

Alimentate il vostro lavoro di scansione del calcestruzzo con il nuovo pacco batteria ricaricabile per Proceq GP8800 GPR

Le intense giornate di scansione del cemento portano di solito a scaricare le batterie del vostro GPR wireless. Ma non se siete armati con [Proceq GP8800](#) e il suo nuovo pacco batteria, agli ioni di litio.

La nuova potente batteria ricaricabile offre fino a 8 ore di autonomia, in modo da poter scansionare con sicurezza tutto il giorno su progetti diversi, se necessario.

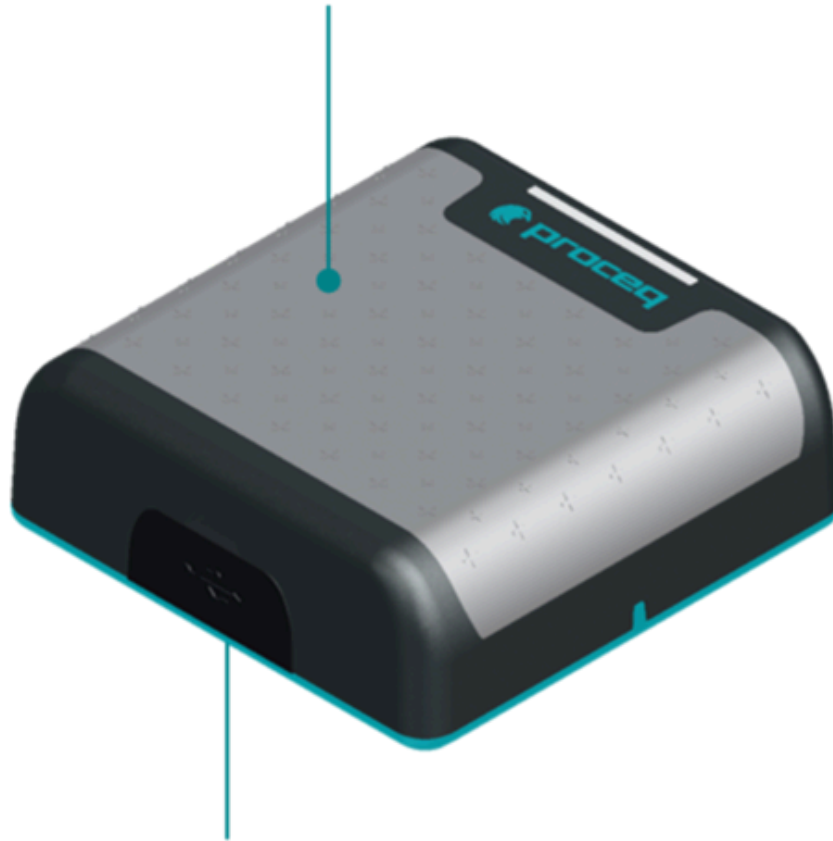
E se avete bisogno di un tempo prolungato, potete utilizzare le due batterie flight-safe per ottenere fino a 12 ore di scansione totale!

Il nuovo kit Proceq GP8800 GPR PowerPack fornisce una batteria agli ioni di litio per tutti i giorni e due batterie flight-safe per prolungare o salvare la giornata in tutti i vostri progetti.



Inoltre, la nuova batteria agli ioni di litio offre una nuova flessibilità nella ricarica del GP8800. Ora è possibile ricaricare facilmente la batteria dall'auto, dal portatile, dall'aeroporto, dal bar o da qualsiasi altro luogo dotato di una porta USB. Grazie alla flessibilità della tensione, è possibile ricaricare ovunque.

Advanced Battery Management for
optimized consumption
Safe and efficient charging

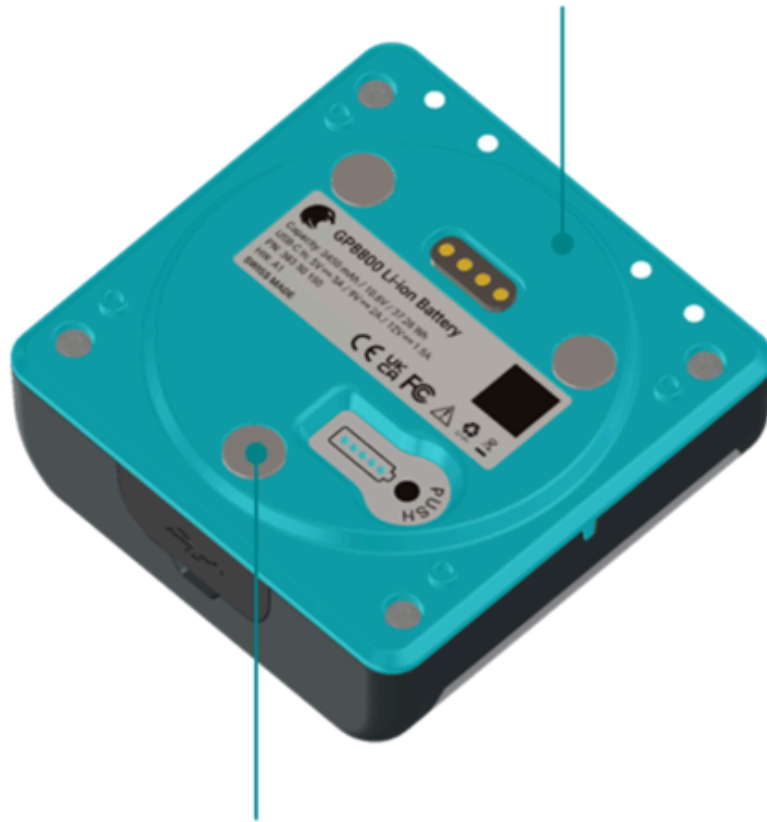


Flexible USB-C port
Accepts various chargers

La nuova batteria, unita al design ultraportatile del GP8800, porta l'autonomia e la flessibilità wireless a un livello completamente nuovo per la valutazione concreta. Mettetelo nello zaino e sarete pronti a scansionare per tutta la giornata e oltre!

Infine, ma non meno importante, la nuova batteria è retrocompatibile con qualsiasi GP8800, con una connessione più forte

Backward Compatible
with any GP8800



Enhanced magnet design
Stronger mechanical connection

Vantaggi del nuovo Proceq GP8800 GPR PowerPack Kit

- **Maggiore efficienza:** Preparatevi a tutto con un'autonomia di scansione fino a 8 ore ininterrotte
- **Maggiore flessibilità:** Non solo avete a disposizione una batteria ricaricabile di lunga durata, ma anche i pacchi batteria di supporto per i viaggi, per tutta la flessibilità di cui avete bisogno.
- **Riduzione dei tempi di inattività:** Riducete al minimo i tempi di inattività grazie alla ricarica flessibile e migliorate la produttività senza dover sostituire regolarmente le batterie.

Applicazione

Con il GP8800 potete fare molto in loco. Grazie alle sue dimensioni compatte e alla risoluzione gigantesca, le applicazioni sono infinite. Dalla scansione di pareti in calcestruzzo o di aree sotto le tubature, a superfici irregolari, strette o curve, il GP8800 rende semplice l'ispezione di strutture in calcestruzzo complesse.

La potente unità, grande come un palmo di mano, è costruita con la tecnologia GPR a frequenza continua a gradini (SFCW) per rilevare oggetti sia superficiali che profondi in un'unica scansione e con un'elevata chiarezza

I risultati dei dati vengono visualizzati immediatamente sull'iPad, dove è possibile visualizzarli in diversi modi, tra cui 3D e realtà aumentata. In particolare per le configurazioni di armature congestionate, questo può far risparmiare ore di interpretazione dei dati e di creazione di rapporti, oltre a facilitare la comprensione da parte di tutti i soggetti interessati

Technical Specifications	
Energy capacity at 25°C	37.26 Wh <small>x3 times more than previous battery</small>
Nominal voltage	10.8 V
Typical capacity at 25°C	3450 mAh
USB-C input	5.0V – 3.0A 15W 9.0V – 2.0A 18W 12.0V – 1.5A 24W
Weight	280g <small>just +90g from previous battery pack</small>

Con la nuova batteria ad alte prestazioni, il futuro della scansione del calcestruzzo con GPR è più luminoso che mai. Offrendo un'autonomia prolungata, una ricarica flessibile e una maggiore produttività, questa innovazione consente agli utenti di esplorare più in profondità, più velocemente e con maggiore precisione.

Contattate subito il vostro rappresentante di zona per ordinare il nuovo kit Proceq GP8800 GPR PowerPack o la batteria agli ioni di litio GP8800.



[Terms Of Use](#)
[Website Data Privacy Policy](#)

Copyright © 2024 Screening Eagle Technologies. All rights reserved. The trademarks and logos displayed herein are registered and unregistered trademarks of Screening Eagle Technologies S.A. and/or its affiliates, in Switzerland and certain other countries.