

Dry Caddy®

Guida Rapida

EAR TECHNOLOGY CORPORATION
Helping people hear better, every day.

www.drycaddy.com

Preparazione per l'uso



Ogni giorno / notte



Ogni 2 mesi



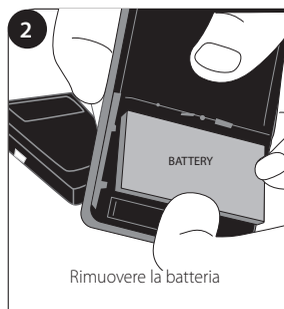
Tutte le volte



NOTA: Conservare le capsule non ancora aperte in luogo fresco ed asciutto

Asciugatura di un Cellulare / Smartphone (o altri dispositivi elettronici)

Molti fattori influenzano il danno e la probabilità di recuperare le funzionalità complete. Pertanto i risultati non sono garantiti.



Dry Caddy®

1-800-327-8547
info@drycaddy.com
www.drycaddy.com

Grazie per aver scelto DryCaddy.® Sarete contenti di averlo fatto!

DryCaddy utilizza l'essiccante più potente, più aggressivo, e più efficace sul mercato, a Setaccio Molecolare. Supera sotto ogni aspetto il più comunemente usato essiccante in Silica-gel in rispetto alla cura dei delicati apparecchi acustici.

Il materiale essiccante è sicuro e non contiene sostanze chimiche pericolose.

Utilizzando un nuovo DryCaddy Disc™ (Disco/capsula) essiccante ogni due mesi, assicura che il DryCaddy svolga il suo compito correttamente.

Differenze tra il DryCaddy ed il Dry & Store®?

Senza dubbio, mentre il Dry & Store rimane la soluzione migliore per la cura delle protesi acustiche, il DryCaddy è la successiva cosa migliore!

Gli apparati elettronici Dry & Store combinano un calore delicato, il movimento dell'aria, ed un essiccante per assorbire l'umidità.

Nel contenitore DryCaddy, anche se non c'è un utilizzo del calore e del movimento dell'aria, viene utilizzato un essiccante eccezionale, (a Setaccio Molecolare) molto aggressivo ed efficace. Il Setaccio Molecolare è il miglior essiccante che ci possa essere per gli apparecchi acustici, grazie alle sue caratteristiche. Innanzitutto effettua un grande lavoro di assorbimento umidità, poi la trattiene chimicamente creando forti legami elettrostatici con le molecole d'acqua polarizzabili. In poche parole: una volta che il Disco (Capsula) assorbe l'umidità, non la lascia più andare!

Per ottenere un risultato ottimale, utilizzare il DryCaddy ogni notte, o ogni volta che non le indossi. Il DryCaddy è stato creato per essere trasportato facilmente: portalo sempre con te,

in palestra, in piscina, in spiaggia, in vacanza, in campeggio ecc. Non richiede corrente elettrica, è leggero, robusto, impermeabile e grazie a questo, è un'ottimo "luogo di riposo" per gli apparecchi acustici.

Naturalmente, in condizioni difficili, e se possibile,) utilizzare un sistema di asciugatura attiva – Dry & Store Global II o Zephyr per una completa ed ottimale protezione contro danni da umidità (clima o zone calde o umide, stile di vita attivo, sport, sudorazione, ecc)

Il disco (Capsula) essiccante DryCaddy Disc può essere riattivato?

Per separare le molecole d'acqua dal Setaccio Molecolare sono necessarie temperature elevate, che scioglierebbero l'involucro di plastica del DryCaddy. Per questo motivo i dischi (capsule) sono utilizzabili una volta sola.

E' importante notare che nemmeno le capsule (o altri contenitori) in Silica-gel possono essere riattivati un numero indefinito di volte (procedura di eliminazione acqua). Dopo diverse riattivazioni, la struttura molecolare del Silica-gel cambia al punto che non riesce più a trattenere le molecole d'acqua. E se la temperatura durante la riattivazione del Silica-gel non viene mantenuta entro un intervallo ristretto, questo viene danneggiato irreparabilmente.

Complessivamente la ricarica (riattivazione) non è un processo affidabile per gli essiccanti in genere, sia per il Silica-gel quanto per il Setaccio Molecolare.

Per un risultato ottimale, sostituire i Dischi (capsule) ogni 2 mesi. E' molto importante che il coperchio del contenitore sia sempre ben chiuso quando contiene un Disco (capsula) attiva. Questo impedisce inutili infiltrazioni di umidità che compromettono l'efficacia di essiccamento del DryCaddy e riducono la durata dei Dischi (capsule) di Setaccio Molecolare.

For more information, visit www.drycaddy.com



DryCaddy®

info@drycaddy.com • 1-800-327-8547