



# AIR MAX® RICARICA TAB AMBIANCE

## RICARICHE DI MAGNETE ASSORBUMIDITÀ ESTREMAMENTE EFFICACI BASATE SULLA TECNOLOGIA PIÙ AVANZATA NEL



**Macchie/Residui:** Il fluido fuoriuscito può causare macchie superficiali. In tale eventualità rimuovere immediatamente il fluido con abbondante acqua e tamponando fino ad asciugare la superficie. Evitare il contatto con cuoio, legno, pietra e metallo, in quanto questi materiali possono subire alterazioni.

**Consigli:** Collocare sempre il prodotto Air Max® Moisture Absorber Ambiente su una superficie piatta e stabile.

### SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** Cloruro di calcio

**Colore:** Bianco

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

5 anni Riporre in una confezione ben sigillata, in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti.

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Ricariche di magnete assorbiumidità estremamente efficaci basate sulla tecnologia più avanzata nel campo dell'assorbimento dell'umidità. Il magnete assorbiumidità combatte la formazione di condensa, l'umidità e gli odori di stantio per 2-3 mesi e contribuisce a rendere confortevole l'ambiente di casa.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Combatte l'umidità in ogni area dei vostri spazi abitativi. Ideale per l'uso in soggiorni, camere da letto, bagni, toilette, ecc.

### PROPRIETÀ

Si adatta a tutti i dispositivi Air Max® Moisture Absorber da 450g e 500g

- Effetto potente
- Assorbimento ottimale dell'umidità
- Pulito, sicuro e igienico
- Disponibile con fragranza neutra o delicata.

### APPLICAZIONI

**Resa:** 450 g di prodotto agiscono per circa 3 mesi in una stanza di volume fino a circa 45 m<sup>3</sup> e assorbono circa 0,5 litri di acqua, a seconda della temperatura, dell'umidità e delle dimensioni della stanza.

#### Modalità di utilizzo:

1. Tagliare e aprire la confezione contenente la pastiglia.
2. Sollevare il tappo dal dispositivo e inserire la pastiglia senza imballaggio nell'apposito vano.
3. Ricollocare in posizione il tappo del dispositivo.
4. Una volta che la pastiglia si è dissolta completamente, il dispositivo può essere svuotato facilmente.