



AIRMAN MINI COMPRESSORE PORTATILE CON BATTERIA AL LITIO RICARICABILE

59,00€

Caratteristiche Tecniche:

- Tipo di compressore: Alte pressioni con bassi volumi
- Pressione massima fino a 7,5 BAR (110 PSI). Progettato per gonfiare tutti i tipi di pneumatici per moto, biciclette e palloni sportivi.
- Tempo di funzionamento massimo fino a 15 minuti in continuo.
- In grado di ripristinare la pressione dei pneumatici di un'auto da 1,8 a 2,5 BAR (da 26 PSI a 36 PSI circa).
- Dotato di una luce LED brillante che consente di lavorare anche in ambienti bui o poco illuminati.
- Livello di rumorosità intorno ai 72 dB, simile all'aspirapolvere o ad un asciugacapelli. È in assoluto il più silenzioso sul mercato.
- Batteria agli ioni di litio ricaricabile integrata ad alta capacità da 2200 mAh

Caratteristiche

Utensile a batteria

Pressione massima: 7,5 bar - 110 psi

Batteria: 7,4V - 2200 mAh

Dimensioni: 131x80x40 mm

Peso: 330 g



CODICE: GIDI-07106ARMN

Categorie: [Accessori](#)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

AIRMAN® MINI: IL NUOVO COMPRESSORE PORTATILE RIVOLUZIONARIO PER SPORTIVI E CICLISTI

Nell'ambito delle soluzioni per il gonfiaggio di pneumatici e palloni sportivi, il nuovo compressore portatile AirMan® Mini rappresenta una vera rivoluzione. Particolarmente adatto per chi pratica sport o si dedica al ciclismo e al motociclismo, questo dispositivo è progettato per offrire una soluzione pratica e immediata per il gonfiaggio di pneumatici e apparecchiature sportive.

PRESSIONE MASSIMA DI 7,5 BAR (110 PSI)

Una delle caratteristiche distintive dell'AirMan® Mini è la sua capacità di combinare compattezza e potenza. Grado di erogare una pressione massima di 7,5 BAR (110 PSI), questo compressore è in grado di gonfiare rapidamente pneumatici da moto, bicicletta e palloni, rispondendo a un'ampia gamma di esigenze. La sua progettazione considera anche il fattore tempo; con un tempo massimo di funzionamento continuo fino a 15 minuti, è in grado di ripristinare efficacemente la pressione dei pneumatici di un'auto, variando da 1,8 a 2,5 BAR (da 26 PSI a circa 36 PSI), dimostrando così la sua versatilità. Un'altra caratteristica notevole è la sua batteria integrata agli ioni di litio, con una capacità di 2200 mAh. Questa scelta garantisce non solo una lunga durata dell'uso ma anche l'autonomia dal punto di vista energetico, permettendo di utilizzare il dispositivo in situazioni in cui non è disponibile una presa di corrente.

AIRMAN® MINI COMFORT E DESIGN

Importante anche il comfort nell'uso, garantito da un design intelligente che permette di impugnare e operare il compressore con una sola mano. Il dispositivo è inoltre dotato di una luce LED brillante, che ne facilita l'uso in condizioni di scarsa illuminazione, aumentandone così la praticità in ogni situazione. Un altro aspetto che contribuisce alla sua praticità è il livello di rumorosità, che è stato ridotto a circa 72 dB. Questo lo rende uno dei compressori più silenziosi sul mercato, comparabile a quello di un comune aspirapolvere o asciugacapelli, migliorando l'esperienza d'uso e riducendo il disturbo per l'utente e per chi si trova nelle vicinanze. Il design del compressore AirMan® Mini è stato pensato anche per la massima convenienza in termini di storage. Grazie alla sua struttura, è possibile alloggiare comodamente il tubo e gli accessori per il gonfiaggio direttamente all'interno del compressore, rendendo il tutto facilmente trasportabile e sempre pronto all'uso.

AIRMAN® MINI: PERCHÉ SCEGLIERLO

L'AirMan® Mini si propone come una soluzione efficiente e versatile per coloro che necessitano di un dispositivo per il gonfiaggio rapido di pneumatici e attrezzature sportive. La combinazione di portabilità, potenza e design pratico rende questo compressore una scelta ideale per chi cerca una soluzione affidabile e di facile utilizzo in una vasta gamma di contesti.

Peso	0,3 kg
Dimensioni	13 × 8 × 4 cm
Applicazione	Compressore portatile pneumatici per bici e moto