

BATTERIE 22V HILTI

Tre soluzioni differenti per soddisfare ogni tuo bisogno

Durata, performance, maneggevolezza: cosa è più importante per te quando devi scegliere le batterie per i tuoi attrezzi? Con le batterie al Litio Hilti 22V da 2.6 Ah, 3.0 Ah o 5.2 Ah avrai la possibilità di personalizzare il tuo parco attrezzi a batteria, secondo le tue esigenze.



“Eseguo lavorazioni in serie e necessito della massima durata per i miei attrezzi”.

“Lavoro spesso a pavimento o a parete, quindi il peso della batteria non è un problema, ma la durata sì!”.

(Samuel)

Il suo bisogno: massima durata ed elevate performance



“Vorrei una batteria che renda i miei attrezzi maneggevoli, ma che allo stesso tempo mi consenta di lavorare senza problemi in tutte le situazioni”.

“La durata non è una priorità, perché non uso gli attrezzi di continuo. Una buona performance però è obbligatoria!”.

(Mario)

Il suo bisogno: miglior compromesso tra maneggevolezza e performance



“Uso batterie su avvitatori per applicazioni semplici come piccoli montaggi o posa di viti truciolari”.

“Non cerco performance particolari, i miei attrezzi sono raramente sotto sforzo, solo la massima maneggevolezza”.

(Roberto)

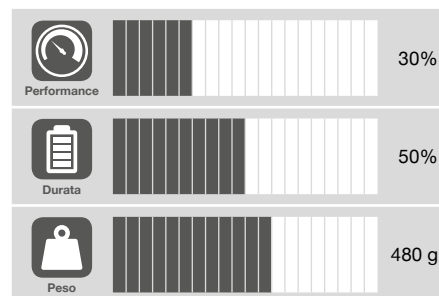
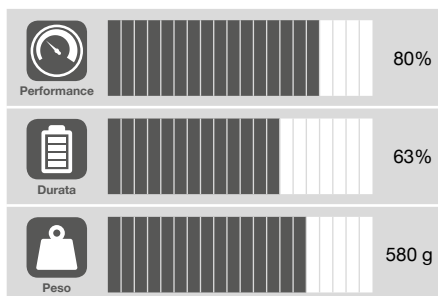
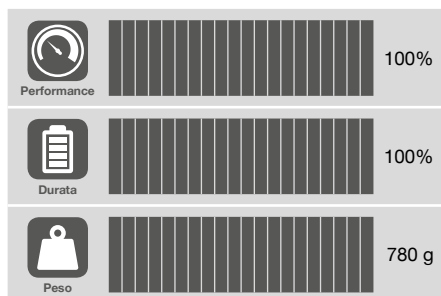
Il suo bisogno: massima compattezza e maneggevolezza



Hilti consiglia: Batteria 22V 5.2 Ah

Hilti consiglia: Batteria 22V 3.0 Ah

Hilti consiglia: Batteria 22V 2.6 Ah



Garanzia a vita e servizio Tutto a Costo Zero

Le batterie e caricabatterie Hilti sono garantite a vita contro i difetti di fabbricazione, ed in più, con **Tutto Costo Zero**, riparazioni per usura o danni accidentali sono completamente a carico di Hilti per una Durata di 24 mesi dalla data di acquisto.

Fleet Management

Hilti **Fleet Management** è un servizio tutto compreso per tutta l'attrezzatura di cui potresti avere bisogno. I responsabili del parco attrezzi hanno una preoccupazione in meno, e tutti i benefici sono inclusi in una semplice tariffa mensile. A te non resta che concentrarti sugli aspetti essenziali del tuo business, mentre noi ti supportiamo per: incrementare la produttività, ridurre i rischi, gestire i tuoi costi, rendere più trasparente la gestione del deposito attrezzi, ottimizzare i costi dei processi.

100% AFFIDABILI

I tuoi progetti sono al sicuro con le batterie 22V Hilti: tutte le tre versioni (2.6 Ah, 3.0 Ah e 5.2 Ah) sono costruite con gli stessi accorgimenti, per resistere nel tempo alle condizioni più proibitive e garantire le performance di cui hai bisogno



Erogazione potenza maggiore e costante

Grazie ai doppi contatti, fissati su ogni cella con saldatura di alta qualità, i nostri attrezzi ricevono una erogazione di energia costante e senza interruzioni. Così facendo riescono a lavorare anche sotto sforzo continuo e velocizzano le lavorazioni in cantiere.



Resistono al freddo

Il nuovo modulo elettronico per basse temperature (LTM) consente di lavorare fino a -20°C.



Resistono ad acqua e polvere

La scheda elettronica è completamente sigillata e protetta contro umidità, acqua e polvere, per consentirne il funzionamento anche in condizioni di lavoro proibitive.



Affidabilità nel tempo

Le batterie 22V sono dotate di un software che gestisce singolarmente ogni cella ed ottimizza le prestazioni ed il processo di carica della batteria. Questo sistema garantisce protezione contro eccessivi surriscaldamenti (che bloccano la batteria), sovraccarichi o scaricamento totale.



Resistenti a cadute e urti

L'involucro in fibra di vetro è ben quattro volte più resistente dei comuni involucri di plastica. La gabbia interna di alloggiamento delle batterie e la nuova disposizione geometrica delle celle riducono ulteriormente i rischi di malfunzionamento da caduta.



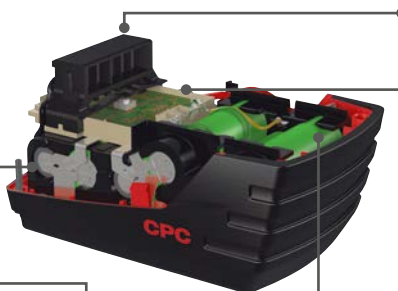
Ricarica rapida

Le batterie sono costruite con i migliori accorgimenti di design ed elettronici per il raffreddamento interno. Questo, insieme con il caricabatterie C4/36-350, consente di ricaricare completamente le batterie 2.6 Ah e 5.2 Ah in 35 minuti ed il modello 3.0 Ah (ad alta densità di energia) in 47 minuti.



Facili da controllare

Con 4 indicatori di carica a LED, è sempre possibile controllare tutte le batterie, ed evitare sorprese in cantiere.



100% COMPATIBILI

Le batterie 22V Hilti sono compatibili con tutta la gamma 22V attuale e futura

Le batterie 22V Hilti (da 2.6 Ah, 3.0 Ah e 5.2 Ah) sono compatibili con tutta la gamma di attrezzature 22V. Puoi quindi scambiarle a piacimento su tutti i modelli e comporre il parco attrezzi/batterie che più soddisfa le tue idee. Per aiutarti nella scelta, di seguito ti suggeriamo degli abbinamenti (non vincolanti) che derivano dalla nostra lunga esperienza a fianco di clienti come te.

Batteria consigliata: 22V 2.6 Ah	HDE 500-A22 Dispenser per ancoranti chimici	SL 2-A22 Lampada LED	TE 2-A22 Perforatore	WSR 22-A Seghetto frontale	TE 6-A22 Perforatore con funzione di scalpellatura (DRS opzionale)
	SFC 22-A Trapano avvitatore compatto	BX 3 Inchiodatrice a batteria	SD 5000-A22 Avvitatore per cartongesso	TE 4-A22 Perforatore (con sistema di aspirazione polveri DRS opzionale)	AG 125-A22 Smerigliatrice angolare
Batteria consigliata: 22V 3.0 Ah	SID 4-A22 Avvitatore a impulsi esag.	SF BT 22-A Trapano per sistema X-BT	SCM 22-A Sega circolare per metallo	SC 70W 22-A Sega circolare per legno	SCW 22-A Sega circolare per legno
	SF 6 Trapano avvitatore	ST 1800-A22 Avvitatore per metallo	SID 8 Avvitatore a impulsi ad alta coppia per legno	SIW 22-A Avvitatore a impulsi 1/2"	SIW 22-A 3/4" Avvitatore a impulsi ad alta coppia
Batteria consigliata: 22V 5.2 Ah	SF 6H Trapano avvitatore a percussione	SIW 22-A 1/2" Avvitatore a impulsi ad alta coppia	SIW 22-A 1/2" Avvitatore a impulsi ad alta coppia	SIW 22-A 1/2" Avvitatore a impulsi ad alta coppia	SIW 22-A 1/2" Avvitatore a impulsi ad alta coppia
	SF 8M-A22 Trapano avvitatore specifico per metallo	SF 10W-A22 ATC Trapano avvitatore ad alta coppia per legno	SIW 22-A 1/2" Avvitatore a impulsi ad alta coppia	SIW 22-A 1/2" Avvitatore a impulsi ad alta coppia	SIW 22-A 1/2" Avvitatore a impulsi ad alta coppia

Caricabatterie universale C 4/36-350
Dotato di sistema di raffreddamento attivo