

## Batteria per Powercap® Active™

Default / CAU340-001-100



### DESCRIZIONE

Il la nuova batteria PowerBox™1 è dotata di connettore micro USB per una ricarica più semplice e veloce. Un indicatore di integrato segnala il livello della batteria su richiesta. Il cavo di ricarica si collega direttamente alla batteria, riducendo il numero di componenti e rimuovendo la dock station utilizzata con il PowerBox™ originale. PowerBox™1 è compatibile con le unità PowerCap® Active™ e PowerCap® Active™ IP.

### OPZIONI

**Default (CAU340-001-100)**

## SPECIFICHE

 Ricambio Batteria	Tipo di Batteria ioni di litio
4000mAh, 3,7V, 14,8Wh	Micro USB 5VDC, 1.0A
4,2VDC, 3,4A	8+ ore
5 ore circa.	 Peso del Prodotto 120g

## CARATTERISTICHE



### POWERED AIR

Conformemente alla norma EN12941 TH1P, garantisce un ricambio d'aria fresca consistente di 160 litri al minuto, eliminando la resistenza respiratoria e l'appannamento della visiera.



### Ricarica micro USB

PowerCap® Active™ viene fornito con un cavo micro USB per la ricarica in sole 5 ore. Il gruppo batteria PowerBox™1 è dotato di un indicatore di livello incorporato, che consente di controllare facilmente il livello di carica.



### Indicatore di carica incorporato

Gli indicatori LED sul PowerBox™1 consentono di identificare visivamente il livello di carica. Le luci verdi, gialle e rosse forniscono un feedback sulla carica della batteria, consentendo di verificare facilmente quando è necessario ricaricarla per lavorare in modo più sicuro e con meno tempi di inattività.



### Protezione Antiurto

La calotta utilizza la tecnologia JSP HardCap™ A1+, superiore allo standard EN 812. Il coperchio della cuffia è facilmente rimovibile, pulibile e lavabile in lavatrice.



### Ricarica micro USB

PowerBox™1 supporta la ricarica tramite micro USB, consentendo di ricaricare la batteria in sole 5 ore. Per la ricarica è sufficiente collegare il cavo in dotazione direttamente alla PowerBox™1.



### Collegamento del cavo di alimentazione

La batteria è collegata all'unità respiratoria tramite lo stesso jack del PowerBox™ originale. Le batterie esistenti possono continuare a essere utilizzate e il passaggio a PowerBox™1 è semplice e non richiede parti aggiuntive.

## RANGE



## DOWNLOAD

-  [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)
-  [doc-powercap\\_active.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: [sales@jpsafety.com](mailto:sales@jpsafety.com) / Web: [www.jpsafety.com](http://www.jpsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jpsafety.com](mailto:copyright@jpsafety.com). Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 3 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

