



OTTOBRE 2025

Nuovi prodotti e innovazioni



PROKIT

PROKIT

Più ordine,
meno fatica



PROKIT

ProKit

Per avere sempre tutto a portata di mano in futuro, l'ideale è utilizzare il sistema ProKit. Ha un design modulare e può essere assemblato e impilato individualmente. In questo modo non solo si ha una migliore visione d'insieme, ma si dispone sempre di spazio sufficiente.

Il ProKit con ruote consente un trasporto ergonomico fino al luogo di utilizzo. I mal di schiena causati dal trasporto sono ormai un lontano ricordo. Grazie all'utilizzo con una sola mano e al bloccaggio automatico, potrete avere tutto ciò che vi serve a portata di mano e riporlo in modo sicuro al termine del lavoro. Inoltre: con i nostri tag ON!Track potrete tracciare i vostri box ProKit da remoto in qualsiasi momento, riuscendo a tenere il vostro parco attrezzi sempre sotto controllo. I vostri collaboratori faranno bella figura davanti alla clientela, poiché il ProKit catturerà sicuramente l'attenzione.



TRAPANO MAGNETICO A BATTERIA SF 30M-22

**Più potente di un
dispositivo a cavo**



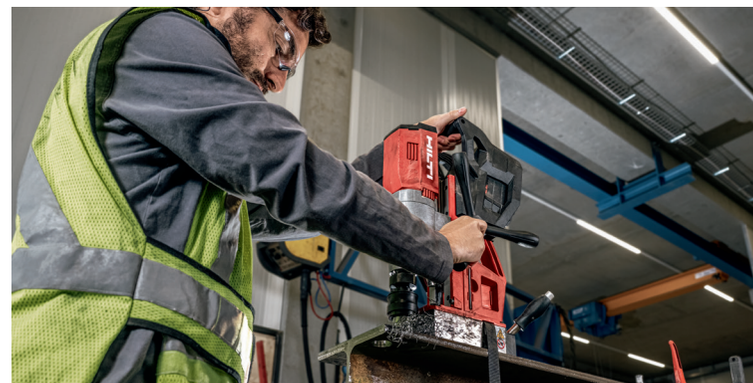
NURON

Trapano magnetico a batteria SF 30M-22

Che si tratti di travi in acciaio, tubi o altre strutture metalliche di grandi dimensioni, per forare fino a 35 mm, in futuro utilizzerete il trapano magnetico a batteria SF 30M-22. Con questo attrezzo apprezzerete appieno la potenza di Nuron, poiché è ancora più forte degli apparecchi a cavo, pur potendo essere utilizzato in mobilità e vantando un'autonomia molto lunga rispetto ad attrezzi analoghi.

Il magnete permanente non necessita di corrente. In questo modo l'attrezzo rimane saldamente attaccato al metallo e non può cadere all'improvviso in caso di interruzione elettrica.

Il nostro collaudato sistema ATC protegge efficacemente gli utenti da movimenti a scatti e quindi da infortuni. Per i lavori di foratura delle tubazioni, è inoltre dotato di un supporto per tubi integrato. L'SF 30M-22 è l'attrezzo ideale per una foratura sicura ed efficiente dei metalli.



ATC



MOTOSEGA A BATTERIA SCN 60-22

Un taglio di livello superiore

NURON



Motosega a batteria SCN 60-22

Ampliate il vostro parco attrezzi Nuron con la nostra prima motosega a batteria SCN 60-22 e approfittate della velocità di taglio migliore della sua categoria. L'ergonomia ottimizzata e la comprovata potenza Nuron consentono di lavorare sempre in modo confortevole anche a piena potenza, sia in orizzontale che in verticale. È possibile eseguire con precisione tagli a tuffo e di correzione, sia nelle travi di legno, sia nei pannelli in legno lamellare (CLT).

Un ulteriore vantaggio in termini di sicurezza è la catena anti-contraccolpo, che riduce significativamente il rischio di infortuni. La nostra offerta con lama da 40 cm consente un'ampia gamma di applicazioni con una distribuzione ottimale del peso della motosega a batteria, anche con le nostre batterie Nuron più potenti. Se volete massimizzare le prestazioni e l'autonomia e utilizzare l'intero parco attrezzi con un'unica piattaforma di batterie, la SCN 60-22 è la scelta perfetta.



SEGA CIRCOLARE A BATTERIA SC 30WR-22

**Massime prestazioni
di taglio e minima
esposizione alla polvere**

NURON

Sega circolare a batteria SC 30WR-22

Ci siamo rimessi all'opera e, con la seconda generazione della sega circolare a batteria SC 30WR-22, abbiamo raggiunto un livello notevolmente superiore. Con circa il 30% di potenza in più rispetto al modello precedente, è la "fuoriserie" tra le seghe circolari manuali della sua categoria. È possibile tagliare listelli per tetti, pannelli in legno, pannelli isolanti e casseforme con una profondità di taglio fino a 70 mm.

Ma ancora più impressionante è la riduzione della polvere. Questa sega circolare a batteria produce fino all'83% di polvere in meno. È quindi eccellente per il taglio di pannelli isolanti. Anche la robustezza dell'attrezzo è stata migliorata di circa il 60%. Volete comunque andare sul sicuro? Allora vi consigliamo il nostro servizio di Fleet Management, che vi garantisce una copertura costante in caso di riparazioni.

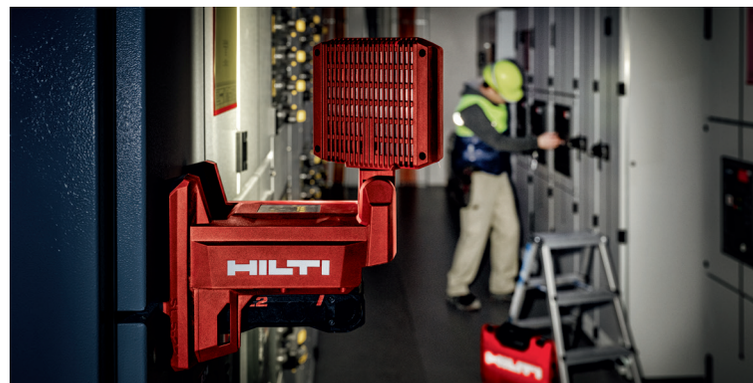


LAMPADA DA CANTIERE A BATTERIA SL 5-22

Luce intensa per una visione chiara

Design compatto, fissaggio semplice, elevata luminosità: la lampada da cantiere magnetica a batteria SL 5-22 illumina il vostro spazio di lavoro con 1900 lumen. Con la nostra batteria Nuron B22-85 dura fino a quattro ore alla massima potenza.

Grazie alle sue dimensioni compatte, è ideale per essere riposta e trasportata nel ProKit. Anche il fissaggio è flessibile: la lampada può essere posizionata in modo semplice utilizzando i magneti integrati o un meccanismo a morsetto. La testa, inoltre, può essere orientata e allineata in due direzioni.



TRONCATRICE A BATTERIA E A BENZINA

**Compatta, versatile e
potente**



NURON

TRONCATRICE A BATTERIA DSH 900-22

Troncatura senza gas di scarico e senza compromessi



La troncatrice a batteria DSH 900-22 è la dimostrazione perfetta che con le batterie Nuron, in fatto di potenza, non si scende a compromessi. Che si tratti di tagliare bordi, lastricati o cordoli, tubi per canalizzazioni o calcestruzzo armato, la potenza non ha nulla da invidiare a quella della versione a benzina. Per tutelare i vostri collaboratori abbiamo integrato un interruttore di sicurezza digitale, un freno per la lama e una protezione anti-contraffocollo e anticaduta ATC.

La velocità di taglio e la profondità massima di taglio (15 cm) sono identiche a quelle del modello a benzina. Ciò che viene evitato sono i gas di scarico. Anche vibrazioni e rumore sono ridotti, il che, nel complesso, rende il lavoro molto più confortevole, soprattutto negli ambienti interni. Inoltre, grazie alla cinghia di trasmissione autotensionante, si riducono gli interventi di manutenzione.

TRONCATRICE A BENZINA DSH 900-X

Prestazioni pulite



Anche se sulla nostra piattaforma Nuron offriamo troncatrici a batteria, continuiamo a sviluppare i anche modelli a benzina. Per esempio, il consumo di benzina della troncatrice DSH 900-X è stato ridotto di circa il 10%, mentre le emissioni fino al 30%. Si tratta di un valore persino inferiore a quello richiesto dall'attuale limite EU5, pur preservando la potenza dell'attrezzo. Riducendo l'emissione di sostanze nocive, sarete già in regola con le normative future e proteggerete i vostri collaboratori.

Anche la manutenzione è stata migliorata: la troncatrice a benzina DSH 900-X è dotata di un filtro ottimizzato, di una fune di avviamento ottimizzata e di una cinghia autotensionante. Passare al taglio a filo è estremamente semplice e consente di ottenere una profondità di taglio massima di 15 cm per il taglio di calcestruzzo armato e asfalto, nonché di lastricati, bordi e cordoli.

TRONCATRICE A BENZINA DSH 700-X

La migliore performance della quarta generazione



Se preferite qualcosa di più compatto, la troncatrice a benzina DSH 700-X è la compagna ideale in cantiere. Arrivato alla sua quarta generazione, questo modello offre fino al 20% di potenza in più rispetto al suo predecessore, il che lo rende il miglior interprete della sua categoria di peso. Grazie alla sua struttura compatta e robusta, sul cantiere il modello DSH 700-X è in grado di resistere persino ai lavori più impegnativi.

Come il fratello maggiore, il DSH 900-X, anche il modello più piccolo produce circa il 30% di emissioni in meno rispetto ai limiti imposti dall'UE5. Il filtro e la fune di avviamento sono ottimizzati e il nastro è autotensionante, il che riduce la frequenza e i costi degli interventi di manutenzione. È possibile utilizzarlo per tagliare in modo affidabile calcestruzzo armato, asfalto e tubi per canalizzazioni, nonché bordi, lastricati e cordoli fino a 125 mm.



LASER ROTANTE PR 400-22

**Robusto. Preciso.
Versatile.**



NURON

Laser rotante PR 400-22

Il PR 400-22 di Hilti, ora sulla piattaforma Nuron, è un laser rotante ad alte prestazioni sviluppato appositamente per soddisfare le esigenze dei moderni cantieri. Offre una soluzione affidabile per lavori precisi di livellamento, allineamento e pendenza, sia nell'edilizia che nell'ingegneria civile.

Grazie alla sua capacità di misurare su due assi, X e Y, il PR 400-22 consente una regolazione precisa della pendenza, ideale per applicazioni come il drenaggio, le fondazioni o la costruzione di strade. La precisione e la facilità di manipolazione sono particolarmente evidenti quando si lavora in pendenza. Il laser raggiunge una portata impressionante fino a 800 metri di diametro, ideale per i cantieri di grandi dimensioni dove è richiesta precisione su lunghe distanze. La combinazione con il treppiede automatico PRA 91 rende il sistema ancora più efficiente: il cavalletto si allinea automaticamente, consentendo di risparmiare tempo in fase di configurazione, riducendo le fonti di errore e aumentando notevolmente la velocità di lavoro.

Grazie alla struttura robusta, il PR 400-22 è ideale per le condizioni di lavoro più difficili. Con la classe di protezione IP66, è protetto in modo ottimale contro la polvere e l'acqua e può persino cadere da un'altezza di un metro senza alcuna perdita di funzionalità. Il funzionamento semplice e intuitivo assicura che il laser sia rapidamente pronto all'uso, anche per gli utenti meno esperti.

Grazie alla lunga durata della batteria, alla versatilità e all'interazione affidabile con il treppiede PRA 91, il PR 400-22 è il compagno ideale per i professionisti che apprezzano precisione, efficienza e durata.



LASER ROTANTE PR 4-22

Robusto come non mai, preciso come sempre



Il PR 4-22 di Hilti è il laser rotante compatto e robusto per tutti coloro che cercano la massima precisione in un formato maneggevole. Che si tratti di livellare durante lavori di edilizia, posa di calcestruzzo, giardinaggio e paesaggistica o di livellazioni in generale, questo laser offre prestazioni affidabili per l'uso quotidiano in cantiere. Con una portata massima di 800 metri di diametro e un'eccellente precisione di livellamento, il PR 4-22 è un partner affidabile anche nei cantieri più grandi. La semplicità di funzionamento con un solo pulsante consente una messa in servizio particolarmente rapida e intuitiva, ideale per lavorare in modo efficiente senza bisogno di lunghi periodi di addestramento.

Il PR 4-22 è costruito per resistere senza problemi alle esigenze sul cantiere: l'involucro ammortizzato, gli elementi in gomma antiscivolo e la classe di protezione IP66 garantiscono che polvere, pioggia o cadute non ne compromettano la funzionalità. Come parte della piattaforma Hilti Nuron, il PR 4-22 utilizza il sistema di batterie standard da 22 V, disponibile per un'ampia gamma di attrezzi.

In combinazione con il ricevitore PRA 20, il laser sviluppa tutta la sua potenza anche a grandi distanze. La potenza di prestazione della batteria garantisce un lavoro ininterrotto per tutto il giorno. Hilti PR 4-22 – compatto, potente e a prova di futuro grazie a Nuron. È il punto di partenza ideale per l'accesso al mondo del laser professionale.



ASPIRAPOLVERE VC 20-CB / VC 40-CB

**Aspira e aspira
e aspira**



CORONA DI FORATURA PER LEGNO SPX-L WOOD

Nuovi standard nella comodità di foratura

Corona di foratura per legno SPX-L Wood

Non importa quanto sia duro il legno in cui si deve praticare una carotatura: la nuova corona di foratura per legno SPX-L Wood garantisce un avanzamento rapido e uniforme e convince per la sua lunga durata. L'elevata velocità di foratura di queste corone è ottenuta grazie alla speciale geometria e ai denti in metallo duro ad alte prestazioni. Ciò consente di praticare tutti i fori di diametro compreso tra 52 e 202 mm non solo in modo particolarmente affidabile, ma anche quasi senza sforzo.



Poiché l'attrito nel foro è minimo e l'area di perforazione è efficacemente raffreddata, il rischio di bruciature è ridotto al minimo. La nostra carotatrice a batteria DD 150-22 vi offre una sicurezza ancora maggiore: il sistema ATC integrato impedisce le torsioni improvvise dell'attrezzo.

E-FASTENER 2.0

Fissaggio a tempo di record

Eseguire fissaggi in un attimo? Con l'E-Fastener 2.0 è possibile. Da oggi il fissaggio diretto dei cavi e delle canaline portacavi diventa ancora più rapido. Un minor numero di punti di fissaggio e meno fasi di regolazione vi consentono di lavorare in modo molto più produttivo. Avete un'ampia scelta di metodi di fissaggio: inchiodatrice a batteria con chiodi, viti per legno e metallo, tasselli a innesto e tasselli standard di plastica. In tal modo è possibile ottenere un elevato grado di flessibilità anche nel materiale base. L'intero sistema ha inoltre una struttura modulare e molti fissatori sono compatibili tra loro.



Fermacavo flessibile X-FC



Fermacavo fisso X-EKS



Tassello a innesto X-EAP 30



Tassello a innesto X-EAP 50



Tassello a innesto X-EAI 30



L'inchiodatrice a batteria BX 4-22 vi consente di lavorare senza gas. Il motore meccanico garantisce una qualità di fissaggio ottimale.

CONNETTORE PER LEGNO HCW-UP

Perfetta integrazione verso l'alto

Il portafoglio HCW di connettori in legno riceve un vero e proprio UP-date. Da adesso, il connettore per legno HCW-UP consente di posizionare facilmente gli elementi in legno al piano superiore. Progressi più rapidi sul cantiere con meno personale: i connettori in legno preinstallati permettono di risparmiare tempo e lavoro e di evitare il rischio di rilavorazioni, facilitando il posizionamento, il livellamento e il fissaggio.

Una progettazione semplificata, con soli quattro tipi di connettori per legno, copre tutte le esigenze: HCW e HCW-S per connessioni a scomparsa, HCW-UP per il posizionamento del legno sul legno al piano superiore o HCW-L con piastra più lunga e schema di foratura ottimizzato con 24 fori utilizzabili per carichi di trazione più elevati.

Anche in questo caso l'installazione resta semplice: tutto ciò che serve è un martello e un foro a gradino, come per i già noti elementi di fissaggio HCW. Allo stesso tempo, si riducono i costi complessivi dei connettori e si utilizza materiale riciclabile.



HCW



HCW-S



HCW-L



SISTEMA BINARIO MT

Risparmio di tempo grazie
al meccanismo Fast-Lock



Sistema binario MT con componenti preassemblati

Le nostre integrazioni per collegamenti e piastre base con meccanismo Fast-Lock vi offrono maggiore sicurezza, velocità e semplicità in fase di montaggio. Abbiamo eliminato tutte le fasi inutili dal processo di assemblaggio, offrendovi un risparmio di tempo fino al 50% rispetto ai sistemi di montaggio tradizionali. Premere, girare, tirare fino alla posizione giusta, avvitarne bene e... il gioco è fatto!

Il premontaggio riduce il rischio di errori di installazione.

La combinazione con il nostro modulo di coppia adattativo SI-AT-22 e l'avvitatore a percussione a batteria SIW 6AT vi consente persino di rinunciare al controllo successivo con chiave dinamometrica.

Con meno pezzi singoli e imballaggi sul cantiere, semplifichiamo gli acquisti e la gestione del magazzino e contribuiamo allo sviluppo sostenibile.



DISCO A TAZZA DIAMANTATO DG-CW 150 SPX SPEED

Quando la velocità conta

A cosa serve la macchina più potente se l'utensile utilizzato non è della qualità richiesta? Con Hilti si può sempre contare sulla promessa di qualità, come nel caso del disco a tazza diamantato DG-CW 150 SPX Speed. Grazie a segmenti dalla forma speciale, dotati di diamanti abrasivi di alta qualità, potete rimuovere il materiale fino al 40% più velocemente. Nei segmenti non vengono utilizzati cobalto e nichel, per non rilasciare sostanze potenzialmente nocive.

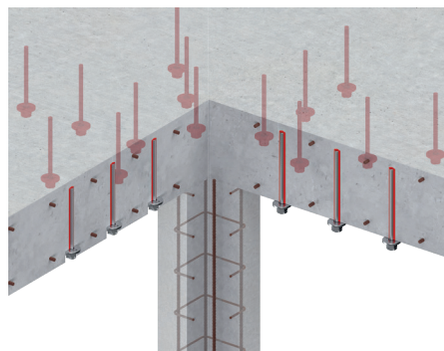
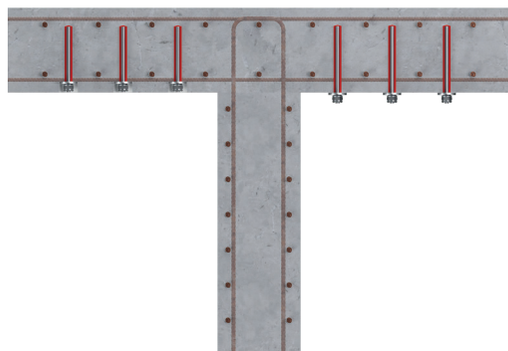
Le elevate prestazioni non solo consentono di lavorare rapidamente, ma garantiscono anche il massimo comfort sul lavoro. In combinazione con la smerigliatrice per calcestruzzo DGH 150 e i nostri aspiratori da cantiere, il cantiere rimane quasi del tutto libero dalla polvere. Ad esempio, non è necessario effettuare grandi operazioni di pulizia in loco dopo i lavori di ristrutturazione sul calcestruzzo: un altro risparmio di tempo!



HIT PUNCHING

Un rafforzamento su cui potete contare

Altre informazioni sui sistemi di rinforzo Hilti



Componenti di sistema:



Barra filettata HAS / HAS-U 8,8 / A4



Malta ad iniezione HIT-RE 500 V4

Rinforzo a punzonamento a posteriori HIT Punching

Cambiamenti nell'utilizzazione, carichi aggiuntivi, difetti strutturali scoperti o maggiori requisiti di sicurezza pongono nuove sfide alle strutture esistenti e spesso si traducono in problemi di punzonamento. Con il sistema di punzonamento Hilti HIT-Punching con funzione di rafforzamento a posteriori, siete attrezzati al meglio anche per le condizioni più difficili. In modo efficiente, sicuro e a norma.

La soluzione si distingue per i componenti di sistema collaudati come la barra filettata HAS / HAS-U e la malta ad iniezione HIT-RE 500 V4. Con omologazione per applicazioni su soffitti e fondazioni. Il dimensionamento conforme alla norma EN 1992-1 può essere effettuato comodamente con il software gratuito PROFIS Engineering. Grazie all'operazione di foratura in un'unica fase e agli accessori perfettamente abbinati, dai trapani a punta cavi ai perforatori combinati a batteria, fino ai dispenser a batteria di precisione, l'assemblaggio è rapido, pulito ed efficiente. Si ottiene così una soluzione di sistema integrata che combina perfettamente progettazione ed esecuzione. Il risultato: massima redditività grazie a componenti di sistema collaudati, elevata flessibilità in termini di diametri e lunghezze ed esecuzione delle verifiche affidabile in conformità agli standard riconosciuti. Hilti è al vostro fianco in ogni fase del progetto.