

# Cucire è di moda

La macchina per cucire esce dalla soffitta e diventa il mezzo per dare libero sfogo alla creatività, riciclare l'usato e, perché no, anche inventarsi un lavoro. Il nostro test.

**C'** è chi, recuperando la vecchia macchina per cucire della nonna, ha scoperto un talento nascosto e ne ha fatto un lavoro. E chi la usa ancora alla vecchia maniera, per sistemare le tende, fare l'orlo ai pantaloni o rifoderare un vecchio cuscino malandato. Fatto sta che l'arte del cucito e con essa la sua grande alleata, la macchina per cucire, stanno vivendo una seconda giovinezza, dopo anni in cui questo elettrodomestico era stato bandito dalle case delle donne

più emancipate. Complice anche un'immagine tutta nuova e la riscoperta della creatività femminile, la macchina per cucire diventa un oggetto di piacere, più che di dovere, che aiuta a dare libero sfogo al fai da te, al riciclo e all'inventiva. Anche perché i modelli più sofisticati oggi permettono con poco sforzo di abbellire qualunque tessuto con i punti da ricamo più disparati. Non solo: le macchine per cucire "base" sono molto più leggere e semplici da usare rispetto a quelle di una volta, caratteristiche da non sottovalu-

&gt;&gt;



## IL NOSTRO TEST

Per valutare la qualità delle 14 macchine per cucire selezionate, le abbiamo messe nelle mani di una giuria di professionisti che ha valutato la qualità dei punti principali su diversi tipi di tessuto.

### QUALITÀ DEI PUNTI

Nella foto in alto vi mostriamo i risultati di alcune prove pratiche, in questo caso la qualità della cucitura di un'asola. I campioni sono stati analizzati da occhi esperti per verificare la bontà del risultato e scovare eventuali imperfezioni.



MACCHINE PER CUCIRE	PREZZI	CARATTERISTICHE							RISULTATI									QUALITÀ GLOBALE (su 100)
		In euro (min-max) Maggio 2014	Peso (kg)	Tipo	Custodia per trasporto	Inserimento filo facilitato	Creazione asola in automatico	Rifinitura bordo (overlock)	Numero di punti	Cucitura tessuti spessi	Cuciture trasversali	Cuciture con stoffe di diverso materiale	Qualità dei punti più comuni	Creazione asola	Cucitura di una lampo	Praticità	Rumore	
★ <b>BROTHER</b> Innov-is 55	679 - 890	8,8	E	✓	✓	✓	✓	135	+	+	+	+	+	+	+	+	+	82
<b>BROTHER</b> Innov-is 15	450 - 589	7,5	E		✓	✓	✓	16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	81
<b>JANOME</b> DC 4030	739 - 750	9,6	E	✓	✓	✓	✓	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	75
<b>HUSQVARNA</b> Emerald 118	350 - 469	9,4	M	✓	✓			10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	74
<b>PFAFF</b> Select 3.2	599 - 790	9,1	M	✓			✓	32	+	+	+	+	+	+	+	+	+	70
⊙ <b>BERNINA</b> Bernette 15	349 - 369	8	M		✓		✓	28	+	+	+	+	+	+	+	+	+	68
<b>PFAFF</b> Hobby 1142	330 - 499	8,4	M	✓	✓	✓	✓	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	65
<b>HUSQVARNA</b> Opal 650	829 - 850	10,4	E	✓	✓	✓		160	+	+	+	+	+	+	+	+	+	64
€ <b>SINGER</b> 8280P	119 - 129	6,1	M					7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	62
<b>SINGER</b> Curvy 8770	799 - 989	8,2	E		✓	✓		64	+	+	+	+	+	+	+	+	+	57
<b>SINGER</b> Tradition 2273	169 - 269	6,4	M		✓	✓		20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	57
<b>IKEA</b> SY	80	5,3	M					13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	54
<b>TOYOTA</b> Super Jeans 15	129 - 186	5,5	M		✓		✓	12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	51
<b>NECCHI</b> 292	250 - 349	6,6	M					25	+	+	+	+	+	+	+	+	+	37

## La nostra scelta Macchine per cucire



82

### Brother Innov-is 55

679 - 890 euro

La Migliore del Test. Elettronica, con 135 punti. Difficile trovarle punti deboli: è uscita a testa alta da tutte le prove.



68

### Bernina Bernette 15

349 - 369 euro

Qualità e prezzo le assegnano il titolo di Miglior Acquisto. Meccanica, 28 punti disponibili. Adatta ai compiti più comuni.



62

### Singer 8280 P

119 - 129 euro

Meccanica, 7 punti di base. Spartana ma robusta e affidabile. Il prezzo light le dà diritto al titolo di Scelta Conveniente.

## COME LEGGERE LA TABELLA

**Tipo** E: elettronica; M: meccanica.

### Cucitura tessuti spessi

Abbiamo valutato l'azione del trasportatore della macchina in presenza di tessuti spessi. Migliore è il trasporto delle griffe più facile sarà cucire tessuti pesanti con un punto regolare.

### Cuciture trasversali

Abbiamo valutato la capacità della macchina di mantenere l'uniformità dei punti fronte di un repentino aumento dello spessore della stoffa sottostante.

### Cuciture con stoffe di diverso materiale

Valutata la qualità dei punti nelle giunte tra diversi tessuti di consistenza ed elasticità diverse.

### Creazione asola

Quasi tutte le macchine elettroniche hanno una marcia in più, perché possiedono una funzione che crea in automatico l'asola in una sola fase, rendendola perfettamente uniforme.

### Cucitura di una lampo

Abbiamo cucito una lampo su un tessuto jeans.

### Praticità

Giudichiamo la comodità della macchina, l'accesso ai punti intuitivo, la facilità di effettuare le operazioni di base, come infilare l'ago o la bobina.

### Rumore e robustezza

Una buona macchina non deve essere troppo rumorosa e deve essere robusta (abbiamo simulato un uso per 50 ore).

★ Migliore del Test: ottiene i migliori risultati nelle nostre prove

● Miglior Acquisto: buona qualità e il miglior rapporto con il prezzo

€ Scelta Conveniente: qualità accettabile, prezzo molto vantaggioso

■ Ottimo  
+ Buono  
□ Accettabile  
— Mediocre  
● Pessimo

■ Qualità buona  
■ Non comprare

»  
tare soprattutto negli appartamenti cittadini, dove lo spazio è ridotto e il "laboratorio di cucito" deve essere giocoforza "apri e chiudi". Scegliere il modello, tuttavia, non è facile e dipende da una serie di valutazioni riguardo alla previsione di utilizzo: se pensi di cimentarti nel cucito creativo e hai bisogno di molti punti anche da ricamo, meglio scegliere una macchina per cucire abbastanza completa anche se più cara; se invece sei alle prime armi o hai bisogno di una seconda macchina d'appoggio, puoi tranquillamente optare per un modello base, che comunque sarà in grado di eseguire tutti i punti fondamentali del cucito. Il fatto che si tratti di una macchina elettronica o meccanica non influisce sulla qualità del lavoro, ma soltanto sul numero di punti, di disegni e sulla presenza di eventuali optional. In entrambi i casi, quel che conta davvero è la robustezza del motore e la qualità della meccanica. Su questi elementi si sono incentrate le nostre prove su 14 modelli di macchine per cucire, dalle più sofisticate a quelle base. Nella tabella qui a lato puoi vedere la classifica e i giudizi su ogni singola prova: al primo posto, come Migliore del Test troviamo una macchina per cucire elettronica, la Brother Innov-is 55, dal costo piuttosto elevato. Ma ne consigliamo altre due, il Miglior Acqui-

sto Bernina Bernette 15 e la Scelta Conveniente Singer 8280P, dal costo decisamente più contenuto, che si sono dimostrate comunque all'altezza e sono un acquisto soddisfacente.

### La sfida a più strati

Le prove chiave, per valutare la qualità della meccanica di una macchina per cucire, hanno riguardato la capacità di cucire punti uniformi e senza intoppi su diversi strati di tessuto, su tessuti molto spessi e sulla tela jeans. Il problema più diffuso, in questi casi, è l'incapacità della macchina di trascinare correttamente il tessuto, creando così punti non uniformi. Da questo punto di vista non abbiamo notato differenze particolari tra macchine elettroniche e macchine meccaniche, ma solo tra diversi modelli.

Le macchine per cucire elettroniche, invece, si sono rivelate imbattibili nel realizzare asole perfette con poco sforzo: nessuna macchina meccanica è stata in grado di eguagliare i loro sforzi.

Infine, grazie alla nostra simulazione di uso per 50 ore, abbiamo anche verificato la robustezza di questi apparecchi. Fatta eccezione per il modello Necchi 292, che ha avuto un guasto al motore (due volte su tre), si sono dimostrati molto affidabili.

## DAI NUOVA VITA AI TUOI VECCHI ASCIUGAMANI

Con poco sforzo e quattro cuciture dritte puoi bordare gli asciugamani più anonimi. Un'idea per rinnovare quelli vecchi o impreziosire i nuovi, magari low cost. Il trucco? Cucire a partire dal retro.



**COSA TI SERVE**  
Un asciugamano; tessuto di cotone colorato; metro; forbici; spilli; filo di colore compatibile.



**PRENDI LE MISURE E TAGLIA**  
Taglia una striscia di tessuto all'altezza desiderata e larga quanto l'asciugamano. Aggiungi sempre 2 cm di margine per lato.



**CUCI PARTENDO DAL RETRO**  
Fissa il retro del tessuto sul retro dell'asciugamano (dritto contro dritto) e cuci lungo il bordo inferiore dell'asciugamano.



**RIGIRA, PIEGA, STIRA E PUNTA**  
Gira tutto il tessuto sul davanti, rivolta i due bordi laterali e quello in alto all'interno tra i due tessuti, stira e punta con gli spilli.



**CUCI INTORNO AI BORDI**  
Cuci con un punto dritto intorno ai tre bordi, facendo attenzione a stare vicino al margine. Puoi usare il filo in tinta o in contrasto.



**AMMIRA IL RISULTATO**  
Stira bene. Puoi fare gli stessi bordi anche sul davanti degli asciugamani per gli ospiti per coordinarli con quello per il viso.

**CUCIRE IN GRUPPO**



**Appuntamento fisso il martedì**

**Cucire può spalancare nuovi orizzonti. Abbiamo raccolto l'esperienza di un gruppo di appassionate di cucito e ricamo.**

**Come è nato il vostro gruppo?**

Dobbiamo i nostri incontri e la nostra amicizia a Cinzia che, quando ha chiuso il suo negozio di cucito creativo, ha deciso di riunire alcune delle sue clienti "più simpatiche" il martedì a casa sua.

**Cosa fate nelle vostre serate?**

Cuciamo, ma non solo. Di solito ceniamo e poi lavoriamo un po' in base a progetti comuni o personali (coperte, borse, tovaglette americane...). Ma soprattutto condividiamo gioie e dolori delle nostre rispettive vite.

**La passione del cucito vi ha fatto conoscere.**

La cosa incredibile è che questa passione è riuscita ad avvicinare donne diverse, non solo per età anagrafica, ma anche per esperienze e vissuto. E tutto questo è un'enorme ricchezza: possiamo contare sulle competenze matematiche di Maria, programmatrice di computer, o su quelle ai fornelli di Juna, chef dalle mani d'oro. O ancora su quelle di Paola, farmacista-erborista, di Fabiana, che lavora in un importante ospedale milanese e insegna all'Università o di Danila, architetto con un gusto unico per la scelta dei colori. Poi ci scambiamo anche molte informazioni riguardo alle tecniche di cucito, perché c'è chi è più brava a ricamare, chi ama le applicazioni, chi il patchwork.

**Che tipo di macchine per cucire utilizzate?**

Dipende, ognuna di noi ha le sue preferenze, anche se mediamente utilizziamo macchine per cucire elettroniche, che ci permettono di velocizzare il lavoro, soprattutto quando dobbiamo usare punti decorativi. Ma non è detto: per esempio Philippa, che è la nostra gentildonna inglese ed è di una bravura e precisione maniacale, cuce perfettamente con una vecchissima Singer meccanica. E non ha alcuna intenzione di abbandonarla!



**Non solo rammendi e orli ma largo alla creatività**

**» Come scegliere quella giusta**

- Prima di comprare una macchina per cucire considera le tue capacità e i tuoi bisogni presenti e futuri (in generale, la tendenza è quella di tenerla per molti anni e non quella di cambiarla frequentemente).
- Se sai che non ricamerai mai, non ti servirà una macchina in grado di fare molti punti, quanto piuttosto una macchina facile da usare e affidabile.
- I modelli meccanici sono perfetti per fare piccoli lavori di sartoria (orli, rammendi...) e uno o due progetti più ambiziosi in un anno.
- Se pensi di usarla spesso anche per progetti di cucito creativo (patchwork, borse, applicazioni...) o per lavori di sartoria elaborati (pantaloni, gonne, capi spalla...), nel lungo periodo sarai probabilmente più soddisfatta con un modello elettronico, non tanto per la numerosità dei punti, quanto per funzioni come il controllo della velocità, che ti lascia impostare la velocità di cucitura con un pulsante invece che con il pedale, il comando "ago giù", grazie al quale l'ago non sale mentre ti fermi per cambiare direzione alla cucitura, la possibilità di avere il tagliafilo automatico, e di gestire la lunghezza e la larghezza del punto da display lcd.
- Prima di acquistare la tua macchina, se puoi, chiedi di provarla in negozio. Assicurati che si riesca a regolare bene la tensione del filo, sia superiore sia inferiore, e che abbia funzioni semplici da usare.
- Pensa ai punti di cui hai maggiormente bisogno e non farti ingannare dalla promessa di funzioni che probabilmente non userai mai.
- Rifletti sulla sua collocazione in casa e controlla bene anche peso e ingombro. ●

**PUNTI FONDAMENTALI**

Tutte le macchine del test fanno il punto dritto, almeno un tipo di zig-zag, un punto cieco e un punto adatto a cuciture elastiche. Quasi tutte, tranne Toyota Super Jeans, Singer 8280P e Ikea SY fanno anche il punto per rifiniture.



**PUNTO DRITTO**

Il punto base, con un impiego praticamente universale.



**ZIG ZAG SEMPLICE**

Più decorativo rispetto al punto semplice per orli elaborati, rinforzi e rifiniture.



**ZIG ZAG TRE PASSI**

Detto anche punto elastico, serve per cuciture elastiche, rammendi e toppe.



**PUNTO CIECO**

Utile per fare gli orli invisibili su tessuti non elastici.



**OVERLOCK CHIUSO**

Punto per rifinire bordi, cucire e surfilare un tessuto quando non si desidera fare un orlo vero e proprio.



**PUNTO BOTTONE**

Permette di creare le asole per i bottoni. Serve un piedino apposito, quasi sempre in dotazione.