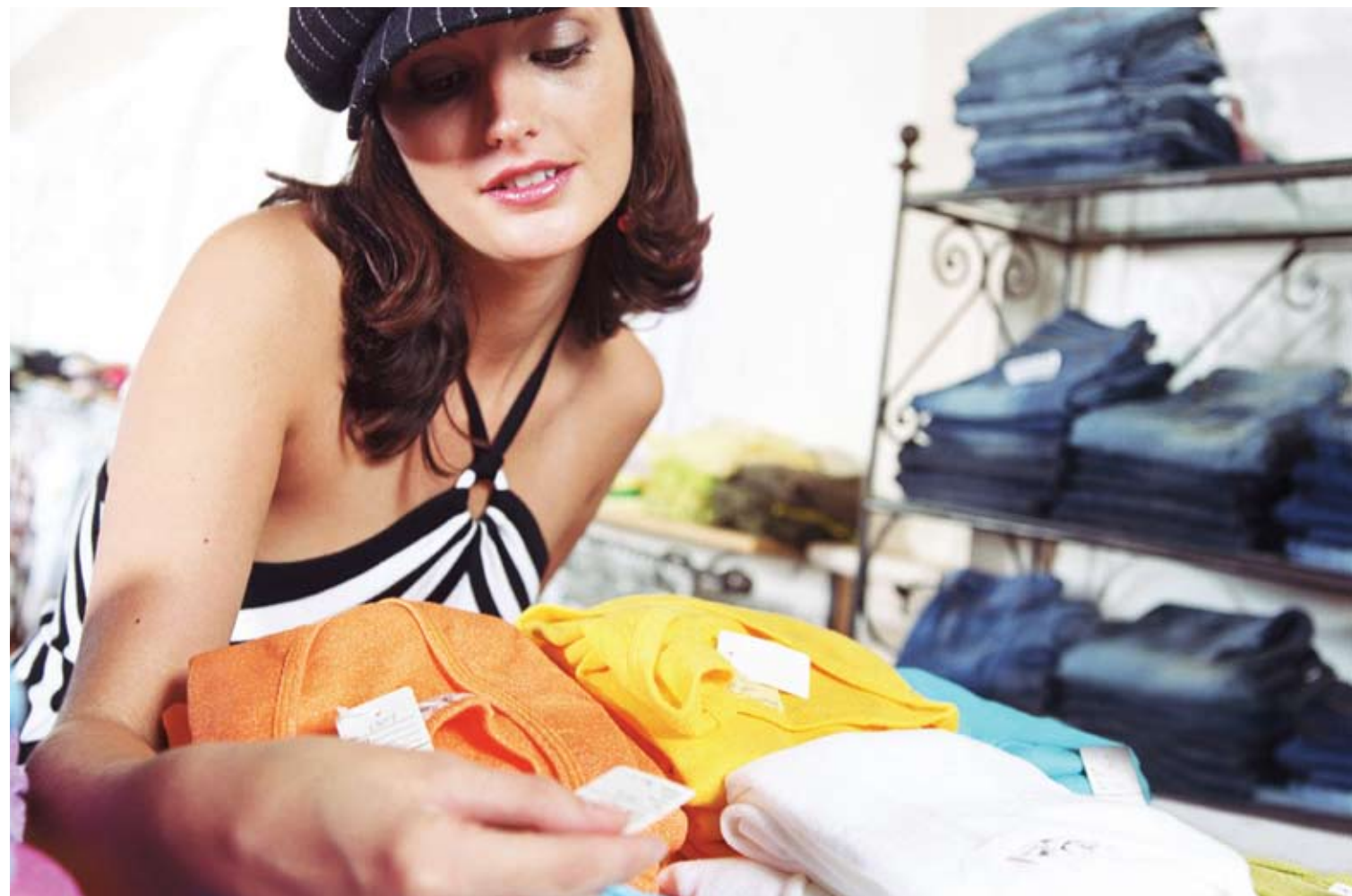


Sistemi Swiftach® Avery Dennison®

Informare. Identificare. Confezionare. Abbiamo la soluzione ideale per voi.



The new ST9500 * p19



Micro Fastener p6



System 1000 * p13

- p6 MicroPin™** Per eliminare un filo Micro Fastener basta una semplice trazione. E' un grande vantaggio se si considera che i test sui consumatori indicano che il 99% dei clienti, quando apre una camicia, preferisce piccoli sistemi di fissaggio in plastica al posto degli spilli.
- p6 MicroTach™** Il sistema di fissaggio più nuovo e più piccolo, sviluppato per il confezionamento e per le applicazioni "work in progress". Perfetto per fissare prodotti tessili ai cartoncini, come nel caso degli accessori per bambole, o per imbastire i tessuti durante i processi interni di produzione.
- p8 Famiglia Fine Fabric™** Il sistema ideale per ridurre il rischio di buchi e strappi in fase di fissaggio dei cartellini ai materiali delicati e ai tessuti spessi, o per creare degli esclusivi effetti spiezzati sul denim.
- p9 Prodotti per Lavanderia** Sviluppati appositamente per l'industria del lavaggio a secco. Gli aghi piccoli Fine Fabric™ evitano il danneggiamento dei capi costosi durante l'applicazione dei cartellini della lavanderia.
- p12 Famiglia Standard** La nostra linea più completa di strumenti e dispositivi di fissaggio, con quattro diversi tipi di prodotto. Da usare nella maggior parte delle applicazioni generiche e nelle applicazioni gravose. Disponibili in un'ampia gamma di lunghezze e colori.
- p13 System 1000®** Permette di attaccare cartellini su 1000 articoli senza ricaricare! Un meccanismo esclusivo fa avanzare le graffe speciali con "Paletta connessa", rendendole ideali sia per finalità di fissaggio generiche che per applicazioni gravose. Da Avery Dennison, un prodotto brevettato.
- p14 V-tool** Un'alternativa ai fili Secur-a-tach e ai cordoncini a chiusura manuale, che consente di risparmiare tempo. V-Tool offre gli stessi risultati del sistema Secur-a-tach, con la stessa velocità di applicazione di uno strumento di fissaggio, senza però perforare il prodotto.
- p14 Sigilli con Brand** I sigilli con marchio personalizzati danno valore aggiunto al sistema di fissaggio, offrendo la riconoscibilità del marchio. È possibile combinare tessuti, colori e grafica per creare un sistema di fissaggio unico.
- p15 Secur-a-tach®** Una soluzione economica per l'etichettatura di merci durevoli, che consente un fissaggio veloce e sicuro.
- p16 Dispositivi di fissaggio super resistenti** Realizzati con un materiale speciale resistente in nylon, i dispositivi di fissaggio SHD fanno parte della Famiglia Standard, ma sono più forti e resistenti a sostanze chimiche, alta temperatura ed erosione.
- p16 T-End™ ultra resistenti** Ideale per le applicazioni che richiedono una maggiore resistenza alla trazione, come il confezionamento o alcuni processi di lavorazione delle scarpe.
- p17 Sistema di Fissaggio per Materassi** Eliminate gli spray inquinanti, la colla a caldo e gli adesivi ad acqua con un solo, rapido clic. Basta inserire il lungo ago super resistente attraverso gli strati multipli di gommapiuma, e fare clic.
- p18 Tag Fast®** Ideale per l'etichettatura nell'industria alimentare. Realizzato in materiali non ossidabili, questo dispositivo è dotato di un esclusivo foro che permette un'accurata pulizia.
- p18 Strumento per orticoltura** Ideato per le applicazioni all'aperto, come l'etichettatura delle piante.
- p19 Plastic Staple®** Le graffe in plastica sono facili da rimuovere, e, a differenza delle graffe metalliche, non danneggiano i tessuti. I cartellini rimangono fermi fino a che non vengono rimossi dal cliente a casa. Utilizzati durante i processi di lavaggio industriale per ottenere effetti particolari.
- p20 Elastic Staple®** La soluzione VNS consente di diminuire il carico di lavoro ed offre un'efficace alternativa a fascette, legacci di chiusura, blister, confezioni bivalva, skin pack, e nastro adesivo. La versione SNS è ideale per appaiare articoli voluminosi, come le calze sportive.
- p22 Moduli Pneumatici Swiftach® (SPU)** Scegliete uno dei nostri Moduli pneumatici di fissaggio preconfigurati, o createne uno personalizzato. Grazie ai Moduli Pneumatici Swiftach, potrete aumentare efficienza e profittabilità.
- p23 Prezzatrici Avery Dennison** Prezzatrici ed etichette Avery Dennison per l'indicazione del prezzo, della data di scadenza, etc.

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.

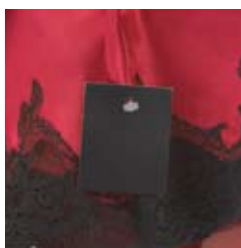
Se non vi è il rischio di danneggiare il tessuto, come quando si applica il cartellino attraverso un'etichetta tessuta, su una cucitura o su un tessuto a trama aperta, è consigliabile usare il dispositivo di fissaggio Swiftach Standard (PP). Le graffe sono disponibili in varie lunghezze, ma di solito 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.

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 filiSecur-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 filisono 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 filiT-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 maggior 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

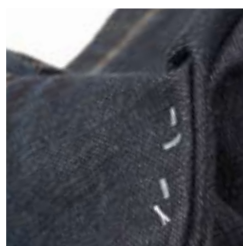
Oltre che nell'industria tessile, questi sistemi di fissaggio vengono utilizzati in centinaia di altre applicazioni. I produttori di materassi usano le clip EHD T-End come alternativa agli adesivi, per tenere insieme strati multipli di gommapiuma. Nell'industria automobilistica, l'Attaccabottone Industriale (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 filirichiede 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 Paletta 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

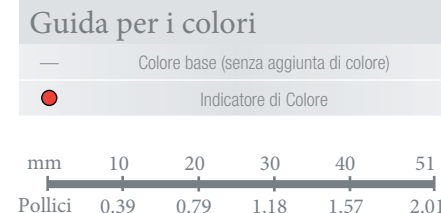
Chi si diletta di quilting ha descritto le Micro clip Micro come il prodotto migliore dopo la taglierina rotativa. Esse vengono usate come alternativa all'uso degli spilli e dell'imbastitura a mano. Chi si dedica alla creazione di cartoncini decorativi e ad altri tipi di hobbistica le usa per applicare elementi decorativi che aggiungano 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	Resistenza alle abrasioni
Polipropilene (PP)	Più bassa	Intermedia	Più alta	Più bassa	Alta	Intermedia
Poliuretano (PU)	Intermedia	Più alta	Più bassa	Alta	Alta	Più bassa
Nylon (PA)	Più alta	Più bassa	Intermedia	Più alta	Alta	Più alta



Forme e misure

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



Fili con estremità a Paletta

Questo è il sistema più usato per l'etichettatura dei capi di abbigliamento. L'estremità più grande, a forma di paletta, 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 Fine Fabric, Standard, Ultra-resistenti e rotoli S1000.



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

Meno vistose rispetto ai dispositivi con estremità a paletta, 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 scarpe. 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™









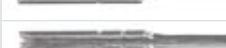

















Usate principalmente per le applicazioni dove non è possibile forare il materiale con un ago, queste graffe ad applicazione manuale rappresentano la soluzione ideale per applicare i cartellini o tenere insieme le merci.



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

Famiglia	Codice Prodotto		Descrizione articolo	Lunghezza complessiva(mm)	Lunghezza totale (mm)	Diámetro (mm)	Fili compatibili	Lunghezza minima del filo	Lunghezza massima del filo	Paletta	T-End	Hook	Loop	Strumenti Compatibili
Micro	11041-0		Microtach Needle	27.0	4.0	1.3	Micro	3.4	6.2	No	Yes	No	No	11041, 11044, 11045
Micro	11050-0		Microtach 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, 06110, 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

Tutte le misure sono in mm.
Gli aghi rappresentati sono a grandezza reale
Altri aghi disponibili



Micro clip



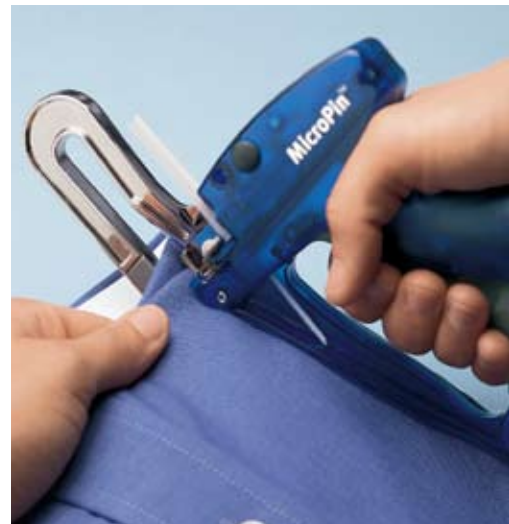
Rappresentano una valida alternativa a filo, colla, graffe metalliche e spilli. Risparmiate tempo, fatica e denaro con Swiftach, le graffe più piccole e versatili di Avery Dennison. L'ago di diametro ridotto rilascia un'esclusiva clip T-End™ che fissa saldamente gli articoli, ma è al contempo facile 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° 11040-0 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)	Paletta connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
11132-0	PP	—	7.3	6.3	0.77	Sì	120	10,000	100,000
11129-0	Nylon	●	4.4	3.4	0.91	Sì	120	10,000	100,000
11128-0	Nylon	○	4.4	3.4	0.91	Sì	120	10,000	100,000
11046-0	Nylon	●	5.4	4.4	0.91	Sì	120	10,000	100,000
11042-0	Nylon	○	5.4	4.4	0.91	Sì	120	10,000	100,000
11048-0	Nylon	●	6.4	5.4	0.91	Sì	120	10,000	100,000
11047-0	Nylon	○	6.4	5.4	0.91	Sì	120	10,000	100,000
11134-0	Nylon	●	7.2	6.2	0.91	Sì	120	10,000	100,000
11133-0	Nylon	○	7.2	6.2	0.91	Sì	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 filiMicro, 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 pungero.

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

Art. n° 11044-0 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° 11045-0 MicroPin™, Gancio esteso

Il gancio esteso permette di collocare il sistema di fissaggio a maggiore distanza dal bordo rispetto all'articolo 11044-0. 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



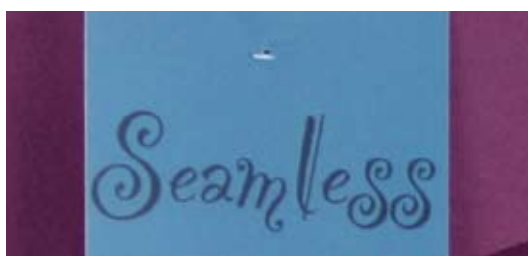
11040-0



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 cartellina 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 estremi a paletta, 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° 10312-0 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 10312-0 Mark III™ Fine Fabric con impugnatura a pistola

Lo strumento manuale Fine Fabric per usi generici.

Pinza 08946-0 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 9 mm o più; da usare esclusivamente con l'ago 05018.



10312-0



08946-0



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 lungo Vedere supporti opzionali a pagina 22

Aghi Fine Fabric (interamente in acciaio)

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.	Lunghezza complessiva (mm)	Lunghezza effettiva (mm)	Diametro effettivo (mm)
05022	Ago Fine Fabric solo in acciaio	5	27.5	8.7	1.5
05018	Ago Fine Fabric lungo	4	40.8	20.5	1.5

Aghi Fine Fabric (base in plastica)

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.	Lunghezza complessiva (mm)	Lunghezza effettiva (mm)	Diametro effettivo (mm)
05023	Ago MKII Fine Fabric	5	25.7	7.2	1.4
05019	Ago MKII Fine Fabric	100	25.7	7.2	1.4
10695-0	MKII FIF con sigillo di sicurezza	4	25.7	7.2	1.4



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

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Paletta 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



PRODOTTI PER LAVANDERIA

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 Paletta) Fine Fabric (nylon)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Paletta 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)	Paletta 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	Si	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 Paletta Fine Fabric per lavaggio a secco (nylon)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Paletta 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)	Paletta 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®

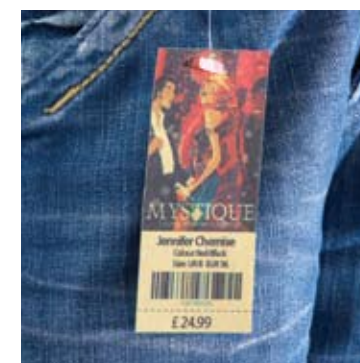
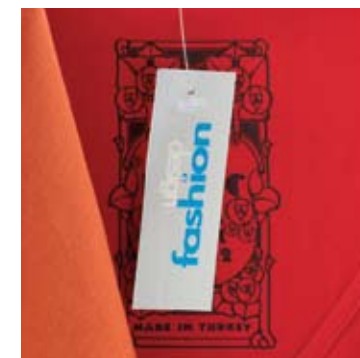
I sistemi di fissaggio super resistenti sono realizzati in nylon resistente e sono in grado di affrontare le applicazioni di fissaggio più intensive. Possono essere applicati con tutti gli strumenti e gli aghi standard, ma per le applicazioni più pesanti è consigliabile usare un ago 05014.

Disponibili su richiesta colori e lunghezze diverse.



Dispositivo di fissaggio Swiftach Super resistente stile Paddle (nylon)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Paletta 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 Standard stile Hook (polipropilene)

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



Dispositivo di fissaggio Swiftach stile T-end (nylon)

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



Dispositivo di fissaggio Super resistente stile Hook (nylon)

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



Dispositivo di fissaggio Standard stile Loop (polipropilene)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Paletta 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)	Paletta 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 ideale da usare con il dispositivo è:

La Pistola Mark III™ n° 10651-0

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° 10636-0 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° 08945-0 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	Pistola MKIII	1
10636-0	Pistola MKII - 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.

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 Paletta evitano che il cartellino si sposti e non producono filidi 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 "Paletta 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.



Dispositivi di fissaggio S1000 * (polipropilene)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Paletta 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)	Paletta 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 Standar d 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 filidi 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 totale (mm)	connessi	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®.



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 filidi 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.



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



Secur -a-tach® a testa a cono (polipr opilene)

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
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
06280	—	457	452	3.4	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-tach® con testa a cilindro (polipropilene)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale complessiva	Lunghezza nominale filamento	Resistenza minima alla trazione (kg)	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
06261	—	86.0	82,0	3.4	1	5000	50000
06333	—	132.1	127	3.6	1	5000	50000
06263	—	132.1	127	3.4	1	5000	50000
06265	—	241	236	3.4	1	5000	50000



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	5000	20000
08354-0	●	139.7	121.7	6.8	1	5000	20000
10673-0	—	139.7	121.7	6.8	1	1000	20000
08320-0	—	219	201	8.2	1	2000	20000
08357-0	●	139.7	121.7	6.8	1	5000	20000
08356-0	●	139.7	121.7	6.8	1	5000	20000
08359-0	●	139.7	121.7	6.8	1	5000	20000

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 10637-0 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 T-End (nylon) SHD

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Paletta 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 Loop (nylon) SHD

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Paletta 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	3,000	25,000

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 soles grandi o piccole.

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

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza nominale alla trazione (kg)	Paletta connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
spc10760	—	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. 10778-0 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. 10789-0 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 gommapiuma, e fare clic. Gli strati di gommapiuma rimangono saldamente fissati molto più a lungo di schiume e colle, e non presentano mai sgradevoli scricchiolii. 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 gommapiuma.

10791-0 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™ per il contatto con alimenti

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 Paletta 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.



Tag Fast (in nylon per il contatto con alimenti)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza minima alla trazione (kg)	Paletta 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 Meat (in nylon per il contatto con alimenti)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza minima alla trazione (kg)	Paletta connessa	Per clip	Qtà conf.	Quantità conf.
06733	●	20	2.3	No	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° 06110-0 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)	Paletta 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 Tag Fast 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° 11057-0 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° 11058-0 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.

Strumenti Manuali Speciali

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.
06110-0	Mark III Buttoneer impugnatura forbice	1
11057-0	Pistola Heavy Duty per orticoltura	1
11058-0	Pistola Super Heavy Duty per orticoltura	1
08958-2	Mark III Tag Fast Tool per il contatto con alimenti	1

Aghi compatibili agli Strumenti Manuali Speciali

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.	Lunghezza complessiva (mm)	Lunghezza effettiva (mm)	Diametro effettivo (mm)
10676-0	MKII Std. Buttoneer Extra-corto (base in plastica)	4	33.6	5	1.9
05012	Ago MKII Standard (tutto acciaio)	5	33.6	13	1.9
10683-0	MKII Std. Safety Sealed (base in plastica)	10	33.6	13	1.9
05009	Ago MKII Standard (base in plastica)	100	33.6	13	1.9
05013	Ago MKII Standard tutto in acciaio	5	33.6	13	2.0
05014	Ago MKII Heavy Duty (tutto acciaio)	5	36.0	13	2.2
05021	Ago MKII H D acciaio inox inossidabile	5	36.0	13	2.2
05027	Ago SHD (tutto acciaio)	1	36.0	15	2.6

Plastic Staple®



Sistema di fissaggio Plastic Staple® ST9500®

Uno standard dell'industria, il Sistema di Fissaggio Plastic Staple® di Avery Dennison è stato introdotto nel mercato più di 15 anni fa ed è subito diventato un modello di innovazione e qualità. Dopo anni dedicati a perfezionare la nostra tecnologia, siamo ora riusciti a portare l'innovazione ad un livello superiore con il Sistema di Fissaggio Plastic Staple® ST9500®. Velocità ineguagliabile, flessibilità di applicazione, notevole risparmio: sono questi i vantaggi che rendono il sistema indispensabile per i produttori che cercano di soddisfare le richieste di dettaglianti e clienti sempre più esigenti.

Tra le caratteristiche che pongono il Sistema di fissaggio Plastic Staple® ST9500® in posizione di vantaggio rispetto alla concorrenza, vi sono:

- Funzione "Doppio sparo" che consente di applicare due graffe contemporaneamente
- Programmabilità del ciclo (1,2,3...10, o continuo)
- Una velocità fino al 45% superiore rispetto ai modelli precedenti
- Distanza variabile degli aghi (6mm - 12mm)
- Maggiore resistenza della clip alla trazione: da 0,6 a 1,1kg
- Il convertitore di corrente consente di usare il dispositivo a 90v o 250v
- Consuma il 50% di energia elettrica in meno dei modelli precedenti
- Nessun giunto o solenoide
- Il sistema di alimentazione non richiede regolazione

Plastic Staple® è l'ideale per etichettare ed accoppiare articoli, e per effetti di baffatura

Plastic Staple è sempre stata la soluzione ideale per l'etichettatura di pantaloni, giacche e capi di abbigliamento intimo; per creare effetti di scoloritura, come la baffatura, nei jeans; e per accoppiare i calzini. Adesso, con le nuove funzionalità offerte dalla ST9500, è possibile aumentare ulteriormente produttività e flessibilità.

Tipi di ago

Avery Dennison offre due diversi tipi d'ago, da usare con l'applicazione. Gli aghi Fine Fabric sono comunemente usati per la cartellinatura di pantaloni e per ottenere effetti "spiegazzati". La serie Ultra Fine è molto utilizzata per le applicazioni delicate, come la cartellinatura di capi di abbigliamento intimo e giacche di lana.



Plastic Staple * per strumento di fissaggio ST9500 * (poliuretano)						
Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza minima alla trazione (kg)	Paletta connessa	Per bobina	Quantità conf.
15001-0	—	13.7	1.1	Bobina	25,000	100,000
15002-0	○	13.7	1.1	Bobina	25,000	100,000
15003-0	●	13.7	1.1	Bobina	25,000	100,000
15004-0	●	13.7	1.1	Bobina	25,000	100,000
15005-0	●	13.7	1.1	Bobina	25,000	100,000

Strumento di fissaggio ST9500 * e accessori	
Codice prodotto	Descrizione articolo
15000-0	ST9500 Dispositivo di fissaggio Plastic Staple
15009-0	Pedale per ST95000
10442	Pedale super resistente per ST9500

Aghi ST9500 * (interamente in acciaio)					
Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.	Lunghezza complessiva (mm)	Lunghezza effettiva (mm)	Diametro effettivo (mm)
15010-0	ST9500 Ago Fine Fabric	4	40.8	14.3	1.7
15011-0	ST9500 Ago Ultra Fine	4	40.8	14.3	1.5



Plastic Staple * per strumento di fissaggio ST9000™ (poliuretano)						
Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza minima alla trazione (kg)	Paletta connessa	Per bobina	Quantità conf.
10059-0	—	12.7	0.64	Bobina	25,000	100,000
10570-0	●	12.7	0.64	Bobina	25,000	100,000

Strumento di fissaggio ST9000™	
Codice prodotto	Descrizione articolo
10646-1	Strumento di fissaggio ST9000™ plastic staple

Aghi ST9000™ (interamente in acciaio)					
Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.	Lunghezza complessiva (mm)	Lunghezza effettiva (mm)	Diametro effettivo (mm)
7-60-4508-01	ST9000 Ago Fine Fabric	1	40.8	14.3	1.7
05055	ST9000 Ago super resistente	1	41.8	14.3	1.8
7-60-4541-01	ST9000 Ago Ultra Fine	1	40.8	14.3	1.5

Le componenti 15000, 15001, 15002, 15003, 15004, 15005, 15008, 15009, 15010, 15011 sono marchi commerciali.

Se desiderate la brochure della linea completa, contattateci o visitate il nostro sito: www.fastener.averydennison.com

Elastic Staple®



Il Sistema ad Ago Variabile 10790-0 Elastic Staple® (VNS) offre alle operazioni di confezionamento industriale un'efficace alternativa a legacci di chiusura, fascette fermacavi, graffe metalliche, confezioni bivalva, skin pack, blister e altri sistemi tradizionali di confezionamento. Questo nuovo sistema consente di fissare saldamente agli imballaggi articoli quali: casa - linghi, giocattoli e articoli per ferramenta. Può operare come apparecchio indipendente o essere integrato in qualunque linea di imballaggio automatizzata.

Toccate e provate prima di acquistare.

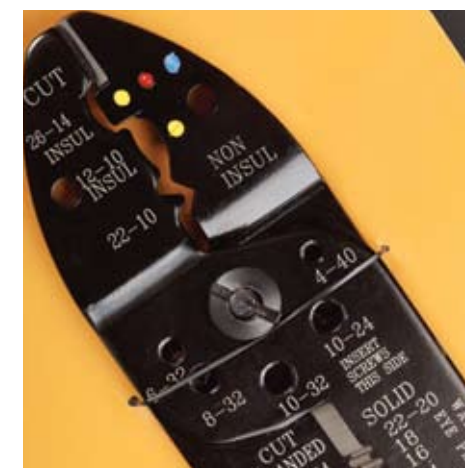
I prodotti rimangono saldamente fermi e appaiono più interessanti per il cliente, che li può osservare, toccare e provare. Una rimozione facile e comoda permette ai consumatori di utilizzare prima i loro acquisti.

Riduzione dei costi di confezionamento.

Grazie al design compatto e all'attivazione rapida, il sistema Elastic Staple® si adatta a qualunque linea di confezionamento automatizzato, eliminando estenuanti operazioni manuali. Collaboriamo con i vostri partner di automazione per garantire il sistema giusto per la vostra operatività.

Un sistema più ecologico.

Oltre ad una sostanziale riduzione dei costi dei materiali, Elastic Staple® consente anche una riduzione dei rifiuti di confezionamento. Con meno di 0,05 grammi di plastica per graffa, è una valida alternativa ai blister in plastica e ai bivalva.



Il sistema ad ago singolo (SNS) Elastic Staple® 10797-0 è molto efficace nell'appaiare articoli voluminosi. Un esempio perfetto è il confezionamento in una singola unità di più paia di calze. Grazie alla lunghezza effettiva degli aghi (55 mm), è lo strumento ideale per la legatura di materiali voluminosi o di strati multipli con un'unica operazione.

Le graffe, estremamente elastiche, sono in grado di sostenere un peso di 1,7 kg o più ciascuna; una volta confezionati, calze, asciugamani e tappeti avranno un aspetto gradevole ed ordinato.

Automazione

I sistemi VSN e SNS sono entrambi ad alimentazione pneumatica, e possono essere facilmente automatizzati per aumentare la produttività. Con 10.000 clip per bobina, è possibile lavorare senza interruzioni, eliminando il bisogno di ricariche frequenti. Le graffe elastiche Elastic Staple consentono inoltre di ridurre il carico di lavoro e di eliminare estenuanti operazioni manuali.

Per facilitare il processo, abbiamo sviluppato un'ampia gamma di partner di automazione per progetti personalizzati.



Elastic Staple* (poliuretano)

Codice prodotto	Colore	Lunghezza nominale complessiva (mm)	Lunghezza nominale filamento (mm)	Resistenza minima alla trazione (kg)	Paletta connessa	Per bobina	Quantità conf.
10740-0	—	15	12	2.1	Bobina	10,000	100,000
10741-0	—	19	17	2.1	Bobina	10,000	100,000
10742-0	—	30	28	2.1	Bobina	10,000	100,000
10743-0	—	44	42	2.1	Bobina	10,000	100,000
10752-0	—	54	52	2.1	Bobina	10,000	100,000
10744-0	—	64	61	2.1	Bobina	10,000	100,000
10780-0	●	15	12	2.1	Bobina	10,000	100,000
10781-0	●	19	17	2.1	Bobina	10,000	100,000
10782-0	●	30	28	2.1	Bobina	10,000	100,000
10739-0	●	34	32	2.1	Bobina	10,000	100,000
10783-0	●	44	42	2.1	Bobina	10,000	100,000
10784-0	●	54	52	2.1	Bobina	10,000	100,000
10785-0	●	64	61	2.1	Bobina	10,000	100,000



Strumenti pneumatici Elastic Staple*

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.
10790-0	Sistema ad ago variabile (VNS)	1
10797-0	Sistema ad ago singolo (SNS)	1
10751-0	Spazzola (10 x 10 cm)	1
10735-0	Stand di supporto lineare SNS/VNS	1

Aghi Elastic Staple* (interamente in acciaio)

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.	Lunghezza complessiva (mm)	Lunghezza effettiva (mm)	Diametro effettivo (mm)
10745-0	VNS / SNS Ago non conico	1	81	53	2.2
10755-0	VNS / SNS Ago conico	1	83	55	2.2

Moduli Pneumatici Swiftach® (SPU)



L'uso di un Modulo Pneumatico Swiftach al posto di uno strumento manuale durante le operazioni di cartellinatura o di confezionamento, consente di aumentare sensibilmente la produttività. Con la configurazione standard, l'operatore potrà usare entrambe le mani per maneggiare il prodotto e i cartellini, mentre applicherà la clip premendo un tasto o un pedale. Per una maggiore produttività, le macchine possono aiutare a comprimere i materiali e possono persino essere integrate in sistemi automatizzati.

Moduli ed aghi

I moduli SPU sono moduli di alta qualità, costruiti per sopportare un uso industriale intensivo. Ogni modulo è ideato per adattarsi alle dimensioni di un gruppo specifico di dispositivi di fissaggio e ad una lunghezza di ago. I moduli esistenti sono riportati in elenco insieme al gruppo corrispondente.

Moduli SPU e aghi compatibili

Famiglia	Codice prodotto	Aghi compatibili	pagina
Attaccabottoni	SPU1M04	Standard, corto	18
EHD	10791-0	Only 10792	17
EHD	SPU4M01	Ago EHD con punta affilata o arrotondata	17
FF	SPU2M02	Solo 05018	9
FF	SPU2M04	Fine Fabric, Corto	9
S1000	SPU5M	05031, 05034, 05035	13
S1000	SPU5P	S05031, 05034, 05035	13
Standard	SPU1M01	Standard o SHD, lungo	12
Standard	SPU1M03	Standard o SHD, corto	12

Supporti

Pedale banco di supporto SPU4A

Questo banco è compatibile con tutti i nostri moduli, facilitando così l'accesso all'operatore. Il pedale è consigliato per le postazioni di lavoro sedute. Sono inclusi un involucro di sicurezza in acrilico e un interruttore a pedale.

Banco di supporto SPU5A Interruttore manuale

Questo banco è compatibile con tutti i nostri moduli, facilitando così l'accesso all'operatore. L'interruttore manuale consente di azionare rapidamente il modulo e permette all'operatore di lavorare stando in piedi. Sono inclusi un involucro di sicurezza in acrilico e l'interruttore manuale.



Unità da tavolo Tasti manuali

Queste stazioni di etichettatura "plug and play" sono equipaggiate con un modulo di compressione. Esso comprime e tiene saldamente posizionato il prodotto, prima che vi vengano automaticamente inseriti il modulo e l'ago. L'unità motrice SPU6A dispone di una semplice opzione di compressione dall'alto verso il basso. L'unità motrice SPU7A comprime il prodotto dal basso. Per ragioni di sicurezza, entrambi i tipi di stazione hanno dei sistemi di attivazione che richiedono l'uso di entrambe le mani.

Supporti per montaggio moduli SPU

Codice Prodotto	Descrizione Articolo	Moduli Compatibili
SPU2A	Supporto manuale	Tutti i moduli eccetto S1000, vedi SPU5P
SPU4A	Supporto da banco con comando a pedale	Tutti i moduli
SPU5A	Supporto da banco con comando manuale	Tutti i moduli
SPU6A01	Supporto da banco con comando manuale superiore - corsa 25mm -	Tutti i moduli
SPU6A02	Supporto da banco con comando manuale superiore - corsa 50mm -	Tutti i moduli
SPU6A03	Supporto da banco con comando manuale superiore - corsa 75mm -	Tutti i moduli
SPU7A01	Supporto da banco con comando manuale superiore - corsa 25mm -	Tutti i moduli
SPU7A02	Supporto da banco con comando manuale superiore - corsa 50mm -	Tutti i moduli
SPU7A03	Supporto da banco con comando manuale superiore - corsa 75mm -	Tutti i moduli



Strumenti per l'etichettatura manuale



Prezzatrici Avery Dennison

Le prezzatrici Avery Dennison hanno un design ergonomico e leggero e sono realizzate in materiale plastico resistente agli urti e di lunga durata.

Le nostre prezzatrici ad 1 linea sono comunemente usate per il ribasso dei prezzi, per contrassegnare di nuovo, per la codifica della data e il controllo di qualità. Le versioni a due linee e alfanumerica sono l'ideale per comunicare istantaneamente prezzo e codifica della data, controllo SKU, codifica reparto e prezzatura comparativa.

Le etichette sono disponibili in una grande varietà di colori ed adesivi, con l'opzione aggiuntiva di testo o immagini prestampate (ad es.: VENDITA, Da utilizzare entro). La nostra offerta copre le richieste della maggior parte dei produttori di etichette attualmente presenti sul mercato.

* Disponibili su richiesta quantitativi diversi di etichette per rotolo.



Etichettatrice manuale (strumento manuale)

Codice prodotto	Descrizione articolo
HL1/6	1 linea 6 cifre
HL1/8	1 linea 8 cifre
HL1/10	1 linea 10 cifre
HL2/16	2 Linee 10+ 6 cifre
HL2/18	2 Linee 10+ 8 cifre
HL2/20	2 Linee 10+10 cifre
HL2/18ALPHA	Due Linee Alfanumerica 10 + 8

Etichette Adesive*

Codice prodotto	Descrizione prodotto	Linea di stampa	Adesivo	Larghezza	Larghezza	Etichette per rotolo	Rotoli per conf.
4USEBY	Pre-printed "USE BY" Bianca	Singola	Permanente	12	26	1500	4
4YP1226	Gialla	Singola	Permanente	12	26	1500	4
YP1226	Gialla	Singola	Permanente	12	26	1500	10
4WP1226	Bianca	Singola	Permanente	12	26	1500	4
WP1226	Bianca	Singola	Permanente	12	26	1500	10
4YR1226	Gialla	Singola	Rimovibile	12	26	1500	4
YR1226	Gialla	Singola	Rimovibile	12	26	1500	10
4WR1226	Bianca	Singola	Rimovibile	12	26	1500	4
WR1226	Bianca	Singola	Rimovibile	12	26	1500	10
4YP1626	Gialla	Doppia	Permanente	16	26	1200	4
YP1626	Gialla	Doppia	Permanente	16	26	1200	10
4WP1626	Bianca	Doppia	Permanente	16	26	1200	4
WP1626	Bianca	Doppia	Permanente	16	26	1200	10
4YR1626	Gialla	Doppia	Rimovibile	16	26	1200	4
YR1626	Gialla	Doppia	Rimovibile	16	26	1200	10
4WR1626	Bianca	Doppia	Rimovibile	16	26	1200	4
WR1626	Bianca	Doppia	Rimovibile	16	26	1200	10

Retail Kit Avery Dennison

I nostri kit al dettaglio rappresentano la soluzione ideale per il piccolo rivenditore che, per il proprio negozio, ha bisogno di una soluzione di prezzatura semplice e rapida.

Sono disponibili diverse opzioni, tutte confezionate per la vendita al dettaglio, che consentono una facile esposizione tramite Euro slot direttamente in negozio. Ogni kit include l'etichettatrice, un rotolo di inchiostro e una bobina per ciascun tipo di etichetta.

Rotoli inchiostro

Codice prodotto	Descrizione articolo	Qtà conf.
HLIR1	Rotolo di inchiostro Retail Pack	1
HLIR5	Rotolo di inchiostro Pacco da 5	5

Kit di base

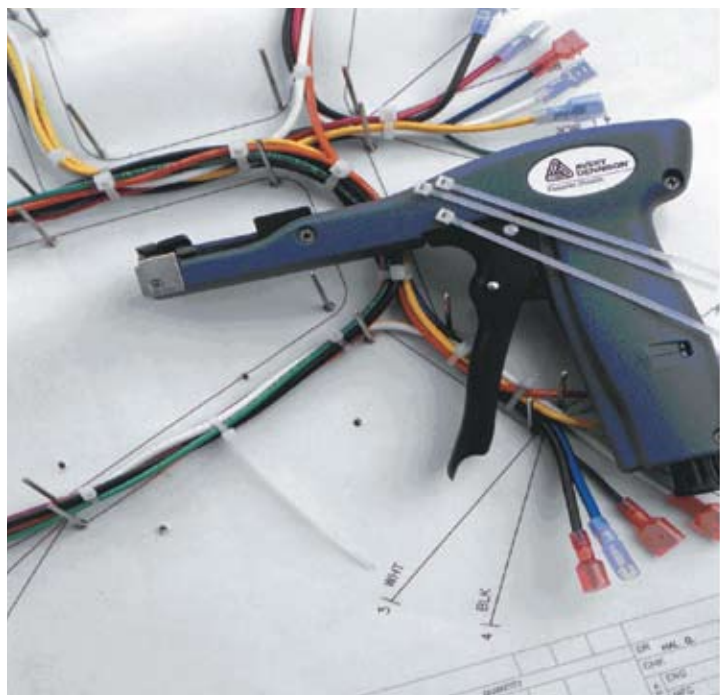
Codice prodotto	Etichettatrice manuale	Etichette (un rotolo per ciascuna)
HLSK1/6	6 cifre 1 linea	WP1226, WR1226, YP1226, YR1226
HLSK1/8	8 cifre 1 linea	WP1226, WR1226, YP1226, YR1226
HLSK1/10	10 cifre 1 linea	WP1226, WR1226, YP1226, YR1226
HLSK2/16	16 cifre 2 linee	WP1626, WR1626, YP1626, YR1626
HLSK2/18	18 cifre 2 linee	WP1626, WR1626, YP1626, YR1626
HLSK2/20	20 cifre 2 linee	WP1626, WR1626, YP1626, YR1626



Fascette fermacavi

Noi di Avery Dennison non ci limitiamo a produrre i dispositivi, ma risolviamo anche i problemi di fissaggio. Con più di 30 anni di esperienza nella progettazione dei prodotti e nello stampaggio ad iniezione ed estrusione, siamo in grado di offrire soluzioni personalizzate per un'ampia gamma di applicazioni specifiche. Sia che vi occorran fascette fermacavi con stampaggio personalizzato da usare nell'industria automobilistica,* o un sistema di fissaggio specifico per le applicazioni nel settore degli elettrodomestici, i nostri esperti provvederanno a coordinare la progettazione, la produzione e la consegna puntuale dei prodotti, in base alle vostre esigenze. Disponiamo inoltre di una linea completa di dispositivi e di sistemi di fissaggio, che include ogni sorta di articolo, dalle fascette fermacavi ai supporti, alle clip accessorie, agli strumenti di installazione ergonomici.

Se desiderate ricevere il catalogo delle fascette fermacavi, contattateci.



Indice per numero di componente

Articolo	Descrizione	P
10442	Pedale super resistente	19
02001	Swiftachm Nylon Naturale 13 mm	10
02002	Swiftachm Nylon Nero 13 mm	10
02014	Swiftachm Nylon Rosso 13 mm	10
02019	Swiftach Nylon Naturale 15 mm	10
02021	Swiftachm Nylon Naturale 20mm	10
02022	Swiftachm Nylon Nero 20 mm	10
02034	Swiftachm Nylon Rosso 20mm	10
02040	Swiftachm Nylon Naturale 25 mm	10
02041	Swiftachm Nylon Naturale 40mm	10
02042	Swiftachm Nylon Nero 40mm	10
02061	Swiftachm Nylon Naturale 65mm	10
02062	Swiftachm Nylon nero 65mm	10
02119	Swiftach PP Naturale 15 mm	10
02121	Swiftachments PP-Naturale 20mm	10
02122	Swiftachm PP-Nero 20mm	10
02134	Swiftachm PP-Rosso 20mm	10
02140	Swiftachm PP Naturale 25 mm	10
02141	Swiftachm PP Naturale 40 mm	10
02142	Swiftachm PP-Nero 40 mm	10
02148	Swiftachm PP-Giallo 40 mm	10
02159	Swiftach PP Nero 50 mm	10
02160	Swiftach PP Naturale 50 mm	10
02161	Swiftachm PP-Naturale 65 mm	10
02162	Swiftachm PP-Nero 65 mm	10
02174	Swiftachm PP-Rosso 65 mm	10
02181	Swiftachm,PP-Naturale 125 mm	10
03051	Fine Fabric Nylon 50 mm	10
04201	Swift Plus Reg. 13 mm	10
04221	Swift Plus Reg. 25 mm	10
04251	Swift Plus Reg. 50 mm	10
04271	Swift Plus Reg. 75 mm	10
04405	T-Ends Fine Plus 5mm	09
04409	T-End Fine Plus 9mm	09
04431	T-End Ff Plus 7mm	09
04435	T-End Fine Nylon 10mm	09
05009	MKII Ago Standard (base in plastica)	12
05011	MKII Ago super resistente	12
05012	MKII Ago Standard (base in plastica)	12
05013	MKII Ago Standard interamente in acciaio	12
05014	MKII Ago super resistente	12
05016	MKII Ago extra lungo	12
05018	MKII Ago lungo Fine Fabric	08
05019	MKII Ago Fine Fabric (base in plastica)	08

Articolo	Descrizione	P
05021	MKII Ago Super resistente in acciaio inox	12
05022	MKII Ago Fine Fabric interamente in acciaio	08
05023	MKII Ago Fine Fabric (base in plastica)	08
05027	Ago SHD	16
05031	S1000 Ago super resistente	13
05034	S1000 Ago lungo super resistente	13
05035	S1000 Ago extra lungo super resistente	13
05055	ST9000 Ago super resistente	19
06091-0	Attaccabottone Std-Corto Nero	18
06092-0	Attaccabottone Std-Corto Natur.	18
06101-0	Attaccabottone Std-Lungo Natur.	18
06102-0	Attaccabottone Std-Lungo Nero	18
06110-0	MKIII Attaccabottone	18
06200	Secur-A-Tach Naturale PP 86 mm	15
06207	Secur-A-Tach Nero PP 86mm	15
06220	Secur-A-Tach Naturale PP 132 mm	15
06229	Secur-A-Tach Nero PP 132 mm	15
06240	Secur-A-Tach Naturale PP 241 mm	15
06249	Secur-A-Tach Nero PP 241 mm	15
06261	9mm Secur-A-Tach Nat.PP	15
06263	Secur-A-Tach Nat. PP 132 mm	15
06265	Secur-A-Tach Nat. PP 241 mm	15
06280	Secur-A-Tach Natur. PP 457 mm	15
06310	Swiftachm. tipo Loop 65 mm PP	11
06333	Ambi-Tach PP 132 mm	15
06431	FF Switchment T-End Nylon 7 mm	09
06435	11mm Ff T-End Swiftachment Nylon	09
06733	Sistema di fissaggio Mini blu per carne 20mm	18
06743	Sistema di fissaggio Mini blu per carne 40mm	18
06747	Sistema di fissaggio Mini arancione per carne 40mm	18
06748	Sistema di fissaggio Mini giallo per carne 40mm	18
08284-0	Syst 1000 Swiftachm PP 22 mm	13
08285-0	Syst 1000 Swift PP 53 mm	13
08320-0	Secur-A-Tie Naturale Nylon 219 mm	15
08354-0	Secur-A-Tie Rosso Nylon 140 mm	15
08355-0	Secur-A-Tie giallo 140 mm	15
08356-0	Secur-A-Tie Blu Nylon 140 mm	15
08357-0	Secur-A-Tie Verde Nylon 140 mm	15
08359-0	Secur-A-Tie Nero Nero Nylon 140 mm	15
08390-0	Sistema di fissaggio per carne Tagfast blue	18
08391-0	Sistema di fissaggio per carne Tagfast giallo	18
08392-0	Sistema di fissaggio per carne Tagfast arancione	18

Articolo	Descrizione	P
08393-0	Tagfast verde 45 mm	18
08901-2	Hook Tach 25 mm	11
08902-2	Hook Tach 34 mm	11
08903-2	Hook Tach Nylon 25 mm	11
08904-2	Hook Tach Nylon 33 mm	11
08920-0	Power Swiftacher PS 100	12
08924-0	Power Swiftacher PS 200	12
08925-0	Power Swiftacher PS 600	12
08945-0	MKII Impugnatura a forcice - Regolare	12
08946-0	Fine Fabric Impugnatura forcice	08
08948-0	Swiftachment T-End 227 mm	11
08949-0	Swiftachment T-End 132 mm	11
08951-0	Swiftachment T-End 23 mm	11
08954-0	Swiftachment T-End 10 mm	11
08958-2	MKIII Etichettatrice per carne P.G.	18
08961-0	Swiftachment Naturale Nylon 125 mm	10
08987-0	Loop Nylon 36 mm	11
08989-0	Loop Nylon 65 mm	11
10000-3	System 1000 Strumento manuale	13
10059-0	FF. Graffa in plastica Trasparente (per ST9000)	19
10312-0	MKIII F/Fabric Plus Pistola Pg	08
10315-0	System 1000 PP Rosso 22 mm	13
10316-0	System 1000 PP Blu 22 mm	13
10317-0	System 1000 PP verde 22 mm	13
10318-0	System 1000 giallo 22 mm	13
10332-0	Syst 1000 Swiftac PP 11 mm	13
10334-0	Syst 1000 Swift PP 38 mm	13
10346-0	Kit per pulizia a secco	09
10415-0	Syst 1000 Swift Nylon 44 mm	13
10418-0	Sys.1000 Swift. 26 mm Nylon	13
10570-0	FF. Graffa in plastica nera (per ST9000)	19
10575-0	SHD T-End Nylon 19 mm	16
10576-0	SHD T-End Nylon 31 mm	16
10577-0	SHD Loop Nylon 38 mm	16
10578-0	SHD Loop Nylon 76 mm	16
10579-0	SHD Loop Nylon 115	16
10636-0	MKII Impugnatura a Pistola - ago lungo	12
10637-0	MKII SHD strumento PG	16
10643	SHD ago lungo	16
10646-1	ST9000 Dispositivo per attaccare Plastic Staple	19
10651-0	MKIII Strumento Pg	12
10673-0	Secur-A-Tie Naturale Nylon 140 mm	15
10676-0	MKII Attaccabottone Std. Extra corto (Base in plastica)	18

Articolo	Descrizione	P
10683-0	MKII Std. Ago con sigillo di sicurezza (con base in plastica)	12
10695-0	MKII Ff Ago con sigillo di sicurezza (Base in plastica)	08
10696-0	Nylon Lavaggio a secco 20 mm	09
10698-0	Syst 1000 Swiftachm Nylon 22 mm	11
10699-0	Syst 1000 Swiftac Nylon 11mm	11
10735-0	Stand di supporto lineare VNS / SNS	21
10739-0	Graffa elastica nera 32mm	21
10740-0	Graffa elastica chiara 12mm	21
10741-0	Graffa elastica chiara 17mm	21
10742-0	Graffa elastica chiara 28mm	21
10743-0	Graffa elastica chiara 42mm	21
10744-0	Graffa elastica chiara 61mm	21
10745-0	VNS / SNS Ago non conico	21
10751-0	Incudine spazzola (10 x 10mm)	07
10751-0	Incudine spazzola (10 x 10mm)	21
10752-0	Graffa elastica chiara 54mm	21
10755-0	VNS / SNS Ago conico	21
10760-0	EHD T-End 28 mm	16
10761-0	EHD T-End 31 mm	16
10762-0	EHD T-End 34 mm	16
10763-0	EHD T-End 37 mm	16
10764-0	EHD T-End 40 mm	16
10765-0	EHD T-End 43 mm	16
10766-0	EHD T-End 46 mm	16
10767-0	EHD T-End 49 mm	16
10768-0	EHD T-End 52 mm	16
10769-0	EHD T-End 55 mm	16
10770-0	EHD T-End 58 mm	16
10771-0	EHD T-End 61 mm	16
10772-0	EHD T-End 64 mm	16
10773-0	EHD T-End 67 mm	16
10774-0	EHD T-End 70 mm	16
10775-0	EHD T-End 73 mm	16
10776-0	Ago EHD a punta arrotondata	17
10777-0	Ago EHD a punta affilata	17
10778-0	Strumento manuale EHD Ago a punta arrotondata	17
10780-0	Graffa elastica nera 12mm	21
10781-0	Graffa elastica nera 17mm	21
10782-0	Graffa elastica nera 28mm	21
10783-0	Graffa elastica nera 42mm	21
10784-0	Graffa elastica nera 52mm	21
10785-0	Graffa elastica nera 61mm	21
10789-0	Strumento manuale EHD Ago a punta affilata 17	

Articolo	Descrizione	P
10790-0	Sistema ad ago variabile (VNS)	21
10791-0	EHD Industriale. Strumento Mattress ad ago lungo	17
10791-0	EHD Industriale. Strumento Mattress ad ago lungo	17
10792	EHD Long Needle For 10791	17
10793-0	EHD T-End 76 mm	16
10794-0	EHD T-End 79 mm	16
10795-0	EHD T-End 82 mm	16
10796-0	EHD T-End 85 mm	16
10797-0	Sistema ad ago singolo (SNS)	21
11005-0	System 1000 Nylon 50 mm	13
11040-0	Strumento PG Microtach	07
11041-0	Ago Microtach	07
11042-0	Micro Clip Bianca (4,4mm)	06
11044-0	Strumento Micropin Gancio Standard	07
11045-0	Strumento Micropin Gancio esteso	07
11046-0	Micro Clip Bianca (4,4mm)	06
11047-0	Micro Clip Bianca (5,4mm)	06
11048-0	Micro Clip Nera (5,4mm)	06
11050-0	Ago lungo Microtach	07
11057-0	Strumento per Orticoltura HD	18
11058-0	Strumento per Orticoltura SHD	18
11128-0	Micro Clip Bianca (3,4mm)	06
11129-0	Micro Clip Nera (3,4mm)	06
11132-0	Micro Clip Bianca 6,3 mm	06
11133-0	Micro Clip Bianca 6,2 mm	06
11134-0	Micro Clip Nera 6,2 mm	06
11150	String Tach Nera 120 mm	15
11151	String Tach Bianca 120 mm (4,7)	15
11152	String Tach Nera 200 mm	15
11153	String Tach Bianca 200 mm	15
11160	String Tach Nera 160 mm	15
13000-0	V-tool	14
13001-0	V-Tool Filo di Sicurezza 51mm Nero	14
13002-0	V-Tool Filo di Sicurezza 76mm Naturale	14
13003-0	V-Tool Filo di Sicurezza 102mm Naturale	14
13004-0	V-Tool Filo di Sicurezza 127mm Naturale	14
15000-0	ST9500 Dispositivo di fissaggio Plastic Staple19	
15001-0	F.F. Graffe in plastica trasparenti (per ST9500)	19
15002-0	F.F. Graffe in plastica bianche (per ST9500)	19
15003-0	F.F. Graffe in plastica nere (For ST9500)	19
15004-0	F.F. Graffe in plastica grigie (For ST9500)	19
15005-0	F.F. Graffe in plastica arancioni (For ST9500)	19
15008-0	Puntatore Laser opzionale per ST9500	19

Articolo	Descrizione	P
15009-0	Pedale per ST95000	19
15010-0	ST9500 Ago Fine Fabric	19
15011-0	ST9500 Ago Ultra Fine	19
4DA USARE ENTRO	Retail kit "Da usare entro" prestampato	
4WP1226	Bianca 1 linea Permanente Retail	23
4WP1626	Bianca 2 linee Permanente Retail	23
4WR1226	Bianca 1 linea Rimovibile Retail	23
4WR1626	Bianca 2 linee Rimovibile Retail	23
4YP1226	Gialla 1 linea Permanente Retail	23
4YP1626	Gialla 2 linee Permanente Retail	23
4YR1226	Gialla 1 linea Rimovibile Retail	23
4YR1626	Gialla 2 linee Rimovibile Retail	23
7-60-4508-01	ST9000 Ago Fine Fabric	19
7-60-4541-01	ST9000 Ago Ultra Fine	19
7-60-5218-01	MKII Ago conico super resistente	12
FASK 8844	Kit di base Fine Fabric	09
FASK6633	Kit di base Fine Fabric	12
HL1/10	1 linea 10 cifre	23
HL1/6	1 linea 6 cifre	23
HL1/8	1 linea 8 cifre	23
HL2/16	2 linee 10+6 cifre	23
HL2/18	2 linee 10+8 cifre	23
HL2/18ALPHA	2 linee Alfanumerica 10+8 cifre	23
HL2/20	2 Linee 10+10 cifre	23
HLIR1	Rotolo di inchiostro Retail Pack	23
HLIR5	Rotolo di inchiostro Pacco da 5	23
HLSK1/10	Kit di base 1 Linea 10	23
HLSK1/6	Kit di base 1 Linea 6	23
HLSK1/8	Kit di base 1 Linea 8	23
HLSK2/16	Kit di base 2 Linee 16	23
HLSK2/18	Kit di base 2 Linee 18	23
HLSK2/20	Kit di base 2 Linee 20	23
MF 5	Swiftachments Microfine 5mm	09
MF 7	Swiftachments Microfine 7mm	09
MF10	Swiftachments Microfine 10mm	09
MF15	Swiftachments Microfine 15mm	09
MF20	Swiftachments Microfine 20mm	09
MF25	Swiftachments Microfine 25mm	09
MF35	Swiftachments Microfine 35mm	09
MF50	Swiftachments Microfine 50mm	09
SPU1M01	MKII Modulo Industriale Std Ago lungo	12
SPU1M03	MKII Modulo Industriale Std Ago corto	12
SPU1M04	Modulo Attaccabottoni industriale	18
SPU1SHA	Attuatore super resistente Modulo in acciaio 12	

Articolo	Descrizione	P
SPU2A	Strumento con impugnatura a pistola	22
SPU2M02	MKII Modulo Industriale FF Ago lungo	08
SPU2M04	MKII Modulo Industriale FF Ago corto	08
SPU4A	Supporto banco con pedale	22
SPU4M01	Modulo EHD T-End	17
SPU5A	Supporto banco con interruttore manuale	22
SPU5M	Modulo System 1000	13
SPU5P	Strumento di etichettatura per ananas	13
SPU6A01	Supporto banco Tasti manuali Compressione dall'alto Corsa 25mm	22
SPU6A02	Supporto banco Tasti manuali Compressione dall'alto Corsa 50mm	22
SPU6A03	Supporto banco Tasti manuali Compressione dall'alto Corsa 75mm	22
SPU7A01	Supporto banco Tasti manuali Compressione dal basso Corsa 25mm	22
SPU7A02	Supporto banco Tasti manuali Compressione dal basso Corsa 50mm	22
SPU7A03	Supporto banco Tasti manuali Compressione dal basso Corsa 75mm	22
WP1226	Etichette bianche 1 linea permanenti	23
WP1626	Etichette bianche 2 linee permanenti	23
WR1226	Etichette bianche 1 linea rimovibili	23
WR1626	Etichette bianche 2 linee rimovibili	23
YP1226	Etichette gialle 1 linea permanenti	23
YP1626	Etichette gialle 2 linee permanenti	23
YR1226	Etichette gialle 1 linea rimovibili	23
YR1626	Etichette gialle 2 linee rimovibili	23



Sedi mondiali

USA & Canada

224 Industrial Road
Fitchburg, MA 01420 USA
Tel +978 345 8100 (direct)
Tel +800 225 5913
Fax +800 848 2169

Latin America

Aristóteles #123
Parque Industrial Kalos
Apodaca, Nuevo León
66600 México
Tel +52 (81) 8864 4100
Fax +52 (81) 8864 4101

Asia

No. 7 Chun Ying Street
Tseung Kwan O
Industrial Estate
New Territories, Hong Kong
Tel +852 2372 3000
Fax +852 2873 6436

Europe, Middle East & Africa

1 Thomas Road
Wooburn Green
Bucks HP10 0PE United Kingdom
Tel +(44) 1628 859500
Fax +(44) 1628 859567

GARANZIA

Tutte le affermazioni, le informazioni tecniche e le raccomandazioni sui prodotti AVERY DENNISON sono basate su verifiche ritenute attendibili, ma non costituiscono impegno o garanzia. Tutti i prodotti AVERY DENNISON sono venduti con la condizione che l'ACQUIRENTE abbia determinato in modo autonomo la conformità di tali materiali per i propri impieghi. I prodotti AVERY DENNISON sono garantiti contro i difetti di materiale o di lavorazione per un periodo di 90 giorni dalla data di spedizione. Qualunque prodotto riconosciuto difettoso, con l'approvazione di AVERY DENNISON, entro il tempo consentito, verrà sostituito gratuitamente o, da parte di AVERY DENNISON, potrà essere emessa una nota di credito per un importo considerato ragionevole; tuttavia, in nessun caso AVERY DENNISON potrà essere ritenuta responsabile per danni superiori al valore della sostituzione della merce o in qualunque modo debitrice o responsabile di danni consequenziali o incidentali.

NESSUNA GARANZIA ESPRESSA E NESSUNA GARANZIA IMPLICITA, SIA DI COMMERCIALIZZABILITÀ CHE DI COMPATIBILITÀ PER QUALSIASI USO PARTICOLARE, O ALTRIMENTI, POTRÀ APPLICARSI AI PRODOTTI VENDUTI DA AVERY DENNISON, ECCETTUATO QUANTO STABILITO SOPRA (CHE VIENE RESO ESPLICITO IN ALTERNATIVA A QUALUNQUE ALTRA GARANZIA). AVERY DENNISON NON RICONOSCE ED ESCLUDE IN MODO SPECIFICO TUTTE LE ALTRE GARANZIE. NESSUNA RINUNCIA, ALTERAZIONE, AGGIUNTA O MODIFICA RISPETTO ALLE PRECEDENTI CONDIZIONI POTRÀ ESSERE RITENUTA VALIDA SE NON IN FORMA SCRITTA E FIRMATA DA PARTE DI UN DIRIGENTE ESECUTIVO DI AVERY DENNISON.

Nessun venditore, rappresentante o agente di AVERY DENNISON è autorizzato a fornire alcun impegno o garanzia o a fornire qualunque interpretazione contraria a quanto sopra.

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

In nessun caso AVERY DENNISON sarà ritenuta responsabile per danni incidentali o consequenziali, inclusi ma non limitati a, perdita di profitto, perdita d'uso o produzione o perdita di capitale. I rimedi a disposizione dell'ACQUIRENTE qui indicati sono esclusivi e la responsabilità totale di AVERY DENNISON relativamente a qualsiasi contratto o a qualsiasi azione ad esso correlata, come l'esecuzione o la violazione, o derivante da fabbricazione, vendita, fornitura, rivendita, installazione o uso dei prodotti, in base a contratto, negligenza, illecito, garanzia, o altro, non dovrà eccedere il prezzo pagato per i prodotti.

fastener.averydennison.com

fastener@averydennison.com 

© 2002-2009 Avery Dennison Corporation. Tutti i diritti riservati. Avery, Swiftach, Mark III, MicroTach e tutti gli altri marchi, nomi di prodotti e codici Avery Dennison sono marchi commerciali di Avery Dennison Corporation.

Fastener Solutions
224 Industrial Road
Fitchburg, MA 01420
USA

