

*Deumidificatore*



**NADER YARD**

**PRO**



*Dehumidifier*



**NADER YARD PRO**



**CUOGHI LUIGI s.n.c.**


Via Garibaldi, 15 - Zona Industriale

35020 Albignasego (Padova - Italy)

Tel. +39 049 8629099 Fax +39 049 8629135

[www.cuoghi-luigi.it](http://www.cuoghi-luigi.it)



 Questo deumidificatore d'aria è stato studiato appositamente per l'uso nei cantieri edili dove consente la rapida asciugatura di massetti, intonaci, pitture ecc. abbreviando quindi notevolmente i tempi di lavorazione, o per interventi di asciugatura dei locali dopo inondazioni o allagamenti.

### CARATTERISTICHE PECULIARI

- Ruote gommatae di grande diametro (25 cm) e un comodo manico consentono un facile spostamento anche su superfici irregolari.
- Possibilità di fissare il manico in due diverse posizioni per ottimizzare la manovrabilità.
- Raccordo di scarico diretto dell'acqua condensata situato a 34 cm dal suolo per un comodo posizionamento di un contenitore o per un efficace scarico tramite tubazione.
- Costruzione robusta con carrozzeria in lamiera di acciaio zincata e verniciata a caldo per una lunga durata.
- Sistema di sbrinamento a gas caldo a controllo elettronico per consentire un efficace funzionamento anche a basse temperature (+2°C).
- Massima facilità di manutenzione ottenuta rendendo estremamente semplice lo smontaggio della carrozzeria fissata con "viti imperdibili a 1/4 di giro" per un facile accesso alle parti interne.
- Possibilità di controllo tramite umidostato esterno (fornito su richiesta) per il mantenimento del grado di umidità desiderato senza sprechi di energia.
- Funzionamento con gas ecologico R407 C
- Bassa rumorosità: 60dBa a 1m di distanza

### UMIDOSTATO ESTERNO

Questo umidostato (fornito su richiesta) è dotato di un cavo di collegamento lungo 3m e può essere collegato al deumidificatore semplicemente inserendo la sua spina nell'apposita presa presente sul quadro di comando della macchina (fig.1). L'apposito supporto in acciaio inox consente di agganciarlo al manico della macchina (fig.2) oppure a parete (fig.3). Campo di funzionamento: 35...100% U.R.

E-mail: info@cuoghi-luigi.it



(fig.1)



(fig.2)



(fig.3)

*Capacità di condensazione L/24 ore	Alimentazione elettrica monofase	*Potenza assorbita W	Temperatura di lavoro °C	Umidità di lavoro % U.R.	Portata aria L/sec	Rumorosità a 1 m dBa	Peso kg
*Condensation capacity L/24 hours	Single phase power supply	*Absorbed power W	Working temperature °C	Working R.H. % R.H.	Air flow L/sec	Noise level at 1 m dist. dBa	Weight kg
81...48	230 V, 50Hz	890...1050	+2 ...+32	35...100	236	60	61

\* rispettivamente a 30°C, 80% U.R. e 25°C, 65% U.R.

I dati succitati sono indicativi e potranno subire variazioni senza preavviso.

\* respectively at 30°C, 80% R.H. and 25°C, 65% R.H.

The above-mentioned data are only indicative and may undergo variations without any prior notice.

