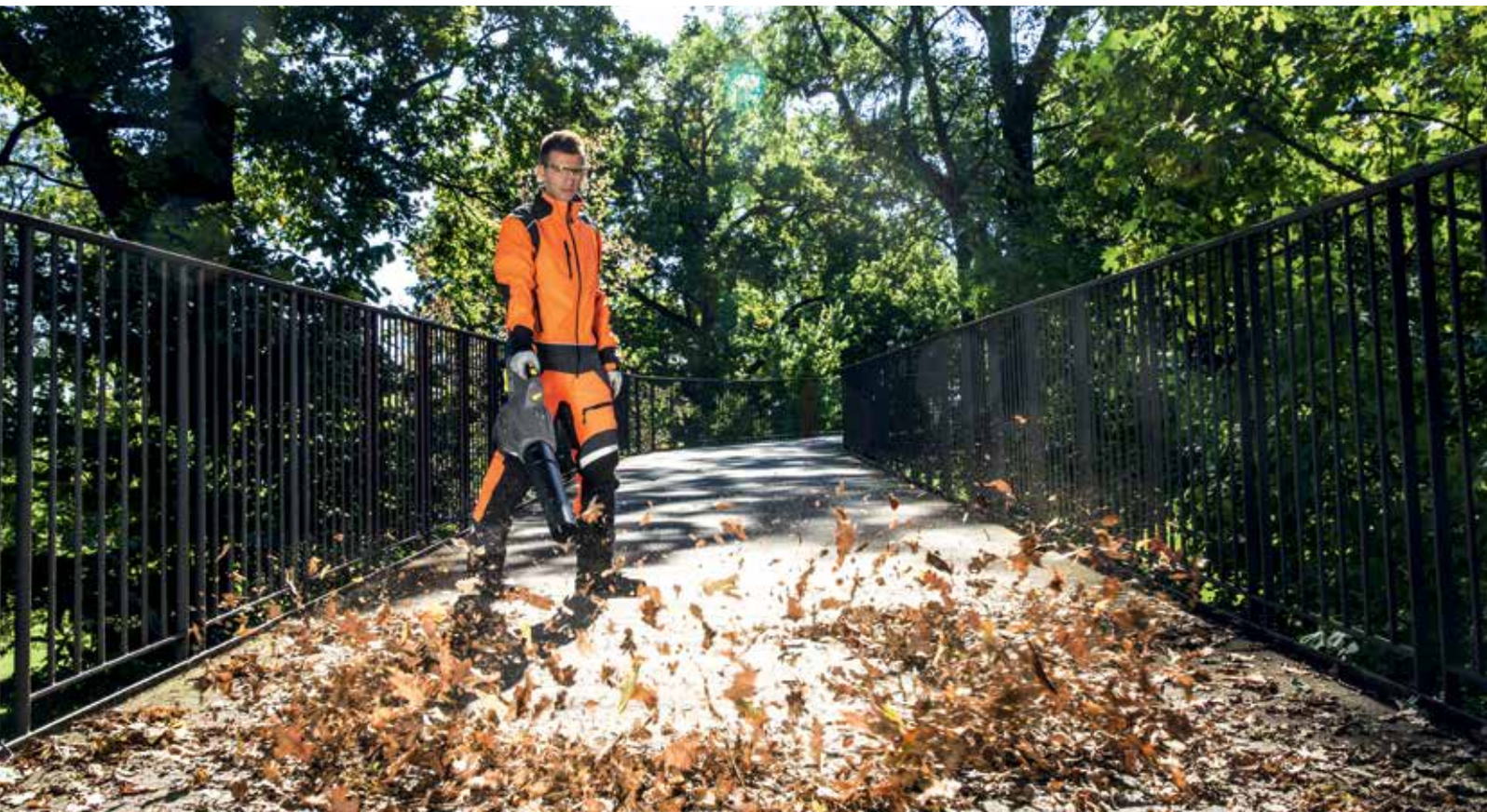


KÄRCHER

makes a difference



SENZA FILI E POTENTI LIBERI DI AGIRE

Kärcher ha una nuova gamma di prodotti a batteria

POTENTI ED EFFICIENTI IN OGNI APPLICAZIONE

I nuovi apparecchi Kärcher sono caratterizzati da un innovativo sistema a batteria da 50 V che consente di usarli a lungo e per moltissime applicazioni. Le batterie sono divise per prestazione e sono state pensate per rispondere alle esigenze dell'operatore. Questi prodotti, oltre ad essere molto potenti e a non scaricarsi velocemente, sono anche molto silenziosi e quindi ecologici e rispettosi dell'ambiente. Si possono usare anche in aree dove il rumore non è consentito.



Tecnologia 50 V

KÄRCHER È UN FORNITORE COMPLETO PER LE MUNICIPALIZZATE: ABBIAMO TUTTO QUELLO DI CUI AVETE BISOGNO.



Municipalizzate e aziende di servizi hanno già usato le nostre spazzatrici con aspirazione e le nostre multifunzione come spazzaneve e spargisale e come tosaerba e spazzatrici stradali. I nostri nuovi prodotti a batteria sono stati ideati per completare i nostri macchinari e facilitare il lavoro quotidiano degli operatori, soprattutto dove è più difficile pulire.



**Pensiamo al futuro -
dell'ambiente e dei nostri clienti**

Ci impegniamo a trovare sempre nuove tecnologie all'avanguardia: sostenibilità è la nostra regola di vita e non solo un sostantivo semplice.

Conseguenza logica: apparecchi a batteria

Le macchine a batteria emettono meno emissioni, meno vibrazioni e meno rumore: in questo modo salvaguardiamo l'ambiente e la salute dell'operatore.

Assistenza: un impegno e una promessa

Qualunque sia la questione, il nostro contatto sarà sempre disponibile per offrire consigli e intervenire per trovare una soluzione.



UN INVESTIMENTO CHE APRE MILLE POSSIBILITÀ.

Le batterie agli ioni di litio con tecnologia innovativa a 50 V offrono grandi vantaggi: sono compatibili con tutti gli apparecchi a batteria, sono facili e veloci da sostituire, sono potenti e si ricaricano nella metà del tempo delle batterie agli ioni di litio comuni. I vantaggi sono per tutti: sia per l'operatore lavora con macchinari potenti e silenziosi che per l'amministrazione locale che beneficia di bassi costi di manutenzione ed alti livelli di efficienza.



Batteria: BP 200 Adv

Voltaggio: 50V
Carica: 2.0 Ah
Potenza: 100 Wh
Peso: 1.26 Kg
Tempo di ricarica: 25 min

Codice: 2.852-183.0



Batteria: BP 400 Adv

Voltaggio: 50V
Carica: 4.0 Ah
Potenza: 200 Wh
Peso: 2.21 Kg
Tempo di ricarica: 30 min

Codice: 2.852-184.0



Batteria: BP 800 Adv

Voltaggio: 50V
Carica: 7.5 Ah
Potenza: 400 Wh
Peso: 2.87 Kg
Tempo di ricarica: 60 min

Codice: 2.852-189.0

Durata delle batterie soffiatore ed elettrosega

	Bp 200 Adv	Bp 400 Adv	Bp 800 Adv
LB 850 Bp (soffiatore a bassa velocità)	60 min	120 min	225 min
LB 850 Bp (soffiatore ad alta velocità)	18 min	36 min	67,5 min
LB 850 Bp (Turbo)	10 min	20 min	37,5 min
CS 330 Bp (Tagli)	108	216	405



Caricabatterie: BC Adv

Voltaggio: 220-240V
Frequenza: 50Hz
Potenza: Max. 550W
Peso: 1.9 Kg

Codice: 2.852-182.0

Batteria Vs carburante 4 vantaggi evidenti:

1

0% di emissioni di CO2

Non c'è impatto ambientale, non si consuma carburante e non ci sono gas di scarico.

2

50% più silenziosi

Emettono pochi decibel quindi sono utilizzabili in scuole, parchi e aree residenziali e perfino di notte.

3

Fino all'80% in meno di vibrazioni

L'operatore si stanca meno e lavora più facilmente perché le vibrazioni prodotte sono molto inferiori rispetto a quelle di un apparecchio alimentato a carburante.

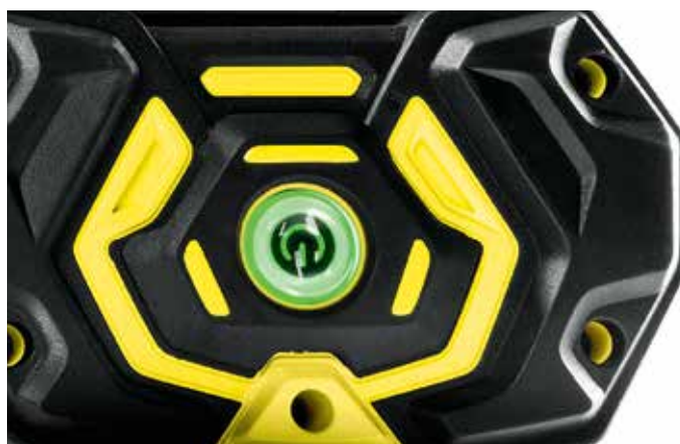
4

Si risparmia sui costi fino al 90%

Questi apparecchi necessitano di pochissima manutenzione, la carica delle batterie dura a lungo e garantisce un alto livello di efficienza che il carburante non permette di raggiungere.

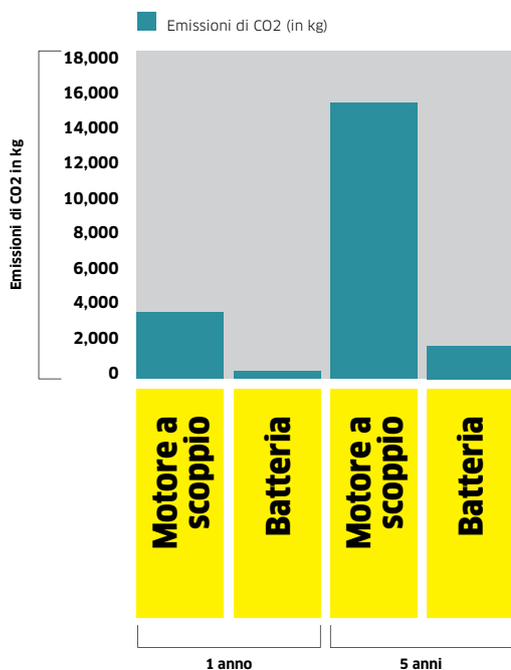
UNA COMBINAZIONE PERFETTA.

Batterie e caricabatterie da 50V sono un'accoppiata perfetta perché, oltre ad impiegare pochissimo tempo per la ricarica, sul caricatore è sempre indicato il livello di carica dall'apposita spia. Anche sulle batterie si accende una spia che indica quando sono cariche. In questo modo si può pianificare il lavoro in modo preciso.



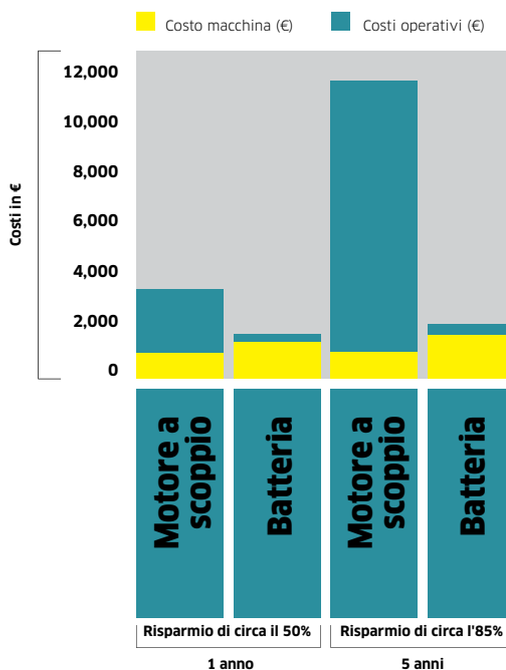
- 1 Luce verde:**
Almeno 15% di carica
- 2 Luce rossa fissa:**
Meno del 15% di carica
- 3 Luce rossa lampeggiante:**
Totalmente scarica

Comparazione di emissioni di CO2*



zero emissioni di CO2 (con energia pulita)

Efficienza: comparazione carburante vs batteria*



Si ripaga già nel primo anno

* Base di calcolo: 3.5 h/giorno (ore di lavoro quotidiane), 250 giorni/anno (giorni di lavoro all'anno), 1,5 l/h € 1.50/l (consumo di carburante e costo), € 0.29/KWh (costo elettricità), 2.38 kg/l (emissioni di CO2 dal processo di combustione)



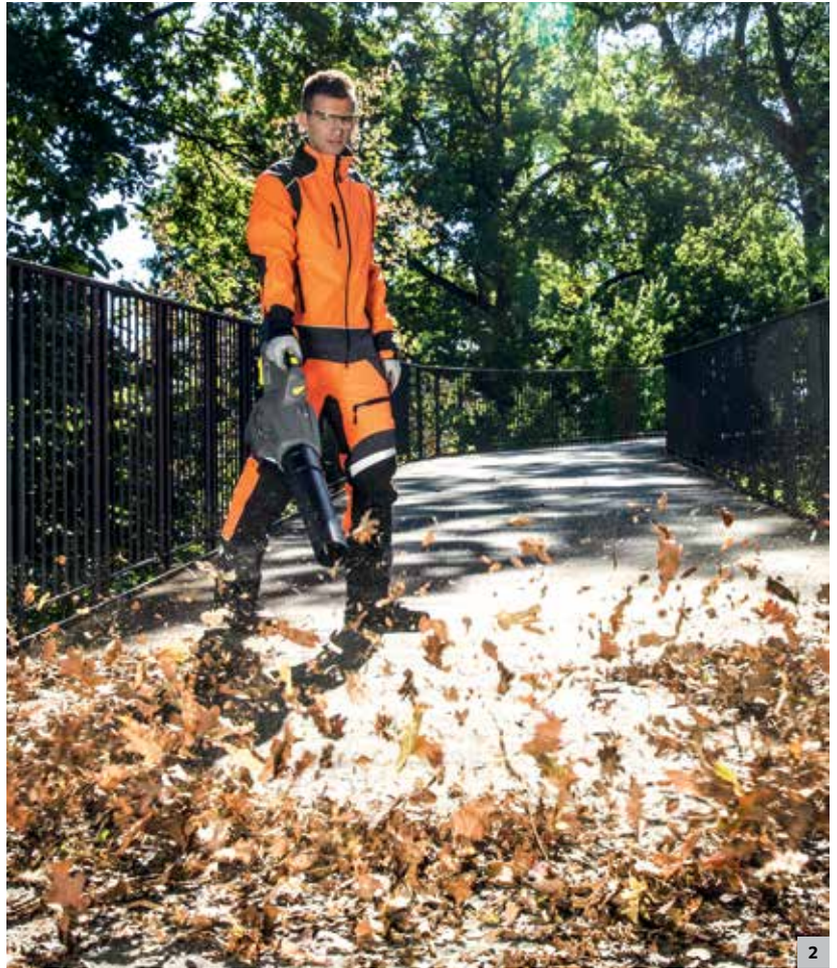
- 1 Spie lampeggianti rossa, arancione, verde:**
Ricarica attiva
- 2 Spia verde:**
Ricarica completa. La macchina è operativa e utilizzabile

MUNICIPALIZZATE: SQUADRA VINCENTE



- 1 Elettroseghe**
- Taglio di rami e alberi caduti
 - Livellamento di fronde e siepi
 - Taglio di alberi piccoli

- 2 Soffiatori**
- Eliminazione di foglie, sporco e spazzatura
 - Completano il lavoro delle spazzatrici con aspirazione: spostano lo sporco che si deposita es. sotto le panchine in modo che la spazzatrice con aspirazione lo elimini completamente.
 - Sono poco rumorosi e si possono usare nei parchi delle scuole, degli ospedali e delle case di riposo.



Compatti e potentissimi: questi apparecchi sono maneggevoli, comodi e sempre pronti all'uso, danno ottimi risultati anche in luoghi difficili da raggiungere. Sono utilizzabili per svariati compiti.

Squadra vincente: gli apparecchi a batteria sono pensati per lavorare insieme alle macchine multifunzione di Kärcher. Il soffiatore sposta foglie secche, sporco e spazzatura da sotto le panchine e dagli angoli verso la spazzatrice che aspira tutto immediatamente. Quest'accoppiata è utilizzabile in moltissime applicazioni e permette agli operatori di lavorare in modo sicuro ed efficiente. La cabina della MC 130 ospita due persone: perciò il lavoro diventa più rapido, flessibile e molto più efficiente.

GARANZIA DI AFFIDABILITÀ E SINONIMO DI SICUREZZA.



LB 850 Bp

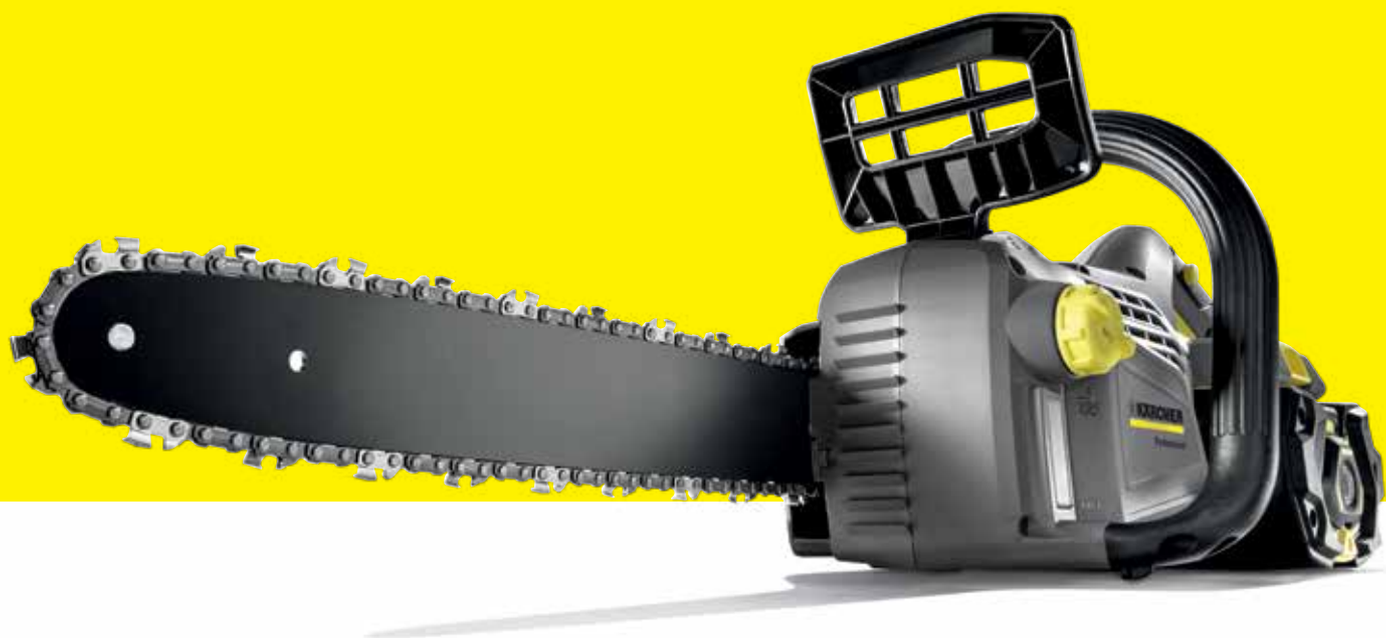
Peso: 2.34 kg
Rumorosità: 82 dB (Turbo)*
Vibrazione: 1.1 m/s²
Velocità aria: 40 m/s (Turbo)

* Livello pressione sonora

Caratteristiche

Regolazione continua della
velocità dell'aria
Pulsante Turbo
Lunga durata
Leggero

I soffiatori e le elettroseghe a batteria di Kärcher sono molto potenti e facili da usare. Le batterie al litio con tecnologia a 50V, offrono molti vantaggi rispetto alle macchine alimentate a carburante. Questi due apparecchi sono i primi di una nuova gamma di apparecchiature alimentate a batteria per soluzioni Park & City che semplificheranno il lavoro, non impatteranno sull'ambiente e saranno sicuri per l'operatore. Soluzioni Park & City di Kärcher - senza fili, potenti e liberi di agire.



CS 330 Bp

Lunghezza sega circolare: 35 cm

Passo: 3/8"

Velocità: 12 m/s

Rumorosità: 85 dB*

Caratteristiche

Freno della catena

Lubrificazione automatica catena

Lunga durata

Leggera

* Livello di pressione sonora

MENO È MEGLIO

Il soffiatore e la sega circolare sono utilizzabili in ogni situazione di manutenzione del verde: sono silenziosi, leggeri, vibrano pochissimo e non emettono gas di scarico. L'operatore non si affatica, usando questi prodotti che durano a lungo, permettono di lavorare in modo efficiente e per intervalli maggiori.



Soffiatori

La regolazione continua della velocità dell'aria permette di impostare sempre la potenza più idonea allo scopo.

Il pulsante Turbo permette di spostare anche lo sporco più ostinato perché il soffiatore lavora alla massima potenza, basta premere il pulsante.



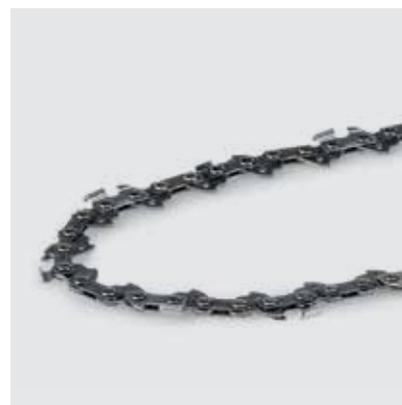
Elettroseghe

Le nostre elettroseghe sono prodotti a bassissima manutenzione: le batteria a tecnologia 50V e il **motore senza spazzole** che lavora senza elementi di usura garantiscono pochissima manutenzione. Design, stile e materiali sono pensati per evidenziare la robustezza del prodotto.

Il freno dell'elettrosegga è sinonimo di totale sicurezza: ferma la catena immediatamente in caso di emergenza, quindi l'operatore non corre rischi.

La lubrificazione automatica della catena protegge il prodotto a lungo termine e assicura che funzioni senza problemi. Aumenta la durata del prodotto e non necessita di manutenzione. Il risparmio economico è garantito.

PLUS: ACCESSORI



Dati tecnici per LB e CS

	LB 850 Bp	CS 330 Bp
Codice	1.442-110.0	1.442-111.0
Voltaggio	50 V	50 V
LU × LA × H	905 × 165 × 270	780 × 240 × 247
Weight	2.34 kg	3.76 kg
Rumorosità (livello potenza sonora)	99 dB (Turbo)	97 dB
Rumorosità (livello pressione sonora)	82 dB (Turbo)	85 dB
Valore vibrazioni	1.1 m/s ²	4.1 m/s ²
Velocità aria (max.)	40 m/s ²	-
Passaggio aria (max.)	816 m ³ /h	-
Durata batteria Bp 200 Adv	Fino a 60 min	Fino a 108 tagli
Durata batteria Bp 400 Adv	Fino a 120 min	Fino a 216 tagli
Durata batteria Bp 800 Adv	Fino a 225 min	
Lunghezza catena	-	35 cm
Passo catena	-	3/8" P
Velocità catena	-	12 m/s



KÄRCHER

makes a difference

Il Mondo Kärcher

Ci impegnamo a fare la differenza nella vita dei nostri clienti, realizzando soluzioni efficienti ed efficaci per tutti i problemi di pulizia quotidiana.

Il Cliente è un Valore

Anticipare le esigenze, risolvere problemi, fornire soluzioni efficaci e durature: il cliente è al centro della nostra attenzione. L'efficienza in tutte le fasi, dalla ricerca della produzione, dalla commercializzazione al servizio assistenza, è un elemento imprescindibile e un fattore strategico per garantire qualità e costruire un valore.

Per informazioni



www.karcher.it
info@it.kaercher.com



Kärcher S.p.A.
Via A. De Gasperi, 98/100
20017 Rho (MI)

