

Cartellinatura e identificazione dei capi di abbigliamento

È disponibile un'ampia gamma di dispositivi di fissaggio per la cartellinatura dei capi di abbigliamento. La maggior parte dei sistemi utilizza uno strumento e un ago per inserire il filo appendicartellino nella stoffa. Le opzioni di base sono determinate in base a: delicatezza del tessuto, distanza a cui deve risultare il cartellino rispetto al punto di ancoraggio della graffa, robustezza e resistenza richieste alla clip.

MicroFastener è il prodotto più innovativo e tecnologicamente avanzato per l'etichettatura dei capi di abbigliamento. L'ago è così sottile e delicato, che è quasi sempre possibile fissare la clip su qualunque parte del capo. La clip si vede appena ed è facile da rimuovere, ma è sufficientemente robusta da tenere l'etichetta al suo posto.

Se non vi è il rischio di danneggiare il tessuto, come quando si applica il cartellino attraverso un'etichetta tessuta, su una cucitura o su un tessuto a trama aperta, è consigliabile usare il dispositivo di fissaggio Swiftach Standard (PP). Le graffe sono disponibili in varie lunghezze, ma di solito è preferibile usare quelle più lunghe (40mm & 65mm), in quanto consentono un accesso più agevolato al cartellino.

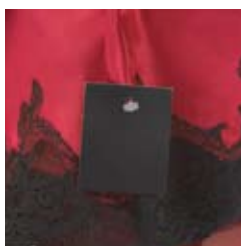
Quando produttività è la parola d'ordine, la soluzione è System 1000. System 1000 è l'equivalente dei sistemi di fissaggio standard, ma viene fornito in bobine da 1000 per evitare la ricarica continua.

Ideali per le esigenze di branding e per la gestione delle informazioni, i dispositivi di fissaggio S1000 sono disponibili anche con spatole stampate personalizzate.

Rispetto ai dispositivi di fissaggio Swiftach Standard, le clip Fine Fabric sono più delicate sui capi di abbigliamento, e non danneggiano il tessuto o l'etichetta tessuta.

Con un ago di diametro simile a quello dei dispositivi Fine Fabric, lo strumento ST9000 ad alta produttività consente un fissaggio solido delle graffe Plastic Staples®, garantendone al contempo la facile rimozione: basta tirare l'etichetta con decisione.

Laddove non è possibile forare il prodotto con un ago, i fili Secur-a-Tach



rappresentano la soluzione ideale. Si tratta di una clip ad anello ad applicazione manuale, con un meccanismo di fissaggio ad entrambe le estremità. La sua applicazione è estremamente facile: basta far passare la clip attraverso l'etichetta e il capo, e inserire un'estremità nell'altra. Se si desidera un look più elegante, usare String-Tach.

Legatura e imballaggio di prodotti tessili

Sia che dobbiate piegare una camicia, accoppiare dei calzini, confezionare degli asciugamani, o affrontare applicazioni più pesanti come il packaging di tappetini da bagno o per auto, i nostri dispositivi di fissaggio vi renderanno il lavoro molto più facile.

I Micro fili sono la soluzione ideale per capi delicati come le camicie eleganti, i calzini, i costumi da bagno, ecc. L'esclusivo ago riesce a penetrare attraverso la maggior parte dei tessuti senza danneggiarli. Le graffe sono sufficientemente robuste da tenere insieme gli articoli, garantendone al contempo la facile e sicura rimozione.

Quando il tessuto è meno delicato ed è richiesta una maggiore resistenza, l'opzione migliore è rappresentata dai fili T-end. Sono disponibili in diverse misure e possono essere applicati sia con gli aghi corti che lunghi.

Le graffe Swiftach super resistenti sono più robuste, e consentono di tenere insieme materiali più pesanti e di sopportare carichi più gravosi.

Grazie alla velocità di applicazione e alla facilità di rimozione, le graffe in plastica Plastic Staple rappresentano una valida alternativa agli altri sistemi di fissaggio. Possono essere usate su un solo strato di materiale, o allungate per fissare più strati.

Il sistema Elastic Staple™ è stato appositamente ideato per il packaging. È più resistente del sistema Plastic Staple™, è disponibile in diverse misure e l'ago può forare fino a 5,5 cm di materiale compresso. Usare lo strumento VSN per le applicazioni con graffe in plastica, e lo strumento SNS con le graffe T-end.

Lavaggio e confezione di prodotti tessili

Avery Dennison ha prodotti sia per le lavanderie industriali che commerciali. Il dispositivo di fissaggio Fine Fabric per lavaggi a secco è realizzato in nylon e ha uno speciale agente additivo che gli conferisce maggiore

resistenza agli agenti chimici e alle alte temperature. Anche le Micro clip in nylon sono in grado di resistere ai processi di lavaggio, ed hanno un ago ancora più delicato.

Per ottenere effetti 'baffo' sul denim, Plastic Staple™ è lo standard del settore. Questo sistema offre il modo più rapido per aggiungere pieghe al tessuto prima del lavaggio, e, al termine del processo, le clip possono essere agevolmente rimosse. In alternativa, è possibile applicare un filo con estremità a T Fine Fabric da 7 mm, usando uno strumento manuale o un'unità pneumatica.

Se si vuole evitare che sulla stoffa restino impressi i segni dell'ago, si consiglia di usare le Micro clip. Per ottenere una maggiore resistenza, applicare due clip contemporaneamente.

Per l'etichettatura e la legatura di gommapiuma, gomma, pelle, vinile, carta ed altri materiali flessibili

Oltre che nell'industria tessile, questi sistemi di fissaggio vengono utilizzati in centinaia di altre applicazioni. I produttori di materassi usano le clip EHD T-End come alternativa agli adesivi, per tenere insieme strati multipli di gommapiuma. Nell'industria automobilistica, l'Attaccabottone Industriale (Industrial Buttoneer) viene usato per saldare componenti in gomma, come le guarnizioni delle portiere, per facilitare la compressione ed evitare che parti metalliche entrino in contatto.

Legare le pelli grezze non è un compito facile per i tradizionali strumenti di applicazione dei dispositivi di fissaggio. L'unità pneumatica standard SHD interamente in acciaio è ideale per lo scopo, poiché è in grado di applicare una gran varietà di clip su molti materiali duri. È così potente, che riesce a penetrare attraverso una pila di borse di plastica ed applicare una clip ad anello. Questo sistema rappresenta una valida alternativa alle annodatrici per cartellini.

Elastic Staple è un prodotto estremamente versatile, che si adatta bene a qualunque linea di confezionamento automatizzato e ad elevati ritmi produttivi. Essendo elastico, è adatto per prodotti di dimensioni variabili o di forma irregolare. Se l'applicazione non richiede una clip particolarmente robusta, ma può trarre vantaggio da un'elevata produttività, S1000 è la soluzione giusta.



Fissare i prodotti ai cartoncini

Fissare le merci ai cartoncini tramite fascette ferma cavi, legacci di chiusura e fili richiede molto lavoro, mentre i blister, le confezioni bivalva e il confezionamento sotto vuoto sono costosi e richiedono un uso massiccio di plastica. Le esclusive graffe Elastic Staple di Avery Dennison fissano il prodotto al cartoncino con una sola operazione e utilizzano meno di un grammo di plastica. In quanto non intrusivi, i punti Micro Fasteners rappresentano la scelta ideale per fissare i vestiti delle bambole che devono essere mostrati in modo molto realistico.

Tessuti delle scarpe

Per aumentare la produttività, i produttori di scarpe possono sostituire il sistema di allacciatura manuale delle scarpe con le clip EHT T-End di facile applicazione.

Etichettatura e marcatura del prodotti

La nostra versatile linea di prezzatrici manuali può essere usata per la prezzatura, i ribassi dei prezzi, la codifica della data e del lotto, e per il controllo di qualità. Produciamo inoltre una linea completa di etichette in vari colori ed adesivi per le più importanti marche di strumenti di etichettatura del mondo.

Etichettatura di prodotti alimentari

Etichettare carne fresca non è un problema; Tag Fast è realizzato in modo da assicurare che le etichette per la tracciabilità non vadano perdute durante il processo. Realizzate in nylon per uso alimentare e con un'estremità a spatola doppia, esse possono essere facilmente rimosse senza lasciare residui nel cibo. Gli ananas freschi provenienti da tutto il mondo sono etichettati con il dispositivo pneumatico S1000 SPU5P. Il dispositivo è leggero e progettato per un'etichettatura veloce sulle foglie che contengono succhi, acidi, particelle libere e cera.

Quilting e hobbistica

Chi si diletta di quilting ha descritto le Micro clip Micro come il prodotto migliore dopo la taglierina rotativa. Esse vengono usate come alternativa all'uso degli spilli e dell'imbastitura a mano. Chi si dedica alla creazione di cartoncini decorativi e ad altri tipi di hobbistica le usa per applicare elementi decorativi che aggiungono movimento.

Caratteristiche di base del prodotto



I nostri dispositivi di fissaggio sono disponibili in 3 diversi materiali di base: ecco le loro caratteristiche:

Materiale	Robustezza	Flessibilità	Trasparenza	Temperatura di fusione	Resistenza agli agenti chimici/alle abrasioni
Polipropilene (PP)	Più bassa	Più bassa	Più alta	Intermedia	Più bassa
Poliuretano (PU)	Intermedia	Più alta	Più bassa	Più bassa	Intermedia
Nylon (PA)	Più alta	Intermedia	Intermedia	Più alta	Più alta



Forme e misure

I nostri fili appendicartellino sono disponibili in 7 forme base, con diverse opzioni di materiali, robustezza, lunghezza e colori.



Fili con estremità a spatola

Questo è il sistema più usato per l'etichettatura dei capi di abbigliamento. L'estremità più grande, a forma di spatola, è progettata in modo che, una volta applicata, non possa più uscire dal foro dell'etichetta. Inoltre, rende più facile la rimozione dell'etichetta da parte del consumatore. Sono disponibili in rotoli Fine Fabric, Standard, Ultra-resistenti e S1000.



Fili appendicartellino T-End™ (con estremità a T)

Meno vistose rispetto ai dispositivi con estremità a spatola, queste clip sono utilizzate per l'etichettatura, l'accoppiamento e o il confezionamento di merci. Disponibili nelle versioni: Micro, Fine Fabric, Standard, Resistente, Super Resistente ed Ultra resistente.



Hook-Tach

Questi sistemi sono usati principalmente come mini-appendini per prodotti tessili come cappelli, calzini, guanti e sciarpe. Disponibili nelle versioni standard ed ultra-resistente.



Sistemi Loop (ad anello)

Lo strumento spara entrambe le estremità della clip, in modo da fissarle in due punti diversi dell'articolo, mentre il filamento funge da anello. Queste graffe sono comunemente usate per appendere le merci, accoppiare i materiali o fissare le etichette.



Dispositivi di fissaggio Industrial Buttoneer®

Grazie alla testa rivettata, sono ideali da usare con la plastica ed altri materiali elastici.



Secur-a-tach®, Secur-a-tie® & StringTach™



























Usate principalmente per le applicazioni dove non è possibile forare il materiale con un ago, queste graffe ad applicazione manuale rappresentano la soluzione ideale per applicare i cartellini o tenere insieme le merci.



Plastic Staple® & Elastic Staple®

Questi sistemi di fissaggio sono forniti in rotoli e, una volta tagliati dall'apposito strumento di applicazione, assumono l'aspetto di graffe T-End™. Le graffe Plastic Staple® sono normalmente utilizzate nell'industria tessile per fissare i cartellini. Le graffe Elastic Staple sono più resistenti e rappresentano un'ottima soluzione di packaging.

Tipologie Aghi

Family	Item number		Item description (all steel unless stated)	Overall length (mm)	Effective length (mm)	Effective diameter (mm)	Compatible Fasteners	Shortest effective fastener	Longest effective fastener	Paddle	T-End	Hook	Loop	Compatible tools
Micro	11041-0		Microtack Needle	27.0	4.0	1.3	Micro	3.4	6.2	No	Yes	No	No	11041, 11044, 11045
Micro	11050-0		Microtack Long Needle	27.0	5.0	1.3	Micro	5.4	6.2	No	Yes	No	No	11041, 11044, 11045
FF	05023		MKII Fine Fabric Needle (plastic base)	25.7	7.2	1.4	Fine Fabric	7	65	Yes	Yes	No	No	10312, 8946, 10346, SPU2M04
FF	05022		MKII Fine Fabric All Steel Needle	27.5	8.7	1.5	Fine Fabric	9	65	Yes	Yes	No	No	SPU2M04, 10312, 8946, 10346
FF	05018		MKII Fine Fabric Long Needle	40.8	20.5	1.5	Fine Fabric	21	65	Yes	Yes	No	No	SPU2M02
Plastic Staple	15011-0		ST9500 Ultra Fine Needle	40.8	14.3	1.5 *	Plastic Staple	13.7	13.7	No	Yes	No	No	ST9500
Plastic Staple	15010-0		ST9500 Fine Fabric Needle	40.8	14.3	1.7	Plastic Staple	13.7	13.7	No	Yes	No	No	ST9500
Plastic Staple	05055		ST9000 Heavy Duty Needle	41.8	14.3	1.8	Plastic Staple	12.7	12.7	No	Yes	No	No	ST9000, ST4500
Standard	05012		MKII Standard Needle (plastic base)	33.6	13.0	1.9	Standard, S1000, Buttoneer	13	235	Yes	Yes	Yes	Yes	10651, 8945, 10000-3, 06110, SPU1M03, 08920, 08924, 08925, SPU1M04
Standard	05013		MKII Standard All Steel Needle	33.6	13.0	2.0	Standard, S1000, Buttoneer	13	235	Yes	Yes	Yes	Yes	10651, 8945, 10000-3, 06111, 11057, SPU1M03, 08920, 08924, 08925, SPU1M04
Standard	05014		MKII Heavy Duty Needle	36.0	13.0	2.2	Standard, S1000, Buttoneer	13	235	Yes	Yes	Yes	Yes	10651, 8945, 10000-3, 06110, SPU1M03, 08920, 08924, 08925, SPU1M04
Standard	05021		MKII Heavy Duty Stainless Steel Needle	36.0	14.5	2.2	Standard, S1000, Buttoneer, Tag Fast	13	235	Yes	Yes	Yes	Yes	08958-2, 10651, 8945, 10000-3, 06110, 11057, SPU1M03, 08920, 08924, 08925, SPU1M04
Standard	05011		MKII Heavy Duty Needle	40.0	20.7	1.9	Standard, S1000, Buttoneer	20	235	Yes	Yes	Yes	Yes	10651, 8945, 10000-3, 06110, SPU1M03, 08920, 08924, 08925, SPU1M04
Standard	7-60-5218-01		MKII Tapered Heavy Duty Needle	45.0	20.0	3.3 *	Standard	20	235	Yes	Yes	Yes	Yes	SPU1SHA, SPU1M01, 10636
Standard	05016		MKII Extra Long Needle	44.2	20.7	2.3	Standard	22	235	Yes	Yes	Yes	Yes	10636, SPU01M01
S1000	05031		S1000 Heavy Duty Needle	34.0	13.0	2.2	S1000	13	53	No	Yes	No	No	SPU5M, SPU5P
S1000	05034		S1000 Long Heavy Duty Needle	47.0	25.0	2.3 *	S1000	26	53	No	Yes	No	No	SPU5M, SPU5P
S1000	05035		S1000 Extra Long Heavy Duty Needle	60.0	38.0	2.3 *	S1000	39	53	No	Yes	No	No	SPU5M, SPU5P
Elastic Staple	10745-0		VNS / SNS Non-Tapered Needle	81.0	53.0	2.2	Elastic Staple	13	64	No	Yes	No	No	10746, 10754
Elastic Staple	10755-0		VNS / SNS Tapered Needle	83.0	55.0	2.2 *	Elastic Staple	13	64	No	Yes	No	No	10754, 10746
SHD	05027		SHD Needle	36.0	15.0	2.6	SHD	29	115	No	Yes	No	Yes	11058, SPU1M03
SHD	10643		SHD Long Needle	43.0	23.0	2.6	SHD	29	115	No	Yes	No	Yes	10637, SPU1M01
EHD	10777-0		EHD Needle Pointed Tip	47.0	22.0	2.8	EHD, SHD	28	115	No	Yes	No	Yes	10789, 10778, SPU4M02
EHD	10776-0		EHD Needle Blunt Tip	40.0	24.0	2.9	EHD, SHD	28	115	No	Yes	No	Yes	10778, 10789, SPU4M01
EHD	10792		EHD Long Needle for 10791	98.0	63.0	3.9	EHD, SHD	16	115	No	Yes	No	Yes	10791



Micro clip



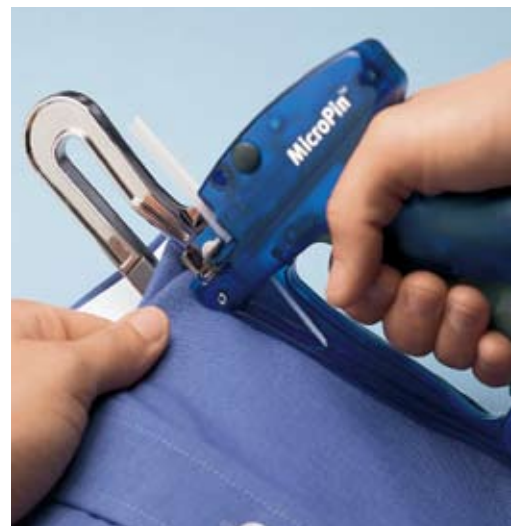
Rappresentano una valida alternativa a filo, colla, graffe metalliche e spilli. Risparmiate tempo, fatica e denaro con Swiftach, le graffe più piccole e versatili di Avery Dennison. L'ago di diametro ridotto rilascia un'esclusiva clip T-End™ che fissa saldamente gli articoli, ma è al contempo facile da rimuovere.

Questo sistema è l'ideale per confezionare camicie e calzini; per cartellinare capi di abbigliamento intimo, costumi da bagno e altri articoli in tessuti molto elastici o a trama fitta; e per il packaging di prodotti tessili.

L'ago Micro Fastener non solo è l'ago più sottile da noi mai creato, ma è anche dotato di un profilo liscio che non danneggia i tessuti.

Art. n° 11040 Strumento di fissaggio Microtach™ con impugnatura a pistola.

Un dispositivo manuale leggero, dotato di un meccanismo di alimentazione in metallo, per una maggiore durata e affidabilità. Perfetto per fissare prodotti tessili ai cartoncini o per imbastire i tessuti durante i processi interni di produzione.



 Misura approssimativa 11042-0

Micro clip (polipropilene e nylon)

Codice prodotto	Materiale	Colore	Lunghezza nominale complessiva (mm)	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza min. alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
11132-0	PP	—	7.3	6.3	0.77	Si	120	10,000	100,000
11129-0	Nylon	●	4.4	3.4	0.91	Si	120	10,000	100,000
11128-0	Nylon	○	4.4	3.4	0.91	Si	120	10,000	100,000
11046-0	Nylon	●	5.4	4.4	0.91	Si	120	10,000	100,000
11042-0	Nylon	○	5.4	4.4	0.91	Si	120	10,000	100,000
11048-0	Nylon	●	6.4	5.4	0.91	Si	120	10,000	100,000
11047-0	Nylon	○	6.4	5.4	0.91	Si	120	10,000	100,000
11134-0	Nylon	●	7.2	6.2	0.91	Si	120	10,000	100,000
11133-0	Nylon	○	7.2	6.2	0.91	Si	120	10,000	100,000



Virtualmente invisibile e sicuro per il cliente

Per eliminare un dispositivo di fissaggio Micro Fastener basta una semplice trazione. Buone notizie, se si considera che i test sui consumatori indicano che il 99% dei clienti, quando apre una camicia, preferisce piccoli punti di fissaggio in plastica al posto degli spilli. Nel rimuovere i fili Micro, i clienti non si dovranno più preoccupare di pungersi con gli spilli. Basta una semplice trazione. Il sistema di fissaggio viene via da solo e il cliente può subito indossare la sua camicia. Niente spilli nascosti nel tessuto. Niente spilli per terra, che possono pungere.

Le camicie, inoltre, si presentano meglio. E senza fori nel tessuto, la merce può tornare sugli scaffali, invece che in svendita.

Art. n° 11044 MicroPin™, Gancio standard

Lo strumento a design ergonomico MicroPin è facile da usare, ed è progettato specificamente per adattarsi ai metodi industriali di piegatura delle camicie. Grazie all'esclusivo gancio in alluminio, non c'è bisogno di tenere fermo l'indumento da dietro quando si inserisce l'ago.

Art. n° 11045 MicroPin™, Gancio esteso

Il gancio esteso permette di collocare il sistema di fissaggio a maggiore distanza dal bordo rispetto all'articolo 11044. Ideale per fissare i polsini al davanti della camicia.

Strumenti Micro Fastener

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.
11040-0	Strumento PG Microtach	1
11044-0	Strumento Micropin Gancio Standard	1
11045-0	Strumento Micropin Gancio esteso	1
10751-0	Incidine spazzola (10 x 10 cm)	1

Aghi Micro Fastener (base in plastica)

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.	Lunghezza complessiva (mm)	Lunghezza effettiva (mm)	Diametro effettivo (mm)
11041-0	Ago Microtach	4	27	4	1.3
11050-0	Ago lungo Microtach	4	27	5	1.3



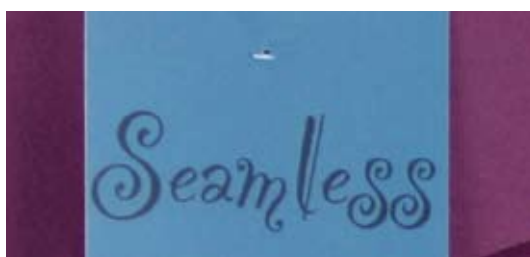
11040-0



11044-0



11045-0



Le applicazioni delicate non sono un problema. Fine Fabric™ è il sistema ideale per ridurre il rischio di buchi e strappi in fase di fissaggio dei cartellini ai materiali delicati, sia che l'applicazione avvenga sull'etichetta tessuta che sulle cuciture. Tutti gli strumenti manuali Fine Fabric accettano sia caricatori da 50 che da 100 clip.

La famiglia di prodotti Fine Fabric include sistemi di fissaggio con estremità a spatola, che fanno sì che l'etichetta non possa essere rimossa senza rompere la clip, e i sistemi di fissaggio T-End®, per un look più discreto. Se si desidera maggiore robustezza, è inoltre possibile scegliere tra poli-propilene e nylon.

Effetto “baffi” e spiegazzatura

Le lavanderie industriali spesso usano i sistemi di fissaggio 7mm Fine Fabric T-End in nylon n° 04431 per creare esclusivi effetti spiegazzati sul denim. Essi sono sufficientemente robusti da resistere al processo di lavaggio, ma delicati con il capo. Da usare con la pinza n° 10312 e con l'ago n° 05022 interamente in acciaio oppure, per aumentare la produttività, con un'unità pneumatica SPU2M04.

Confezionamento di calzini

I produttori di calze sportive troveranno che il nostro dispositivo di fissaggio in nylon FF è l'opzione ideale per accoppiare i calzini. Con queste clip, si consiglia di usare lo strumento SPU2M02 con ago 05018.

Pinze

Pinza 10312 Mark III™ Fine Fabric con impugnatura a pistola

Lo strumento manuale Fine Fabric per usi generici.

Pinza 08946 Fine Fabric™ con impugnatura a forbice

Questo strumento ha un'impugnatura a forbice, che lo rende ideale per cartellinare merci appese e appoggiate.

Moduli pneumatici

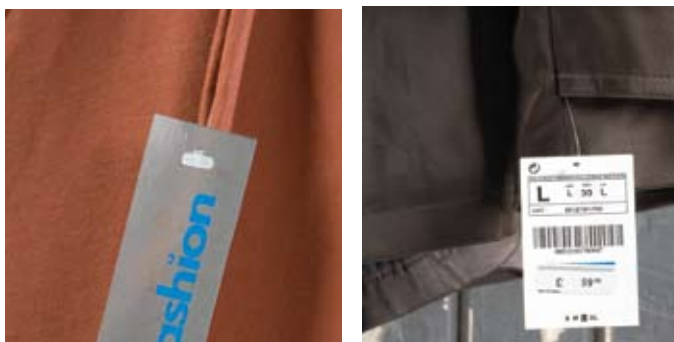
I moduli pneumatici consentono all'operatore di avere entrambe le mani libere e di usarle per manipolare il capo. Essi possono essere montati su uno dei supporto banco come descritto a pagina 22, o integrati in un sistema automatizzato.

SPU2M04 Mark II Industrial Fine Fabric Short E-Rod per ago corto

Questo modulo può essere utilizzato con tutti i dispositivi di fissaggio Fine Fabric™ e con tutti gli aghi corti Fine Fabric.

SPU2M02 Mark II Industrial Fine Fabric Long E-Rod per ago lungo

Questo modulo può essere usato con qualunque dispositivo di fissaggio Fine Fabric™ con un filamento lungo 9mm o più; da usare esclusivamente con l'ago 05018.



10312-0



11044-0



SPU2M

Strumenti manuali Fine Fabric

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.
10312-0	MKIII Fine Fabric Plus PG Gun	1
08946-0	Fine Fabric Impugnatura forbice	1

Unità motrici pneumatiche Swiftach Fine Fabric (SPU)

Codice prodotto	Descrizione articolo
SPU2M04	MKII FF Industrial Modulo ago corto Vedere supporti opzionali a pagina 22
SPU2M02	MKII FF Industrial Modulo ago corto Vedere supporti opzionali a pagina 22

Fine Fabric Needles (all steel)

Item number	Item description	Pkg Qty	Overall length (mm)	Effective length (mm)	Effective diameter (mm)
05022	MKII Fine Fabric All Steel Needle	5	27.5	8.7	1.5
05018	MKII Fine Fabric Long Needle	4	40.8	20.5	1.5

Fine Fabric Needles (plastic base)

Item number	Item description	Pkg Qty	Overall length (mm)	Effective length (mm)	Effective diameter (mm)
05023	MKII Fine Fabric Needle	5	25.7	7.2	1.4
05019	MKII Fine Fabric Needle	100	25.7	7.2	1.4
10695-0	MKII Fine Fabric Safety Sealed	4	25.7	7.2	1.4



Dispositivo di fissaggio Paddle (a spatola) Fine Fabric (Polipropilene)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
04100 K	—	15	1.8	Si	100	10,000	100,000
04101	—	20	1.8	Si	100	10,000	100,000
03101	—	20	1.8	Si	50	5,000	50,000
03421	—	25	1.8	Si	50	5,000	50,000
04121	—	25	1.8	Si	100	10,000	100,000
03441	—	35	1.8	Si	50	5,000	50,000
04141	—	40	1.8	Si	100	10,000	100,000
04142	●	40	1.8	Si	100	10,000	100,000
04151	—	50	1.8	Si	100	10,000	100,000
03121	—	50	1.8	Si	50	5,000	50,000
03141	—	65	1.8	Si	50	5,000	50,000
04161	—	65	1.8	Si	100	10,000	100,000



LAVAGGI A SECCO

I nostri dispositivi di fissaggio 10696-0 in nylon sono progettati in modo da resistere alle sostanze chimiche aggressive e all'umidità presenti nei processi di lavaggio a secco. I sistemi di fissaggio Swiftach Fine Fabric™ evitano che i capi di abbigliamento costosi si danneggino o che i clienti si facciano male durante la rimozione delle clip.



Dispositivo di fissaggio Paddle (a spatola) Fine Fabric (nylon)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
MF15	—	15	2.3	Si	100	10,000	100,000
MF20	—	20	2.3	Si	100	10,000	100,000
MF25	—	25	2.3	Si	100	10,000	100,000
MF35	—	35	2.3	Si	100	10,000	100,000
03051	—	50	2.3	Si	50	5,000	50,000
MF50	—	50	2.3	Si	100	10,000	100,000



Dispositivo di fissaggio T-End Fine Fabric (nylon)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
04405	—	5	2.3	Si	100	10,000	100,000
MF 5	—	5	2.3	Si	100	10,000	100,000
06431	—	7	2.3	Si	50	10,000	100,000
04431	—	7	2.3	Si	100	10,000	100,000
MF 7	—	7	2.3	No	100	10,000	100,000
04409	—	9	2.3	Si	100	10,000	100,000
04435	—	10	2.3	Si	100	10,000	100,000
MF10	—	10	2.3	Si	100	10,000	100,000
06435	—	11	2.3	Si	50	10,000	100,000



Dispositivo di fissaggio a spatola Fine Fabric per lavaggio a secco (nylon)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
10696-0	○	14	2.3	No	100	10,000	100,000

Kit di base

Codice prodotto	Kit Fine Fabric contenente:
FASK 8844	1 di 10312-0 strumento 300 di 04100 dispositivi di fissaggio 400 di 04121 dispositivi di fissaggio 2 di 7-60-7969-01 blocchi ago 300 di 04151 dispositivi di fissaggio 400 di 04161 dispositivi di fissaggio 50 schede per etichettatura

Kit di base

Codice prodotto	Kit Lavaggio a secco contenente:
10346-0	5.000 di 10696 dispositivi di fissaggio 1 di 10312-0 strumento 1 di 05022 kit aghi

Sistemi di fissaggio standard e super resistenti

Il sistema di fissaggio Swiftachment® originale

Inventato da Dennison nei primi anni '60, è ancora il sistema di etichettatura preferito dagli operatori del settore. Ogni strumento è comodo, leggero, affidabile e durevole. I sistemi di fissaggio standard sono disponibili in due varianti: Per uso generico e Super resistenti. Tutti gli strumenti Standard accettano sia sistemi da 50 che da 100 clip oltre ai sistemi ad anello, a gancio e ad estremità a T.



Dispositivo di fissaggio Swiftach Standard stile Paddle (polipropilene)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
04201	—	13	2.0	Si	100	10,000	100,000
02119	—	15	2.0	Si	50	5,000	50,000
02121	—	20	2.0	Si	50	5,000	50,000
02122	●	20	2.0	Si	50	5,000	50,000
02134	●	20	2.0	Si	50	5,000	50,000
02140	—	25	2.0	Si	50	5,000	50,000
04221	—	25	2.0	Si	100	10,000	100,000
02141	—	40	2.0	Si	50	5,000	50,000
02142	●	40	2.0	Si	50	5,000	50,000
02148	●	40	2.0	Si	50	5,000	50,000
02159	●	50	2.0	Si	50	5,000	50,000
02160	—	50	2.0	Si	50	5,000	50,000
04251	—	50	2.0	Si	100	10,000	100,000
02161	—	65	2.0	Si	50	5,000	50,000
02162	●	65	2.0	Si	50	5,000	50,000
02174	●	65	2.0	Si	50	5,000	50,000
04271	—	75	2.0	Si	100	10,000	100,000
02181	—	125	2.0	Si	50	5,000	50,000

Nessuna applicazione è impossibile per Swiftach®

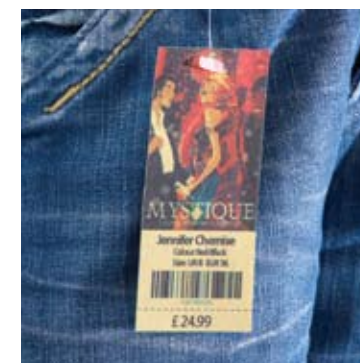
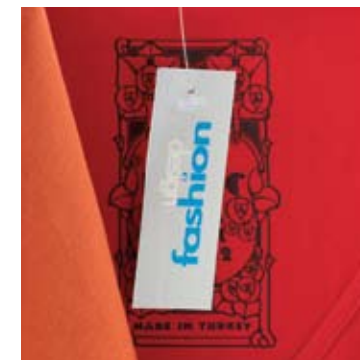
I sistemi di fissaggio super resistenti sono realizzati in nylon resistente e durevole e sono in grado di affrontare le applicazioni di fissaggio più intensive. Possono essere applicati con tutti gli strumenti e gli aghi standard, ma per le applicazioni più pesanti è consigliabile usare un ago 05014.

Saremo lieti di accettare richieste di colori o lunghezze non in catalogo.



Dispositivo di fissaggio Swiftach Super resistente stile Paddle (nylon)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
02001	—	13	2.7	No	50	5,000	50,000
02002	●	13	2.7	No	50	5,000	50,000
02014	●	13	2.7	No	50	5,000	50,000
02019	—	15	2.7	No	50	5,000	50,000
02021	—	20	2.7	No	50	5,000	50,000
02022	●	20	2.7	No	50	5,000	50,000
02034	●	20	2.7	No	50	5,000	50,000
02040	—	25	2.7	No	50	5,000	50,000
02041	—	40	2.7	No	50	5,000	50,000
02042	●	40	2.7	No	50	5,000	50,000
02061	—	65	2.7	No	50	5,000	50,000
02062	●	65	2.7	No	50	5,000	50,000
08961-0	—	119	2.7	Si	50	5,000	50,000



Sistemi di fissaggio a gancio, ad anello, e con estremità a T

La soluzione facile e produttiva per le applicazioni di confezionamento, fissaggio ed esposizione. I sistemi di fissaggio Hook-tach sono disponibili sia per finalità generali di fissaggio, che nella versione super resistente. Questo tipo di sistema è ideale da usare con articoli di tappezzeria e cappelli. Esso può essere applicato con qualsiasi strumento e ago standard.



Dispositivo di fissaggio Swiftach stile T-end (nylon)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
08954-0	—	13	2.7	Si	100	10,000	100,000
08951-0	—	25	2.7	Si	50	5,000	50,000
08949-0	—	125	2.7	Si	50	5,000	50,000
08948-0	—	225	2.7	Si	50	5,000	50,000



Dispositivo di fissaggio Standard stile Hook (polipropilene)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
08901-2	—	25	2.3	Si	50	5000	50000
08902-2	—	35	2.3	Si	50	5000	50000

Dispositivo di fissaggio Super resistente stile Hook (nylon)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
08903-2	—	25	3.6	Si	50	5000	50000
08904-2	—	35	3.6	Si	50	5000	50000



Dispositivo di fissaggio Standard stile Loop (polipropilene)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
06310	—	65	2.3	No	25	5000	50000

Dispositivo di fissaggio Super resistente stile Loop (nylon)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
08987-0	—	35	3.6	No	25	5000	50000
08989-0	—	65	3.6	No	25	5000	50000

Lo strumento giusto da usare con il dispositivo è:

La Pistola Mark III™ n° 10651

Lo standard dell'industria! Il design ergonomico e il meccanismo facile da premere ne fanno l'articolo preferito per la maggior parte delle applicazioni di cartellinatura.

Pistola ad ago lungo n° 10636 Mark III™

L'ago e la corsa extra lunghi rendono questo strumento ideale per l'etichettatura di merci voluminose o a più strati.

Forbice standard n° 08945 Mark II™

L'esclusiva forbice Swiftach è ideata per l'etichettatura di merci disposte orizzontalmente o appese.

Moduli pneumatici

I moduli pneumatici consentono all'operatore di avere entrambe le mani libere e di usarle per manipolare il capo. Essi possono essere montati su uno dei supporto banco come descritto a pagina 22, o integrati in un sistema automatizzato.

SPU1M03 Mark II Industrial Standard Short E-Rod per ago corto

Questo strumento può essere usato con i sistemi di fissaggio Standard o Super resistenti (SHD), ed è compatibile con tutti gli aghi corti standard o con l'ago SHD 05014.

SPU1M01 Mark II Industrial Standard Long Spingifilo per ago lungo

Adatto per l'uso con i sistemi di fissaggio Standard o Super resistenti (SHD™) con un filamento lungo 20 mm o più. Da usarsi esclusivamente con ago lungo standard 10645 o con l'ago lungo 10643 SHD.



Strumenti manuali Standard

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.
10651-0	MKIII Strumento Pg	1
10636-0	MKII Impugnatura a Pistola - ago lungo	1
08945-0	MKII Impugnatura a forbice - Regolare	1

Aghi Swiftach Standard (base in plastica)

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.	Lunghezza complessiva (mm)	Lunghezza effettiva (mm)	Diametro effettivo (mm)
05012	MKII Ago Standard	5	33.6	13.0	1.9
10683-0	MKII Ago Standard con sigillo di sicurezza	10	33.6	13.0	1.9
05009	MKII Ago Standard	100	33.6	13.0	1.9

Aghi Standard Swiftach (interamente in acciaio)

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.	Lunghezza complessiva (mm)	Lunghezza effettiva (mm)	Diametro effettivo (mm)
05013	MKII Ago Standard interamente in acciaio	5	33.6	13.0	2.0
05014	MKII Ago super resistente	5	36.0	13.0	2.2
05021	MKII Ago Super resistente in acciaio inox	5	36.0	14.5	2.2
05011	MKII Ago super resistente	5	40.0	20.7	2.0
05016	MKII Ago extra lungo	1	44.2	20.7	2.3
7-60-5218-01	MKII Ago conico super resistente	1	45.0	20.0	3.3

Kit di base

Codice prodotto	Kit Swiftach Standard contenente:
FASK6633	1 strumento 10636-0 400 dispositivi di fissaggio 02141 100 dispositivi di fissaggio ad anello 06310 300 dispositivi di fissaggio 04251 400 dispositivi di fissaggio 04221 2 blocchi ago 7-60-7969-01 50 schede per etichettatura



Moduli Pneumatici Standard Swiftach (SPU)

Codice prodotto	Descrizione articolo
08920-0	Power Swiftacher PS 100 Unità di compressione portatile preconfigurata
08924-0	Power Swiftacher PS 200 Unità di compressione da banco preconfigurata
08925-0	Power Swiftacher PS 600 Unità da banco preconfigurata
SPU1M01	MKII Modulo industriale ago lungo Vedere supporti opzionali a pagina 22
SPU1M03	MKII Modulo industriale ago corto Vedere supporti opzionali a pagina 22
SPU1SHA	Attuatore Modulo in acciaio Unità preconfigurata super resistente

Modulo standard in acciaio Attuatore super resistente

L'Unità pneumatica standard di attuazione super resistente (SPU1SHA) ha una forza forante unica. Con un cilindro guidato e un modulo standard completamente in acciaio, è in grado di forare una risma di 100 borse di plastica con un unico, rapido movimento.



Progettato per sostituire le annodatrici per cartellini nella produzione di borse di plastica, questo strumento può essere usato con altri materiali duri, ed è ideale per la legatura di pelle grezza, gomma e tappeti.



Strumento pneumatico: SPU1SHA, da usare con l'ago 7-60-5218-01.

System 1000



Potrete etichettare 1000 capi senza ricaricare...

...con una frequenza circa venti volte inferiore rispetto ai normali strumenti di fissaggio. Le applicazioni che richiedono un'alta produttività traggono vantaggio dal sistema Swiftach® System 1000. © I dispositivi di fissaggio a spatola evitano che il cartellino si sposti e non producono fili di scarto al termine dell'operazione.

Art. n° 10000-3 Strumento manuale System 1000®

Lo strumento è dotato di un meccanismo esclusivo che impedisce qualsiasi ostruzione della pistola e fa avanzare agevolmente le clip con "spatola connessa" dal design proprietario, consentendo di risparmiare fatica e massimizzare la produttività.

SPU5M Industriale System 1000®

Questo modulo è dotato di un semplice sistema di regolazione, e può essere usato con tutti e tre gli aghi di diversa lunghezza. È compatibile con qualsiasi sistema di fissaggio S1000 (anche imprinted). Per la sua produttività, questo strumento pneumatico è ampiamente usato come un componente di automazione.

SPU5P con Impugnatura a pistola System 1000®

Questo strumento consente un'etichettatura rapida in ambienti difficili. Questo modulo è dotato di un semplice sistema di regolazione, e può essere usato con tutti e tre gli aghi di diversa lunghezza.



S1000 Dispositivi di fissaggio (polipropilene)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per bobina	Qtà conf.	Quantità conf.
10332-0	—	11.0	2.3	Bobina	1000	5,000	50,000
10316-0	●	22.0	2.3	Bobina	1000	5,000	50,000
10317-0	●	22.0	2.3	Bobina	1000	5,000	50,000
08284-0	—	22.0	2.3	Bobina	1000	5,000	50,000
10315-0	●	22.0	2.3	Bobina	1000	5,000	50,000
10318-0	●	22.0	2.3	Bobina	1000	5,000	50,000
10334-0	—	38.0	2.3	Bobina	1000	5,000	50,000
08285-0	—	53.0	2.3	Bobina	1000	5,000	50,000

Dispositivi di fissaggio S1000 (nylon)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per bobina	Qtà conf.	Quantità conf.
10699-0	—	11.0	3.2	Bobina	1000	5,000	50,000
10698-0	—	22.0	3.2	Bobina	1000	5,000	50,000
10418-0	—	26.0	3.2	Bobina	1000	5,000	50,000
10415-0	—	44.0	3.2	Bobina	1000	5,000	50,000
11005-0	—	51.0	3.2	Bobina	1000	5,000	50,000



Strumento manuale S1000

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.
10000-3	System 1000 Strumento manuale	1

S1000 Unità motrici pneumatiche Swiftach (SPU)

Codice prodotto	Descrizione articolo
SPU5M	System 1000 Nuovo Modulo Compatibile con gli aghi S1000 di qualsiasi lunghezza Vedere i supporti opzionali a pagina 22
SPU5P	S1000 Strumento manuale pneumatico Preconfigurato Compatibile con gli aghi S1000 di qualsiasi lunghezza

Aghi Standard per strumento manuale S1000

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.	Lunghezza complessiva (mm)	Lunghezza effettiva (mm)	Diametro effettivo (mm)
05012	MKII Ago Standard (base in plastica)	5	33.6	13	1.9
05013	MKII Ago Standard interamente in acciaio	5	33.6	13	2.0
10683-0	MKII Std. (base in plastica) (plastic base) Con sigillo di sicurezza	10	33.6	13	1.9
05009	MKII Ago Standard (base in plastica)	100	33.6	13	1.9
05014	MKII Ago Super resistente (interamente in acciaio)	5	36.0	13	2.2
05021	MKII Ago Super resistente in acciaio inox	5	36.0	13	2.2

S1000 Aghi SPU

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.	Lunghezza complessiva (mm)	Lunghezza effettiva (mm)	Diametro effettivo (mm)
05031	S1000 Ago super resistente	5	34	13	2.2
05034	S1000 Ago lungo conico super resistente	1	47	25	2.2
05035	S1000 Ago conico extra lungo super resistente	1	60	38	2.2

Sistema di fissaggio V-Tool

Il nuovo sistema di fissaggio V-Tool di Avery Dennison consente di fissare i cartellini con un filo di sicurezza senza perforare il materiale. Il sistema dispone infatti di un applicatore con portatarghetta a doppio uncino, adatto all'etichettatura degli articoli più vari.

L'applicatore ad uncino va inserito attorno a parti specifiche dell'articolo, come la tracolla di una borsetta. L'applicatore portatarghetta è ideato per applicare le clip ad anello su parti più piccole, come il tira zip di una borsetta o di borsellino. Questa operazione si svolge in un'unica fase.



Il dispositivo V-Tool di Avery Dennison è:

Produttivo:

- Riduce i costi di manodopera.
- Poiché è possibile utilizzare lo strumento con una sola mano, l'altra mano resta libera e può essere usata per prendere e cartellinare gli articoli desiderati.
- Etichetta 50 articoli con una clip di fili di sicurezza.
- Riduce il carico di lavoro associato ai dispositivi di fissaggio applicati manualmente.
- Leggero (circa 170 g.) ed ergonomico, grazie al suo design il V-tool è molto comodo per l'operatore. Il grilletto di azionamento è a breve distanza dall'impugnatura, ed è ideale per le persone con le mani piccole.

A prova di manomissione:

- Il filo di sicurezza non può essere rimosso senza distruggere l'anello o danneggiare i cartellini.

Durevole:

- Internamente, il V-Tool è progettato in modo da impedirne l'ostruzione e garantirne l'affidabilità e la lunga durata.



Fili V-Tool (polipropilene)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale (mm)	Spatola connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
13001-0	●	51.0	Sì	50	5,000	50,000
13002-0	—	76.0	Sì	50	5,000	50,000
13003-0	—	102.0	Sì	50	5,000	50,000
13004-0	—	127.0	Sì	50	5,000	50,000

Avery Dennison V-Tool

Item number	Item description	Pkg Qty
13000-0	V-Tool	1

I sigilli con marchio rappresentano una soluzione di etichettatura personalizzata, ideata per posizionare il vostro marchio e aumentarne la visibilità in un mercato molto competitivo.

I sigilli con marchio accresceranno la riconoscibilità del vostro marchio, e differenzieranno i vostri prodotti dagli articoli di qualità inferiore, sottolineandone l'originalità.

Avery Dennison salvaguarderà il vostro marchio dalle contraffazioni, in quanto i Sigilli saranno prodotti esclusivamente per voi, e per nessun altro cliente.

Richiedete i nostri materiali informativi sui sigilli con marchio per avere un'idea delle molte opzioni da noi offerte.



Cordoncini



Dispositivi di fissaggio Secur-a-tach®

La soluzione ideale per cartellinare merci durevoli. Questi dispositivi sono veloci, economici e sicuri. L'operatore si limita ad inserire la "coda" nella "testa" della clip, e questa è fermamente chiusa, senza bisogno di attrezzi od aghi. Disponibili negli stili Standard e Super Secur-a-tach®.



L'articolo è fornito nei colori standard bianco e nero, ma sono disponibili anche altri colori.



Dispositivi di fissaggio Secur-a-tie®

Ideali per applicazioni di sicurezza e antimanomissione. Il particolare design permette di regolare il diametro al minimo, ma non consente di allentare o aprire il dispositivo senza lasciare segni evidenti di manomissione.

Dispositivi di fissaggio StringTach™

Le StringTach™ sono graffe di alta qualità, che associano l'appeal estetico di un filo classico con la velocità e la sicurezza di un filo di sicurezza tradizionale. La speciale punta a freccia ne rende agevole l'inserimento in zip ed asole.

Secur-a-tach con testa a canna (polipropilene)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale complessiva	Lunghezza nominale filamento	Resistenza minima alla trazione (kg)	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
06200	—	86.4	81.5	3.6	1	5000	50000
06333	—	132.1	127	3.6	1	5000	50000
06220	—	132.1	127.2	3.6	1	5000	50000
06240	—	241.3	236.4	3.6	1	5000	50000
06207	●	86.4	81.5	3.6	1	5000	50000
06229	●	132.1	127.2	3.6	1	5000	50000
06249	●	241.3	236.4	3.6	1	5000	50000

StringTach (filo tessile)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale complessiva	Lunghezza nominale filamento	Resistenza minima alla trazione (kg)	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
11151	○	120	99	2.7	1	100	5000
11153	○	200	179	2.7	1	100	5000
11150	●	120	99	2.7	1	100	5000
11160	●	160	139	2.7	1	100	5000
11152	●	200	179	2.7	1	100	5000



Secur-a-tie (nylon) diametro anello variabile

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale complessiva	Lunghezza nominale filamento	Resistenza minima alla trazione (kg)	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
08355-0	●	139.7	121.7	6.8	1	1000	20000
08354-0	●	139.7	121.7	6.8	1	1000	20000
10673-0	—	139.7	121.7	6.8	1	1000	20000
08320-0	—	219	201	8.2	1	5000	50000
08357-0	●	139.7	121.7	6.8	1	1000	20000
08356-0	●	139.7	121.7	6.8	1	1000	20000
08359-0	●	139.7	121.7	6.8	1	1000	20000



Secur-a-tach a testa conica (polipropilene)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale complessiva	Lunghezza nominale filamento	Resistenza minima alla trazione (kg)	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
06261	—	8.6	8.2	3.4	1	5000	50000
06263	—	132.1	127	3.4	1	5000	50000
06265	—	241	236	3.4	1	5000	50000
06280	—	457	452	3.4	1	5000	50000



Sistemi di fissaggio T-End™ ultra resistenti

Più robusti dei sistemi di fissaggio Heavy Duty di quasi il 50%, i T-End™ e i Loop super resistenti sono ideali per le applicazioni di confezionamento. Anche l'ago è più spesso e più robusto degli aghi Standard, ed è in grado di perforare materiali più duri e più spessi.

Pistola 10637 ad ago lungo ultra resistente - Da usare con i dispositivi di fissaggio SHD

La costruzione ultra resistente e l'ago lungo fanno di SHD l'opzione ideale per applicazioni di fissaggio gravose come la cartellinatura di tappeti, pelli, o il packaging. Da usare esclusivamente con aghi 10643.



Dispositivi di fissaggio Super resistenti stile T-End (nylon)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
10575-0	—	19	5.0	Si	50	5,000	50,000
10576-0	—	32	5.0	Si	50	5,000	50,000



Sistemi di fissaggio Super resistenti stile Loop (nylon)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
10577-0	—	38	5.0	No	25	5,000	50,000
10578-0	—	74	5.0	No	25	5,000	50,000
10579-0	—	114	5.0	No	25	5,000	50,000

Strumento manuale super resistente

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.
10637-0	Strumento ad ago lungo MKII SHD PG	1



Moduli Pneumatici Standard (SPU) per SHD

Codice prodotto	Descrizione articolo
SPU1M01	MKII Modulo Industriale ad ago lungo Vedere i supporti opzionali a pagina 22
SPU1M03	MKII Modulo Industriale ad ago corto Vedere i supporti opzionali a pagina 22

Aghi super resistenti (interamente in acciaio)

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.	Lunghezza complessiva (mm)	Lunghezza effettiva (mm)	Diametro effettivo (mm)
10643	SHD ago lungo	4	43	23	2.6
05027	Ago SHD	1	36	15	2.6

T-End™ ultra resistenti

Super resistenza per alcune fasi di lavorazione delle scarpe e per il confezionamento

Il sistema di fissaggio T-End™ ultra resistente è progettato per semplificare i processi interni di applicazione delle tomaie alle soles in fase di produzione e per il confezionamento. Disponibile come strumento manuale portatile e come unità industriale per funzionamento da fermo. Avery



Dennison offre un'ampia scelta di dispositivi di fissaggio con elevata resistenza alla trazione, da usare con asole grandi o piccole.

Dispositivi di fissaggio ultra resistenti stile T-End (nylon)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
10760-0	—	28	6.6	Si	50	2,500	50,000
10761-0	—	31	6.6	Si	50	2,500	50,000
10762-0	—	34	6.6	Si	50	2,500	50,000
10763-0	—	37	6.6	Si	50	2,500	50,000
10764-0	—	40	6.6	Si	50	2,500	50,000
10765-0	—	43	6.6	Si	50	2,500	50,000
10766-0	—	46	6.6	Si	50	2,500	50,000
10767-0	—	49	6.6	Si	50	2,500	50,000
10768-0	—	52	6.6	Si	50	2,500	50,000
10769-0	—	55	6.6	Si	50	2,500	50,000
10770-0	—	58	6.6	Si	50	2,500	50,000
10771-0	—	61	6.6	Si	50	2,500	50,000
10772-0	—	64	6.6	Si	50	2,500	50,000
10773-0	—	67	6.6	Si	50	2,500	50,000
10774-0	—	70	6.6	Si	50	2,500	50,000
10775-0	—	73	6.6	Si	50	2,500	50,000
10793-0	—	76	6.6	Si	50	2,500	50,000
10794-0	—	79	6.6	Si	50	2,500	50,000
10795-0	—	82	6.6	Si	50	2,500	50,000
10796-0	—	85	6.6	Si	50	2,500	50,000

Sistema di Fissaggio per Materassi



Strumento manuale n. 10778 con ago a punta arrotondata per T-End™ ultra resistenti

Risparmiate tempo e denaro con questo sistema, ideato per semplificare i processi interni di lavorazione delle scarpe. L'elevata resistenza alla trazione assicura un fissaggio solido delle asole delle scarpe.



Strumento manuale n. 10789 con ago a punta affilata per T-End™ ultra resistenti

Grazie al suo ago lungo e robusto, questo strumento è ideale per penetrare materiali come la gomma o la pelle.

Strumento industriale SPU4M01 per T-End™ ultra resistenti

Questo modulo pneumatico è ideale da usare con gli aghi EHD T-End e con tutti i dispositivi di fissaggio EHD T-End. Vedere a pagina 22 per le stazioni di cartellinatura disponibili, come il supporto banco o lo strumento con impugnatura a pistola.

Il sistema rappresenta un'alternativa veloce, asciutta ed inodore a colle ad adesivi.

Inizia a risparmiare tempo e denaro ogni giorno con il Sistema di Fissaggio per Materassi di Avery Dennison. Elimina gli spray che sporcano, le colle a caldo e gli adesivi ad acqua con un solo, rapido clic. Basta inserire il lungo ago super resistente attraverso gli strati multipli di schiuma, e fare clic. Gli strati di schiuma rimangono saldamente fissati molto più a lungo di schiume e colle, e non presentano mai sgradevoli schicchioli. Il Sistema di Fissaggio per Materassi elimina il tempo di indurimento, serra i bordi in un colpo, e riesce anche a fissare le molle insacchettate nei rivestimenti di schiuma.

10791 Pistola Industriale EHD Ago Lungo (Materassi)

Questa unità pneumatica portatile utilizza il nostro ago più lungo e un sistema di fissaggio che consente di regolare la profondità a cui la graffa viene rilasciata. Può essere usato con tutte le graffe T-end EHD e SHD.

Unità motrici pneumatiche Swiftach (SPU) Super resistenti

Codice prodotto	Descrizione articolo
10791-0	Strumento manuale EHD con ago lungo Preconfigurato Per tutti i dispositivi di fissaggio EHD ed SHD
SPU4M01	Modulo EHD Vedere i supporti opzionali a pagina 22

Aghi ultra resistenti (interamente in acciaio)

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.	Lunghezza complessiva (mm)	Lunghezza effettiva (mm)	Diametro effettivo (mm)
10776-0	Ago EHD a punta arrotondata	4	40	24	2.9
10777-0	Ago EHD a punta affilata	4	47	22	2.8
10792	EHD Long Needle For 10791	1	98	63	3.9

Strumenti manuali ultra resistenti

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.
10778-0	Strumento manuale EHD con ago a punta arrotondata	1
10789-0	Strumento manuale EHD con ago a punta affilata	1



Sistema Tag Fast™

Progettata per le applicazioni che richiedono robustezza e resistenza, come la cartellinatura della carne. Gli aghi in acciaio inox sono resistenti alla corrosione. I dispositivi di fissaggio ultra resistenti a doppia spatola offrono un fissaggio sicuro e si rimuovono facilmente e completamente. Approvati dalla FDA e realizzati con materiali certificati per uso alimentare.

Pistola 08958-2 Mark III™ Tag Fast™

Appositamente ideata per l'industria alimentare, dispone di un dispositivo di bloccaggio dell'ago ed è realizzata con materiali anticorrosione, inclusa una cordicella in gomma. È inoltre dotata di numerosi fori, che consentono di eliminare gli scarti in modo facile e rapido. Da usare con l'ago 05021 in acciaio inox.



TagFast (in nylon per usi alimentari)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza minima alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
08390-0	●	45	4.5	Si	50	1,000	50,000
08391-0	●	45	4.5	Si	50	1,000	50,000
08392-0	●	45	4.5	Si	50	1,000	50,000
08393-0	●	45	4.5	Si	50	1,000	50,000



Fissaggio mini per carne (nylon ad uso alimentare)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza minima alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
06733	●	20	2.3	Si	50	5,000	100,000
06743	●	40	2.3	Si	50	5,000	100,000
06747	●	40	2.3	Si	50	5,000	100,000
06748	●	40	2.3	Si	50	5,000	100,000

Sistema Industrial Buttoneer®

Il sistema industriale per attaccare i bottoni è utile in molte applicazioni di montaggio, sia che l'applicazione presenti pieghettatura, travettatura, spaziatura, chiusura o contiguità. Ideale per l'uso nel settore automobilistico per fissare i blocchi distanziali all'interno del rivestimento della porta per evitarne la compressione.



Art. n° 06110 Mark III™ Industrial Buttoneer® Strumento con impugnatura a forbice

Il design con impugnatura a forbice garantisce all'operatore un comfort costante durante l'uso intensivo.

SPU1M04 Mark II Industrial Buttoneer®

Questo modulo pneumatico vi aiuterà a migliorare ulteriormente il processo di applicazione. Vedere a pagina 22 per i supporti disponibili.



Commercial Buttoneer (poliuretano)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza minima alla trazione (kg)	Spatola connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
06092-0	—	3	1.8	No	48	5,000	50,000
06091-0	●	3	1.8	No	48	5,000	50,000
06101-0	—	5	1.8	No	48	5,000	50,000
06102-0	●	5	1.8	No	48	5,000	50,000



Sistema di fissaggio per l'Orticoltura

Appositamente ideato per le necessità di etichettatura dell'industria dell'orticoltura, questo strumento TagFast modificato è molto utile e pratico in tale settore.

Disponibile in due modelli diversi realizzati in materiali resistenti alla corrosione, ha dei fori di scolo che ne consentono la facile pulitura.

Art. n° 11057 Strumento per l'orticoltura Mark III - Per strumenti di fissaggio super resistenti

Lo strumento 11057 applicherà qualsiasi dispositivo di fissaggio della famiglia Standard, incluse le clip super resistenti, con estremità a T, stile Loop e Hoop (pagina 11). Con questo strumento, si consiglia di usare l'ago 05021 standard, ultra resistente e inossidabile.

Art. n° 11058 Strumento per orticoltura Mark III - Per dispositivi di fissaggio SHD

Lo strumento 11058 è compatibile con tutti gli SHD, inclusi i Loops (pagina 18). Da usare quando sono necessari aghi e dispositivi di fissaggio più resistenti. Da usare esclusivamente con l'ago 05027.

Specialty Hand Tools

Item number	Item description	Pkg Qty
06110-0	Mark III Buttoneer Scissor Grip	1
11057-0	Horticultural Tool Heavy Duty	1
11058-0	Horticultural Tool Super Heavy Duty	1
08958-2	Mark III Tag Fast Tool (meat tagger)	1

Specialty Hand Tools compatible needles

Item number	Item description	Pkg Qty	Overall length (mm)	Effective length (mm)	Effective diameter (mm)
10676-0	MKII Std. Buttoneer Extra-short (plastic-base)	4	33.6	5	1.9
05012	MKII Standard Needle (all steel)	5	33.6	13	1.9
10683-0	MKII Standard Safety Sealed (plastic base)	10	33.6	13	1.9
05009	MKII Standard Needle (plastic base)	100	33.6	13	1.9
05013	MKII Standard All Steel Needle	5	33.6	13	2.0
05014	MKII Heavy Duty Needle (all steel)	5	36.0	13	2.2
05021	MKII Heavy Duty Stainless Steel Needle	5	36.0	13	2.2
05027	SHD Needle (all steel)	1	36.0	15	2.6