



**syrom**<sup>®</sup>



## IL GRUPPO VIBAC

### MASKING

Codici a scorta

Presentazione Masking

Syrom Car

- Masking 615
- Masking 609
- Masking Contour
- Masking Low Tack
- Goccia stop
- Masking 625
- Masking 250
- Masking 253 Viola
- Masking 252 Giallo
- Masking 313 Giallo Fluo
- Masking 251 URV Verde

### IMBALLO

Codici a scorta

Rotoli per nastratrici automatiche

Tipi e formati per nastratrici automatiche

Nastri stampati

Excellence

- Syrpac
- Bonus Tape
- Bonus Tape
- Bonus Tape 3, W Bonus Tape, Bonus AC-200
- Sylene 227, Sylene 230
- Sylenco 238 e AC colorati
- Sylene 224/s, Sylene 225/s
- 801 Easy Tear
- Sylene LN
- Sylene LN2
- Sylene 223, Sylene AC-200
- W-Tape
- Reinforced 507
- Reinforced 505
- PP Strapping 40 - 45 - 80 - 100
- Sy-Film
- Dispenser

Pag. 2

Pag. 4

Pag. 5

Pag. 6

Pag. 7-8

Pag. 9

Pag. 10

Pag. 11

Pag. 12

Pag. 13

Pag. 14

Pag. 15

Pag. 16

Pag. 17

Pag. 18

Pag. 19

Pag. 20

Pag. 21

Pag. 22

Pag. 23

Pag. 24

Pag. 26

Pag. 27

Pag. 28

Pag. 29

Pag. 30

Pag. 31

Pag. 32

Pag. 33

Pag. 34

Pag. 35

Pag. 36

Pag. 37

Pag. 38

Pag. 39

Pag. 40

Pag. 41

Pag. 42

Pag. 43

## CANCELLERIA

Codici a scorta

- Noisy Transparent
- Easy Tape
- Invisibile 235
- Cello Tape 101

Pag. 44

Pag. 45

Pag. 46

Pag. 47

Pag. 48

Pag. 49

## BIADESIVI

Codici a scorta

V-Bond 250

- V-Bond 300

- V-Bond 710

- V-Bond 416

- V-Foam 80B

- V-Foam 80W

- Fixing Tape

- Transfer

- Mister Fix

Pag. 50

Pag. 51

Pag. 52

Pag. 53

Pag. 54

Pag. 55

Pag. 56

Pag. 57

Pag. 58

Pag. 59

Pag. 59

## SICUREZZA E RIPARAZIONE

Codici a scorta

- Nastro Americano Rodeo

- Tes 702

- Electrical

- Metal Tape e Alluminio

- Security Tape

- Antiscivolo

Autoamalgamante

Syvil

Pag. 60

Pag. 61

Pag. 62

Pag. 63

Pag. 64

Pag. 65

Pag. 66

Pag. 67

Pag. 68

Pag. 69



Italia

1. Ticineto (AL)  
*sede centrale*

2. Vinci (FI)

3. L'Aquila (AQ)

4. Termoli (CB)

5. Viggiano (PZ)



6. Serbia (Jagodina)



7. Canada (Montreal)

8. Sud Africa (Johannesburg)  
*ufficio di rappresentanza*

## SYROM, marchio del Gruppo Vibac

### 50 anni di esperienza e sviluppo del nastro adesivo

Vibac nasce nel 1968 con la produzione di nastri adesivi. Da allora ha continuato ad investire in nuove linee di produzione e acquisizioni strategiche ed ha progressivamente diversificato le sue attività nel campo dei nastri adesivi per imballaggio e del film in BOPP per imballaggi industriali.

Nel 1980 l'azienda si inserisce nel settore dell'imballaggio alimentare con la costruzione del nuovo stabilimento a L'Aquila e con l'avvio della produzione nello stabilimento di Montreal, in Canada. Nel 1990 nasce l'unità produttiva della Divisione Nastro di Termoli (CB). L'avvio degli impianti di Potenza nel 1991 ha permesso di proseguire nell'evoluzione del mercato del film in BOPP, di cui Vibac è oggi uno dei leader mondiali.

Nel 2012 viene acquisita la società Syrom con il relativo impianto di produzione di nastri adesivi di Vinci (FI). Nel 2015 inizia l'attività del nuovo stabilimento per la produzione di nastri adesivi in Serbia, con annessa cartiera.

Il Gruppo ha raggiunto un fatturato annuale di oltre 300 milioni di euro, con sei stabilimenti di produzione in Europa e in America, con una capacità produttiva annua di oltre 3 miliardi di metri quadrati di nastri adesivi e 130.000 tonnellate di film.

## La ricerca e sviluppo

Il Gruppo Vibac svolge l'attività di ricerca e sviluppo avvalendosi di un centro di ricerca modernamente organizzato e dotato di strumentazione all'avanguardia, nel campo delle caratterizzazioni dei materiali, ed è in grado di ideare e sviluppare nastri innovativi per vari campi di applicazione.

La struttura è focalizzata sulle seguenti attività principali:

- **Analisi dei materiali polimerici ed additivi**
- **Analisi delle resine, additivi, gomme**
- **Attività di Co-engineering con i principali operatori di mercato**
- **Progettazione nastri autoadesivi e progettazione struttura**
- **Caratterizzazione chimico - fisico, meccanica ed ottica**
- **Caratterizzazione delle prestazioni in macchina (nastratrici-macchina da stampa)**
- **Caratterizzazione delle prestazioni su impianti di utilizzo (carrozzerie, impianti verniciatura)**



## La qualità e l'integrazione verticale

Grazie a continui investimenti nelle linee di produzione, il Gruppo Vibac è oggi tra le realtà di riferimento a livello internazionale nel settore. La qualità è uno dei punti di forza dell'azienda insieme alla produzione integrata.



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015



Nel nuovo impianto in Serbia, viene prodotta la carta per i nastri masking. I sistemi di controllo che vengono adottati lungo tutta la filiera produttiva, assicurano una qualità eccellente e stabile nel tempo. Da diversi anni, sono stati implementati sistemi per la gestione della qualità e dell'ambiente in accordo alle normative internazionali ISO 9001 e ISO 14001.

I siti di Vinci in Italia e Jagodina in Serbia hanno ottenuto la certificazione per la catena di custodia FSC®. FSC® sostiene la gestione responsabile delle foreste nel mondo, aiuta a prendersi cura di queste ultime per le generazioni future e garantisce che i materiali siano stati approvvigionati in modo responsabile. I prodotti certificati FSC® sono disponibili su richiesta.

## Al fianco dei clienti per migliorare le performance

Vibac è costantemente impegnata a costruire partnership vincenti con i propri clienti.

L'elevato numero e la diversificazione delle proprie linee produttive, consente al Gruppo Vibac di ottimizzare le lavorazioni senza cambi frequenti nei cicli produttivi e questo contribuisce a garantire l'elevato e costante livello qualitativo del prodotto finito.

L'impianto produttivo in Canada ci permette di servire adeguatamente i mercati americani.

Le nostre unità produttive in Italia e in Serbia rispondono alla domanda in Europa Centrale, Europa dell'Est, Medio Oriente, Africa, Russia, Estremo Oriente.



# MASKING

---

GOMMA NATURALE • ACRILICO • HOT MELT

## CODICI A SCORTA

CODE	CLS	H mm	L m	COLOR	UM	PCS x BOX	BOX x PLT	BARCODE	RT X EAN
<b>SYROM CAR</b>									
20407	A	18	50	AVORIO	RT	48	72	8007717804077	48
20408	A	24	50	AVORIO	RT	36	72	8007717804084	36
20409	A	36	50	AVORIO	RT	24	72	8007717804091	24
20410	A	48	50	AVORIO	RT	24	60	8007717804107	24
20411	A	18	50	AVORIO	RT	48	72	8007717804114	48
20412	A	24	50	AVORIO	RT	36	72	8007717804121	36
20413	A	36	50	AVORIO	RT	24	72	8007717804138	24
20414	A	48	50	AVORIO	RT	24	60	8007717804145	24
20480	A	18	50	GIALLO FLUO	RT	48	72	8007717804800	48
20481	A	36	50	GIALLO FLUO	RT	24	72	8007717804817	24
20482	A	48	50	GIALLO FLUO	RT	24	60	8007717804824	24
20477	A	18	50	ROSSO	RT	48	72	8007717804770	48
20478	A	36	50	ROSSO	RT	24	72	8007717804787	24
20479	A	48	50	ROSSO	RT	24	60	8007717804794	24

CODE	CLS	H mm	L m	COLOR	UM	PCS x BOX	BOX x PLT	BARCODE	RT X EAN
<b>MASKING 609</b>									
11689	A	19	45	AVORIO	RT	96	45	8007717416898	x16
11690	A	25	45	AVORIO	RT	72	45	8007717416904	x12
11691	A	30	45	AVORIO	RT	60	45	8007717416911	x10
11692	A	38	45	AVORIO	RT	48	45	8007717416928	x8
11693	A	50	45	AVORIO	RT	36	45	8007717416935	x6
11972	A	19	50	AVORIO - IN SLEEVE	RT	96	45	8007717319724	x1
11973	A	25	50	AVORIO - IN SLEEVE	RT	72	45	8007717319731	x1
11974	A	30	50	AVORIO - IN SLEEVE	RT	60	45	8007717319748	x1
11975	A	38	50	AVORIO - IN SLEEVE	RT	48	45	8007717319755	x1
11976	A	50	50	AVORIO - IN SLEEVE	RT	36	45	8007717319762	x1
<b>MASKING 615</b>									
14666	A	19	50	GIALLO - IN SLEEVE	RT	96	45	8007717346669	x1
14667	A	25	50	GIALLO - IN SLEEVE	RT	72	45	8007717346676	x1
14668	A	30	50	GIALLO - IN SLEEVE	RT	60	45	8007717346683	x1
14669	A	38	50	GIALLO - IN SLEEVE	RT	48	45	8007717346690	x1
14670	A	50	50	GIALLO - IN SLEEVE	RT	36	45	8007717346706	x1
<b>MASKING 615</b>									
8538	A	19	45	AVORIO	RT	96	45	no	
8539	A	25	45	AVORIO	RT	72	45	no	
8559	A	30	45	AVORIO	RT	60	45	no	
8560	A	38	45	AVORIO	RT	48	45	no	
8561	A	50	45	AVORIO	RT	36	45	no	
8565	A	19	50	AVORIO	RT	96	45	8007717085650	x16
8645	A	25	50	AVORIO	RT	72	45	8007717086459	x12
8646	A	30	50	AVORIO	RT	60	45	8007717086466	x10
8666	A	38	50	AVORIO	RT	48	45	8007717086664	x8
8667	A	50	50	AVORIO	RT	36	45	8007717186678	x6
304	A	75	50	AVORIO	RT	24	45	no	
5	A	100	50	AVORIO	RT	18	45	no	
7451	A	19	50	AVORIO - IN SLEEVE	RT	96	45	8007717074517	x1
7458	A	25	50	AVORIO - IN SLEEVE	RT	72	45	8007717074586	x1
7460	A	30	50	AVORIO - IN SLEEVE	RT	60	45	8007717074609	x1
7461	A	38	50	AVORIO - IN SLEEVE	RT	48	45	8007717074616	x1
7462	A	50	50	AVORIO - IN SLEEVE	RT	36	45	8007717074623	x1

CODE	CLS	H mm	L m	COLOR	UM	PCS x BOX	BOX x PLT	BARCODE	RT X EAN
<b>MASKING 625</b>									
2992	A	19	45	AVORIO	RT	96	45	no	
3074	A	25	45	AVORIO	RT	72	45	no	
3175	A	30	45	AVORIO	RT	60	45	no	
2993	A	38	45	AVORIO	RT	48	45	no	
2994	A	50	45	AVORIO	RT	36	45	no	
4567	A	9	50	AVORIO	RT	192	45	no	
2997	A	12	50	AVORIO	RT	144	45	no	
2998	A	15	50	AVORIO	RT	120	45	no	
2982	A	19	50	AVORIO	RT	96	45	no	
2983	A	25	50	AVORIO	RT	72	45	no	
2984	A	30	50	AVORIO	RT	60	45	no	
2999	A	38	50	AVORIO	RT	48	45	no	
3000	A	50	50	AVORIO	RT	36	45	no	
3027	A	75	50	AVORIO	RT	24	45	no	
3031	A	100	50	AVORIO	RT	18	45	no	
3122	A	150	50	AVORIO	RT	12	45	no	
<b>MASKING 250</b>									
19506	A	19	50	BLU - IN SLEEVE	RT	48	48	8007717395063	x1
12836	A	25	50	BLU - IN SLEEVE	RT	36	48	8007717328368	x1
19507	A	30	50	BLU - IN SLEEVE	RT	30	48	8007717395070	x1
19508	A	38	50	BLU - IN SLEEVE	RT	24	48	8007717395087	x1
12837	A	50	50	BLU - IN SLEEVE	RT	36	45	8007717328375	x1
<b>MASKING 252</b>									
19509	A	19	50	GIALLO - IN SLEEVE	RT	36	45	8007717395094	x1
12838	A	25	50	GIALLO - IN SLEEVE	RT	36	45	8007717328382	x1
12839	A	30	50	GIALLO - IN SLEEVE	RT	60	45	8007717328399	x1
19510	A	38	50	GIALLO - IN SLEEVE	RT	36	45	8007717395100	x1
16462	A	50	50	GIALLO - IN SLEEVE	RT	36	45	8007717364625	x1
<b>MASKING 253</b>									
18676	A	19	50	VIOLA - IN SLEEVE	RT	48	45	8007717386764	x1
15680	A	25	50	VIOLA - IN SLEEVE	RT	96	45	8007717356804	x1
18677	A	30	50	VIOLA - IN SLEEVE	RT	32	45	8007717386771	x1
18678	A	38	50	VIOLA - IN SLEEVE	RT	24	45	8007717386788	x1
18679	A	50	50	VIOLA - IN SLEEVE	RT	24	45	8007717386795	x1
<b>MASKING 313</b>									
12835	A	25	50	GIALLO FLUO - IN SLEEVE	RT	36	48	8007717328351	x1
<b>MASKING CONTOUR</b>									
16464	A	25	25	AVORIO - IN SLEEVE	RT	36	48	8007717364649	x1
<b>MASKING LOW TACK</b>									
5663	A	25	50	AVORIO - IN SLEEVE	RT	72	45	8007717056636	x1
6649	A	30	50	AVORIO - IN SLEEVE	RT	60	45	8007717066499	x1
5664	A	38	50	AVORIO - IN SLEEVE	RT	48	45	8007717056643	x1
<b>MASKING UVR</b>									
19511	A	19	50	VERDE	RT	48	45	no	
1791	A	25	50	VERDE	RT	72	45	no	
19512	A	30	50	VERDE	RT	30	45	no	
19513	A	38	50	VERDE	RT	24	45	no	
2263	A	50	50	VERDE	RT	36	45	no	
<b>GOCCIA STOP</b>									
450	A	550	25	NASTRO + TELO TRASP.	RT	48	64	8007717004507	x1
452	A	1100	25	NASTRO + TELO TRASP.	RT	24	64	8007717004521	x1
453	A	1400	25	NASTRO + TELO TRASP.	RT	24	64	8007717004538	x1
455	A	1800	25	NASTRO + TELO TRASP.	RT	16	64	8007717004552	x1
456	A	2700	25	NASTRO + TELO TRASP.	RT	20	64	8007717004569	x1
18723	A	100	20	NASTRO + TELO IN CARTA	RT	75	64	8007717387235	x1
18724	A	180	20	NASTRO + TELO IN CARTA	RT	50	64	8007717387242	x1
18725	A	300	20	NASTRO + TELO IN CARTA	RT	25	64	8007717387259	x1

## IL CONCETTO

Abbiamo sviluppato un'ampia gamma di prodotti che copre i vari campi di applicazione, in grado di soddisfare l'industria dell'automotive, della costruzione e della decorazione, sia a livello fai da te che professionale. La gamma è completa per ogni tipo di adesivo: gomma naturale e acrilica.

## TESTATO IN CARROZZERIA

Sono state effettuate valutazioni di utilizzo nelle differenti condizioni operative in carrozzeria e industrie.

### NESSUN RESIDUO

su vetro, acciaio, plastica, gomma

### RESISTENTE ALLA VERNICE

a base solvente, a base acqua

### ADATTABILE ALLE SUPERFICI CURVE

### RESISTENZA AGLI SPRUZZI

Test comparativi hanno posizionato Vibac al top della gamma nelle diverse condizioni in uso settoriale: resistenza alla vernice a base solvente e a base acqua, totale assenza di residui su acciaio, vetro, plastica e profili in gomma.

Eccezionale adattabilità alle superfici curve e alta resistenza a spruzzi.



## TESTATO IN EDILIZIA

### Applicazione interna

Ampia gamma di prodotti per applicazioni interne sia a livello fai da te che professionale.

I prodotti risultano compatibili con le differenti condizioni di utilizzo per la loro conformabilità, resistenza meccanica, omogeneità di srotolamento, compatibilità con tutti i tipi di vernici e pitture, adesione immediata e distacco con totale assenza di residui di colla.

La specifica tecnologia di taglio adottata, assicura una linearità di profilo adeguata per applicazioni professionali.

### Applicazione esterna

La gamma masking per applicazioni esterne, propone prodotti idonei a rispondere alle necessità di idrorepellenza

e resistenza all'esposizione ai raggi U.V., caratteristiche che si aggiungono alle già elevate prerogative tecniche della gamma di prodotti per applicazioni interne.



## syrom / car



### 313

### 304



INDOOR



OUTDOOR


 UV  
RESISTANT


WATERPROOF


 HIGH  
TEMPERATURE

 RESIDUE  
FREE

 CLEAR PAINT  
LINE

Prodotto	313	304
Supporto	carta saturata semi-crespata	carta saturata semi-crespata
Colore della carta	giallo fluo	rosso
Adesivo	gomma naturale e resine reticolate	gomma naturale e resine reticolate
Spessore totale	147 µm	131 µm
Adesione al metallo	240 g/cm	240 g/cm
Resistenza alla trazione	4 Kg/cm	3,2 Kg/cm
Carico a rottura longitudinale	7%	6%
Resistenza termica	120 °C per 60 minuti	100 °C per 30 minuti
Tempo di rimozione	10 giorni (interno); 7 giorni (esterno)	10 giorni (interno); 7 giorni (esterno)

### 313

codice	alt/mm	lung/mt	pcs/box
20480	18	50	48
20481	36	50	24
20482	48	50	24

### 304

codice	alt/mm	lung/mt	pcs/box
20477	18	50	48
20478	36	50	24
20479	48	50	24

## syrom car



### 228

### 225



INDOOR



HIGH TEMPERATURE



RESIDUE FREE



CLEAR PAINT LINE

Questi nastri per mascheratura sono stati progettati per applicazioni all'interno dell'industria automobilistica e industriale.

Il nostro 228 che resiste a temperature elevate fino a 100°C e il nostro 225 fino a 80°C.

Le prestazioni includono un'ottima adattabilità e tenuta sulla maggior parte delle superfici, consentendo di ottenere linee nitide, senza sollevamenti o arricciamenti durante le lavorazioni e senza sbavature grazie alla resistenza a solventi e diluenti.

Questi nastri per mascheratura, che non lasciano residui durante il processo di rimozione, sono anche facilmente strappabili a mano e consentono un utilizzo preciso, riducendo al minimo gli sprechi!

Prodotto	228	225
Supporto	carta saturata semi-crespata	carta saturata semi-crespata
Colore della carta	avorio	avorio
Adesivo	gomma naturale e resine reticolate	gomma naturale e resine reticolate
Spessore totale	131 µm	129 µm
Adesione al metallo	240 g/cm	230 g/cm
Resistenza alla trazione	3,2 Kg/cm	3,2 Kg/cm
Carico a rottura longitudinale	6%	6%
Resistenza termica	100 °C per 30 minuti	80 °C per 30 minuti
Tempo di rimozione	5 giorni (interno)	5 giorni (interno)

### 228

codice	alt/mm	lung/mt	pcs/box
20407	18	50	48
20408	24	50	36
20409	36	50	24
20410	48	50	24

### 225

codice	alt/mm	lung/mt	pcs/box
20411	18	50	48
20412	24	50	36
20413	36	50	24
20414	48	50	24



## MASKING 615

GOMMA NATURALE



### Descrizione prodotto

Nastro in carta impregnata e semicrespata, avorio, per applicazioni di mascheratura.

### Applicazioni

Per mascherature nell'industria, nell'edilizia e per lavori generici che non richiedono elevata resistenza alla temperatura.

### Caratteristiche

Adesivo in gomma naturale.

### Proprietà e Vantaggi

Alta conformabilità.  
 Compatibile con vernici e pitture.  
 Si taglia manualmente.  
 Buona resistenza meccanica.  
 Adesione immediata anche su superfici irregolari.  
 Resistente a solventi e diluenti.  
 Nessun trasferimento di adesivo alla rimozione.  
 Maggiore spessore totale.  
 Maggiore resistenza alla temperatura.

Dati tecnici

## MASKING 615

**Supporto:** Carta impregnata semicrespata

**Colore:** Avorio

**Adesivo:** Gomma naturale

**Spessore totale:** 127 µm

**Adesività su acciaio:** 230 g/cm

**Carico di rottura:** 3,2 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 6%

**Resistenza alla temperatura:** 60 °C per 60 minuti

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

MASKING 615			codici a scorta	
mm/m	rot/scat	scat/plt	codice articolo	EAN x RT
19/45	96	45	8538	no
25/45	72	45	8534	no
30/45	60	45	8559	no
38/45	48	45	8560	no
50/45	36	45	8561	no
19/50	96	45	8565	x16
25/50	72	45	8645	x12
30/50	60	45	8646	x10
38/50	48	45	8666	x8

MASKING 615			codici a scorta	
mm/m	rot/scat	scat/plt	codice articolo	EAN x RT
50/50	36	45	8667	x6
75/50	24	45	304	no
100/50	18	45	5	no
19/50	96	45	7451	x1
25/50	72	45	7458	x1
30/50	60	45	7460	x1
38/50	48	45	7461	x1
50/50	36	45	7462	x1



## MASKING 609

GOMMA NATURALE



### Descrizione prodotto

Nastro in carta impregnata e semicrespata, avorio o giallo, per applicazioni di mascheratura.

### Applicazioni

Per mascherature nell'industria, nell'edilizia e per lavori generici che non richiedono elevata resistenza alla temperatura.

### Caratteristiche

Adesivo in gomma naturale.

### Proprietà e Vantaggi

Alta conformabilità.  
 Compatibile con vernici e pitture.  
 Si taglia manualmente.  
 Buona resistenza meccanica.  
 Adesione immediata anche su superfici irregolari.  
 Resistente a solventi e diluenti.  
 Nessun trasferimento di adesivo alla rimozione.

Dati tecnici

## MASKING 609

**Supporto:** Carta impregnata semicrespata

**Colore:** Avorio e giallo

**Adesivo:** Gomma naturale

**Spessore totale:** 132 µm

**Adesività su acciaio:** 240 g/cm

**Carico di rottura:** 3,5 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 6,5%

**Resistenza alla temperatura:** 60 °C per 45 minuti

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

MASKING 609			codici a scorta	
mm/m	rot/scat	scat/plt	codice articolo	EAN x RT
19/45	96	45	11689	x16
25/45	72	45	11690	x12
30/45	60	45	11691	x10
38/45	48	45	11692	x8
50/45	36	45	11693	x6
19/50	96	45	11972	x1
25/50	72	45	11973	x1
30/50	60	45	11974	x1
38/50	48	45	11975	x1

MASKING 609			codici a scorta	
mm/m	rot/scat	scat/plt	codice articolo	EAN x RT
50/50	36	45	11976	x1
19/50	96	45	14666	x1
25/50	72	45	14667	x1
30/50	60	45	14668	x1
38/50	48	45	14669	x1
50/50	36	45	14670	x1



## MASKING CONTOUR

HOT MELT



PAINTING



INDOOR



REMOVE MAX  
1 DAYS

### Descrizione prodotto

Nastro in carta impregnata ad elevata crespatura, per applicazioni che richiedono massima conformabilità ed allungamento.

### Applicazioni

Specifico per decorazioni e pitture murali che richiedano mascherature curvilinee.

### Caratteristiche

Carta impregnata e crespata.  
Adesivo in gomma sintetica.

### Proprietà e Vantaggi

Specifico per mascherature di profili curvilinei, o ad elevata irregolarità.  
Elevato spessore totale.  
Ottima conformabilità.

Dati tecnici

### MASKING CONTOUR

**Supporto:** Carta impregnata crespata

**Colore:** Giallo

**Adesivo:** Gomma sintetica

**Spessore totale:** 280 µm

**Adesività su acciaio:** 200 g/cm

**Carico di rottura:** 3 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 38%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

MASKING CONTOUR			codici a scorta	
mm/m	rot/scat	scat/plt	codice articolo	EAN x RT
25/25	36	48	16464	x1



## MASKING LOW TACK

GOMMA NATURALE



### Descrizione prodotto

Nastro in carta impregnata e semicrespata avorio, per applicazioni di mascheratura su superfici delicate.

### Applicazioni

Specifico per mascherature delicate nell'edilizia, nella pittura professionale e DIY.

### Caratteristiche

Adesivo in gomma naturale, strutturato per mascherature su superfici delicate.

### Proprietà e Vantaggi

Compatibile con vernici e pitture.  
Buona resistenza meccanica.  
Resistente a solventi e diluenti.  
Nessun trasferimento di adesivo alla rimozione.  
Specifico per superfici delicate.

Dati tecnici

**MASKING LOW TACK**

**Supporto:** Carta impregnata semicrespata

**Colore:** Avorio

**Adesivo:** Gomma naturale

**Spessore totale:** 125 µm

**Adesività su acciaio:** 150 g/cm

**Carico di rottura:** 4 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 9%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

MASKING LOW TACK			codici a scorta	
mm/m	rot/scat	scat/plt	codice articolo	EAN x RT
25/50	72	45	5663	x1
30/50	60	45	6649	x1
38/50	48	45	5664	x1



## GOCCIA STOP

GOMMA NATURALE



### Descrizione prodotto

Accoppiato di nastro adesivo in carta, con telo protettivo in plastica trasparente, o foglio protettivo in carta.

### Applicazioni

Protegge pareti, mobili e pavimenti impedendo il passaggio di vernice o gocciolature.

### Caratteristiche

Accoppiato di nastro in carta semicrespata, impregnata e film in polietilene biorientato, trasparente, o protettivo in carta.

### Proprietà e Vantaggi

Rapida rimozione, facilitando operazioni di pulizia dopo la tinteggiatura.

Dati tecnici

## GOCCIA STOP

**Supporto:** Telo, o foglio protettivo più nastro adesivo in carta

**Colore:** Trasparente

**Adesivo:** Gomma naturale

**Spessore totale nastro adesivo:** 130  $\mu$ m

**Adesività su acciaio nastro adesivo:** 250 g/cm

**Carico di rottura nastro adesivo:** 4 Kg/cm

**Allungamento a rottura nastro adesivo:** 10%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

GOCCIA STOP			codici a scorta		
mm/m	rot/scat	scat/plt	codici art.	telo	EAN x RT
550/25	48	64	450	plastica	x1
1100/25	24	64	452	plastica	x1
1400/25	24	64	453	plastica	x1
1800/25	16	64	455	plastica	x1
2700/25	20	64	456	plastica	x1
100/20	75	64	18723	carta	x1
180/20	50	64	18724	carta	x1
300/20	25	64	18725	carta	x1



## MASKING 625

GOMMA NATURALE



### Descrizione prodotto

Nastro in carta impregnata e semicrespata, progettato per applicazioni professionali nel settore automotive.

### Applicazioni

Specifico per mascherature in carrozzeria, che richiedano ottima resistenza a temperatura.

### Caratteristiche

Adesivo in gomma naturale.

### Proprietà e Vantaggi

Alta conformabilità.  
 Compatibile con vernici a solvente e a base acqua.  
 Buona resistenza meccanica.  
 Adesione immediata anche su superfici irregolari.  
 Eccellente resistenza a solventi e diluenti.  
 Nessun trasferimento di adesivo alla rimozione.  
 Rimozione precisa e pulita.  
 Elevato spessore totale.  
 Resistenza alla temperatura di 100 °C per 30 minuti.

Dati tecnici

## MASKING 625

**Supporto:** Carta impregnata semicrespata

**Colore:** Avorio

**Adesivo:** Gomma naturale

**Spessore totale:** 139 µm

**Adesività su acciaio:** 250 g/cm

**Carico di rottura:** 3,7 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 7%

**Resistenza alla temperatura:** 100 °C per 30 minuti

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

MASKING 625			codici a scorta	
mm/m	rot/scat	scat/plt	codice articolo	EAN x RT
19/45	96	45	2992	no
25/45	72	45	3074	no
30/45	60	45	3175	no
38/45	48	45	2993	no
50/45	36	45	2994	no
9/50	192	45	4567	no
12/50	144	45	2997	no
15/50	120	45	2998	no
19/50	96	45	2982	no

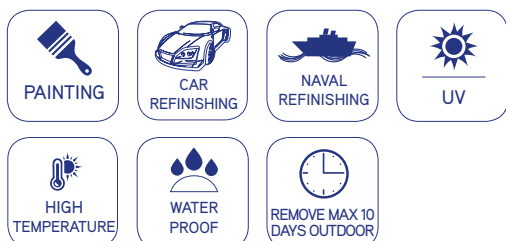
MASKING 625			codici a scorta	
mm/m	rot/scat	scat/plt	codice articolo	EAN x RT
25/50	72	45	2983	no
30/50	60	45	2984	no
38/50	48	45	2999	no
50/50	36	45	3000	no
75/50	24	45	3027	no
100/50	18	45	3031	no
150/50	12	45	3122	no





## MASKING 250

GOMMA NATURALE



### Descrizione prodotto

Nastro in carta impregnata e semicrespata blu, per applicazioni di mascheratura in esterni.

### Applicazioni

Specifico per mascherature in interni ed esterni nel settore nautico e carrozzeria.

### Caratteristiche

Adesivo in gomma naturale.

### Proprietà e Vantaggi

Alta conformabilità.  
 Compatibile con vernici e pitture.  
 Massima adesività.  
 Eccellente resistenza ai raggi UV ed all'umidità.  
 Colorazione che facilita l'identificazione dei profili.  
 Nessun residuo di adesivo alla rimozione.  
 Resistente alla temperatura di 120 °C per 60 minuti.  
 Specifico anche per il settore nautico.

Dati tecnici

## MASKING 250

**Supporto:** Carta impregnata semicrespata

**Colore:** Blu

**Adesivo:** Gomma naturale

**Spessore totale:** 147 µm

**Adesività su acciaio:** 240 g/cm

**Carico di rottura:** 3,7 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 7%

**Resistenza alla temperatura:** 120 °C per 60 minuti

**Resistenza UV:** >72 ore

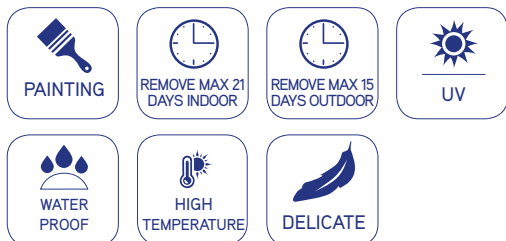
I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

MASKING 250			codici a scorta	
mm/m	rot/scat	scat/plt	codice articolo	EAN x RT
19/50	48	48	19506	x1
25/50	36	48	12836	x1
30/50	30	48	19507	x1
38/50	24	48	19508	x1
50/50	36	45	12837	x1



## MASKING 253

ACRILICO



### Descrizione prodotto

Nastro in vera carta di riso giapponese (Washi), per superfici interne anche delicate, viola.

### Applicazioni

Per mascherature e linee perfette in interni.

### Caratteristiche

Carta di riso.  
Adesivo acrilico.

### Proprietà e Vantaggi

Alta conformabilità.  
Compatibile con vernici e pitture.  
Buona resistenza meccanica.  
Colorazione della carta ad alta evidenza.  
Specifico per superfici delicate.  
Definisce profili di elevata precisione.  
Resistenza ai raggi UV fino a 15 giorni.  
Nessun residuo di adesivo alla rimozione.  
Resistenza alla temperatura di 100 °C per 30 minuti.  
Resistenza all'umidità.

Dati tecnici

## MASKING 253

**Supporto:** Carta di riso (Washi)

**Colore:** Viola

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 85 µm

**Adesività su acciaio:** 120 g/cm

**Carico di rottura:** 4 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 5%

**Resistenza alla temperatura:** 100 °C per 30 minuti

**Resistenza UV:** 15 giorni

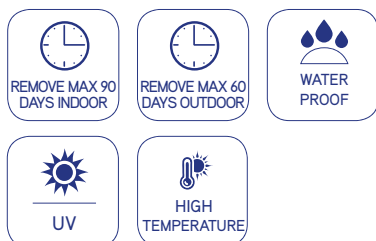
I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

MASKING 253			codici a scorta	
mm/m	rot/scat	scat/plt	codice articolo	EAN x RT
19/50	48	45	18676	x1
25/50	36	45	15680	x1
30/50	30	45	18677	x1
38/50	24	45	18678	x1
50/50	24	45	18679	x1



## MASKING 252

ACRILICO



### Descrizione prodotto

Nastro in vera carta di riso giapponese (Washi), per mascherature in esterni a lungo termine, giallo.

### Applicazioni

Per mascherature e linee perfette, in esterni e in carrozzeria.

### Caratteristiche

Carta di riso.  
Adesivo acrilico.

### Proprietà e Vantaggi

Alta conformabilità.  
Compatibile con vernici e pitture.  
Buona resistenza meccanica.  
Colorazione della carta ad alta evidenza.  
Definisce profili di elevata precisione.  
Resistenza ai raggi UV fino a 60 giorni.  
Nessun residuo di adesivo alla rimozione.  
Resistenza alla temperatura di 120 °C per 60 minuti.  
Resistente all'umidità.

Dati tecnici

## MASKING 252

**Supporto:** Carta di riso (Washi)

**Colore:** Giallo

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 90 µm

**Adesività su acciaio:** 140 g/cm

**Carico di rottura:** 4 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 5%

**Resistenza alla temperatura:** 120 °C per 60 minuti

**Resistenza UV:** 60 giorni

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

MASKING 252			codici a scorta	
mm/m	rot/scat	scat/plt	codice articolo	EAN x RT
19/50	48	45	19509	x1
25/50	36	45	12838	x1
30/50	60	45	12839	x1
38/50	24	45	19510	x1
50/50	36	45	16462	x1



## MASKING 313

GOMMA NATURALE



### Descrizione prodotto

Nastro in carta impregnata semicrespata giallo fluo.

### Applicazioni

Per mascherature in esterni, in edilizia e in carrozzeria, resistente all'esposizione ai raggi U.V.

### Caratteristiche

Adesivo in gomma naturale.  
Water proof, eccellenti proprietà di resistenza all'acqua.

### Proprietà e Vantaggi

Alta conformabilità.  
Compatibile con vernici e pitture.  
Eccellente resistenza UV.  
Adesione immediata anche su superfici irregolari.  
Resistente a solventi e diluenti.  
Nessun trasferimento di adesivo.  
Adesività potenziata.  
Specifico per applicazioni in esterni soggette ad agenti atmosferici.  
Resistenza alla temperatura di 110 °C per 60 minuti.

Dati tecnici

## MASKING 313

**Supporto:** Carta impregnata semicrespata

**Colore:** Giallo fluo

**Adesivo:** Gomma naturale

**Spessore totale:** 147 µm

**Adesività su acciaio:** 240 g/cm

**Carico di rottura:** 3,7 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 7%

**Resistenza alla temperatura:** 120 °C per 60 minuti

**Resistenza UV:** >72 ore

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

MASKING 313			codici a scorta	
mm/m	rot/scat	scat/plt	codice articolo	EAN x RT
25/50	36	48	12835	x1



## MASKING 251 UVR

GOMMA NATURALE



### Descrizione prodotto

Nastro in carta impregnata e semicrespata verde, per applicazioni di mascheratura in esterni.

### Applicazioni

Specifico per applicazioni in esterni in edilizia.

### Caratteristiche

Adesivo in gomma naturale.

### Proprietà e Vantaggi

Alta conformabilità.  
 Compatibile con vernici e pitture.  
 Buona resistenza meccanica.  
 Adesione immediata anche su superfici irregolari.  
 Eccellente resistenza a solventi e diluenti.  
 Nessun trasferimento di adesivo alla rimozione.  
 Eccellente resistenza ai raggi UV ed all'umidità.  
 Specifico per il settore edilizia.

Dati tecnici

### MASKING 251 UVR

**Supporto:** Carta impregnata semicrespata

**Colore:** Verde

**Adesivo:** Gomma naturale

**Spessore totale:** 147 µm

**Adesività su acciaio:** 240 g/cm

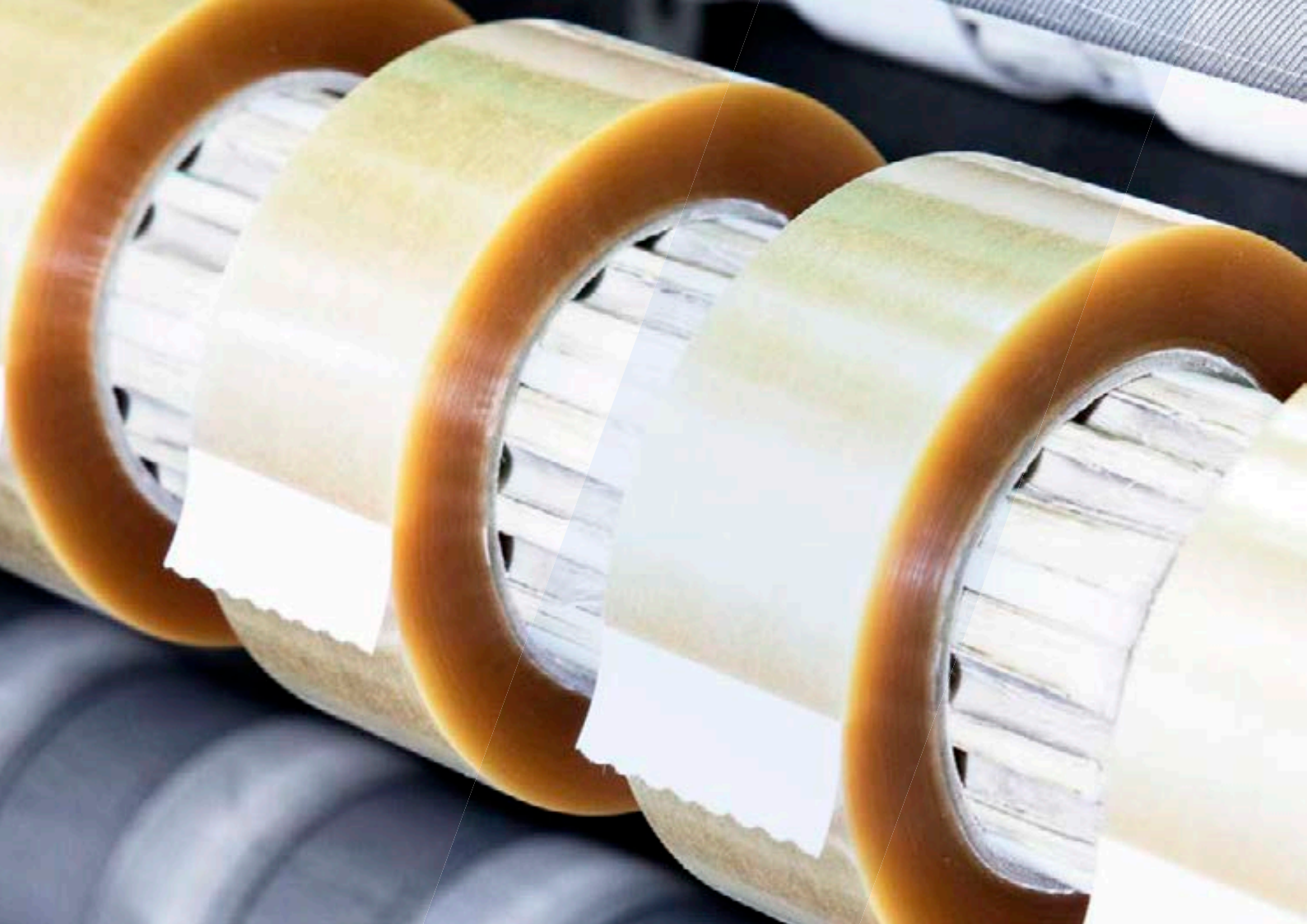
**Carico di rottura:** 3,7 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 7%

**Resistenza alla temperatura:** 120 °C per 60 minuti

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

MASKING 251 UVR			codici a scorta	
mm/m	rot/scat	scat/plt	codice articolo	EAN x RT
19/50	48	45	19511	x1
25/50	72	45	1791	x1
30/50	32	45	19512	x1
38/50	24	45	19513	x1
50/50	36	45	2263	x1



# IMBALLO

GOMMA NATURALE • ACRILICO • HOT MELT



FINO A  
**2000**  
METRI



● **SYRPACK**

nastro in carta avana con adesivo in gomma naturale. Dettagli pag. 27

● **SYLENE 230**

nastro in polipropilene con adesivo in gomma naturale. Dettagli pag. 31

## SOSTENIBILE

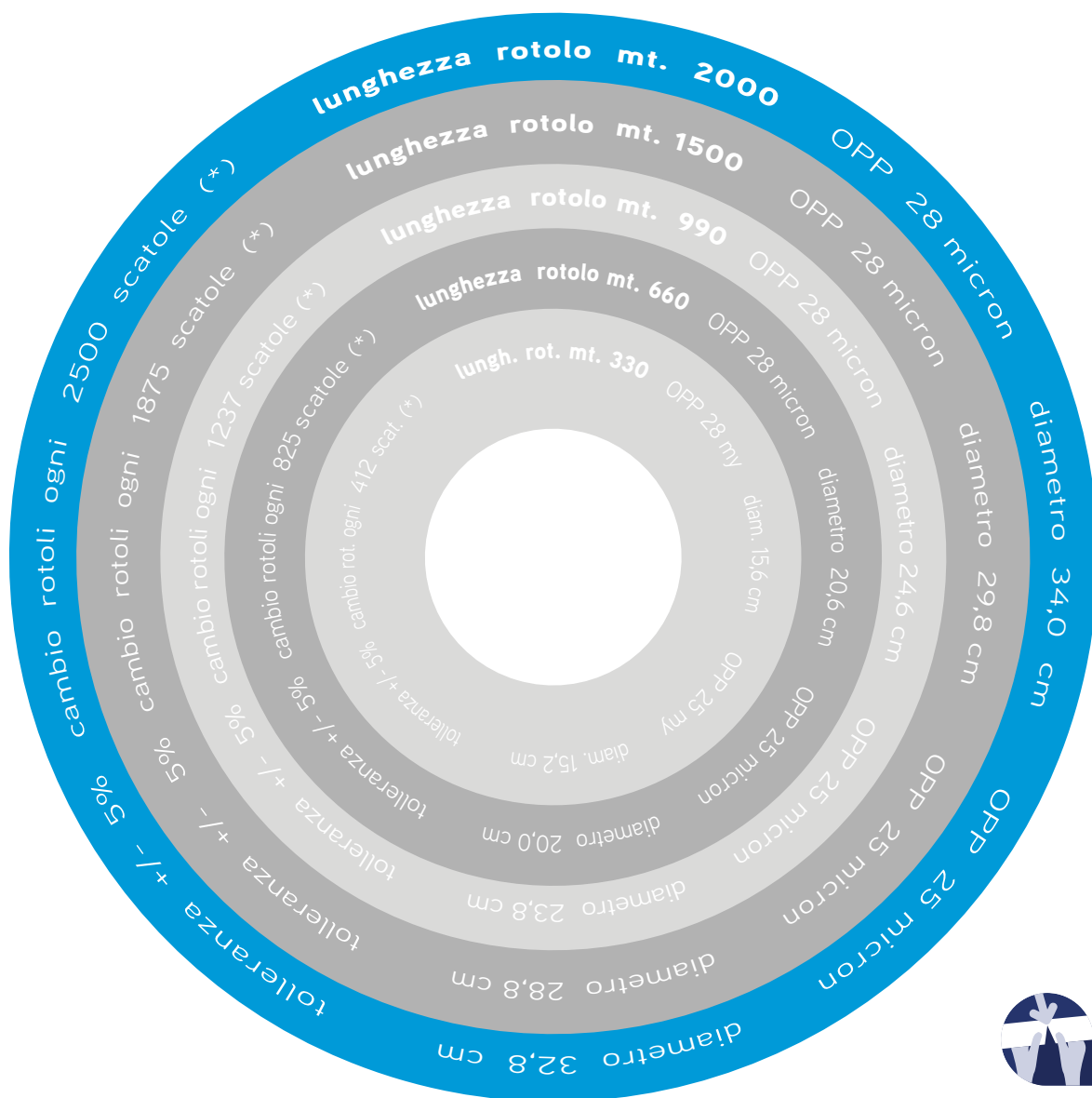
Risparmia nella movimentazione del materiale e nel cambio rotolo con la lunghezza da 2.000 metri. Un rotolo da **2.000 mt** rotoli contiene **3 rotoli da 660 mt.**



- IMBALLO
- INQUINAMENTO
- + RISPETTO PER AMBIENTE



gli unici a produrre bobine da **2000 mt**



- Acrilico
- Gomma naturale
- Hot melt

**Svolgimento rumoroso**

**SYLENE 230** Vedi pag. 31

**SYLENE 225/s** Vedi pag. 33

**SYLENE 224/s** Vedi pag. 33

**AC-200** Vedi pag. 30

**Svolgimento silenzioso**

**SYRPACK** Vedi pag. 27

● **SYRPACK**

nastro in carta avana con  
adesivo in gomma naturale.  
Dettagli pag. 27

● **SYLENE 230**

nastro in gomma naturale  
stampato.  
Dettagli pag. 31



● **SECURITY TAPE**

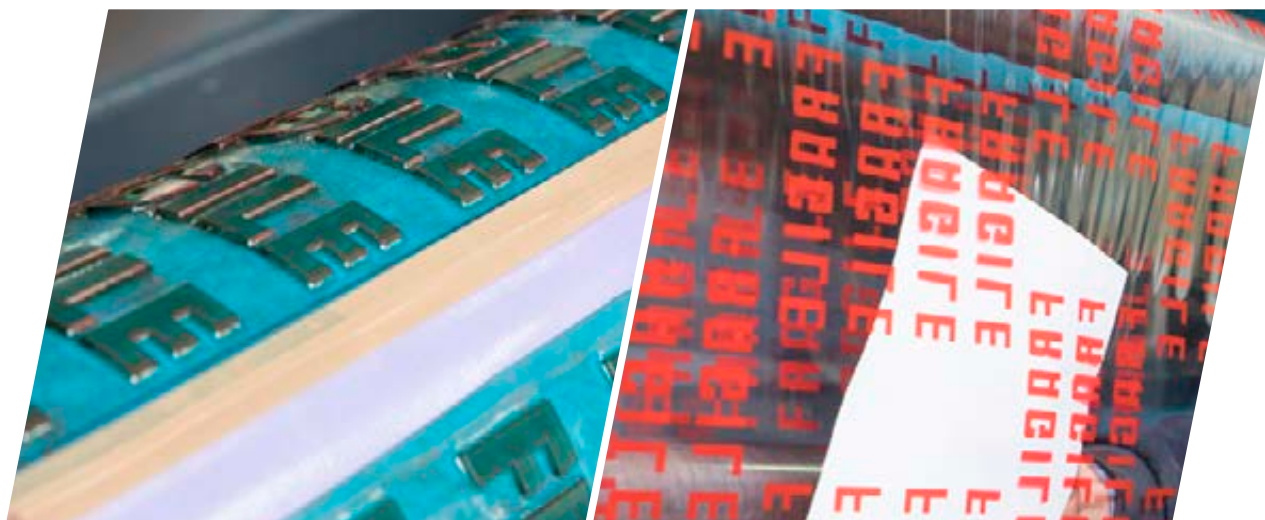
nastro in pvc stampato,  
ideale per la segnaletica.  
Dettagli pag. 66

● **SYLENE 230**

nastro in gomma naturale  
stampato.  
Dettagli pag. 31

● **SYRPACK**

nastro in carta avana con  
adesivo in gomma naturale.  
Dettagli pag. 27



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

## PRESTAMPA DA SOTTO O SANDWICH

### Svolgimento rumoroso

**BONUS TAPE**

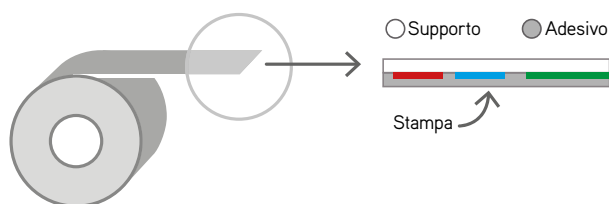
Vedi pag. 28

**SYLENE AC-200**

Vedi pag. 30

**SYLENE 230**

Vedi pag. 31



### Svolgimento silenzioso

**W BONUS TAPE**

Vedi pag. 30

**SYLENE LOW NOISE**

Vedi pag. 35

La prestampa 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 particolari, accurate e brillanti e non asportabili in quanto protette dal film. È producibile con tutte e tre le tecnologie di stampa, fino a 6 colori e negativo.

## STAMPA SU DORSO

### Svolgimento rumoroso

**SYLENE 230**

Vedi pag. 31

### Svolgimento silenzioso

**SYLENE LOW NOISE**

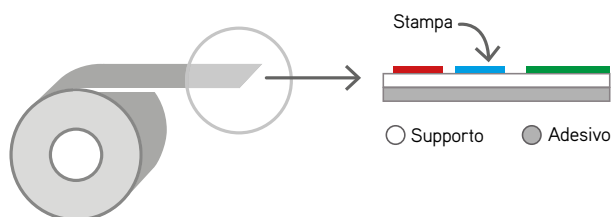
Vedi pag. 35

**W TAPE**

Vedi pag. 30

**SYRPACK**

Vedi pag. 27



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 precedentemente adesivizzato. È producibile sino a 3 colori e negativo.



# SYRPACK

## DALLA POLPA AL ROTOLO

LAVORIAMO LA MATERIA PRIMA  
NEL RISPETTO DELLA NATURA

**4 VOLTE ECO-FRIENDLY**



**POLPA DI LEGNO**  
da foreste gestite su  
standard ecologici



**ADESIVO** caucciù  
naturale



**SCATOLE** composte  
da fibre riciclate



**ANIME** del rotolo da  
carta riciclata



## SYRPACK NASTRO IN CARTA

GOMMA NATURALE



### Descrizione prodotto

Nastro autoadesivo in carta avana impregnata e semicrespata per imballaggio.

### Applicazioni

Utilizzabile anche senza dispenser e su nastratrici automatiche.

### Caratteristiche

Carta impregnata e semicrespata.  
Adesivo in gomma naturale e resine.

### Proprietà e Vantaggi

Alta conformabilità.  
Compatibile con vernici e pitture.  
Si taglia manualmente.  
Adesione immediata anche su superfici irregolari.  
Resistente a solventi e diluenti.  
Possibili personalizzazioni su dorso rotolo.  
Maggior eco-compatibilità.  
Lacerandosi nella rimozione evidenzia tentativi di apertura degli imballi.

Dati tecnici

## SYRPACK

**Supporto:** Carta impregnata semicrespata da 61 g/m<sup>2</sup>

**Colore:** Marrone

**Adesivo:** Gomma naturale e resine

**Spessore totale:** 132 µm

**Adesività su acciaio:** 250 g/cm

**Carico di rottura:** 3,5 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 6,5%

**Resistenza alla temperatura:** 60 °C per 60 min

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

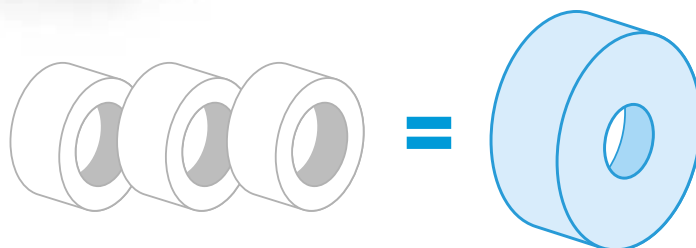
SYRPACK			codici a scorta
mm/m	rot/scat	scat/plt	avana
50/50	36	45	6835
50/500	3	48	1324

Da oltre  
**25 anni**  
l'innovazione  
nel nastro  
adesivo



## ANIMA PIÙ PICCOLA

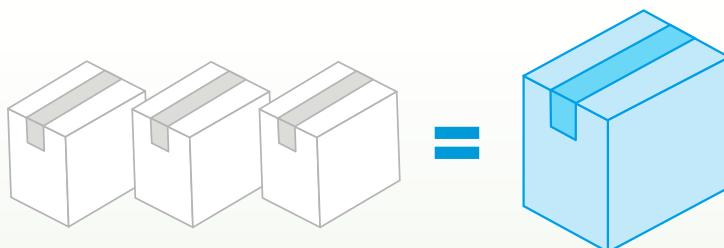
Bonus Tape® è il nastro adesivo brevettato da Syrom che, con i suoi 200 metri di lunghezza, occupa molto meno spazio di qualunque altro nastro da imballo.



La lunghezza di **tre** nastri avvolti su **una** sola anima.

## CREA PIÙ SPAZIO

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



## AIUTA L'AMBIENTE



Bonus Tape® diminuisce di almeno il 65% la quantità dei componenti dell'imballo che devono essere smaltiti nell'ambiente. Bonus Tape è il primo esempio concreto di riduzione dei materiali da imballo nel settore.



## BONUS TAPE

GOMMA NATURALE



### Descrizione prodotto

Nastro autoadesivo in polipropilene, nei colori trasparente, bianco o avana, per l'imballaggio manuale.

### Applicazioni

Per chiusura imballi, utilizzo manuale con dispenser Bonus o Silent.

### Caratteristiche

Film in polipropilene.  
Adesivo: gomma naturale e resine.

### Proprietà e Vantaggi

Alta conformabilità.  
Resistente all'umidità dopo applicazione.  
Ottima resistenza meccanica.  
Ottima capacità adesiva.  
Resistente alle variazioni di temperatura.  
Possibile personalizzazione con stampa.  
Garantisce la sua funzionalità nel tempo.  
Minore ingombro, meno cambi rotolo.

Dati tecnici

## BONUS TAPE

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 28 µm

**Colore:** Trasparente, bianco o avana

**Adesivo:** Gomma naturale e resine

**Spessore totale:** 45 µm

**Adesività su acciaio:** 250 g/cm

**Carico di rottura:** 4,5 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 140%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

BONUS TAPE			codici a scorta		
mm/m	rot/scat	scat/plt	avana	bianco	trasp.
50/200	36	45	8542	8541	8540



## BONUS TAPE

ACRILICO



### Descrizione prodotto

Nastro autoadesivo in polipropilene, nei colori trasparente, bianco o avana, progettato per l'imballaggio manuale.

### Applicazioni

Per chiusura imballi, indicato per utilizzo manuale con dispenser Bonus o Silent.

### Caratteristiche

Film in polipropilene.  
Adesivo: acrilico a base acqua.

### Proprietà e Vantaggi

Alta conformabilità.  
Adesivo senza solventi.  
Garantisce la sua funzionalità nel tempo.  
Possibile personalizzazione con stampa (W-Bonus e AC-200).  
W-Bonus: svolgimento silenzioso.  
Minore ingombro, meno cambi rotolo.

Dati tecnici

## BONUS TAPE 3

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 25 µm

**Colore:** Trasparente, bianco o avana

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 43 µm

**Adesività su acciaio:** 230 g/cm

**Carico di rottura:** 4 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 140%

Dati tecnici

## W-BONUS TAPE

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 28 µm

**Colore:** Trasparente, bianco o avana

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 48 µm

**Adesività su acciaio:** 230 g/cm

**Carico di rottura:** 4,5 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 140%

Dati tecnici

## BONUS AC-200

SOLO PRESTAMPATO

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 28 µm

**Colore:** Trasparente, bianco o avana

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 48 µm

**Adesività su acciaio:** 230 g/cm

**Carico di rottura:** 4 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 140%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

W-BONUS TAPE			codici a scorta		
mm/m	rot/scat	scat/plt	avana	bianco	trasp.
50/200	36	45	9047	9182	9048

BONUS TAPE 3			codici a scorta		
mm/m	rot/scat	scat/plt	avana	bianco	trasp.
50/200	36	45			3723





## SYLENE 230

ROTTOLI MANUALI / AUTOMATICI

GOMMA NATURALE



### Descrizione prodotto

Nastro autoadesivo in polipropilene 28µm per Sylene230, nei colori trasparente, bianco o avana.

### Applicazioni

Per la chiusura di imballaggi, per utilizzo manuale con dispenser e su nastratrici automatiche.

### Caratteristiche

Film in polipropilene.  
Adesivo in gomma naturale e resine.

### Proprietà e Vantaggi

Alta conformabilità.  
Resistente all'umidità dopo applicazione.  
Elevata resistenza meccanica.  
Resistente alle variazioni di temperatura.  
Possibile personalizzazione con stampa.  
Ottima capacità adesiva.  
Garantisce funzionalità nel tempo.

Dati tecnici

## SYLENE 230

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 28µm

**Colore:** Trasparente, bianco o avana

**Adesivo:** Gomma naturale e resine

**Spessore totale:** 45 µm

**Adesività su acciaio:** 250 g/cm

**Carico di rottura:** 4,5 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 140%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

SYLENE 230			codici a scorta		
mm/m	rot/scat	scat/plt	avana	bianco	trasp.
12/66	144	55			3562
15/66	120	55			2796
19/66	96	55			5225
25/66	72	55			2380
38/66	48	55			2311
50/66	36	55	2187	2341	2318
50/132	36	45	2376	2547	2427
50/660	6	75	2272	2532	2383
50/990	6	60		3213	234
50/1500	3	54			9326
75/66	24	55			2685
75/132	24	45	4108		4379
75/660	4	60	2645		3188
48/132	36	45			2170



SYLECO 238



AC COLORATI

## SYLECO 238 e AC COLORATI

GOMMA NATURALE

ACRILICO



### Descrizione prodotto

Nastro adesivo colorato in polipropilene.

### Applicazioni

Per sigillare, evidenziare ed identificare gli imballi.

### Caratteristiche

Film in polipropilene.

Adesivo gomma naturale e resine (Syleco) e acrilico (AC COLORATI).

### Proprietà e Vantaggi

Alta conformabilità.

Resistente all'umidità dopo applicazione (Syleco).

Elevata resistenza meccanica.

Resistente alle variazioni di temperatura (Syleco).

Possibile personalizzazione.

Ottima capacità adesiva.

Garantisce la sua funzionalità nel tempo.

Dati tecnici

### SYLECO 238

**Supporto:** Film in polipropilene da 28 µm

**Colore:** Azzurro, giallo, rosso, verde

**Adesivo:** Gomma naturale e resine

**Spessore totale:** 45 µm

**Adesività su acciaio:** 250 g/cm

**Carico di rottura:** 4,5 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 150%

**Rolling ball tack:** 1 cm

Dati tecnici

### AC-200 COLORATI

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 28 µm

**Colore:** Blu, giallo, verde, rosso

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 48 µm

**Adesività su acciaio:** 230 g/cm

**Carico di rottura:** 4 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 160%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

AC-200 COLORATI			codici a scorta			
mm/m	rot/scat	scat/plt	blu	giallo	verde	rosso
50/66	36	55	18271	18270	18272	18269

SYLECO 238			codici a scorta			
mm/m	rot/scat	scat/plt	azzurro	giallo	verde	rosso
9/66	192	55	7227	3016	7226	3014
12/66	144	55				3158
50/66	36	55	2880	2755	2754	2851


**SYLENE 224/S**

Dati tecnici

- Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 25 µm
- Colore:** Trasparente, bianco o avana
- Adesivo:** Gomma sintetica e resine
- Spessore totale:** 42 µm
- Adesività su acciaio:** 500 g/cm
- Carico di rottura:** 4 Kg/cm
- Allungamento a rottura:** 140%

**SYLENE 225/S**

Dati tecnici

- Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 28 µm
- Colore:** Trasparente, bianco o avana
- Adesivo:** Gomma sintetica e resine
- Spessore totale:** 45 µm
- Adesività su acciaio:** 500 g/cm
- Carico di rottura:** 4,5 Kg/cm
- Allungamento a rottura:** 150%

**SYLENE 224/S e SYLENE 225/S**  
 ROTOLI MANUALI / AUTOMATICI

HOT MELT


**Descrizione prodotto**

Nastro autoadesivo in polipropilene, nei colori: trasparente, bianco o avana.

**Applicazioni**

Per la chiusura di imballi, utilizzo manuale, con dispenser e nastatrici automatiche.

**Caratteristiche**

Film in polipropilene.  
Adesivo in gomma sintetica e resine.

**Proprietà e Vantaggi**

Alta conformabilità.  
Adesione immediata anche su superfici irregolari.  
Buona resistenza meccanica.  
Adatto per imballi che richiedono forte adesività immediata.

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

SYLENE 224/S			codici a scorta		
mm/m	rot/scat	scat/plt	avana	bianco	trasp.
48/66	36	55	3281		3282
48/132	36	45	3299	5157	3301
48/990	6	60			4147
48/1500	3	54			10517
50/66	36	55	6692		7134
75/660	4	60			14019

SYLENE 225/S			codici a scorta		
mm/m	rot/scat	scat/plt	avana	bianco	trasp.
38/132	48	45		13473	3849
48/990	6	60			5787
50/66	36	55	3596	1236	3852
50/132	36	45	3952	1237	3853
50/660	6	60	3867		3868
50/990	6	60	4929	3439	9568
50/1500	3	54			7779
75/132	24	45	6529	1239	



**CON SVOLGIMENTO  
SILENZIOSO  
E TAGLIO FACILITATO.**



## 801 EASY TEAR

GOMMA NATURALE



### Descrizione prodotto

Nastro autoadesivo in polipropilene, nei colori: trasparente, bianco o avana.

### Applicazioni

Per la chiusura di imballi, utilizzo manuale.

### Caratteristiche

Film in polipropilene.  
Adesivo in gomma naturale.

### Proprietà e Vantaggi

Alta conformabilità.  
Adesione immediata anche su superfici irregolari.  
Buona resistenza meccanica.  
Adatto per imballi che richiedono forte adesività immediata.

Dati tecnici

## 801 EASY TEAR

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 35 µm

**Colore:** Trasparente, bianco o avana

**Adesivo:** Gomma naturale

**Spessore totale:** 60 µm

**Adesività su acciaio:** 100 g/cm

**Carico di rottura:** 5,5 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 180%

801 EASY TEAR			codici a scorta		
mm/m	rot/scat	scat/plt	avana	bianco	trasp.
48/66	36	55	19643		19642



## SYLENE LN

**ACRILICO**

LOW NOISE



### Descrizione prodotto

Nastro autoadesivo in polipropilene, nei colori: trasparente tonalità ghiaccio, bianco o avana, progettato per l'imballaggio manuale.

### Applicazioni

Per la chiusura di imballi, per utilizzo manuale con dispenser.

### Caratteristiche

Film in polipropilene.

Adesivo: acrilico a base acqua.

### Proprietà e Vantaggi

Alta conformabilità.

Elevata resistenza meccanica.

Adesivo senza solventi.

Garantisce la sua funzionalità nel tempo.

Svolgimento silenzioso.

Possibile personalizzazione con stampa.

Dati tecnici

### SYLENE LN

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 28 µm

**Colore:** Trasparente tonalità ghiaccio, bianco o avana

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 46 µm

**Adesività su acciaio:** 230 g/cm

**Carico di rottura:** 4,5 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 160%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

SYLENE LN			codici a scorta		
mm/m	rot/scat	scat/plt	avana	bianco	trasp.
50/66	36	55	9899	5691	9900
50/66	36 EAN ROT.	55	4840		4842
50/132	36	45	4274		3035
75/66	24	55	5435		5859
75/132	24	45			8677



## SYLENE LN2

ACRILICO

LOW NOISE



LOW  
NOISE



MANUAL  
SEALING



DISPENSER

### Descrizione prodotto

Nastro autoadesivo in polipropilene, nei colori trasparente tonalità ghiaccio, bianco o avana, progettato per l'imballaggio manuale.

### Applicazioni

Per la chiusura di imballi, per utilizzo manuale con dispenser.

### Caratteristiche

Film in polipropilene.

Adesivo: acrilico a base acqua.

### Proprietà e Vantaggi

Alta conformabilità.

Buona resistenza meccanica.

Garantisce la sua funzionalità nel tempo.

Svolgimento silenzioso.

Dati tecnici

## SYLENE LN2

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 25  $\mu\text{m}$

**Colore:** Trasparente tonalità ghiaccio, bianco o avana

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 40  $\mu\text{m}$

**Adesività su acciaio:** 230 g/cm

**Carico di rottura:** 4 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 160%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

SYLENE LN2			codici a scorta		
mm/m	rot/scat	scat/plt	avana	bianco	trasp.
50/66	36	55	4895	4898	4897
50/132	36	45	7021		7025



## SYLENE 223 e AC-200

**ACRILICO**

RUMOROSO



### Descrizione prodotto

Nastro autoadesivo in polipropilene, di colore trasparente, bianco o avana.

### Applicazioni

Per la chiusura di imballi, per utilizzo manuale con dispenser e nastratrici automatiche.

### Caratteristiche

Film in polipropilene.

Adesivo: acrilico a base acqua.

### Proprietà e Vantaggi

Alta conformabilità.

Buona resistenza meccanica.

Garantisce la sua funzionalità nel tempo.

AC-200: possibile personalizzazione con stampa.

SYLENE 223			codici a scorta		
mm/m	rot/scat	scat/plt	avana	bianco	trasp.
48/50	36	55	5193		5192
48/66	36	55	5200	5340	5194
48/66	36	55			5248
(ANONIMI)					
50/66	36 (EAN ROT.)	55	6692		7134
48/132	36	45	5322		5321

Dati tecnici

### SYLENE 223

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 25 µm

**Colore:** Trasparente, bianco o avana

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 43 µm

**Adesività su acciaio:** 230 g/cm

**Carico di rottura:** 4 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 160%

Dati tecnici

### AC-200

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 28 µm

**Colore:** Trasparente, bianco o avana

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 48 µm

**Adesività su acciaio:** 230 g/cm

**Carico di rottura:** 4 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 140%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

AC-200			codici a scorta		
mm/m	rot/scat	scat/plt	avana	bianco	trasp.
50/660	6	60			9971



## W-TAPE

ACRILICO

LOW NOISE



### Descrizione prodotto

Nastro autoadesivo in polipropilene, nei colori trasparente, bianco o avana, progettato per l'imballaggio manuale.

### Applicazioni

Per la chiusura di imballi, indicato per utilizzo manuale con dispenser.

### Caratteristiche

Film in polipropilene.

Adesivo: acrilico a base acqua.

### Proprietà e Vantaggi

Alta conformabilità.

Elevata resistenza meccanica.

Ottima capacità adesiva.

Garantisce la sua funzionalità nel tempo.

Svolgimento silenzioso.

Dati tecnici

## W-TAPE

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 32 µm

**Colore:** Trasparente, bianco o avana

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 50 µm

**Adesività su acciaio:** 250 g/cm

**Carico di rottura:** 5 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 160%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

W-TAPE			codici a scorta		
mm/m	rot/scat	scat/plt	avana	bianco	trasp.
15/66	120	55			9409
19/66	96	55			9410
25/66	72	55			9488
50/66	36	55	9031	9247	9032
50/132	36	45	9345		9821





## REINFORCED 507

RINFORZATO **MONODIREZIONALE/LONGITUDINALE**

**HOT MELT**



### Descrizione prodotto

Nastro adesivo, rinforzato con fibra di vetro monodirezionale, trasparente.

### Applicazioni

Nastro per chiusura di imballi pesanti, legatura di tubi e altri oggetti, pallettizzazione e qualsiasi applicazione in cui è richiesta un'elevata resistenza alla trazione.

### Caratteristiche

Film in polipropilene su fibra di vetro monodirezionale.  
Adesivo in gomma sintetica e resine.

### Proprietà e Vantaggi

Alta resistenza all'abrasione.  
Ottima resistenza meccanica alla trazione.  
Adesione immediata anche su superfici irregolari.  
Non si lacera facilmente.  
Garantisce la sua funzionalità nel tempo.  
Ideale per eseguire fasciature e rinforzare merci da movimentare.

Dati tecnici

## REINFORCED 507

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 28 µm

**Colore:** Trasparente

**Adesivo:** Gomma sintetica e resine

**Spessore totale:** 130 µm

**Adesività su acciaio:** 1000 g/cm

**Carico di rottura:** 25 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 10%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

REINFORCED 507			codici a scorta
mm/m	rot/scat	scat/plt	trasp.
19/50	96	45	3379
25/50	72	45	2598
50/50	36	45	3381



## REINFORCED 505

### RINFORZATO BIDIREZIONALE

HOT MELT



#### Descrizione prodotto

Nastro adesivo, rinforzato con fibra di vetro bi-direzionale, trasparente.

#### Applicazioni

Nastro per chiusura di imballi pesanti, legatura di tubi e altri oggetti, pallettizzazione e qualsiasi applicazione in cui è richiesta un'elevata resistenza alla trazione.

#### Caratteristiche

Film in polipropilene su fibra di vetro bi-direzionale  
Adesivo in gomma sintetica e resine.

#### Proprietà e Vantaggi

Alta resistenza all'abrasione.  
Ottima resistenza meccanica alla trazione.  
Adesione immediata anche su superfici irregolari.  
Non si lacera facilmente.  
Garantisce la sua funzionalità nel tempo.  
Ideale per eseguire fasciature e rinforzare merci da movimentare.  
Rinforzato anche per resistere a trazioni trasversali.

Dati tecnici

### REINFORCED 505

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 28 µm

**Colore:** Trasparente

**Adesivo:** Gomma sintetica e resine

**Spessore totale:** 130 µm

**Adesività su acciaio:** 1000 g/cm

**Carico di rottura:** 27 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 10%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

REINFORCED 505			codici a scorta
mm/m	rot/scat	scat/plt	trasp.
19/50	96	45	1816
25/50	72	45	1817
38/50	48	45	1819
50/50	36	45	1820



## PP STRAPPING

GOMMA NATURALE

HOT MELT



### Descrizione prodotto

Nastro autoadesivo in polipropilene ad alto spessore, trasparente, arancio, azzurro o nero, per applicazioni in cui è richiesta elevata resistenza alla trazione, lacerazione e invecchiamento.

### Applicazioni

Per fasciatura manuale di imballi pesanti e carichi pallettizzati, legatura di tubi e altri oggetti, dove è richiesta elevata resistenza alla trazione.

### Caratteristiche

Film in polipropilene ad alto spessore.  
Adesivo: vedi dati tecnici.

### Proprietà e Vantaggi

Alta resistenza all'abrasione.  
Resistente all'umidità.  
Alta resistenza meccanica alla trazione e alla rottura.  
Garantisce la sua funzionalità nel tempo.  
Per eseguire fasciature e rinforzare merci da movimentare.  
PP100: alta rimovibilità nel tempo, resistente a UV, elevata resistenza termica.

#### Dati tecnici

### PP STRAPPING 40

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 50 µm  
**Colore:** Trasparente  
**Adesivo:** Gomma sintetica e resine  
**Spessore totale:** 68 µm  
**Adesività su acciaio:** 500 g/cm  
**Carico di rottura:** 15 Kg/cm  
**Allungamento a rottura:** 40%

#### Dati tecnici

### PP STRAPPING 45

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 50 µm  
**Colore:** Arancio  
**Adesivo:** Gomma sintetica e resine  
**Spessore totale:** 68 µm  
**Adesività su acciaio:** 500 g/cm  
**Carico di rottura:** 15 Kg/cm  
**Allungamento a rottura:** 40%

#### Dati tecnici

### PP STRAPPING 80

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 50 µm  
**Colore:** Nero  
**Adesivo:** Gomma sintetica e resine  
**Spessore totale:** 68 µm  
**Adesività su acciaio:** 500 g/cm  
**Carico di rottura:** 15 Kg/cm  
**Allungamento a rottura:** 40%

#### Dati tecnici

### PP STRAPPING 100

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 85 µm  
**Colore:** Azzurro  
**Adesivo:** Gomma naturale e resine  
**Spessore totale:** 110 µm  
**Adesività su acciaio:** 420 g/cm  
**Carico di rottura:** 25 Kg/cm  
**Allungamento a rottura:** 25%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

PP STRAPPING			codici a scorta			
mm/m	rot/scat	scat/plt	40 trasparente	45 arancio	80 nero	100 azzurro
15/66	120	45		2732		
19/66	96	45	2114	2733		678
25/66	72	45	10125		3198	
38/66	48	45				743
50/66	36	45				1026



## SY-FILM



### Descrizione prodotto

Film estensibile in polietilene per imballaggio.

### Applicazioni

Per la fasciatura di pallets ed imballi in genere.

### Caratteristiche

Allungabilità fino al 100%.

### Proprietà e Vantaggi

Elevata stirabilità.

Disponibile in formati per utilizzo manuale ed automatico.

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.



Dati tecnici

## SY-FILM

**Supporto:** Film coestruso in polietilene.

**Colore:** Trasparente, bianco e nero

**Spessore totale:** 23 µm

### SY-FILM MANUALE

CODE	H mm	SPESSORE	COLORE	KG x RT	RT x SCAT	SCATx PLT	BARCODE	RT X EAN
8183	125	23 µm	TRASPARENTE 125 x 150 M		44	45	no	
1118	500	23 µm	TRASPARENTE	2,4	6	33	no	
1119	500	23 µm	TRASPARENTE	2,6	6	33	no	
5699	500	23 µm	BIANCO	2,4	6	33	no	
5700	500	23 µm	NERO	2,4	6	33	no	
1115	500	23 µm	TRASPARENTE	mt.300	6	33	no	
8184	125	150 m	TRASPARENTE		6	33	8007717081843	x1
8191	500	23 µm	TRASPARENTE	2,4	6	33	8007717081911	x1

### SY-FILM AUTOMATICO

CODE	H mm	SPESSORE	COLORE	KG x RT	RT x SCAT	SCATx PLT	BARCODE	RT X EAN
1111	500	23 µm	TRASPARENTE	16 c.a	30	480 c.a	no	

# DISPENSERS



SILENT 3''



SILENT 1,5''



BONUS DISPENSER



SYR 250/S



SYR 275/FR



SYR 215



SYR 90



SYR 100



SYR 500

CODE	NOME	UM	PZ/ SCAT	ALTEZZA ROTOLO mm	MAX LUNGH. ROTOLO m	BOX x PLT	BARCODE	RT X EAN
<b>DISPENSERS MANUALE</b>								
9642	SILENT 1,5''	NR	20	50mm	per Bonus Tape	20	no	
9863	SILENT 3''	NR	20	50mm	132 m o Bonus	25	no	
8548	BONUS DISPENSER	NR	20	50mm	per Bonus Tape	20	no	
6416	SYR 250/S	NR	20	50mm	da 50 a 132 m	36	no	
6197	SYR 275/FR	NR	5	75mm	da 50 a 132 m	40	no	
6510	SYR 100/S	NR	10	12-15-19mm	66 m	40	no	
7941	SYR 90/S	NR	20	12-15-19mm	33 m	48	no	
43	SYR 215	NR	10	9-12mm	66 m	20	no	
7695	SYR 500 X SY-FILM	NR	32	500mm	300 m	6	no	
	ADATTATORE	NR						



# CANCELLERIA

---

GOMMA NATURALE • ACRILICO • HOT MELT

## CODICI A SCORTA

CODE	CLS	H mm	L m	COLOR	UM	PCS x BOX	BOX x PLT	RT x SOTTO IMB.	BARCODE	RT X EAN
<b>NOISY TRANSP. (TRASPARENTE tonalità giallina)</b>										
7506	A	15	10	BLS 2 RLS + 1 DISP	NR	12	2	135	8007717075064	x1
2988	A	15	10	BOX	RT	360	12	45	8007717129880	x30
3255	A	15	10	BOX "CM100"	NR	600	100	24	8007717132552	x100
4350	A	15	10	TORRE	NR	90	10	45	8007717043506	x10
7514	A	15	33	BLISTER 2 RLS	NR	12	2	200	8007717075149	x1
7507	A	15	33	BLS 1 RLS + 1 DISP	NR	12	1	240	8007717075071	x1
2990	A	15	33	BOX	RT	240	20	45	8007717129903	x20
4767	A	15	33	PLISSETTATO	NR	24	4	48	8007717047672	x4
4353	A	15	33	TORRE	NR	48	10	36	8007717043537	x10
3221	A	15	66	BOX	RT	120	10	45	8007717132217	x10
7505	A	15	66	PLISSETTATO	NR	12	1	240	8007717075057	x1
9244	A	15	66	TORRE	NR	42	3	55	8007717092443	x3
7389	A	15	66	TORRE	NR	12	10	55	8007717073893	x10
4730	A	19	33	1RT + DISP. FIRMA	NR	96	24	40	8007717147303	x24
1535	A	19	33	BLISTER	NR	12	1	240	8007717015350	x1
2991	A	19	33	BOX	RT	192	1	45	8007717129910	x16
4354	A	19	33	TORRE	NR	48	8	36	8007717043544	x8
3248	A	19	66	BOX	RT	96	8	45	8007717132484	x8
5931	A	19	66	TORRE	NR	12	8	55	8007717059316	x8
3262	A	25	66	BOX	RT	72	6	45	8007717132620	x6
<b>EASY TAPE (TRASPARENTE tonalità ghiaccio)</b>										
6178	A	15	33	BOX	RT	240	20	45	8007717161781	x10
6179	A	19	33	BOX	RT	192	16	45	8007717161798	x8
6189	A	15	66	BOX	RT	120	10	45	8007717161897	x10
6190	A	19	66	BOX	RT	96	8	45	8007717161903	x8
<b>INVISIBILE (TRASPARENTE tonalità ghiaccio)</b>										
9040	A	19	33	SCATOLETTA	RT	96	1	88	8007717190408	x1
7515	A	19	33	BLISTER	RT	12	1	240	8007717075156	x1
<b>CELLO 101 (TRASPARENTE tonalità giallina)</b>										
1512	A	15	66	BOX	RT	120	10	45	8007717115128	x10
1516	A	19	66	BOX	RT	96	8	45	8007717115166	x8
1520	A	25	66	BOX	RT	72	6	45	8007717115203	x6



## NOISY TRANSPARENT

ACRILICO



### Descrizione prodotto

Nastro adesivo in polipropilene.  
Colore trasparente giallino.

### Applicazioni

Per casa, scuola e ufficio.

### Caratteristiche

Adesivo acrilico a svolgimento rumoroso.

### Proprietà e Vantaggi

Elevata trasparenza.  
Taglio facilitato, lacerabile anche senza dispenser.  
Ampia gamma formati, anche in confezioni multi rotolo a torre.  
Disponibile anche con dispenser Firma e Noisy con chiocciolina.

### Dati tecnici NOISY TRANSPARENT

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 25 µm

**Colore:** Trasparente giallino

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 38 µm

**Adesività su acciaio:** 220 g/cm

**Carico di rottura:** 4 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 150%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

NOISY TRANSPARENT						
CONFEZIONI IN BOX						
mm/m	15/10	15/33	15/66	19/33	19/66	25/66
rot. x box	30	20	10	16	8	6
codice	2988	2990	3221	2991	3248	3262
CONFEZIONI IN TERMO TORRE CON EAN						
mm/m	15/10	15/33	15/66	19/33	19/66	
rot. x torre	10	10	10	8	8	
codice	4350	4353	7389	4354	5931	

NOISY TRANSPARENT						
CONFEZIONI IN BLISTER O PLISSETTATI MULTIROLO						
mm/m	19/33	15/33	15/33	15/10	15/33	15/66
rot. x U.V.	1	2	1 + DISP	2	4	1
codice	1535	7514	7507	7506	4767	7505
ROTOLO + DISPENSER						
mm/m	NOISY 15/10			FIRMA 19/33		
px. x box	100			24		
codice	3255			4730		





## EASY TAPE

**ACRILICO**

LOW NOISE



### Descrizione prodotto

Nastro adesivo in polipropilene.  
Colore trasparente ghiaccio.

### Applicazioni

Per casa, scuola e ufficio.

### Caratteristiche

Adesivo acrilico a svolgimento silenzioso.

### Proprietà e Vantaggi

Elevata trasparenza e resistenza.  
Spessore maggiorato.  
Taglio facilitato, lacerabile anche senza dispenser.  
Svolgimento silenzioso.

Dati tecnici

## EASY TAPE

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 28 µm

**Colore:** Trasparente ghiaccio

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 50 µm

**Adesività su acciaio:** 250 g/cm

**Carico di rottura:** 5 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 150%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

## EASY TAPE

CONFEZIONI IN BOX

mm/m	15/33	19/33	15/66	19/66
rot. x box	20 (10 *)	16 (8 *)	10	8
codice	6178	6179	6189	6190



## INVISIBILE 235

ACRILICO

LOW NOISE



LOW  
NOISE



WRITABLE



### Descrizione prodotto

Nastro adesivo in polipropilene mattato.  
Colore trasparente.

### Applicazioni

Per ufficio, studi grafici, ecc.

### Caratteristiche

Adesivo acrilico a svolgimento silenzioso.

### Proprietà e Vantaggi

Scrivibile con la maggior parte degli strumenti di scrittura.

Invisibile su documenti e fotocopie.

Ottima resistenza meccanica.

Dati tecnici

INVISIBILE 235

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 30 µm

**Colore:** Trasparente

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 50 µm

**Adesività su acciaio:** 240 g/cm

**Carico di rottura:** 4,5 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 150%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

INVISIBILE 235

	IN SCATOLETTA	IN BLISTER
mm/m	19/33	19/33
rot	1	1
codice	9040	7515



## CELLO TAPE 101

HOT MELT



### Descrizione prodotto

Nastro adesivo trasparente in acetato di cellulosa. Lacerabile a mano, ottima adesività.

### Applicazioni

Ideale per chiusura pacchetti e confezioni regalo. Per negozi, studi grafici, uffici ecc.

### Caratteristiche

Nastro adesivo in cellophane. Adesivo gomma sintetica.

### Proprietà e Vantaggi

Lacerabilità manuale ottimale. Ottima adesività immediata. Ideale per chiusure pacchetti.

### Dati tecnici CELLO TAPE 101

**Supporto:** Film in cellophane da 32 µm

**Colore:** Trasparente

**Adesivo:** Gomma sintetica

**Spessore totale:** 50 µm

**Adesività su acciaio:** 800 g/cm

**Carico di rottura:** 4 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 20%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

### CELLO TAPE 101

CONFEZIONI IN BOX

mm/m	15/66	19/66	25/66
rot. x box	10	8	6
codice	1512	1516	1520
sct	120 mt = 12 box	96 mt = 12 box	72 mt = 12 box



# BIADESIVI

---

GOMMA NATURALE • ACRILICO • HOT MELT

## CODICI A SCORTA

CODE	CLS	H mm	L m	COLOR	UM	PCS x BOX	BOX x PLT	BARCODE	RT X EAN
<b>V-BOND 250 * BIADESIVI</b>									
3071	A	12	50	TRASP.	RT	72	42	no	
3313	A	15	50	TRASP.	RT	60	42	no	
3310	A	19	50	TRASP. IN SLEEVE	RT	48	36	8007717033101	x1
3003	A	25	50	TRASP. IN SLEEVE	RT	36	36	8007717030032	x1
3318	A	38	50	TRASP. IN SLEEVE	RT	24	36	8007717033187	x1
7513	A	50	4,5	SLEEVE	NR	12	120	8007717075132	x1
9253	A	50	25	SLEEVE	NR	6	135	8007717092535	x1
3097	A	50	50	TRASP. IN SLEEVE	RT	18	60	8007717030971	x1
<b>V-BOND 300 * BIADESIVI</b>									
1877	A	19	25	BIANCO	RT	48	72	no	
1881	A	25	25	BIANCO	RT	36	72	no	
7581	A	50	4,5	BIANCO - IN SLEEVE	RT	48	54	8007717075811	x1
1891	A	50	25	BIANCO - IN SLEEVE	RT	24	72	8007717018917	x1
<b>V-BOND 710 * BIADESIVI</b>									
4686	A	25	25	BIANCO	RT	36	60	no	
4100	A	50	5	BIANCO - IN SLEEVE	RT	24	72	8007717041007	x1
4102	A	50	25	BIANCO - IN SLEEVE	RT	18	60	8007717041021	x1
<b>V-BOND 416 * BIADESIVI</b>									
7509	A	15	5	BLISTER	NR	12	200	8007717075095	x1
8849	A	15	10	TRASP - IN CARAMELLA	RT	216	45	8007717188498	x18
2197	A	25	50	TRASP.	RT	36	36	no	
2836	A	50	50	TRASP.	RT	18	36	no	
<b>V-FOAM 80W * BIADESIVI</b>									
7517	A	19	1,5	BIANCO - BLISTER	NR	12	240	8007717075170	x1
3694	A	19	5	BIANCO - BLISTER	NR	12	200	8007717036942	x1
7169	A	19	10	BIANCO - IN SLEEVE	RT	24	72	8007717071691	x1
3696	A	25	1,5	BIANCO - BLISTER	NR	12	240	8007717036966	x1
3695	A	25	5	BIANCO - BLISTER	NR	12	200	8007717036959	x1
18695	A	25	10	BIANCO - IN SLEEVE	RT	18	72	8007717386955	x1
<b>V-FOAM 80B * BIADESIVI</b>									
1626	A	19	1,5	NERO - BLISTER	NR	12	240	8007717016265	x1
18694	A	19	10	NERO - IN SLEEVE	RT	24	72	8007717386948	x1
18680	A	25	10	NERO - IN SLEEVE	RT	18	72	8007717386801	x1
<b>TRANSFER 450</b>									
2870	A	12	33	TRASP.	RT	72	96	no	
2869	A	19	33	TRASP.	RT	48	96	no	
<b>FIXING TAPE</b>									
5362	A	19	10	BIANCO - IN GUAINA	RT	16	170	8007717053628	x1
5363	A	25	10	BIANCO - IN GUAINA	RT	12	170	8007717053635	x1
<b>MISTER FIX * V-HP100T * BIADESIVI</b>									



## V-BOND 250

HOT MELT



### Descrizione prodotto

Nastro biadesivo in polipropilene. Colore trasparente. Liner in carta siliconata bianca.

### Applicazioni

Per fissaggi generici e l'incollaggio di tessuti, carta e materiali plastici.

### Caratteristiche

Forte tack iniziale.

Non idoneo a resistere ad elevate temperature.

### Proprietà e Vantaggi

Ottima adesività immediata.

Buona conformabilità.

Elevata resistenza meccanica alla rottura.

Ampia varietà di utilizzi domestici e professionali.

Dati tecnici

## V-BOND 250

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 28 µm

**Colore:** Trasparente

**Adesivo:** Gomma sintetica e resine

**Spessore totale:** 90 µm

**Adesività su acciaio:** 1000 g/cm

**Carico di rottura:** 4 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 140%

**Rolling ball tack:** 5 cm

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

### V-BOND 250 TRASPARENTE

mm/m	codice	rot/scat	ean x rot
12/50	3071	72	no ean
15/50	3313	60	no ean
19/50	3310	48	x1
25/50	3003	36	x1
38/50	3318	24	x1
50/4,5	7513	12	x1
50/25	9253	6	x1
50/50	3097	18	x1



## V-BOND 300

**HOT MELT**



### Descrizione prodotto

Nastro biadesivo in polipropilene cast. Colore bianco. Liner in carta siliconata bianca.

### Applicazioni

Per fissaggi generici e per la posa di moquette.

### Caratteristiche

Forte tack iniziale.

Non idoneo a resistere ad elevate temperature.

### Proprietà e Vantaggi

Ottima adesione immediata.

Ottima conformabilità.

Specifico per la posa di moquette.

Dati tecnici

## V-BOND 300

**Supporto:** Cast polipropilene, film da 50 µm

**Colore:** Bianco

**Adesivo:** Gomma sintetica e resine

**Spessore totale:** 110 µm

**Adesività su acciaio:** 1000 g/cm

**Carico di rottura:** 2 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** >300%

**Rolling ball tack:** 3 cm

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

### V-BOND 300 BIANCO

mm/m	codice	rot/scat	ean x rot
19/25	1877	48	no ean
25/25	1881	36	no ean
50/4,5	7581	48	x1
50/25	1891	24	x1



## V-BOND 710

HOT MELT



### Descrizione prodotto

Nastro biadesivo in garza di poliestere. Colore bianco. Liner in carta siliconata bianca.

### Applicazioni

Per la posa di moquette e su superfici rugose ed irregolari.

### Caratteristiche

Forte tack iniziale.

Non idoneo a resistere ad elevate temperature.

### Proprietà e Vantaggi

Ottima adesività immediata.

Ottima conformabilità.

Il supporto in tela favorisce all'occorrenza una più agevole rimozione.

Dati tecnici

## V-BOND 710

**Supporto:** Garza di poliestere 50 µm

**Colore:** Bianco

**Adesivo:** Gomma sintetica e resine

**Spessore totale:** 250 µm

**Adesività su acciaio:** 1500 g/cm

**Carico di rottura:** 3 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** > 35%

**Rolling ball tack:** 1 cm

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

### V-BOND 710 BIANCO

mm/m	codice	rot/scat	ean x rot
25/25	4686	36	no ean
50/5	4100	24	x1
50/25	4102	18	x1





## V-BOND 416

HOT MELT



### Descrizione prodotto

Nastro biadesivo in tessuto-non-tessuto. Colore trasparente-traslucido. Liner in carta siliconata marrone.

### Applicazioni

Per fissaggi generici e per l'incollaggio di tessuti, carta e materiali plastici.

### Caratteristiche

Forte tack iniziale.

Non idoneo a resistere ad elevate temperature.

### Proprietà e Vantaggi

Buona adesione.

Ottima conformabilità.

Il supporto in tessuto-non-tessuto favorisce l'utilizzo manuale senza forbici o taglierino.

Ampia varietà di utilizzi.

Dati tecnici

**V-BOND 416**

**Supporto:** TNT di cellulosa

**Colore:** Trasparente

**Adesivo:** Gomma sintetica e resine

**Spessore totale:** 100 µm

**Adesività su acciaio:** 1200 g/cm

**Carico di rottura:** 1 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 5%

**Rolling ball tack:** 1 cm

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

### V-BOND 416

mm/m	codice	rot/scat	ean x rot
15/5	7509	12	x1
15/10	8849	216	x18
25/50	2197	36	no ean
50/50	2836	18	no ean



## V-FOAM 80B

ACRILICO SOLVENTE



### Descrizione prodotto

Nastro biadesivo in schiuma di polietilene.  
Colore nero, liner protettivo in polietilene azzurro.

### Applicazioni

Per modanature di auto e per fissaggi di materiali di varia natura. Utilizzabile anche su superfici irregolari ed in esterni.

### Caratteristiche

Resistente all'umidità, buon assorbimento degli shock termici.

### Proprietà e Vantaggi

Forte adesione finale.

L'espanso di polietilene permette la compensazione delle espansioni termiche di materiali dissimili.

Massima versatilità in interni ed esterni anche su superfici irregolari.

Resistenza ai raggi UV ed all'umidità.

Resistente alla temperatura, per brevi periodi.

Specifico per modanature auto.

Dati tecnici

## V-FOAM 80B

**Supporto:** Schiuma in polietilene

**Colore:** Nero

**Adesivo:** Acrilico solvente

**Spessore totale:** 800 µm

**Adesività su acciaio:** 1100/900 g/cm

**Carico di rottura:** 1 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 300%

**Rolling ball tack:** 0,5/0,5 cm

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

V-FOAM 80B NERO			
mm/m	codice	rot/scat	ean x rot
19/1,5	1626	12	x1
19/10	18694	24	x1
25/10	18680	18	x1



## V-FOAM 80W

ACRILICO SOLVENTE



### Descrizione prodotto

Nastro biadesivo in schiuma di polietilene.  
Colore bianco, liner protettivo in polietilene verde.

### Applicazioni

Per fissaggi di materiali di varia natura. Utilizzabile anche su superfici irregolari ed in esterni.

### Caratteristiche

Resistente all'umidità, buon assorbimento degli shock termici.

### Proprietà e Vantaggi

Forte adesione finale.

L'espanso di polietilene permette la compensazione delle espansioni termiche di materiali dissimili.

Massima versatilità in interni ed esterni anche su superfici irregolari.

Resistenza ai raggi UV ed all'umidità.

Resistente alla temperatura, per brevi periodi.

Dati tecnici

## V-FOAM 80W

**Supporto:** Schiuma in polietilene

**Colore:** Bianco

**Adesivo:** Acrilico solvente

**Spessore totale:** 800 µm

**Adesività su acciaio:** 700 g/cm

**Carico di rottura:** 1 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 350%

**Rolling ball tack:** 0,5/0,5 cm

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

V-FOAM 80W BIANCO			
mm/m	codice	rot/scat	ean x rot
19/1,5	7517	12	x1
19/5	3694	12	x1
19/10	7169	24	x1
25/10	18695	18	x1
25/1,5	3696	12	x1
25/5	3695	12	x1



## FIXING TAPE

GOMMA NATURALE



### Descrizione prodotto

Nastro biadesivo in polietilene espanso, universale extraforte. Colore bianco, liner protettivo celeste.

### Applicazioni

Specifico su: ceramica, legno, gesso verniciato, ferro, alluminio, acciaio, vetro plexiglass.

### Caratteristiche

Supporto: polietilene espanso.  
Adesivo: gomma naturale e resine.

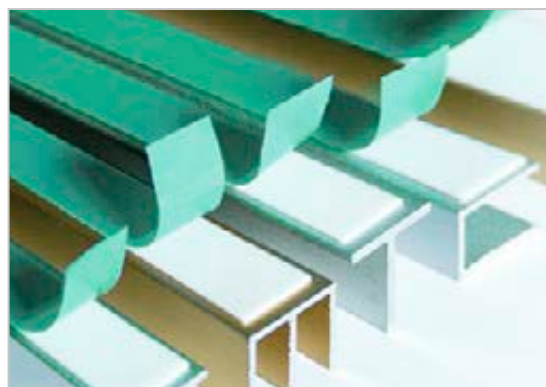
### Proprietà e Vantaggi

Buona resistenza all'abrasione, corrosione ed umidità.

Altissima adesività finale.

Ampia gamma di utilizzi nel quotidiano.

Per fissaggi permanenti anche su superfici irregolari.



Dati tecnici

## FIXING TAPE

**Supporto:** Film in polietilene espanso

**Colore:** Bianco

**Adesivo:** Gomma naturale

**Spessore totale:** 600 µm

**Adesività su acciaio:** 1500 g/cm

**Carico di rottura:** 1 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 150%

**Rolling ball tack:** 1 cm

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

### FIXING TAPE BIANCO

mm/m	codice	rot/scat	ean x rot
19/10	5362	16	x1
25/10	5363	12	x1



## TRANSFER

ACRILICO



### Descrizione prodotto

Nastro biadesivo senza supporto (solo adesivo).  
Liner in carta siliconata marrone.

### Applicazioni

Utilizzabile con specifico dispenser che riavvolge la pellicola protettiva.

### Caratteristiche

Liner: carta siliconata.

Adesivo: acrilico.

### Proprietà e Vantaggi

Ideale per supporti leggeri, album fotografici, cartelle campioni di tessuti.

Rapida rimozione del liner nell'utilizzo con lo specifico dispenser.

Dati tecnici

## TRANSFER

**Supporto:** Schiuma in polipropilene

**Colore:** Traslucido

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 40 µm

**Adesività su acciaio:** 250 g/cm

**Carico di rottura:** 1 Kg/cm

**Resistenza alla temperatura:** 180 °C

**Rolling ball tack:** 1 cm

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

### TRANSFER

mm/m	codice	rot/scat	ean x rot
12/33	2870	72	no ean
19/33	2869	48	no ean



## MISTER FIX

ACRILICO



### Descrizione prodotto

Nastro biadesivo in schiuma acrilica. Colore trasparente, liner protettivo in polietilene rosso.

### Applicazioni

Ideale per superfici quali metalli, PVC, PU, PET e superfici verniciate a base epossidica o a polvere (materiali a medio-alta energia).

### Caratteristiche

Supporto in schiuma acrilica e adesivo acrilico per fissaggi strutturali anche in esterno.

Altissima adesività finale.

Buona conformabilità.

Ottima coesione.

Elevata resistenza a temperatura ed agenti atmosferici.

### Proprietà e Vantaggi

La schiuma viscoelastica utilizzata conferisce proprietà di assorbimento dell'energia e migliore distribuzione dei carichi.

Dati tecnici

## MISTER FIX V-HP 100 T

**Supporto:** Schiuma acrilica

**Colore:** Trasparente

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 1000 µm

**Adesività su acciaio:** 1100 g/cm

**Carico di rottura:** 0,8 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 800%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

### MISTER FIX V-HP 100 T BIANCO

mm/m	codice	rot/scat	ean x rot
19/1,5	8638	12	x1



# SICUREZZA E RIPARAZIONE

---

GOMMA NATURALE • ACRILICO • HOT MELT

## CODICI A SCORTA

CODE	CLS	H mm	L m	COLOR	UM	PCS x BOX	BOX x PLT	BARCODE	RT X EAN
<b>NASTRO RODEO (CONF. IN SLEEVE)</b>									
4381	A	50	25	GRIGIO	RT	24	45	8007717043810	x1
8434	A	50	50	GRIGIO	RT	24	48	8007717084349	x1
4382	A	50	25	NERO	RT	24	45	8007717043827	x1
8429	A	50	25	BIANCO	RT	24	45	8007717084295	x1
8430	A	50	25	BLU	RT	24	45	8007717084301	x1
8431	A	50	25	GIALLO	RT	24	45	8007717084318	x1
8433	A	50	50	NERO	RT	24	48	8007717084332	x1
8432	A	50	25	ROSSO	RT	24	45	8007717084325	x1
8451	A	50	25	VERDE	RT	24	45	8007717084516	x1
<b>TES 702 (CONF. IN SLEEVE)</b>									
1720	A	19	25	BIANCO	RT	64	24	8007717017200	x1
1723	A	38	25	BIANCO	RT	32	24	8007717017231	x1
1724	A	50	25	BIANCO	RT	24	24	8007717017248	x1
1750	A	19	25	BLU	RT	64	24	8007717017507	x1
1753	A	38	25	BLU	RT	32	24	8007717017538	x1
1754	A	50	25	BLU	RT	24	24	8007717017545	x1
1740	A	19	25	GIALLO	RT	64	24	8007717017408	x1
1743	A	38	25	GIALLO	RT	32	24	8007717017439	x1
1744	A	50	25	GIALLO	RT	24	24	8007717017446	x1
1806	A	38	25	GRIGIO	RT	32	24	8007717018061	x1
1807	A	50	25	GRIGIO	RT	24	24	8007717018078	x1
1771	A	19	25	NERO	RT	64	24	8007717017712	x1
1774	A	38	25	NERO	RT	32	24	8007717017743	x1
1775	A	50	25	NERO	RT	24	24	8007717017750	x1
1730	A	19	25	ROSSO	RT	64	24	8007717017309	x1
1733	A	38	25	ROSSO	RT	32	24	8007717017330	x1
1734	A	50	25	ROSSO	RT	24	24	8007717017347	x1
1760	A	19	25	VERDE	RT	64	24	8007717017606	x1
1763	A	38	25	VERDE	RT	32	24	8007717017637	x1
1764	A	50	25	VERDE	RT	24	24	8007717017644	x1
1763	A	38	25	MARRONE	RT	32	24	8007717044206	x1
1764	A	50	25	MARRONE	RT	24	24	8007717047900	x1
<b>TES 702 (CONF. IN SCATOLETTA)</b>									
7571	A	19	2,7	BIANCO	RT	16	432	8007717075712	x1
7579	A	38	2,7	BIANCO	RT	8	432	8007717075798	x1
7568	A	19	2,7	BLU	RT	16	432	8007717075682	x1
7576	A	38	2,7	BLU	RT	8	432	8007717075767	x1
7566	A	19	2,7	GIALLO	RT	16	432	8007717075668	x1
7574	A	38	2,7	GIALLO	RT	8	432	8007717075743	x1
7570	A	19	2,7	GRIGIO	RT	16	432	8007717075705	x1
7578	A	38	2,7	GRIGIO	RT	8	432	8007717075781	x1
7569	A	19	2,7	NERO	RT	16	432	8007717075699	x1
7577	A	38	2,7	NERO	RT	8	432	8007717075774	x1
7565	A	19	2,7	ROSSO	RT	16	432	8007717075651	x1
7573	A	38	2,7	ROSSO	RT	8	432	8007717075736	x1
7567	A	19	2,7	VERDE	RT	16	432	8007717075675	x1
7575	A	38	2,7	VERDE	RT	8	432	8007717075750	x1
7572	A	19	2,7	MARRONE	RT	16	432	8007717075729	x1
7580	A	38	2,7	MARRONE	RT	8	432	8007717075804	x1

CODE	CLS	H mm	L m	COLOR	UM	PCS x BOX	BOX x PLT	BARCODE	RT X EAN
<b>ELECTRICAL (CONF. IN SLEEVE)</b>									
4852	A	15	10	BIANCO	RT	160	60	8007717048525	x1
7512	A	15	10	BLIST COL. ASS. 2RT	NR	12	192	8007717075125	x2
18753	A	15	25	BIANCO	RT	90	60	8007717387532	x1
4854	A	19	25	BIANCO	RT	72	60	8007717048549	x1
4855	A	25	25	BIANCO	RT	54	60	8007717048556	x1
3685	A	50	10	BIANCO	RT	48	0	8007717036850	x1
7933	A	50	25	BIANCO	RT	27	0	8007717079338	x1
4856	A	15	10	BLU	RT	160	60	8007717048563	x1
18755	A	19	25	BLU	RT	72	60	8007717387556	x1
18757	A	25	25	BLU	RT	54	60	8007717387570	x1
5133	A	15	10	GIALLO	RT	160	60	8007717051334	x1
7938	A	19	25	GIALLO/VERDE	RT	72	60	8007717079383	x1
4848	A	15	10	GRIGIO	RT	160	60	8007717048488	x1
18754	A	15	25	GRIGIO	RT	90	60	8007717387549	x1
4850	A	19	25	GRIGIO	RT	72	60	8007717048501	x1
4851	A	25	25	GRIGIO	RT	54	60	8007717048518	x1
4785	A	15	10	NERO	RT	160	60	8007717047856	x1
4786	A	15	25	NERO	RT	90	60	8007717047863	x1
4787	A	19	25	NERO	RT	72	60	8007717047870	x1
3683	A	25	10	NERO	RT	96	0	8007717036836	x1
4788	A	25	25	NERO	RT	54	60	8007717047887	x1
7935	A	50	25	NERO	RT	27	0	8007717079352	x1
4844	A	15	10	ROSSO	RT	160	60	8007717048440	x1
4845	A	15	25	ROSSO	RT	90	60	8007717048457	x1
4846	A	19	25	ROSSO	RT	72	60	8007717048464	x1
4847	A	25	25	ROSSO	RT	54	60	8007717048471	x1
5638	A	15	10	VERDE	RT	160	60	8007717056384	x1
18756	A	19	25	MARRONE	RT	72	60	8007717387563	x1
18752	A	25	25	MARRONE	RT	54	60	8007717387525	x1
<b>METAL TAPE</b>									
6813	A	50	66	METALLIZ.	RT	36	55	no	
<b>ALLUMINIUM FOIL</b>									
12840	A	50	25	SLEEVE	RT	36	45	8007717328405	x1
<b>SECURITY TAPE (CONF. IN SLEEVE)</b>									
5361	A	50	33	ROSSO/BIANCO	RT	18	90	8007717053611	x1
5360	A	50	33	GIALLO/NERO	RT	18	90	8007717053604	x1
12833	A	50	33	GIALLO	RT	18	90	8007717328337	x1
<b>ANTISCIVOLO</b>									
8878	A	19	18	SLEEVE	RT	3	360	8007717088781	x1
1595	A	25	3	BLISTER	NR	12	120	8007717015954	x1
8880	A	25	18	SLEEVE	RT	2	360	8007717088804	x1
8881	A	50	18	SLEEVE	RT	1	360	8007717088811	x1
18726	A	25	3	TRASP. - BLISTER	NR	12	120	8007717387266	x1
18727	A	25	18	TRASP. - SLEEVE	RT	2	360	8007717387273	x1
18728	A	50	18	GIALLO/NERO SLV	RT	1	360	8007717387280	x1
<b>AUTOAMALGAMANTE</b>									
2401	A	19	10	SLEEVE	NR	24	216	8007717024017	x1
1661	A	25	3	BLISTER	NR	12	200	8007717016616	x1
<b>SYVIL (COLLA VINILICA LIQUIDA)</b>									
3230	A			100 GR	NR	40	80	8007717032302	x1
3239	A			1 KG	NR	24	20	8007717032395	x1



## NASTRO AMERICANO RODEO

HOT MELT



### Descrizione prodotto

Nastro autoadesivo multiuso, rinforzato con garza in tessuto, per svariate applicazioni.  
Colori: giallo, verde, grigio, nero, bianco, blu, rosso.

### Applicazioni

Per sigillare, fissare, proteggere, rinforzare e riparare.

### Caratteristiche

Tela politenata.  
Adesivo in gomma sintetica e resine.

### Proprietà e Vantaggi

Resistenza all'abrasione.  
Si taglia manualmente.  
Resistente all'umidità.  
Resistente a solventi e diluenti.  
Ottima adesività immediata.  
Garantisce la sua funzionalità nel tempo.  
Impermeabile.

7 Colori



Dati tecnici

**RODEO**

**Supporto:** Tela politenata da 55 µm

**Colore:** Giallo, verde, grigio, nero, bianco, blu, rosso

**Adesivo:** Gomma sintetica e resine

**Spessore totale:** 165 µm

**Adesività su acciaio:** 900 g/cm

**Carico di rottura:** 4 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 20%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

NASTRO RODEO		codici a scorta						
mm/m	rot/scat	grigio	nero	bianco	blu	giallo	rosso	verde
50/25	24	4381	4382	8429	8430	8431	8432	8451
50/50	24	8464	8433					





## TES 702

GOMMA NATURALE



### Descrizione prodotto

Nastro autoadesivo in tessuto rinforzato, multiuso.  
Colori: giallo, verde, grigio, nero, bianco, blu, rosso.

8 Colori



### Applicazioni

Per la sigillatura, rilegatura e riparazioni.

### Caratteristiche

Tela politenata.  
Adesivo in gomma naturale.

### Proprietà e Vantaggi

Elevata resistenza all'abrasione.  
Eccellente resistenza meccanica.  
Elevata resistenza all'invecchiamento.  
Resistenza all'umidità.  
Impermeabile.  
Adesione immediata anche su superfici irregolari.  
Resistente a solventi e diluenti.  
Elevata robustezza.  
Ideale per la rilegatura.

Dati tecnici

## TES 702

**Supporto:** Tela politenata da 100 µm  
**Colore:** Giallo, verde, grigio, nero, bianco, blu, rosso, marrone  
**Adesivo:** Gomma naturale  
**Spessore totale:** 300 µm  
**Adesività su acciaio:** 530 g/cm  
**Carico di rottura:** 5 Kg/cm  
**Allungamento a rottura:** 7%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

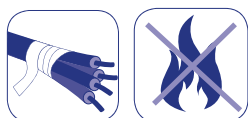
TES 702		codici a scorta								
mm/m	rot/scat	rot/box	grigio	nero	bianco	blu	giallo	rosso	verde	marrone
19/25	64	8		1771	1720	1750	1740	1730	1730	
38/25	32	4	1806	1774	1723	1753	1743	1733	1733	4420
50/25	24	3	1807	1775	1724	1754	1744	1734	1734	4790

TELA PLASTIFICATA		codici a scorta								
mm/m	rot/box	grigio	nero	bianco	blu	giallo	rosso	verde	marrone	
19/2,7	16	7570	7569	7571	7568	7566	7565	7567	7572	
38/2,7	8	7578	7577	7579	7576	7574	7573	7575	7580	



## ELECTRICAL 290

GOMMA NATURALE



### Descrizione prodotto

Nastro adesivo per l'isolamento di cavi elettrici. Autoestinguente in conformità alla normativa EN 60454-3-1.

### Applicazioni

Indispensabile per isolare cavi elettrici ed effettuare giunzioni. Per utilizzo professionale ed il fai da te.

### Caratteristiche

Supporto in PVC plastificato.  
Adesivo in gomma naturale e resine.

### Proprietà e Vantaggi

Eccellente conformabilità.  
Buona resistenza elettrica e protezione meccanica.  
Buona resistenza all'abrasione, alla corrosione e all'umidità.

Dati tecnici

## ELECTRICAL 290

**Supporto:** PVC film da 115 µm

**Colore:** Vedi tabella piè pagina

**Adesivo:** Gomma naturale e resine

**Spessore totale:** 130 µm

**Adesività su acciaio:** 250 g/cm

**Carico di rottura:** 2,5 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 180%

**Resistenza elettrica a temperatura ambiente:**  
42,5 kV/mm

**Resistenza elettrica ad alta umidità:** 38,5 kV/mm

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

### ELECTRICAL 290

### codici a scorta

CONFEZIONE IN TERMO TORRE CON EAN SU SINGOLO ROTOLO

mm/m	rot/torre	grigio	nero	bianco	blu	marrone	giallo	rosso	giallo/verde	verde
15/10	10	4848	4785	4852	4856		5133	4844		5638
15/25	10	18754	4786	18753				4845		
19/25	8	4850	4787	4854	18755	18756		4846	7938	
25/10	6		3683	4855						
25/25	6	4851	4788	3685	18757	18752		4847		
50/10	3			7933						
50/25	3		7935							

BLISTER COLORI ASSORTITI 2 ROTOLI

mm/m	rot/scat	codice
15/10	12 X SCAT	7512



## METAL TAPE

ACRILICO

### Descrizione prodotto

Nastro autoadesivo in polipropilene metallizzato, di colore argento.

### Applicazioni

Nastro multiuso e riflettente.

### Caratteristiche

Film in polipropilene metallizzato.  
Adesivo acrilico.

### Proprietà e Vantaggi

Resistente all'umidità dopo applicazione.  
Riflettente.  
Ottima resistenza meccanica.

Dati tecnici

## METAL TAPE

**Supporto:** Film in polipropilene bi-orientato da 28 µm

**Colore:** Argento

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 48 µm

**Adesività su acciaio:** 240 g/cm

**Carico di rottura:** 4,5 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 140%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

METAL TAPE			
mm/m	rot/scat	scat/plt	codici a scorta
50/66	36	55	6813



## ALLUMINIO

ACRILICO

### Descrizione prodotto

Lamina in alluminio adesivizzata, per un'ampia gamma di applicazioni nell'industria e nel settore professionale.

### Applicazioni

Per sigillare, proteggere e riparare.  
Di utilizzo negli impianti di condizionamento e canalizzazione aria, nel settore automotive ed elettronico, nel fai da te e in molteplici applicazioni.

### Caratteristiche

Lamina in alluminio.  
Adesivo acrilico.

### Proprietà e Vantaggi

Alta conformabilità.  
Resistente alle variazioni di temperatura.

Dati tecnici

## ALLUMINIO

**Supporto:** Alluminio da 30 µm

**Colore:** Argento

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 70 µm

**Adesività su acciaio:** 450 g/cm

**Carico di rottura:** 2,5 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 3%

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

ALLUMINIO			
mm/m	rot/scat	scat/plt	codici a scorta
50/25	36	45	12840



## SECURITY TAPE

ACRILICO



### Descrizione prodotto

Nastro con strisce trasversali. Ideale per corsie, zone pericolose, per segnalare presenza di ostacoli o oggetti sporgenti.

### Applicazioni

Nastro adesivo in PVC plastificato ideale per l'identificazione delle potenziali zone di pericolo.

### Caratteristiche

PVC con adesivo in gomma naturale e resine.

### Proprietà e Vantaggi

Eccellente conformabilità.

Adatto per ambienti interni ed esterni protetti. Buona resistenza all'abrasione, alla corrosione e umidità.

Adesione durevole.

Dati tecnici

## SECURITY TAPE

**Supporto:** PVC plastificato

**Colore:** Strisce trasversali giallo-nere o strisce bianche-rosse

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 160 µm

**Adesività su acciaio:** 200 g/cm

**Carico di rottura:** 2,5 Kg/cm

**Allungamento a rottura:** 150%

**Rolling ball tack:** 1 cm

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

SECURITY TAPE		codici a scorta		
mm/m	rot/scat	rosso/bianco	giallo/nero	giallo
50/25	18	5361	5360	12833



## NASTRO ANTISCIVOLO

ACRILICO



### Descrizione prodotto

Nastro adesivo antiscivolo per interni ed esterni.

### Applicazioni

Utilizzabile sulle superfici potenzialmente pericolose. Ideale per la sicurezza di scale, superfici di casa, vasche da bagno, barche.

### Caratteristiche

Corindone.  
Adesivo acrilico.

### Proprietà e Vantaggi

Buona conformabilità.  
Resistente all'umidità dopo l'applicazione.  
Adesione durevole.

Dati tecnici

**ANTISCIVOLO**

**Supporto:** Corindone

**Colore:** Nero, nero/giallo e trasparente

**Adesivo:** Acrilico

**Spessore totale:** 700 µm

**Adesività su acciaio:** 400 g/cm

**Allungamento a rottura:** 5%

**Rolling ball tack:** 5 cm

**Temperatura di utilizzo:** -30/+11 °C

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

ANTISCIVOLO		codici a scorta		
mm/m	rot/box	trasparente	nero	giallo/nero
19/18	16		8878	
25/3	8	(*) 18726	1595	
25/18	2	(*) 18727	8880	
50/18	1		8881	18728



## NASTRO AUTOAMALGAMANTE



### Descrizione prodotto

Nastro utilizzato per la riparazione e isolamento di tubi e di cavi elettrici fino a 46 KV.

### Applicazioni

Isolante e impermeabile per giunzioni e riparazioni. Va allungato per attivarne le proprietà adesive iniziali.

### Caratteristiche

Poliisobutilene (PIB).

### Proprietà e Vantaggi

Buone proprietà fisiche ed elettriche. Compatibile con una vasta gamma di cavi in gomma e plastiche isolanti come polietilene reticolato, gomma etilene, PVC, neoprene e molti altri. Altamente resistente a immersione prolungata in acqua e ottima resistenza all'usura da ozono.

### Dati tecnici **AUTOAMALGAMANTE**

**Supporto:** Poliisobutilene (PIB)

**Colore:** Nero

**Spessore totale:** 500 µm

**Carico di rottura:** 0,2 Kg/cm

**Volume resistivity at 20 °C:** 10 ohm/m

**Temperatura di utilizzo:** -40/+90 °C

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

AUTOAMALGAMANTE		codici a scorta
mm/m	rot/box	nero
19/10	24	2401
25/3	12	1661



## SYVIL

### Descrizione prodotto

Adesivo vinilico per incollaggio.

### Applicazioni

Di utilizzo scolastico, cartotecnico e per il fai da te. Per incollaggi di legno, carta, cartone, tessuti, etc.

### Composizione

Acetato di polivinile.

Dati tecnici

**SYVIL**

**Composizione:** Acetato di polivinile

I dati tecnici sopra citati, ottenuti da esami effettuati presso i nostri laboratori, sono da considerarsi puramente indicativi.

SYVIL		
formato	pz/scat	codici a scorta
100 GR	40	3230
1 KG	24	3239

A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.

A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.



## SERVIZIO CLIENTI

Il Servizio Clienti è il primo punto di collegamento con il cliente.

Il nostro personale è a vostra disposizione per qualsiasi informazione sui nostri prodotti e per fornirvi un'assistenza rapida e completa.

 **+39 0142 691100**

 **sale@syrom.it**

scan per il sito





[www.vibac.it](http://www.vibac.it)