

Sul posto per Voi – I vostri partner per l'assistenza STIHL

STIHL®

Consulenza e assistenza da STIHL si scrivono maiuscole. Per questo i prodotti STIHL e VIKING si acquistano esclusivamente presso i Rivenditori Specializzati – anche vicino a Voi. Il Vostro rivenditore specializzato STIHL Vi guida in modo competente nella scelta dell'attrezzo adatto, Vi dà preziosi consigli per utilizzarlo correttamente e Vi offre un'assistenza professionale.

Manutenzione e assistenza tecnica

Gli attrezzi a motore STIHL e VIKING sono prodotti ad alte prestazioni, spesso sottoposti a sollecitazioni estreme. Una manutenzione accurata e un'attenta assistenza tecnica ne garantiscono l'affidabilità. Dal Vostro rivenditore specializzato STIHL siete nelle mani migliori. Sa bene di cosa hanno bisogno i Vostri attrezzi STIHL, e Vi dà consigli competenti per la loro cura professionale nell'utilizzo quotidiano.

Pezzi di ricambio originali STIHL

La massima affidabilità anche in caso di sollecitazioni estreme per gli attrezzi a motore STIHL e VIKING è scontata. Tuttavia, se un giorno qualcosa dovesse guastarsi il Vostro Rivenditore Specializzato ha sempre disponibili pezzi di ricambio originali STIHL, che contribuiscono in maniera essenziale alle prestazioni, alla sicurezza e alla durata degli attrezzi a motore STIHL. Potete riconoscerli dal marchio STIHL o dal simbolo dei pezzi di ricambio STIHL posto in basso.



Accessori STIHL

Con i carburanti e i lubrificanti originali STIHL l'elevata prestazione dei Vostri attrezzi a motore si mantiene costante. Li acquistate presso il Vostro Rivenditore Specializzato, così come anche l'abbigliamento di protezione prescritto per un utilizzo sicuro dei Vostri attrezzi a motore. Il Vostro Rivenditore Specializzato Vi consiglierà l'equipaggiamento di sicurezza più adatto alle Vostre esigenze.

Qualità STIHL

L'elevato standard dei prodotti STIHL è garantito da un rigido controllo qualità in tutti i settori aziendali. Così STIHL soddisfa le normative internazionali ISO 9001 e ISO 14001 per un management completo riguardo alla qualità.

www.stihl.it

Siamo lieti di consigliarVi:

Nuovo sistema ad accumulatore: potenza e versatilità

Il nuovo programma
STIHL e VIKING
di attrezzature ad
accumulatore

0000 000 0023 M25 J2 La Stampato in Germania © ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2011.
Carta ecologica, sbiancata senza cloro.



Lithium-Ion
PRO

Nuove attrezzature STIHL e VIKING ad accumulatore: maneggevoli, silenziose, potenti

La famiglia dei prodotti cresce: nella primavera 2009 la comparsa dei tosasiepi ad accumulatore STIHL aveva già suscitato grande entusiasmo. Adesso gli amanti del verde possono avvalersi di altri quattro tipi di attrezzi ad accumulatore con la tecnologia agli ioni di litio, aiutanti potenti in tutti i tipi di lavoro e soprattutto nelle zone sensibili al rumore. I nuovi modelli STIHL ad accumulatore – un soffiatore, due decespugliatori e una motosega – nonché due rasaerba VIKING ad accumulatore offrono una combinazione di numerosi vantaggi: lavorano in modo silenzioso, senza gas di scarico e senza cavo, consentendo così un'illimitata libertà di movimento. Particolarmente pratici: grazie all'innovativo sistema intercambiabile i tre accumulatori offerti e i loro caricatori nella classe da 36-V sono compatibili con tutti e cinque gli attrezzi ad accumulatore. Intelligenti, innovativi, unici – appunto veri prodotti STIHL.



Qualità che convincono:

Che si tratti di eseguire lavori di carpenteria, di rasare il prato, di rifinire contorni erbosi, tagliare siepi o eliminare foglie: con i nuovi attrezzi ad accumulatore di STIHL e VIKING questi lavori si eseguono in un attimo.

Conquistano grazie al design funzionale, all'eccellente ergonomia e a prestazioni del motore che non passano inosservate.

Pertanto questi nuovi arrivi ad accumulatore risultano adatti sia per gli utilizzatori occasionali che per i professionisti – come attrezzo principale o come integrazione di quello a benzina.

Maneggevoli e poco affaticanti: tutti gli attrezzi ad accumulatore si distinguono per lo scarso peso e per il livello di vibrazioni piacevolmente basso. Potete accenderli e spegnerli semplicemente premendo un pulsante.

Davvero pratica: la struttura compatta non è solo bella da vedersi. Grazie alle superfici lisce non ci si può impigliare nell'attrezzo, né questo si può impigliare nei rami. Inoltre gli attrezzi tendono a non sporcarsi e sono facili da pulire.

Potente: il motore elettrico STIHL senza spazzole regolato elettronicamente (EC) lavora con elevata efficienza energetica e quasi senza usura. Grazie all'alto grado di efficienza l'energia fornita dall'accumulatore viene trasformata in stupefacenti prestazioni di lavoro.

Lithium-Ion
PRO

La MSA 160 C-BQ: La prima motosega STIHL ad accumulatore



La prima motosega STIHL ad accumulatore è il risultato del know-how in questo settore, di un'esperienza decennale e dei vantaggi della tecnologia agli ioni di litio. Chi lavora come professionista in zone sensibili al rumore, chi taglia legna da ardere nel proprio terreno o in generale chi lavorando col legno ha bisogno di grande libertà di movimento trova nella MSA 160 C-BQ il suo attrezzo ideale. Inoltre questo modello ad accumulatore non lavora solo in modo silenzioso e senza bisogno di fonti di corrente – questo concentrato di forza della classe da 36-Volt soddisfa anche le esigenze più elevate riguardo a prestazioni di taglio e comodità di lavoro. Proprio ciò a cui sono abituati i clienti del marchio di motoseghe a benzina più venduto nel mondo.

Prestazioni 3 in 1 per un eccellente risultato di taglio

Se tre componenti di prima qualità sono riuniti in un unico attrezzo le prestazioni di taglio soddisfano tutti i desideri:



Potente accumulatore agli ioni di litio da 160 Wh per una prestazione elevata prolungata: offre potente energia, lunga durata e grande affidabilità. Per effettuare fino a 150 tagli di legno squadrato di conifera (10x10 cm).

Catena 1/4" STIHL Picco Micro 3 (PM3) studiata in modo ottimale per

l'attrezzo: questa catena a basso livello di vibrazioni e con scarsa tendenza al rimbalzo è stata appositamente concepita per le motoseghe leggere e compatte. Combina eccellenti prestazioni e qualità di taglio con grande comodità di lavoro.

Spranga STIHL Rollomatic E Mini lunga 30 cm: consente di segare senza problemi rami e piccoli alberi fino a 20 cm di diametro.

Comfort con la maiuscola

La STIHL MSA 160 C-BQ è dotata di numerosi dettagli comfort – per lavorare con comodità e sicurezza:

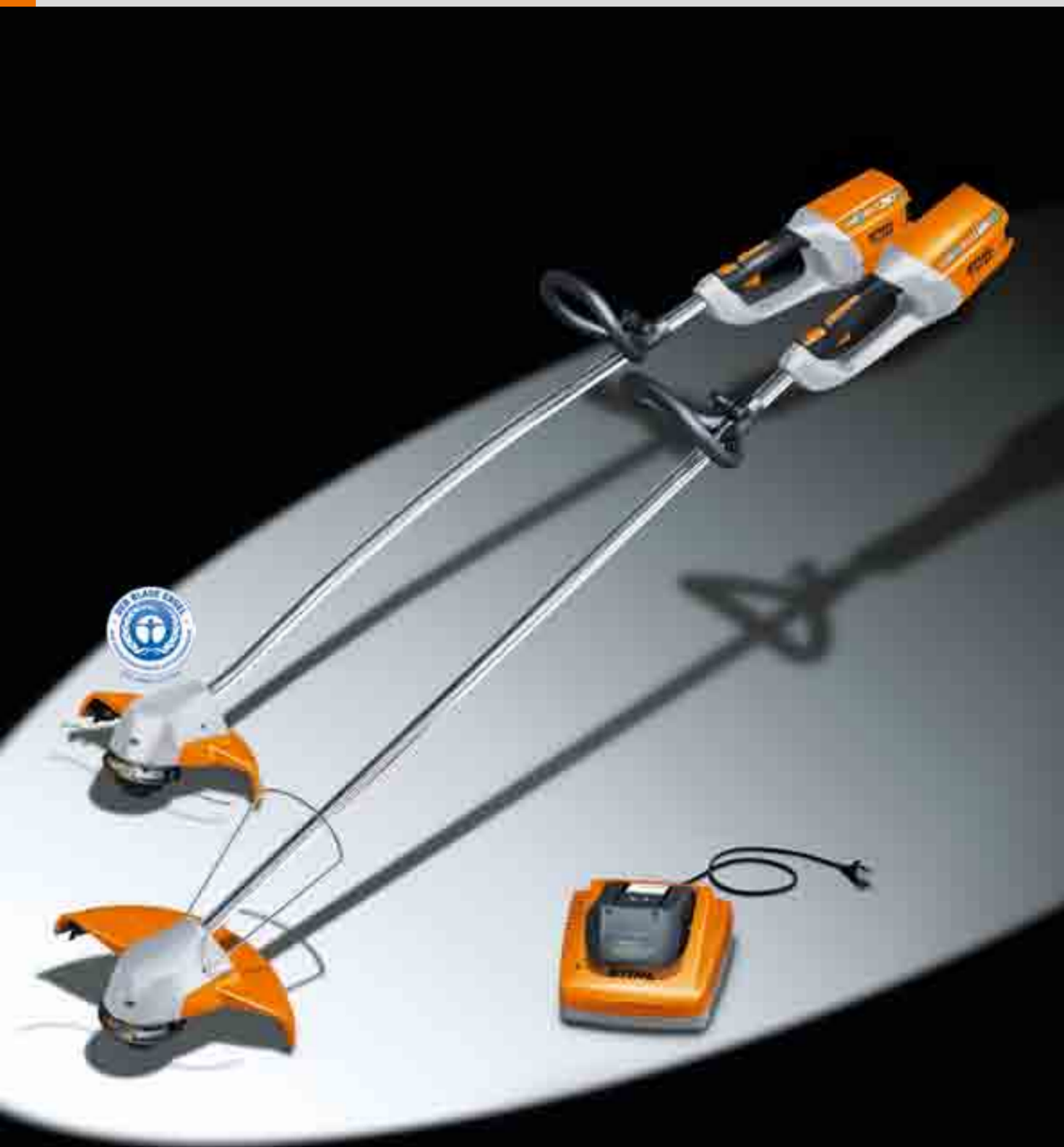
Maneggevole, leggera e poco affaticante: la motosega ad accumulatore pesa poco ed è straordinariamente ben bilanciata – un vantaggio notevole proprio nell'uso prolungato. Inoltre, il basso livello di vibrazioni sulle impugnature non affatica l'utilizzatore.

Utilizzo e manutenzione facili: la motosega si avvia e si utilizza per mezzo della leva di comando. Qualora sia necessario modificare la tensione della catena non c'è bisogno di utensili grazie al tendicatena rapido di serie (B). Anche l'accumulatore si cambia con pochi gesti. Una sicurezza ancora maggiore è garantita dall'ulteriore sistema frenante QuickStop Super (Q). La catena si blocca immediatamente non solo in caso di un rimbalzo abbastanza forte o dell'attivazione volontaria della protezione mano, ma anche se si rilascia l'impugnatura posteriore.

Lithium-Ion
PRO

EC
MOTOR

I decespugliatori ad accumulatore FSA 65/FSA 85: cura del verde silenziosa e senza cavo



Curare superfici verdi, pulire viottoli, eliminare erbacce: in primavera c'è davvero molto da fare attorno a casa e negli spazi pubblici, ad es. nei parchi. Chi si mette al lavoro con i nuovi potenti decespugliatori ad accumulatore STIHL non risparmia solo le orecchie dei vicini: infatti, libero da cavi e di muoversi agevolmente può effettuare il lavoro molto velocemente. Quindi sia gli utilizzatori occasionali che i giardinieri professionisti trovano nei modelli FSA 65 e FSA 85 gli attrezzi ottimali per le loro esigenze.

Falciatura eccellente

Tre straordinari dettagli tecnici contribuiscono ad eliminare con efficienza l'erba indesiderata:



Potenti accumulatori agli ioni di litio da 80/160 Wh per una prestazione elevata prolungata: offrono potente energia, lunga durata e grande affidabilità. A seconda dell'attrezzo e dell'accumulatore scelto, con una carica di accumulatore si può falciare perfettamente una superficie erbosa fino a 250 metri quadrati.

Testina falciante studiata in modo ottimale: la nuova tecnologia STIHL con azionamento diretto della testina falciante e una forma studiata per una minore resistenza dell'aria consente un'elevata prestazione di taglio con erba alta fino a 20 cm.

Grande raggio: con un diametro della circonferenza di taglio di 300 mm (FSA 65) e di 350 mm (FSA 85) il lavoro di falciatura procede rapidamente.

Maneggevoli e pratici

Anche la dotazione dei decespugliatori STIHL ad accumulatore STIHL convince a partire dall'avviamento:

Comodi: che si tratti di rifinire o falciare, di un utilizzo breve o prolungato: con questi nuovi prodotti ad accumulatore leggeri, ben bilanciati e con un basso livello di vibrazioni il verde si può curare velocemente e con poca fatica.

Facili da utilizzare: grazie a raffinatezze tecniche gli utilizzatori possono avviare entrambi i decespugliatori ad accumulatore in modo sicuro e comodo, possono regolare la velocità in modo continuo (FSA 85) e cambiare l'accumulatore in un attimo. Grazie al loro facile rimessaggio possono essere riposti con il minimo ingombro in attesa del prossimo utilizzo.

Lithium-Ion
PRO

EC
MOTOR

I tosasiepi ad accumulatore HSA 65/ HSA 85: taglio con prestazioni professionali



Anche per la cura delle siepi i giardinieri possono contare sull'energia dell'accumulatore STIHL: con coltelli affilati su entrambi i lati e una lunghezza di taglio di 62 cm il modello HSA 85 è la soluzione ideale per l'utilizzatore professionista. Il modello HSA 65 è dotato di coltelli affilati su un solo lato e con la sua lunghezza di taglio di 50 cm risulta ottimale per utilizzatori esigenti. In combinazione con la grande potenza dell'accumulatore e un elevato numero di corse, le pareti verdi si possono ottimamente sagomare, rifinire e sfrondare.

Prestazioni di taglio di prima qualità per le esigenze più elevate

Nei tosasiepi ad accumulatore STIHL operano in sinergia diversi componenti altamente efficienti offrendo un risultato di prima qualità:



Potente accumulatore agli ioni di litio da 80 Wh: convince per l'elevata potenza, la lunga durata e la grande affidabilità.

Elevato numero di corse: con un numero di corse fino a 3.000 al minuto l'utilizzatore taglia tutti i rami in modo sicuro e affidabile in un attimo.

Coltelli speciali: i denti rettificati a diamante, con il loro ampio passo e la loro grande altezza, consentono uno spessore di taglio fino a 22 mm.

Nuova comodità di lavoro

La creazione di un attrezzo tecnologicamente eccellente non deve tralasciare il fattore comodità. I tosasiepi ad accumulatore STIHL garantiscono ogni tipo di comfort, che facilita enormemente il lavoro:

Davvero pratici: potete tagliare in modo comodo, flessibile e poco faticoso – con la destra o la sinistra – grazie al basso livello di vibrazioni e all'eccellente bilanciamento.

Uso e pulizia più facili: potete avviare, utilizzare queste attrezzature e averne cura con la minima fatica – grazie al pratico avviamento a due mani, al facile cambio dell'accumulatore e alle superfici lisce del corpo macchina.

Lithium-Ion
PRO

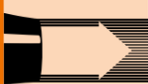
Il soffiatore ad accumulatore BGA 85: aria fresca con l'energia dell'accumulatore



Quando il tappeto di foglie autunnali rischia di rendere impercorribili i vialetti attorno alla propria abitazione o se si devono eliminare efficacemente materiale tagliato o sporizia bisogna utilizzare un soffiatore. Il nuovo modello STIHL ad accumulatore, il BGA 85, mira prima di tutto a lavorare più silenziosamente delle attrezzature tradizionali e a farlo senza cavo e senza gas di scarico. Che si tratti di pulire il cortile o il giardino, oppure parchi o verde pubblico: sia gli utilizzatori privati che i professionisti saranno entusiasti dei vantaggiosi pregi di questa nuova attrezzatura ad accumulatore.

Molti dettagli, un unico attrezzo **Dalla parte dell'utilizzatore**

La straordinaria capacità pulente del BGA 85 non viene dal nulla. Si basa sulle seguenti caratteristiche:

650 m³/h 	Li-Ion 80/160Wh 
46 m/s 	Prestazione 3 in 1

Potenti accumulatori agli ioni di litio da 80 / 160 Wh: offrono potenza, lunga durata, grande affidabilità e si possono utilizzare in modo compatibile.

Turbina assiale a due stadi: funziona come un sistema di ventilatori e fa sì che dall'attrezzo esca la maggior quantità di aria il più velocemente

possibile, consentendo un lavoro di pulizia efficiente.

Nel progettare il nuovo soffiatore ad accumulatore gli ingegneri STIHL hanno studiato alcuni dettagli di serie vantaggiosi nell'uso quotidiano:

Facile da guidare: il BGA 85 ha una struttura compatta e quindi maneggevole. Inoltre ha un basso livello di vibrazioni.

Facile da utilizzare: grazie all'impugnatura multifunzione con la mano si raggiungono tutti gli elementi di comando. Mediante l'apposita leva l'utilizzatore può regolare il numero di giri in modo continuo e, quando il lavoro è terminato, il soffiatore ad accumulatore si può appendere alla parete, con risparmio di spazio, grazie all'apposito occhiello.

Lithium-Ion
PRO

EC
MOTOR

I rasaerba ad accumulatore MA 339/ MA 339 C: prati perfettamente curati



Gli appassionati del giardino li stavano aspettando: VIKING, un'azienda del Gruppo STIHL, con i modelli MA 339 e MA 339 C ha sviluppato due rasaerba che riuniscono in sé tutti vantaggi di un prodotto ad accumulatore. Questi rasaerba sono ottimali per superfici fino a circa 250 o fino a 300 metri quadrati. I modelli VIKING MA 339 e MA 339 C sono le attrezzature ideali per hobbisti esigenti, che attribuiscono grande importanza a qualità, ergonomia e comfort. Quest'ultimo aspetto è soddisfatto in modo particolare dal modello comfort MA 339 C dotato di numerosi dettagli di serie in più.

Taglio pulito

Potenti, precisi e con prestazioni di lunga durata: i rasaerba ad accumulatore VIKING soddisfano le esigenze più elevate nella cura del prato:

250/300 m ² 	Li-Ion 80/160 Wh 
 5 4 3 2 1	Prestazione 3 in 1

Potenti accumulatori agli ioni di litio da 120/160 Wh: dotati del motore EC senza spazzole i modelli MA 339 e MA 339 C sviluppano una potenza considerevole, che, a seconda dell'accumulatore, permette di rasare una superficie fino a ca. 250 o 300 metri quadrati.

Altezza di taglio variabile: con un gesto la regolazione

centralizzata dell'altezza di taglio con meccanismo a molla si può manovrare in modo particolarmente facile. L'altezza di taglio si può regolare su cinque livelli da 25 mm fino a 70 mm – su richiesta è disponibile un sesto livello.

Compatti e maneggevoli

Entrambi i rasaerba ad accumulatore non puntano solo sulle prestazioni, gli utilizzatori si avvantaggiano soprattutto della loro grande facilità d'uso:

Dettagli comfort: i rasaerba ad accumulatore hanno una struttura compatta, così si possono manovrare senza fatica anche su superfici verdi tortuose. Il modello MA 339 C offre una comodità ancora maggiore. I suoi vantaggi: il manubrio comfort MONO con stegola telescopica e ripiegabile si adatta alla statura di qualsiasi utilizzatore. Il cesto di raccolta erba con indicatore di livello di riempimento si può estrarre e inserire in modo ancora più comodo.

Trasporto facilitato: con un peso di 12 kg e di 13 kg nella versione C i rasaerba ad accumulatore si possono trasportare senza fatica. Le pratiche maniglie e la stegola ripiegabile facilitano ulteriormente il trasporto.

Pratico accessorio: il kit mulching „KIT 339” trasforma il rasaerba per raccolta in attrezzatura per il taglio mulching.

Lithium-Ion
PRO

EC
MOTOR

L'accumulatore agli ioni di litio: il cuore dell'attrezzatura in primo piano



Gli accumulatori AP 80, AP 120 e AP 160

Gli accumulatori AP 80, AP 120 e AP 160 sono dotati di celle agli ioni di litio ad alte prestazioni. Dispongono rispettivamente di una capacità di 80, 120 e 160 Wattora. In linea di principio questi accumulatori si possono usare per far funzionare tutte le attrezzature STIHL e VIKING ad accumulatore. Tuttavia, per un tempo di funzionamento e prestazioni ottimali si consiglia di scegliere l'accumulatore più adatto all'attrezzatura in questione.

■ Durevoli e resistenti

Gli accumulatori possono essere ricaricati diverse centinaia di volte senza che si rilevi una perdita di carica. Mantengono la loro piena capacità anche se vengono più volte scaricati solo parzial-

mente e subito dopo ricaricati. Il motivo: non possiedono alcun effetto memoria, come può accadere per altre tipologie di accumulatore.

■ Prestazioni costanti

Durante la fase di scarica le prestazioni dell'accumulatore rimangono costanti per tutto il tempo di funzionamento. Questo consente di lavorare in modo continuato come con un atrezzo a benzina.

■ Cambiare e caricare l'accumulatore

Gli accumulatori possono essere estratti e reinseriti in pochi secondi. Il LED (verde nel procedimento di carica) si spegne non appena l'accumulatore è pienamente carico.

Durata di funzionamento dell'accumulatore	STIHL MSA 160 C BQ	STIHL FSA 65	STIHL FSA 85	STIHL HSA 65	STIHL HSA 85	STIHL BGA 85	VIKING MA 339/ MA 339 C
Con 100% di carica AP 80	Consigliato con limitazioni	Fino a 35 min*	Fino a 30 min	Fino a 45 min*	Fino a 45 min*	Fino a 10 min	Consigliato con limitazioni
Con 100% di carica AP 120	Fino a 25 min	Fino a 45 min	Fino a 35 min	Fino a 60 min	Fino a 60 min	Fino a 15 min	250 m ² *
Con 100% di carica AP 160	Fino a 35 min*	Fino a 60 min	Fino a 45 min*	Fino a 80 min	Fino a 80 min	Fino a 20 min*	300 m ² *

* Combinazioni consigliate

Caricatori AL 100 e AL 300

Gli accumulatori STIHL AP 80, AP 120 e AP 160 ricevono la propria energia dai caricatori AL 100 e AL 300. I caricatori si differenziano per corrente di carica (nell'AL 100 inferiore rispetto all'AL 300). Così, ad es., il caricatore rapido AL 300 ha bisogno solo di 25 minuti per ricaricare l'accumulatore AP 80 fino all'80%. In quest'operazione la perdita di capacità è decisamente bassissima anche dopo diverse centinaia di ricariche. Per uso prolungato, ad es. nella cura professionale del verde, si consiglia l'uso alternato di due accumulatori.

Tempo di carica dell'accumulatore per l'80% di carica	Caricatore standard AL 100	Caricatore rapido AL 300
AP 80	70 min	25 min
AP 120	120 min	30 min
AP 160	150 min	35 min

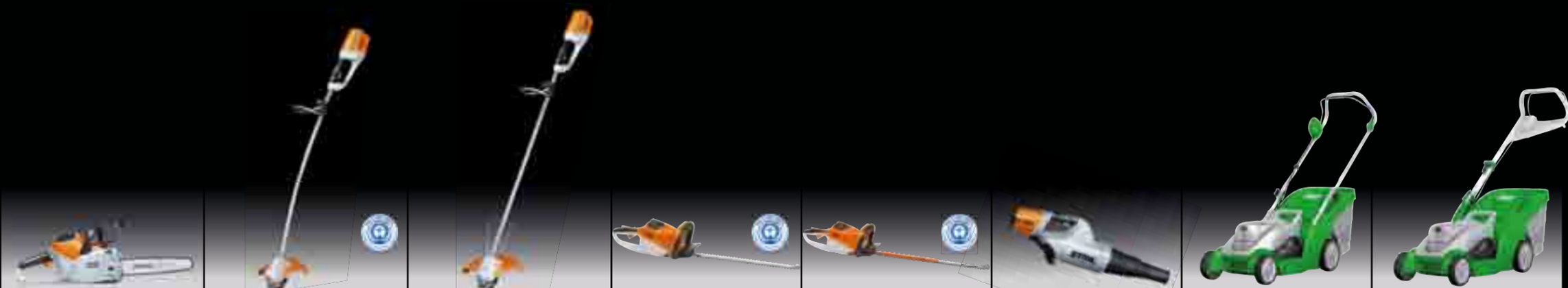
Tempo di carica per il 100% di carica	Caricatore standard AL 100	Caricatore rapido AL 300
AP 80	100 min	50 min
AP 120	140 min	60 min
AP 160	165 min	60 min

Lithium-Ion
PRO

Il simbolo Lithium-Ion-PRO contraddistingue l'innovativa tecnologia dell'accumulatore nelle attrezzature STIHL. Garantisce eccellenti prestazioni dell'accumulatore con qualità professionali.

Avvertenza: a seconda degli stati esistono differenti combinazioni delle attrezzature ad accumulatore STIHL con i caricatori AL 100, AL 300 e gli accumulatori agli ioni di litio AP 80, AP 120, AP 160. In molti Paesi entrambi i caricatori e gli accumulatori si possono acquistare singolarmente come accessori. Il rivenditore specializzato STIHL vicino a Voi Vi potrà fornire queste ed altre informazioni e sarà lieto di consigliarVi.

Panoramica delle eccellenti prestazioni dell'accumulatore



	STIHL MSA 160 C BQ	STIHL FSA 65	STIHL FSA 85	STIHL HSA 65	STIHL HSA 85	STIHL BGA 85	VIKING MA 339	VIKING MA 339 C
Tecnologia dell'accumulatore	ioni di litio	ioni di litio	ioni di litio	ioni di litio	ioni di litio	ioni di litio	ioni di litio	ioni di litio
Peso senza accumulatore (kg)	3,2 ^④	2,7 ^⑥	2,8 ^⑥	3,5 ^⑥	3,7 ^⑥	3,2	12	13
Livello di pressione acustica ^① (dB(A))	88	75	77	83	83	83	77	77
Livello di potenza sonora ^① (dB(A))	99	91	94	94	94	98	90	90
Valore delle vibrazioni a sinistra/a destra (m/s ²)	2,0/2,0 ^⑤	1,3/1,1 ^⑤	1,4/0,8 ^⑤	2,2/1,6 ^⑤	2,2/1,7 ^⑤	2,5 ^⑤	0,63 ^⑦	1,02 ^⑧
Catena Oilomatic	Passo Tipo	-	-	-	-	-	-	-
	1/4" PM3	-	-	-	-	-	-	-
Spranga Rollomatic ^② (lunghezza di taglio, cm)	30	-	-	-	-	-	-	-
Capacità serbatoio olio catena (cm ³)	210	-	-	-	-	-	-	-
Tendicatena rapido (B)	●	-	-	-	-	-	-	-
Freno catena QuickStop Super (Q)	●	-	-	-	-	-	-	-
Utensile di taglio standard	-	Testina falciante AutoCut C 4-2	Testina falciante AutoCut C 4-2	-	-	-	-	-
Spessore del filo (mm)	-	2,0	2,0	-	-	-	-	-
Diametro della circonferenza di taglio (mm)	-	300	350	-	-	-	-	-
Regolazione del numero di giri	-	fissa	regolabile in modo continuo	-	-	-	-	-
Archetto distanziatore	-	- ^⑦	●	-	-	-	-	-
Numero di corse a vuoto (1/min)	-	-	-	3.000	3.000	-	-	-
Passo dei denti (mm)	-	-	-	30	30	-	-	-
Spessore di taglio (max. in mm)	-	-	-	22	22	-	-	-
Altezza dei denti (mm)	-	-	-	19	19	-	-	-
Lunghezza dei coltelli (cm)	-	-	-	57	69	-	-	-
Lunghezza di taglio (cm)	-	-	-	50	62	-	-	-
Denti dei coltelli rettificati a diamante	-	-	-	su un lato solo	su entrambi i lati	-	-	-
Protezione di taglio	-	-	-	integrata	avvitata sopra	-	-	-
Velocità dell'aria ^③ (m/s)	-	-	-	-	-	46	-	-
Portata aria (m ³ /h)	-	-	-	-	-	650	-	-
Utilizzo con una sola mano	-	-	-	-	-	●	-	-
Larghezza di taglio (cm)	-	-	-	-	-	-	37	37
Altezza di taglio (mm)	-	-	-	-	-	-	25-70	25-70
Cesto di raccolta erba (l)	-	-	-	-	-	-	40	40
Funzione mulching	-	-	-	-	-	-	○	○

① Fattore K secondo RL 2006/42/EG = 2,5 dB(A)
 ② A seconda del modello di motosega la lunghezza di taglio effettiva può essere inferiore a quella indicata.
 ③ Con ugello tondo
 B = tendicatena rapido
 Q = funzione QuickStop Super

④ con spranga e catena
 ⑤ Fattore K secondo RL 2006/42/EG = 2 m/s²
 ● di serie
 PM3 = Picco Micro 3

⑥ con utensile di taglio e protezione
 ⑦ disponibile come accessorio

⑧ senza protezione lama

⑦ Fattore K secondo EN 12096 = 0,32 m/s²
 ○ montabile secondo necessità

⑧ Fattore K secondo EN 12096 = 0,51 m/s²

Pratico accessorio



Lavorare con la Vostra attrezzatura ad accumulatore STIHL e VIKING risulta comodo: basta inserire l'accumulatore, premere il pulsante di avviamento e si può subito disporre di tutta l'energia dell'attrezzatura: con gli accessori giusti è ancora più facile. Potete diminuire il peso dell'attrezzatura, ad es. del tosaiepi, molto semplicemente spostando l'accumulatore fuori - nella pratica cintura per l'accumulatore, disponibile come accessorio insieme alla relativa tracolla ergonomica. Inoltre, per trasportare altri accumulatori pronti all'uso sono disponibili ulteriori custodie da inserire nella cintura.



Cintura per l'accumulatore
Basta inserire l'accumulatore nell'apposita custodia della cintura e il leggero adattatore nello scomparto dell'attrezzatura per l'accumulatore. Così il peso complessivo di tutti gli attrezzi ad accumulatore diminuisce.



Tracolla per la cintura dell'accumulatore
Comoda tracolla per un lavoro ergonomico. Si fissa semplicemente alla cintura per l'accumulatore.



Custodia per l'accumulatore da applicare alla cintura
Custodia supplementare da applicare alla cintura per l'accumulatore, facilita il trasporto di altri accumulatori o di ulteriori accessori.