

made in Italy

Fratelli Mazzucchelli

Via Marconi 21, 21010 Besnate Italia
Tel +39 0331 274061 - Fax +39 0331 275719 - email info@fmpack.com

Questo catalogo è aggiornato al 28/05/2011. Lo abbiamo realizzato tenendo conto delle informazioni e chiarimenti che ci vengono richieste dai clienti , ricercando la completezza e la chiarezza dei dati esposti. Restiamo a vostra disposizione per ulteriori informazioni vi necessitano.

Molti prodotti sono molto simili , pertanto abbiamo evidenziato in giallo le caratteristiche distintive.

La sequenza con cui abbiamo esposto i prodotti è la medesima che troverete nel listino prezzi .

Ulteriori informazioni sui prodotti

Le informazioni sotto elencate possono essere visualizzate o scaricate dal nel nostro sito internet (www.fmpack.com) :

- Descrizione dei prodotti e loro utilizzo
- Lista delle parti di ricambio (è richiesta la login)
- Dichiarazione REACH (è richiesta la login)
- Lista delle confezioni , con quantità , pesi e dimensioni dei colli. (è richiesta login)
- Filmati che mostrano i prodotti ed il loro utilizzo.
- Filmati che mostrano come sostituire alcune parti

Colori : Le parti metalliche verniciate dei dispensers sono disponibili nei seguenti colori : Arancio (Ral 2002) , Verde (Ral 6029) , Blue (Ral 5005) , Rosso (Ral 3020) , Nero (Ral 9005) e Bianco ().

Stampa del Vostro Logo :

Tutti I dispensers possono essere personalizzati con il vostro logo. E' un modo semplice ed efficiente di pubblicizzare la vostra azienda con un prodotto che garantisce una durata nel tempo . La stampa è effettuata con il sistema tampografico , che assicura un' eccellente qualità di stampa anche su superfici non perfettamente piane.

La tabella mostra le dimensioni massime delle aree stampabili in funzione del tipo di dispenser.

Tipo di Dispenser	Max area di stampa mm
D1	50 x 20
D2	55 X 25
T30R (pattino)	50 X 50
MD - BD - DSB	70 X 50

Parti di ricambio : tutte le parti di ricambio sono disponibili .E' possibile scaricare dal sito internet la lista delle parti di ricambio di ciascun dispenser con il relativo codice.

Significato delle abbreviazioni utilizzate nelle descrizioni :

AB - Freno regolabile	HE - Pesante
LF - Telaio allungato	MS - Sistema di misura
RB - Lama Rasoio	SB - Lama a cesoia
SP - Esecuzione speciale	SX - Per mancini
TB - Lama dentata	TN - Freno con grilletto
WB - Lama ondulata	

Codici doganali : per i dispensers 8422.40.00
per le parti di ricambio 8422.90.90

Modifiche ai prodotti : I prodotti possono subire modifiche senza preavviso.

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 epossidiche.
- ✓ 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

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	24
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

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

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	24
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

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	0,465	24
1 020 050	D2 / 50	50	142	3	0,555	20

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 epossidiche-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

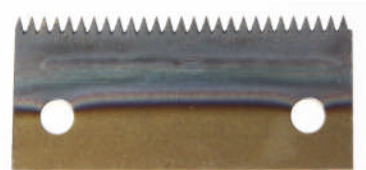
Codice	Descrizione	Max larg nastro mm	Max Ø nastro mm	Ø Rullo portarot.*	Peso netto Kg	Pezzi per scatola
1 021 025	D2 / 25 TN	25	142	3	0,415	34
1 021 030	D2 / 30 TN	30	142	3	0,460	24
1 021 038	D2 / 38 TN	38	142	3	0,495	24
1 021 050	D2 / 50 TN	50	142	3	0,570	20

Dispensers manuali di nastri adesivi in PVC e polipropilene 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. E' verniciato con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ Il rullo applicatore, rivestito in morbida gomma, permette una perfetta adesione del nastro adesivo.
- ✓ L'impugnatura anatomica 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 pattino, che permette di far aderire la parte finale del nastro adesivo, dopo il taglio, è prodotto con resine di nylon (PA) 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

Dispensers manuali di nastri adesivi in PVC e polipropilene 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. E' verniciato con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ Il rullo applicatore, rivestito in morbida gomma, permette una perfetta adesione del nastro adesivo.
- ✓ L'impugnatura anatomica 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 nylon (PA) 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

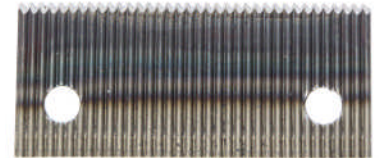
Dispensers per nastri rinforzati T30R/ AB WB

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 in resina ABS .
- ✓ La lama in acciaio ondulato, temprato (molto duro) e affilato. 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 nylon (PA) 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

Dispensers manuali di nastri adesivi 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 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 nylon (PA) 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

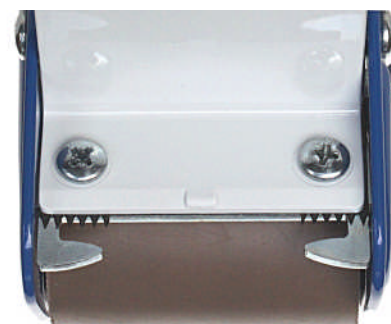
Dispensers manuali T30R/ AB safe

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:

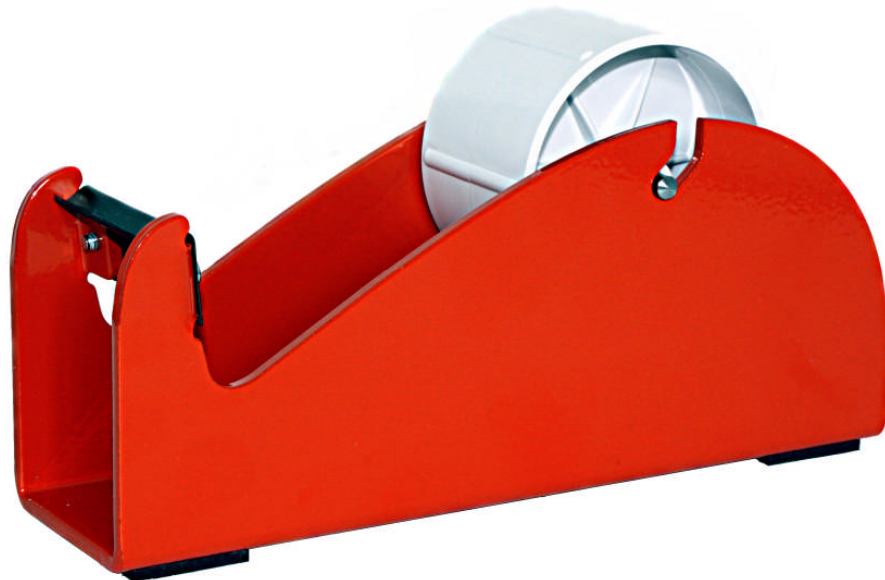
- ✓ Il corpo, costruito interamente in lamiera di ferro (spessore 2mm), stampato in un unico blocco ed opportunamente irrobustito da profonde nervature garantisce robustezza senza eccedere nel peso. La verniciatura è effettuata con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ Il rullo applicatore, rivestito in morbida gomma, permette una perfetta adesione del nastro adesivo.
- ✓ L'impugnatura anatomica 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 e' 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 nylon (PA) 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



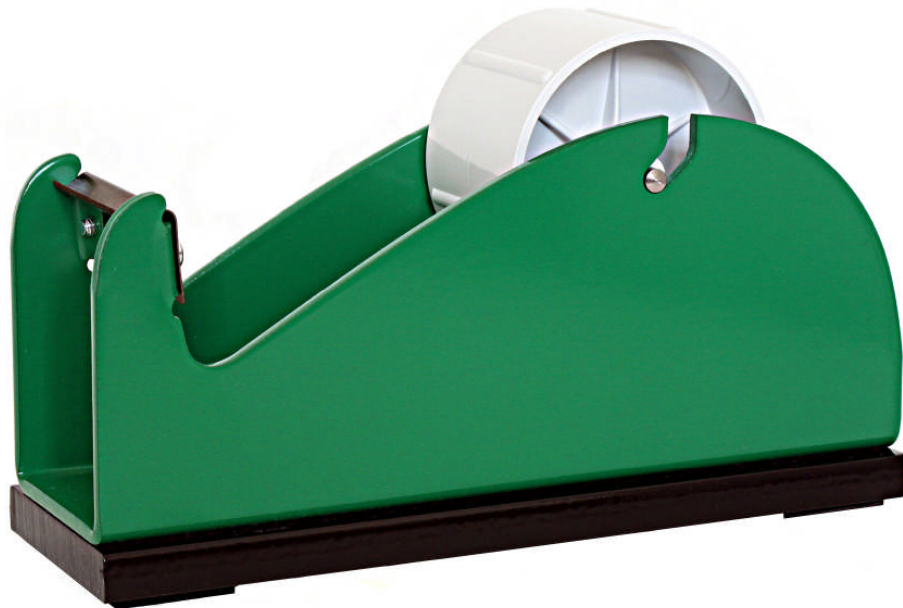
Dispensers da tavolo per nastri adesivi in PVC e polipropilene. Sono uno strumento indispensabile in ogni reparto spedizione, nei magazzini, nei negozi o sui banchi di lavoro lungo le linee di produzione.

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



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. 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



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).

Dispensers da banco per nastri litografici MD/ RB



Dispensers da tavolo per nastri adesivi litografici (lithotapes) 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.

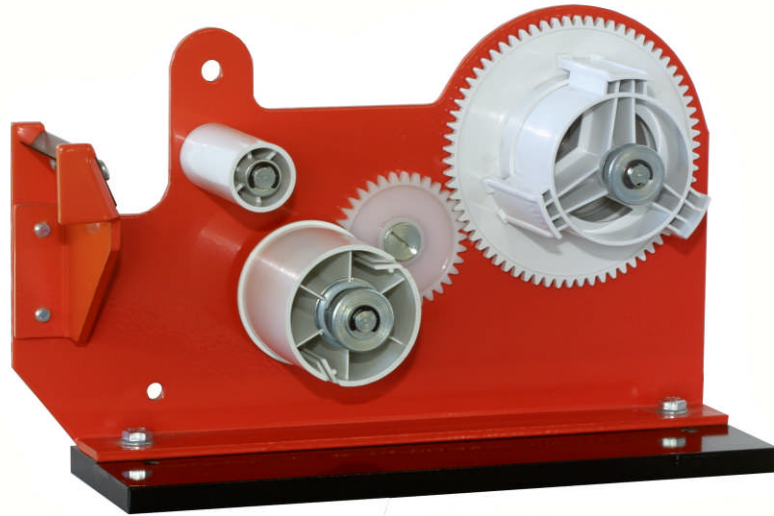


Lama rasoio

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

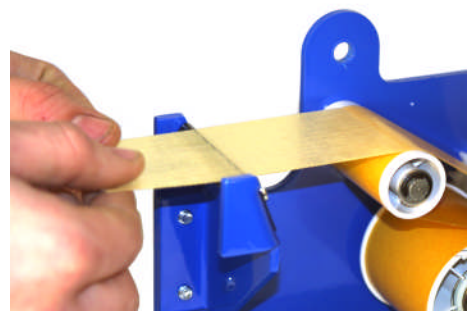
Tutti questi articoli sono disponibili anche nella versione per mancini. Per individuare questa versione aggiungere SX alla denominazione (es. MD/2 RB SX).



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 :

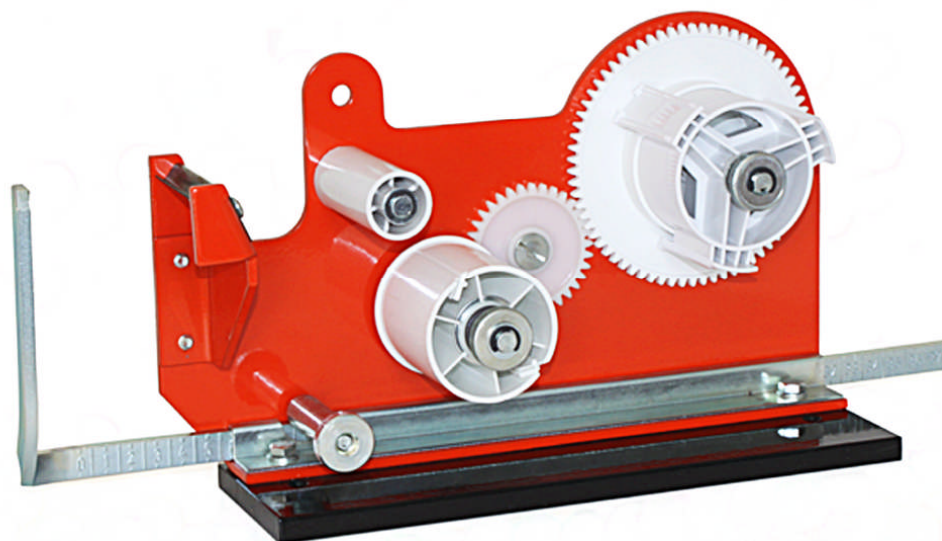
- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4 mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere. La base pesante e' in acciaio.
- ✓ Il rullo portarotolo e il rullo avvolgitore del liner sono provvisti di due frizioni regolabili.
- ✓ La lama dentata in acciaio. É prodotta con 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 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
1 300 050	DSB / 50 TB	50	160	3	3,515	5

Dispenser da banco per biadesivi **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.

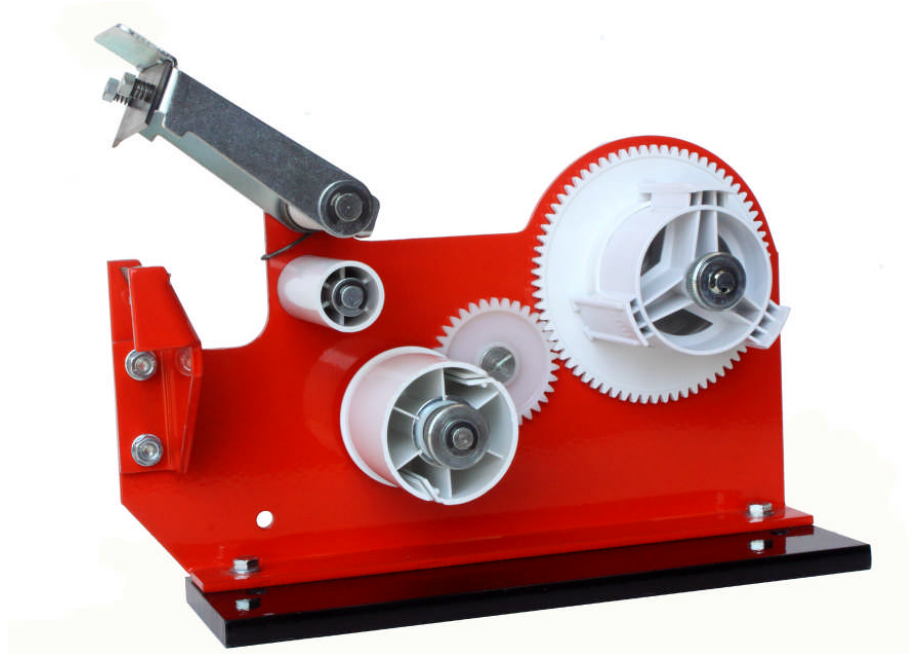
Le caratteristiche fondamentali sono :

- ✓ 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 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
1 302 050	DSB / 50 TB MS	50	160	3	4,040	5

Dispenser da banco per biadesivi 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.

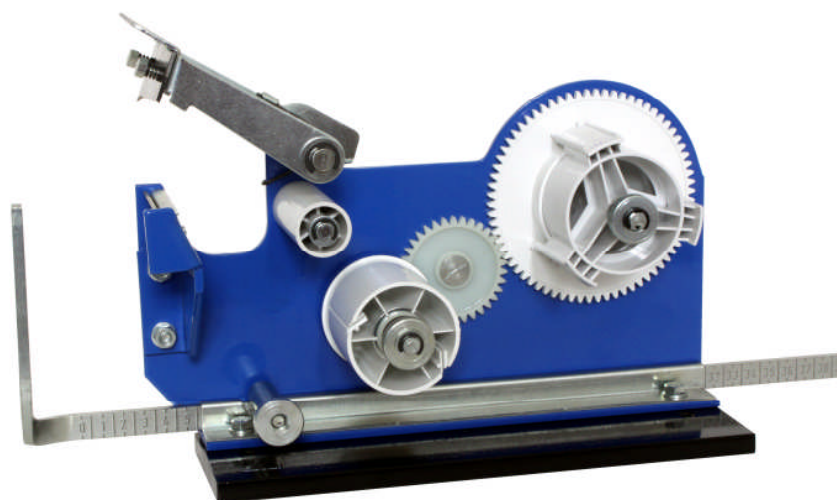
Le caratteristiche fondamentali sono :

- ✓ 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 , nastri rinforzati con fibre di vetro) per un lungo periodo.
- ✓ 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

Dispenser da banco per biadesivi 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 rettificate. 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)
- ✓ 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

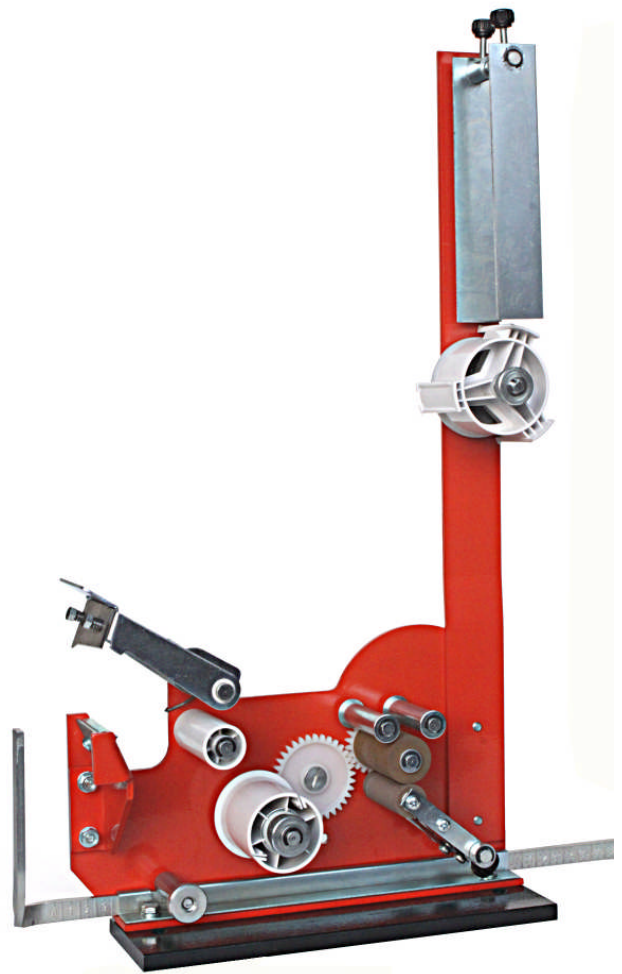
Codice	Descrizione	Max larg nastro mm	Max Ø nastro mm	Ø Rullo portarot. "	Peso netto Kg	Pezzi per scatola
1 303 050	DSB / 50 SB MS	50	160	3	4,275	5

Dispenser da banco DSB/ SB MS foam

É un dispenser da banco che consente un facile utilizzo dei nastri monoadesivi in gomma espansa provvisti di liner protettivo.

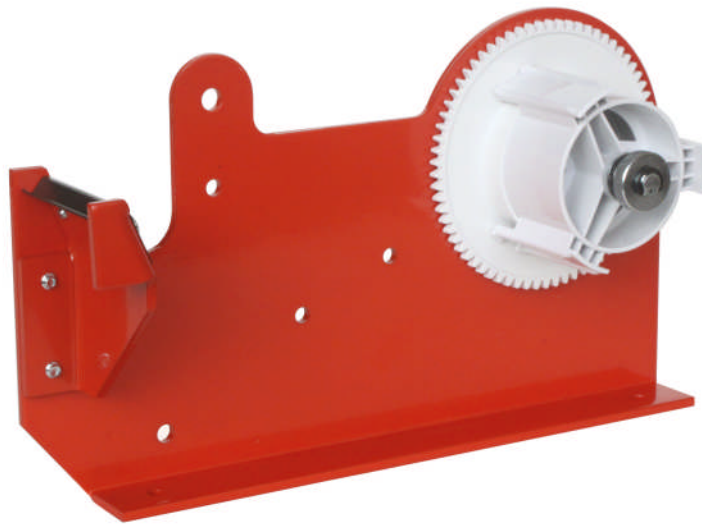
Le caratteristiche fondamentali sono :

- ✓ 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 doppio adesivo fino a 50 mm (2") di larghezza, 375 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 FOAM	50	375	3	5,600	5

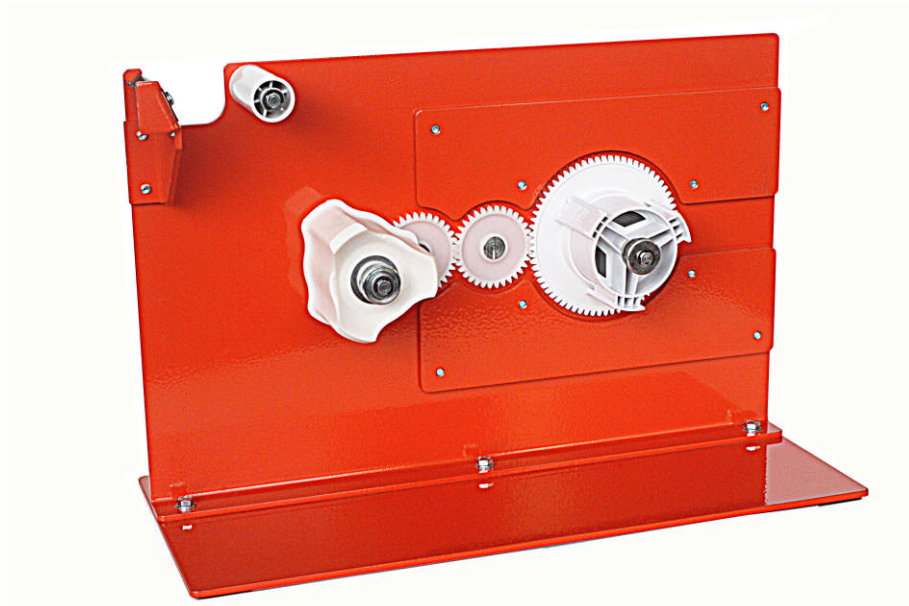


É un dispenser da banco che consente un facile utilizzo dei nastri monoadesivi in PVC e Polipropilene (PP). E' adatto per impieghi industriali, fissato ai banchi di lavoro lungo le linee di produzione.

- ✓ 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

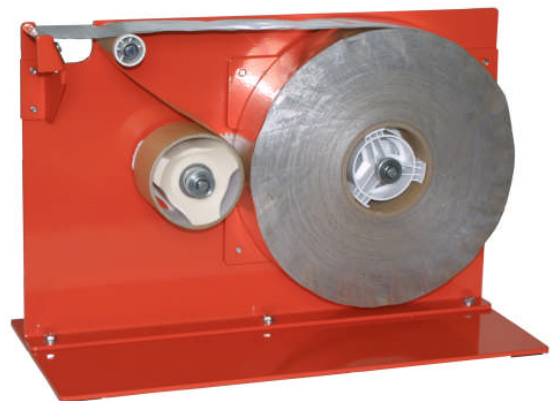
Codice	Descrizione	Max larg nastro mm	Max Ø nastro mm	Ø Rullo portarot. °	Peso netto Kg	Pezzi per scatola
1 311 050	DSB / 50 TB SP	50	190	3	1,730	5



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 :

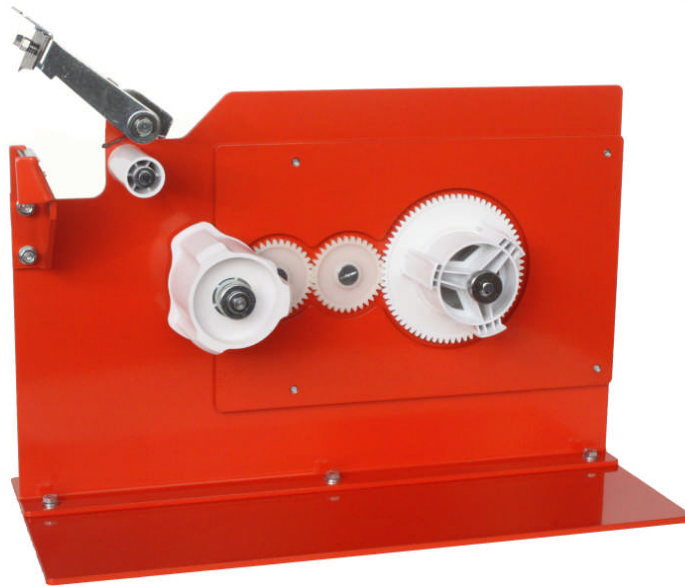
- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4 mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ Il rullo portarotolo e il rullo avvolgitore del liner provvisti di due frizioni regolabili.
- ✓ La lama dentata in acciaio. È prodotta con una particolare lavorazione meccanica 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 mm (2") 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	8,400	1

Dispenser da banco per biadesivi 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 :

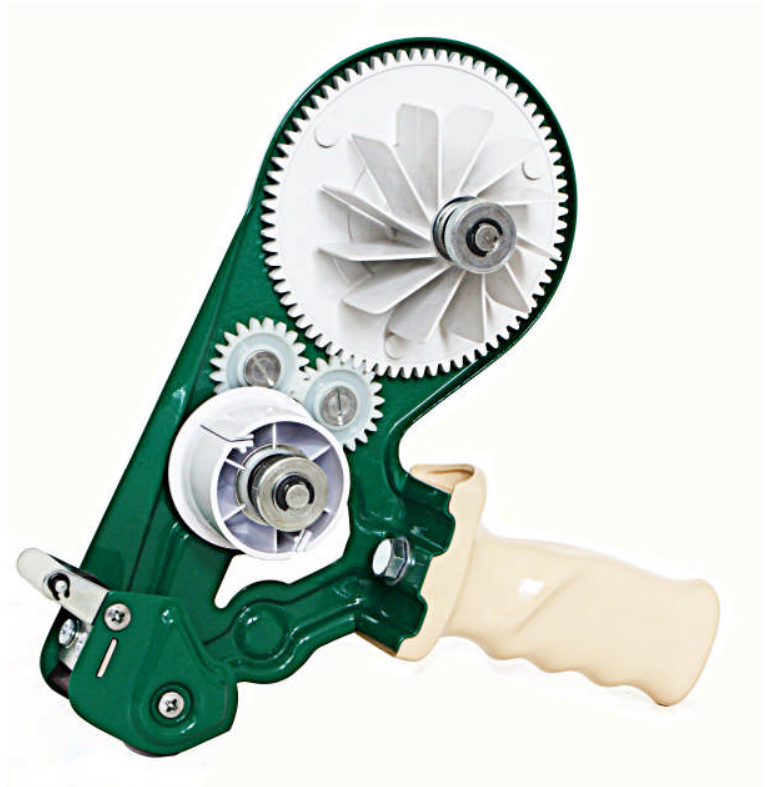
- ✓ La robusta struttura del corpo in lamiera di ferro (spessore 4mm) verniciata con vernici in polvere epossipoliestere.
- ✓ Il rullo portarotolo ed il rullo avvolgitore del liner sono provvisti di due frizioni regolabili.
- ✓ Le lame a cesoia in acciaio legato al Mn V Cr , temprate, rinvenute e completamente 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).
- ✓ 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	8,920	1

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 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. 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 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".
- ✓ È 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	3"	0,670	6
1 350 050	DSH / 50	50	140	3"	0,822	5
9 354 900	Rullo di guida per DSH				0,200	1

Dispenser per nastri monoadesivi con liner DSH mono

É un dispenser manuale che consente un facile utilizzo dei nastri monoadesivi provvisti di liner protettivo (es. nastri in alluminio). Il distributore rimuove il liner 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 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.
- ✓ Una piastrina trattiene il nastro adesivo in posizione vicino al rullo applicatore.

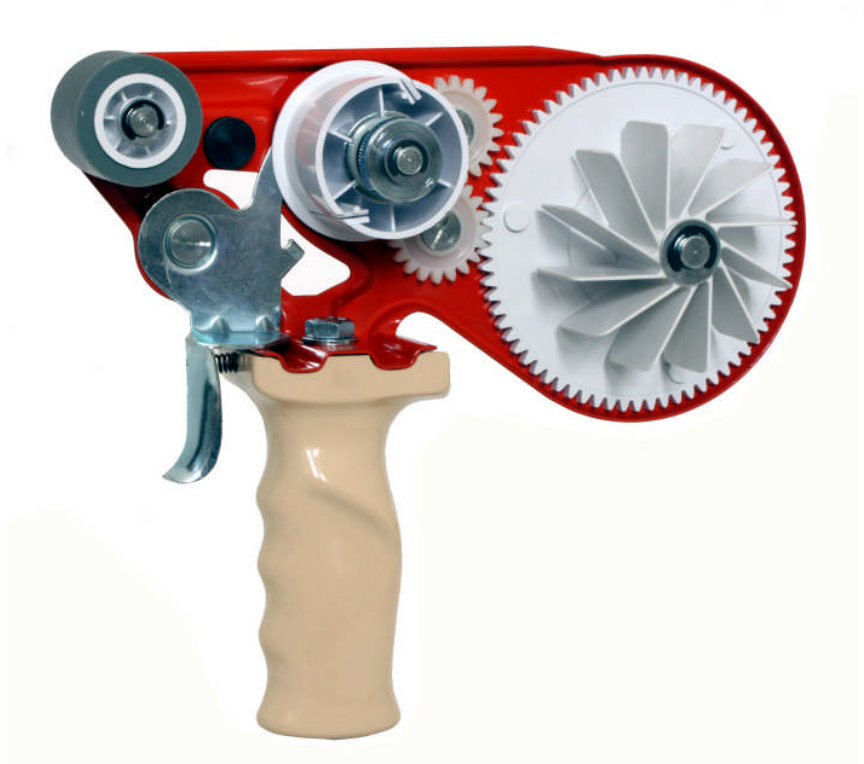


Caratteristiche tecniche

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

Dispenser per nastri adesivi transfer DSH/ TR

È 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 epossidiche-poliestere,
- ✓ L'impugnatura anatomica 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".



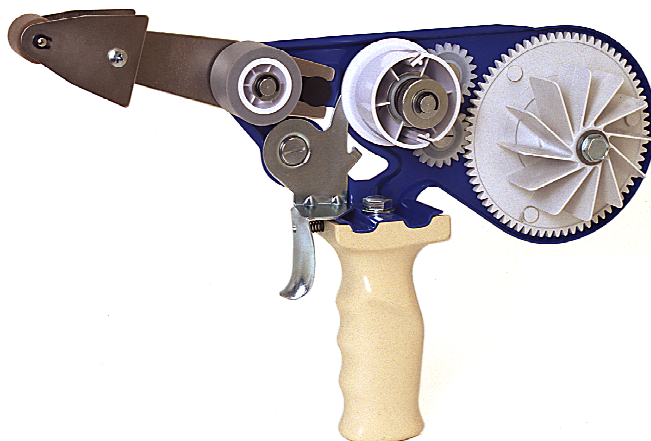
DSH/25 TR + prolunga tipo corto da 12 mm

Prolunghhe 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 e quella corta e per diverse larghezze di nastri : 6, 9, 12, 15, 19 e 25 mm. Nella versione lunga il centro del rullo applicatore è spostato in avanti di 105 mm , in quella corta di 70 mm.



Prolunghhe 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
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	

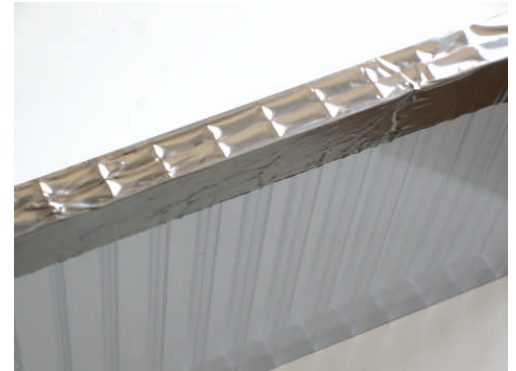
Dispenser per sigillare lastre di polycarbonato alveolare **UB**

Permette una facile e veloce applicazione del nastro in alluminio che sigilla la parte aperta della lastra di polycarbonato alveolare, impedendo l'accesso di umidità, polveri e insetti, così da garantirne la trasparenza. Questo non è solamente un vantaggio estetico ma anche economico in quanto, nel caso di utilizzo per la copertura di serre, migliora il rendimento della stessa. L'uso dell'applicatore evita inoltre i frequenti piccoli tagli alle dita dovuti all'applicazione manuale del nastro in alluminio.



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 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



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
1 321 006	UB 6	50	140- 160	3		1
1 321 008	UB 8	50	140- 160	3		1
1 321 010	UB 10	50	140- 160	3		1
1 321 016	UB 16	50	140- 160	3		1
1 321 020	UB 20	50	140- 160	3		1
1 321 025	UB 25	50	140- 160	3		1
1 321 032	UB 32	50	140- 160	3		1
1 321 040	UB 40	50	140- 160	3		1