



## SCHEDA TECNICA DEUMIDIFICATORI mod. LITLEDRY e MAXDRY

### Descrizione apparecchi

Descrizione generale:	deumidificatori con regolazione manuale dell'umidità, aventi circuito frigorifero con una <b>batteria di evaporazione in tubi lisci in alluminio</b> , ventilatore, filtro, pannello di controllo.	
Circuito frigorifero e ventilatore:	evaporatore a tubi lisci in alluminio; condensatore a tubi in rame ed alette in alluminio; compressore di tipo alternativo, montato su antivibranti. Ventilatore di tipo assiale, bilanciato staticamente.	
Contenitore raccolta condensa:	tanica montata di serie, facilmente estraibile; è predisposto un attacco con portagomma per tubo Ø <sub>int</sub> 14 mm.	
Utilizzo:	apparecchi adatti per la deumidificazione di ambienti domestici, piccole cantine, taverne, garage, abitazioni, archivi, ecc..	
Filtro aria:	in poliuretano, ad alta efficienza, lavabile e facilmente sostituibile.	
Microprocessore:	controlla i cicli di sbrinamento, il temporizzatore del compressore, la scheda allarmi.	
Pannello di controllo:	dotato di deumidostato, con gestione elettronica dello sbrinamento che assicura, tramite protezione da partenze ravvicinate, una vita più lunga della macchina.	
Struttura e copertura:	struttura in lamiera zincata a caldo e verniciata; copertura in plastica resistente.	
Kit pompa di sollevamento condensa ( <i>optional</i> ):	è disponibile un kit di sollevamento della condensa, facilmente applicabile al deumidificatore.	

### Dati tecnici deumidificatori residenziali.

#### LITLEDRY 300 ECO

#### MAXDRY 400

Capacità di condensazione nominale (a 30 °C - 80%UR)	15 litri /24h	19 litri /24h
Portata d'aria	250 m <sup>3</sup> /h	300 m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica max assorbita - Corrente assorbita	210 W - 2,2 A	330 W - 2,8 A
Tensione V/ph/Hz	230V/1/50	
Campo di funzionamento (temperature)	7-35 °C	
Campo di funzionamento (umidità relativa)	<b>30-99 %UR</b>	
Livello pressione sonora (a 3 metri in campo libero)	39 dB(A)	41 dB(A)
Fluido refrigerante	R134A	
Dimensioni LxPxH	355 x 320 x 700 mm	
Peso	20,5 Kg	22 Kg
Sistema di controllo sbrinamenti	<b>elettronico</b>	
Deumidostato a bordo macchina	<b>incluso</b>	
Kit pompa di sollevamento della condensa	( <i>optional</i> )	( <i>optional</i> )
<b>Codice AIRPLAST:</b>	<b>POFD00300E000</b>	<b>POFD004000000</b>

Grafico della capacità di condensazione del deumidificatore LITTLEDRY 300 ECO

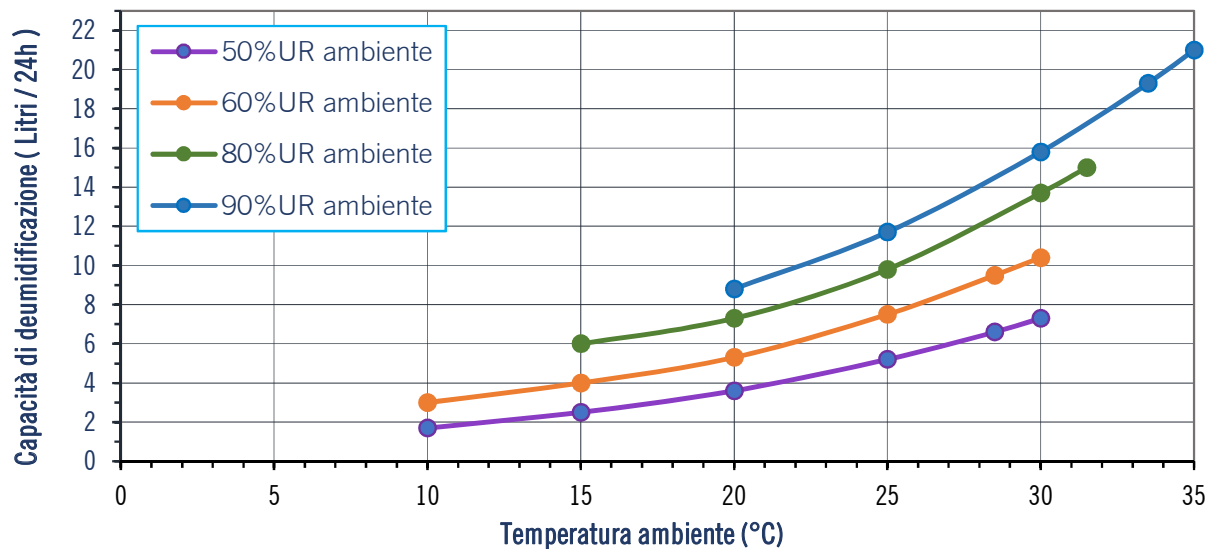


Grafico della capacità di condensazione del deumidificatore MAXDRY 400

