

CASA ASCIUTTA SENZA RESTARE A SECCO

Il test scava due apparecchi molto soddisfacenti a un prezzo tra i più convenienti. Ma se l'umidità è legata a problemi edilizi, sulla piattaforma HORIS trovi consigli e strumenti per ristrutturare.



L' umidità eccessiva in casa non è solo fastidiosa: oltre a compromettere la salute, può danneggiare le strutture e aumentare i consumi energetici. Troppa umidità può generare muffa, far staccare l'intonaco, rovinare i mobili. Inoltre l'umidità elevata rende meno sopportabili sia il caldo, rendendolo più

afoso, sia il freddo, portando a un utilizzo maggiore dei sistemi di climatizzazione e quindi a maggiori consumi.

Abbiamo messo alla prova 20 deumidificatori, valutandone prestazioni, consumi, facilità d'uso e rapporto qualità-prezzo. La buona notizia è che tra i modelli più economici ne abbiamo trovato due decisamente validi, che

hanno meritato il titolo di Miglior Acquisto: sono due modelli Argo, che a soli due punti di distanza dai migliori apparecchi del test sul fronte della qualità, ci permettono di risparmiare fino a 279 euro rispetto ai modelli più costosi. Ma prima di pensare ad acquistare un deumidificatore, è importante capire qual è l'origine dell'umidità che si accumula ➤



CIÒ CHE SERVE SAPERE SULLA RISTRUTTURAZIONE ENERGETICA

Vuoi rendere la tua casa più sostenibile? Horis è la piattaforma digitale dove trovare informazioni e strumenti concreti.

In un'Europa piena di edifici vecchi e povera di ristrutturazioni energetiche, è urgente invertire la rotta per raggiungere gli obiettivi di sostenibilità climatica. Come? Supportando chi vuole migliorare l'efficienza di casa, aiutandolo a superare dubbi e ostacoli. Nasce con questo obiettivo Horis (Home Renovation Integrated Services), iniziativa cofinanziata dal programma Life dell'Ue, a cui Altroconsumo ha aderito insieme ad altri Paesi europei. Si tratta di un grande sportello unico digitale che racchiude tutto ciò che è utile sapere per ridurre i consumi, ma che mette anche a disposizione strumenti e servizi digitali per pianificare e gestire ogni fase del percorso di ristrutturazione energetica. Qui i proprietari di case possono trovare soluzioni tecniche, legali e finanziarie personalizzate.

INFORMAZIONI E SOLUZIONI COMPLETE

In particolare, la piattaforma Horis - Servizi per ristrutturare comprende una corposa parte informativa, con oltre cento misure sostenibili, semplici trucchi per risparmiare subito energia, nonché tutte le agevolazioni fiscali disponibili e le normative in corso. Informazione, ma anche azione. Come individuare le misure migliori in termini di efficienza energetica per la propria casa? Utilizzando il "Simulatore ristrutturazione".



Cofinanziato dall'Unione europea nell'ambito del progetto n. 101120497. I punti di vista e le opinioni espresse appartengono tuttavia al solo o ai soli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea. Né l'Unione europea né CINEA possono essere ritenute responsabili per essi.

Attraverso una serie di domande, questo semplice strumento inquadra la situazione abitativa specifica e suggerisce gli interventi più efficaci in chiave energetica, indicando anche il loro impatto energetico ed economico. Alla fine del percorso, viene fornito un elenco di professionisti - validati da Altroconsumo e dai suoi partner - idonei a svolgere gli interventi selezionati nella propria zona geografica. Una rete affidabile che mette al riparo da brutte sorprese.

LA COMMUNITY PER SCAMBIARE ESPERIENZE E CONSIGLI

È dedicata alle misure per rendere la propria casa più sostenibile e a Horis, la community appena lanciata sul sito di Altroconsumo, che invita i proprietari di case a condividere esperienze, opinioni, dubbi e consigli su ristrutturazioni energetiche e dintorni. Un luogo che può anche aiutare chi esita ad aprire finalmente le porte di casa alla sostenibilità.

Per accedere alla piattaforma:
<https://horis.altroconsumo.it>

Per accedere al "Simulatore ristrutturazione":
<https://simulatore-ristrutturazione.altroconsumo.it>

Per partecipare alla community:
<https://www.altroconsumo.it/community-ristrutturare>

IL METODO DEL TEST

DATA DI ACQUISTO E DI ANALISI DEI PRODOTTI

Tutti i prodotti presenti nel test sono stati acquistati ed analizzati tra gennaio 2023 e maggio 2025. I prezzi sono stati rilevati su rivenditori online ad aprile 2025 e aggiornati a settembre.

LA SCELTA DEI PRODOTTI

Per il test sono stati selezionati i marchi più popolari e altri prodotti best seller. Tutti gli apparecchi che abbiamo testato sono stati acquistati anonimamente nei negozi.

IL PESO DELLE PROVE

Nel giudizio globale, le prestazioni generali di tutti i parametri di deumidificazione hanno pesato per il 50%, di cui:

- 35% capacità di deumidificazione;
- 15% tempo di riduzione dell'umidità dall'80% al 60%;
- 15% efficienza, ossia l'azione di deumidificazione in funzione del consumo energetico;
- 15% regolazione dell'igrostatoo;
- 10% autonomia del serbatoio;
- 10% consumi in funzione standby.

Il restante 50% è stato determinato:

- per il 25% dalla facilità d'uso, che comprende la manutenzione, la movimentazione e la pulizia dell'apparecchio;
- per il 15% dalla rumorosità quando l'apparecchio è in funzione;
- per il 10% dalle istruzioni.



Per ulteriori dettagli sulla scelta dei prodotti, sul peso delle prove e, più in generale, sul metodo del test, vedi:
altroconsumo.it/metodo-test-deumidificatori

» nell'aria, condensandosi magari sui pavimenti e sulle pareti, specialmente nelle zone più fredde. Se si tratta di umidità di risalita, ovvero causata dall'acqua presente nel sottosuolo che risale lungo i muri, un deumidificatore è un palliativo poco utile: c'è bisogno di un intervento tecnico più radicale. Se la macchia di umido parte dal basso e si estende verso l'alto, se è tendenzialmente di forma verticale

e se persiste anche al variare delle condizioni climatiche, meglio far controllare da un tecnico specializzato.

A parte questo specifico caso, in ambienti particolarmente umidi un deumidificatore potrebbe non essere comunque abbastanza e far aumentare anche i consumi.

In alcuni casi è in effetti consigliabile valutare l'opportunità di installare un sistema di

ventilazione forzata in grado di controllare l'umidità in tutta la casa.

IN CASO DI RISTRUTTURAZIONE

Per interventi tecnici di questo tipo, può essere utile la piattaforma digitale HORIS, legata a un'iniziativa europea per la riqualificazione energetica delle abitazioni.

Ne parliamo dettagliatamente nella scheda dedicata: la piattaforma offre non solo consigli e

DEUMIDIFICATORI

PICCOLI (PER UNA STANZA DI MASSIMO 25 METRI QUADRI)

	QUALITÀ GLOBALE (SU 100)	PREZZI	CARATTERISTICHE	RISULTATI					
		In euro min - max (settembre 2025)	Dimensioni (LxPxH)	Capacità del serbatoio	Prestazioni	Efficienza	Rumore	Facilità d'uso	Pulizia
DE' LONGHI TASCUGO ARIADRY MULTI DEXD214RF	68	210 - 250	34x23x51	2,3	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
ARGO DRY PURY EVO 11	66	112 - 179	26x23x47	2	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
ARGO LILUM ART 11	64	123 - 170	26x23x45	2,1	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
DE' LONGHI TASCUGO ARIADRY MULTI DEX210SF	63	153 - 310	34x23x51	2,3	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
DAITSU ADD-10XA	62	174 - 175	32x26x43	1,5	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
OLIMPIA SPLENDID AQUARIA S1 12 P (02061)	59	125 - 153	30x23x49	2	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
COMFEET CF-DEHU-12	59	100 - 149	33x22x41	2,1	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
OLIMPIA SPLENDID AQUARIA S1 10 P (02060)	58	110 - 129	30x22x49	1,9	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
BEKO BDP010	56	97 - 112	28x20x40	2	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

GRANDI (PER UNA STANZA DI MASSIMO 40 METRI QUADRI)

	QUALITÀ GLOBALE (SU 100)	PREZZI	CARATTERISTICHE	RISULTATI					
		In euro min - max (settembre 2025)	Dimensioni (LxPxH)	Capacità del serbatoio	Prestazioni	Efficienza	Rumore	Facilità d'uso	Pulizia
DE' LONGHI TASCUGO ARIADRY MULTI DDSX225	71	280 - 350	38x26x60	4,7	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
DAITSU ADD-20XA	70	197 - 303	35x27x50	3	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
DE' LONGHI TASCUGO ARIADRY MULTI DEXD216RF	69	223 - 270	34x23x55	2,3	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
ARGO DRY PURY EVO WF 17	69	151 - 209	31x24x50	4	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
DE'LONGHI TASCUGO ARIADRY MULTIDDSX220WFA	68	328 - 430	38x26x61	4,8	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
ARGO DRY PURY EVO WF 21	68	170 - 210	31x24x50	3,9	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
ARISTON DEOS 16S (3381353)	67	168 - 203	35x26x50	3,3	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
OLIMPIA SPLENDID AQUARIA S1 20 P (02064)	67	169 - 195	37x27x61	4,9	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
OLIMPIA SPLENDID AQUARIA S1 16 P (02063)	64	149 - 199	30x23x52	2	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
PROBREEZE DEUMIDIFICATORE 20L MASSIMA ASCIUGATURA	64	206 - 230	34x22x59	5,1	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
ARISTON DEOS 21S (3381356)	62	222 - 319	35x26x50	3,3	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Risultati pessimi



Risultati ottimi



Qualità bassa



Qualità ottima

informazioni, ma anche strumenti e una lista di professionisti affidabili per la riqualificazione energetica degli edifici. Una vera guida ai proprietari di casa nella scelta di interventi su misura per migliorare l'efficienza energetica, ridurre i consumi e accedere a bonus fiscali. Tra le oltre 100 misure sostenibili proposte, la gestione dell'umidità e della ventilazione interna è una componente fondamentale.

IL TEST LI HA PROMOSSI

Un momento in cui c'è il rischio di riscontrare problemi di umidità in casa è quando si entra nelle abitazioni nuove o appena ristrutturate. Anche la sostituzione degli infissi può incidere negativamente sulla umidità, perché la casa è maggiormente sigillata. Un deumidificatore può essere allora un valido alleato. I nostri test hanno evidenziato che un buon deumidificatore può ridurre l'umidità dall'80% al 60% (livello confortevole) in tempi rapidi, migliorando la qualità dell'aria e riducendo il rischio di problemi respiratori.

I migliori non sono molto rumorosi. Da valutare bene la dimensione e la quantità di umidità che è necessario eliminare, per scegliere tra un deumidificatore piccolo o grande. Altri aspetti a cui prestare attenzione: l'ingombro e il peso, se si prevede di utilizzare l'apparecchio in stanze diverse; il volume del serbatoio e/o la presenza di un tubo per scaricare l'acqua; la possibilità di regolare in automatico il grado di umidità; la possibilità di lavare i filtri. Un aspetto a cui abbiamo dato importanza nel test è la facilità di pulirli: una corretta pulizia è fondamentale per mantenere l'aria salubre e far sì che il deumidificatore si mantenga a lungo il più efficiente possibile. ●



ALTROCONSUMO CONSIGLIA

PICCOLI

MIGLIORE
DEL TEST



MIGLIOR
ACQUISTO



DE' LONGHI TASCIUGO ARIADRY MULTI DEXD214R

210-250 €

68 QUALITÀ BUONA

Risultato eccellente per capacità di deumidificazione ed efficienza, molto semplice la pulizia, delude solo per quanto riguarda la regolazione dell'igrostato.

ARGO DRY PURY EVO 11

112-179 €

66 QUALITÀ BUONA

Buona capacità di deumidificazione e ottima efficienza. Abbastanza silenzioso e facile da pulire. Più lento di altri nel far passare l'umidità della stanza dall'80% al 60%.

GRANDI

MIGLIORE
DEL TEST



MIGLIOR
ACQUISTO



DE' LONGHI TASCIUGO ARIADRY MULTI DDSX225

280-350 €

71 QUALITÀ OTTIMA

Massima valutazione per capacità di deumidificazione ed efficienza. Rumorosità nella media e pulizia non semplicissima. Delude la regolazione dell'igrostato.

ARGO DRY PURY EVO WF 17

151-209 €

69 QUALITÀ BUONA

Risultati eccellenti per capacità di deumidificazione ed efficienza. Silenzioso, ottima autonomia del serbatoio e abbastanza semplice da pulire.



Confronta tutti i prodotti testati su:
altroconsumo.it/deumidificatori

