



NUOVI PRODOTTI E INNOVAZIONI

Ottobre 2024



PER IL POTENZIAMENTO DELLA VOSTRA OFFICINA MOBILE DI COSTRUZIONI IN LEGNO

Sega a trazione e troncatrice
SM 60-22





Sega a trazione e troncatrice SM 60-22

La nuova troncatrice radiale Hilti SM 60-22 convince per la precisione dei tagli obliqui e a mitra. La rapidità di montaggio e smontaggio della sega compatta ne garantisce il rimontaggio in qualsiasi luogo, consentendo di lavorare in mobilità. Sulla piattaforma Nuron è una delle troncatrici a batteria più potenti sul mercato. Utilizzando le batterie consigliate, la carica è sufficiente per un'intera giornata lavorativa. Questa sega può essere utilizzata per tagliare travi e listelli di legno fino a 100 x 355 mm. Il fascio di luce a LED è l'ausilio perfetto per tagli precisi.



UN ASPIRATORE SEMPRE ALL'ALTEZZA ASPIRATORE DA CANTIERE A BATTERIA

Aspiratori da cantiere a batteria VC 4MX-22 e VC 4LX-22

Cosa è più importante per voi in un aspirapolvere da cantiere: un alloggiamento compatto o un'elevata capacità contenente? Con gli aspiratori da cantiere a batteria modulari VC 4MX-22 e VC 4LX-22 non dovrete più fare questa scelta. A seconda dell'applicazione, è possibile combinare l'aspirapolvere con un contenitore polvere da 8 o 15 litri, indipendentemente dal fatto che si voglia aspirare a umido o a secco. Questo sistema modulare, in combinazione con le batterie Nuron, offre la massima flessibilità. Le ruote e le aste di spinta facilitano il trasporto da e verso il cantiere.



PRECISIONE A UN NUOVO LIVELLO

Laser rotanti a batteria PR 40-22 e
PR 40G-22



Laser rotanti a batteria PR 40-22 e PR 40G-22

I nuovi laser rotanti PR 40-22 e PR 40G-22 vi garantiscono misurazioni sicure e affidabili. La famiglia PR 40 sostituisce i laser rotanti PR 30, portandoli sulla piattaforma standardizzata Nuron a 22 volt. Il funzionamento è notevolmente semplificato grazie all'azionamento con un solo pulsante del laser rotante, all'interfaccia ottimizzata del ricevitore e del telecomando e ai codici QR impostati per la consultazione delle istruzioni. Il laser rotante PR 40 è stato irrobustito con un nuovo nucleo in alluminio e un nuovo ammortizzatore. Sono possibili sia le livellazioni, i trasferimenti degli assi di costruzione e gli allineamenti delle pareti di cartongesso, sia le misurazioni delle inclinazioni. Il PR 40-22 con raggio laser rosso è utilizzato per applicazioni all'aperto, mentre il PR 40G-22 con raggio laser verde è impiegato in applicazioni all'interno.

Treppiede automatico PRA 91

Con il treppiede automatico PRA 91, disponibile come optional, è possibile lavorare anche con un solo operatore, aumentando così la produttività sul cantiere. Potrete beneficiare anche dei nostri servizi di Fleet Management come le riparazioni, le calibrazioni e la protezione antifurto.



Laser rotante a batteria PR 40-22



Laser rotante a batteria PR 40G-22

**PER NON SBAGLIARE
NEMMENO UNA LINEA**

Laser multilinea a batteria PM 50-22



Laser multilinea a batteria PM50-22

Il nuovo laser multilinea PM50-22 garantisce misurazioni assolutamente affidabili. La rotella di regolazione rende semplici ed efficaci il trasferimento delle altezze, il posizionamento di pareti di cartongesso e l'allineamento di prese e tracciati cavi.



Il laser verde convince per la sua eccezionale visibilità in tutte le condizioni di luce, soprattutto a grandi distanze, grazie ai nuovi e potenti diodi laser e all'ottimizzazione dell'ampiezza della linea. Il laser multilinea completa il portafoglio Nuron su base da 22V. Ciò significa che non sono più necessarie batterie aggiuntive. Con un'autonomia di fino a 15 ore, una singola carica è sufficiente e garantisce la massima flessibilità. Potrete inoltre beneficiare dei vantaggi del Fleet Management di Hilti. Molti altri servizi, come riparazioni e calibrazioni, sono già inclusi in questo servizio, così i guasti da caduta non saranno più un problema.



UN PULSANTE PER STARE FRESCHI

Ventilatore a batteria KCF 4-22

Nelle calde giornate estive, quando il lavoro fa molto sudare, un ventilatore è indispensabile. Inoltre, alcuni luoghi di lavoro sono caldi e soffocanti indipendentemente dal periodo dell'anno. Per poter respirare ovunque ci si trovi, è ora disponibile, sulla piattaforma dei sistemi a batteria Nuron, il ventilatore a batteria KCF 4-22. Con una carica della batteria (170 Wh), fornisce oltre 6 ore di ventilazione e raffreddamento rapido con un flusso d'aria superiore a 1000 m³ all'ora.

Questo accelera anche l'asciugatura della vernice o degli elementi di protezione antincendio applicati.



Il gancio estensibile consente inoltre di appenderlo a tubi, tondini di armatura e simili. La testa orientabile permette di controllare con precisione la circolazione dell'aria. La velocità dell'aria può essere regolata in modo variabile tramite una manopola.

POTETE FIDARVI

Inchiodatrice a batteria BX 4-22





Inchiodatrice a batteria BX 4-22

L'inchiodatrice a batteria BX 4-22 vi consente di lavorare senza gas. Il motore meccanico garantisce una qualità di fissaggio ottimale. Il nuovo caricatore ad angolo facilita il fissaggio di profili in cartongesso profondi. I nostri clienti apprezzano questo prodotto perché consente loro di lavorare con poco rinculo, senza odori e in modo silenzioso. La BX 4-22 con tecnologia SMART: gestite servizio e ordini successivi tramite l'app Hilti Connect.



La nuova inchiodatrice a batteria convince con la sua velocità di infissione pari a fino 1000 chiodi all'ora e per l'elevata forza pari a fino 95J, regolabile in due fasi: può essere impostata individualmente a seconda delle condizioni del materiale base, riducendo al minimo il numero di disallineamenti e portando la produttività a un nuovo livello. Non fa alcuna differenza se le canaline portacavi o i profili a secco debbano essere montati su calcestruzzo, acciaio o mattoni pieni.



Grazie a un caricatore intercambiabile con una capacità pari a fino 40 chiodi di diverse lunghezze e a un alloggiamento più stretto, il dispositivo è estremamente flessibile e può coprire un'ampia gamma di applicazioni.

IL CHIODO GIUSTO PER OGNI APPLICAZIONE

Assortimento chiodi DX 6



Assortimento chiodi DX 6

Il chiodo X-U va a completare l'assortimento di chiodi per le inchiodatrici come la DX 6, per un'ampia gamma di applicazioni. Avvaletevi sempre del chiodo giusto per la vostra applicazione specifica.



Con il chiodo standard X-C potete fissare in modo affidabile il calcestruzzo morbido. Grazie alla sua punta completamente zigrinata, il chiodo universale X-U funziona altrettanto bene sul calcestruzzo duro e sull'acciaio. Grazie alla punta elicoidale il chiodo "Ultimate" X-X raggiunge le massime prestazioni, anche sui materiali base più difficili. Con omologazione ETA per il fissaggio di binari per pareti in cartongesso e connessioni a soffitto scorrevoli, la gamma di applicazioni di questo chiodo è stata notevolmente ampliata. I chiodi speciali come il chiodo per cassature X-CT completano la nostra gamma: grazie a tacche di rottura presegnate e a una testa più piccola, facilitano la rimozione e il riutilizzo delle tavole per casseforme.



Chiodo X-U

Chiodo X-C

Chiodo X-X



Chiodo X-CT



Chiodo X-U su nastro

Inchiodatrice DX 6

Il fissaggio diretto è 5-10 volte più veloce dell'installazione di tasselli meccanici ed è anche molto più comodo. Il fissaggio diretto permette di evitare o ridurre la produzione di rumore, polvere e vibrazioni. Poiché tutti i chiodi sono disponibili anche su nastro,



l'inchiodatrice DX 6 consente di massimizzare la produttività sul cantiere. Con l'inchiodatrice DX 6 universale in diverse configurazioni, combinata con i chiodi Hilti ad alte prestazioni, sviluppati appositamente per diversi materiali di base, si possono realizzare molte applicazioni.



PRATICA INTEGRAZIONE PER LA COSTRUZIONE DI CASSEFORME

Erogatore d'olio a batteria
LS 15-22



Spruzzatore d'olio a batteria LS 15-22

Gli erogatori manuali per spruzzare i pannelli per casseforme prima dell'applicazione del calcestruzzo hanno fatto il loro tempo. Per lavorare in modo più efficiente, Hilti introduce sul mercato l'erogatore d'olio per casseforme a batteria LS 15-22: fornisce una pressione costante di fino a un massimo di 9,5 bar e distribuisce l'olio per casseforme in modo uniforme, evitando che il calcestruzzo si attacchi, ma anche riducendo i costi e risultando più sostenibile. I diversi ugelli, adatti a tutte le condizioni di costruzione delle casseforme, forniscono un ulteriore supporto.



Poiché la batteria Nuron elimina la necessità di pompaggio manuale e l'attrezzo può essere spostato in cantiere come un trolley, protegge le articolazioni e la schiena dei collaboratori sul cantiere. In questo modo si evita anche l'affaticamento. La pistola a spruzzo viene riposta direttamente sull'attrezzo, in modo da avere rapidamente le mani libere. Inoltre, una fascetta tiene fisso il tubo flessibile quando si cambia la postazione di lavoro.

LA VOSTRA ARMA SEGRETA PER I RACCORDI METALLICI

Avvitatore a batteria per costruzioni
metalliche ST 2000-22





Avvitatore a batteria per costruzioni metalliche ST 2000-22

Il 20% di peso in meno, con prestazioni migliorate rispetto al modello precedente: un risultato di cui andare fieri. L'avvitatore a batteria per costruzioni metalliche ST 2000-22, più compatto, è particolarmente indicato per l'applicazione di viti autopercoranti e autofilettanti, per il fissaggio di lamiera grecata e pannelli e per la giunzione di profili in acciaio e alluminio. I lavori di avvitamento nell'acciaio e nel metallo sono molto più efficaci, poiché l'interazione ottimizzata di coppia e velocità garantisce risultati migliori.

Oltre al vantaggio della lunga durata della batteria e dell'utilizzo con la nostra piattaforma di batterie Nuron, sono disponibili anche utili accessori per l'avvitatore. Oltre all'utensile stand-alone SDT 9, offriamo anche accessori per limitatori di profondità e guide per viti, per facilitare ulteriormente il fissaggio dei pannelli sandwich.



Apparecchio stand-alone SDT 9

L'apparecchio stand-alone SDT 9 compatibile assicura una maggiore comodità e produttività sul lavoro.

FISSAGGIO SICURO, ANCHE NELLE PARETI CAVE

Tassello metallico per pareti cave HTB-3

Per il fissaggio di carichi leggeri, ad esempio a pareti in cartongesso dietro le quali si trova una parete cava, Hilti ha creato il tassello metallico per pareti cave HTB-3, un'ulteriore evoluzione di carattere universale. Questa soluzione di fissaggio economica è anche facile e veloce da installare grazie all'ingranaggio antitorzione. Non sono necessari strumenti speciali. Il tassello rimane saldamente in posizione anche dopo aver svitato il pezzo a fissare, in modo da poter apportare modifiche in qualsiasi momento. Nemmeno lo spessore del pannello ha importanza. Rispetto al modello precedente, l'HTB-3 è più robusto e la linguetta di fissaggio è più facile da staccare. Il tassello è disponibile in M5, M6 e M8, sia con che senza vite.



PER IL TAGLIO E LA SMERIGLIATURA PIÙ IMPEGNATIVI

Smerigliatrici angolari AG
125-20SE/20D e AG 150-20SE/20D



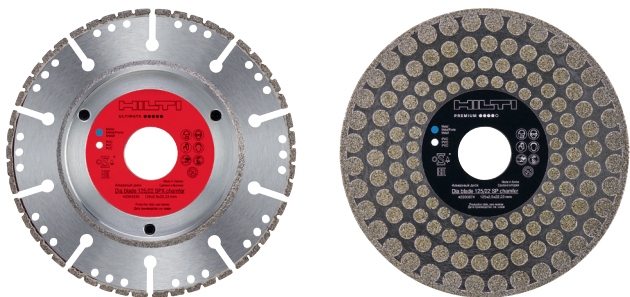
Smerigliatrici angolari AG 125-20SE/20D e AG 150-20SE/20D

Queste smerigliatrici angolari sono strumenti di assoluta potenza. Con una potenza incrementata di 2000 W, resa possibile dal motore brushless delle smerigliatrici angolari AG 125-20SE/20D e AG 150-20SE/20D, questi dispositivi sono tra i più potenti sul mercato per i dischi per troncatura e molatura con diametro di 125 o 150 mm. Nei modelli SE, la velocità può essere regolata anche elettronicamente. A fronte di una potenza tanto elevata, la sicurezza dell'operatore viene prima di tutto. A seconda del modello, gli apparecchi sono dotati di un interruttore laterale o di un interruttore a uomo morto. Allo spegnimento, il disco frena in modo intelligente. Il 3D-ATC di nuova concezione garantisce una frenata rapida del disco in caso di slittamento durante il processo di taglio e smerigliatura. Una griglia antipolvere in metallo impedisce alla polvere metallica di penetrare nella smerigliatrice angolare, riducendo così il numero di riparazioni. Per tutti i modelli è disponibile una calotta di aspirazione.

CHIUNQUE VI PUÒ LAVORARE IN MULTITASKING

Disco diamantato da taglio e smussatura SP / SPX

Completare due fasi di lavoro in una sola: potete farlo con i dischi diamantati da taglio e smussatura SP e SPX, con i quali è possibile tagliare e smussare contemporaneamente tubi HT, KG, PVC e tubi metallici. Con il disco SPX l'angolo di smussatura è già predefinito, il che garantisce un risultato uniforme.

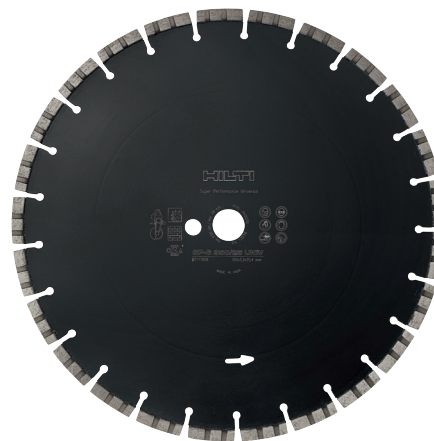


Se si desidera una maggiore flessibilità, è possibile impostare autonomamente l'angolo di smussatura dei dischi SP. Qualsiasi cosa decidiate di fare: con questi dischi diamantati da taglio si risparmia sicuramente tempo.



PIÙ SOTTILE, PIÙ VELOCE, PIÙ ECONOMICO

Disco diamantato da taglio universale SP



La gamma di dischi diamantati da taglio per le troncatrici a batteria è stata ampliata. Il nuovo disco diamantato universale SP è stato sviluppato appositamente per i modelli DSH 600-22 e DSH 700-22. L'obiettivo era quello di migliorare le prestazioni e l'autonomia per carica della batteria, e ci siamo riusciti! Grazie alla lama più sottile, ora è possibile eseguire più tagli con una sola batteria. È stato inoltre rielaborato il posizionamento dei diamanti, che rende il disegno di taglio più uniforme e consente una maggiore velocità. La velocità raggiunge quella del disco diamantato da taglio

Ultimate, con la differenza che il nuovo disco universale è più economico. Calcestruzzo, mattoni, muratura e granito possono così essere troncati e tagliati alla perfezione.



ALL'INSEGNA DELLA LUMINOSITÀ

Lampada da cantiere a batteria SL 4-22



Lampada da cantiere a batteria SL 4-22

Flessibile e potente allo stesso tempo: è la lampada da cantiere cordless SL 4-22. Grazie all'elevata luminosità di 1850 lumen, fornisce una delle migliori prestazioni sul mercato. La sua portata luminosa di 700 metri in modalità spot è eccezionale. È l'unico faretto portatile con una doppia testa regolabile in continuo che copre 360 gradi.



Luce da cantiere a batteria SL 4-22 Sono disponibili quattro modalità di illuminazione: strobo, spot, proiettore e una combinazione di spot e proiettore. Grazie alla classe di protezione IP54, può essere utilizzato senza problemi in ambienti umidi. La SL 4-22 è una compagna affidabile per la manutenzione, l'assistenza o le applicazioni all'aperto e convince per il suo design ergonomico. Provatela voi stessi.

Portafoglio lampade da cantiere Hilti 22 V Nuron



Lampada per treppiede a batteria SL 10-22

Potente lampada per treppiede alimentata a batteria con copertura luminosa a 360° per l'illuminazione cordless di aree interne.



Lampada da cantiere a LED SL 6-22

Lampada da cantiere a LED a batteria con durata di un'intera giornata, testa rotabile e opzioni di fissaggio per aree di lavoro medio-grandi.



Lampada da cantiere a LED SL 2-22

Lampada da cantiere compatta a LED a batteria con durata per l'intera giornata, testa rotabile e grande gancio di fissaggio per aree di lavoro di piccole e medie dimensioni.

LA POTENZA DI NURON ORA ANCHE PER I VOSTRI ATTREZZI

Adattatore di carica CU 4-22

Ora potete ricaricare il vostro laptop, tablet o smartphone con la potenza di Nuron. Ciò è possibile grazie all'adattatore di ricarica CU 4-22, che vi rende indipendenti dalle prese di corrente ovunque vi troviate.



Con l'adattatore, gli apparecchi elettrici possono essere caricati con tutte le batterie Nuron fino a 65 W (3A). Sono disponibili gli attacchi USB-A e USB-C. Grazie alla sua potenza, il dispositivo CU 4-22 vi permetterà di affrontare la giornata lavorativa senza interruzioni.



TEMPERATURA SEMPRE SOTTO CONTROLLO

Termocamera PT-C



Termocamera PT-C

I nostri attrezzi ottici stanno crescendo: con la nuova termocamera Hilti PT-C è ora possibile ispezionare autonomamente le tubazioni del riscaldamento, gli impianti di riscaldamento a pavimento, le scatole dei fusibili, i collegamenti dei cavi o gli impianti di condizionamento dopo una nuova installazione o per la manutenzione. Nell'intervallo tra -20°C e $+600^{\circ}\text{C}$ è possibile, ad esempio, rilevare perdite oppure localizzare tubazioni in pareti e pavimenti. L'identica immagine ottica e termica consente una migliore localizzazione sul cantiere. Utili scale informative possono essere visualizzate direttamente. Inoltre, è possibile registrare note vocali tramite il microfono integrato della termocamera, semplificando così la documentazione. Tutti i dati vengono trasferiti direttamente al PC tramite un cavo USB-C. Ciò significa che potete facilmente eseguire le analisi da soli, senza dover incaricare fornitori di servizi esterni.

DGUV V3: TEST ELETTRONICO SEMPLICEMENTE INTEGRATO IN ON!TRACK

Hilti ON!Track & Gossen Metrawatt

Con la nuova integrazione di Hilti ON!Track e del software Gossen Metrawatt, la sicurezza sul lavoro in azienda è notevolmente semplificata. Il periodico controllo elettronico dei vostri attrezzi è determinante per la sicurezza sul posto di lavoro.



Ora è possibile consultare i certificati di prova degli attrezzi testati con hardware e software Gossen Metrawatt direttamente in ON!Track.



Con l'integrazione della verifica DGUV V3 in ON!Track, potete aumentare l'efficienza e la sicurezza dei vostri controlli elettrici e garantire che le vostre misure di sicurezza sul lavoro siano sempre aggiornate.



Il processo diventa più rapido e semplice

Scansionate il codice QR su ON!Track con il dispositivo di tester elettronico SECUTEST, testate l'attrezzo e completate il controllo. I certificati di prova vengono quindi allegati automaticamente dal software Gossen Metrawatt IZYTRONIQ Cloud di ON!Track



al relativo attrezzo e archiviati in formato elettronico. Ciò significa che tutti i dati base degli apparecchi sono sincronizzati con Hilti ON!Track e i verbali di prova vengono immediatamente digitalizzati, consentendovi così di risparmiare tempo prezioso.



Questa perfetta integrazione consente di avere tutti i documenti necessari a portata di mano in qualsiasi momento e ovunque, rendendo molto più facile l'amministrazione e la tracciabilità dei controlli.



IL TROVA-SOLUZIONI INTELLIGENTE PER LA PIANIFICAZIONE E IL DIMENSIONAMENTO

Estensione di PROFIS Engineering Smart Design

Oltre ai nostri strumenti e attrezzi, anche le nostre soluzioni software vengono costantemente migliorate. Scoprite la nuova generazione con la nuova estensione Smart Design per PROFIS Engineering Premium, che rende il dimensionamento dei tasselli per i collegamenti acciaio-calcestruzzo ancora più semplice ed efficiente. Grazie alla selezione ottimizzata dei tasselli, ottenete automaticamente la soluzione giusta per la vostra pianificazione e siete completamente liberi di scegliere il grado di utilizzo e l'efficienza economica. Il vostro lavoro non solo sarà più veloce, ma anche più preciso. Se si utilizza la versione premium di PROFIS Engineering, non è necessario fare altro: il software basato su cloud si aggiorna automaticamente. Rimanete sempre aggiornati e massimizzate la vostra efficienza con PROFIS Engineering e Smart Design

[AI Software >](#)

HILTI

Hilti (Svizzera) SA | www.hilti.ch/it