













# LINEA STAMPATI

SCHEDA TECNICA  
INFORMATIVA



	 spessore supporto µm	 spessore totale µm	 adesività N/cm	 carico di rottura N/cm	 allungamento a rottura %	 colori disponibili	 imballo medio	 imballo leggero	 nastratrice automatica	 adatto per imballaggio a basse temperature
POLIPRINT 240	28	47	> 2,0	> 39	> 116	Avana / bianco / trasparente		•	•	•
POLINARPRINT 260	32	51	> 2,0	> 45	> 116	Avana / bianco / trasparente	•		•	•
POLINARPRINT 265	32	51	> 2,0	> 45	> 116	Rosso / arancio / nero / giallo / blu / verde / azzurro	•		•	•
NARPRINT 140	33	52	> 1,8	> 45	> 48	Avana / bianco / trasparente	•			
NARPRINT 165	37	56	> 1,8	> 50	> 48	Rosso / arancio / nero / bianco / giallo / verde / azzurro / blu / arancio fluo	•			
NARPOUCH 240	28	47	n.r.	> 39	> 116	Trasparente				
NARPOUCH 260	32	51	n.r.	> 45	> 116	Trasparente				

Il prodotto deve essere utilizzato entro 12 mesi dall'acquisto (6 mesi se jumbo). Si consiglia di mantenere il materiale nei suoi imballi originali, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce diretta. La temperatura di stoccaggio deve essere preferibilmente compresa tra i 15 e i 25° C e l'umidità relativa al di sotto del 65%. Per temperature di stoccaggio diverse da quelle consigliate, ricondizionare il prodotto ai livelli indicati.

I dati tecnici riportati nelle schede risultano dalla media delle analisi ottenute sulla normale produzione e non sono legalmente vincolanti. L'invecchiamento può determinare la variazione di alcune caratteristiche tecniche ed estetiche senza però che questo pregiudichi qualità e funzionalità del prodotto. NAR declina ogni responsabilità per danni diretti e per le conseguenze derivanti da un utilizzo improprio del prodotto. Si consiglia di verificare la conformità del prodotto in relazione alle specifiche condizioni di utilizzo.

Ulteriori indicazioni sono reperibili nell'ultima edizione disponibile del fascicolo "Raccomandazioni per la scelta, lo stoccaggio e l'uso dei nastri autoadesivi" edito da Federazione Gomma Plastica.



[www.nar-spa.com/note-tecniche.html](http://www.nar-spa.com/note-tecniche.html)



# POLI PRINT 240

SCHEDA TECNICA  
INFORMATIVA



IMBALLO LEGGERO



NASTRATRICE AUTOMATICA



ADATTO PER IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

## STAMPATI

### COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato stampato o prestampato

ADESIVO: gomma naturale / resine idrocarboniche / solvente

MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

### APPLICAZIONI

Nastratrici automatiche e manuali; chiusura di cartoni riciclati

### COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco - trasparente

Le caratteristiche di immediata adesività alle alte e basse temperature su ogni superficie di cartone, unite alla resistenza e brillantezza tipiche del film di polipropilene, rendono il nastro adatto a tutti gli usi nel campo dell'imballaggio.



SPESSORE SUPPORTO  
28  $\mu$ m



CARICO DI ROTTURA  
> 39 N/cm



NASTRO STAMPATO



# POLINAR PRINT 260

SCHEDA TECNICA  
INFORMATIVA



IMBALLO MEDIO



NASTRATRICE AUTOMATICA



ADATTO PER IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

## STAMPATI

### COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato stampato o prestampato

ADESIVO: gomma naturale / resine idrocarboniche / solvente

MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

### APPLICAZIONI

Nastratrici automatiche e manuali; chiusura di cartoni riciclati

### COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco - trasparente

Le caratteristiche di immediata adesività alle alte e basse temperature su ogni superficie di cartone, unite alla resistenza e brillantezza tipiche del film di polipropilene, rendono il nastro adatto a tutti gli usi nel campo dell'imballaggio.



SPESORE SUPPORTO  
32  $\mu$ m



CARICO DI ROTTURA  
> 45 N/cm



NASTRO STAMPATO



# POLINAR PRINT 265

SCHEDA TECNICA  
INFORMATIVA



IMBALLO MEDIO



NASTRATRICE AUTOMATICA



ADATTO PER IMBALLAGGIO A BASSE TEMPERATURE

## STAMPATI

### COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato stampato e prestampato

ADESIVO: gomma naturale / resine idrocarboniche / solvente

MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

### APPLICAZIONI

Nastratrici automatiche e manuali; chiusura di cartoni riciclati

### COLORI DISPONIBILI

Rosso - arancio - nero - giallo - verde - azzurro - blu

Le caratteristiche di immediata adesività alle alte e basse temperature su ogni superficie di cartone, unite alla resistenza e brillantezza tipiche del film di polipropilene, rendono il nastro adatto a tutti gli usi nel campo dell'imballaggio.



SPESSORE SUPPORTO  
32  $\mu$ m



ADESIVITÀ  
> 2.0 N/cm



NASTRO STAMPATO



# NARPRINT 140

SCHEDA TECNICA  
INFORMATIVA



IMBALLO MEDIO



NASTRATRICE MANUALE



RESISTE ALL'ACQUA

## STAMPATI

### COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polivinilcloruro (PVC) stampato  
ADESIVO: gomma naturale / resine idrocarboniche / solvente  
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

### APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati

### COLORI DISPONIBILI

Avana - bianco - trasparente

Le eccellenti caratteristiche meccaniche di resistenza, plasticità, conformabilità e adesività unite alla silenziosità nello srotolamento rendono il prodotto adatto per ogni tipo di imballaggio e per tutti gli usi tradizionali.



SPESSORE SUPPORTO  
33  $\mu$ m



NASTRO STAMPATO



SILENZIOSO  
ALLO SVOLGIMENTO



# NARPRINT 165

SCHEDA TECNICA  
INFORMATIVA



IMBALLO MEDIO



NASTRATRICE MANUALE



RESISTE ALL'ACQUA

## STAMPATI

### COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polivinilcloruro (PVC) stampato  
ADESIVO: gomma naturale / resine idrocarboniche / solvente  
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

### APPLICAZIONI

Nastratrici manuali; chiusura di cartoni riciclati

### COLORI DISPONIBILI

Rosso - arancio - nero - bianco - giallo - verde - azzurro - blu - arancio fluo

Le eccellenti caratteristiche meccaniche di resistenza, plasticità, conformabilità e adesività unite alla silenziosità nello srotolamento rendono il prodotto adatto per ogni tipo di imballaggio e per tutti gli usi tradizionali.



SPESSORE SUPPORTO  
37 µm



NASTRO  
STAMPATO



SILENZIOSO  
ALLO SVOLGIMENTO



MADE IN ITALY



# NARPOUCH 240

SCHEDA TECNICA  
INFORMATIVA



## STAMPATI

### COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato stampato  
ADESIVO: gomma naturale / resine idrocarboniche / solvente  
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

### APPLICAZIONI

Protezione dei documenti dei colli in spedizione

### COLORI DISPONIBILI

Trasparente

Questo nastro è indicato per la protezione dei documenti dei colli in spedizione, siano essi bolle o certificati di analisi. La particolare tecnologia di produzione permette una inibizione a zone dell'adesivo, evitando in tal modo il danneggiamento dei documenti contenuti. Applicazione manuale sul plico o mediante un dispenser da tavolo. La stampa e l'area ad adesività inibita sono personalizzabili.



SPESSORE SUPPORTO  
28  $\mu$ m



NASTRO STAMPATO



CARICO DI ROTTURA  
> 39 N/cm



TRASPARENZA



RESISTENTE ALL'ACQUA



NAR S.P.A.  
Legnaro (PADOVA)  
ITALY  
[www.nar-spa.com](http://www.nar-spa.com)

Membro di:



AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =

LEGNARO - SCHIO - BRUGINE

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE AMBIENTALE  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 14001 =

LEGNARO

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE DELL'ENERGIA  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 50001 =

LEGNARO

MADE IN ITALY



# NARPOUCH 260

SCHEDA TECNICA  
INFORMATIVA



## STAMPATI

### COMPOSIZIONE

SUPPORTO: film di polipropilene biorientato stampato  
ADESIVO: gomma naturale / resine idrocarboniche / solvente  
MANDRINO: cartoncino e cartone in materiale riciclato

### APPLICAZIONI

Protezione dei documenti dei colli in spedizione

### COLORI DISPONIBILI

Trasparente

Questo nastro è indicato per la protezione dei documenti dei colli in spedizione, siano essi bolle o certificati di analisi. La particolare tecnologia di produzione permette una inibizione a zone dell'adesivo, evitando in tal modo il danneggiamento dei documenti contenuti. Applicazione manuale sul plico o mediante un dispenser da tavolo. La stampa e l'area ad adesività inibita sono personalizzabili.



SPESSORE SUPPORTO  
32  $\mu$ m



NASTRO STAMPATO



CARICO DI ROTTURA  
> 45 N/cm



TRASPARENZA



RESISTENTE ALL'ACQUA



NAR S.P.A.  
Legnaro (PADOVA)  
ITALY  
[www.nar-spa.com](http://www.nar-spa.com)

Membro di:



AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =

LEGNARO - SCHIO - BRUGINE

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE AMBIENTALE  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 14001 =

LEGNARO

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE DELL'ENERGIA  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 50001 =

LEGNARO