazzino.



...aiutando l'ambiente con meno rifiuti

BONUS TAPE® diminuisce di almeno il 65% la quantità dei componenti dell'imballo che devono essere smaltiti nell'ambiente.

BONUS TAPE® è il primo serio esempio di riduzione dei materiali da imballo nel proprio settore.

il primo e l'unico che ti permette di guadagnare spazio riducendo l'impatto ambientale

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>BONUS TAPE</p> <p>1 ROTOLO mm 50x200 m 200 m</p>  | <p>STANDARD TAPE</p> <p>3 ROTOLI mm 50x66 m 198 m</p>  | <p>MENO CAMBI ROTOLO</p>  |  |
| <p>36 ROTOLI mm 50x200 m 7200 m</p>  <p>0,27 m³</p> | <p>108 ROTOLI mm 50x66 m 7128 m</p>  <p>0,61 m³</p> | <p>MENO SPRECHI DI NASTRO A FINE ROTOLO</p>  |  |
| <p>60 CARTONI 2.160 ROTOLI mm 50x200 m 432.000 m</p>  <p>1,56 m³</p> | <p>180 CARTONI 6.480 ROTOLI mm 50x66 m 427.680 m</p>  <p>3,64 m³</p> | <p>PIU' QUANTITA' DI NASTRO PER IMBALLO</p>  |  |
| <p>MINOR MOVIMENTAZIONE</p>  |  | <p>APPLICAZIONE FACILITATA</p>  | |



BONUS DISPENSER



**SILENT
BONUS DISPENSER**
*rende lo svolgimento
silenzioso*

200 m

BONUS TAPE

Nastro adesivo per imballaggio.
Richiede l'utilizzo del Bonus
o Silent dispenser.
**Ottima adesività e resistenza
alle alterazioni dimatiche.**
Colori: bianco, avana, trasparente.
Supporto: PLP.
Adesivo: gomma naturale. Svolgimento
rumoroso.
Spessore totale: 45 My.



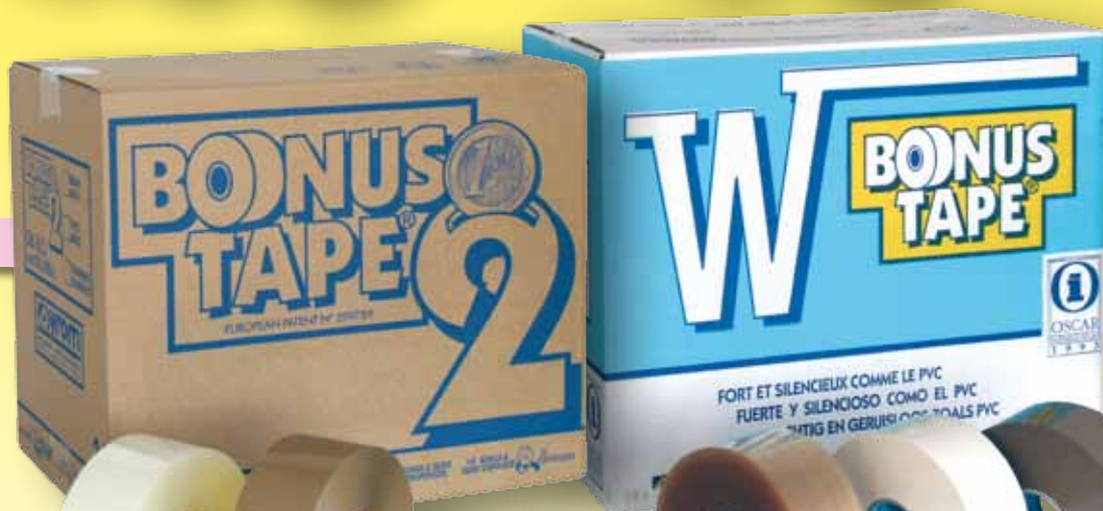
BONUS TAPE 1

Nastro adesivo
per imballaggio.
**Stesse caratteristiche
e prerogative del
BONUS TAPE,
ma con spessore del film
ridotto in funzione di una
maggiore economicità all'acquisto.**
Colori: avana, trasparente.
Supporto: PLP.
Adesivo: gomma naturale.
Svolgimento rumoroso.
Spessore totale: 40 My.



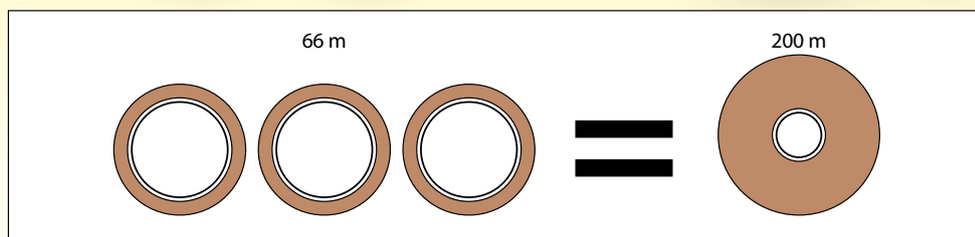
BONUS TAPE 2

**Adesivo più sensibile
alle variazioni dimatiche.**
Colori: bianco, avana, trasparente.
Supporto: PLP.
Adesivo: hot melt.
Svolgimento rumoroso.
Spessore totale: 40 My.



W BONUS TAPE

**Buona adesione su svariate
superfici e svolgimento
silenzioso.**
Colori: bianco, avana, trasparente.
Supporto: PLP.
Adesivo: acrilico.
Svolgimento silenzioso.
Spessore totale: 50 My.



| COD. ART. | | BARCODE RT/CART | | |
|-----------|------------------------|-----------------|----|----|
| 8542 | BONUS TAPE AVANA | 50/200 | no | 36 |
| 8541 | BONUS TAPE BIANCO | 50/200 | no | 36 |
| 8540 | BONUS TAPE TRASPARENTE | 50/200 | no | 36 |
| 8546 | BONUS TAPE AVANA | 50/66 | no | 72 |
| 8547 | BONUS TAPE TRASPARENTE | 50/66 | no | 72 |

| COD. ART. | | BARCODE RT/CART | | |
|-----------|--------------------------|-----------------|----|----|
| 624 | BONUS TAPE 2 AVANA | 50/200 | no | 36 |
| 5156 | BONUS TAPE 2 BIANCO | 50/200 | no | 36 |
| 626 | BONUS TAPE 2 TRASPARENTE | 50/200 | no | 36 |

| COD. ART. | | BARCODE RT/CART | | |
|-----------|--------------------------|-----------------|----|----|
| 4718 | BONUS TAPE 1 AVANA | 50/200 | no | 36 |
| 4723 | BONUS TAPE 1 TRASPARENTE | 50/200 | no | 36 |

| COD. ART. | | BARCODE RT/CART | | |
|-----------|-----------------------|-----------------|----|----|
| 9047 | W-BONUS TAPE AVANA | 50/200 | no | 36 |
| 9182 | W-BONUS TAPE BIANCO | 50/200 | no | 36 |
| 9048 | W-BONUS TAPE GHIACCIO | 50/200 | no | 36 |

150 m



BONUS TAPE 1

BONUS TAPE 2

W BONUS TAPE

150 m di lunghezza per non rinunciare ai vantaggi del sistema BONUS TAPE ed avere una miglior maneggevolezza in applicazione grazie al peso ridotto (vedi tabella), ideale in tutte le lavorazioni con alta incidenza di manodopera femminile.

CONFRONTO PESI DEI VARI FORMATI DI NASTRO ADESIVO A GOMMA NATURALE (PARI A 45 MY DI SPESSORE TOTALE)



BONUS TAPE 2

| COD. ART. | DESCRIPTION | 50/150 | no | RT/CART |
|-----------|--------------------------|--------|----|---------|
| 4720 | BONUS TAPE 2 AVANA | 50/150 | no | 36 |
| 4727 | BONUS TAPE 2 TRASPARENTE | 50/150 | no | 36 |

BONUS TAPE 1

| COD. ART. | DESCRIPTION | 50/150 | no | RT/CART |
|-----------|--------------------------|--------|----|---------|
| 4719 | BONUS TAPE 1 AVANA | 50/150 | no | 36 |
| 4726 | BONUS TAPE 1 TRASPARENTE | 50/150 | no | 36 |

W BONUS TAPE

| COD. ART. | DESCRIPTION | 50/150 | no | RT/CART |
|-----------|-----------------------|--------|----|---------|
| 4722 | W-BONUS TAPE AVANA | 50/150 | no | 36 |
| 4728 | W-BONUS TAPE GHIACCIO | 50/150 | no | 36 |



SYLENE 250

Nastro adesivo per imballaggio,
 richiede l'utilizzo del dispenser.
 Elevata resistenza e capacità adesiva
 garantite dallo spessore maggiorato.
 Colori: bianco, avana, trasparente.
 Supporto: PLP
 Adesivo: gomma naturale.
 Svolgimento rumoroso.
 Spessore totale: 70 My.



SYRPACK

Nastro adesivo per imballaggio
 in carta,
 consente il taglio manuale
 senza dispenser.
 Colore: avana.
 Supporto: Carta
 Adesivo: gomma naturale.
 Spessore totale: 110 My.

SYRPACK

| COD. ART. | BARCODE | RT/CART |
|----------------------|------------|---------|
| 6835 SYRPACK AVANA | 50/50 no | 36 |

SYLENE 230

Nastro adesivo per imballaggio,
richiede l'utilizzo del dispenser.
Ottima adesività e resistenza
alle alterazioni climatiche.
Colori: bianco, avana, trasparente.
Supporto: PLP
Adesivo: gomma naturale.
Svolgimento rumoroso.
Spessore totale: 45 My.



SYLENE 230

| COD. ART. | | | BARCODE | RT/CART |
|-----------|-------------------|----------|---------|---------|
| 3562 | SYLENE 230 TRASP. | 12/66 | no | 144 |
| 2796 | SYLENE 230 TRASP. | 15/66 | no | 120 |
| 2838 | SYLENE 230 AVANA | 19/66 | no | 96 |
| 5225 | SYLENE 230 TRASP. | 19/66 | no | 96 |
| 2378 | SYLENE 230 AVANA | 25/66 | no | 72 |
| 2650 | SYLENE 230 BIANCO | 25/66 | no | 72 |
| 2380 | SYLENE 230 TRASP. | 25/66 | no | 72 |
| 2322 | SYLENE 230 AVANA | 38/66 | no | 48 |
| 2574 | SYLENE 230 BIANCO | 38/66 | no | 48 |
| 2311 | SYLENE 230 TRASP. | 38/66 | no | 48 |
| 6609 | SYLENE 230 TRASP. | 38/66-96 | no | 96 |
| 2187 | SYLENE 230 AVANA | 50/66 | no | 36 |
| 2341 | SYLENE 230 BIANCO | 50/66 | no | 36 |
| 2318 | SYLENE 230 TRASP. | 50/66 | no | 36 |
| 6605 | SYLENE 230 AVANA | 50/66-72 | no | 72 |
| 2271 | SYLENE 230 AVANA | 75/66 | no | 24 |
| 3363 | SYLENE 230 BIANCO | 75/66 | no | 24 |
| 2685 | SYLENE 230 TRASP. | 75/66 | no | 24 |
| 2376 | SYLENE 230 AVANA | 50/132 | no | 36 |
| 2547 | SYLENE 230 BIANCO | 50/132 | no | 36 |
| 2427 | SYLENE 230 TRASP. | 50/132 | no | 36 |
| 2337 | SYLENE 230 AVANA | 50/330 | no | 12 |
| 2344 | SYLENE 230 TRASP. | 50/330 | no | 12 |
| 2272 | SYLENE 230 AVANA | 50/660 | no | 6 |
| 2532 | SYLENE 230 BIANCO | 50/660 | no | 6 |
| 2383 | SYLENE 230 TRASP. | 50/660 | no | 6 |
| 2445 | SYLENE 230 AVANA | 50/990 | no | 6 |
| 2546 | SYLENE 230 TRASP. | 50/990 | no | 6 |
| 9326 | SYLENE 230 TRASP. | 50/1500 | no | 3 |
| 9329 | SYLENE 230 TRASP. | 50/2000 | no | 3 |



SYLENE 225/S

Nastro adesivo per imballaggio,
richiede l'utilizzo del dispenser.
Ottimale per utilizzo a 20°.
Adesivo più sensibile
alle variazioni climatiche.
Colori: bianco, avana, trasparente.
Supporto: PLP
Adesivo: hot melt.
Svolgimento rumoroso.
Spessore totale: 45 My.

SYLENE 225/S

| COD. ART. | | | BARCODE su panetto 6 RT | RT/CART |
|-----------|---------------------|--------|-------------------------|---------|
| 9540 | SYLENE 225/S AVANA | 50/50 | no | 36 |
| 3907 | SYLENE 225/S TRASP. | 50/50 | no | 36 |
| 9627 | SYLENE 225/S AVANA | 50/60 | no | 36 |
| 9497 | SYLENE 225/S TRASP. | 38/66 | no | 48 |
| 3596 | SYLENE 225/S AVANA | 50/66 | 8007717135966 | 36 |
| 3852 | SYLENE 225/S TRASP. | 50/66 | 8007717138523 | 36 |
| 1236 | SYLENE 225/S BIANCO | 50/66 | no | 36 |
| 3956 | SYLENE 225/S AVANA | 75/66 | no | 24 |
| 3849 | SYLENE 225/S TRASP. | 38/132 | no | 48 |
| 3952 | SYLENE 225/S AVANA | 50/132 | no | 36 |
| 3853 | SYLENE 225/S TRASP. | 50/132 | no | 36 |
| 1237 | SYLENE 225/S BIANCO | 50/132 | no | 36 |
| 6529 | SYLENE 225/S AVANA | 75/132 | no | 24 |
| 4929 | SYLENE 225/S AVANA | 50/990 | no | 6 |
| 3439 | SYLENE 225/S BIANCO | 50/990 | no | 6 |
| 9568 | SYLENE 225/S TRASP | 50/990 | no | 6 |

SYLENE 227

Nastro adesivo per imballaggio,
richiede l'utilizzo del dispenser.
Resistente alle alterazioni climatiche.
Colori: avana, trasparente.
Supporto: PLP
Adesivo: gomma naturale.
Svolgimento rumoroso.
Spessore totale: 40 My.

SYLENE 224/S

Nastro adesivo per imballaggio,
richiede l'utilizzo del dispenser.
Spessore totale inferiore al Sylene 225 S
Ottimale per utilizzo a 20°.
Adesivo più sensibile alle variazioni climatiche.
Colori: avana, trasparente.
Supporto: PLP
Adesivo: hot melt.
Svolgimento rumoroso.
Spessore totale: 40 My.

SYLENE 223

Nastro adesivo per imballaggio,
richiede l'utilizzo del dispenser.
Colori: avana, trasparente.
Supporto: PLP
Adesivo: acrilico.
Svolgimento rumoroso.
Spessore totale: 40 My.



SYLENE 227

| COD. ART. | BARCODE | RT/CART |
|-----------|--------------------------|---------|
| 2161 | SYLENE 227 AVANA 50/50 | no 36 |
| 2163 | SYLENE 227 TRASP. 50/50 | no 36 |
| 2126 | SYLENE 227 AVANA 50/66 | no 36 |
| 2142 | SYLENE 227 TRASP. 50/66 | no 36 |
| 2130 | SYLENE 227 AVANA 50/132 | no 36 |
| 2144 | SYLENE 227 TRASP. 50/132 | no 36 |
| 2866 | SYLENE 227 AVANA 50/990 | no 6 |
| 2868 | SYLENE 227 TRASP 50/990 | no 6 |

SYLENE 224/S

| COD. ART. | BARCODE | RT/CART |
|-----------|----------------------------|---------|
| 3308 | SYLENE 224/S AVANA 48/50 | no 36 |
| 3309 | SYLENE 224/S TRASP. 48/50 | no 36 |
| 3281 | SYLENE 224/S AVANA 48/66 | no 36 |
| 3282 | SYLENE 224/S TRASP. 48/66 | no 36 |
| 4479 | SYLENE 224/S BIANCO 48/66 | no 36 |
| 3299 | SYLENE 224/S AVANA 48/132 | no 36 |
| 3301 | SYLENE 224/S TRASP. 48/132 | no 36 |
| 5868 | SYLENE 224/S AVANA 48/990 | no 6 |
| 4147 | SYLENE 224/S TRASP 48/990 | no 6 |

SYLENE 223

| COD. ART. | BARCODE | RT/CART |
|-----------|-------------------------|------------------|
| 5193 | SYLENE 223 AVANA 48/50 | 8007717151935 36 |
| 5192 | SYLENE 223 TRASP. 48/50 | 8007717151928 36 |
| 5348 | SYLENE 223 BIANCO 48/50 | 8007717153489 36 |
| 5200 | SYLENE 223 AVANA 48/66 | 8007717152000 36 |
| 5194 | SYLENE 223 TRASP. 48/66 | 8007717151942 36 |
| 5340 | SYLENE 223 BIANCO 48/66 | 8007717153403 36 |



SYLECO 238

Nastro adesivo colorato per imballaggio, richiede l'utilizzo del dispenser. Colori: azzurro, giallo, rosso, verde. Supporto: PLP. Adesivo: gomma naturale. Svolgimento rumoroso. Spessore totale: 45 My.

SYLECO 238 PP COLORATI

| COD. ART. | | | BARCODE | RT/CART |
|-----------|---------------------|-------|---------|---------|
| 7227 | SYLECO 238 AZZ.CEL. | 9/66 | no | 192 |
| 3016 | SYLECO 238 GIALLO | 9/66 | no | 192 |
| 3014 | SYLECO 238 ROSSO | 9/66 | no | 192 |
| 7226 | SYLECO 238 VERDE | 9/66 | no | 192 |
| 1713 | SYLECO 238 AZZ.CEL. | 12/66 | no | 144 |
| 3095 | SYLECO 238 GIALLO | 12/66 | no | 144 |
| 3158 | SYLECO 238 ROSSO | 12/66 | no | 144 |
| 3159 | SYLECO 238 VERDE | 12/66 | no | 144 |
| 3499 | SYLECO 238 AZZ.CEL. | 19/66 | no | 96 |
| 3096 | SYLECO 238 ROSSO | 19/66 | no | 96 |
| 3800 | SYLECO 238 VERDE | 19/66 | no | 96 |
| 2880 | SYLECO 238 AZZ.CEL. | 50/66 | no | 36 |
| 2755 | SYLECO 238 GIALLO | 50/66 | no | 36 |
| 2851 | SYLECO 238 ROSSO | 50/66 | no | 36 |
| 2754 | SYLECO 238 VERDE | 50/66 | no | 36 |



Nastri Stampati

La Syrom offre la possibilità di personalizzare con il proprio logo o marchio qualsiasi tipo di nastro adesivo da imballo, utilizzando due sistemi di stampa:

STAMPATI A SCORTA

| COD. ART. | | COL. STAMPA | BARCODE | RT/CART | |
|-----------|--|-------------|---------|---------|----|
| 7621 | VINYL 203 BIANCO STP "FRAGILE" | 50/66 | ROSSO | no | 36 |
| 7617 | VINYL 203 BIANCO STP "SIGILLO GARANZIA" | 50/66 | ROSSO | no | 72 |
| 3226 | SYLENE 230 BIANCO STP "FRAGILE" | 50/66 | ROSSO | no | 36 |
| 7623 | SYLENE 230 BIANCO STP "SIGILLO GARANZIA" | 50/66 | ROSSO | no | 36 |
| 7622 | SYLENE 230 AVANA STP "SIGILLO GARANZIA" | 50/66 | ROSSO | no | 36 |

svolgimento rumoroso

BONUS TAPE (vedi pag. 66)

SYLENE AC-200

SYLENE 230 (vedi pag. 69)

svolgimento silenzioso

W BONUS TAPE (vedi pag. 66)

SYLENE LOW NOISE (vedi pag. 59)

SUPER PRACTICO (vedi pag. 56)

HIGH TACK (vedi pag. 62)

PREVYL (vedi pag. 60)

svolgimento rumoroso

BONUS TAPE (vedi pag. 66)

SYLENE 230 (vedi pag. 69)

SYLECO 238 (vedi pag. 72)

svolgimento silenzioso

SYLENE LOW NOISE (vedi pag. 59)

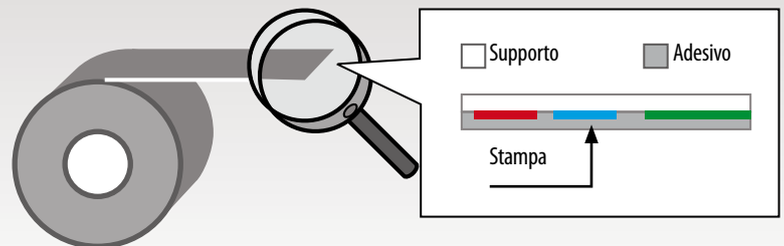
W TAPE (vedi pag. 58)

VINYL 203 (vedi pag. 60)

VINYL 240 (vedi pag. 61)

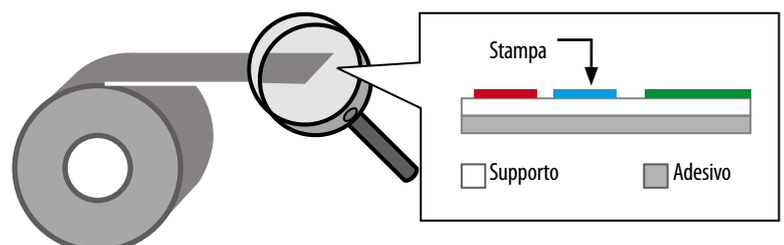
SYRPACK (vedi pag. 68)

Stampa a sandwich

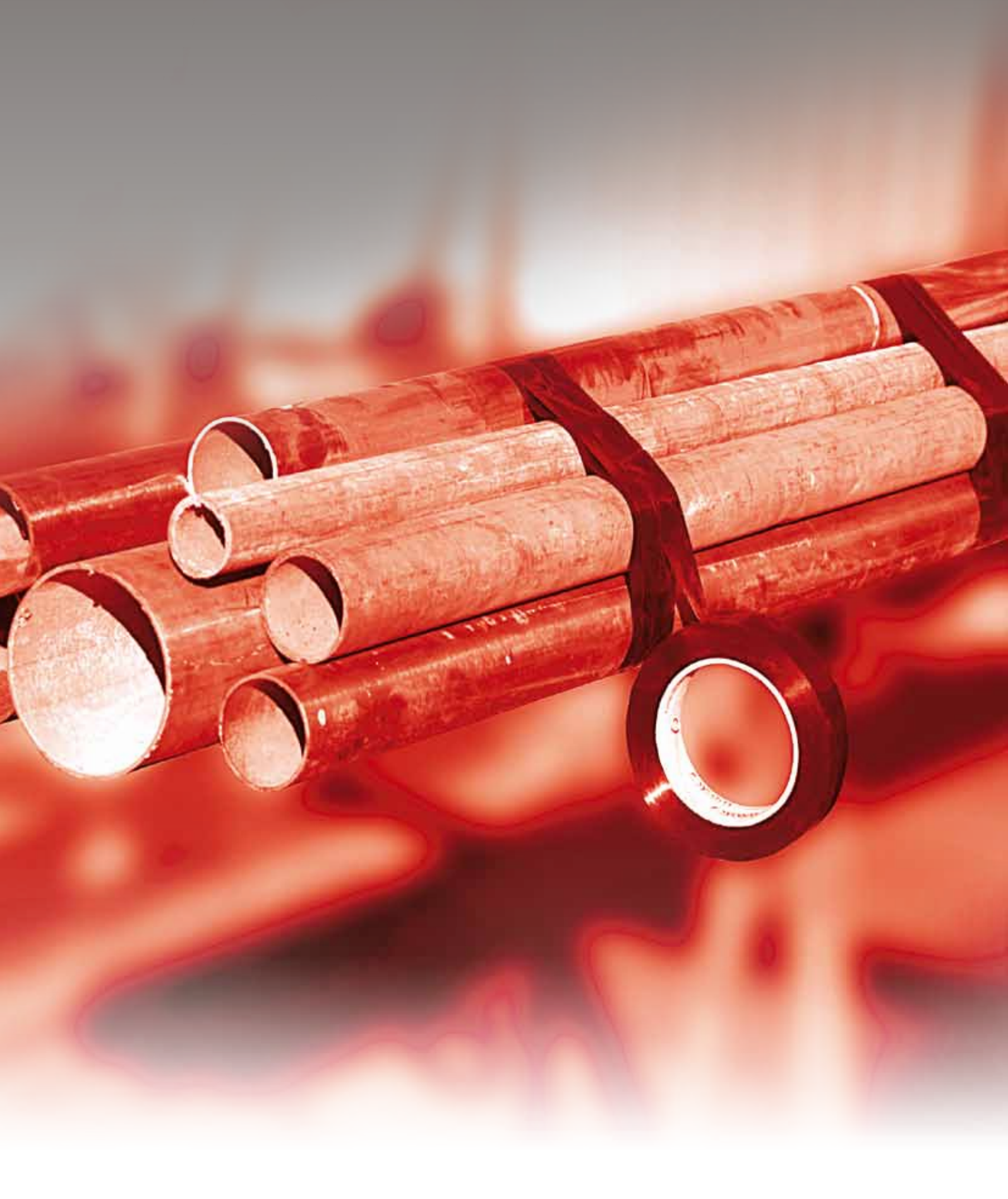


La stampa da sotto o sandwich consiste nell'applicare gli inchiostri sulla superficie del film a contatto dell'adesivo, prima del processo di spalmatura, ottenendo così stampe particolarmente accurate e brillanti e non asportabili in quanto protette dal film. E' producibile con tutte e tre le tecnologie di stampa, fino a 4 colori e negativo, a partire da un minimo ordinabile di 360 rotoli (base 50x66)

Stampa su dorso



La stampa su dorso è il classico sistema tradizionale in uso da decenni e consiste nell'applicare idonei inchiostri sul lato del nastro opposto all'adesivo e precedentemente adesivizzato. E' producibile sino a 3 colori e negativo, a partire da un minimo ordinabile di 360 rotoli (base 50x66)



prodotti speciali

Reinforced 505

Reinforced 507

Strapping 40

Strapping W

Strapping 80

Strapping 100

Syrpol 240

Syfilm 600

Label protection

Pouch Tape



REINFORCED 505

Nastro adesivo rinforzato con tessuto di fibra di vetro. Alta resistenza meccanica, ideale per applicazioni di reggettatura (pallets, tubi, etc.). Adatto per chiusura di imballi con contenuti molto pesanti. Supporto: PLP accoppiato con fibra di vetro. Adesivo: hot melt. Spessore totale: 130 My.

dispenser SYR515
(max 19 mm)



REINFORCED507

Nastro adesivo rinforzato con fili longitudinali di fibra di vetro. Caratteristiche analoghe al Reinforced 505 ma con minore resistenza meccanica trasversale. Supporto: PLP accoppiato con fibra di vetro. Adesivo: hot melt. Spessore totale: 130 My.

REINFORCED 505

| COD. ART. | | | BARCODE | RT/CART |
|-----------|----------------|-------|---------|---------|
| 1810 | REINFORCED 505 | 12/50 | no | 144 |
| 1813 | REINFORCED 505 | 15/50 | no | 120 |
| 1816 | REINFORCED 505 | 19/50 | no | 96 |
| 1817 | REINFORCED 505 | 25/50 | no | 72 |
| 1819 | REINFORCED 505 | 38/50 | no | 48 |
| 1820 | REINFORCED 505 | 50/50 | no | 36 |

REINFORCED 507

| COD. ART. | | | BARCODE | RT/CART |
|-----------|----------------|-------|---------|---------|
| 3377 | REINFORCED 507 | 12/50 | no | 144 |
| 3374 | REINFORCED 507 | 15/50 | no | 120 |
| 3379 | REINFORCED 507 | 19/50 | no | 96 |
| 2598 | REINFORCED 507 | 25/50 | no | 72 |
| 3378 | REINFORCED 507 | 38/50 | no | 48 |
| 3381 | REINFORCED 507 | 50/50 | no | 36 |



PP STRAPPING 45

Nastro adesivo per reggettatura di pallets, tubi, etc.
Alta resistenza meccanica.
Colore: arancio
Supporto: PLP monorientato.
Adesivo: hot melt.
Spessore totale: 70 My.



PP STRAPPING 40

Nastro adesivo per reggettatura di pallets, tubi, etc.
Alta resistenza meccanica.
Colore: trasparente
Supporto: PLP monorientato.
Adesivo: hot melt.
Spessore totale: 70 My.



PP STRAPPING W

Nastro adesivo per reggettatura di pallets, tubi, etc.
Alta resistenza meccanica.
Colore: trasparente
Supporto: PLP monorientato.
Adesivo: acrilico.
Spessore totale: 65 My.

dispenser SYR138



| PP STRAPPING 40 - 45 - W | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------|---------|---------|
| COD. ART. | | | BARCODE | RT/CART |
| 4760 | PP STRAPPING 40 | 19/66 | no | 96 |
| 2330 | PP STRAPPING 45 | 12/66 | no | 144 |
| 2732 | PP STRAPPING 45 | 15/66 | no | 120 |
| 2733 | PP STRAPPING 45 | 19/66 | no | 96 |
| 2875 | PP STRAPPING 45 | 25/66 | no | 72 |
| 2114 | PP STRAPPING W | 19/66 | no | 96 |



PP STRAPPING 100

Nastro adesivo per applicazioni nell'industria del bianco.
Adesivo particolarmente resistente all'invecchiamento ed agli U.V.
Colore: azzurro
Supporto: PLP monorientato.
Adesivo: gomma naturale.
Spessore totale: 110 My.

SYRPOL 240

Nastro adesivo in poliestere.
Stesse caratteristiche dello Strapping 100 ma con diverso supporto.
Colore: bianco
Supporto: Poliestere.
Adesivo: gomma naturale.
Spessore totale: 55 My.

PP STRAPPING 80

Nastro adesivo per reggettatura di pallets, tubi, etc.
Resistenza meccanica elevata.
Colore: nero
Supporto: PLP monorientato.
Adesivo: hot melt.
Spessore totale: 90 My.



SYRPOL 240

| COD. ART. | BARCODE | RT/CART |
|-----------|---------|---------|
| 6485 | no | 30 |

PP STRAPPING 80

| COD. ART. | BARCODE | RT/CART |
|-----------|---------|---------|
| 2740 | no | 96 |
| 3198 | no | 72 |

PP STRAPPING 100

| COD. ART. | BARCODE | RT/CART |
|-----------|---------|---------|
| 1406 | no | 120 |
| 743 | no | 48 |
| 1026 | no | 36 |



SY-FILM 500 - 501 - 600

Film estensibile di polietilene ad elevata stirabilità per fasciatura pallets ed imballi in genere. Allungabilità fino al 100%.
Composizione: Film coestruso di polietilene. Spessore: 20 - 23 My

SY-FILM

(ALTEZZA MM. 500 PER TUTTI I FORMATI)

| COD. ART. | DESCRIZIONE | BARCODE | SP. | PESO ROTOLO UM | UM | RT/CART | COMP. PALLET | MIN. ORD. |
|-----------|---------------------------------|---------|-------|----------------|----|---------|--------------|-----------|
| 1110 | SY-FILM 20MY 500 | no | 20 MY | KG. 17 | KG | 0 | KG. 510 | KG. 510 |
| 1111 | SY-FILM 23MY 500 | no | 23MY | KG. 17 | KG | 0 | KG. 510 | KG. 510 |
| 1112 | SY-FILM 23MY 501 5KG | no | 23MY | KG. 5 | KG | 0 | KG. 400 | KG. 400 |
| 1118 | SY-FILM 23MY 600 2,4 KG | no | 23MY | KG. 2,4 | RT | 6 | RT. 198 | RT. 6 |
| 1119 | SY-FILM 23MY 600 2,6 KG | no | 23MY | KG. 2,6 | RT | 6 | RT. 198 | RT. 6 |
| 5699 | SY-FILM 23MY BIANCO 2,4 KG | no | 23MY | KG. 2,4 | RT | 6 | RT. 198 | RT. 6 |
| 5700 | SY-FILM 23MY NERO 2,4 KG | no | 23MY | KG. 2,4 | RT | 6 | RT. 198 | RT. 6 |
| 1115 | SY-FILM 20MY 600 MM.500x300 MT. | no | 20 MY | KG. 3,16 | RT | 6 | RT. 198 | RT. 6 |
| 1117 | SY-FILM 23MY 600 MM.500x300 MT. | no | 23MY | KG. 3,57 | RT | 6 | RT. 198 | RT. 6 |



LABEL PROTECTION

Nastro adesivo trasparente per applicazione delle specifiche di spedizione sugli imballi. Superficie interamente adesiva. Supporto: PLP. Adesivo: hot melt.

POUCH TAPE

Nastro adesivo trasparente e stampato, per i documenti di spedizione. L'area centrale è priva di adesivo per evitarne il danneggiamento. Supporto: PLP. Adesivo: hot melt.



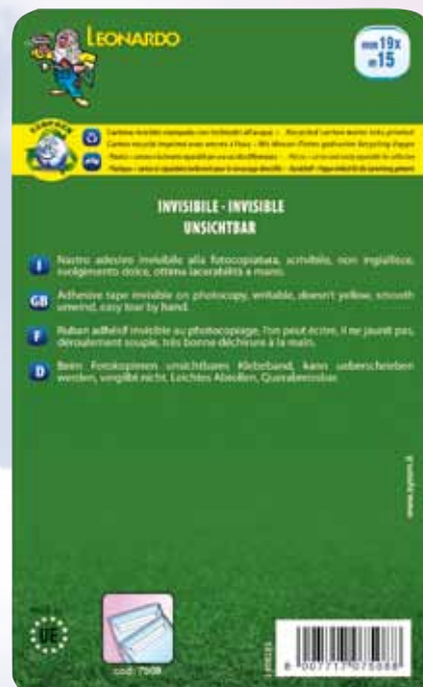
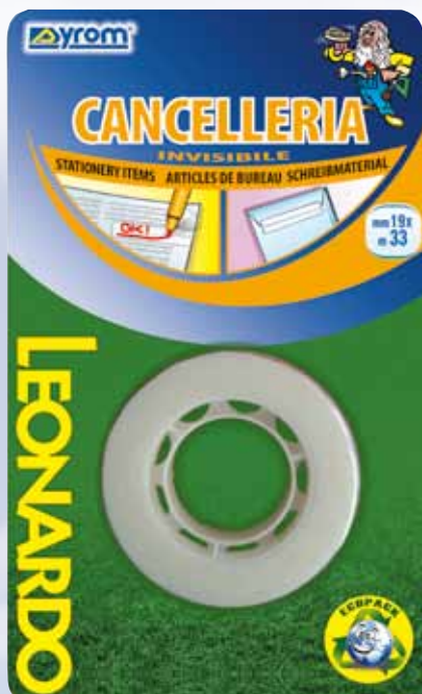
LABEL PROTECTION

| COD. ART. | DESCRIZIONE | UM | BARCODE | RT/CART |
|-----------|------------------|--------|---------|---------|
| 2850 | LABEL PROTECTION | 150/66 | no | 12 |

POUCH TAPE

| COD. ART. | DESCRIZIONE | UM | BARCODE | RT/CART |
|-----------|----------------------|--------|---------|---------|
| 631 | LABEL PROTECTION STP | 150/66 | no | 12 |

l'innovazione del packaging



**innovazione
ecologica**



**cartone
riciclato**



**facile
separazione
tra cartone
e plastica**



**apertura
facilitata**



**semplifica
la raccolta
differenziata**



**retro
didattico
a 4 colori**



**una gamma
completa**



che salvaguarda l'ecologia



IMBALLO

| COD. | DESCRIZIONE | | COD.EAN | NR/CART |
|------|-----------------------------|----------|---------------|---------|
| 1630 | LEO POCKET TAPE | 50/20 | 8007717016302 | 6 |
| 8962 | LEO BLS POCKET ROLL | 50/66 | 8007717089627 | 6 |
| 1632 | LEO SYL FRAGILE BIA. GUAINA | 50/66 | 8007717016326 | 12 |
| 6692 | LEO SYL AVANA TERMO | 1X 50/66 | 8007717066925 | 36 |
| 7134 | LEO SYL TRASP. TERMO | 1X 50/66 | 8007717071349 | 36 |
| 1640 | LEO SYL AVANA TERMO | 3x 50/66 | 8007717016401 | 12 |
| 1796 | LEO SYL AVANA TERMO | 2X 50/66 | 8007717017965 | 18 |
| 1648 | LEO SYL TRASP. TERMO | 3X 50/66 | 8007717016487 | 12 |
| 2230 | LEO SYL TRASP. TERMO | 2X 50/66 | 8007717022303 | 18 |
| 4705 | PRACTICO L/N AVANA SLEEVE | 1X 50/66 | 8007717047054 | 36 |
| 4706 | PRACTICO L/N TRASP. SLEEVE | 1X 50/66 | 8007717047061 | 36 |
| 1670 | LEO SYRPACK SLEEVE | 50/20 | 8007717016708 | 12 |
| 1651 | LEO BLS REINFORCED | 19/10 | 8007717016517 | 12 |
| 1653 | LEO BLS REINFORCED | 50/10 | 8007717016531 | 12 |



7134

4705



1566

1567



MASCHERATURA

| COD. | DESCRIZIONE | | COD.EAN | NR/CART |
|------|-------------------------|----------|---------------|---------|
| 1566 | LEO MASK CONTOUR SLEEVE | 19/25 | 8007717015664 | 16 |
| 1567 | LEO MASK CONTOUR SLEEVE | 25/25 | 8007717015671 | 12 |
| 9142 | LEO CREP 2000 SLEEVE | 1X 19/50 | 8007717091422 | 96 |
| 9143 | LEO CREP 2000 SLEEVE | 1X 25/50 | 8007717091439 | 72 |
| 5654 | LEO CREP 2000 SLEEVE | 1X 30/50 | 8007717056544 | 60 |
| 9144 | LEO CREP 2000 SLEEVE | 1X 38/50 | 8007717091446 | 48 |
| 9145 | LEO CREP 2000 SLEEVE | 1X 50/50 | 8007717091453 | 36 |
| 5318 | LEO CREP 2000 TERMO | 3X 19/50 | 8007717053185 | 16 |
| 5331 | LEO CREP 2000 TERMO | 2X 38/50 | 8007717053314 | 12 |
| 1583 | LEO MASK UVR SLEEVE | 19/25 | 8007717015831 | 16 |
| 1582 | LEO MASK UVR SLEEVE | 25/25 | 8007717015824 | 12 |

1583

1582



9143

5318

5331

9145

9144

5654



3696



7509



7513



BIADESIVI

| COD. | DESCRIZIONE | COD.EAN | NR/CART |
|------|--------------------------------|---------------|---------|
| 8638 | LEO BLS MISTER FIX 19/1,5 | 8007717086381 | 12 |
| 7509 | LEO BLS DF TWISTICK + CH. 15/5 | 8007717075095 | 12 |
| 1618 | LEO DF TES 710 SLEEVE 50/4,5 | 8007717016180 | 12 |
| 7517 | LEO BLS SYRFOAM 500 19/1,5 | 8007717075170 | 12 |
| 3694 | LEO BLS SYRFOAM 500 19/5 | 8007717036942 | 12 |
| 3696 | LEO BLS SYRFOAM 500 25/1,5 | 8007717036966 | 12 |
| 3695 | LEO BLS SYRFOAM 500 25/5 | 8007717036959 | 12 |
| 9855 | LEO DF TES 710 SLEEVE 50/25 | 8007717098551 | 6 |
| 1626 | LEO BLS SYRFOAM 800 19/1,5 | 8007717016265 | 12 |
| 7513 | LEO BLS DF PLP 250 50/4,5 | 8007717075132 | 12 |
| 9253 | LEO DF PLP 250 SLEEVE 50/25 | 8007717092535 | 6 |
| 1899 | LEO BLS DF VINILE 50/4,5 | 8007717018993 | 12 |
| 1900 | LEO DF VINILE SLEEVE 50/25 | 8007717019006 | 6 |

7517



3694



3695



1899



1626



8638



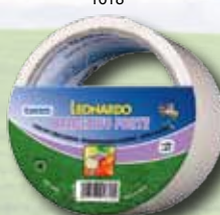
1900



9253



1618



9855





ISOLANTI

| COD. | DESCRIZIONE | COD.EAN | NR/CART |
|------|------------------------------------|---------------|---------|
| 7512 | LEO BLS ELECTR. COL. ASS. 2X 15/10 | 8007717075125 | 12 |
| 3697 | LEO BLS ELECTR. BIANCO 25/10 | 8007717036973 | 12 |
| 3698 | LEO BLS ELECTR. BLU 25/10 | 8007717036980 | 12 |
| 3699 | LEO BLS ELECTR. GIALLO 25/10 | 8007717036997 | 12 |
| 3700 | LEO BLS ELECTR. GRIGIO 25/10 | 8007717037000 | 12 |
| 3701 | LEO BLS ELECTR. NERO 25/10 | 8007717037017 | 12 |
| 3702 | LEO BLS ELECTR. ROSSO 25/10 | 8007717037024 | 12 |
| 3703 | LEO BLS ELECTR. BIANCO 50/10 | 8007717037031 | 12 |
| 3706 | LEO BLS ELECTR. GRIGIO 50/10 | 8007717037062 | 12 |
| 3707 | LEO BLS ELECTR. NERO 50/10 | 8007717037079 | 12 |
| 3708 | LEO BLS ELECTR. ROSSO 50/10 | 8007717037086 | 12 |
| 1661 | LEO BLS AUTOAMALGAMANTE 25/3 | 8007717016616 | 12 |

3706



3708



3703



3707



7512



3701



3699



3698



3702



3697



3700



SICUREZZA

| COD. | DESCRIZIONE | COD.EAN | NR/CART |
|------|----------------------------------|---------------|---------|
| 8882 | LEO BLS ANTISCIVOLO 5X 19/61 cm. | 8007717088828 | 12 |
| 1595 | LEO BLS ANTISCIVOLO 25/3 | 8007717015954 | 12 |
| 1596 | LEO BLS ANTISCIVOLO 50/3 | 8007717015961 | 12 |

1596



1595



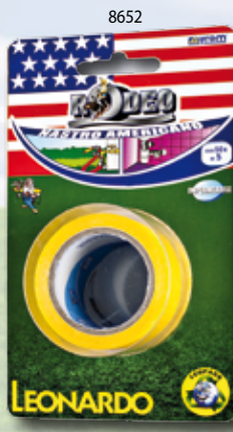
8882





RIPARATORI

| COD. | DESCRIZIONE | COD.EAN | NR/CART |
|------|-------------------------------|---------------|---------|
| 9591 | LEO BLS RODEO GRIGIO 38/10 | 8007717095918 | 12 |
| 8651 | LEO BLS RODEO BIANCO 50/5 | 8007717086510 | 12 |
| 8656 | LEO BLS RODEO BLU 50/5 | 8007717086565 | 12 |
| 8652 | LEO BLS RODEO GIALLO 50/5 | 8007717086527 | 12 |
| 8657 | LEO BLS RODEO GRIGIO 50/5 | 8007717086572 | 12 |
| 8648 | LEO BLS RODEO NERO 50/5 | 8007717086480 | 12 |
| 8655 | LEO BLS RODEO ROSSO 50/5 | 8007717086558 | 12 |
| 8653 | LEO BLS RODEO VERDE 50/5 | 8007717086534 | 12 |
| 1612 | LEO RODEO GRIGIO SLEEVE 50/10 | 8007717016128 | 12 |
| 1663 | LEO POLITENE SLEEVE 50/10 | 8007717016630 | 12 |
| 1667 | LEO SYRMET SLEEVE 50/50 | 8007717016678 | 12 |
| 1669 | LEO ALLUMINIO SLEEVE 50/5 | 8007717016692 | 12 |
| 1589 | LEO SALDAFESSURE SLEEVE 50/8 | 8007717015893 | 12 |
| 1593 | LEO TERMO RETE ADESIVA 50/20 | 8007717015930 | 12 |





CANCELLERIA

1535



7507



1534



4765



4767



1545



7514



7506



3663



TRASPARENTI

| COD. | DESCRIZIONE | | COD.EAN | NR/CART |
|------|-------------------------|----------|---------------|---------|
| 7514 | LEO BLS GLASS | 2X 15/33 | 8007717075149 | 12 |
| 7505 | LEO PLISS. GLASS | 15/66 | 8007717075057 | 12 |
| 7507 | LEO BLS GLASS+ DISP. | 15/33 | 8007717075071 | 12 |
| 1534 | LEO BLS GLASS+ ECO FLUO | 19/33 | 8007717015343 | 12 |
| 1535 | LEO BLS GLASS | 19/33 | 8007717015350 | 12 |
| 7506 | LEO BLS GLASS+ CH. | 2X 15/10 | 8007717075064 | 12 |
| 9244 | LEO TERMO GLASS | 3X 15/66 | 8007717092443 | 42 |
| 4765 | LEO PLISS. GLASS | 4X 15/33 | 8007717047672 | 24 |
| 4767 | LEO PLISS. GLASS+ DISP. | 3X 19/33 | 8007717047658 | 24 |
| 3663 | LEO BLS GLASS+ 1 CH. | 4X 15/10 | 8007717036638 | 12 |
| 1545 | LEO PLISS. GLASS+ CH. | 5X 15/10 | 8007717015459 | 24 |

7505



9244



COLLA

| COD. | DESCRIZIONE | COD.EAN | NR/CART |
|------|------------------------------|---------------|---------|
| 8256 | LEO BLS SYRCOL 2 PZ.X 10 GR. | 8007717082567 | 12 |

8256



INVISIBILI

| COD. | DESCRIZIONE | | COD.EAN | NR/CART |
|------|----------------------|-------|---------------|---------|
| 7515 | LEO BLS INV. | 19/33 | 8007717075156 | 12 |
| 7508 | LEO BLS INV.+ SPRINT | 19/15 | 8007717075088 | 12 |

7508



7515



Guida alla scelta di un nastro autoadesivo

Per scegliere il nastro più idoneo all'uso previsto è necessario determinare alcuni parametri prima di procedere all'applicazione:

Natura del nastro.

I nastri adesivi vengono utilizzati in svariati settori e per svariate applicazioni. Ogni prodotto è stato progettato per soddisfare specifiche applicazioni; ciò nonostante, per sua natura, si presta ad essere utilizzato per altri impieghi.

Superfici da adesivizzare.

È necessario esaminare la natura delle superfici e la loro conformazione (liscia, rugosa), nonché la loro permeabilità alla massa adesiva. È necessario che la superficie sia pulita e asciutta.

Compatibilità delle superfici.

È necessario conoscere la natura delle superfici per stabilire la compatibilità del tipo di nastro e della sua massa adesiva con la superficie su cui viene applicata. In caso di applicazioni diverse da quelle prescritte, l'utilizzatore è tenuto a rivolgersi al produttore del nastro per accertare che l'utilizzo ipotizzato sia compatibile con le caratteristiche prestazionali del prodotto. Il consumatore, sempre in caso di usi diversi da quelli indicati dal costruttore, può effettuare le prove tecniche che ritiene più opportune e, a sua responsabilità, accertare così l'idoneità all'uso.

Ambiente.

È necessario conoscere il luogo dove avverrà l'uso e la conservazione dei materiali adesivizzati ponendo un'attenzione particolare alla temperatura, agli sbalzi termici, al grado idrometrico e all'eventuale esposizione agli agenti atmosferici. Condizioni ambientali come l'esposizione alla luce, all'ozono e all'acqua di mare possono provocare un degrado accelerato dei prodotti.

Sollecitazioni meccaniche.

È sempre necessario analizzare quali siano le sollecitazioni meccaniche a cui verrà sottoposto il nastro autoadesivo una volta posto in esercizio. Ciò allo scopo di scegliere il prodotto più appropriato.

Regolamentazioni tecniche.

Prima dell'applicazione è necessario accertare l'esistenza di eventuali normative tecniche che dovranno essere soddisfatte. Ad esempio, la presenza di marchi di qualità come IMQ, VDE, ecc., garantisce che i prodotti destinati ad essere impiegati in campo elettrico sono stati realizzati nel rispetto delle norme di prodotto specifiche e sono stati quindi sottoposti a controlli, sia in fase di produzione, sia sul mercato, da parte di un qualificato Istituto di Certificazione.

Rimozione del nastro.

Se le istruzioni fornite dal costruttore prevedono un determinato periodo entro il quale il prodotto dovrà essere rimosso, le stesse dovranno essere rispettate dall'utilizzatore. Qualora si intenda superare tale periodo, l'utilizzatore è tenuto ad accertare tale possibilità consultando il costruttore del nastro o ad effettuare prove tecniche e, a sua responsabilità, assumere le decisioni che riterrà più opportune.

Guida alla conservazione

I nastri autoadesivi sono soggetti a modifiche nel tempo delle proprie caratteristiche estetiche, fisiche e prestazionali.

Tali variazioni, che avvengono anche per invecchiamento naturale, possono essere accelerate da specifici fattori contingenti o da una combinazione degli stessi.

Nei paragrafi successivi sono descritte alcune precauzioni da adottare per preservare al meglio e nel tempo l'integrità degli articoli o, come minimo, per mantenere entro limiti di accettabilità il deterioramento cui sono soggetti.

Modalità di conservazione: durata e condizioni ambientali

Le caratteristiche prestazionali dei nastri autoadesivi vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi, salvo prescrizioni specifiche previste dal produttore.

In tale periodo, è opportuno che la temperatura di stoccaggio sia compresa tra i 15 e i 25 gradi centigradi, con umidità relativa preferibilmente non superiore al 65%.

È inoltre opportuno evitare l'esposizione diretta a fonti di calore e di luce.

I prodotti, eventualmente stoccati a temperature inferiori a quanto sopra indicato, prima dell'utilizzo devono essere ricondizionati, ovvero portati alle temperature prima evidenziate, per il tempo necessario affinché lo siano omogeneamente.

Sono da evitare condizioni ambientali estreme: variazioni termiche repentine, temperature molto elevate o ridotte, umidità eccessive, ecc. . .

Funzionalità degli imballi

Ai fini di una migliore conservazione dei nastri, è opportuno che essi siano mantenuti all'interno degli imballi originali: in questo modo si può evitare l'esposizione diretta alla luce solare o a fonti luminose, che agiscono negativamente sulle caratteristiche estetiche e prestazionali.

È altresì opportuno che i nastri non vengano conservati a diretto contatto con il suolo utilizzando allo scopo strutture quali scaffalature o gli stessi bancali utilizzati per la movimentazione.

Il mantenimento della conformità dell'imballo esterno è certamente un buon indice di corretta conservazione anche del nastro contenuto.

Nello stoccaggio, sarebbe meglio non sovrapporre le confezioni in numero eccessivo poiché il peso può determinare deformazioni permanenti non solo sull'imballaggio esterno ma anche sui prodotti in esso contenuti.

Preservazione da agenti esterni

I nastri autoadesivi devono essere preservati contro eventuali danneggiamenti generati da agenti esterni quali ad esempio insetti, roditori, ecc..

Il mantenimento delle confezioni originali può essere efficace per ridurre tali rischi.

Guida per un uso corretto

Dopo aver scelto il nastro adatto alle caratteristiche applicative richieste (tipo di superficie, applicazione temporanea o permanente, ecc.), è necessario attenersi alle seguenti indicazioni:

Dispensers

Per applicazioni non automatiche è necessario ricorrere a dispensatori 'manuali' (Hand dispensers) che distribuiscano il nastro adesivo evitando il più possibile contatti accidentali delle dita o altre parti del corpo con la massa adesiva. Infatti il contatto con la pelle può pregiudicare o addirittura azzerare le caratteristiche prestazionali del prodotto.

Poiché le prestazioni del nastro autoadesivo dipendono anche dalla corretta pressione con cui viene applicato, si consiglia di utilizzare dispensatori idonei ad applicare il nastro con la pressione adeguata.

Nel caso in cui si utilizzino nastri plastici (specialmente polipropilene) con dispensatori da banco, è necessario dotarli di messa a terra per evitare scariche di corrente elettrostatica al momento dello svolgimento del nastro.

Tagli

Usare dispenser come lame adatte a tagliare correttamente il nastro autoadesivo onde evitare sfilacciature e tagli non omogenei.

Trazione

Onde evitare scollamenti e imprecisioni dovute ad allungamento elastico del nastro adesivo, è necessario ridurre al minimo le tensioni (e quindi gli allungamenti) in fase di applicazione. Si raccomanda di settare (regolare) opportunamente gli applicatori.

Condizioni Generali di Vendita

Sui ns. attuali Listini prezzi: "Linea Rivendita Syrom" e "Leonardo" (gamma specifica per la vendita a libero servizio), sono pubblicati oltre all'elenco dei prodotti ed i relativi prezzi lordi, anche le attuali condizioni di fornitura relative a:

- ordine minimo
- quantità minima ordinabile per articolo
- tempi di spedizione
- forme di pagamento possibili
- termini di resa

GESTIONE DEGLI ORDINI E DELLE INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni sulla gamma, quotazioni e per la trasmissione degli ordini, è l'Agente di Zona Syrom che provvede a dare riscontro ai propri clienti.

Eventuali ordini inviati dai clienti direttamente vengono pertanto girati all'Agente di Zona per una corretta gestione.

Tutti gli Agenti Syrom provvedono quotidianamente alla trasmissione per via informatica di tutti gli ordini pervenuti, alla sede.

Ai potenziali nuovi clienti si richiede cortesemente di trasmettere a mezzo fax al 0571-902241, la propria prima richiesta di contatto (specificando il canale di vendita più attinente tra: Industria, Ferr./Colorifici, Cancelleria, G.D.O., Catena Fai da te). L'Ufficio Commerciale provvede all'immediato inoltrare di queste richieste all'Agente preposto.

GARANZIE SUI PRODOTTI

La Vibac Acquisizioni Spa è in possesso della Certificazione ISO 9001:2000.

Per tutti i prodotti in gamma sono disponibili specifiche schede tecniche, riportanti tutti i parametri qualitativi a cui l'Azienda si attiene e che garantisce.

La Vibac Acquisizioni Spa non potrà farsi carico di alcuna responsabilità per danni derivanti da un improprio utilizzo, o conservazione dei propri prodotti, da parte dei clienti e degli utilizzatori finali.

A supporto sono disponibili su richiesta specifiche schede tecniche, che forniscono delle singole famiglie di prodotti ulteriori indicazioni essenziali.

GESTIONE RECLAMI

La Vibac Acquisizioni Spa gestisce gli eventuali reclami pervenuti, secondo la propria specifica procedura Iso, di seguito dettagliata per singola tipologia:

Reclami per difetto qualitativo:

L'Agente di Zona che ha acquisito l'ordine, si fa carico della raccolta dei dati (numero di lotto, quantità coinvolta e tipo di contestazione), oltre che dei campioni e provvede ad inviare all'azienda la documentazione completa.

Il Laboratorio interno analizza i campioni e fornisce riscontro all'Agente che ha in carico il reclamo, tramite il settore Commerciale e la Direzione preposta.

Nel caso in cui il reclamo sia riconosciuto giustificato e si concordi il rientro della merce, è la Vibac Acquisizioni Spa che dà incarico al proprio corriere convenzionato di provvedere alla presa. Resi pervenuti a mezzo di corrieri non convenzionati verranno pertanto in ogni caso respinti.

A fronte dell'effettivo rientro autorizzato della merce, verrà emessa nota di credito. Eventuale ulteriore fornitura sostitutiva, verrà gestita a sè stante come una nuova vendita.

Reclami per prezzi o condizioni commerciali errate:

Anche in questo caso è l'Agente di Zona che si fa carico della raccolta della contestazione, della verifica dell'eventuale errore e trasmette a Vibac Acquisizioni Spa, sugli appositi moduli, la richiesta di rettifica amministrativa.

Reclami per disservizi del corriere o ricevimento di merce errata:

Si richiede a tutti i clienti, prima di firmare per accettazione il DdT ed il bollettino del corriere, la preventiva verifica della effettiva corrispondenza tra quanto riportato nel ddt stesso e quanto consegnato dal corriere: sia come nr. di colli, sia nell'etichettatura delle singole scatole o dei bancali fasciati (che riportano sempre il nominativo del destinatario).

In tutti i casi in cui vengano riscontrate anomalie è necessario che simultaneamente alla firma per accettazione della merce, venga apposta sul Ddt o sul bollettino, anche la specifica riserva:

- per mancanza
- scondizionamento ed ev. effrazione
- danneggiamento in fase di trasporto
- per etichettatura con diverso destinatario

Tutte queste riserve devono essere sempre dettagliate con il nr. di colli coinvolti

Anche in caso di spedizione di un elevato nr. di colli, il DdT Vibac Acquisizioni Spa riporta sempre come quantità spedita il nr. di scatole (e mai il nr. di bancali). Si dovrà quindi effettuare il conteggio delle scatole e mai affidarsi ad un superficiale controllo del nr. di bancali (talvolta i corrieri, per proprie esigenze di ottimizzazione degli spazi, possono modificare la palettizzazione iniziale con rischio di disguido di parte della spedizione).

LA VIBAC ACQUISIZIONI SPA NON POTRA' PERTANTO FARSI CARICO DI EVENTUALI MANCANZE RISCOSTRATE SUCCESSIVAMENTE AL RITIRO DELLA MERCE. NON POTRA' RICONOSCERE VALIDITA' INOLTRE, A RISERVE GENERICHE DI CONTROLLO APPOSTE DAI CLIENTI SENZA LE VERIFICHE SPECIFICHE SOPRA DETTAGLIATE.

GESTIONE PAGAMENTI

Le modalità di pagamento possibili sono dettagliate nelle Condizioni Generali di Vendita del Listino in vigore. Eventuali modifiche devono preventivamente essere autorizzate tramite l'Agente di Zona, da parte della Direzione Commerciale Linea Rivendita.

Nel caso in cui i pagamenti delle precedenti forniture scadute non siano stati onorati, la scheda cliente si blocca a livello di gestione informatica e restano automaticamente sospese le nuove forniture, fino alla regolarizzazione dei pagamenti.

Tutte le condizioni di fornitura sopra dettagliate si intendono conosciute ed accettate integralmente dal cliente, con l'atto di trasmissione all'Agente di Zona Syrom del primo ordine di acquisto.

L'Agente Syrom avrà peraltro l'onere di provvedere a comunicare a ciascun cliente di Sua spettanza, le eventuali future modifiche alle procedure pubblicate.



SILENT
BONUS DISPENSER 1,5"



SILENT
DISPENSER 3"



BONUS
DISPENSER



SYR 250



SYR 275/F



SYR 150



SYR 215



SYR 138



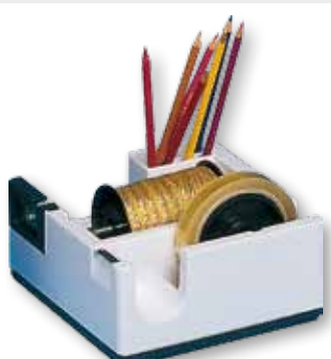
150 LP



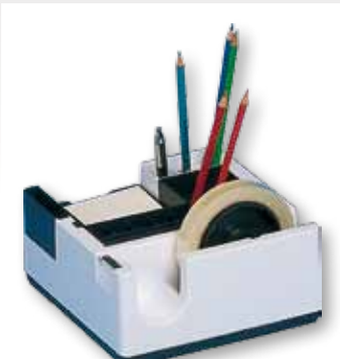
SYR TRANSFERT HT 21



SYR 500



SYR 2000 DECOR



SYR 2000 SPAZIO



SYR 100/S



SYR 90/S

DISPENSERS

| COD. ART. | | DISP/CART |
|-----------|---------------------------|-----------|
| 9642 | DISPENSER SILENT 1,5" | 20 |
| 9863 | DISPENSER SILENT 3" | 20 |
| 6510 | DISPENSER SYR 100/S | 10 |
| 37 | DISPENSER SYR 138/19 | 20 |
| 38 | DISPENSER SYR 138/25 | 15 |
| 40 | DISPENSER SYR 138/38 | 10 |
| 41 | DISPENSER SYR 138/50 | 10 |
| 42 | DISPENSER SYR 150 | 10 |
| 7942 | DISPENSER SYR 2000 DECOR | 6 |
| 7202 | DISPENSER SYR 2000 SPAZIO | 6 |

| COD. ART. | | DISP/CART |
|-----------|-----------------------------|-----------|
| 43 | DISPENSER SYR 215 | 10 |
| 6416 | DISPENSER SYR 250/S | 40 |
| 6197 | DISPENSER SYR 275/FR | 5 |
| 7695 | DISPENSER SYR 500 X SY-FILM | 32 |
| 7941 | DISPENSER SYR 90/S | 20 |
| 8548 | DISPENSER SYR BONUS | 40 |
| 2780 | DISPENSER SYR HT/21 | 10 |
| 2761 | DISPENSER 150 LP | 4 |



VIBAC ACQUISIZIONI S.p.A.

Stampa:
*Tipolitografia Gaccione
Empoli*

Rev. N° 4



VIBAC ACQUISIZIONI SPA

www.syrom.it - e-mail:syrom@syrom.it

VINCI - FIRENZE - ITALY - Telefax +39 0571 902241