



UNC
CONSUMATORI.IT

Quale ferro da stiro scegliere?

24 Settembre 2019

Per **stirare** al meglio i **capi d'abbigliamento** è necessario disporre di uno strumento adatto. In commercio si possono trovare numerosi prodotti che mettono a disposizione **funzioni ideali** per svolgere un determinato tipo di **stiratura**. La scelta del **ferro da stiro** perfetto dipende infatti da una serie di fattori, tra cui la **frequenza** di utilizzo, il genere di **indumenti da stirare** e lo **spazio** che si ha a disposizione in casa. D'altra parte gli apparecchi sul mercato non sono tutti uguali e presentano **caratteristiche tecniche** specifiche pensate per soddisfare le necessità sia di coloro che desiderano un **modello potente** ma **ingombrante**, sia di chi ha bisogno di un **prodotto più compatto** da portare con sé in viaggio. Attraverso la collaborazione con **QualeScegliere.it** abbiamo analizzato nel dettaglio le diverse **tipologie di ferro da stiro**, mettendone in evidenza i principali **vantaggi** e **svantaggi**. Per farlo ci siamo concentrati sugli aspetti a nostro avviso più importanti per valutare un **ferro da stiro** e scegliere quello più adatto alle proprie esigenze.

Ferro da stiro con serbatoio interno



I modelli più comuni e maggiormente utilizzati sono i **ferri da stiro con serbatoio interno**. Questi apparecchi hanno per l'appunto un **contenitore dell'acqua** che è possibile riempire attraverso un'apposita fessura e sono particolarmente maneggevoli. Generalmente i **ferri da stiro** di questa tipologia dispongono di una rotella per selezionare la **temperatura** della piastra in base al **tessuto** che si intende stirare. Dal punto di vista della **struttura**, questi apparecchi sono relativamente **leggeri** e **pratici** per coloro che hanno poco spazio in **casa**. Inoltre si tratta di modelli solitamente più economici rispetto ai **ferri da stiro** con caldaia. In commercio si possono trovare **ferri da stiro** appartenenti a diverse fasce di prezzo che offrono quindi prestazioni molto differenti in termini di **scorrevolezza della piastra**, **erogazione del vapore** e **consumi elettrici**. Tra i vantaggi di questo genere di prodotti ci sono senz'altro la **leggerezza**, la **silenziosità** e la **compattezza**. Per quanto riguarda gli **svantaggi**, è opportuno dire che il serbatoio interno ha una **capienza limitata**, benché la maggior parte dei modelli in commercio consenta il riempimento durante l'utilizzo. Alcuni **ferri da stiro** dispongono di una **batteria ricaricabile** e sono perciò privi di **cavo elettrico**. Questi modelli offrono una maggiore **praticità** e permettono una **libertà di movimento** superiore rispetto ai tradizionali **ferri da stiro** con cavo. Bisogna però tenere in considerazione il fatto che si tratta di **apparecchi dall'autonomia ridotta** proprio perché necessitano di essere ricaricati.

Prezzi medi:

Fascia economica: <20 euro

Fascia media: 20-60 euro

Fascia alta: >60 euro

Ferro da stiro con caldaia



Coloro che hanno a disposizione spazio in casa dove riporre un apparecchio più ingombrante possono orientarsi verso un **ferro da stiro con caldaia**. Questi modelli, oltre ad avere dimensioni più grandi rispetto ai **ferri da stiro** con serbatoio interno, dispongono

solitamente di una erogazione del **vapore** superiore e di una maggiore autonomia grazie all'ampia capienza del **serbatoio esterno**. Quest'ultimo è infatti in grado di contenere una quantità d'**acqua** che può variare da meno di un litro ai 2 litri. Il dato relativo alla **capienza** è estremamente importante e deve essere valutato soprattutto se il **prodotto** non consente il riempimento continuo, dunque occorre attendere che la **caldaia** si raffreddi prima di aggiungere acqua all'interno. Naturalmente questi apparecchi sono più pesanti dei normali **ferri da stiro** a causa della presenza di un **serbatoio voluminoso** e di una **caldaia esterna**. Tra i dati tecnici da prendere in considerazione quando si intende acquistare un prodotto di questo tipo ci sono sicuramente la **pressione della caldaia**, l'erogazione del **vapore** e le diverse funzioni di cui dispone l'apparecchio (ad esempio, funzione anticalcare, spegnimento automatico etc.). I modelli di **fascia economica** possono raggiungere una **pressione** intorno ai 3,5-4 bar, quelli di **fascia media** si aggirano tra i 4 e i 5 bar, mentre quelli di **fascia alta** sono in grado di arrivare fino a 7 bar. Questo dato influenza anche la capacità di erogare vapore continuo. I **ferri da stiro** con caldaia di fascia alta sono dotati di un colpo vapore talvolta superiore ai 400 g/min, che consente di affrontare al meglio ogni genere di **tessuto** e di stirare in modo ottimale anche le pieghe più difficili. Nel complesso consigliamo questa tipologia di prodotti a chi ha bisogno di **stirare** frequentemente una notevole quantità di **indumenti** ed è quindi alla ricerca di un apparecchio dalla lunga autonomia e dotato di funzioni specifiche per il **risparmio energetico** e per adattare al meglio il **ferro** al tessuto da stirare.

Prezzi medi:

Fascia economica: <70 euro

Fascia media: 70-120 euro

Fascia alta: >120 euro

Ferro da stiro verticale



Il **ferro da stiro verticale**, noto anche come **stiratrice verticale**, è un tipo di ferro da stiro che consente di effettuare una **stiratura dei tessuti** attraverso l'erogazione di **vapore** in posizione verticale. Questi apparecchi sono inizialmente nati per un uso

industriale e **professionale**, ad esempio nelle **sartorie**, ma negli ultimi anni sono stati messi in commercio con caratteristiche tecniche adatte a un **uso domestico** e a un prezzo più accessibile. Solitamente un **ferro da stiro verticale** è composto da un **serbatoio** piuttosto capiente (da 1 litro a 2,5 litri) che si trova alla base del prodotto e da un'asta telescopica che si può allungare in base alla propria altezza e alla cui estremità viene sistemato, facendo uso di una grucciona, l'indumento da stirare. Questi modelli sono per certi versi comodi per **stirare tende** e **abiti molto lunghi**, ma presentano di norma dei dati tecnici inferiori rispetto ai ferri da stiro con caldaia o con serbatoio interno. Tuttavia sono spesso dotati di funzioni per il **risparmio energetico** (funzione Eco) e per combattere la formazione di **calcare** all'interno del serbatoio. Ne esistono anche delle **versioni portatili**, che si possono trasportare comodamente e portare con sé durante un **viaggio** o una **vacanza**. Consigliamo questi modelli a coloro che hanno bisogno di un **ferro da stiro pratico** da utilizzare ma con una potenza limitata in termini di erogazione del vapore e quindi capace di offrire un livello di stiratura più basso rispetto alle altre tipologie che si possono trovare in commercio.



Prezzi medi:

Fascia economica: <40 euro

Fascia media: 40-100 euro

Fascia alta: >100 euro

Questa rubrica è stata realizzata in collaborazione con [QualeScegliere.it](https://www.qualescegliere.it), piattaforma online che mette a disposizione una serie di strumenti utili e pratici da consultare per aiutare gli utenti nella scelta fra oltre 300 categorie di prodotti.

Vuoi dire la tua sul tema? Sei un addetto ai lavori o un'azienda del settore che ha qualcosa da aggiungere all'indagine? Commenta nello spazio sottostante oppure scrivici all'indirizzo info@consumatori.it. La tua opinione per noi è importante!

Autore: Unione Nazionale Consumatori in collaborazione con [Qualescegliere.it](https://www.qualescegliere.it)

Data: 24 settembre 2019

