

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



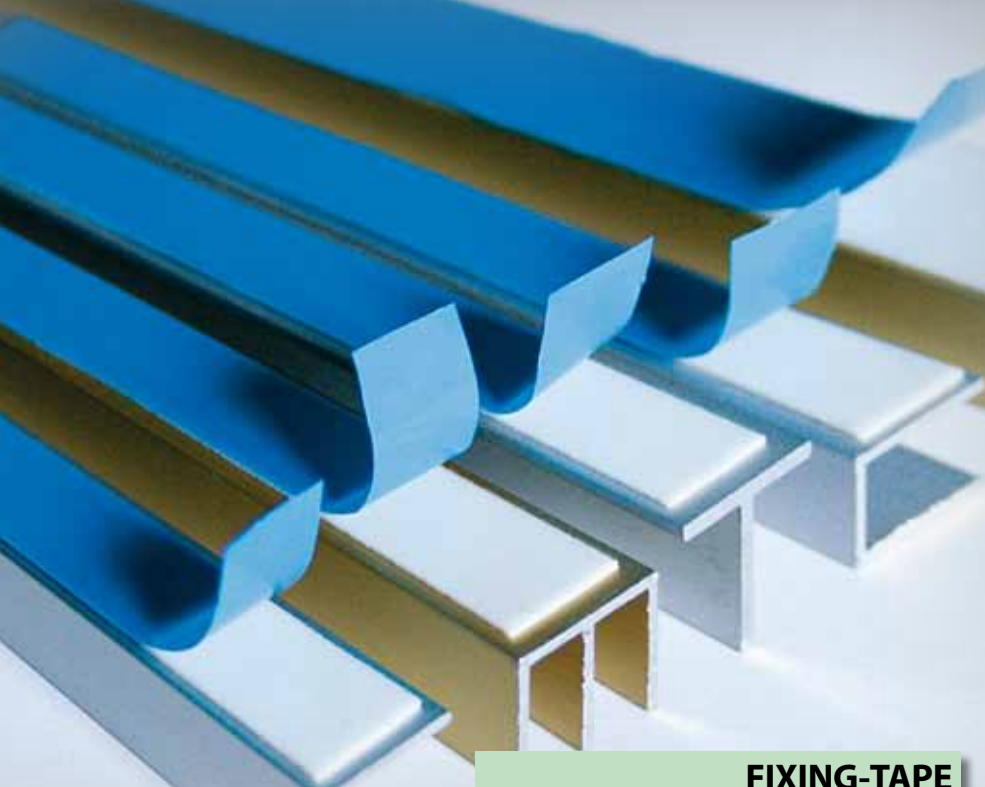
D.F. TWISTICK 416

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

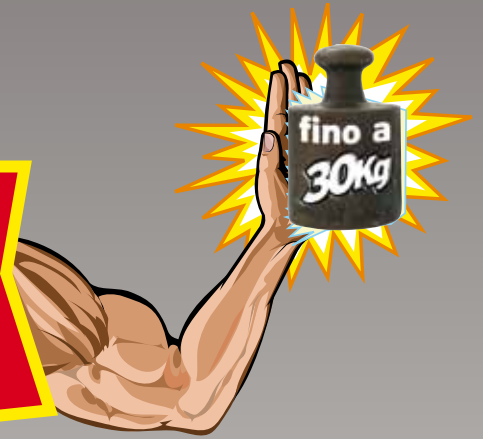
5362
5363

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 polietene espanso.
Particolarmente indicato per
applicazione di targhe, appendini etc.
Supporto: polietene 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

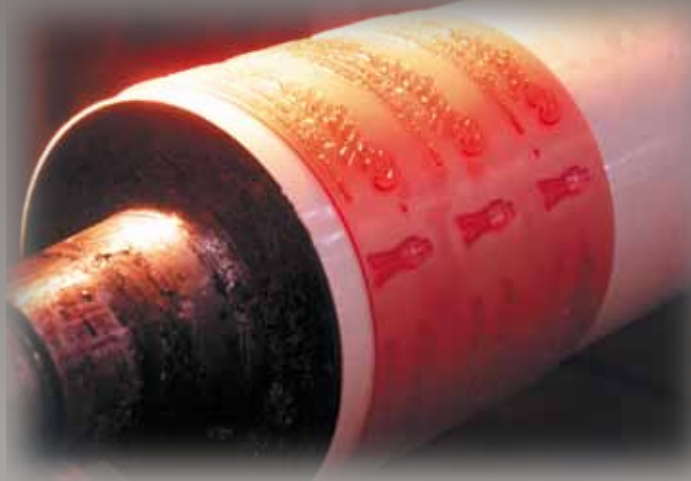
Nastro biadesivo in politene espanso.
 Per collocazioni esterne data l'ottima resistenza
 agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento.
 Per targhe, fregi etc. Ottimo nel settore
 automobilistico e della ricambistica.

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



SYRFOAM 800

COD. ART.		BARCODE su UV	RT/CART
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 clichè, 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 né 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

COD. ART.			BARCODE	RT/CART
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

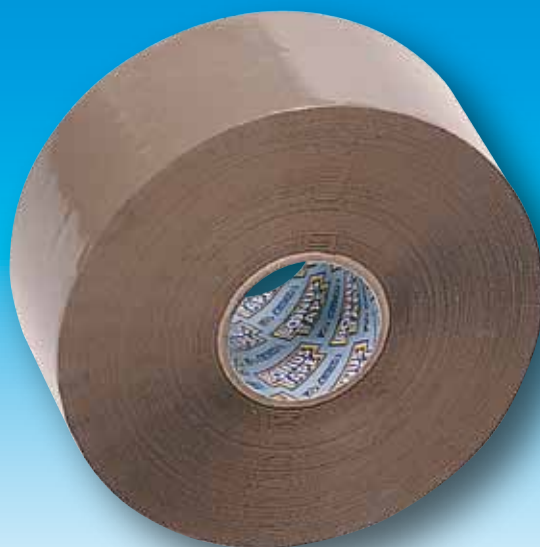
Sylene 227

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

BONUS TAPE	STANDARD TAPE		
<p>1 ROTOLO mm 50x200 m 200 m</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.



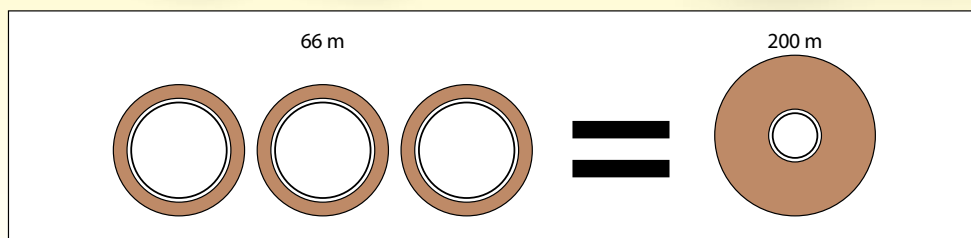
BONUS TAPE 2

**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)

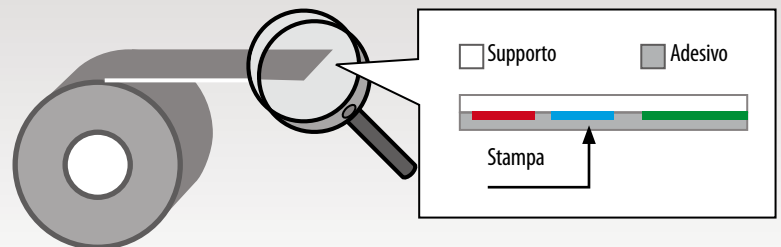
SYLENE LOW NOISE (vedi pag. 59)

SUPER PRACTICO (vedi pag. 56)

HIGH TACK (vedi pag. 62)

PREVYL (vedi pag. 60)

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)

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)

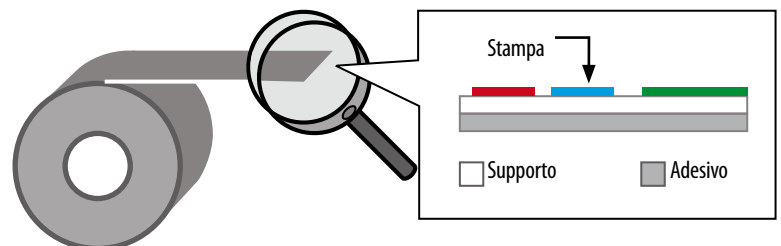
W TAPE (vedi pag. 58)

VINYL 203 (vedi pag. 60)

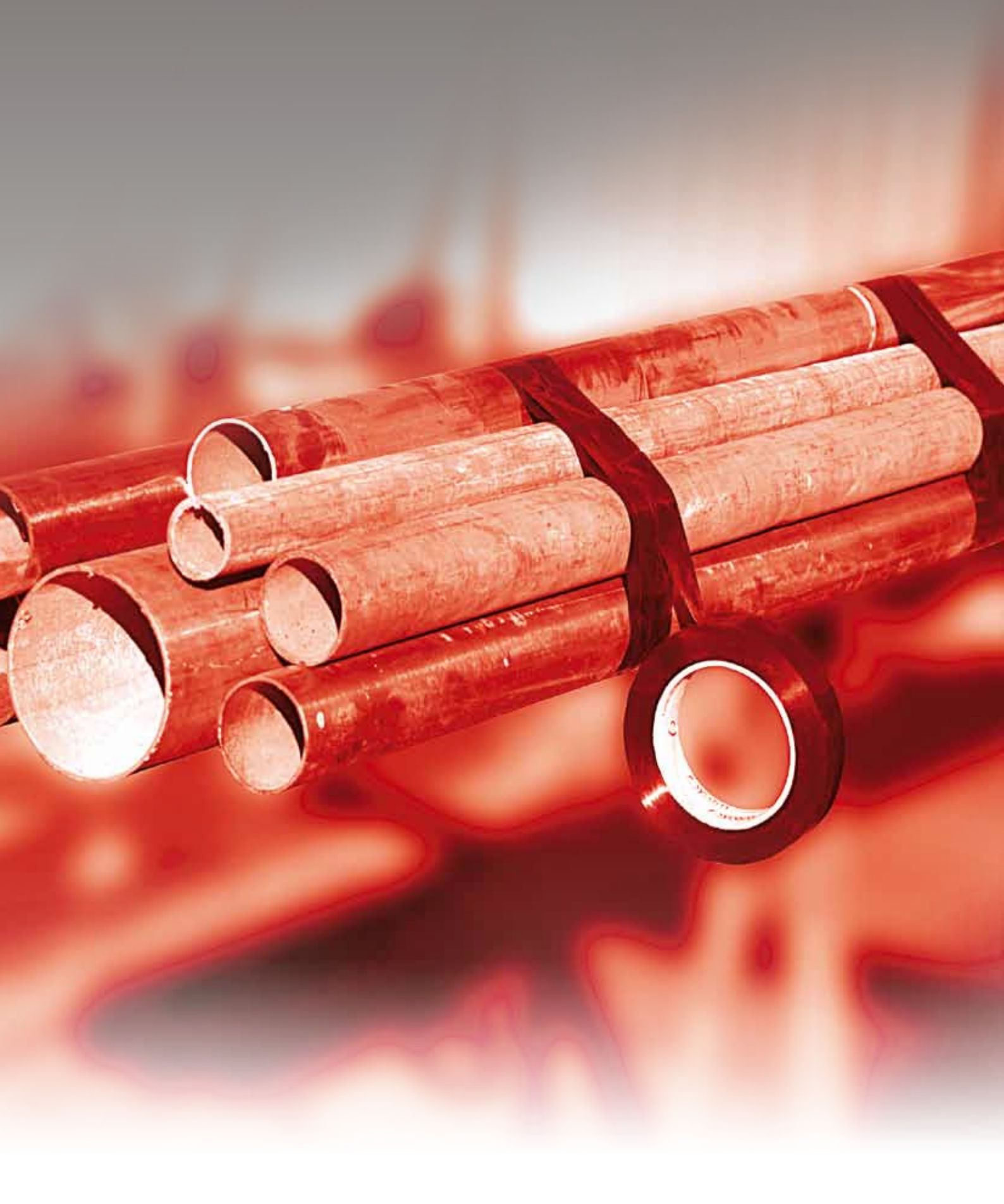
VINYL 240 (vedi pag. 61)

SYRPACK (vedi pag. 68)

Stampa 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	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.



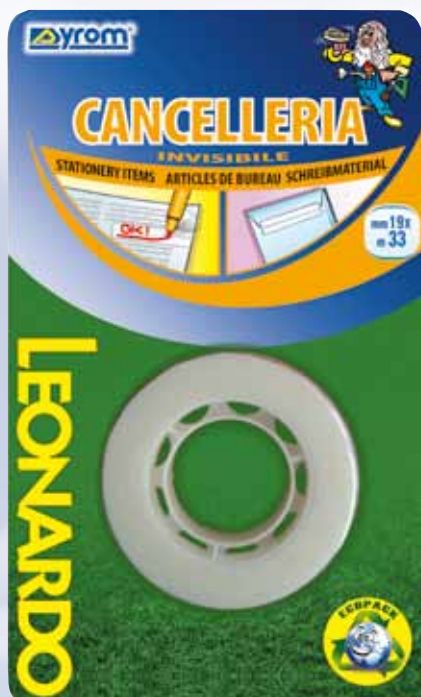
LABEL PROTECTION

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

POUCH TAPE

COD. ART.	DESCRIZIONE	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**



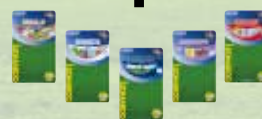
**semplifica
la raccolta
differenziata**



**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



1583

1582

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



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



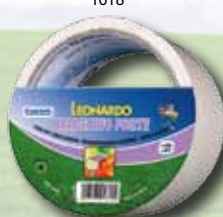
1900



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 inoltro 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



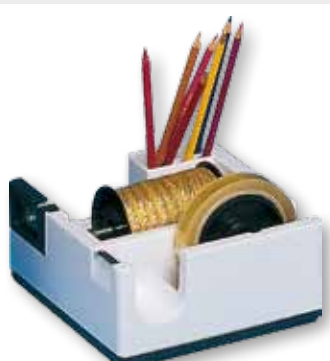
150 LP



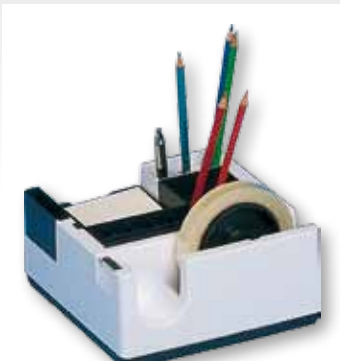
SYR TRANSFERT HT 21



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