



België/Belgique	Black & Decker (Belgium) N.V. Nieuwlandlaan 321 3200 Aartschot	Tel. Fax	016 68 91 00 016 68 91 11
Danmark	Black & Decker Sluseholmen 2-4, 2450 København SV Internet: www.blackanddecker.dk	Tel. Fax	70 20 15 10 70 22 49 10
Deutschland	Black & Decker GmbH Black & Decker Str. 40, D.-65510 Idstein	Tel. Fax	0612621 - 0 0612621 29 80
Ελλάδα	Black & Decker (ΕΜΔC) Α.Ε. Στραβωνος 7 & Λεωφ. Βουλγαριενης 159 166 74 Γλυφάδα - Αθήνα	Τηλ. Φαξ www.blackanddecker.eu	210 8981616 210 8983285
España	Black & Decker Ibérica, S.C.A. Parc de Negocis "Mas Blau" Edificio Muntadas, c/Bergadá, 1, Of. A6 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)	Tel. Fax	934 797 400 934 797 419
France	Black & Decker (France) S.A.S. 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)	Tel. Fax	04 72 20 39 20 04 72 20 39 00
Helvetia	ROFO AG Gewerbezone Seeblick 3213 Kleinbösingen	Tel. Fax	026-6749391 026-6749394
Italia	Black & Decker Italia SpA Viale Evezia 2 20052 Monza (MI)	Tel. Fax Numero verde	039-23871 039-2387592/2387594 800-213935
Nederland	Black & Decker Benelux Joulehof 12, 4622 RG Bergen op Zoom	Tel. Fax	0164 - 283000 0164 - 283100
Norge	Black & Decker (Norge) A/S Postboks 4814, Nydalen, 0422 Oslo	Tlf. Fax	22 90 99 00 22 90 99 01
Österreich	Black & Decker Vertriebsges.m.b.H Oberlaaerstraße 246, A1100 Wien	Tel. Fax	01 66116-0 01 66116-14
Portugal	Black & Decker Rua Egas Moniz 173 S. João do Estoril 2766-651 Estoril	Tel. Fax	214667500 214667580
Suomi	Black & Decker Oy Keilasaatama 3, 02150 Espoo	Puh. Faksi	010 400 430 (09) 2510 7100
	Black & Decker Oy Kägelhamnen 3, 02150 Esbo	Tel. Fax	010 400 430 (09) 2510 7100
Sverige	Black & Decker AB Fabriksgr. 7, 412 50 Göteborg	Tel. Fax	031-68 60 60 031-68 60 80
United Kingdom	Black & Decker 210 Bath Road Slough, Berkshire SL1 3YD	Tel. Fax Helpline	01753 511234 01753 551155 01753 574277
Middle East & Africa	Black & Decker (Overseas) A.G. PB 5420, Dubai, United Arab Emirates	Tel. Fax	+971 4 2826464 +971 4 2826466



La collecte séparée des produits et des emballages usagés permet de recycler et de réutiliser des matériaux. La réutilisation de matériaux recyclés évite la pollution de l'environnement et réduit la demande de matières premières.

Des réglementations locales peuvent stipuler la collecte séparée des produits électriques et des produits ménagers, dans des déchetteries municipales ou par le revendeur lorsque vous achetez un nouveau produit.

Black & Decker offre une solution permettant de recycler les produits Black & Decker lorsqu'ils ont atteint la fin de leur cycle de vie. Pour pouvoir profiter de ce service, veuillez retourner votre produit à un réparateur agréé qui se chargera de le collecter pour nous.

Pour connaître l'adresse du réparateur agréé le plus proche de chez vous, contactez le bureau Black & Decker à l'adresse indiquée dans ce manuel. Vous pourrez aussi trouver une liste de réparateurs agréés de Black & Decker et de plus amples détails sur notre service après-vente sur le site Internet à l'adresse suivante : www.2helpU.com

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	KX1650 (Type 1)
Construction	V _{ca} 230
Puissance	Classe II 1750
Plage de température	0°C 460 - 600
Poids	kg 0,6

Pour avoir recours à la garantie, il est nécessaire de fournir une preuve d'achat au vendeur ou à un réparateur agréé. Pour connaître l'adresse du réparateur agréé le plus proche de chez vous, contactez le bureau Black & Decker à l'adresse indiquée dans ce manuel. Vous pourrez aussi trouver une liste de réparateurs agréés de Black & Decker et de plus amples détails sur notre service après-vente sur le site Internet à l'adresse suivante : www.2helpU.com

Visitez notre site Web www.blackanddecker.fr pour enregistrer votre nouveau produit Black & Decker et être informé des nouveaux produits et des offres spéciales. Pour plus d'informations concernant la marque Black & Decker et notre gamme de produits, consultez notre site www.blackanddecker.fr

Garantie

Black & Decker assure la qualité de ses produits et vous offre une garantie très élargie. Ce certificat de garantie est un document supplémentaire et ne peut en aucun cas se substituer à vos droits légaux. La garantie est valable sur tout le territoire des États Membres de l'Union Européenne et de la Zone de Libre Échange Européenne.

Si un produit Black & Decker s'avère défectueux en raison de matériaux en mauvaises conditions, d'une erreur humaine, ou d'un manque de conformité dans les 24 mois suivant la date d'achat, Black & Decker garantit le remplacement des pièces défectueuses, la réparation des produits usés ou cassés ou remplace ces produits à la convenance du client, sauf dans les circonstances suivantes :

- ◆ Le produit a été utilisé dans un but commercial, professionnel, ou a été loué;
- ◆ Le produit a été mal utilisé ou utilisé avec négligence;
- ◆ Le produit a subi des dommages à cause d'objets étrangers, de substances ou à cause d'accidents;
- ◆ Des réparations ont été tentées par des techniciens ne faisant pas partie du service technique de Black & Decker.

Usage previsto

La pistola termica Black & Decker è stata ideata per varie applicazioni che richiedono la trasmissione di calore, come ad esempio la sverniciatura. Questo prodotto è stato progettato solo per uso privato e all'interno.

Istruzioni di sicurezza

Avvisi di sicurezza generici per gli elettrodomestici



Attenzione! Leggere tutti gli avvisi di sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservazione dei presenti avvisi e istruzioni potrebbe causare scosse elettriche, incendi e/o infortuni gravi.

Conservare tutte le istruzioni e le avvertenze per futura consultazione. Il termine "elettrodomestici" che ricorre in tutti gli avvisi seguenti si riferisce ad utensili elettrici con o senza filo.

1. Sicurezza nella zona di lavoro

- a. **Mantenere pulita e bene illuminata l'area di lavoro.** Il disordine o la scarsa illuminazione possono causare incidenti.
- b. **Evitare d'impiegare gli elettrodomestici in ambienti esposti al rischio di esplosione, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli elettrodomestici producono scintille che possono far infiammarsi la polvere o i fumi.
- c. **Mantenere lontani bambini e osservatori mentre si usa l'elettrodomestico.** Eventuali distrazioni possono comportare la perdita del controllo dell'elettrodomestico.

2. Sicurezza elettrica

- a. **Le spine elettriche degli elettrodomestici devono essere adatte alla presa. Evitare assolutamente di modificare la spina elettrica.** Non impiegare spine adattatrici con elettrodomestici provvisti di messa a terra. L'uso di spine inalterate e delle prese corrispondenti riduce il rischio di scosse elettriche.
- b. **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, radiatori, forni e frigoriferi.** Un corpo collegato a terra è esposto maggiormente al rischio di scosse elettriche.
- c. **Custodire gli elettrodomestici al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un elettrodomestico va ad aumentare il rischio di scosse elettriche.

- d. **Non utilizzare il cavo in modo improprio.** Non usare il cavo per trasportare o trainare l'elettrodomestico e non tirarlo per estrarre la spina dalla presa di corrente. **Mantenere il cavo al riparo da calore, olio, bordi taglienti e/o da parti in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- e. **Se l'elettrodomestico viene adoperato all'aperto, usare esclusivamente prolunghe omologate per l'impiego all'esterno.** Un cavo adatto per uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.

- f. **Se non è possibile evitare di lavorare in una zona disposta, usare un'alimentazione elettrica protetta da un dispositivo a corrente residua (RCD).** L'uso di un dispositivo RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

3. Sicurezza delle persone

- a. **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettrodomestico. Non adoperare l'elettrodomestico se si è stanchi o sotto l'effetto di stupefacenti, alcol o medicinali.** Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrodomestico può causare gravi infortuni personali.
- b. **Utilizzare un equipaggiamento di protezione personale. Indossare sempre occhiali di sicurezza.** Se si avrà cura d'indossare l'equipaggiamento protettivo necessario, ad esempio una maschera antipolvere, delle calzature antiscivolo, un casco o delle otoprotezioni, si ridurrà il rischio di infortuni.
- c. **Impedire l'avviamento involontario. Accertarsi che l'interruttore di accensione sia spento prima di collegare l'elettrodomestico all'alimentazione elettrica e/o al battery pack, di prenderlo in mano o di trasportarlo.** Per non esporsi al rischio di incidenti, non trasportare gli elettrodomestici tenendo le dita sull'interruttore oppure, se sono collegati a un'alimentazione elettrica, con l'interruttore acceso.
- d. **Prima di accendere un elettrodomestico, togliere eventuali chiavi o attrezzi di regolazione.** Un attrezzo o una chiave lasciati in un componente mobile dell'elettrodomestico possono causare infortuni.
- e. **Non pigiarsi eccessivamente in avanti. Mantenere sempre un buon equilibrio evitando posizioni instabili.** In questo modo è possibile controllare meglio l'elettrodomestico in situazioni inaspettate.
- f. **Vestirsi adeguatamente. Evitare di indossare indumenti larghi o gioielli. Tenere capelli, capi di vestiario e guanti lontani da parti in movimento.** Indumenti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.

g. Se gli elettrodomestici sono provvisti di attacchi per il collegamento di dispositivi di aspirazione o di raccolta della polvere, assicurarsi che questi siano installati e utilizzati correttamente. L'impiego di dispositivi di raccolta della polvere diminuisce i rischi relativi alle polveri.

4. Uso e cura degli elettrodomestici

- Non sovraccaricare l'elettrodomestico. Usare l'elettrodomestico adatto al lavoro da eseguire. Utilizzando l'elettrodomestico adatto si potrà lavorare meglio e con maggiore sicurezza alla potenza nominale prevista.
- Non utilizzare elettrodomestici con interruttori difettosi. Un elettrodomestico che non può essere controllato mediante l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- Scollegare la spina dalla presa di corrente e/o il battery pack dall'elettrodomestico prima di regolarlo, di sostituire gli accessori o di riporlo. Queste precauzioni di sicurezza riducono la possibilità che l'elettrodomestico sia messo in funzione inavvertitamente.

d. Quando non sono usati, gli elettrodomestici devono essere custoditi fuori della portata dei bambini. Non consentire l'uso dell'elettrodomestico a persone inesperte o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli elettrodomestici risultano pericolosi se usati da persone inesperte.

e. Sottoporre gli elettrodomestici alle necessarie procedure di manutenzione. Verificare che le parti mobili siano bene allineate e non inceppate, che non vi siano componenti rotti e che non sussistano altre condizioni che possono compromettere il funzionamento dell'elettrodomestico. In caso di danni, riparare l'elettrodomestico prima dell'uso. La scarsa manutenzione causa molti incidenti.

f. Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio. Se sottoposti alla giusta manutenzione, gli utensili da taglio con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da manovrare.

g. Utilizzare l'elettrodomestico, gli accessori e le punte in conformità alle presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da eseguire. L'impiego dell'elettrodomestico per usi diversi da quelli consentiti può dar luogo a situazioni pericolose.

5. Riparazioni

a. Fare riparare l'elettrodomestico solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali, onde non alterarne la sicurezza.

Altri avvisi di sicurezza per gli elettrodomestici

Avvertenza! Ulteriori precauzioni di sicurezza per le pistole termiche.

Avvertenza: Non usare all'aperto, usare esclusivamente all'interno.

Avvertenza: Quando non è utilizzato, l'elettrodomestico deve essere appoggiato sul proprio supporto.

Avvertenza: Se l'elettrodomestico non è usato con la dovuta attenzione, potrebbe provocare un incendio. Prestare quindi sempre la massima attenzione quando lo si usa in luoghi dove vi sono materiali combustibili.

- ◆ Non riscaldare la medesima posizione per un lungo periodo di tempo.
- ◆ Non usare in ambienti esposti al rischio di esplosione.
- ◆ Tenere presente che il calore potrebbe raggiungere materiali combustibili che non sono in vista.
- ◆ Appoggiare l'elettrodomestico sul proprio supporto dopo l'impiego e lasciare che si raffreddi prima di riporlo.
- ◆ Non lasciare incustodito l'elettrodomestico quando è acceso.
- ◆ Non ostruire le fessure delle prese d'aria o l'uscita dell'ugello per non causare un accumulo eccessivo di calore che potrebbe danneggiare l'elettrodomestico.
- ◆ Non puntare il flusso di aria calda contro altre persone o animali.

◆ Non toccare l'ugello dato che diventa molto caldo durante l'impiego e rimane caldo anche per 30 minuti dopo l'uso. Non appoggiare l'ugello contro altri oggetti durante o immediatamente dopo l'uso.

◆ Non infilare nulla nell'ugello in quanto si potrebbe subire una scossa elettrica.

◆ Non guardare direttamente dentro all'ugello quando l'elettrodomestico è acceso.

◆ Non usare l'elettrodomestico come se fosse un asciugacapelli. La temperatura dell'aria è molto più elevata di quella di un asciugacapelli.

◆ Accertarsi che vi sia una ventilazione adeguata durante l'impiego dato che si può verificare l'esalazione di fumi tossici.

◆ Non usare l'elettrodomestico in ambienti umidi.

◆ Quando si esegue la sverniciatura, accertarsi che la zona di lavoro sia racchiusa. Indossare una mascherina antipolvere specifica per fumi e polveri e di vernice a base di piombo e controllare anche che le persone presenti o in arrivo nell'area di lavoro siano adeguatamente protette.

◆ Non bruciare la vernice, dato che potrebbe causare un incendio.

◆ Non lasciare che la vernice aderisca all'ugello dato che potrebbe incendiarsi dopo un po' di tempo.

◆ Spegnerne l'elettrodomestico e lasciare che si raffreddi prima di montare gli accessori.

Sverniciatura di vernici a base di piombo

◆ Prestare la massima attenzione quando si esegue la sverniciatura. I trucioli, i residui e i vapori di vernice possono contenere piombo che è velenoso. Qualsiasi edificio costruito prima del 1960 potrebbe essere stato verniciato con vernice contenente piombo. E la vernice originale potrebbe essere stata coperta da strati addizionali di vernice. Se è presente sulle superfici, il contatto mani bocca può risultare nell'ingestione di piombo.

◆ L'esposizione a livelli anche bassi di piombo può causare danni irreparabili al cervello e al sistema nervoso. Bambini e donne incinte sono maggiormente a rischio di avvelenamento da piombo.

◆ Prima di iniziare il lavoro, è importante determinare se la vernice da sverniciare contiene piombo. Per farlo, usare un kit di prova o rivolgersi a un decoratore professionista. Non fumare, mangiare o bere in una zona di lavoro che può o potrebbe essere contaminata dal piombo. Le vernici a base di piombo devono essere asportate solo da un professionista e non devono essere sverniciate con pistola termica.

Sicurezza altrui

◆ Questo elettrodomestico non è stato progettato per impiego da parte di persone (o bambini) portatrici di handicap fisici, psichici o sensoriali o che non abbiano la dovuta esperienza o conoscenza, a meno che non siano seguite o opportunamente istruite sul suo impiego da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.

◆ Controllare che i bambini non giochino con l'elettrodomestico.

Rischi residui.

Quando si usa l'elettrodomestico, possono esservi altri rischi residui che possono non essere stati contemplati negli avvisi di sicurezza allegati. Tali rischi possono sorgere a seguito di un uso prolungato o improprio, ecc.

Perfino adottando gli appositi regolamenti di sicurezza e utilizzando i dispositivi di sicurezza, certi rischi residui non possono essere evitati. Essi comprendono:

- ◆ Lesioni causate o subite a seguito del contatto con parti rotanti/in movimento.
- ◆ Lesioni causate o subite durante la sostituzione di parti, lame o accessori.
- ◆ Lesioni causate dall'impiego prolungato di un elettrodomestico. Quando si usa qualsiasi elettrodomestico per lunghi periodi, accertarsi di fare regolarmente delle pause.
- ◆ Problemi di udito.
- ◆ Rischi per la salute causati dall'aspirazione di polvere generata dall'utilizzo dell'elettrodomestico (ad esempio quando si lavora con il legno, in modo particolare quello di quercia, faggio o l'MDF).

Etichette sull'elettrodomestico

Sull'elettrodomestico appaiono i seguenti pittogrammi:



Avvertenza! Per ridurre il rischio di infortuni, l'utente deve leggere il manuale d'uso.

Sicurezza elettrica



Il doppio isolamento di cui è provvisto l'elettrodomestico rende superfluo il filo di terra. Controllare sempre che l'alimentazione corrisponda alla tensione indicata sulla targhetta delle caratteristiche.

◆ In caso di danneggiamento del filo di alimentazione, è necessario farlo riparare dal fabbricante o presso un centro assistenza Black & Decker autorizzato in modo da evitare eventuali pericoli.

Cavi di prolunga

- ◆ Usare un cavo a 2 o a 3 conduttori dato che l'elettrodomestico ha un doppio isolamento ed è di classe II.
- ◆ È possibile usare un cavo lungo 30 m senza che si verifichi una perdita di potenza.

Caratteristiche

Questo elettrodomestico presenta alcune o tutte le seguenti caratteristiche.

1. Interruttore di accensione
2. Ugello

Montaggio

Avvertenza! Prima di montare l'elettrodomestico, assicurarsi che sia spento e scollegato dalla presa di corrente.

Montaggio di un accessorio

È possibile acquistare una gamma di accessori appositi presso il rivenditore di zona.

- **Ugello riduttore:** Consente di concentrare il getto d'aria su un'area più piccola.
- **A fessura larga:** Diffonde il getto d'aria su un'area più grande
- **Ugello riflettore:** Per la saldatura di tubazioni.
- **A fessura larga con riflettore:** Per la protezione del vetro durante la sverniciatura.
- **Raschietto:** Per la rimozione e la sverniciatura di vernici e lacche.
- ◆ Montare il pezzo di collegamento dell'accessorio sopra l'ugello (2).



Utilizzo

Accensione e spegnimento

- Per accendere l'elettrotroutensile con l'aria a bassa velocità e con calore basso, regolare l'interruttore di accensione sulla posizione I.
- Per accendere l'elettrotroutensile con l'aria ad alta velocità e con calore elevato, regolare l'interruttore di accensione sulla posizione II.
- Per spegnere, regolare l'interruttore di accensione sulla posizione O.

Utilizzo dell'elettrotroutensile

L'elettrotroutensile è dotato di termostato di sicurezza. L'impiego dell'elettrotroutensile per periodi molto lunghi o per altri cicli di lavoro gravosi potrebbe causarne il surriscaldamento e l'elettrotroutensile potrebbe smettere di funzionare. Si consiglia, di conseguenza, di lasciare che l'elettrotroutensile si raffreddi a intervalli regolari durante l'impiego.

- Lasciare che l'elettrotroutensile si riscaldi per alcuni secondi prima dell'impiego.
- In occasione del primo impiego, si può avere l'esalazione di fumo dall'ugello. Si tratta di un fatto normale che presto diminuirà.
- Usare una regolazione bassa della temperatura per essiccare la vernice e la lacca, per esportare le etichette adesive, per far restringere i tubi di isolamento e per scongelare le tubazioni ghiacciate.
- Usare una regolazione della temperatura alta per asportare vernici e lacche e per saldare tubazioni idrauliche.
- In caso di dubbi sull'utilizzo di questo elettrotroutensile su un particolare materiale, iniziare a temperatura bassa ed eseguire una prova su un pezzo di materiale di scarto.

Utilizzo senza mani (fig. B)

L'elettrotroutensile è dotato di punti di appoggio (3) per facilitare l'impiego a mani libere.

- Appoggiare l'elettrotroutensile con l'ugello verso l'alto su di una superficie dove non possa essere rovesciato.
- Fissare il cavo per evitare di strappare l'elettrotroutensile dal supporto.

Avvertenze!

- Puntare l'aria calda verso la zona di lavoro per riscaldare la vernice.
- Non bruciare la vernice. Tenere l'ugello ad almeno 25 mm dalla superficie.
- Quando la vernice si ammorbidisce, asportarla con un raschietto. Raschiare immediatamente la vernice ammorbida altrimenti si indurisce di nuovo.

- Raschiare lungo la grana del legno se del tutto possibile.
- Non lasciare che vernice e residui si accumulino sul raschietto.

- Quando si esegue la raschiatura da una posizione verticale, raschiare verso il basso per evitare che la vernice cada dentro all'ugello.
- Quando si asporta la vernice da una superficie vicino a un vetro, adottare le necessarie misure per proteggere il vetro dal calore.

Avvertenza! Usare un ugello con riflettore quando si asporta la vernice da finestre con telaio in metallo o in legno.

- Smaltire in modo sicuro i residui di vernice e accertarsi che la zona di lavoro sia pulita a fondo dopo l'impiego.

Raffreddamento

Durante l'impiego, l'ugello dell'elettrotroutensile diventa estremamente caldo. Dopo lo spegnimento, lasciare che l'elettrotroutensile si raffreddi per almeno 30 minuti.

- Appoggiare l'elettrotroutensile con l'ugello verso l'alto su di una superficie dove non possa essere rovesciato.
- Per rendere più veloce il tempo di raffreddamento, far funzionare l'elettrotroutensile sulla temperatura più bassa per alcuni minuti prima di spegnerlo.

Manutenzione

Questo elettrotroutensile Black & Decker è stato progettato per funzionare a lungo con una manutenzione minima. Per ottenere prestazioni sempre soddisfacenti occorre avere cura dell'elettrotroutensile e sottoporlo a manutenzione periodica.

- Avvertenza!** Spegnere l'elettrotroutensile, scollegare la spina dalla presa di corrente e lasciarlo raffreddare prima di pulirlo o di eseguire la manutenzione.
- Le prese di ventilazione dell'elettrotroutensile devono essere pulite regolarmente con un pennello o un panno morbido e asciutto.
- Per pulire l'elettrotroutensile, usare solo sapone neutro e un panno umido. Non usare materiali abrasivi o detersivi a base di solventi. Evitare la penetrazione di liquidi all'interno dell'elettrotroutensile e non immergere mai nessuna parte dello stesso in sostanze liquide.

Sostituzione della spina (solo Regno Unito e Irlanda)

Se è necessario montare una nuova spina:

- smaltire in tutta sicurezza quella vecchia;
 - Collegare il filo marrone al morsetto sotto tensione della nuova spina.
 - Collegare il filo blu al morsetto neutro.
- Attenzione!** Non effettuare nessun collegamento sul morsetto di terra. Seguire le istruzioni fornite con le spine di buona qualità. Fusibile consigliato: 13 A.

Garanzia

Certa della qualità dei suoi prodotti, Black & Decker offre una garanzia eccezionale. Il presente certificato di garanzia è complementare ai diritti legali e non il pregiudica in alcun modo. La garanzia è valida entro il territorio degli Stati membri dell'Unione Europea e dell'EFTA (European Free Trade Area).

Se un prodotto Black & Decker risulta difettoso per qualità del materiale, della costruzione o per mancata conformità entro 24 mesi dalla data di acquisto, Black & Decker garantisce la sostituzione delle parti difettose, provvede alla riparazione dei prodotti se ragionevolmente usurati oppure alla loro sostituzione, in modo da ridurre al minimo il disagio del cliente a meno che:

- il prodotto non sia stato destinato a usi commerciali, professionali o al noleggio;
- il prodotto non sia stato usato in modo improprio o scorretto;
- il prodotto non abbia subito danni causati da oggetti o sostanze estranee oppure incidenti;
- il prodotto non abbia subito tentativi di riparazione non effettuati da tecnici autorizzati né dall'assistenza Black & Decker.

Per attivare la garanzia è necessario esibire la prova di acquisto al venditore o al tecnico autorizzato. Per individuare il tecnico autorizzato più vicino, rivolgersi alla sede Black & Decker locale, presso il recapito indicato nel presente manuale. Altrimenti, un elenco completo di tutti i tecnici autorizzati Black & Decker e i dettagli completi sui contatti e i servizi post-vendita sono disponibili su Internet all'indirizzo: www.2helpU.com

I clienti che desiderano registrare il nuovo prodotto Black & Decker e ricevere gli aggiornamenti sui nuovi prodotti e le offerte speciali, sono invitati a visitare il sito Web (www.blackanddecker.it). Ulteriori informazioni sul marchio e la gamma di prodotti Black & Decker sono disponibili all'indirizzo www.blackanddecker.it.

Protezione dell'ambiente



Raccolta differenziata. Questo prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici.

Nel caso in cui l'elettrotroutensile Black & Decker debba essere sostituito o non sia più necessario, non smaltirlo con i normali rifiuti domestici. Metterlo da parte per la raccolta differenziata.



La raccolta differenziata dei prodotti e degli imballaggi utilizzati consente il riciclaggio dei materiali e il loro continuo utilizzo. Il riutilizzo dei materiali riciclati favorisce la protezione dell'ambiente prevenendo l'inquinamento e riduce il fabbisogno di materie prime.

Seguire la regolamentazione locale per la raccolta differenziata dei prodotti elettrici che può prevedere punti di raccolta o la consegna dell'elettrotroutensile al rivenditore presso il quale viene acquistato un nuovo prodotto.

Black & Decker offre ai propri clienti la possibilità di riciclare i prodotti Black & Decker che hanno esaurito la loro vita di servizio. Per usufruire di tale servizio, è sufficiente restituire il prodotto a qualsiasi tecnico autorizzato, incartato nella raccolta per conto dell'azienda.

Per individuare il tecnico autorizzato più vicino, rivolgersi alla sede Black & Decker locale, presso il recapito indicato nel presente manuale. Altrimenti, un elenco completo di tutti i tecnici autorizzati Black & Decker e i dettagli completi sui contatti e i servizi post-vendita sono disponibili su Internet all'indirizzo: www.2helpU.com

Dati tecnici

	KX1650 (Tipo 1)
Tensione in ingresso	V _{ca} 230
Tipo	Classe II
Potenza assorbita	W 1750
Gamma di temperature	°C 460 - 600
Peso	kg 0,6