

**KRÜGER**



**secomat<sup>®</sup>**

Il modo intelligente di asciugare il bucato.

# Sommario

**4** Il modo più delicato  
per asciugare il bucato

---

**6** Perché scegliere  
secomat?

---

**8** Buoni motivi per  
scegliere l'originale

---

**10** Come funziona il secomat?

---

**11** Funzionamento intelligente

---

**12** Un locale stenditoio attrezzato  
alla perfezione

---

**16** Sistemi di allestimento  
personalizzati

---

**18** L'apparecchio giusto  
per ogni esigenza

---



Immergetevi nel  
futuro dell'asciugatura  
del bucato



# Il modo più delicato per asciugare il bucato

L'asciugabucato ad aria ambiente secomat: il sinonimo svizzero di asciugatura rapida, delicata ed efficiente del bucato. Un concentrato di efficienza energetica, design innovativo e comandi intelligenti. La nuova generazione di secomat convince non solo per la sua estetica, ma anche grazie al gas refrigerante naturale R1270.

Il secomat è la soluzione ideale per qualsiasi locale lavanderia. Che si tratti dei capi sporchi dell'ultimo allenamento di calcio, degli abiti di una famiglia di cinque persone o della gestione di grandi volumi di bucato, che sia in una casa unifamiliare, in un condominio, in una casa di cura o in un ospedale, con la nostra ultima generazione definiamo nuovi standard in termini di efficienza energetica, design e facilità d'uso. Allo stesso tempo, il secomat funge da deumidificatore dell'aria del locale e protegge l'edificio da possibili danni come ruggine, marciume e muffa.

**Altre informazioni**  
[krueger.ch/it/secomat](http://krueger.ch/it/secomat)



# Perché scegliere secomat?

## Efficienza energetica



Con un consumo di soli 2,47 kWh a una potenza di deumidificazione 23,34 litri in 24 ore, il secomat stabilisce nuovi standard in termini di efficienza energetica. Rispetto ai modelli convenzionali, risparmia una quantità significativa di elettricità, proteggendo così l'ambiente e il vostro portafoglio. Il basso consumo energetico riduce i costi a lungo termine. Questo efficiente funzionamento non offre soltanto una soluzione di asciugatura estremamente comoda, ma anche vantaggi economici.

## Comandi intelligenti



I comandi intelligenti e intuitivi rendono l'asciugatura dei vostri tessuti preferiti un gioco da ragazzi. L'asciugabucato ad aria ambiente secomat riconosce automaticamente quando il bucato è stato steso e avvia il processo di asciugatura senza che voi dobbiate muovere un dito. Questa funzione intelligente fa risparmiare tempo ed energia, poiché l'asciugabucato funziona solo quando è veramente necessario.



### **Prodotto di qualità sviluppato in Svizzera**

Il secomat è stato sviluppato da Krüger in Svizzera negli anni Settanta e da allora è stato costantemente aggiornato con le più innovative tecnologie e adattato alle mutevoli esigenze della clientela. Grazie all'alta qualità, alla buona durabilità e agli interessanti servizi di assistenza, è l'asciugabucato ad aria ambiente leader nel settore.



### **Gas refrigerante naturale**

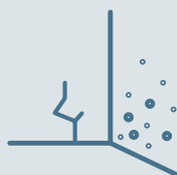
L'asciugabucato ad aria ambiente secomat si distingue per il suo rispetto dell'ambiente grazie al refrigerante naturale R1270. A differenza dei gas refrigeranti convenzionali, l'R1270 ha un impatto minore sull'effetto serra. La combinazione di efficienza energetica e gas refrigerante naturale rende il secomat la scelta migliore per tutti coloro che hanno un occhio di riguardo per il pianeta.

# Buoni motivi per scegliere l'originale



## Asciugatura delicata

Il secomat asciuga gli indumenti con delicatezza e attenzione, in modo che i vostri capi preferiti rimangano sempre in perfette condizioni. Grazie a un'asciugatura delicata, i capi sportivi e traspiranti mantengono le loro prestazioni e durano a lungo. Gli indumenti impermeabili o idrorepellenti e gli abiti da lavoro mantengono meglio la loro funzionalità se non sono sottoposti a sollecitazioni meccaniche, bensì vengono asciugati dal movimento d'aria del secomat.



## Protezione da danni e muffa

L'asciugabucato ad aria ambiente secomat è anche un affidabile deumidificatore. Protegge l'edificio dai danni e dalla formazione di muffa mantenendo l'umidità a un livello ottimale. Adatto a case monofamiliari e condomini, il secomat garantisce un clima interno sano e ottimale.



## Design moderno

Il design del secomat è attento all'estetica e sobrio al tempo stesso. Sfoggia la sua qualità con una semplice eleganza e dettagli ben studiati e minimalisti. Le forme e le linee sono armoniose e conferiscono all'apparecchio un aspetto accattivante che si integra perfettamente nella vita quotidiana.



## Servizio orientato al cliente

Attribuiamo grande importanza a un eccellente servizio clienti. Siamo sempre disponibili a rispondere alle vostre domande e ai vostri dubbi sull'asciugabucato ad aria ambiente secomat e su soluzioni di deumidificazione efficienti, per assicurarvi i migliori risultati di asciugatura e la massima soddisfazione.



### **Consiglio**

Fate asciugare i capi di lana stendendoli piatti sul tavolo di essiccazione.

# Come funziona il secomat

Il ventilatore del secomat soffia aria sul bucato bagnato, che rilascia l'umidità nell'aria. Il secomat aspira l'aria umida e la fa passare sulla superficie raffreddata del gruppo di raffreddamento. Qui il vapore acqueo diventa liquido e scorre nella vasca di contenimento e da qui in un contenitore o nello scarico. L'aria secca viene riscaldata di nuovo a temperatura ambiente e soffiata nel locale tramite il ventilatore.



## Apertura uscita aria

L'aria secca entra nel locale attraverso le lamelle regolabili.

## Filtro per la lanugine

Il filtro può essere facilmente rimosso e pulito con una spugna o una spazzola.

## Apertura parte di aspirazione

Di solito, verso la fine del processo di asciugatura, il numero di giri del ventilatore aumenta, in quanto il vapore acqueo presente nell'aria è minore.

## Scarico dell'acqua

L'acqua raccolta può essere scaricata direttamente tramite un tubo flessibile.

# Funzionamento intelligente

Il secomat è dotato di un programma di asciugatura completamente automatico che rileva quando il bucato è stato appeso ad asciugare. L'apparecchio si spegne anche automaticamente. Non appena il bucato asciutto viene raccolto, l'apparecchio passa in modalità standby. Ciò significa che l'apparecchio è pronto per il successivo procedimento di asciugatura e si avvia automaticamente. Questa modalità intelligente consente all'apparecchio di adattarsi perfettamente all'ambiente e di asciugare

il bucato in modo molto efficiente. In questo modo, l'apparecchio reagisce a vari livelli di umidità durante tutto l'anno e asciuga il bucato in modo affidabile sia nelle stagioni umide che in quelle secche. Per avviare immediatamente il procedimento di asciugatura, è sufficiente premere due volte il pulsante di accensione. Il secomat si spegne completamente premendo a lungo il pulsante di accensione.



## Sensore

Il secomat riconosce intuitivamente quando il bucato viene steso e avvia automaticamente il processo di asciugatura.

## Connettività dell'app

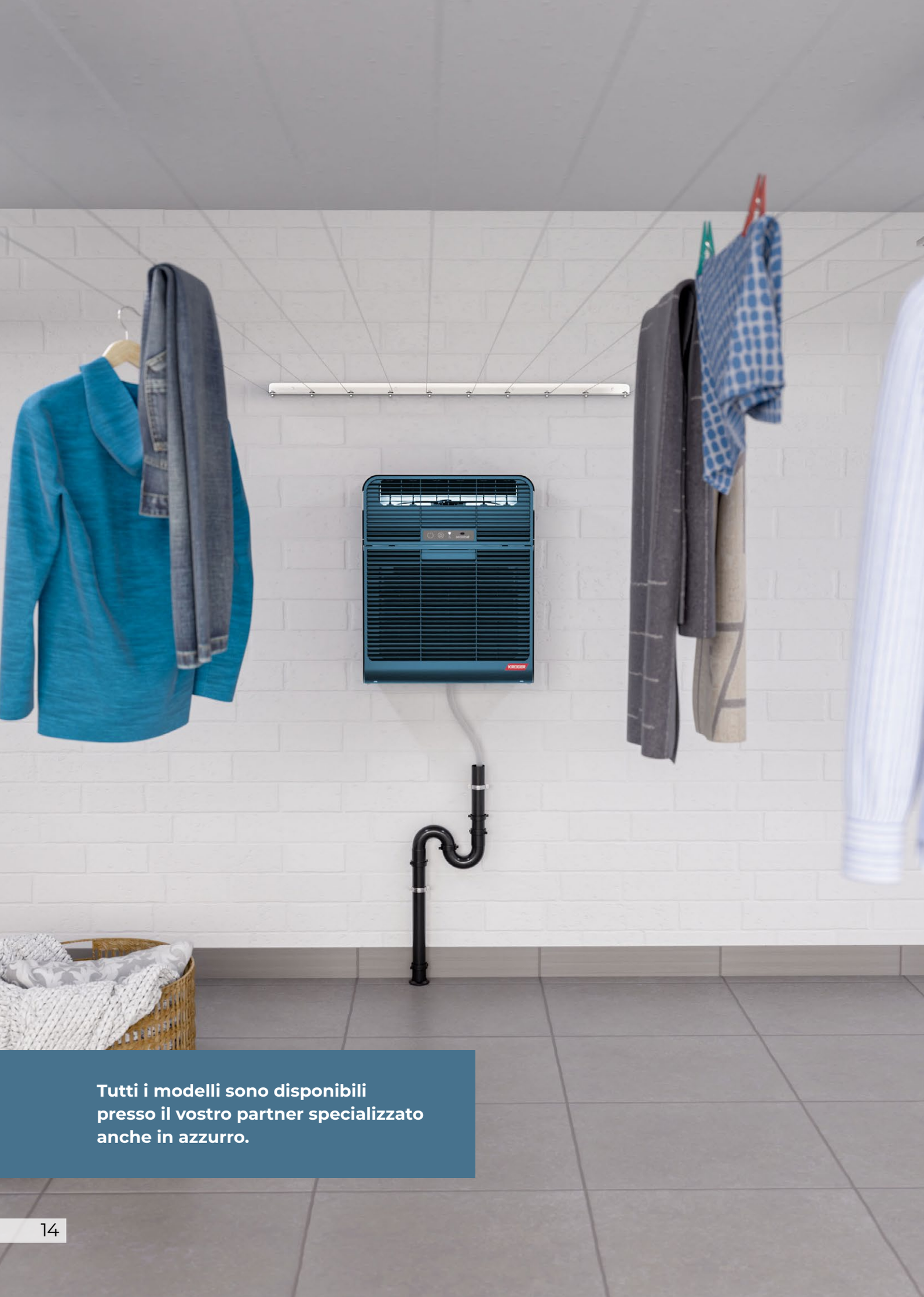
Per l'utilizzo in case mono-familiari, il secomat può essere comodamente controllato tramite l'app secomat.



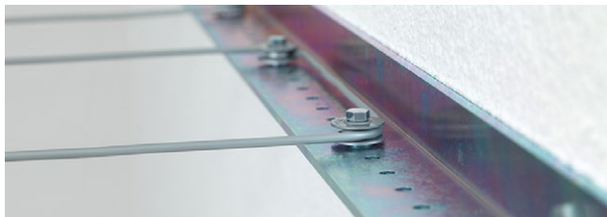
# Un locale stenditoio attrezzato alla perfezione







**Tutti i modelli sono disponibili presso il vostro partner specializzato anche in azzurro.**



### Stenditoio

Lo stenditoio secomat si adatta a qualsiasi locale. Il nostro sistema modulare consente una progettazione flessibile e personalizzabile secondo i vostri desideri.



### Stenditoio «Junior»

Con la linea «Junior», i più piccoli non si annoieranno più in lavanderia. I loro calzini e altri indumenti possono essere facilmente appesi ad altezza bambino.



### Stenditoio «Extra»

Lo stenditoio «Extra» è ideale per capi pesanti come tute e abiti da lavoro. Gli stabili elementi di fissaggio al soffitto e la struttura robusta consentono di appendere in modo sicuro e senza pieghe anche i capi di abbigliamento più pesanti.



### Tavolo di essiccazione

Il pratico tavolo di essiccazione è ideale per capi delicati come maglioni di lana o lingerie, ma anche per piegare il bucato. Dopo l'uso, può essere facilmente ripiegato per risparmiare spazio.



### Carrello

Grazie al suo carrello, il secomat può essere posizionato in modo flessibile. Le quattro ruote mobili possono essere facilmente bloccate.



### Supporto telescopico

Il supporto telescopico per il montaggio a soffitto offre una soluzione intelligente per i soffitti con un dislivello, permettendo di compensare facilmente differenze di altezza fino a 145 cm.

# Sistemi di allestimento personalizzati



## **Stenditoio «SunLine»**

Montando le corde stendibiancheria a raggio nella lavanderia, si ottimizza lo spazio disponibile e si ottiene una circolazione uniforme dell'aria, con conseguente riduzione dei tempi di asciugatura. Questa soluzione consente un migliore utilizzo dello spazio e promuove un metodo di asciugatura naturale a risparmio energetico e delicato per il bucato.

### Stenditoio «Classico»



### Stenditoio «Telescopico» (davanti alla finestra)



### Stenditoio «Console» (davanti al tubo)



# L'apparecchio giusto per ogni esigenza



**secomat 2**



**secomat 4**

## Dati tecnici



Casa unifamiliare



2-3  
appartamenti

Capacità di asciugatura di carichi di lavatrice**	1-2	2-3
Dimensioni	6-12 m <sup>2</sup>	6-16 m <sup>2</sup>
Codice articolo	antracite: 396.01 – azzurro: 396.03	antracite: 397.01 – azzurro: 397.03
Numero di utenti	1	2 – 4
Quantità di biancheria*	7.5 kg	10 kg
Efficienza energetica*	0.28 kWh / kg	0.28 kWh / kg
Classe di efficienza energetica*	A	A
Efficienza di asciugatura*	2.13 kg/h	2.81 kg/h
Durata di asciugatura*	3 h 28 min	3 h 57 min
Livello di pressione sonora*	64 dB (A)	70 dB (A)
Prodotto refrigerante	R1270	R1270
valore GWP***	2	2
Temperatura interna	5 – 30 °C	5 – 30 °C
Tensione di rete	230 VAC	230 VAC
Frequenza di rete	50 Hz	50 Hz
Classe di protezione	IP X1	IP X1
Assorbimento di corrente*	2.68 A	2.68 A
Potenza assorbita*	618 W	618 W
Fusibile	10 A/T	10 A/T
Tipo spina	T12	T12
Larghezza	512 mm	512 mm
Altezza	630 mm	630 mm
Profondità	327 mm	327 mm
Peso	40 kg	40 kg



**secomat 6**



**secomat 8**



 4-6 appartamenti	 6-8 appartamenti
 3-4	 4-5
 12-20 m <sup>2</sup>	 12-24 m <sup>2</sup>
4 - 8	8 - 10
15 kg	20 kg
A	A
69 dB (A)	69 dB (A)
R1270	R1270
2	2
5 - 30 °C	5 - 30 °C
230 VAC	230 VAC
50 Hz	50 Hz
IP X1	IP X1
10 A/T	10 A/T
T12	T12
606 mm	606 mm
630 mm	630 mm
372 mm	372 mm
45 kg	45 kg

**Tutti i modelli sono disponibili presso il vostro partner specializzato anche in azzurro.**

\* Metodo di verifica energetica per asciugabucato ad aria ambiente testati presso Krüger + Co. AG in conformità alla norma SN/EN61121.

\*\* Carico medio della lavatrice 6 - 9 kg.

\*\*\* Potenziale di effetto serra (GWP) su un orizzonte temporale di 100 anni, valori numerici per CFC, HCFC, HFC/PFC e refrigeranti naturali dell'IPCC (2007): [www.ipcc.ch/report/ar4/wg1/](http://www.ipcc.ch/report/ar4/wg1/), valori numerici per gli HCFO dell'OMM (2018): [ozone.unep.org/science/assessment/sap](http://ozone.unep.org/science/assessment/sap), valori numerici per gli HFO dell'IPCC (2014): [www.ipcc.ch/report/ar5/wg1/](http://www.ipcc.ch/report/ar5/wg1/); valori GWP per le miscele: somma dei valori GWP dei componenti ponderati in base alle rispettive proporzioni di massa delle sostanze pure.

Soggetto a modifiche.