

## Nastro isolante Meccanocar



- Nastro isolante adesivo in PVC autoestinguente.
- Idoneo per diverse tipologie di impiego, tra cui: isolare cavi, terminali, connettori e contatti elettrici, creare cablaggi e fasciature di qualità.
- Articolo indicato per l'utilizzo nell'impiantistica elettrica civile ed industriale, settore manutenzione, elettrauto, meccanico, carrozzeria, autotrazione, ecc..
- Spessore del nastro 0,15 mm.
- Conforme alla norma CEI EN 60454.

Codice	Desc.	Largh. mm	Lungh. mt	Colore
4060008000	30/15X25	15	25	NERO
4060008010	30/19X25	19	25	NERO
4060008020	30/15X10	15	10	NERO
4060008240	36/50x25	50	25	NERO
4060008050	31/19X25	19	25	GRIGIO
4060008060	31/15X10	15	10	GRIGIO
4060008080	32/19X25	19	25	ROSSO
4060008090	32/15X10	15	10	ROSSO
4060008110	33/19X25	19	25	BLU
4060008120	33/15X10	15	10	BLU
4060008140	34/19X25	19	25	BIANCO
4060008150	34/15X10	15	10	BIANCO
4060008170	37/19X25	19	25	GIALLO/ VERDE
4060008180	37/15X10	15	10	GIALLO/ VERDE
4060008190	35/19X25	19	25	MARRONE
4060008220	36/19X25	19	25	GIALLO
4060008240	36/50X25	50	25	NERO

## Kit nastro isolante Meccanocar



- Assortimento nastro isolante adesivo in pvc autoestinguente.
- Conforme alla norma cei en 60454.
- Indicato per l'utilizzo nell'impiantistica elettrica civile ed industriale, settore manutenzione, elettrauto, meccanico, carrozzeria, autotrazione, ecc.
- Totale pezzi: 10 pz.

Codice	Descrizione
4060008300	19900

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
4060008010	30/19x25 Nastro isolante nero	3
4060008050	31/19x25 Nastro isolante grigio	1
4060008080	32/19X25 Nastro isolante rosso	1
4060008110	33/19x25 Nastro isolante blu	1
4060008140	34/19x25 Nastro isolante bianco	1
4060008170	37/19x25 Nastro isolante giallo/nero	1
4060008190	35/19x25 Nastro isolante marrone	1
4060008220	36/19x25 Nastro isolante giallo	1

### Nastro adesivo isolante in tessuto



- Nastro adesivo in "rayon", utilizzato per l'isolamento dei cablaggi elettrici auto-moto
- Elevate doti di adesività e srotolamento facilitato per un'agile applicazione manuale
- **IMPORTANTE:** applicare il nastro su superfici asciutte, pulite e sgrassate.

Codice	Desc.	Dimensioni	Colore
4060002800	19274	25 mt x 19 mm	NERO

Caratteristiche tecniche	
Tipo di supporto	Rayon
Spessore nominale	mm 0.28
Carico di rottura	Kg/cmq 7
Allungamento a rottura	% 10
Adesione alla lastra	g./cm 400
Adesione allo srotolamento	g./cm 300
Temperatura massima d'esercizio	°C 70

### Nastro adesivo isolante in feltro



- Nastro adesivo in feltro di poliestere, con adesivo a base acrilica ,utilizzato per l'isolamento dei cablaggi elettrici auto, moto e camion.
- Questo rivestimento evita anche la rumorosità dovuta allo strisciamento ed alle vibrazioni dei cavi, perciò é ottimo per gli utilizzi all'interno dei veicoli.
- **IMPORTANTE:** applicare il nastro su superfici asciutte, pulite e sgrassate.

Codice	Desc.	Dimensioni	Colore
4060002950	19274	25 mt x 19 mm	NERO

Caratteristiche tecniche	
Tipo di supporto	Feltro di poliestere
Spessore nominale	mm 1
Carico di rottura	Kg/cmq 4
Allungamento a rottura	% 50
Adesione alla lastra	g./cm 400
Peso	g./cmq 220
Resistenza alla temperatura	°C/h 125-500

### Nastro autoagglomerante



- Nastro autoagglomerante in epr (gomma etilenpropilenica), utilizzato per riparare e giuntare cavi di potenza, ricostruendo l'isolamento primario.
- **ATTENZIONE:** questo prodotto non é un nastro adesivo. La sua peculiarità é quella di, una volta applicato, autoagglomerarsi trasformandosi in pochi minuti in una massa compatta.
- Ottimo anche per l'uso come ripristinante di condutture idriche, nella nautica, negli sport motoristici, nel giardinaggio, ecc..

Codice	Desc.	Dimensioni	Colore
4060003000	19274	9.1 mt x 19 mm	NERO

Caratteristiche tecniche	
Tipo di supporto	Gomme EPR
Spessore nominale	mm 0.75
Carico massimo	Kg/cmq 20
Carico di rottura	Kg/cmq 10
Allungamento a rottura	% 1.000
Rigidità dielettrica	Kv/mm 35
Resistività di volume	Ohm/cm 1015
Potere autosaldante	Eccellente

## Nastro auto-saldante siliconico



- Nastro in silicone auto-amalgamante adatto per tutti i tipi di riparazioni veloci e permanenti.
- Si estende su superfici irregolari, bagnate, sporche e unte resiste a carburanti, oli, acidi, solventi, acqua salata, ozono e sale stradale.
- Resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici e con una resistenza termica: da -65 ° C a + 260 ° C.
- Ottime capacità dielettriche, isola fino a 8000 volt, resistente fino a pressioni di 8 bar, tenuta stagna ed ermetica.
- Non lascia residui ed é adatto anche per l'uso e applicazioni subacquee.

Codice	Descrizione	Altezza x Lunghezza x Spessore
4060008500	Nero	25mm x 3mt x 1mm
4060008600	Trasparente	25mm x 3mt x 1mm

## Nastro adesivo in foglia di alluminio



- Nastro in alluminio spessore 30 micron con adesivo acrilico e liner in carta siliconata.
- Ottime conformabilità, adesione e prestazioni alle alte temperature.
- Utilizzato principalmente nell'industria del freddo, nel condizionamento dell'aria, nei sistemi di ventilazione ed in ogni applicazione dove sia necessario un nastro adesivo con buone caratteristiche di conduzione termica sia per isolare che per sigillare.
- Ottima resistenza al caldo, al freddo e all'umidità.

Codice	Desc.	Dimensioni
4060003100	19275	50 mt x 50 mm

Caratteristiche tecniche	
<b>Tipo di supporto</b>	Foglia di alluminio 30 micron
<b>Spessore nominale</b>	Micron 60
<b>Carico di rottura</b>	Kg/cm 1.2
<b>Allungamento a rottura</b>	% 5
<b>Adesione alla lastra</b>	g./cm 400
<b>Adesione al dorso</b>	g./cm 450
<b>Temperatura massima di utilizzo</b>	°C -20/+50
<b>Temperatura di applicazione</b>	°C 0/+40
<b>Classificazione secondo U.L.</b>	-
<b>Velocità di propagazione della fiamma</b>	5
<b>Sviluppo dei fumi</b>	0
<b>Spegnimento delle gocce</b>	0

## Nastri da imballo in PPL e PVC

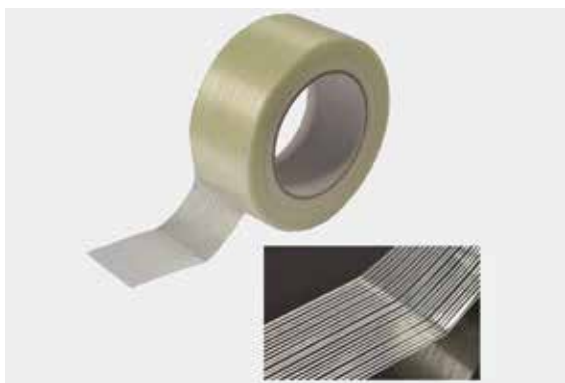


- Nastri in polipropilene riciclabile.
- Ottima chiusura, rapida e silenziosa.

Codice	Descrizione	Formato	Colore
4060400100	PPL-AVANA	mm50x66m	AVANA
4060400150	PPL-BIANCO	mm50x66m	BIANCO
4060400160	PPL-TRASPARENTE	mm50x66m	TRASPARENTE
4060400700	PVC BEIGE	mm50x66m	BEIGE
4060400750	PVC BIANCO	mm50x66 m	BIANCO



## Nastro da imballo rinforzato



- Nastro monoadesivo rinforzato con fili in fibra di vetro.
- Ottima resistenza alla rottura.
- Alta adesività nelle più diffuse condizioni di utilizzo.
- Ideale per rinforzi di imballaggi di cartone e superfici di diversa natura.
- Indicato anche per tubi e barre metalliche.
- Colore: Trasparente

Codice	Descrizione	Dimensioni
4060400900	Nastro imballo Rinforzato	50mm x 50mt

Caratteristiche tecniche	
Tipo di supporto	Bopp rinforzato con fibre di vetro
Tipo e colore adesivo	Gomma sintetica Trasparente
Spessore totale	µm 110
Allungamento a rottura %	6
Carico di rottura N/25mm	575
Adesività su acciaio N/25mm	25
Resistenza alla temperatura °C	60°

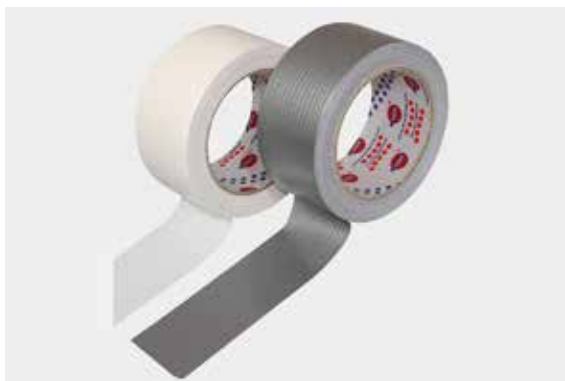
## Nastratrice manuale



- Nastratrice manuale per rotoli h 50 mm.
- Con freno regolabile.

Codice	Descrizione
4060400600	NASTRATRICE MANUALE

## Saldanastro (Nastro Americano)



- Nastro in tessuto accoppiato con PE.
- Nastro ultra resistente con ottima adesione.
- Ottima resistenza al calore: 100° in continuo.
- Indicato per la sigillatura di condotte.
- Per la riparazione temporanea di manicotti.
- Per la giunzione di materiali fono e termo isolanti.
- Ottima impermeabilità.

Codice	Descrizione	Dimensioni
4060600090	2550-SALDANASTRO	H mm50x25m
4060600091	2551-BIANCO	H mm50x25m

### Nastro telato rinforzato per alte temperature



- Nastro telato ideale per carrozzieri
- Adesività 10 (N/25 mm), rimovibile fino a 30gg
- Resiste all'acqua
- Resiste raggi UV
- Resistenza al calore 93°C
- Ottima malleabilità
- Non lascia colla
- Utilizzato nelle operazioni di delimitazioni di parti di carrozzeria che devono essere sabbiate o levigate o trattate con abrasivi
- Utilizzato nelle operazioni di montaggio dei parabrezza.

Codice	Descrizione	Misure L x H mm	Colore corpo
4060600095	2555-nastro x carrozzieri H 50 X 25 M	25 X 50 MM	Azzurro
4060002600	19270 - Nastro telato 27x19 mm	27 x 19 MM	Nero
4060003200	19276 - Nastro telato 25x50 mm	25 x 50 MM	Nero

### Nastro biadesivo in schiuma per modanature



- Nastro biadesivo in schiuma di polietilene espanso, colore nero, con adesivo a base acrilica in solvente.
- Adatto per applicazioni di profili in materiale plastico, targhe, emblemi e per utilizzi nel settore automobilistico in genere.
- Ottima resistenza alla compressione, agli olii, plastificanti, ai raggi UV ed umidità.
- Tempo di applicazione immediato.

Codice	Desc.	Colore	h mm	L m
4060700040	2517	NERO	4	10
4060700050	2518	NERO	6	10
4060700100	2519	NERO	12	10
4060700120	2520	NERO	19	10

Caratteristiche tecniche	
Densità Kg/m3	200
Spessori ad. + supp. Micron PSTC 5	850+/-150
Adesività su acciaio N/cm. AFERA 4001	13+/-2
Resistenza alla temperatura °C	-20/+100

### Nastro biadesivo per moquette



- Nastro biadesivo in film plastico sottile, con adesivo in gomma sintetica, colore bianco.
- Utilizzabile specialmente nell'applicazione di moquette su pavimenti e nel settore auto.
- Aderisce perfettamente a tutti i sottofondi, quali piastrelle, ceramiche, legno, metallo, ecc., buona resistenza alla lacerazione, facile distacco.
- **CARATTERISTICHE:**
- Adesività su acciaio (PEEL) N/cm.: 7 +/- 1.
- Spessore micron: 145 +/- 5.
- Resistenza alla trazione N/cm.: 55 +/- 5.
- Allungamento alla rottura %: 600.
- Resistenza alla temperatura °C: -10 / +60.

Codice	Desc.	Altezza mm	Lungh. m
4060700150	5019	19	25
4060700200	5025	50	25

6

### Nastro biadesivo acrilico invisibile ultrasottile



- Nastro acrilico biadesivo perfettamente trasparente ad altissime prestazioni, multiuso, eccellente durata e resistente ai raggi UV.
- Ideale nel settore Automotive per incollaggio di fregi, stemmi, modanature, rifiniture interne / esterne e particolari in qualsiasi tipo di materiale.
- Nel settore edile o impiantistico può essere utilizzato per qualsiasi fissaggi leggeri su vetro, metallo o legno ed é adatto anche per superfici ruvide.
- Prima dell'utilizzo, assicurarsi che le superfici da incollare siano pulite, asciutte ed esenti da grasso, olio, ruggine e polvere.

Codice	Descrizione	Altezza x Lunghezza x Spessore
4060700500	6-Nastro biadesivo acrilico H6mm x 50m	6mm x 50mt x 0,21mm
4060700600	12-Nastro biadesivo acrilico H12mm x 50m	12mm x 50mt x 0,21mm

### Biadesivo invisibile nastro acrilico biadesivo trasparente multiuso



- Ideale per il fissaggio invisibile di parti trasparenti in plastica PC-PMMA normali o vetro oppure in ogni condizione dove non sia possibile usare un fissaggio di tipo meccanico.
- Perfetto per il fissaggio degli specchi retrovisori interni sui parabrezza degli autoveicoli.
- Prima dell'utilizzo, assicurarsi che le superfici da incollare siano pulite, asciutte ed esenti da grasso, olio, ruggine e polvere.
- Dimensioni del rotolo: altezza 25 mm., spessore 0.5 mm. lunghezza 3 mt.

Codice	Desc.	Dim. LxH. Mm
4060700400	7025	3000x25

Caratteristiche tecniche	
Base	Adesivo acrilico su liner in PE
Colore	Trasparente
Spessore adesivo	0,5 +/- 0,1 mm.
Resistenza alla temperatura	-40/+150°C
Allungamento a rottura	> 800%
Peeling su acciaio a 23°C	> 10 minuti

### Nastro biadesivo in schiuma per specchi ed applicazioni in verticale



- Nastro biadesivo in schiuma di polietilene espanso con adesivo acrilico in emulsione.
- Adatto per tutte le applicazioni in verticale, in particolare su vetri, specchi, metalli e targhe.
- Ottima resistenza ad oli, plastificanti, solventi, raggi uv ed umidità.
- **CARATTERISTICHE:**
- Densita' kg/m<sup>3</sup>: 100.
- Spessori ad.+supp. micron PSTC 5: 850 +/- 150.
- Adesivita' su acciaio N/cm afera 4001: 10 +/- 1.5.
- Resistenza alla temperatura °C: -10/+100.

Codice	Desc.	Altezza mm	Lungh. m
4060700300	6025	25	25

### Nastro autoadesivo antisdrucchiolo



- Nastro antisdrucchiolo nero con adesivo acrilico ad altissima tenuta.
- Ottimo coefficiente d'attrito.
- Liner in carta siliconata.
- Flessibilità fino a 90°.
- Durata in ambienti esterni: oltre 2 anni.
- Resistente a temperature da -30°C a 110°C.
- Viene comunemente usato su: gradini, scale, piani di mezzi di locomozione e trasporto, roulottes, trattori, autobotti, ecc.

Codice	Desc.	Misure
4460007800	4033	H25mmx18m
4460007850	4033/50	H50mmx18m

### Nastro in carta per mascheratura



- Nastro in carta adesiva semicrespata.
- Per mascheratura nell'industria dell'autotrazione.
- In particolare questo adesivo garantisce facilità di rimozione dopo l'uso senza il rilascio di residui anche se sottoposto per un periodo di tempo a temperatura fino a 80°.
- Trova impiego anche nella tinteggiatura civile e negli studi grafici come nastro rimovibile.
- In fase di rimozione non lascia residui.

Codice	Desc.	h mm	L mm
4060100100	10	19	50
4060300090	25	25	50
4060300100	38	38	50
4060500100	50	50	50

### Nastro per mascheratura in carta di riso "Washi"



- Nastro per mascheratura in carta giapponese Washi, dalle qualità superiori, per usi con vernici di ogni tipo, soprattutto all'acqua e con alte temperature, fino a 120°C a 60 minuti. Carta facilmente modellabile, stacchi netti e precisi, nessun rilascio di colla alla rimozione.
- Colorazione gialla semitrasparente per facilitare l'applicazione, utilissimo soprattutto su superfici piccole e molto curve, o in presenza di scanalature estremamente sottili, dove i nastri tradizionali non sono efficienti.
- Resistentissimo ai raggi UV, ha un'ottima adesione su ogni superficie quali anche vetro, alluminio, plastica e gomma.

Codice	Desc.	Altezza mm	Lung. mt
4060100150	W19	19	50
4060300150	W25	25	50
4060300160	W38	38	50
4060500150	W50	50	50

6

## Nastro in PVC per mascheratura e filetti



- Nastro in PVC per mascherature e tracciatura di filetti, estremamente elastico e conformabile, ideale per la tracciatura di curve e per la mascheratura di oggetti dalle forme irregolari prima della verniciatura.
- Utilizzabile in autocostruzione e nella nautica per la tracciatura di linee, aerografie, decorazioni, mascheratura di fari, porte, maniglie, griglie su paraurti, sportelli carburante, ecc. Utile anche nel settore delle imbiancature per la realizzazione di linee anche dalle forme articolate.
- Molto robusto anche per delimitare zone durante le levigature, resiste alle alte temperature, perfettamente impermeabile, non rilascia la colla durante la rimozione.

Codice	Descrizione	Altezza x Lunghezza
4060100270	3PVC	3mm x 33mt
4060100280	6PVC	6mm x 33mt
4060100290	9PVC	9mm x 33mt
4060100300	19PVC	19mm x 33mt
4060300400	38PVC	38mm x 33mt

### Caratteristiche tecniche

<b>Spessore</b>	0,16 mm
<b>Forza adesiva</b>	6,5 N/25 mm
<b>Resistenza a trazione</b>	77,5 N/25 mm
<b>Allungamento massimo di esercizio</b>	130%
<b>Temperatura massima d'esercizio</b>	+150°C
<b>Resistenza ai solventi</b>	Molto buona

6

## Nastro in carta per guarnizioni



- Nastro speciale in carta con costola in materiale plastico indicato per la mascheratura delle guarnizioni dei finestrini durante la verniciatura.
- Semplice utilizzo, facile distacco e nessun rilascio di mastice neanche se sottoposto ad alte temperature per lunghi periodi.
- Costola rigida altezza 15mm.

Codice	Desc.	h mm	L m
4060300300	40G	40	10

## Transfer per fregi



- Nuovo sistema biadesivo di fissaggio a trasferimento controllato, per l'incollaggio di fregi emblemi e tutti i particolari che devono essere posizionati prima dell'incollaggio definitivo.
- Sostituisce i normali nastri biadesivi, la colla si trasferisce automaticamente solo sulla parte di contatto dei particolari da fissare. Si sagoma da solo.
- Eccezionalmente resistente agli agenti atmosferici ed alle temperature. La resistenza termica va da -30°C a +180°C.
- Confezionato in strisce di dimensioni 50x300 mm.

Codice	Desc.	Dim. mm	N. Pezzi
4110011900	2705	50 x 300	10



### Adesivo a strappo tipo telepass



- Il sistema di fissaggio, al contrario del normale stretch velcro, è basato sul principio della chiusura dei denti su se stessi, e permette di non avere una parte maschio ed una femmina. L'adesivo è formato da una sola parte che si attacca su se stessa sia in senso longitudinale che in senso trasversale.
- La forza che unisce i due spezzoni di nastro è molto forte, può essere chiuso e riaperto innumerevoli volte, e l'adesivo acrilico presente sul bordo ne permette l'adesione su ogni superficie liscia.

Codice	Desc.	Lungh. m
4720023160	2051	2

Caratteristiche tecniche	
Colore	Trasparente
Adesività N/cm2	25-35
Forza di chiusura n/cm2	15-25
Spessore mm	5,9 ca.

### Adesivo sagomato "Dual lock" per Telepass



- Comodo adesivo di stretch "Dual Lock" pretagliato per l'installazione a vetro dei Telepass, ricambio conforme all'originale fornito con l'apparecchio. Utile ogni volta che per qualsiasi ragione esso debba essere sostituito.
- Indicato per tutti i centri di sostituzione cristalli, le autocarrozzerie, le carrozzerie di trasformazione veicoli.
- Adesivo a fortissima presa di tipo acrilico, sistema a strappo per aggancio-gancio veloce dell'apparecchio.

Codice	Desc.
4060008350	41

Caratteristiche tecniche	
Colore	transparent translucent
Adesività N/cm2	
Forza di chiusura n/cm2	
Spessore mm	

### Nastro in feltro riapribile "circle re-grip"



- Nastro per fasciare, unire o racchiudere fasci di cavi o tubi di varie dimensioni, riutilizzabile.
- La sua superficie in feltro maschio-femmina permette di sovrapporsi su se stesso generando un fissaggio molto resistente e duraturo ma allo stesso tempo altrettanto facile da riaprire, per modificarsi a seconda delle esigenze.
- Non danneggia e non pizzica i cavi fragili, facile e veloce da installare, può essere tagliato su misura e può essere aperto e richiuso fino a 1000 volte.
- Ignifugo
- Ideato sia per il settore Civile ed Industriale sia per il settore Automotive.

Codice	Descrizione
4060008700	Circle re-grip

Caratteristiche tecniche	
Colore	Nero
Dimensione	16 mm x 10 mt
Spessore adesivo	1,25 mm
Tipo di supporto	Polipropilene
Resistenza a trazione	2 N/cm <sup>2</sup>
Resistenza al taglio	30 N/cm <sup>2</sup>
Peso	265 g/m <sup>2</sup>
Temperatura max	+100°C



### Nastro in velcro maschio + femmina



- Colore bianco.
- Colore nero.
- Base adesiva.

Codice	Desc.	Dimensioni alt. x lung.	Colore
4720018796	789/1B	20mmx25m	Bianco
4720018797	789/2B	25mmx25m	Bianco
4720018798	789/3B	50mmx35m	Bianco
4720018791	789/1N	20mmx25m	Nero
4720018792	789/2N	25mmx25m	Nero
4720018793	789/3N	50mmx35m	Nero

### Pluriball – pellicola da imballo



- Pellicola in polietilene con bolle d'aria.
- **CARATTERISTICHE E VANTAGGI:** Indicata per l'imballo di prodotti che hanno bisogno di una protezione da sporco, graffi ed urti durante il trasporto e lo stoccaggio.
- Garantisce il massimo della protezione ad oggetti fragili, superfici lucide e verniciate, semilavorati, pezzi meccanici finiti, ecc..
- Grammatatura 70g/m2.

Codice	Desc.	Altezza mt	Lungh. mt
4440003400	15870	1,25	100
4440003410	15872	1	100

### Film estensibile per imballaggio



- Film estensibile riciclabile 100%. Smaltibile con i normali rifiuti.
- Prodotto atossico garantito.
- In polietilene bassa densità al 100% (LLDPE).
- Manopola fornita a parte
- Ideale per creare imballi, per avvolgere pallet, oggetti, manufatti.
- **Vantaggi:** allungamento 500%.
- La pellicola bianca e' indicata per la protezione della merce dai raggi ultravioletti.
- Pellicola bianca o nera per coprire copletamente la merce.

Codice	Descrizione	H mm	Ø int. mm	Peso bobina Kg	Spessore micron	Colore
4440001020	11040	500	50	2,6±5%	23	TRASPARENTE
4440003420	15880	500	50	2,2±5%	20	TRASPARENTE
4440003430	15885	500	50	2,4±5%	23	BIANCO
4440003440	15890	500	50	2,4±5%	23	NERO
4440001030	11050 - MANOPOLA IN 2 PEZZI PER FILM H500	-	-	-	-	-

### Pellicola estensibile multiuso



- Film estensibile riciclabile 100%.
- Prodotto atossico garantito.
- In polietilene bassa densità al 100% (LLDPE).
- Spessore 23 micron
- Rotoli in 125x100 mt. - tubo int. ø 38 mm.
- Allungamento 500%.
- Manopola fornita a parte.

Codice	Desc.	Tipo
4440001000	11020	PELLICOLA ESTENSIBILE
4440001010	11030	MANOPOLA

### Reggia in polipropilene per uso manuale



- Reggia in polipropilene 100% per imballare e fasciare prodotti e pacchi durante il loro trasporto.
- Destinata a tutti i clienti che effettuano magazzinaggio, stoccaggio e spedizione di merci.
- Recupero elastico: 90-95%.
- Tolleranza: +/-5%.
- Allungamento: 10-15%.
- Temperatura d'impiego da -20 +60°C.
- Fornita su bobina, diametro interno 392 mm.
- Colore nero.

Codice	Desc.	Largh. mm	Spessore mm	Lungh. m
4430055650	1390	12	0,6	2500
4430055655	1395	15	0,8	1500

### Tendireggia manuale universale



- Tendireggia manuale per regge di larghezza da 12 a 15 mm.
- Costruzione in alluminio pressofuso con leve e meccanismo completamente in acciaio.
- Minimo sforzo di tiraggio e peso di 3 kg.

Codice	Desc.
4430055665	1405

### Sigilli per reggia



- Sigilli in acciaio per la chiusura delle regge. Utilizzo universale con tutti i modelli di tendireggia manuali.
- Elevata forza di serraggio e sicurezza della chiusura.

Codice	Desc.	Per regge larghezza
4430055670	1410	12 mm
4430055675	1415	15 mm

6

### Carrello portabobina per reggia



- Carrello portabobina con dischi di bloccaggio in lamiera.
- Costruzione in acciaio verniciato, con cassetto porta sigilli.
- Per bobine con diametro interno 392 mm.

Codice	Desc.
4430055660	1400