

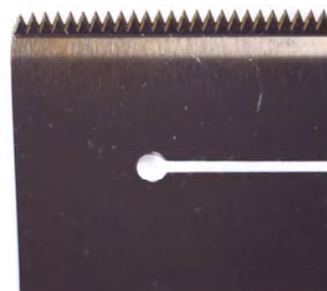
D1



I dispensers manuali D1 sono semplici, ma efficaci strumenti per l'imballaggio di pacchetti, scatole, rotoli e fasci.

Le caratteristiche fondamentali sono:

- ✓ La robusta struttura del corpo, prodotta in lamiera di ferro (spessore 0,8 mm) e verniciata con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ La fessura, nella parte laterale del corpo, che permette di controllare la quantità di nastro rimanente.
- ✓ Il freno interno, in acciaio, che mantiene il nastro in tensione.
- ✓ Il rullo, rivestito in morbida gomma per permettere una buona adesione del nastro.
- ✓ La lama dentata in acciaio. È prodotta con una particolare lavorazione meccanica che consente di ottenere un dente affilato, robusto e di dimensioni ridotte. Queste caratteristiche garantiscono un efficiente e preciso taglio del nastro adesivo.
- ✓ Si possono utilizzare nastri adesivi di diametro esterno fino a 122mm.



Lama Dentata

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot.° | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|-------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------------------|
| 1 010 015 | D1/15 | 15 | 122 | 3 | 0,261 | 28 |
| 1 010 019 | D1/19 | 19 | 122 | 3 | 0,290 | 28 |
| 1 010 025 | D1/25 | 25 | 122 | 3 | 0,330 | 25 |
| 1 010 030 | D1/30 | 30 | 122 | 3 | 0,365 | 20 |
| 1 010 038 | D1/38 | 38 | 122 | 3 | 0,400 | 30 |
| 1 010 050 | D1/50 | 50 | 122 | 3 | 0,465 | 25 |

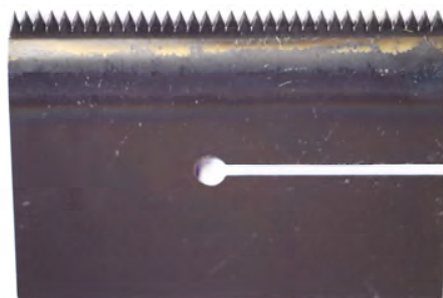
D1 TN



I dispensers manuali D1 TN sono semplici, ma efficaci strumenti per l'imballaggio di pacchetti, scatole, rotoli e fasci. Questa versione consente l' utilizzo di nastri adesivi rinforzati con fibra di vetro o di nastri adesivi che si srotolano facilmente.

Le caratteristiche fondamentali sono:

- ✓ La robusta struttura del corpo, prodotta in lamiera di ferro (spessore 0,8 mm) e verniciata con vernici in polvere epossipoliestere.
 - ✓ La fessura, nella parte laterale del corpo, che permette di controllare la quantità di nastro rimanente.
 - ✓ Il freno interno, in acciaio, che mantiene il nastro in tensione. Il grilletto applicato al freno interno consente di frenare maggiormente il nastro.
 - ✓ Il rullo, rivestito in morbida gomma per permettere una buona adesione del nastro.
 - ✓ La lama dentata in acciaio. È prodotta con una particolare lavorazione meccanica che consente di ottenere un dente affilato, robusto e di dimensioni ridotte. Queste caratteristiche garantiscono un efficiente e preciso taglio del nastro adesivo. In aggiunta la lama è temprata (molto dura) in modo da resistere all' usura provocata dalle fibre di vetro presenti nei nastri rinforzati.
- ✓ Si possono utilizzare nastri adesivi di diametro esterno fino a 122mm.



Lama dentata temprata

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot.° | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|-------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------------------|
| 1 011 019 | D1/19 TN | 19 | 122 | 3 | 0,295 | 28 |
| 1 011 025 | D1/25 TN | 25 | 122 | 3 | 0,335 | 25 |
| 1 011 030 | D1/30 TN | 30 | 122 | 3 | 0,365 | 20 |
| 1 011 038 | D1/38 TN | 38 | 122 | 3 | 0,415 | 30 |
| 1 011 050 | D1/50 TN | 50 | 122 | 3 | 0,480 | 25 |

D2



I dispensers manuali D2 sono semplici, ma efficaci strumenti per l'imballaggio di pacchetti, scatole, rotoli e fasci.

Le caratteristiche fondamentali sono:

- ✓ La robusta struttura del corpo, prodotta in lamiera di ferro (spessore 0,8 mm) e verniciata con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ La fessura, nella parte laterale del corpo, che permette di controllare la quantità di nastro rimanente.
- ✓ Il freno interno, in acciaio, che mantiene il nastro in tensione.
- ✓ Il rullo, rivestito in morbida gomma per permettere una buona adesione del nastro.
- ✓ La lama dentata in acciaio. È prodotta con una particolare lavorazione meccanica che consente di ottenere un dente affilato, robusto e di dimensioni ridotte. Queste caratteristiche garantiscono un efficiente e preciso taglio del nastro adesivo.
- ✓ Si possono utilizzare nastri adesivi di diametro esterno fino a 142mm

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot.° | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|-------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------------------|
| 1 020 025 | D2/25 | 25 | 142 | 3 | 0,405 | 34 |
| 1 020 030 | D2/30 | 30 | 142 | 3 | 0,445 | 24 |
| 1 020 038 | D2/38 | 38 | 142 | 3 | 0,480 | 24 |
| 1 020 050 | D2/50 | 50 | 142 | 3 | 0,555 | 20 |

D2 TN



I dispensers manuali D2 TN sono semplici, ma efficaci strumenti per l'imballaggio di pacchetti, scatole, rotoli e fasci. Questa versione consente l' utilizzo di nastri adesivi rinforzati con fibra di vetro o di nastri adesivi che si srotolano facilmente.

Le caratteristiche fondamentali sono:

- ✓ La robusta struttura del corpo, prodotta in lamiera di ferro (spessore 0,8 mm) e verniciata con vernici in polvere epossio-poliestere.
- ✓ La fessura, nella parte laterale del corpo, che permette di controllare la quantità di nastro rimanente.
- ✓ Il freno interno, in acciaio, che mantiene il nastro in tensione. Il grilletto applicato al freno interno consente di frenare maggiormente il nastro.
- ✓ Il rullo, rivestito in morbida gomma per permettere una buona adesione del nastro.
- ✓ La lama dentata in acciaio. È prodotta con una particolare lavorazione meccanica che consente di ottenere un dente affilato, robusto e di dimensioni ridotte. Queste caratteristiche garantiscono un efficiente e preciso taglio del nastro adesivo. In aggiunta la lama è temprata (molto dura) in modo da resistere all' usura provocata dalle fibre di vetro presenti nei nastri rinforzati.
- ✓ Si possono utilizzare nastri adesivi di diametro esterno fino a 142mm.

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot.° | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|-------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------------------|
| 1 021 025 | D2/25 TN | 25 | 142 | 3 | 0,415 | 34 |
| 1 021 030 | D2/30 TN | 30 | 142 | 3 | 0,460 | 24 |
| 1 021 038 | D2/38 TN | 38 | 142 | 3 | 0,495 | 24 |
| 1 021 050 | D2/50 TN | 50 | 142 | 3 | 0,570 | 20 |

T30R



Dispensers manuali di nastri adesivi in PVC e polipropilene per l'imbballaggio di scatole e pacchetti. È un attrezzo indispensabile in ogni reparto spedizione od ufficio.

Le caratteristiche principali sono:

- ✓ Il corpo, costruito interamente in lamiera di ferro (spessore 2mm), stampato in un unico blocco ed opportunamente irrobustito da profonde nervature, garantisce robustezza senza eccedere nel peso. E' verniciato con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ Il rullo applicatore, rivestito in morbida gomma, permette una perfetta adesione del nastro adesivo.
- ✓ L'impugnatura anatomica ed i rulli in resina ABS .
- ✓ La lama dentata in acciaio temprato. È prodotta con una particolare lavorazione meccanica che consente di ottenere un dente affilato e robusto. La tempra conferisce una particolare resistenza meccanica all'usura.
- ✓ Il pattino, che permette di far aderire la parte finale del nastro adesivo, dopo il taglio, è prodotto con resine di Poliammide (PA - Nylon) caricate con fibra di vetro, per mantenere l'elasticità nel tempo.



Lama Dentata

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|-------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 100 050 | T30R/50 | 50 | 136 | 3 | 0,590 | 10 |
| 1 100 075 | T30R/75 | 75 | 136 | 3 | 0,750 | 8 |

T30R AB



Dispensers manuali di nastri adesivi in PVC e polipropilene per l'imbballaggio di scatole e pacchetti. È un attrezzo indispensabile in ogni reparto spedizione od ufficio.

Le caratteristiche principali sono:

- ✓ Il corpo, costruito interamente in lamiera di ferro (spessore 2mm), stampato in un unico blocco ed opportunamente irrobustito da profonde nervature garantisce robustezza senza eccedere nel peso. È verniciato con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ Il rullo applicatore, rivestito in morbida gomma, permette una perfetta adesione del nastro adesivo.
- ✓ L'impugnatura anatomica ed i rulli in resina ABS.
- ✓ La lama dentata in acciaio temprato. È prodotta con una particolare lavorazione meccanica che consente di ottenere un dente affilato e robusto. La tempra conferisce una particolare resistenza meccanica e all'usura.
- ✓ Il rullo portarotolo, provvisto di frizione regolabile mediante una ghiera. La frizione è indispensabile per l'utilizzo dei nastri adesivi in polipropilene o che si srotolano facilmente.
- ✓ Il pattino, che permette di far aderire la parte finale del nastro adesivo, dopo il taglio, è prodotto con resine di Poliammide (PA - Nylon) caricate con fibra di vetro, per mantenere l'elasticità nel tempo.



Lama Dentata

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. ° | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|-------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 120 050 | T30R/50 AB | 50 | 136 | 3 | 0,625 | 10 |
| 1 120 075 | T30R/75 AB | 75 | 136 | 3 | 0,785 | 8 |
| 1 120 100 | T30R/100 AB | 100 | 136 | 3 | 0,960 | 5 |

T30R AB WB



Dispensers manuali di nastri adesivi rinforzati con fibre di vetro per l'imballaggio di scatole e pacchetti. È un attrezzo indispensabile in ogni reparto spedizione od ufficio.

Le caratteristiche principali sono:

- ✓ Il corpo, costruito interamente in lamiera di ferro (spessore 2mm), stampato in un unico blocco ed opportunamente irrobustito da profonde nervature garantisce robustezza senza eccedere nel peso, verniciato con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ Il rullo applicatore, rivestito in morbida gomma, permette una perfetta adesione del nastro adesivo.
- ✓ L'impugnatura anatomica ed i rulli in resina ABS.
- ✓ La lama in acciaio ondulato, temprato (molto duro) e affilata. La tempra conferisce una particolare resistenza meccanica e all'usura provocata dalle fibre di vetro presenti nel nastro.
- ✓ Il rullo portarotolo, provvisto di frizione regolabile mediante una ghiera. La frizione è indispensabile per l'utilizzo dei nastri adesivi in polipropilene o che si srotolano facilmente.
- ✓ Il pattino, che permette di far aderire la parte finale del nastro adesivo, dopo il taglio, è prodotto con resine di Poliammide (PA - Nylon) caricate con fibra di vetro, per mantenere l'elasticità nel tempo.



Lama ondulata

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 122 050 | T30R/50 AB WB | 50 | 136 | 3 | 0,625 | 10 |
| 1 122 075 | T30R/75 AB WB | 75 | 136 | 3 | 0,785 | 8 |

T30R AB LF



Dispensers manuali di nastri adesivi in PVC e polipropilene per l'imbballaggio di scatole e pacchetti. È un attrezzo indispensabile in ogni reparto spedizione od ufficio.

Le caratteristiche principali sono:

- ✓ Il corpo, costruito interamente in lamiera di ferro (spessore 2mm), stampato in un unico blocco ed opportunamente irrobustito da profonde nervature garantisce robustezza senza eccedere nel peso, verniciato, con vernici in polvere epossipoliestere. Il corpo è provvisto di una estensione, saldata, che permette di utilizzare nastri adesivi con diametro esterno fino a 175 mm.
- ✓ Il rullo applicatore, rivestito in morbida gomma, permette una perfetta adesione del nastro adesivo.
- ✓ L'impugnatura anatomica ed i rulli in resina ABS.
- ✓ La lama dentata in acciaio temprato. È prodotta con una particolare lavorazione meccanica che consente di ottenere un dente affilato e robusto. La tempra conferisce una particolare resistenza meccanica e all'usura.
- ✓ Il rullo portarotolo, provvisto di frizione regolabile mediante una ghiera. La frizione è indispensabile per l'utilizzo dei nastri adesivi in polipropilene o che si srotolano facilmente.
- ✓ Il pattino, che permette di far aderire la parte finale del nastro adesivo, dopo il taglio, è prodotto con resine di Poliammide (PA - Nylon) caricate con fibra di vetro, per mantenere l'elasticità nel tempo.



Corpo T30R allungato

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 121 050 | T30R/50 AB LF | 50 | 175 | 3 | 0,635 | 10 |
| 1 121 075 | T30R/75 AB LF | 75 | 175 | 3 | 0,795 | 8 |

T30R AB WB LF



Dispensers manuali di nastri adesivi in PVC e polipropilene per l'imbballaggio di scatole e pacchetti. È un attrezzo indispensabile in ogni reparto spedizione od ufficio.

Le caratteristiche principali sono:

- ✓ Il corpo, costruito interamente in lamiera di ferro (spessore 2mm), stampato in un unico blocco ed opportunamente irrobustito da profonde nervature garantisce robustezza senza eccedere nel peso, verniciato, con vernici in polvere epossipoliestere. Il corpo è provvisto di una estensione, saldata, che permette di utilizzare nastri adesivi con diametro esterno fino a 175 mm.
- ✓ Il rullo applicatore, rivestito in morbida gomma, permette una perfetta adesione del nastro adesivo.
- ✓ L'impugnatura anatomica ed i rulli in resina ABS.
- ✓ La lama in acciaio ondulato, temprato (molto duro) e affilata. La tempra conferisce una particolare resistenza meccanica e all'usura provocata dalle fibre di vetro presenti nel nastro.
- ✓ Il rullo portarotolo, provvisto di frizione regolabile mediante una ghiera. La frizione è indispensabile per l'utilizzo dei nastri adesivi in polipropilene o che si srotolano facilmente.
- ✓ Il pattino, che permette di far aderire la parte finale del nastro adesivo, dopo il taglio, è prodotto con resine di Poliammide (PA - Nylon) caricate con fibra di vetro, per mantenere l'elasticità nel tempo.



Corpo T30R allungato



Lama ondulata

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 124 050 | T30R/50 AB WB LF | 50 | 175 | 3 | 0,635 | 10 |
| 1 124 075 | T30R/75 AB WB LF | 75 | 175 | 3 | 0,795 | 8 |

T30R AB safe



Dispensers manuali di nastri adesivi in polipropilene per l'imballaggio di scatole e pacchetti. È un attrezzo indispensabile in ogni reparto spedizione od ufficio. E' provvisto di una lama di taglio completamente protetta che lo rende sicuro. La semplicità della soluzione adottata coniuga sicurezza ed efficienza.

Le caratteristiche principali sono:

- ✓ Il corpo, costruito interamente in lamiera di ferro (spessore 2mm), stampato in un unico blocco ed opportunamente irrobustito da profonde nervature garantisce robustezza senza eccedere nel peso. La verniciatura è effettuata con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ Il rullo applicatore, rivestito in morbida gomma, permette una perfetta adesione del nastro adesivo.
- ✓ L'impugnatura anatomica ed i rulli in resina ABS.
- ✓ La lama dentata in acciaio temprato è completamente protetta. La protezione della lama non ha parti in movimento, che costituiscono il punto debole delle soluzioni finora immesse in commercio. Il sistema di taglio è coperto da brevetto internazionale.
- ✓ Il rullo portarotolo, provvisto di frizione regolabile mediante una ghiera. La frizione è indispensabile per l'utilizzo dei nastri adesivi in polipropilene o che si srotolano facilmente.
- ✓ Il pattino, che permette di far aderire la parte finale del nastro adesivo, dopo il taglio, è prodotto con resine di Poliammide (PA - Nylon) caricate con fibra di vetro, per mantenere l'elasticità nel tempo.



Lama dentata di sicurezza - brevettata

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. ° | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|-----------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 123 050 | T30R/50 AB safe | 50 | 136 | 3 | 0,625 | 10 |
| 1 123 075 | T30R/75 AB safe | 75 | 136 | 3 | 0,785 | 8 |

T30R AB SL



Dispensers manuali di nastri adesivi in polipropilene per l'imballaggio di scatole e pacchetti. E' provvisto di un meccanismo per la riduzione del rumore dovuto allo svolgimento del nastro. È un attrezzo indispensabile in ogni reparto spedizione od ufficio.

Le caratteristiche principali sono:

- ✓ Il corpo, costruito interamente in lamiera di ferro (spessore 2mm), stampato in un unico blocco ed opportunamente irrobustito da profonde nervature garantisce robustezza senza eccedere nel peso. E' verniciato con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ Il rullo applicatore, rivestito in morbida gomma, permette una perfetta adesione del nastro adesivo.
- ✓ L'impugnatura anatomica ed i rulli in resina ABS.
- ✓ La lama dentata in acciaio temprato. È prodotta con una particolare lavorazione meccanica che consente di ottenere un dente affilato e robusto. La tempra conferisce una particolare resistenza meccanica e all'usura.
- ✓ Il rullo portarotolo, provvisto di frizione regolabile mediante una ghiera. La frizione è indispensabile per l'utilizzo dei nastri adesivi in polipropilene o che si srotolano facilmente.
- ✓ Il pattino, che permette di far aderire la parte finale del nastro adesivo, dopo il taglio, è prodotto con resine di Poliammide (PA - Nylon) caricate con fibra di vetro, per mantenere l'elasticità nel tempo.

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. ° | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 125 050 | T30R/50 AB SL | 50 | 136 | 3 | 0,680 | 10 |
| 1 125 075 | T30R/75 AB SL | 75 | 136 | 3 | 0,850 | 8 |

BD



Dispensers da tavolo per nastri adesivi in PVC e polipropilene. Sono uno strumento indispensabile in ogni reparto spedizione, nei magazzini, nei negozi o sui banchi di lavoro lungo le linee di produzione.

Le caratteristiche principali sono:

- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ La lama dentata in acciaio. È prodotta con una particolare lavorazione meccanica che consente di ottenere un dente affilato e robusto. Queste caratteristiche garantiscono un'efficiente taglio del nastro adesivo. La lama è facilmente sostituibile.
- ✓ Possono essere fissati al banco per mezzo di viti autofilettanti o nastro biadesivo.
- ✓ Non contengono sabbia o materiali simili al fine di ottenere un adeguato peso. Questa caratteristica li rende particolarmente adatti all'impiego in ambienti industriali o uffici ove la fuoriuscita di sabbia o polveri potrebbe arrecare danni ai macchinari.

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|-------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 200 050 | BD/50 | 50 | 145 | 3 | 1,500 | 12 |
| 1 200 075 | BD/75 | 75 | 145 | 3 | 1,660 | 8 |
| 1 200 100 | BD/100 | 100 | 145 | 3 | 1,955 | 6 |
| 1 200 150 | BD/150 | 150 | 145 | 3 | 2,380 | 5 |

BD R



Dispensers da tavolo per nastri adesivi in PVC e polipropilene. Sono uno strumento indispensabile in ogni reparto spedizione, nei magazzini, nei negozi o sui banchi di lavoro lungo le linee di produzione.

Le caratteristiche principali sono:

- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ I portarotolo è diviso in 2 parti (BD/50 2R) o 4 parti (BD/100 4R) di 25mm di larghezza che ruotano in modo indipendente dalle altre.
- ✓ La lama dentata in acciaio. È prodotta con una particolare lavorazione meccanica che consente di ottenere un dente affilato e robusto. Queste caratteristiche garantiscono un'efficiente taglio del nastro adesivo. La lama è facilmente sostituibile.
- ✓ Possono essere fissati al banco per mezzo di viti autofilettanti o nastro biadesivo.
- ✓ Non contengono sabbia o materiali simili al fine di ottenere un adeguato peso. Questa caratteristica li rende particolarmente adatti all'impiego in ambienti industriali o uffici ove la fuoriuscita di sabbia o polveri potrebbe arrecare danni ai macchinari.

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|-------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 201 050 | BD/50 2R | 2 x 25 | 145 | 3 | 1,490 | 12 |
| 1 201 100 | BD/100 4R | 4 x 25 | 145 | 3 | 1,945 | 6 |

BD/50 HE



Dispensers da tavolo per nastri adesivi in PVC e polipropilene. Sono uno strumento indispensabile in ogni reparto spedizione, nei magazzini, nei negozi o sui banchi di lavoro lungo le linee di produzione.

Le caratteristiche principali sono:

- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ La lama dentata in acciaio. É prodotta con una particolare lavorazione meccanica che consente di ottenere un dente affilato e robusto. La lama è facilmente sostituibile.
- ✓ E' provvisto di una base pesante e pertanto non e' necessario il fissaggio al tavolo.
- ✓ Non contiene sabbia o materiali simili al fine di ottenere un adeguato peso. Questa caratteristica lo rende particolarmente adatto all'impiego in ambienti industriali o uffici ove la fuoriuscita di sabbia o polveri potrebbe arrecare danni ai macchinari.

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. * | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|-------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 230 050 | BD/50 HE | 50 | 145 | 3 | 2,975 | 8 |

MD TB



Dispensers da tavolo per nastri adesivi in PVC e polipropilene fino a 25 mm di larghezza. Permettono l'utilizzo contemporaneo di più nastri adesivi di colori, qualità o con stampe identificative diverse.

Le caratteristiche fondamentali sono:

- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4 mm) verniciato con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ Il peso del dispenser e la morbida gomma mousse applicata alla base gli conferiscono la stabilità necessaria ad un comodo utilizzo.
- ✓ I rulli portarotolo sono indipendenti l'uno dall'altro per una più agevole sostituzione dei nastri esauriti.
- ✓ Non contengono sabbia o materiali simili al fine di ottenere un adeguato peso.
- ✓ Sono provvisti di lame dentate. La lama dentata è in acciaio. È prodotta con una particolare lavorazione meccanica che consente di ottenere un dente affilato, robusto e di dimensioni ridotte.



Lama dentata

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|-------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 212 025 | MD/2 TB | 25 | 155 | 3 | 2,420 | 12 |
| 1 214 025 | MD/4 TB | 25 | 155 | 3 | 4,070 | 6 |

Tutti questi articoli sono disponibili anche nella versione per mancini. Per individuare questa versione aggiungere SX alla denominazione (es. MD/2 TB SX).

MD RB



Dispensers da tavolo per nastri adesivi litografici (litho-tapes) fino a 25 mm di larghezza. Permettono l'utilizzo contemporaneo di più nastri adesivi di colori, qualità o larghezze diverse.

Le caratteristiche fondamentali sono:

- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4 mm) verniciato con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ Il peso del dispenser e la morbida gomma mousse applicata alla base gli conferiscono la stabilità necessaria ad un comodo utilizzo.
- ✓ I rulli portarotolo sono indipendenti l'uno dall'altro per una più agevole sostituzione dei nastri esauriti.
- ✓ Non contengono sabbia o materiali simili al fine di ottenere un adeguato peso.
- ✓ Sono provvisti di lame a rasoio, utilizzate soprattutto nel settore grafico, poiché consentono un taglio netto del nastro, privo della seghettatura tipica delle lame dentate.



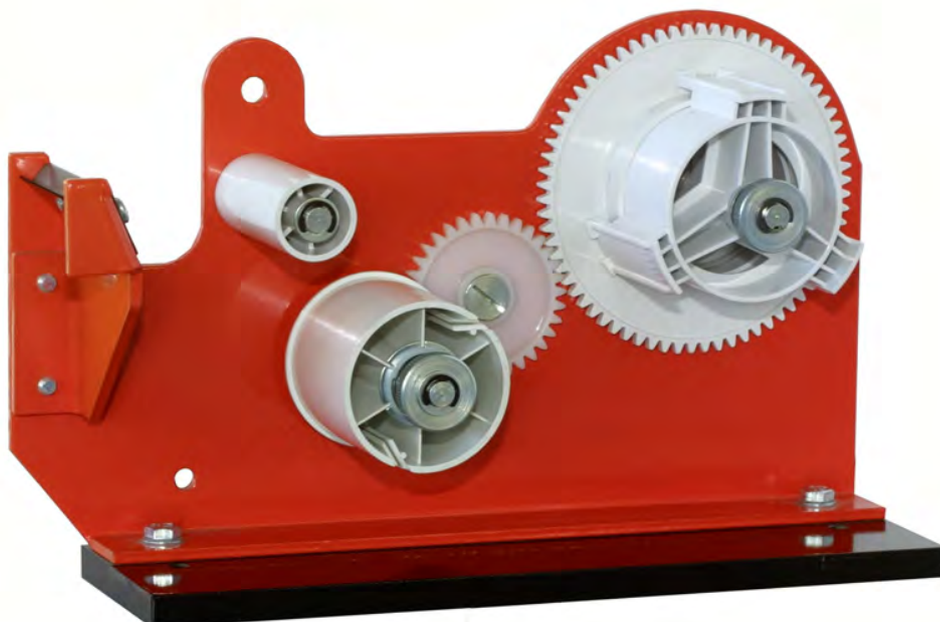
Lama rasoio

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|-------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 222 025 | MD/2 RB | 25 | 155 | 3 | 2,470 | 12 |
| 1 224 025 | MD/4 RB | 25 | 155 | 3 | 4,085 | 6 |

Tutti questi articoli sono disponibili anche nella versione per mancini. Per individuare questa versione aggiungere SX alla denominazione (es. MD/2 RB SX).

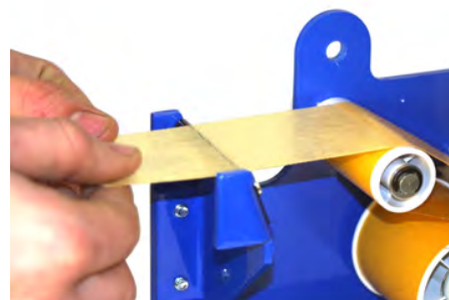
DSB TB



É un dispenser da banco che consente un facile utilizzo dei nastri biadesivi o monoadesivi con liner protettivo. Viene utilizzato per incollare fogli di carta, cartone, fotografie, per preparare campionari, per l'assemblaggio temporaneo o stabile di parti. Il dispenser rimuove il liner fornendo il nastro pronto per l'uso.

Le caratteristiche fondamentali sono:

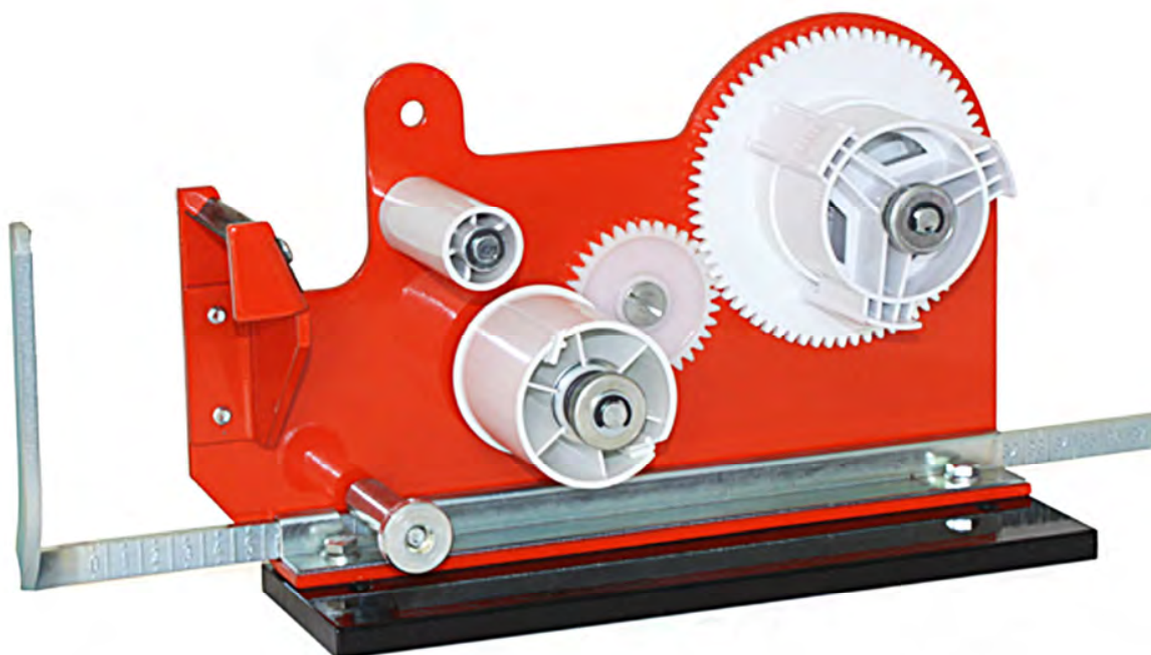
- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4 mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere. La base pesante e' in acciaio.
- ✓ Il rullo portarotolo e il rullo avvolgitore del liner sono provvisti di due frizioni regolabili.
- ✓ La lama dentata in acciaio. É prodotta con una particolare lavorazione meccanica che consente di ottenere un dente affilato, robusto e di dimensioni ridotte. Queste caratteristiche garantiscono un efficiente e preciso taglio del nastro adesivo.
- ✓ Sono utilizzabili nastri doppio adesivo fino a 50 o 100 mm di larghezza e 160 mm di diametro esterno con anello interno diametro 76 mm (3"). La protezione del nastro può essere sia di carta siliconata che di PVC ondulato.



Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|-------------|--------------------|-----------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 1 300 050 | DSB/50 TB | 50 | 160 | 3 | 3,515 | 5 |
| 1 300 100 | DSB/100 TB | 100 | 160 | 3 | 3,069 | 4 |

DSB TB MS



È un dispenser da banco che consente un facile utilizzo dei nastri biadesivi o monoadesivi con liner protettivo. Viene utilizzato per incollare fogli di carta, cartone, fotografie, per preparare campionari, per l'assemblaggio temporaneo o stabile di parti. Il dispenser rimuove la protezione fornendo il nastro pronto per l'uso.

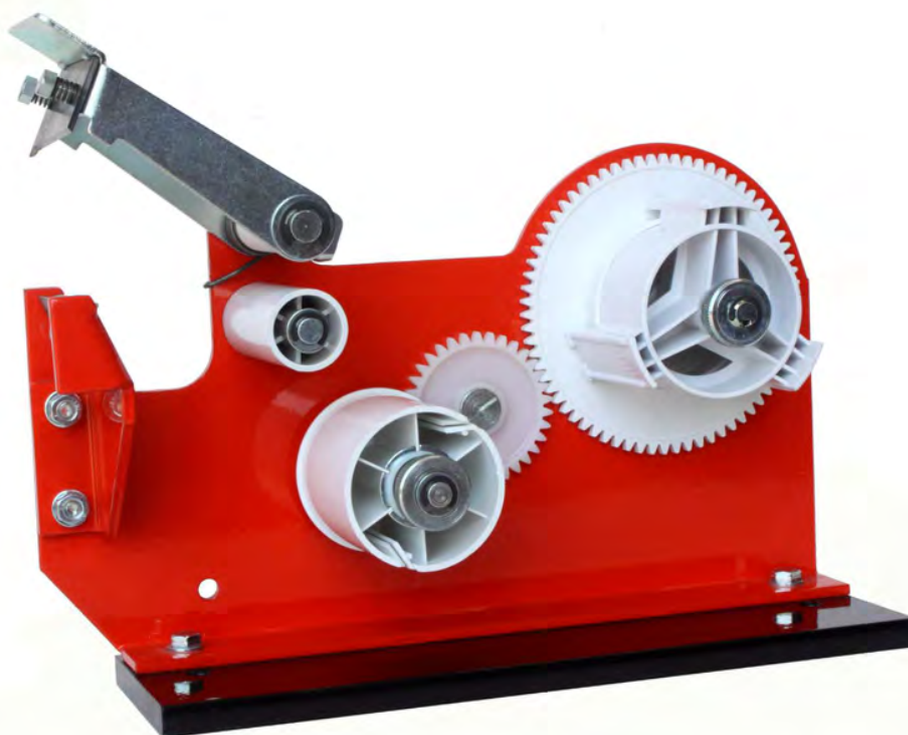
Le caratteristiche fondamentali sono:

- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4 mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere. La base pesante è in acciaio.
- ✓ Il rullo portarotolo e il rullo avvolgitore del liner sono provvisti di due frizioni regolabili.
- ✓ La lama dentata in acciaio. È prodotta con una particolare lavorazione meccanica che consente di ottenere un dente affilato, robusto e di dimensioni ridotte.
- ✓ Sono utilizzabili nastri doppio adesivo fino a 50 o 100 mm di larghezza e 160 mm di diametro esterno con anello interno diametro 76 mm (3"). La protezione del nastro può essere sia di carta siliconata che di PVC ondulato.
- ✓ Un' asta di misura, mobile, permette di tagliare strisce di nastro della lunghezza desiderata. La massima lunghezza ottenibile è 500 mm.

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|---------------|--------------------|-----------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 1 302 050 | DSB/50 TB MS | 50 | 160 | 3 | 4,040 | 5 |
| 1 302 100 | DSB/100 TB MS | 100 | 160 | 3 | 3,594 | 4 |

DSB SB



E' un dispenser da banco che consente un facile utilizzo dei nastri biadesivi o monoadesivi con liner protettivo. Viene utilizzato per incollare fogli di carta, cartone, fotografie, per preparare campionari, per l'assemblaggio temporaneo o stabile di parti. Il distributore rimuove la protezione fornendo il nastro pronto per l'uso.

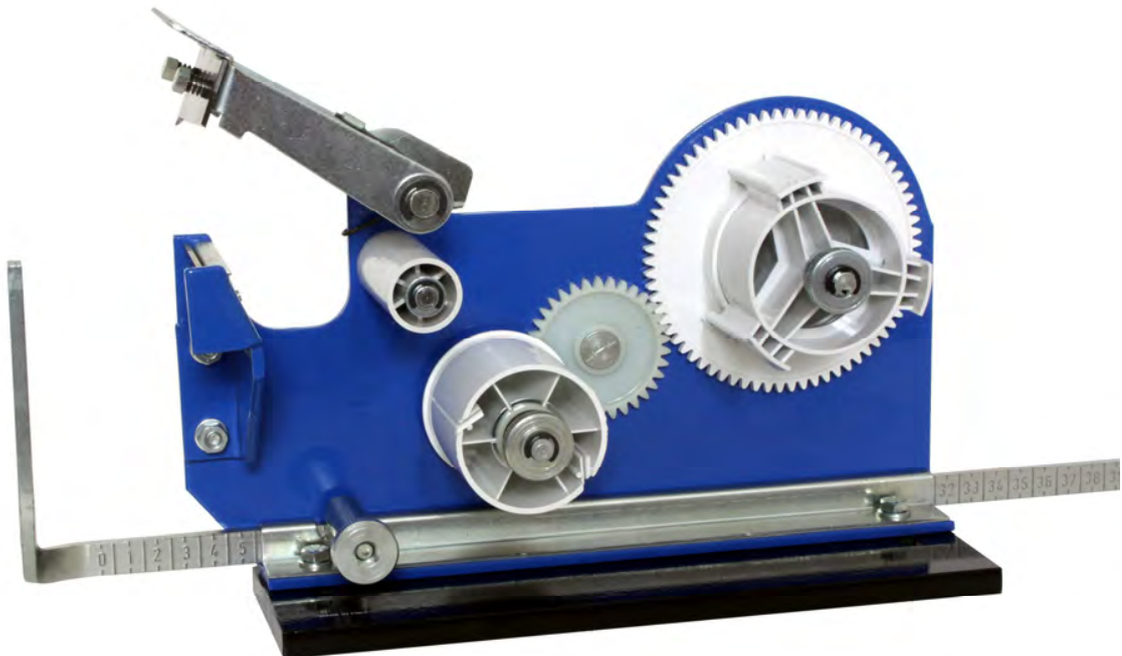
Le caratteristiche fondamentali sono:

- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere. La base pesante e' in acciaio.
- ✓ Il rullo portarotolo ed il rullo avvolgitore del liner, provvisti di due frizioni regolabili.
- ✓ Le lame a cesoia in acciaio legato al Mn V Cr, temprate, rinvenute e completamente rettificata. La qualità dei materiali impiegati e l'accuratezza della produzione assicurano un perfetto taglio di qualsiasi tipo di nastro adesivo (PVC, PP, alluminio, tela, VHB, nastri rinforzati con fibre di vetro) per un lungo periodo di tempo.
- ✓ Sono utilizzabili nastri doppio adesivo fino a 50 mm (2") di larghezza, e 160 mm di diametro esterno con anello interno diametro 76 mm (3"). La protezione del nastro può essere sia di carta siliconata che di PVC ondulato.

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|-------------|--------------------|-----------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 1 301 050 | DSB/50 SB | 50 | 160 | 3 | 3,750 | 5 |

DSB SB MS



E' un dispenser da banco che consente un facile utilizzo dei nastri biadesivi o monoadesivi con liner protettivo. Viene utilizzato per incollare fogli di carta, cartone, fotografie, per preparare campionari, per l'assemblaggio temporaneo o stabile di parti. Il dispenser rimuove la protezione fornendo il nastro pronto per l'uso.

Le caratteristiche fondamentali sono:

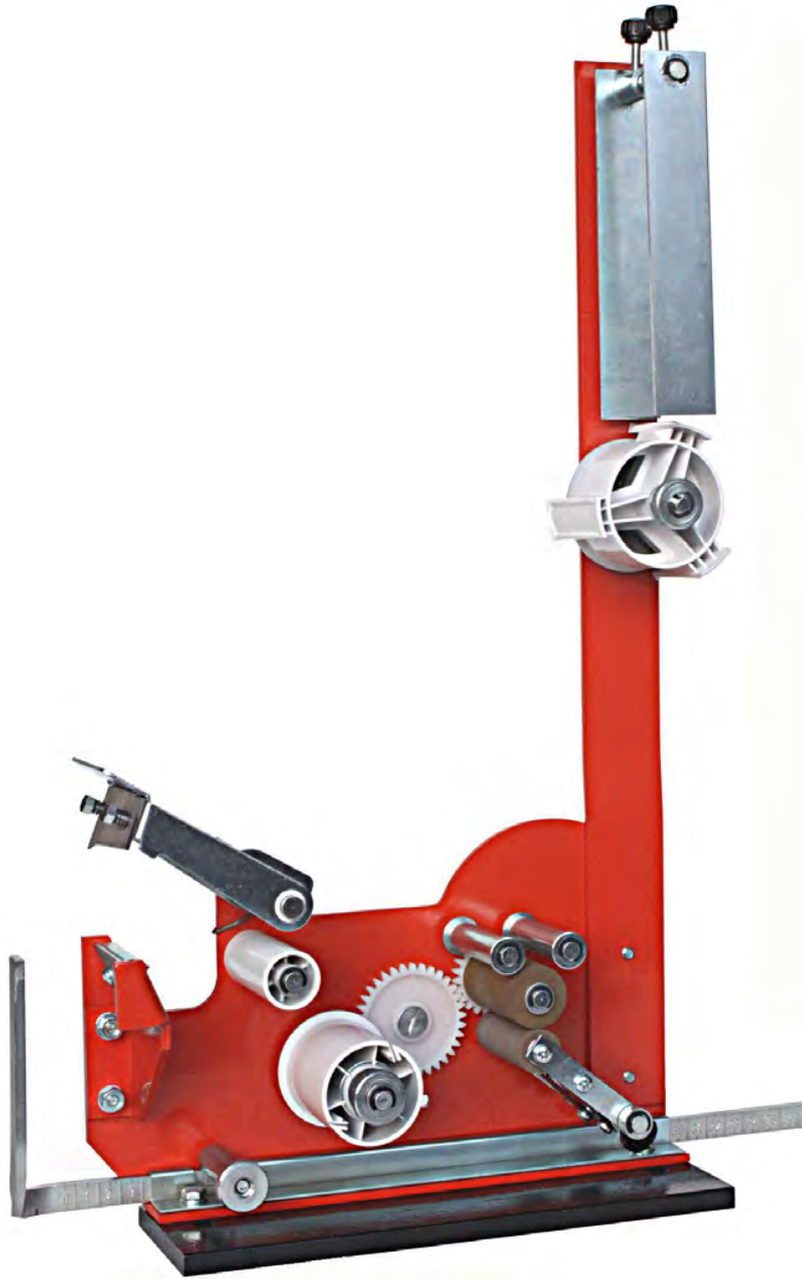
- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere. La base pesante e' in acciaio.
- ✓ Il rullo portarotolo ed il rullo avvolgitore del liner sono provvisti di due frizioni regolabili.
- ✓ Le lame a cesoia in acciaio legato al Mn V Cr, temprate, rinvenute e completamente rettificata. La qualità dei materiali impiegati e l'accuratezza della produzione assicurano un perfetto taglio di qualsiasi tipo di nastro adesivo (PP, alluminio, tela, nastri rinforzati con fibre di vetro, VHB)
- ✓ Sono utilizzabili nastri doppio adesivo fino a 50 mm (2") di larghezza, e 160 mm di diametro esterno con anello interno diametro 76 mm (3"). La protezione del nastro può essere sia di carta siliconata che di PVC ondulato.
- ✓ Un'asta di misura, mobile, permette di tagliare strisce di nastro della lunghezza desiderata. La massima lunghezza ottenibile è 500 mm.



Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|--------------|--------------------|-----------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 1 303 050 | DSB/50 SB MS | 50 | 160 | 3 | 4,275 | 5 |

DSB SB MS MN foam



É un dispenser da banco che consente un facile utilizzo dei nastri monoadesivi in gomma espansa provvisti di liner protettivo. Rimuove il liner e lo riavvolge fornendo il nastro pronto per l'uso.

Le caratteristiche fondamentali sono:

- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere: La base pesante e' in acciaio.
- ✓ Il rullo portarotolo ed il rullo avvolgitore del liner sono provvisti di due frizioni regolabili.

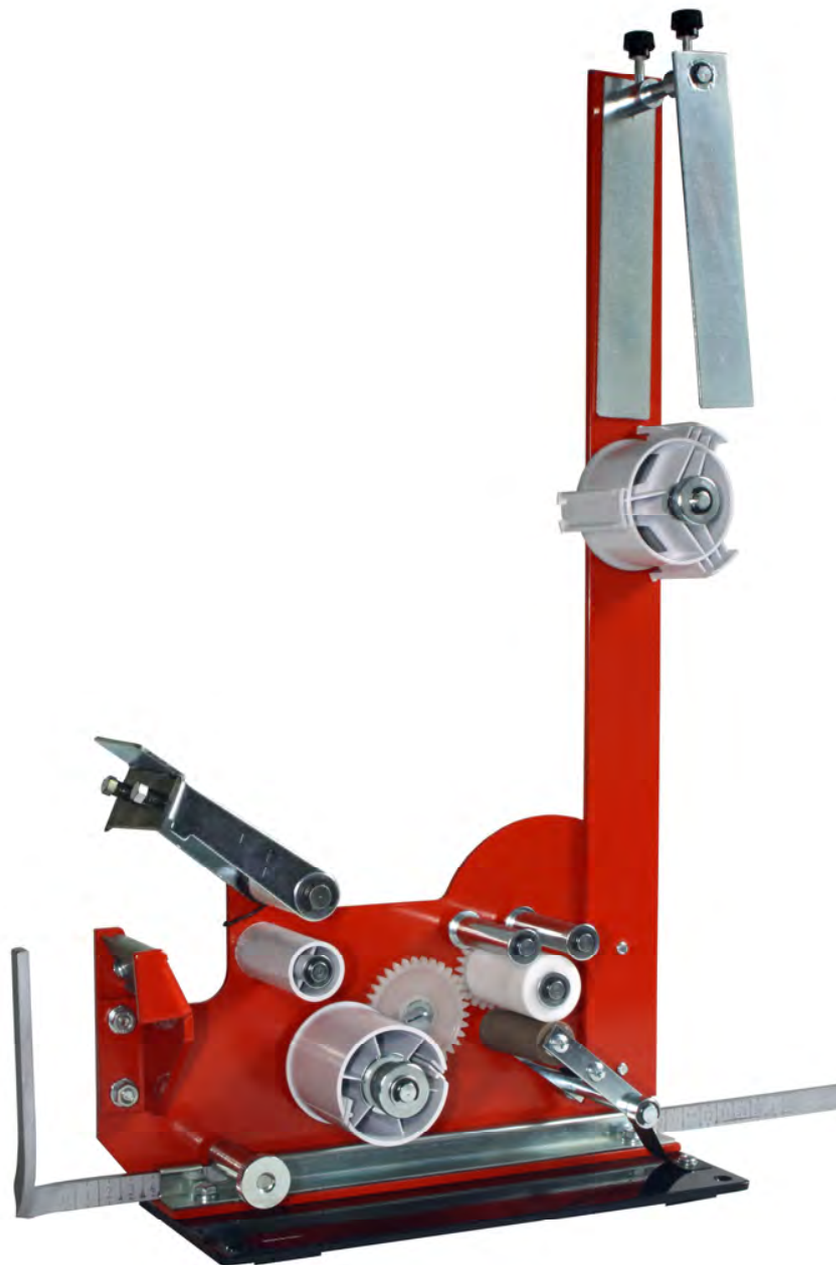
- ✓ Le lame a cesoia in acciaio legato al Mn V Cr, temprate, rinvenute e completamente rettificate. La qualità dei materiali impiegati e l'accuratezza della produzione assicurano un perfetto taglio per un lungo periodo.
- ✓ Sono utilizzabili nastri adesivi fino a 50 mm (2") di larghezza, 370 mm di diametro esterno con anello interno diametro 76 mm (3").
- ✓ L' asta di misura mobile permette di tagliare strisce di nastro della lunghezza desiderata. La massima lunghezza ottenibile è 500 mm.



Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|----------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 310 050 | DSB/50 SB MS MN FOAM | 50 | 370 | 3 | 4,781 | 1 |

DSB SB MS DS foam



É un dispenser da banco che consente un facile utilizzo dei nastri biadesivi in gomma espansa provvisti di liner protettivo. Rimuove il liner e lo riavvolge fornendo il nastro pronto per l'uso.

Le caratteristiche fondamentali sono :

- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere: La base pesante e' in acciaio.
- ✓ Il rullo portarotolo ed il rullo avvolgitore del liner sono provvisti di due frizioni regolabili.

- ✓ Le lame a cesoia in acciaio legato al Mn V Cr, temprate, rinvenute e completamente rettificate. La qualità dei materiali impiegati e l'accuratezza della produzione assicurano un perfetto taglio per un lungo periodo di tempo.
- ✓ Sono utilizzabili nastri doppio adesivo fino a 50 mm (2") di larghezza, 370 mm di diametro esterno con anello interno diametro 76 mm (3").
- ✓ L' asta di misura mobile permette di tagliare strisce di nastro della lunghezza desiderata. La massima lunghezza ottenibile è 500 mm.



Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|----------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 313 050 | DSB/50 SB MS DS FOAM | 50 | 375 | 3 | 4,781 | 1 |

DSB SB MS VE



É un dispenser da banco che consente un facile utilizzo dei nastri in Velcro® adesivi, provvisti di liner protettivo. Il dispenser rimuove il liner protettivo fornendo pezzi di Velcro® adesivo pronti per l' applicazione. E' evidente il notevole risparmio di tempo.

Le caratteristiche fondamentali sono :

- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere: La base pesante e' in acciaio.
- ✓ Il rullo portarotolo ed il rullo avvolgitore del liner sono provvisti di due frizioni regolabili.

- ✓ Le lame a cesoia in acciaio legato al Mn V Cr, temprate, rinvenute e completamente rettificate. La qualità dei materiali impiegati e l'accuratezza della produzione assicurano un perfetto taglio per un lungo periodo di tempo.
- ✓ Sono utilizzabili nastri in Velcro™ fino a 50 mm (2") di larghezza, 370 mm di diametro esterno con anello interno diametro 76 mm (3") o 32 mm (1 ¼")
- ✓ L'asta di misura mobile permette di tagliare strisce di nastro della lunghezza desiderata. La massima lunghezza ottenibile è 500 mm.



Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|-----------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 314 050 | DSB/50 SB MS VE | 50 | 370 | 1 ¼ - 3 | 4,781 | 1 |

DSB SB MS handle



Dispenser da banco per l' applicazione di maniglie adesive in rotoli.

- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere: La base pesante e' in acciaio.
- ✓ Il rullo portarotolo provvisto di frizione regolabile.
- ✓ Le lame a cesoia in acciaio legato al Mn V Cr, temprate, rinvenute e completamente rettificata. La qualità dei materiali impiegati e l'accuratezza della produzione assicurano un perfetto taglio per un lungo periodo di tempo.

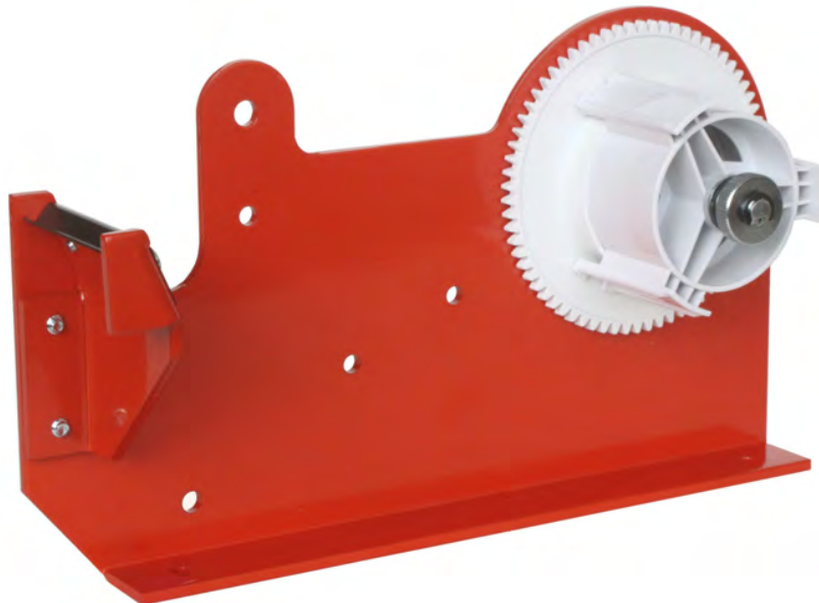
- ✓ Sono utilizzabili nastri fino a 50 mm (2") di larghezza, 370 mm di diametro esterno con anello interno diametro 76 mm (3") .
- ✓ L' asta di misura mobile permette di tagliare strisce di nastro della lunghezza desiderata. La massima lunghezza ottenibile è 500 mm.



Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|---------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 315 050 | DSB/50 SB MS handle | 50 | 370 | 3 | 4,240 | 1 |

DSB TB SP



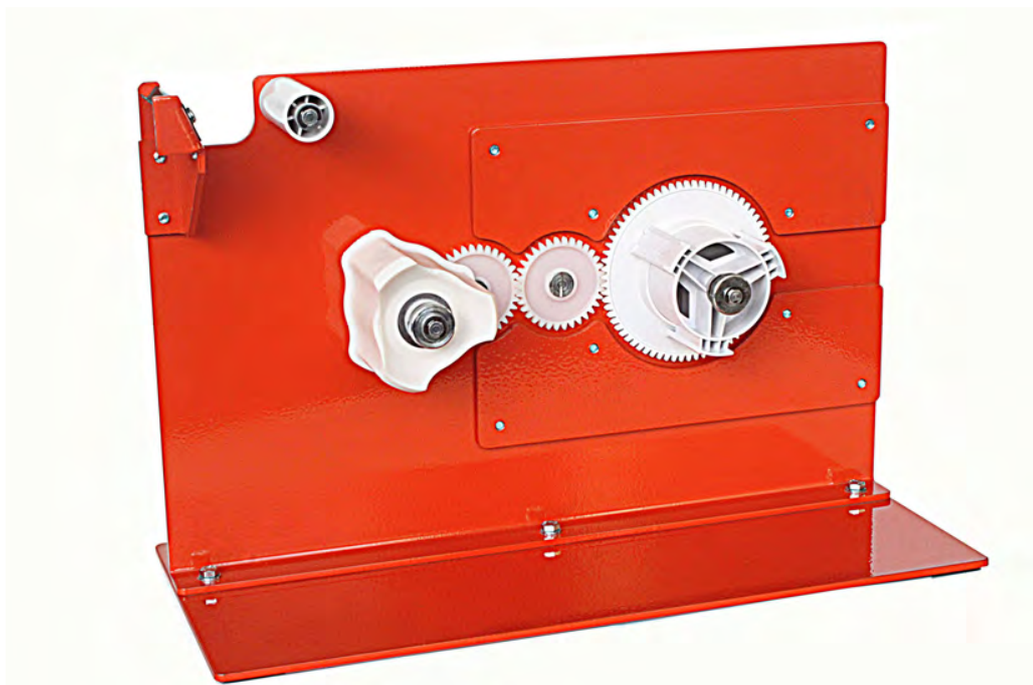
É un dispenser da banco che consente un facile utilizzo dei nastri monoadesivi in PVC e Polipropilene (PP). E' adatto per impieghi industriali, fissato ai banchi di lavoro lungo le linee di produzione.

- ✓ Le caratteristiche fondamentali sono:
- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ Il rullo portarotolo è provvisto di frizione regolabile.
- ✓ Facile sostituzione della lama, disponibile come parte di ricambio, per un impiego duraturo.

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|--------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 311 050 | DSB/50 TB SP | 50 | 190 | 3 | 1,730 | 5 |

AFB TB



È un dispenser da banco che consente un facile utilizzo dei nastri biadesivi o monoadesivi con liner protettivo. Il dispenser rimuove il liner protettivo fornendo il nastro pronto per l'uso. È espressamente progettato per un uso industriale intensivo. (industrie di elettrodomestici e automobilistiche)

Le caratteristiche fondamentali sono:

- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4 mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ Il rullo portarotolo e il rullo avvolgitore del liner provvisti di due frizioni regolabili.
- ✓ La lama dentata in acciaio. È prodotta con una particolare lavorazione meccanica che consente di ottenere un dente affilato, robusto e di dimensioni ridotte. La lama è facilmente sostituibile.
- ✓ Sono utilizzabili nastri doppio adesivo fino 50 o 100 mm di larghezza e 250 mm di diametro esterno con anello interno diametro 76 mm (3"). La protezione del nastro può essere sia di carta siliconata che di PVC ondulato.



Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|-------------|--------------------|-----------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 1 320 050 | AFB/50 TB | 50 | 250 | 3 | 9,000 | 1 |
| 1 320 100 | AFB/100 TB | 100 | 250 | 3 | 9,284 | 1 |

AFB TB MS



È un dispenser da banco che consente un facile utilizzo dei nastri biadesivi o monoadesivi con liner protettivo. Il dispenser rimuove il liner protettivo fornendo il nastro pronto per l'uso. È espressamente progettato per un uso industriale intensivo. (industrie di elettrodomestici e automobilistiche)

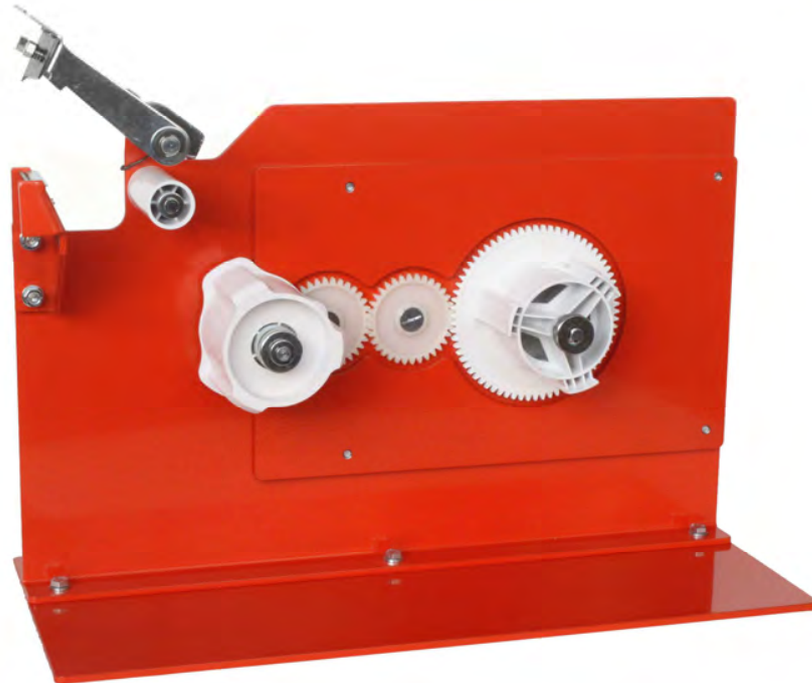
Le caratteristiche fondamentali sono:

- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4 mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ Il rullo portarotolo e il rullo avvolgitore del liner provvisti di due frizioni regolabili.
- ✓ La lama dentata in acciaio. È prodotta con una particolare lavorazione meccanica che consente di ottenere un dente affilato, robusto e di dimensioni ridotte. La lama è facilmente sostituibile.
- ✓ Sono utilizzabili nastri doppio adesivo fino a 50 o 100 mm di larghezza e 250 mm di diametro esterno con anello interno diametro 76 mm (3"). La protezione del nastro può essere sia di carta siliconata che di PVC ondulato.
- ✓ Un'asta di misura, mobile, permette di tagliare strisce di nastro della lunghezza desiderata. La massima lunghezza ottenibile è 500 mm.

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|---------------|--------------------|-----------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 1 323 050 | AFB/50 TB MS | 50 | 250 | 3 | 9,526 | 1 |
| 1 323 100 | AFB/100 TB MS | 100 | 250 | 3 | 9,812 | 1 |

AFB SB



É un dispenser da banco che consente un facile utilizzo dei nastri biadesivi o monoadesivi con liner protettivo. Il dispenser rimuove il liner protettivo fornendo il nastro pronto per l'uso. E' espressamente progettato per un uso industriale intensivo. (industrie di elettrodomestici e automobilistiche). Permette l'utilizzo di nastri molto resistenti e difficili da tagliare con le normali lame dentate.

Le caratteristiche fondamentali sono:

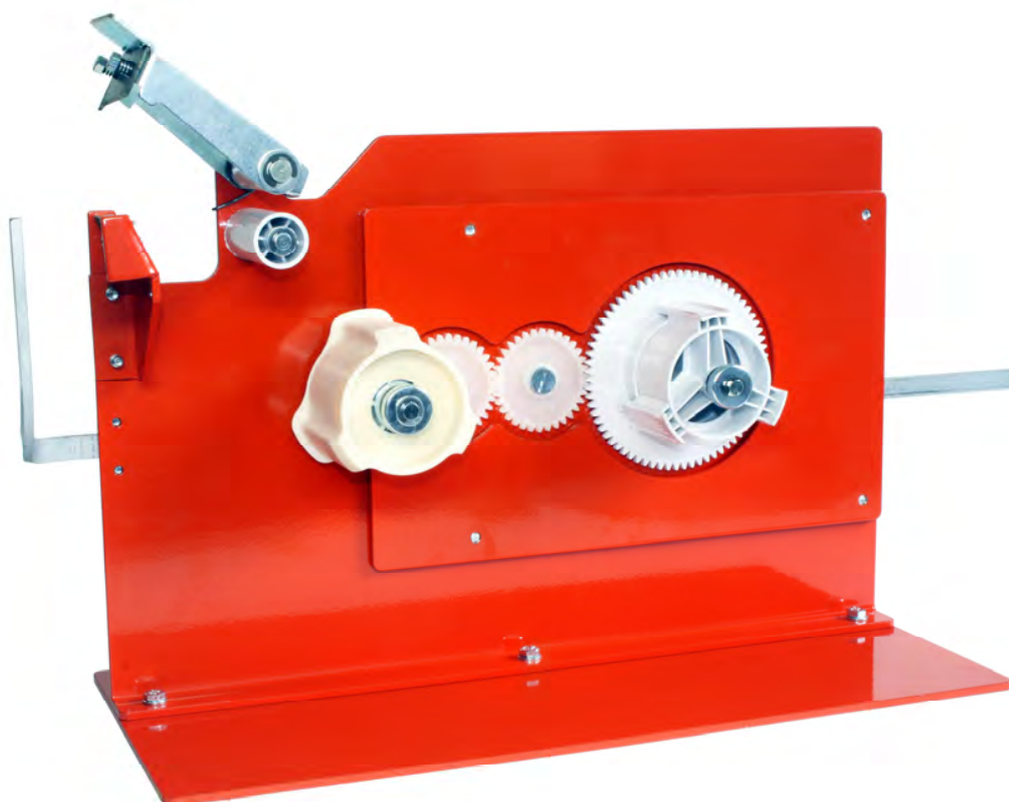
- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ Il rullo portarotolo ed il rullo avvolgitore del liner sono provvisti di due frizioni regolabili.
- ✓ Le lame a cesoia in acciaio legato al Mn V Cr, temprate, rinvenute e completamente rettificata. La qualità dei materiali impiegati e l'accuratezza della produzione assicurano un perfetto taglio di qualsiasi tipo di nastro adesivo (PVC , PP, alluminio, tela, nastri rinforzati con fibre di vetro, VHB).
- ✓ Sono utilizzabili nastri doppio adesivo fino a 50 mm (2") di larghezza, e 250 mm di diametro esterno con anello interno diametro 76 mm (3").



Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|-------------|--------------------|-----------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 1 330 050 | AFB/50 SB | 50 | 250 | 3 | 9,200 | 1 |

AFB SB MS



É un dispenser da banco che consente un facile utilizzo dei nastri biadesivi o monoadesivi con liner protettivo. Il dispenser rimuove il liner protettivo fornendo il nastro pronto per l'uso. E' espressamente progettato per un uso industriale intensivo. (industrie di elettrodomestici e automobilistiche). Permette l'utilizzo di nastri molto resistenti e difficili da tagliare con le normali lame dentate.

Le caratteristiche fondamentali sono:

- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ Il rullo portarotolo ed il rullo avvolgitore del liner sono provvisti di due frizioni regolabili.
- ✓ Le lame a cesoia in acciaio legato al Mn V Cr, temprate, rinvenute e completamente rettificata. La qualità dei materiali impiegati e l'accuratezza della produzione assicurano un perfetto taglio di qualsiasi tipo di nastro adesivo (PVC, PP, alluminio, tela, nastri rinforzati con fibre di vetro, VHB).
- ✓ Sono utilizzabili nastri doppio adesivo fino a 50 mm (2") di larghezza, e 250 mm di diametro esterno con anello interno diametro 76 mm (3").
- ✓ Un'asta di misura, mobile, permette di tagliare strisce di nastro della lunghezza desiderata. La massima lunghezza ottenibile è di 500 mm.

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|--------------|--------------------|-----------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 1 331 050 | AFB/50 SB MS | 50 | 250 | 3 | 9,726 | 1 |

DSH



È un dispenser manuale che consente un facile utilizzo dei nastri biadesivi. Viene utilizzato per incollare fogli di carta, cartone, fotografie, per preparare campionari, per l'assemblaggio temporaneo o stabile di parti. Il dispenser rimuove il liner protettivo applicando il nastro sulla superficie da adesivizzare.

Le caratteristiche fondamentali sono:

- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro, opportunamente imbutita, verniciata con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ L'impugnatura anatomica ed i rulli in resina ABS.
- ✓ Il rullo applicatore rivestito in silicone morbido e antiadesivo .
- ✓ Il rullo portarotolo ed il rullo avvolgitore per il recupero del liner sono provvisti di frizione regolabile
- ✓ La lama dentata in acciaio. E' prodotta con una particolare lavorazione meccanica che consente di ottenere un dente affilato, robusto e di dimensioni ridotte.
- ✓ Sono utilizzabili nastri doppio adesivo fino a 140 mm di diametro esterno e 76 mm (3") di diametro dell'anello interno. Viene fornito inoltre un portarotolo da 25 mm (1") di diametro che permette l' utilizzo dei nastri con anello interno in plastica da 1".

- ✓ E' disponibile, su richiesta, un rullo guida che permette l'applicazione del nastro seguendo un riferimento.



Rullo portarotolo da 1"



DSH/25 provvisto di rullo guida (opzionale)



DSH/50

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 350 025 | DSH/25 | 25 | 140 | 1 - 3" | 0,670 | 6 |
| 1 350 050 | DSH/50 | 50 | 140 | 3" | 0,822 | 5 |
| 1 350 075 | DSH/75 | 75 | 140 | 3" | 0,900 | |
| 1 350 100 | DSH/100 | 100 | 140 | 3" | 1,010 | |
| 9 354 900 | Rullo di guida per DSH | | | | 0,200 | 1 |

DSH mono



È un dispenser manuale che consente un facile utilizzo dei nastri monoadesivi provvisti di liner protettivo (es. nastri in alluminio). Il distributore rimuove il liner protettivo applicando il nastro sulla superficie da adesivizzare.

Le caratteristiche fondamentali sono:

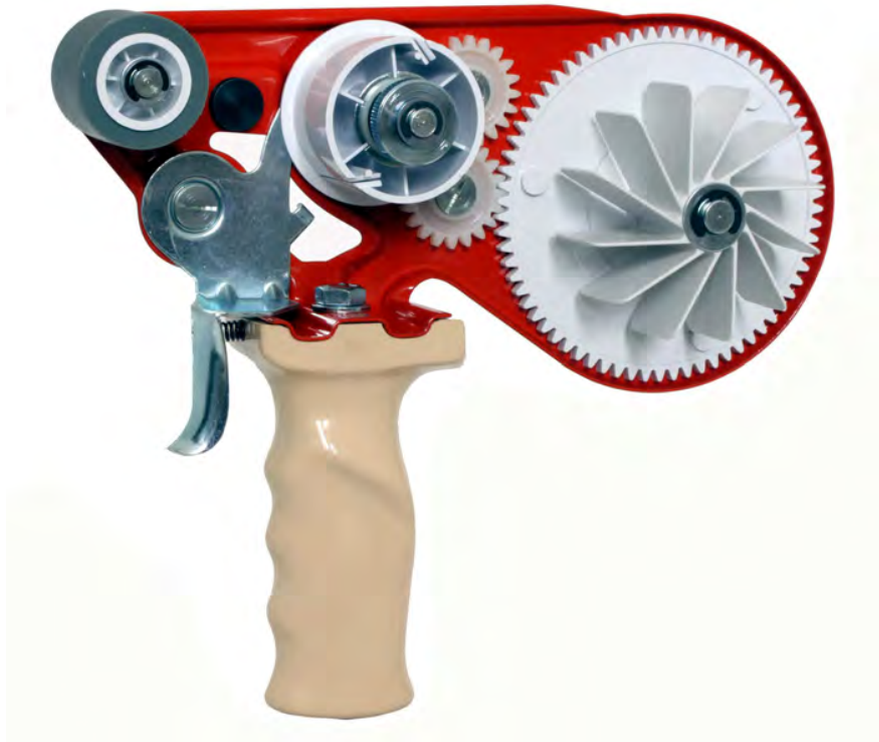
- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro, opportunamente imbutita verniciata con vernici in polvere epossidiche.
- ✓ L'impugnatura anatomica ed i rulli in resina ABS.
- ✓ Il rullo applicatore rivestito in silicone morbido e antiadesivo.
- ✓ Il rullo portarotolo ed il rullo avvolgitore per il recupero del liner sono provvisti di frizione regolabile.
- ✓ La lama dentata in acciaio. E' prodotta con una particolare lavorazione meccanica che consente di ottenere un dente affilato, robusto e di dimensioni ridotte.
- ✓ Sono utilizzabili nastri doppio adesivo fino a 140 mm di diametro esterno e 76 mm (3") di diametro dell'anello interno. Viene fornito inoltre un portarotolo da 25 mm (1") di diametro che permette l' utilizzo dei nastri con anello interno in plastica da 1".
- ✓ Una piastrina trattiene il nastro adesivo in posizione vicino al rullo applicatore.



Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|--------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 352 025 | DSH/25 mono | 25 | 140 | 3" - 1" | 0,645 | 6 |
| 1 352 050 | DSH/50 mono | 50 | 140 | 3" | 0,850 | 5 |
| 1 352 075 | DSH/75 mono | 75 | 140 | 3" | 0,929 | |
| 1 352 100 | DSH/100 mono | 100 | 140 | 3" | 1,072 | |

DSH TR



É un dispenser manuale che consente un facile utilizzo dei nastri adesivi transfer o TNT che possono essere strappati in quanto non è provvisto di lama. Viene utilizzato per incollare fogli di carta, cartone, fotografie, per preparare campionari, per l'assemblaggio temporaneo o stabile di parti. Il dispenser rimuove il liner e applica il nastro transfer sulla superficie da adesivizzare.

Le caratteristiche fondamentali sono:

- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 1,5 mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere,
- ✓ L'impugnatura anatomica ed i rulli in resina ABS.
- ✓ Il rullo applicatore rivestito in silicone, morbido e antiadesivo.
- ✓ Il rullo avvolgitore del liner provvisto di frizione regolabile.
- ✓ Il grilletto ed la particolare forma del rullo portarotolo permettono un efficace bloccaggio del nastro per facilitarne lo strappo.
- ✓ Sono utilizzabili nastri doppio adesivo fino a 140 mm di diametro esterno e 76 mm (3") di diametro dell'anello interno. Viene inoltre fornito un portarotolo da 25 mm (1") di diametro che permette l' utilizzo dei nastri con anello interno in plastica da 1".



DSH/25 TR + prolunga tipo corto da 12 mm

Prolunghes per DSH / 25 TR

É disponibile un accessorio, fornibile su richiesta, per l'applicazione di nastri in luoghi difficilmente accessibili.

Sono prodotti in due versioni, quella lunga (L=105 mm) e quella corta (L=65 mm) e per diverse larghezze di nastri: 6, 9, 12, 15, 19 e 25 mm.



Prolunghes corte e lunghe per DSH/25 TR



DSH/25 TR con prolunga tipo lungo

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|----------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 351 025 | DSH/25 TR | 25 | 140 | 3"- 1" | 0,585 | 6 |
| 1 351 050 | DSH/50 TR | 50 | 140 | 3" | 0,822 | 5 |
| 9 351 806 | Prolunga corta 6 mm | 6 | | | 0,065 | |
| 9 351 809 | Prolunga corta 9 mm | 9 | | | 0,065 | |
| 9 351 812 | Prolunga corta 12 mm | 12 | | | 0,070 | |
| 9 351 815 | Prolunga corta 15 mm | 15 | | | 0,070 | |
| 9 351 819 | Prolunga corta 19 mm | 19 | | | 0,075 | |
| 9 351 825 | Prolunga corta 25 mm | 25 | | | 0,080 | |
| 9 351 906 | Prolunga lunga 6 mm | 6 | | | 0,085 | |
| 9 351 909 | Prolunga lunga 9 mm | 9 | | | 0,090 | |
| 9 351 912 | Prolunga lunga 12 mm | 12 | | | 0,090 | |
| 9 351 915 | Prolunga lunga 15 mm | 15 | | | 0,095 | |
| 9 351 919 | Prolunga lunga 19 mm | 19 | | | 0,095 | |
| 9 351 925 | Prolunga lunga 25 mm | 25 | | | 0,100 | |

SAT 20



E' prodotto in due versioni : **SAT 20 HA**, per nastri con alta o media adesività
SAT 20 LA, per nastri con bassa adesività

SAT 20 HA permette un facile utilizzo dei nastri adesivi VHB™ o simili. Questi nastri sono utilizzati per un facile e veloce assemblaggio di parti. Possono sostituire l'uso di saldature, viti, rivetti e colle liquide con notevoli vantaggi. Il dispenser agevola e velocizza notevolmente queste operazioni. I principali settori in cui vengono utilizzati sono: costruzioni, mezzi di trasporto, elettronica, elettrodomestici, mobili in legno e in ferro, segnaletica e insegne.

SAT 20LA è adatto all'applicazione di nastri biadesivi e transfer senza la rimozione del liner. Molti prodotti o particolari sono forniti con nastri biadesivi o transfer applicati. L'operatore o il cliente finale rimuove il liner nel momento in cui utilizza il prodotto. Esempi tipici sono le locandine esposte nei negozi o i campionari per tessuti.

Le caratteristiche fondamentali sono:

- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro, opportunamente imbutita verniciata con vernici in polvere epossidiche.
- ✓ L'impugnatura anatomica ed i rulli in resina ABS.

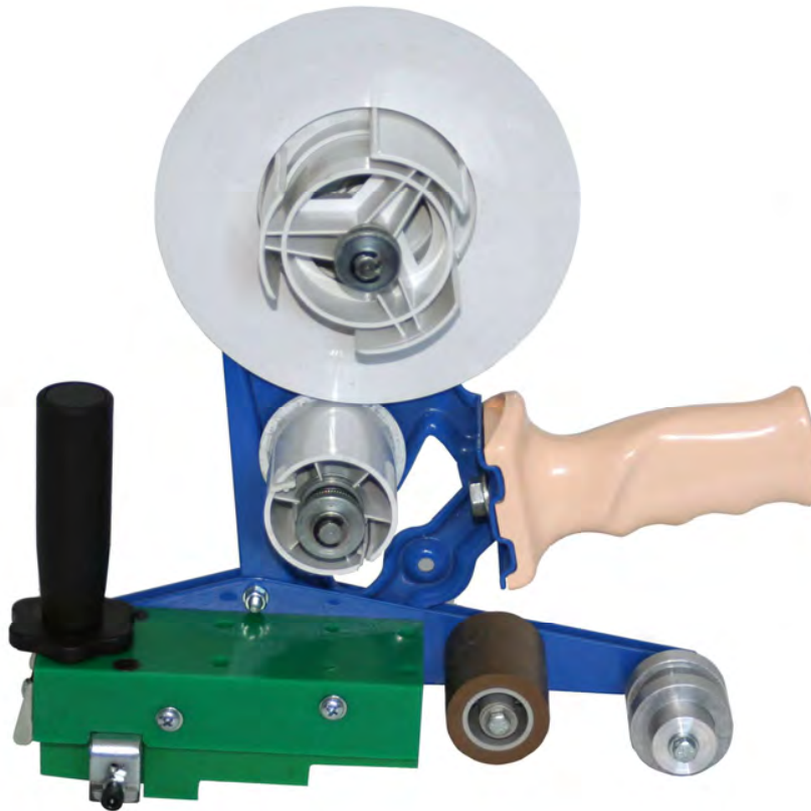
- ✓ E' provvisto di un particolare sistema di taglio a forbice.
- ✓ Sono utilizzabili nastri fino a 320 mm di diametro esterno e 76 mm (3") di diametro dell'anello interno. La massima larghezza del nastro è 20 mm e lo spessore massimo è 1,5 mm
- ✓ Un rullo guida applicabile alla fincata destra o sinistra permette l' applicazione del nastro seguendo un riferimento.



Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. " | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|-------------|--------------------|-----------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 1 390 025 | SAT 20 HA | 20 | 320 | 3 | 0,905 | 2 |
| 1 391 025 | SAT 20 LA | 25 | 320 | 3 | 0,905 | 2 |

UB



Permette una facile e veloce applicazione del nastro in alluminio o poliestere per la sigillatura della parte aperta delle lastre in policarbonato alveolare, così da impedire l'accesso di umidità, polveri e insetti e da garantirne la trasparenza per un lungo periodo di tempo.

Questo non è solamente un vantaggio estetico ma anche economico in quanto, nel caso di utilizzo per la copertura di serre, migliora il rendimento delle stesse.

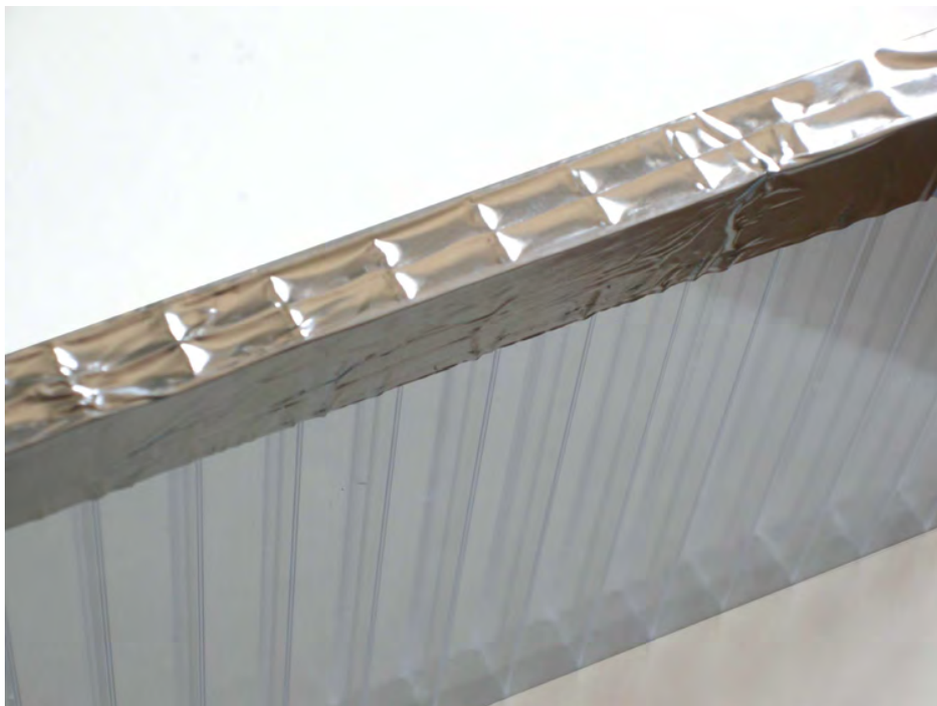
L'uso dell'applicatore evita inoltre all'operatore i frequenti piccoli tagli alle dita dovuti all'applicazione manuale del nastro in alluminio.

Le lastre in policarbonato sono utilizzate per coperture di strutture sportive, serre, verande, pareti e per pannelli pubblicitari.

Le caratteristiche principali sono:

- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 1,5 mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere,
- ✓ Il rullo avvolgitore del liner ed il portarotolo sono provvisti di frizione regolabile.
- ✓ Il rullo applicatore rivestito in gomma morbida.
- ✓ L'impugnatura anatomica ed i rulli in resina ABS.
- ✓ La lama dentata in acciaio.

- ✓ Sono utilizzabili nastri in alluminio o poliestere con liner protettivo fino a 140 mm di diametro esterno e 76 mm (3") di diametro dell'anello interno. Nel caso di nastri senza liner protettivo il diametro massimo è 160 mm



Policarbonato alveolare sigillato con nastro adesivo in alluminio

Caratteristiche tecniche

| Codice | Descrizione | Max larg nastro mm | Max Ø nastro mm | Ø Rullo portarot. ° | Peso netto Kg | Pezzi per scatola |
|-----------|-------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 321 004 | UB 4 | 50 | 140- 160 | 3 | 1,545 | 1 |
| 1 321 006 | UB 6 | 50 | 140- 160 | 3 | 1,545 | 1 |
| 1 321 008 | UB 8 | 50 | 140- 160 | 3 | 1,545 | 1 |
| 1 321 010 | UB 10 | 50 | 140- 160 | 3 | 1,545 | 1 |
| 1 321 016 | UB 16 | 50 | 140- 160 | 3 | 1,545 | 1 |
| 1 321 020 | UB 20 | 50 | 140- 160 | 3 | 1,545 | 1 |
| 1 321 025 | UB 25 | 75 | 140- 160 | 3 | 1,730 | 1 |
| 1 321 032 | UB 32 | 75 | 140- 160 | 3 | 1,730 | 1 |
| 1 321 040 | UB 40 | 75 | 140- 160 | 3 | 1,730 | 1 |