

SF(H) 22-A

de en fr it es pt nl el ru cs sk hr

bg

ro

Bedienungsanleitung Operating instructions Mode d'emploi Istruzioni d'uso Manual de instrucciones

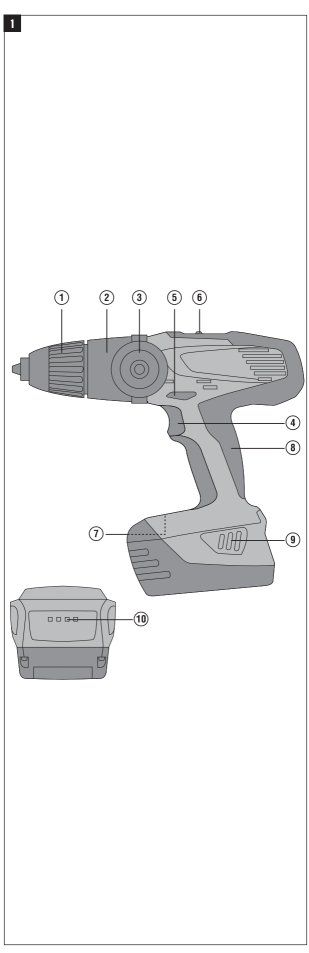
Manual de instruções Gebruiksaanwijzing

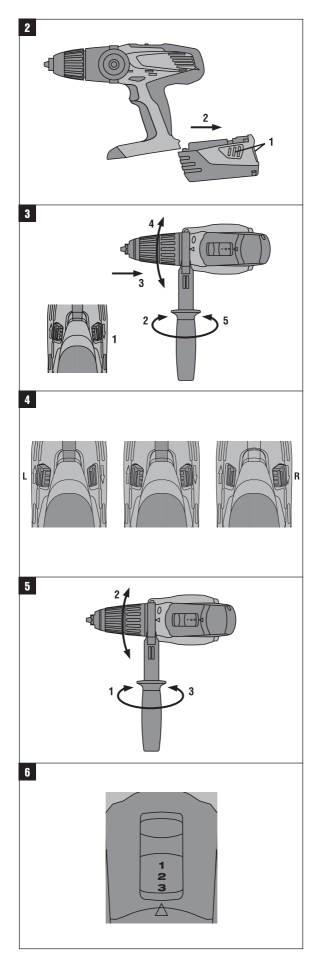
Gebruiksaanwijzing Οδηγιες χρησεως Használati utasítás

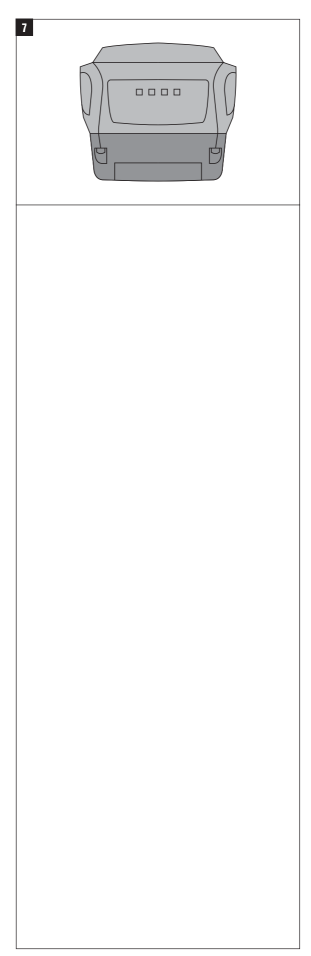
Instrukcja obsługi Инструкция по эксплуатации Návod k obsłuże Návod na obsłuhu

Upute za uporabu Navodila za uporabo Ръководство за обслужване Instrucțiuni de utilizare









# ISTRUZIONI ORIGINALI

# Trapano avvitatore a batteria SF 22-A / SFH 22-A

Leggere attentamente il manuale d'istruzioni prima di mettere in funzione l'attrezzo.

Conservare sempre il presente manuale d'istruzioni insieme all'attrezzo.

Se affidato a terze persone, l'attrezzo deve essere sempre provvisto del manuale d'istruzioni.

maic	<del>ce</del>	
1	Indicazioni di carattere generale	48
2	Descrizione	49
3	Utensili, accessori	51
4	Dati tecnici	51
5	Indicazioni di sicurezza	52
6	Messa in funzione	57
7	Utilizzo	58
8	Cura e manutenzione	60
9	Problemi e soluzioni	61
10	Smaltimento	62
11	Garanzia del costruttore	62
12	Dichiarazione di conformità CE (originale)	63

I I numeri rimandano alle figure corrispondenti. Le figure relative al testo si trovano nelle pagine pieghevoli della copertina. Tenere aperte queste pagine durante la lettura del manuale d'istruzioni.

Nel testo di questo manuale d'istruzioni il termine «attrezzo» si riferisce sempre al trapano avvitatore a batteria SF 22-A o al trapano avvitatore a percussione a batteria SFH 22-A con batteria inserita.

# Componenti dell'attrezzo, elementi di comando e di visualizzazione

- ① Mandrino autoserrante
- ② Anello di regolazione per coppia di serraggio, foratura e foratura a percussione
- ③ Impugnatura laterale
- Interruttore di comando (con regolazione elettronica del numero di giri)
- ⑤ Interruttore del senso di rotazione con blocco dell'accensione
- 6 Interruttore a tre velocità
- ① Targhetta
- Impugnatura
- Tasti di sbloccaggio con funzione supplementare di attivazione dell'indicatore del livello di carica
- Indicatore del livello di carica e indicatore di anomalie (batteria al litio)
- (1) Gancio per cintura (opzionale)

# 1 Indicazioni di carattere generale

# 1.1 Indicazioni di pericolo e relativo significato

# **PERICOLO**

Porre attenzione ad un pericolo imminente, che può essere causa di lesioni gravi o mortali.

#### ATTENZIONE

Situazione potenzialmente pericolosa, che può causare lesioni gravi o mortali.

#### **PRUDENZA**

Situazione potenzialmente pericolosa, che potrebbe causare lesioni lievi alle persone o danni materiali.

#### NOTA

Per indicazioni sull'utilizzo e altre informazioni utili.

# 1.2 Simboli e segnali

# Segnali di avvertimento







Attenzione: alta tensione



Attenzione sostanze corrosive

# Segnali di obbligo



Indossare occhiali di protezione



Indossare l'elmetto di protezione



Indossare protezioni acustiche



Indossare guanti di protezione



Utilizzare una mascherina protettiva

#### Simboli



Prima dell'uso leggere il manuale d'istruzioni



Volt



Corrente continua

n<sub>0</sub>

Numero di giri a vuoto nominale



Rotazioni al



Foratura a percussione



Foratura senza percussione



Provvedere al riciclaggio dei materiali di scarto

# Localizzazione dei dati identificativi sull'attrezzo

La denominazione del modello è riportata sulla targhetta in basso, sulla base dell'attrezzo, e il numero di serie è riportato su un lato della carcassa. Riportare questi dati sul manuale d'istruzioni ed utilizzarli sempre come riferimento in caso di richieste rivolte al referente Hilti o al Centro Riparazioni Hilti.

Modello:

Generazione: 01

Numero di serie:

# 2 Descrizione

# 2.1 Utilizzo conforme

SF 22-A è un trapano avvitatore a batteria con guida manuale, adatto per avvitare e svitare viti e per forare su acciaio, legno e plastica.

SFH 22-A è un trapano avvitatore a percussione a batteria con guida manuale, adatto per avvitare e svitare viti, per forare su acciaio, legno e plastica e per forare a percussione su calcestruzzo leggero e muratura.

Non è consentito utilizzare l'attrezzo per lavorare materiali pericolosi per la salute (ad esempio l'amianto).

Non utilizzare le batterie come fonte di energia per altre utenze non specificate.

Non è consentito manipolare o apportare modifiche all'attrezzo.

Per evitare il rischio di lesioni, utilizzare esclusivamente accessori ed utensili originali Hilti.

Osservare le indicazioni per il funzionamento, la cura e la manutenzione dell'attrezzo riportate nel manuale d'istruzioni.

L'attrezzo è destinato a un utilizzo di tipo professionale; l'uso, la manutenzione e la cura dell'attrezzo devono essere eseguiti esclusivamente da personale autorizzato e addestrato. Questo personale deve essere istruito specificamente sui pericoli che possono presentarsi. L'attrezzo e i suoi accessori possono causare pericoli, se utilizzati da personale non opportunamente istruito, utilizzati in maniera non idonea o non conforme allo scopo. Le aree di lavoro possono essere: cantieri, officine, opere di restauro, ristrutturazione e nuove costruzioni.

#### 2.2 Porta-utensile

it

Mandrino autoserrante

# 2.3 Interruttori

Interruttore di comando con regolazione elettronica del numero di giri

Interruttore a tre velocità

Interruttore del senso di rotazione con blocco dell'accensione Anello di regolazione per coppia di serraggio, foratura e foratura a percussione

#### 2.4 Impugnatura

Impugnatura laterale orientabile Impugnatura con isolamento antivibrazione

#### 2.5 Lubrificazione

Lubrificazione a grasso

# 2.6 La dotazione della valigetta comprende:

- 1 Attrezzo
- 1 Impugnatura laterale
- 1 Manuale d'istruzioni
- 1 Valigetta Hilti

#### 2.7 La dotazione della scatola di cartone comprende:

- 1 Attrezzo
- 1 Impugnatura laterale
- 1 Manuale d'istruzioni

# 2.8 Per il funzionamento dell'attrezzo sono inoltre neces-

Una batteria B 22/2.6 Li-lon o B 22/3.3 Li-lon con caricabatterie C4/36-90 o C4/36-350 o C 4/36 o C 4/36-ACS o C 4/36-ACS TPS.

# 2.9 Indicatore del livello di carica e indicatore surriscaldamento della batteria al litio

LED con luce fissa	LED lampeggiante	Livello di carica C
LED 1, 2, 3, 4	-	C ≧ 75%
LED 1, 2, 3	-	50% ≦ C < 75%
LED 1, 2	-	25% ≦ C < 50%
LED 1	-	10% ≦ C < 25%
-	LED 1	C < 10%
-	LED 1	Batteria surriscal- data

## 2.10 Indicatore del sovraccarico e indicatore del surriscaldamento dell'attrezzo

L'attrezzo è dotato di una protezione elettronica contro il sovraccarico e contro il surriscaldamento. In caso di sovraccarico e surriscaldamento l'attrezzo si spegne automaticamente. Rilasciando e premendo nuovamente l'interruttore di comando, possono verificarsi ritardi nell'accensione (fase di raffreddamento dell'attrezzo).

LED con luce fissa	LED lampeg- giante	Stato dell'at- trezzo
-	LED 1, 2, 3, 4	Attrezzo sovrac- carico o surri- scaldato

# 3 Utensili, accessori

Denominazione	Sigla
Porta-inserti	S-BH 50
Caricabatteria per batteria al litio	C 4/36
Caricabatteria per batteria al litio	C 4/36-ACS
Caricabatteria per batteria al litio	C 4/36-ACS TPS
Caricabatteria per batteria al litio	C 4/36-90
Caricabatteria per batteria al litio	C 4/36-350
Batteria	B 22/3.3 Li-lon
Batteria	B 22/2.6 Li-lon
Batteria	B 22/1.6 Li-lon
Gancio per cintura	

Denominazione	Descrizione
Campo di serraggio mandrino autoserrante	Ø 1,513 mm
Diametro di foratura nel legno (tenero)	Ø 1,532 mm
Diametro di foratura nel legno (duro)	Ø 1,520 mm
Diametro di foratura nel me- tallo	Ø 1,513 mm
Viti da legno (lunghezza max. 240 mm)	Ø 310 mm
Viti in tasselli di plastica (lun- ghezza max. 120 mm)	Ø Max. 10 mm

# 4 Dati tecnici

Con riserva di modifiche tecniche.

Attrezzo	SF 22-A	SFH 22-A
Tensione nominale (tensione continua)	21,6 V	21,6 V
Peso secondo la procedura EPTA 01/2003	2,8 kg	2,9 kg
Dimensioni (L x P x H)	248 mm X 92 mm X 244 mm	265 mm X 92 mm X 244 mm
Numero di giri 1ª velocità	0370/min	0370/min
Numero di giri 2ª velocità	01.250/min	01.250/min
Numero di giri 3ª velocità	02.140/min	02.140/min
Coppia di serraggio (materiale tenero), impostazione sul simbolo di foratura	Max. 50 Nm	Max. 50 Nm
Impostazioni coppia di serraggio (15 posizioni)	212 Nm	212 Nm
Numero di percussioni nella foratura alla 3ª velocità		39.000 colpi/min
Foratura a percussione nella muratura (lunghezza max. 100 mm)		Ø 412 mm

#### NOTA

Il valore delle oscillazioni indicato sulle presenti istruzioni è stato misurato secondo una procedura conforme alla norma EN 60745 e può essere utilizzato per il confronto con altri attrezzi elettrici. Inoltre, è anche adatto ad una valutazione preventiva del va-

lore delle oscillazioni. Il valore delle oscillazioni indicato si riferisce alle applicazioni principali dell'attrezzo elettrico. Se l'attrezzo viene impiegato per altre applicazioni, con utensili diversi o con un'insufficiente manutenzione, i valori relativi alle oscillazioni potrebbero variare. Ciò potrebbe aumentare considerevolmente il valore delle oscillazioni per l'intera durata di utilizzo. Per una valutazione precisa del valore delle oscillazioni, occorre anche tenere conto degli intervalli di tempo in cui l'attrezzo è spento oppure è acceso ma non utilizzato. Ciò potrebbe ridurre considerevolmente il valore it delle oscillazioni per l'intera durata di utilizzo. Attuare misure di sicurezza aggiuntive per proteggere l'utilizzatore dall'effetto delle vibrazioni, come ad esempio: manutenzione degli attrezzi elettrici e degli accessori, tenere calde le mani, organizzazione dei processi di lavoro.

# Informazioni sulla rumorosità e sulle vibrazioni (misurate secondo la norma EN 60745):

Livello tipico di potenza sonora di grado A per SF 22-A	86 dB (A)
Livello tipico di potenza sonora di grado A per SFH 22-A	107 dB (A)
Livello tipico di pressione acu- stica d'emissione di grado A per SF 22-A	75 dB (A)
Livello tipico di pressione acu- stica d'emissione di grado A per SFH 22-A.	96 dB (A)
Incertezza per i dati relativi al livello sonoro	3 dB (A)
Valori di vibrazione triassiali (somma vettoriale delle vibra- zioni)	Misurazione secondo la norma EN 60745-2-2
Avvitatura senza percussione, a <sub>h</sub>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Valori di vibrazione triassiali (somma vettoriale delle vibra- zioni)	Misurazione secondo la norma EN 60745-2-1
Foratura a percussione nel calcestruzzo, $\mathbf{a}_{\mathrm{h,ID}}$	20 m/s <sup>2</sup>
Foratura nel metallo, a <sub>h,D</sub>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza (K) per i valori di vibrazione triassiali	1,5 m/s <sup>2</sup>

Batteria	B 22/3.3 Li-lon	B 22/2.6 Li-Ion	B 22/1.6 Li-lon
Tensione no- minale	21,6 V	21,6 V	21,6 V
Capacità	3,3 Ah	2,6 Ah	1,6 Ah
Contenuto di energia	71,28 Wh	56,16 Wh	34,56 Wh
Peso	0,78 kg	0,78 kg	0,48 kg
Controllo della tem- peratura	sì	sì	SÌ
Tipo di celle	Al litio	Al litio	Al litio
Numero di celle	12	12	6

# 5 Indicazioni di sicurezza

# NOTA

Le indicazioni di sicurezza riportate nel capitolo 5.1 contengono tutte le indicazioni generali di sicurezza per gli attrezzi elettrici, che devono essere riportate nel manuale d'istruzioni in conformità con le norme vigenti. Potrebbero pertanto essere riportate indicazioni che non sono rilevanti per questo attrezzo.

#### Indicazioni generali di sicurezza per attrezzi elettrici

# **ATTENZIONE**

Leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le avvertenze. Eventuali omissioni nell'adempimento delle indicazioni di sicurezza e avvertenze potranno causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Si raccomanda di conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per gli utilizzi futuri. Il termine "attrezzo elettrico" utilizzato nelle indicazioni di sicurezza si riferisce ad attrezzi elettrici alimentati dalla rete (con cavo di alimentazione) e ad attrezzi elettrici alimentati a batteria (senza cavo di alimentazione).

# 5.1.1 Sicurezza sul posto di lavoro

- Mantenere pulita e ben illuminata la zona di lavoro. Il disordine o le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.
- Evitare di lavorare con l'attrezzo elettrico in ambienti sogb) getti a rischio di esplosioni nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli attrezzi elettrici producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- Tenere lontani i bambini e le altre persone durante l'impiego dell'attrezzo elettrico. Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'attrezzo.

# 5.1.2 Sicurezza elettrica

- a) La spina di collegamento dell'attrezzo elettrico deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non utilizzare adattatori con gli attrezzi elettrici dotati di messa a terra di protezione.Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto del corpo con superfici con messa a terra, come tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi. Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è collegato a terra.
- Tenere gli attrezzi elettrici al riparo dalla pioggia o dall'uc) midità.L'eventuale infiltrazione di acqua in un attrezzo elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche.
- d) Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti, per trasportare o appendere l'attrezzo elettrico, né per estrarre la spina dalla presa di corrente. Tenere il cavo al riparo da fonti di calore, dall'olio, dagli spigoli o da parti dell'attrezzo in movimento.I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- e) Qualora si voglia usare l'attrezzo elettrico all'aperto, impiegare esclusivamente cavi di prolunga adatti anche per l'impiego all'esterno.L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- Se non è possibile evitare l'uso dell'attrezzo elettrico in un ambiente umido, utilizzare un circuito di sicurezza per correnti di guasto. L'impiego di un circuito di sicurezza per correnti di guasto evita il rischio di scossa elettrica.

# 5.1.3 Sicurezza delle persone

- È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con attenzione l'attrezzo elettrico durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare l'attrezzo elettrico in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche o medicinali. Anche solo un attimo di distrazione durante l'uso dell'attrezzo elettrico potrebbe provocare lesioni gravi.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale e gli occhiali protettivi. Se si avrà cura d'indossare l'equipaggiamento di protezione personale come la mascherina antipolvere, le calzature antinfortunistiche antiscivolo, l'elmetto di protezione o le protezioni acustiche, a seconda dell'impiego previsto per l'attrezzo elettrico, si potrà ridurre il rischio di lesioni.
- Evitare l'accensione involontaria dell'attrezzo. Accertarsi C) che l'attrezzo elettrico sia spento prima di collegare l'alimentazione di corrente e/o la batteria, prima di prenderlo o trasportario. Comportamenti come tenere il dito sopra l'interruttore durante il trasporto o collegare l'attrezzo elettrico acceso all'alimentazione di corrente possono essere causa di incidenti.

- d) Rimuovere gli strumenti di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'attrezzo elettrico.Un utensile o una chiave che si trovino in una parte in rotazione dell'attrezzo possono causare lesioni.
- e) Evitare di assumere posture anomale. Cercare di tenere una posizione stabile e di mantenere sempre l'equilibrio.In questo modo sarà possibile controllare meglio l'attrezzo elettrico in situazioni inaspettate.
- f) Indossare un abbigliamento adeguato. Evitare di indossare vestiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti e i guanti lontani da parti in movimento. I vestiti larghi, i gioielli o i capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.

  Se à passibile mantare dispositivi di capitazione e di rece
- g) Se è possibile montare dispositivi di aspirazione o di raccolta della polvere, assicurarsi che questi siano collegati e vengano utilizzati in modo corretto. L'impiego di un dispositivo di aspirazione della polvere può diminuire il pericolo rappresentato dalla polvere.

# 5.1.4 Utilizzo e cura dell'attrezzo elettrico

it

- a) Non sovraccaricare l'attrezzo. Impiegare l'attrezzo elettrico adatto per eseguire il lavoro. Utilizzando l'attrezzo elettrico adatto, si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- Non utilizzare attrezzi elettrici con interruttori difettosi.Un attrezzo elettrico che non si possa più accendere o spegnere è pericoloso e deve essere riparato.
- c) Estrarre la spina dalla presa di corrente e/o la batteria, prima di regolare l'attrezzo, di sostituire pezzi di ricambio e accessori o prima di riporre l'attrezzo. Tale precauzione eviterà che l'attrezzo elettrico possa essere messo in funzione inavvertitamente.
- d) Custodire gli attrezzi elettrici non utilizzati al di fuori della portata dei bambini. Non far utilizzare l'attrezzo a persone che non sono abituate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli attrezzi elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) Effettuare accuratamente la manutenzione degli attrezzi elettrici. Verificare che le parti mobili funzionino perfettamente senza incepparsi, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'attrezzo elettrico stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'attrezzo. Molti incidenti sono provocati da una manutenzione scorretta degli attrezzi elettrici.
- f) Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio. Gli utensili da taglio conservati con cura ed affilati tendono meno ad incastrarsi e sono più facili da guidare.
- g) Seguire attentamente le presenti istruzioni durante l'utilizzo dell'attrezzo elettrico, degli accessori, degli utensili, ecc. A tale scopo, valutare le condizioni di lavoro e il lavoro da eseguire. L'impiego di attrezzi elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

# 5.1.5 Utilizzo e cura dell'attrezzo a batteria

- a) Caricare le batterie esclusivamente nei caricabatteria consigliati dal produttore. Se un caricabatteria previsto per un determinato tipo di batteria viene utilizzato con altri tipi di batterie, sussiste il pericolo di incendio.
- Per gli attrezzi elettrici utilizzare esclusivamente le batterie previste allo scopo.L'uso di batterie di tipo diverso può provocare lesioni e comportare il rischio d'incendi.
- c) Tenere la batteria non utilizzata lontana da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o da altri oggetti di metallo di piccole dimensioni che potrebbero causare un collegamento tra i contatti. Un eventuale cortocircuito tra i contatti della batteria potrà dare origine a ustioni o ad incendi.
- d) In caso di impiego errato possono verificarsi fuoriuscite di liquido dalla batteria. Evitare il contatto con questo liquido. In caso di contatto casuale, sciacquare con acqua. Qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi, chiedere immediato consiglio al medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni cutanee o ustioni.

#### 5.1.6 Assistenza

a) Fare riparare l'attrezzo elettrico esclusivamente da personale specializzato qualificato e solo impiegando pezzi di ricambio originali. In questo modo potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'attrezzo elettrico.

#### 5.2 Indicazioni di sicurezza per trapani

- Durante la foratura con percussione, indossare protezioni acustiche. Il rumore può provocare la perdita dell'udito.
- Utilizzare le impugnature supplementari fornite con l'attrezzo. Un'eventuale perdita del controllo può provocare le-
- Se si eseguono lavori durante i quali è possibile che c) l'accessorio entri in contatto con cavi elettrici nascosti, afferrare l'attrezzo elettrico dalle superfici di impugnatura isolate. Il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche i componenti metallici dell'attrezzo e causare così una scossa elettrica

#### 5.3 Indicazioni di sicurezza aggiuntive

# 5.3.1 Sicurezza delle persone

- Se si eseguono lavori durante i quali è possibile che la vite entri in contatto con cavi elettrici nascosti, afferrare l'attrezzo dalle superfici di impugnatura isolate. Il contatto della vite con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche i componenti metallici dell'attrezzo e causare così una scossa elettrica.
- Tenere sempre l'attrezzo con entrambe le mani, afferrandolo saldamente per le apposite impugnature. Tenere le impugnature asciutte, pulite e senza tracce di olio e grasso.
- Fare delle pause durante il lavoro ed eseguire esercizi di distensione ed esercizi per le dita al fine di migliorare la circolazione sanguigna delle dita.
- Evitare di toccare i componenti rotanti. Mettere in funzione l'attrezzo solo quando si è in posizione sul pezzo da lavorare. Il contatto con componenti rotanti, in particolare con gli utensili rotanti, può provocare lesioni.
- Attivare il blocco dell'accensione (interruttore rotazione e) D/S in posizione centrale) in caso di magazzinaggio e trasporto dell'attrezzo.
- L'attrezzo non è destinato all'uso da parte di bambini o di f) persone deboli senza istruzioni.
- g) Evitare di lasciare giocare i bambini con l'attrezzo.
- h) Le polveri prodotte da alcuni materiali, come le vernici a contenuto di piombo, alcuni tipi di legno, minerali e metallo possono essere dannose per la salute. Il contatto o l'inalazione delle polveri può provocare reazioni allergiche e/o malattie all'apparato respiratorio dell'utilizzatore o delle persone che si trovano nelle vicinanze. Alcune polveri, come la polvere di quercia o di faggio sono cancerogene, soprattutto se combinate ad additivi per il trattamento del legno (cromato, antisettico per legno). I materiali contenenti amianto devono essere trattati soltanto da personale esperto. Impiegare un sistema di aspirazione delle polveri. Al fine di raggiungere un elevato grado di aspirazione della polvere, utilizzare un dispositivo mobile per l'eliminazione della polvere, raccomandato da Hilti, per il legno e/o la polvere minerale, adatto all'uso con il presente attrezzo elettrico. Fare in modo che la postazione di lavoro sia ben ventilata. Si raccomanda l'uso di una mascherina antipolvere con filtro di classe P2. Attenersi alle disposizioni specifiche del Paese relative ai materiali da lavorare.

# 5.3.2 Utilizzo conforme e cura degli attrezzi elettrici

- a) Fissare il pezzo in lavorazione. Utilizzare dispositivi di bloccaggio idonei oppure una morsa a vite per tenere fermo il pezzo in lavorazione. In questo modo il pezzo verrà bloccato in modo più sicuro, rispetto a quando lo si tiene con le mani, in modo che queste possano essere libere per utilizzare l'attrezzo.
- Accertarsi che gli utensili siano dotati del sistema di innesto adatto all'attrezzo e che siano regolarmene fissati nel porta-utensile.
- Gli attrezzi grossi e pesanti possono essere utilizzati solo in prima. Altrimenti si corre il rischio che, nella fase di spegnimento, l'attrezzo venga danneggiato o che in circostanze sfavorevoli il mandrino si stacchi.

#### 5.3.3 Utilizzo conforme e cura degli attrezzi a batteria

- a) Prima di inserire la batteria, accertarsi che lo strumento sia spento. L'inserimento di una batteria in un attrezzo elettrico acceso può provocare incidenti.
- Tenere le batterie lontano da fonti di calore e dal fuoco.
   Sussiste pericolo di esplosione.
- c) Le batterie non devono essere smontate, schiacciate, riscaldate a temperature superiori a 80°C o bruciate. In caso contrario, sussiste pericolo di incendio, di esplosione e di corrosione.
- d) Evitare l'infiltrazione di umidità nella batteria. Un'infiltrazione di umidità può causare un cortocircuito e quindi ustioni o incendi.
- e) Non utilizzare le batterie non approvate per questo tipo di attrezzo. In caso di utilizzo di altre batterie o di utilizzo delle batterie per altri scopi, sussiste il pericolo di incendio e di esplosione.
- f) Osservare le direttive particolari per il trasporto, il magazzinaggio e l'utilizzo di batterie al litio.
- g) Evitare di cortocircuitare la batteria. Prima di inserire la batteria nell'attrezzo, controllare che sui contatti della batteria e nell'attrezzo non siano presenti corpi estranei. Se i contatti di una batteria entrano in cortocircuito, sussiste il pericolo di incendio, di esplosione e di corrosione.
- Le batterie danneggiate (ad esempio batterie con fessure, con parti rotte, con contatti piegati, arretrati e/o sporgenti) non devono essere ricaricate né utilizzate.
- i) Nel caso in cui i cavi elettrici nascosti o il cavo di alimentazione possano essere danneggiati dall'uso dell'utensile, tenere saldamente l'attrezzo dalle superfici dell'impugnatura isolate. In caso di contatto con cavi conduttori di corrente, le parti in metallo dell'attrezzo vengono sottoposte a tensione e l'operatore è esposto al rischio di una scossa elettrica.
- j) Se la batteria risulta troppo calda per essere toccata, può essere difettosa. Posizionare l'attrezzo in un luogo non infiammabile o ad una distanza sufficiente dai materiali infiammabili, dove può essere tenuto sotto controllo, e lasciarlo raffreddare. Una volta che la batteria si è raffreddata, contattare il Centro Riparazioni Hilti.

# 5.3.4 Sicurezza elettrica



it

Prima di iniziare il lavoro, controllare la zona di lavoro, ad esempio utilizzando un metal detector, per verificare l'eventuale presenza di cavi elettrici, tubi del gas e dell'acqua sottostanti. Le parti metalliche esterne dell'attrezzo possono venire a trovarsi sotto tensione se, ad esempio, viene danneggiato inavvertitamente un cavo elettrico. In questo caso sussiste un serio pericolo di scossa elettrica.

# 5.3.5 Area di lavoro

- a) Fare in modo che l'area di lavoro sia ben illuminata.
- b) Fare in modo che la postazione di lavoro sia ben ventilata. L'aerazione insufficiente del posto di lavoro può provocare danni alla salute causati dalla polvere.

# 5.3.6 Equipaggiamento di protezione personale











Durante l'utilizzo dell'attrezzo, l'operatore e le persone nelle immediate vicinanze devono indossare adeguati occhiali protettivi, un elmetto di protezione, protezioni acustiche, guanti di protezione ed una mascherina per le vie respiratorie.



#### 6.1 Trattamento adeguato delle batterie

#### NOTA

A basse temperature, la potenza della batteria diminuisce. Lavorare solo con la batteria completamente carica. In questo modo si ha la massima resa della batteria. Sostituire la batteria appena si nota un calo nelle prestazioni. Ricaricare subito la batteria scarica, in modo che sia pronta per il successivo riutilizzo.

Conservare la batteria in un luogo il più possibile fresco e asciutto. Non lasciare mai la batteria al sole, su caloriferi, dietro finestre o finestrini di veicoli esposti al sole. Al termine della durata utile della batteria, è necessario smaltirla in modo ecocompatibile e sicuro.

#### 6.2 Ricarica della batteria







#### **PERICOLO**

Utilizzare solo le batterie Hilti e i caricabatteria Hilti previsti, elencati al paragrafo "Accessori".

#### 6.2.1 Prima carica di una batteria nuova

Prima di mettere in funzione la batteria per la prima volta, caricarla completamente.

# 6.2.2 Ricarica di una batteria usata

Prima di inserirla nel relativo caricabatteria, accertarsi che le superfici esterne della batteria siano pulite e asciutte.

Per il procedimento di ricarica, leggere il manuale d'istruzioni del caricabatteria.

Le batterie al litio sono pronte all'uso in qualunque momento, anche se non sono completamente cariche. Il livello di carica viene visualizzato tramite i LED (vedere il manuale d'istruzioni del caricabatteria).

# 6.3 Inserimento della batteria

#### **PRUDENZA**

Prima di inserire la batteria assicurarsi che l'attrezzo sia spento e che sia attivato il blocco di commutazione (interruttore del senso di rotazione destra / sinistra in posizione centrale). Utilizzare esclusivamente le batterie Hilti approvate per questo tipo di attrezzo.

# PRUDENZA

Prima di inserire la batteria nell'attrezzo, controllare che sui contatti della batteria e su quelli dell'attrezzo non siano presenti corpi estranei.

- Inserire la batteria da dietro nell'attrezzo, finché non scatta in modo udibile con un doppio "clic".
- PRUDENZA La caduta della batteria può mettere in pericolo l'utilizzatore e/o terzi.

Controllare che la batteria sia fermamente innestata nell'attrezzo.

# 6.4 Rimozione della batteria 2

- 1. Premere entrambi i pulsanti di sblocco.
- Estrarre la batteria dall'attrezzo, tirandola verso il lato posteriore.

# 6.5 Montaggio dell'impugnatura laterale 3

- Posizionare l'interruttore del senso di rotazione in posizione centrale (blocco dell'accensione) oppure scollegare la batteria dall'attrezzo.
- Aprire il sostegno dell'impugnatura laterale, ruotando l'impugnatura.

- Spingere l'impugnatura laterale (fascia di serraggio) sopra al porta-utensile sul collare di serraggio dell'attrezzo.
- 4. Portare l'impugnatura laterale nella posizione desiderata.
- Fissare saldamente l'impugnatura laterale in modo che non possa ruotare.
- 6. Verificare che l'impugnatura laterale sia fissata in modo sicuro.

#### 6.6 Trasporto e magazzinaggio delle batterie

Estrarre la batteria dalla posizione di bloccaggio (posizione di lavoro), portandola sulla prima posizione di innesto (posizione di trasporto).

Quando si scollega una batteria dall'attrezzo, per effettuarne il trasporto o il magazzinaggio, accertarsi che i contatti delle batterie entrino in cortocircuito. Rimuovere parti metalliche non fissate, quali ad es. viti, chiodi, graffe, bit per viti non fissati, fili o trucioli metallici dalla valigetta, dalla cassetta degli attrezzi o dal contenitore di trasporto, oppure impedire il contatto di tali parti con le batterie.

Per la spedizione delle batterie (trasporto stradale, su rotaia, via mare o via aerea), attenersi alle prescrizioni di trasporto nazionali ed internazionali in vigore.

# 7 Utilizzo



#### **PRUDENZA**

Durante l'utilizzo, l'attrezzo può surriscaldarsi. **Utilizzare guanti di protezione.** 

#### **PRUDENZA**

Durante la foratura, la foratura a percussione e l'avvitatura, l'attrezzo può ruotare attorno al proprio asse. Utilizzare sempre l'attrezzo con l'impugnatura laterale e tenere saldamente l'attrezzo con entrambe le mani.

#### **PRUDENZA**

Per la sostituzione degli utensili utilizzare guanti protettivi, per evitare lesioni causate dall'utensile.

# 7.1 Regolazione del senso di rotazione (destra / sinistra) 4

#### NOTA

Con l'interruttore del senso di rotazione destra / sinistra è possibile selezionare il senso di rotazione del mandrino. Un blocco impedisce l'inversione con il motore in funzione. Nella posizione centrale l'interruttore di comando è bloccato. Premendo l'interruttore del senso di rotazione verso destra (rispetto alla direzione di azionamento dell'attrezzo) si imposta la rotazione oraria. Premendo l'interruttore del senso di rotazione verso sinistra (rispetto alla direzione di azionamento dell'attrezzo) si imposta la rotazione antioraria.

# 7.2 Regolazione dell'impugnatura laterale 5

- Aprire il sostegno dell'impugnatura laterale, ruotando l'impugnatura.
- 2. Portare l'impugnatura laterale nella posizione desiderata.
- 3. Fissare saldamente l'impugnatura laterale ruotandola.
- 4. Verificare che l'impugnatura laterale sia fissata in modo sicuro.

# 7.3 Selezione del numero di giri con l'interruttore a tre velocità 🖸

# **ATTENZIONE**

Gli attrezzi grossi e pesanti possono essere utilizzati solo in prima. Altrimenti si corre il rischio che, nella fase di spegnimento, l'attrezzo venga danneggiato o che in circostanze sfavorevoli il mandrino si stacchi.

#### NOTA

Con l'interruttore meccanico a tre velocità è possibile selezionare il numero di giri. Numero di giri con batteria completamente carica. 1º velocità: 0-370 giri/min, 2º velocità: 0-1120 giri/min o 3º velocità: 0-2090 giri/min.

58

#### 7.4 Accensione / spegnimento

Premendo lentamente l'interruttore di comando è possibile selezionare in modo continuo il numero di giri fino al valore massimo.

# 7.5 Inserimento della punta

- Posizionare l'interruttore del senso di rotazione nella posizione centrale oppure scollegare la batteria dall'attrezzo.
- Controllare se il codolo dell'utensile è pulito. Se necessario, pulirlo.
  - Inserire l'utensile nel porta-utensile e ruotare il mandrino autoserrante fino a sentire un "clic" meccanico ripetuto.
- 4. Verificare che l'utensile sia fissato in modo sicuro.

# 7.6 Estrazione della punta

- Posizionare l'interruttore del senso di rotazione nella posizione centrale oppure scollegare la batteria dall'attrezzo.
- Aprire il mandrino autoserrante.
- Estrarre l'utensile dal porta-utensile.

# 7.7 Foratura

#### **PRUDENZA**

Fissare saldamente il pezzo su cui si sta lavorando, con dispositivi di bloccaggio o una morsa a vite. In questo modo il pezzo verrà bloccato in modo più sicuro, rispetto a quando lo si tiene con le mani, in modo che queste possano essere libere per utilizzare l'attrezzo.

- Ruotare l'anello di regolazione per la coppia e la funzione e posizionarlo sul simbolo di foratura.
- Commutare l'interruttore del senso di rotazione destra / sinistra su "rotazione oraria"

# 7.8 Foratura a percussione (SFH 22-A)

- Ruotare l'anello di regolazione per la coppia e la funzione sul simbolo di foratura a percussione.
- Commutare l'interruttore del senso di rotazione destra / sinistra su "rotazione oraria".

# 7.9 Avvitatura

# 7.9.1 Inserimento del porta-inserti / dell'inserto

- Posizionare l'interruttore del senso di rotazione nella posizione centrale oppure scollegare la batteria dall'attrezzo.
- 2. Aprire il mandrino autoserrante.
- Inserire il porta-inserti nel mandrino autoserrante e ruotare il mandrino fino al fissaggio del porta-inserti.
- Tirare il porta-inserti per controllare che sia fissato in modo sicuro.
- 5. Inserire l'inserto nel porta-inserti.

#### 7.9.2 Avvitatura

- Selezionare la funzione Coppia di serraggio mediante l'anello di regolazione per la coppia, la foratura e la foratura a percussione.
- Con l'apposito interruttore selezionare la direzione di rotazione desiderata.

# 7.9.3 Estrazione dell'inserto / del porta-inserti

- Posizionare l'interruttore del senso di rotazione nella posizione centrale oppure scollegare la batteria dall'attrezzo.
- 2. Estrarre l'inserto dal porta-inserti.
- 3. Aprire il mandrino autoserrante.
- 4. Rimuovere il porta-inserti.

# 7.10 Lettura dell'indicatore del livello di carica della batteria al litio $\overline{\mathbf{Z}}$

# NOTA

Durante il lavoro non è possibile richiamare il livello di carica della batteria. Se il LED 1 lampeggia, la batteria è completamente scarica oppure è troppo calda (temperature >80°C). In questo caso la batteria deve essere inserita nel caricabatteria. Se lampeggiano tutti e 4 i LED, l'attrezzo è sovraccarico o surriscaldato.

La batteria al litio dispone di un indicatore del livello di carica. Durante il processo di ricarica, il livello di carica viene visualizzato dall'indicatore sulla batteria (vedere il manuale d'istruzioni del caricabatteria). A riposo, il livello di carica viene visualizzato per tre secondi da quattro LED, dopo aver premuto uno dei tasti di bloccaggio sulla batteria o quando si inserisce la batteria nell'attrezzo.

#### 7.11 Gancio per cintura 8

#### **PRUDENZA**

Prima dell'inizio dei lavori, controllare che il gancio per cintura sia fissato saldamente.

Il gancio per cintura consente di fissare l'attrezzo alla cintura in modo che sia sempre a portata di mano. Inoltre, per i mancini, il gancio per cintura può essere collocato dall'altro lato dell'attrezzo.

- Estrarre la batteria dall'attrezzo.
- 2. Inserire la piastra di avvitamento nell'apposita guida.
- 3. Fissare il gancio per cintura mediante le due viti.

# 8 Cura e manutenzione

#### **PRUDENZA**

Prima di iniziare i lavori di pulizia, togliere la batteria in modo da evitare un'accidentale messa in funzione dell'attrezzo!

# 8.1 Cura degli utensili

Rimuovere lo sporco formatosi sull'utensile e proteggere la superficie degli utensili dalla corrosione, strofinandoli occasionalmente con un panno imbevuto di olio.

#### 8.2 Cura dell'attrezzo

#### **PRUDENZA**

L'attrezzo e in modo particolare le superfici di impugnatura devono essere sempre asciutti, puliti e privi di olio e grasso. Non utilizzare prodotti detergenti contenenti silicone.

L'involucro esterno dell'attrezzo è realizzato in plastica antiurto. L'impugnatura è in elastomero.

Non utilizzare mai l'attrezzo se le feritoie di ventilazione sono ostruite! Pulire con cautela le feritoie di ventilazione con una spazzola asciutta. Impedire l'ingresso di corpi estranei all'interno dell'attrezzo. Pulire regolarmente la parte esterna dell'attrezzo con un panno leggermente umido. Per la pulizia non utilizzare apparecchi a getto d'acqua o di vapore o acqua corrente! La sicurezza elettrica dell'attrezzo può essere compromessa.

# 8.3 Cura delle batterie al litio

Evitare l'infiltrazione di umidità nella batteria.

Prima di mettere in funzione la batteria per la prima volta, caricarla completamente.

Per raggiungere la durata massima delle batterie, smettere di usare la batteria non appena si riscontra una sensibile diminuzione delle prestazioni dell'attrezzo.

#### NOTA

Se si continua a far funzionare l'attrezzo, lo scaricamento della batteria viene interrotto automaticamente e il LED 1 della batteria lampeggia prima che si danneggino le celle.

Ricaricare le batterie con il caricabatteria Hilti approvato per le batterie al litio.

#### NOTA

- Per queste batterie non è necessaria la rigenerazione, che è invece indicata per le batterie al NiCd o al NiMH.
- L'eventuale interruzione del processo di ricarica non pregiudica la durata della batteria.
- Il processo di ricarica può essere avviato in qualunque momento, senza pregiudicare la durata della batteria.
   L'effetto memoria, tipico delle batterie al NiCd o al NiMH, non è presente in queste batterie.
- Le batterie si conservano al meglio se vengono riposte completamente cariche in un luogo il più possibile fresco e asciutto. La conservazione delle batterie a temperature ambiente elevate (ad esempio dietro una finestra) è sfavorevole, pregiudica la durata delle batterie ed aumenta la velocità di scaricamento delle celle.
- Se non è più possibile caricare completamente la batteria, significa che la sua capacità è stata compromessa a causa dell'invecchiamento o di sollecitazioni eccessive. Non è più

# 8.4 Manutenzione

#### ATTENZIONE

# Tutte le riparazioni relative alle parti elettriche devono essere eseguite solo da elettricisti specializzati.

Controllare regolarmente che le parti esterne dell'attrezzo non presentino danneggiamenti e che gli elementi di comando funzionino perfettamente. Non utilizzare l'attrezzo se è danneggiato o se gli elementi di comando non funzionano correttamente. Fare riparare l'attrezzo dal Servizio Assistenza Hilti.

# 8.5 Verifiche a seguito di lavori di cura e manutenzione

Dopo i lavori di cura e manutenzione, verificare che tutti i dispositivi di protezione siano montati e funzionino regolarmente.

9 Problemi e sol	uzioni	
Problema	Possibile causa	Soluzione
L'attrezzo non funziona.	La batteria non è completamente inserita oppure è scarica.	La batteria deve scat- tare in sede con un doppio "clic" udibile oppure la batteria deve essere ricari- cata.
	Guasto elettrico.	Estrarre la batteria dall'attrezzo e rivol- gersi al Centro Ripa- razioni Hilti più vicino.
L'attrezzo non funziona e lam- peggiano tutti e 4 i LED	Attrezzo sovracca- ricato per un breve tempo.	Rilasciare l'interrut- tore di comando e premerlo nuova- mente.
	Protezione contro il surriscaldamento.	Lasciar raffreddare l'attrezzo. Pulire le feritoie di ventilazione.
L'attrezzo non funziona e 1 LED lampeggia.	La batteria è scarica.	Sostituire la batteria e ricaricare la batteria scarica.
	Batteria troppo calda o troppo fredda.	Portare la batteria alla temperatura d'esercizio raccomandata.
La foratura a per- cussione non fun- ziona.	Anello di regolazione per la coppia e la fun- zione non sul simbolo "foratura a percus- sione".	Ruotare l'anello di regolazione per la coppia e la funzione sul simbolo "foratura a percussione".
È impossibile pre- mere l'interruttore ON/OFF o l'inter- ruttore è bloccato.	Interruttore del senso di rotazione destra / sinistra in posizione centrale (posizione di trasporto).	Premere verso destra o verso sinistra l'in- terruttore del senso di rotazione.
La batteria si sca- rica più rapida- mente del solito.	Condizioni della bat- teria non ottimali.	Far eseguire una dia- gnosi presso il Centro Riparazioni Hilti o so- stituire la batteria.
La batteria non scatta in sede con un doppio "clic" udibile.	Contatti della batteria sporchi.	Pulire i contatti e in- serire nuovamente la batteria nell'attrezzo. Rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti in caso di persistenza dei problemi.
Forte sviluppo di calore nell'at- trezzo o nella bat- teria.	Guasto elettrico.	Spegnere immedia- tamente l'attrezzo, estrarre la batteria dall'attrezzo e rivol- gersi al Centro Ripa- razioni Hilti.

Problema	Possibile causa	Soluzione
Forte sviluppo	L'attrezzo è sovrac-	Scelta dell'at-
di calore nell'at-	carico (limite d'uso	trezzo/accessorio
trezzo o nella bat-	superato).	in base all'uso
teria.		(non utilizzare
		un attrezzo di
		bassa/media potenza
		per svolgere lavori
		nesanti/intensivi)

it 🗏

# 10 Smaltimento

#### **PRUDENZA**

Uno smaltimento non conforme dei componenti potrebbe comportare i seguenti inconvenienti: durante la combustione di parti in plastica vengono prodotti gas tossici che possono causare problemi di salute. Le batterie possono esplodere se sono danneggiate o notevolmente surriscaldate e, di conseguenza, possono causare avvelenamenti, ustioni, corrosione o inquinamento. Uno smaltimento sconsiderato può far sì che persone non autorizzate utilizzino l'attrezzatura in modo improprio, provocando gravi lesioni a se stessi oppure a terzi e inquinando l'ambiente.

#### PRUDENZA

Smaltire immediatamente le batterie difettose. Tenerle fuori dalla portata dei bambini. Non smontare le batterie e non bruciarle.

#### PRUDENZA

Smaltire le batterie secondo le direttive nazionali vigenti in materia, oppure restituire le batterie esauste a Hilti.



Gli attrezzi Hilti sono in gran parte realizzati con materiali riciclabili. Condizione essenziale per il riciclaggio è che i materiali vengano accuratamente separati. In molte nazioni, Hilti si è già organizzata per provvedere al ritiro dei vecchi attrezzi ed al loro riciclaggio. Per informazioni al riguardo, contattare il Servizio Clienti Hilti oppure il referente Hilti



Solo per Paesi UE

Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici.

Secondo la Direttiva Europea /CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esauste devono essere raccolte separatamente, al fine di essere reimpiegate in modo ecocompatibile.

# 11 Garanzia del costruttore

Hilti garantisce che l'attrezzo / lo strumento fornito è esente da difetti di materiale e di produzione. Questa garanzia è valida a condizione che l'attrezzo / lo strumento venga correttamente utilizzato e manipolato in conformità al manuale d'istruzioni Hilti, che venga curato e pulito e che l'unità tecnica venga salvaguardata, cioè vengano utilizzati per l'attrezzo / lo strumento esclusivamente materiale di consumo, accessori e ricambi originali Hilti.

La garanzia si limita rigorosamente alla riparazione gratuita o alla sostituzione delle parti difettose per l'intera durata dell'attrezzo / dello strumento. Le parti sottoposte a normale usura non rientrano nei termini della presente garanzia.

Si escludono ulteriori rivendicazioni, se non diversamente disposto da vincolanti prescrizioni nazionali. In particolare Hilti non si assume alcuna responsabilità per eventuali difetti o danni accidentali o consequenziali diretti o indiretti, perdite o costi relativi alla possibilità / impossibilità d'impiego dell'attrezzo / dello strumento per qualsivoglia ragione. Si escludono espressamente tacite garanzie per l'impiego o l'idoneità per un particolare scopo.

Per riparazioni o sostituzioni dell'attrezzo / dello strumento o di singoli componenti e subito dopo aver rilevato qualsivoglia danno o difetto, è necessario contattare il Servizio Clienti Hilti. Hilti Italia SpA provvederà al ritiro dello stesso, a mezzo corriere.

Questi sono i soli ed unici obblighi in materia di garanzia che Hilti è tenuta a rispettare; quanto sopra annulla e sostituisce tutte le dichiarazioni precedenti e / o contemporanee alla presente, nonché altri accordi scritti e / o verbali relativi alla garanzia.

# 12 Dichiarazione di conformità CE (originale)

Denominazione:	Trapano avvitatore a batteria
Modello:	SF 22-A / SFH 22-A
Generazione:	01
Anno di progettazione:	2008

Sotto nostra unica responsabilità, dichiariamo che questo prodotto è stato realizzato in conformità alle seguenti direttive e norme: 2006/42/CE, 2004/108/CE, 2006/66/CE, 2011/65/EU, EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN ISO 12100.

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan

Paolo Luccini

Head of BA Quality and Process Manage-

Jan Doongaji Executive Vice President

ment

Business Area Electric Tools & Accessories Business Unit Power Tools & Accessories 01/2012 01/2012

#### Documentazione tecnica presso:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Zulassung Elektrowerkzeuge Hiltistrasse 6

86916 Kaufering Deutschland



# Hilti Corporation

LI-9494 Schaan Tel.: +423/2342111 Fax: +423/2342965 www.hilti.com

