

TUTTO SU COME STIRARE

GLI STRUMENTI DEL MESTIERE

ANCHE SE ALCUNI DEI TESSUTI CHE SI USANO OGGI SONO A PROVA DI PIEGA, SONO ANCORA TANTI GLI INDUMENTI CHE HANNO BISOGNO DI ESSERE STIRATI, QUINDI È FONDAMENTALE **SCEGLIERE IL FERRO DA STIRO** PIÙ ADATTO ALLE NOSTRE ESIGENZE. ECCO QUALCHE CONSIGLIO

QUAL È QUELLO GIUSTO?

In commercio ci sono davvero moltissimi modelli, con prezzi che partono da poche decine di euro, fino a centinaia...

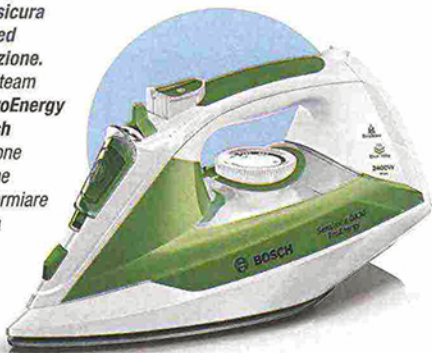
Come individuare quello che fa per noi?

- Due le tipologie principali: **con serbatoio dell'acqua interno** e **con caldaia esterna separata**. La diversa **capienza** del serbatoio è ciò che li contraddistingue, insieme al **prezzo** (quelli compatti hanno costi decisamente inferiori a quelli con caldaia separata) e all'ingombro (i tradizionali sono più piccoli).
- **Esistono anche modelli cordless** che, anche se poco diffusi perché non molto pratici (ovvero poco adatti per chi deve stirare tanto perché non consentono un lavoro continuo), offrono il vantaggio della totale libertà di movimento.

La tecnologia anticalcare, basata su un doppio filtro, e la funzione Calc-Clean riducono al minimo gli effetti negativi del calcare e permettono di fruire a lungo di un vapore potente. ZeroCalc Z3 3500 di Imetec è compatto e maneggevole ed è dotato di piastra inox da 2.400 W multiforo e di colpo vapore da 150 g/min. Con impugnatura ergonomica antiscivolo, costa 39,90 euro.



La piastra multidirezionale CeraniumGlissée assicura una stiratura fluida ed efficace in ogni direzione. Grazie all'Advanced Steam System, Sensixx'x ProEnergy TDA302401E di Bosch ottimizza la distribuzione del vapore. La funzione ECO permette di risparmiare fino al 25% di energia e al 35% di acqua. La potenza massima è di 2.400 W. Costa 64,90 euro.

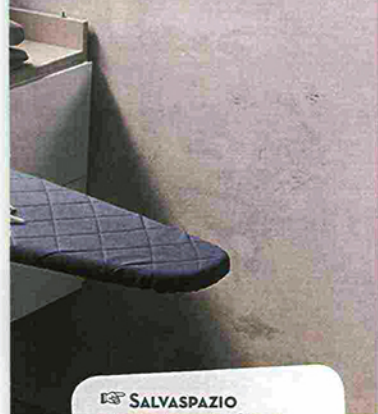


Con la funzione Steam Pulse il vapore è erogato automaticamente a intervalli regolari senza dover premere il tasto apposito. Vaporella XT 100 C di Polti con autonomia illimitata grazie alla caldaia, ha la piastra arrotondata multidirezionale in alluminio con rivestimento antigraffio. La potenza è di 2.350 W. Costa 349 euro.



OCCHIO AL PESO

I ferri da stiro devono essere sì leggeri, ma non troppo, altrimenti non esercitano la dovuta pressione sul tessuto che si sta stirando: l'ideale è un peso oscillante tra 1 e 2 chili.



SALVASPAZIO E SALVAORDINE, L'ASSE DA STIRO ESTRAIBILE INSERITA NEL MOBILE BAGNO. È SUFFICIENTE UN SEMPLICE MOVIMENTO ROTATORIO PER AVERE LA POSTAZIONE PRONTA.

Il progetto lavanderia **Laundry Space** di **Scavolini Bathrooms** nell'ambiente bagno è arredato con la collezione **Lagu**; il piano **Cover** è in decorativo **Azimut**. Il piano con asse da stiro **Cover** misura L 125 x P 52 x H 10 cm. Prezzo su richiesta.

ATTENZIONE A...

IMPUGNATURA: VINCE LA COMODITÀ

Deve essere **ergonomica** per facilitare la presa, e realizzata in materiali antiscivolo e lavabili. In questo modo riduce l'affaticamento della mano anche quando si stira per periodo prolungati, ed evita il sudore.

PIASTRA: I MATERIALI

Può essere in **alluminio o acciaio inox, rivestita in ceramica o teflon**. Il primo, molto leggero e resistente, non distribuisce però del tutto omogeneamente il calore. L'acciaio inox, antiruggine per eccellenza, permette al calore di diffondersi in modo uniforme. Il rivestimento in teflon offre una particolare scorrevolezza, mentre la ceramica, apprezzabile perché consente la realizzazione di piastre più piccole e scorre bene sui capi, alla lunga è meno resistente degli altri materiali. Per quanto riguarda le **dimensioni**, valutare che **una piastra piccola e con una punta penetrante risulta più agile** e consente di fare meglio lavori di precisione, come la stiratura di colletti e polsini, mentre una più grande velocizza il lavoro quando i capi sono grandi, come lenzuola e tende. Occorre infine considerare i **fori per l'uscita del vapore**: se sono tanti, distribuiti su tutta la superficie, la stiratura risulta fluida, ma il consumo d'acqua alto; quando sono concentrati sulla punta agevolano i lavori di precisione.

CAVO FLESSIBILE

Quasi tutti i modelli hanno l'**attacco snodabile** e il filo piuttosto lungo, alcuni sono cordless, con base di ricarica, dove devono essere riposizionati frequentemente.

*La forma della piastra **FreeGlide 3D**, inclinata e curva, consente una scorrevolezza in tutte le direzioni per raggiungere anche i punti più difficili, superando bottoni e cerniere. Grazie alla tecnologia **DoubleSteam** i tempi di stiratura si dimezzano con **CareStyle Compact** di **Braun**, utilizzabile anche in verticale. La modalità **Smart iCare** lo rende efficace e delicato su ogni tessuto. Con potenza massima di 2.200 W, costa 179 euro.*

*Dispone di sistema antigoccia, di spegnimento automatico ed è dotato di piastra multidirezionale in ceramica. **Steam Iron Comfort SI C35 CKG** di **Hotpoint** garantisce 35 g/min di vapore continuo e 120 g/min di extra vapore. La potenza è di 2.200 W. Costa 59,90 euro.*



CALCARE: IL NEMICO N° 1

Nonostante la maggior parte degli apparecchi sia dotata di **sistemi anticalcare integrati**, questo non li preserva mai del tutto da questo problema.

- Usare **acqua del rubinetto o demineralizzata**, secondo le indicazioni del produttore, e svuotare sempre il serbatoio o la caldaia dopo l'uso sono comunque accorgimenti utili.

- Se però il calcare si forma, esistono rimedi naturali per intervenire. Si può riempire a metà il serbatoio con acqua e **vaporizzare fino a quando finisce**: la pressione farà fuoriuscire anche il calcare.

- La **piastra del ferro** da stiro, invece, si può far tornare come nuova con un impasto di **bicarbonato e acqua**.

- Inoltre, si trovano in vendita prodotti anticalcare specifici per ferro da stiro.



Funziona senza filo ed è pronto all'uso in 30 secondi: ha una ricarica rapida in 5 secondi.

***Supreme Steam Cordless** di **Russell Hobbs** ha piastra in ceramica con colpo di vapore da 135 g e vapore continuo da 40 g/min. È dotato di un anello luminoso sulla base per riscaldamento, ricarica e "pronto all'uso" ed emette un avviso sonoro quando è necessario ricaricarlo. La potenza è di 2.400 Watt. Costa 61 euro.*