

HONDA



Rasaerba





Quando abbiamo progettato la nostra gamma di prodotti da giardino abbiamo analizzato ogni esigenza dei nostri clienti.

Tutto ciò che apprendiamo, si traduce in attività di sviluppo concrete per i nostri prodotti dedicati a prato e giardino, consentendoci di creare nuove tecnologie e nuovi modi di risolvere i problemi. Per questo i nostri prodotti non solo sono i migliori, ma sono anche fonte di gioia per chi li possiede e li utilizza. Pertanto, non si tratta solo di progettazione intelligente, ma di **ENGINEERING FOR** *Life*

SOMMARIO

- 03** Rasaerba
- 05** Rasaerba elettrici HRE
- 07** Rasaerba a batteria izy-ON
- 09** Rasaerba a benzina izy
- 11** Rasaerba a benzina HRX
- 13** Rasaerba a benzina professionali
- 15** Specifiche del rasaerba
- 21** Il mondo dei prodotti Honda Power

Rasaerba Honda

Qualunque siano le dimensioni e la conformazione del vostro giardino, abbiamo il rasaerba perfetto per voi. Dalla nostra gamma elettrica di facile utilizzo ad un'ampia varietà di modelli a benzina, perfetti per uso domestico e professionale.



LA GAMMA



TECNOLOGIE RASAERBA



Auto-Choke

Il sistema Auto-Choke determina automaticamente la quantità d'aria necessaria per garantire un avvio e un funzionamento ottimali in tutte le condizioni di utilizzo.



Avviamento elettrico

L'accensione elettrica a chiave semplifica il processo di avviamento dei nostri rasaerba. Inoltre, tutti i rasaerba sono anche dotati del tradizionale sistema di avviamento a strappo.



Roto-Stop® Frizione di blocco lame

Sui modelli semoventi, si possono disinserire le lame, lasciando il motore in funzione durante le operazioni di trasferimento e svuotamento sacco.



Rullo posteriore

Il rullo posteriore crea il classico effetto a strisce ed offre un maggiore controllo e bilanciamento durante la rasatura dei bordi del prato.



SMART Drive®

SMART Drive® è progettata per permettere il controllo della velocità con la punta delle dita e impostare il taglio con la massima accuratezza.



Select Drive

La nuova modalità Select Drive consente all'utente di impostare una velocità costante ed eseguire la rasatura in tutto relax e con il massimo comfort.



Trasmissione idrostatica

La trasmissione idrostatica garantisce la massima accuratezza e un controllo della velocità fluido ed omogeneo.



Specifiche professionali del motore

Progettati utilizzando elementi in acciaio e ghisa, questi motori garantiscono massima robustezza e resistenza di utilizzo.



Sistema di mulching selettivo Versamow™

Azionando una singola leva è facile passare da un taglio con raccolta ad uno mulching con dispersione degli sfalci sminuzzati sul terreno.



Sistema di mulching variabile Versamow™

Azionando una singola leva è facile passare da un taglio con raccolta a mulching o un mix perfetto di entrambe le modalità.



Optiflow

Una ventola dedicata ottimizza il flusso d'aria tra il piatto del rasaerba e il sacco di raccolta. Questo sistema aumenta significativamente le prestazioni di raccolta.



A batteria

Prestazioni efficienti e performance di massima durata, adatti anche ad un uso professionale. Autonomia da record e potenza costante fino all'esaurimento della carica.

Roto-Stop® sistema di blocco lame

Grazie a questa funzione è possibile disattivare il comando per l'innesto delle lame, bloccandole, senza necessità di spegnere il motore. In questo modo è possibile spostare ostacoli come detriti e giocattoli posti lungo il cammino, svuotare il sacco di raccolta o attraversare passaggi e viali di accesso lasciando il motore acceso.



MATERIALI DEL PIATTO DI TAGLIO

Grazie alla possibilità di scegliere tra ben tre diverse tipologie di materiali del piatto di taglio, troverete sicuramente quella che fa al caso vostro.



Il piatto di taglio in acciaio e verniciato a polvere

dei modelli della serie HRG è stato realizzato per durare nel tempo e offrire grandi prestazioni. È leggero, per una manovrabilità maggiore, ma allo stesso tempo robusto e resistente al deterioramento causato dalla corrosione e dai raggi UV.



Il Polystrong e lo Xenoy

del piatto di taglio della gamma HRX sono entrambi materiali in polimero particolarmente resistenti ai raggi UV, alla corrosione e alle ammaccature.



Il piatto in alluminio fuso

presente nei modelli HRH e HRD rende questi prodotti particolarmente robusti e resistenti alla corrosione.

TECNOLOGIA DI TRASMISSIONE

I rasaerba semoventi semplificano le operazioni di rasatura e Honda utilizza tre differenti tecnologie di trasmissione variabile: SMART Drive®, Select Drive e Trasmissione idrostatica.



SMART Drive®

SMART Drive® è la più recente tecnologia adottata dai modelli semoventi, che permette di controllare la velocità con la punta delle dita, garantendo così un taglio di aiuole e bordi ancora più preciso.



Select Drive

Select Drive è una funzione intelligente che permette di impostare una velocità costante, per eseguire così la rasatura in tutto relax e con il massimo comfort.



Trasmissione idrostatica

La Trasmissione idrostatica Honda garantisce una maggiore accuratezza, offrendo un controllo della velocità fluido ed omogeneo.

HONDA MULCHING



Sistema di taglio a doppia lama

Due lame sfalsate ed impilate l'una sull'altra sono in grado di sminuzzare l'erba in piccoli pezzi che si decompongono più rapidamente migliorando così la qualità di taglio e la rifinitura del prato. Inoltre, l'erba sminuzzata occupa meno spazio nel sacco di raccolta e per questo dovrà essere svuotato meno frequentemente.



Mulching selettivo Versamow™

Grazie ad una semplice leva è possibile passare dall'operazione di mulching a quella di raccolta o di scarico. Non è necessario inserire una presa aggiuntiva per il mulching, in quanto è una funzione già integrata e può essere attivata o disattivata in modo veloce, semplice e sicuro.



Mulching variabile Versamow™

Questo sistema permette di passare dall'attività di mulching a quella di raccolta o di scarico con una semplice leva. È possibile inoltre controllare la quantità di erba accumulata o destinata al mulching. Sono disponibili sette diverse posizioni che vanno dalla raccolta intera al mulching completo con altre cinque posizioni intermedie, che sono combinazioni diverse delle due principali. Il sistema è integrato nel rasaerba, per cui non sono necessari ulteriori accessori esterni.

Optiflow*



*Disponibile solo per i modelli HRE 370 e HRE 410.



SPECIFICHE TECNICHE

| HRE 330 PLE | HRE 370 PLE | HRE 410 PE |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| PIATTO DI TAGLIO | PIATTO DI TAGLIO | PIATTO DI TAGLIO |
| 33 cm | 37 cm | 41 cm |
| SUPERFICIE DI TAGLIO | SUPERFICIE DI TAGLIO | SUPERFICIE DI TAGLIO |
| Fino a 200 m² | Fino a 300 m² | Fino a 500 m² |
| POTENZA | POTENZA | POTENZA |
| 1.100 W | 1.300 W | 1.600 W |
| CAPACITA' SACCO | CAPACITA' SACCO | CAPACITA' SACCO |
| 27 l | 35 l | 65 l |



La pratica maniglia da trasporto rende i prodotti della serie HRE facili da spostare. Inoltre l'impugnatura principale può essere ripiegata, così da ridurre ulteriormente l'ingombro del rasaerba.



Leva per la regolazione dell'altezza di taglio.

Rasaerba elettrici **HRE**

Elettrici, leggeri e facili da manovrare



Perfetti per i giardini di piccole dimensioni, i prodotti della gamma HRE hanno la potenza necessaria a rasare il prato con facilità, mista alla leggerezza che permette di manovrarli con estrema comodità. Potendo scegliere tra tre diversi modelli troverete il più adatto alle vostre esigenze.

Ogni modello è dotato di un sistema di controllo che permette di regolare l'altezza del piatto di taglio e di scegliere la sua posizione tra le cinque disponibili. In questo modo potete ottenere ogni volta una rasatura perfetta selezionando l'altezza di taglio ideale per il vostro prato.

Il modelli HRE 370 e 410 sono entrambi dotati del sistema Optiflow. Questo sistema sfrutta un'apposita ventola, fissata sulle lame, in grado di creare un flusso d'aria potente e controllato che massimizza la capacità di raccolta.

Il sistema di frizione di blocco lame può essere facilmente attivato e disattivato direttamente dall'impugnatura, rendendo così più semplici le operazioni di innesto e disinnesto delle lame. Grazie alla pratica modalità di avvolgimento del cavo non vedrete più cavi pericolosi in giro.



HRE 330 PLE

Rasaerba a batteria **izy-ON**

Potenza senza compromessi

Pulsante per l'avviamento semplice



Regolazione dell'altezza del piatto di taglio

Sistema di mulching selettivo Versamow™



Spinto da un potente motore senza spazzole (da 1 kW per il modello HRG 416 XB e 1,8 kW per il modello HRG 466 XB) e dotato di una nuova tecnologia delle batterie, il nostro izy-ON definisce lo standard di riferimento per i rasaerba a batteria.

Robusto e resistente grazie al telaio e al piatto in alluminio, il rasaerba izy-ON HRG 466 XB, a velocità singola, permette un'ottima potenza di taglio. Inoltre, essendo leggero, consente un'ottima maneggevolezza anche in spazi ristretti.

Costruito per ridurre la manutenzione, include una sacca di raccolta ad alta portata d'aria per massimizzare la raccolta, regolazione dell'altezza del piatto di taglio flessibile e mulching variabile Versamow™, in modo da potersi adattare alle esigenze di ogni giardiniere. Certificato IP54 per la resistenza alle intemperie, consente di tagliare l'erba bagnata in totale sicurezza. Può lavorare anche sotto la pioggia.

SPECIFICHE TECNICHE

| MODELLI | DIMENSIONI (CM) E MATERIALI DEL PIATTO DI TAGLIO | TRASMISSIONE | | MULCHING | |
|------------|--|--------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | A SPINTA | VELOCITÀ SINGOLA | VERSAMOW™ (SELETTIVO) | VERSAMOW™ (VARIABILE) |
| HRG 416 XB | 41 ACCIAIO | ● | | | |
| HRG 466 XB | 46 ACCIAIO | | ● | ● | |

● Di serie
La disponibilità dei singoli modelli può variare in base al paese;
per ulteriori informazioni contattare il rivenditore locale Honda.



*Disponibile solo per i modelli HRG 466 XB.

NOVITA'



HRG 416 XB

HRG 466 XB

BATTERIE

Una selezione di batterie universali agli ioni di litio per la gamma cordless.



36V 4.0 Ah
DP3640XA



36V 6.0 Ah
DP3660XA



36V 9.0 Ah
DPW3690XA

SPECIFICHE DI RICARICA

| MODELLI | CORRENTE DI RICARICA (A) | TEMPO DI RICARICA ALL' 80% (MIN.) | TEMPO DI RICARICA AL 100% (MIN.) | PESO DELLA BATTERIA |
|------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| 36V 4.0 Ah | 8 | 25 | 35 | 0.82 kg |
| 36V 6.0 Ah | 8 | 35 | 55 | 0.82 kg |
| 36V 9.0 Ah | 8 | 49 | 77 | 0.82 kg |

CARICABATTERIE

Il caricabatterie può essere utilizzato con tutte le batterie indicate in precedenza.

Batterie e caricabatterie venduti separatamente.



Rasaerba a benzina **izy**

Izy. Il rasaerba leggero e versatile



Tappo bocchettone di rifornimento carburante di grandi dimensioni

Piatto di taglio in acciaio stampato e verniciato a polvere

SPECIFICHE TECNICHE

| MODELLI | DIMENSIONI (CM) E MATERIALI DEL PIATTO DI TAGLIO | TRASMISSIONE | | | | | MULCHING | | | AVVIAMENTO ELETTRICO | ROTO-STOP® |
|--------------|--|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------|
| | | FISSO | | VARIABILE | | | MULCHING KIT | VERSAMOW™ (SELETTIVO) | VERSAMOW™ (VARIABILE) | | |
| | | A SPINTA | VELOCITÀ SINGOLA | SMART DRIVE® | SELECT DRIVE | TRASMISSIONE IDROSTATICA | | | | | |
| HRG 416 PKEH | 41 ACCIAIO | ● | | | | | | | | | |
| HRG 416 SKEH | | | | ● | | | | ○ | | | |
| HRG 466 PKEH | 46 ACCIAIO | ● | | | | | | | | | |
| HRG 466 SKEH | | | | ● | | | | ○ | | | |
| HRG 466 SKEP | | | | ● | | | | | ● | | |
| HRG 536 SKEH | 53 ACCIAIO | | ● | | | | | | ● | | |
| HRG 536 VKEH | | | | ● | | | | | ● | | |
| HRG 536 VLEH | | | | | ● | | | | ● | | ● |
| HRG 536 VYEH | | | | | ● | | | | ● | | ● |

● Di serie ○ Disponibile come accessorio opzionale.

La disponibilità dei singoli modelli può variare in base al paese; per ulteriori informazioni contattare il rivenditore locale Honda.

Auto-Choke

SMART
Drive**Sistema di
mulching
selettivo
Versamow™***Roto-Stop®
Frizione di blocco
lame***Avviamento
elettrico****

*Disponibile solo per i modelli HRG 536 VKEH, VLEA e VYEA.
 **Disponibile solo per i modelli HRG 466 e HRG 536 VKEH, VLEA e VYEA.
 ***Disponibile solo per il modello HRG 536 VYEH.
 ****Disponibile solo per il modello HRG 536 VLEA.

NOVITA'



L'izy dispone ora di nuovissimi motori GCVx, che sono più leggeri, più silenziosi e più efficienti. I nuovi motori sono ancora più facili da avviare, qualunque siano le condizioni, grazie a un nuovo sistema di auto-choke. Sono ancora più tolleranti a carburanti di qualità inferiore, soprattutto dopo lunghi periodi di mancato utilizzo. Lo scarico dell'olio, la candela e il filtro dell'aria sono stati tutti resi più facilmente accessibili, per una più rapida e semplice manutenzione.

Leggero, robusto e facile da usare, izy può girare negli spazi più ristretti rendendolo perfetto per i giardini di piccole e medie dimensioni. La gamma comprende una selezione di macchine a spinta e di macchine semoventi a velocità singola o con SMART Drive®.

Il piatto di taglio in acciaio stampato verniciato a polvere è leggero per favorire la manovrabilità, pur essendo estremamente robusto e resistente al deterioramento da corrosione e raggi UV. Per ottimizzare le prestazioni di raccolta, tutti i rasaerba izy dispongono di sacche di raccolta ad alta portata d'aria che massimizzano la raccolta dell'erba.



HRG 416 SKEH

HRG 536 VKEH

Auto-Choke

Select Drive*

Trasmissione idrostatica*

Sistema di mulching variabile Versamow™**

Roto-Stop® Frizione di blocco lame*

Avviamento elettrico**

Rullo posteriore***



*Disponibile solo per modelli selezionati.
 Per ulteriori dettagli consultare la tabella sotto.
 **Disponibile solo per il modello HRX 537 HZE.
 ***Disponibile solo per i modelli HRX 426 QXEH e HRX 476 QYE.



SPECIFICHE TECNICHE

| MODELLI | DIMENSIONI (CM) E MATERIALI DEL PIATTO DI TAGLIO | TRASMISSIONE | | | | | MULCHING | | | AVVIAMENTO ELETTRICO | ROTO-STOP® | MODELLO A RULLO |
|--------------|--|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------|-----------------|
| | | FISSO | | VARIABILE | | | MULCHING KIT | VERSAMOW™ (SELETTIVO) | VERSAMOW™ (VARIABILE) | | | |
| | | A SPINTA | VELOCITÀ SINGOLA | SMART DRIVE® | SELECT DRIVE | TRASMISSIONE IDROSTATICA | | | | | | |
| HRX 426 PKEH | 42 POLYSTRONG | ● | | | | | ○ | | | | | |
| HRX 426 SDEH | | | ● | | | | ○ | | | | | |
| HRX 426 SXEH | | | | ● | | | | ○ | | | | |
| HRX 426 QXEH | | | | ● | | | | | | | | ● |
| HRX 476 VKE | 47 POLYSTRONG | | | | ● | | | | ● | | | |
| HRX 476 VYE | | | | | ● | | | | ● | | ● | |
| HRX 476 HYE | | | | | | ● | | | ● | | ● | |
| HRX 476 QYE | | | | ● | | | | | | | ● | ● |
| HRX 537 VKE | 53 XENOY | | | | ● | | | | ● | | | |
| HRX 537 VYE | | | | | ● | | | | ● | | ● | |
| HRX 537 HYE | | | | | | ● | | | ● | | ● | |
| HRX 537 HZE | | | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● |

● Di serie ○ Disponibile come accessorio opzionale.

La disponibilità dei singoli modelli può variare in base al paese; per ulteriori informazioni contattare il rivenditore locale Honda.

Rasaerba a benzina **HRX**

A voi la scelta

L'HRX è una vasta gamma di rasaerba tecnologicamente avanzati, tutto quello che dovete fare è scegliere quello giusto per il vostro giardino.



I nuovi HRX 476 e HRX 537 sono stati progettati intorno a te, per renderti la vita più semplice e un po' più piacevole.

La nostra gamma è il risultato di oltre 40 anni di esperienza e presenta una serie di tecnologie esclusive Honda, come ad esempio: Select Drive per un controllo preciso, Versamow™ per il mulching variabile e Roto-Stop® per sbloccare in sicurezza le lame da taglio.

I nostri nuovi motori GCVx aumentano le prestazioni, massimizzano l'efficienza e beneficiano di livelli di rumorosità ridotti. Non devi fare altro che scegliere il modello più adatto al tuo giardino.

Per i giardini più piccoli, i modelli HRX 426 possono soddisfare le tue esigenze con dimensioni del piatto di taglio inferiori ma livelli simili di prestazioni e affidabilità.



HRX 476 VYE





*Disponibile solo per il modello HRS 536 VKEA.
 **Disponibile solo per modelli selezionati.
 Per ulteriori dettagli consultare la tabella sotto.



Nella nostra gamma troverete certamente il rasaerba che fa al caso vostro. Il modello HRS è stato realizzato per lavorare con estrema rapidità, eseguendo il mulching dell'erba e spargendo i residui omogeneamente.

Il modello UM è stato progettato per le aree più difficili come i campi, i frutteti ed il ciglio della strada. Le ruote anteriori flottanti e la trasmissione idrostatica rendono il lavoro facile e sicuro.

Grazie al resistente piatto di taglio in alluminio e al manubrio rinforzato, i modelli HRD e HRH sono in grado di occuparsi dei lavori più duri, giorno dopo giorno. La loro potenza deriva dalle specifiche professionali dei nostri motori GXV 160 (ad eccezione dei modelli HRD 536 TXEH e HRD 536 HXEH), dotati di una canna del cilindro in ghisa e di un albero del motore che, grazie ad appositi cuscinetti, ha una maggiore durata nel tempo. Dispongono inoltre di doppi filtri per l'aria e di un serbatoio extra con capacità di 1,5 litri, ideale per l'uso prolungato.

| SPECIFICHE TECNICHE | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------|-----------------|
| | | TRASMISSIONE | | | | | MULCHING | | | | | |
| | | FISSO | | VARIABILE | | | | | | | | |
| MODELLI | DIMENSIONI (CM) E MATERIALI DEL PIATTO DI TAGLIO | A SPINTA | VELOCITÀ SINGOLA | SMART DRIVE® | SELECT DRIVE | TRASMISSIONE IDROSTATICA | MULCHING KIT | VERSAMOW™ (SELETTIVO) | VERSAMOW™ (VARIABILE) | AVVIAMENTO ELETTRICO | ROTO-STOP® | MODELLO A RULLO |
| HRS 536 VKEA | 53 ACCIAIO | | | ● | | | SCARICO LATERALE O MULCHING | | | | | |
| HRD 536 HXE | 53 ALLUMINIO | | | | | ● | ○ | | | | ● | |
| HRD 536 TXEH | | | | | ● | | ○ | | | | ● | |
| HRD 536 QXE | | ● | | | | | | | | | ● | ● |
| HRH 536 HXE | 53 ALLUMINIO | | | | | ● | ○ | | | | ● | |
| HRH 536 QXE | | ● | | | | | ○ | | | | ● | ● |

● Di serie ○ Disponibile come accessorio opzionale.
 La disponibilità dei singoli modelli può variare in base al paese; per ulteriori informazioni contattare il rivenditore locale Honda.

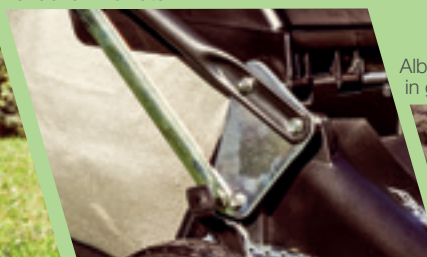
Rasaerba Professionali

Rasaerba diligenti per professionisti che vogliono il meglio

I rasaerba HRD e HRH, equipaggiati con i nostri motori dalle specifiche professionali e dotati di un piatto di taglio in alluminio ampio 53 cm, sono robusti, affidabili e progettati per rispondere a qualsiasi tipo di esigenza. Se siete alla ricerca di un rasaerba di cui potete fidarvi, questa è la scelta giusta.



Manubrio rinforzato.



Albero di trasmissione in ghisa.



Motore GXV 160 - Specifiche professionali.



HRD 536 TXEH

HRH 536 HXEH

HRS 536 VKEA

UM 536 EE

Specifiche tecniche dei rasaerba

Utilizzate la nostra pratica tabella per confrontare i rasaerba e selezionare il modello più adatto alle vostre esigenze.

| | ELETTRICA | | | IZY-ON | | IZY | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
| | HRE 330 PLE | HRE 370 PLE | HRE 410 PE | HRG 416 XB | HRG 466 XB | HRG 416 PKEH | HRG 416 SKEH |
| |  |  |  |  |  |  |  |
| Dimensione del piatto di taglio (cm) | 33 | 37 | 41 | 41 | 46 | 41 | 41 |
| Materiale del piatto di taglio | Plastica poliprop. | Plastica poliprop. | ABS Plastica | Acciaio | Acciaio | Acciaio | Acciaio |
| Motore | Elettrico 1.100 W | Elettrico 1.300 W | Electric 1.600 W | - | - | OHC 4 tempi | OHC 4 tempi |
| Cilindrata del motore (cc) | - | - | - | - | - | 145 | 145 |
| Motore | - | - | - | - | - | GCVx 145 | GCVx 145 |
| Potenza nominale del motore (kW / giri/min)* | - | - | - | 1,0/2.900 | 1,8/2.800 | 2,7/2.900 | 2,7/2.900 |
| Doppio filtro aria | - | - | - | - | - | - | - |
| Cuscinetti motore | - | - | - | - | - | - | - |
| Capacità serbatoio carburante (l) | - | - | - | - | - | 0,91 | 0,91 |
| Trasmissione | A spinta | A spinta | A spinta | A spinta | Velocità singola | A spinta | Velocità singola |
| Velocità di avanzamento (m/s) | - | - | - | - | 0,90 | - | 0,92 |
| Frizione di blocco lame (Roto-stop®) | - | - | - | - | - | - | - |
| Mulching (Versamow™ - selettivo / variabile) | - | - | - | - | Selettivo | - | - |
| Mulching kit | - | - | - | - | - | - | o |
| Posizioni e regolazioni dell'altezza di taglio (mm) | 3 (25-57) | 5 (18-65) | 5 (20-70) | 6 (20-74) | 6 (20-74) | 6 (20-74) | 6 (20-74) |
| Punti di regolazione dell'altezza | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Rullo posteriore | - | - | - | - | - | - | - |
| Avviamento elettrico | - | - | - | - | - | - | - |
| Capacità sacco raccogliherba (l) | 27 | 35 | 65 | 42 | 50 | 42 | 42 |
| Livello di potenza sonora garantito dB(A)** | 87 | 89 | 94 | 89 | 92 | 94 | 95 |
| Peso a secco (kg) | 11 | 15 | 22 | 22,5 | 27,5 | 28 | 30 |
| Dimensioni (L x P x A (mm)) | 1.080 x 390 x 1.000 | 1.110 x 430 x 1.030 | 1.330 x 540 x 1.090 | 1.415 x 453 x 980 | 1.430 x 497 x 980 | 1.415 x 453 x 980 | 1.440 x 453 x 980 |

o Disponibile come accessorio opzionale. - Non disponibile.

*La potenza nominale dei motori indicati in questo documento si riferisce alla potenza netta rilevata su un motore in fase di produzione. I valori di potenza sono stati misurati in conformità alla norma SAE J1349, ad un regime di giri pari a 3.600 giri/min.

**Livello di potenza sonora garantito entro i limiti della direttiva 2000/14/CE-2005/88/EC.



IZY

HRG 466 PKEH **HRG 466** SKEH **HRG 466** SKEP **HRG 536** SKEH **HRG 536** VKEH **HRG 536** VLEH **HRG 536** VYEH









| | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Dimensione del piatto di taglio (cm) | 46 | 46 | 46 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| Materiale del piatto di taglio | Acciaio | Acciaio | Acciaio | Acciaio | Acciaio | Acciaio | Acciaio |
| Motore | OHC 4 tempi | OHC 4 tempi | OHC 4 tempi | OHC 4 tempi | OHC 4 tempi | OHC 4 tempi | OHC 4 tempi |
| Cilindrata del motore (cc) | 145 | 145 | 145 | 167 | 167 | 167 | 167 |
| Motore | GCVx 145 | GCVx 145 | GCVx 145 | GCVx 170 | GCVx 170 | GCVx 170 | GCVx 170 |
| Potenza nominale del motore (kW / giri/min)* | 2,7/2.800 | 2,7/2.800 | 2,7/2.800 | 3,2/2.850 | 3,2/2.850 | 3,2/2.850 | 3,2/2.850 |
| Doppio filtro aria | - | - | - | - | - | - | - |
| Cuscinetti motore | - | - | - | - | - | - | - |
| Capacità serbatoio carburante (l) | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 |
| Trasmissione | A spinta | Velocità singola | Velocità singola | Velocità singola | Variabile SMART Drive® | Variabile SMART Drive® | Variabile SMART Drive® |
| Velocità di avanzamento (m/s) | - | 0,89 | 0,89 | 0,77 | 0-1,65 (progressiva) | 0-1,65 (progressiva) | 0-1,65 (progressiva) |
| Frizione di blocco lame (Roto-stop®) | - | - | - | - | - | - | Sì |
| Mulching (Versamow™ - selettivo / variabile) | - | - | Selettivo | - | Selettivo | Selettivo | Selettivo |
| Mulching kit | - | o | - | - | - | - | - |
| Posizioni e regolazioni dell'altezza di taglio (mm) | 6 (20-74) | 6 (20-74) | 6 (20-74) | 6 (19-80) | 6 (28-102) | 6 (28-102) | 6 (28-102) |
| Punti di regolazione dell'altezza | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Rullo posteriore | - | - | - | - | - | - | - |
| Avviamento elettrico | - | - | - | - | - | Sì | - |
| Capacità sacco raccogliherba (l) | 50 | 50 | 50 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| Livello di potenza sonora garantito dB(A)** | 94 | 95 | 95 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Peso a secco (kg) | 29 | 31 | 32 | 36 | 34 | 37 | 39 |
| Dimensioni (L x P x A (mm)) | 1.445 x 497 x 980 | 1.470 x 497 x 980 | 1.470 x 497 x 980 | 1.580 x 582 x 1.060 | 1.534 x 582 x 1.014 | 1.534 x 582 x 1.014 | 1.534 x 582 x 1.014 |

La disponibilità dei singoli modelli può variare in base al paese; per ulteriori informazioni contattare il rivenditore locale Honda.

Specifiche tecniche dei rasaerba

Utilizzate la nostra pratica tabella per confrontare i rasaerba e selezionare il modello più adatto alle vostre esigenze.

| HRX | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | HRX 426 PKEH | HRX 426 SDEH | HRX 426 SXEH | HRX 426 QXEH | HRX 476 VKE | HRX 476 VYE |
| |  |  |  |  |  |  |
| Dimensione del piatto di taglio (cm) | 42 | 42 | 42 | 42 | 47 | 47 |
| Materiale del piatto di taglio | Polystrong | Polystrong | Polystrong | Polystrong | Polystrong | Polystrong |
| Motore | OHC 4 tempi | OHC 4 tempi | OHC 4 tempi | OHC 4 tempi | OHC 4 tempi | OHC 4 tempi |
| Cilindrata del motore (cc) | 160 | 160 | 160 | 160 | 167 | 167 |
| Motore | GCV 160 | GCV 160 | GCV 160 | GCV 160 | GCV 170 | GCV 170 |
| Potenza nominale del motore (kW / giri/min)* | 2,8/2.900 | 2,8/2.900 | 2,8/2.900 | 2,8/2.900 | 3,6/3.600 | 3,6/3.600 |
| Doppio filtro aria | - | - | - | - | - | - |
| Cuscinetti motore | - | - | - | - | - | - |
| Capacità serbatoio carburante (l) | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,95 | 0,95 |
| Trasmissione | A spinta | Velocità singola | Velocità singola | Velocità singola | Variabile Select Drive | Variabile Select Drive |
| Velocità di avanzamento (m/s) | - | 1,04 | 1,04 | 0,9 | 0-1,4 | 0-1,4 |
| Frizione di blocco lame (Roto-stop®) | - | - | Si | Si | - | Si |
| Mulching (Versamow™-selettivo / variabile) | - | - | - | - | Variabile | Variabile |
| Mulching kit | o | o | o | - | - | - |
| Posizioni e regolazioni dell'altezza di taglio (mm) | 6 (25-78) | 6 (25-78) | 6 (25-78) | 5 (19-55) | 7 (25-79) | 7 (25-79) |
| Punti di regolazione dell'altezza | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Rullo posteriore | - | - | - | Si | - | - |
| Avviamento elettrico | - | - | - | - | - | - |
| Capacità sacco raccogliherba (l) | 60 | 60 | 60 | 60 | 69 | 69 |
| Livello di potenza sonora garantito dB(A)** | 94 | 94 | 94 | 94 | 95 | 94 |
| Peso a secco (kg) | 31 | 33 | 36 | 38 | 39 | 42 |
| Dimensioni (L x P x A (mm)) | 1.475 x 480 x 995 | 1.475 x 480 x 995 | 1.440 x 480 x 1.030 | 1.440 x 480 x 1.045 | 1.580 x 530 x 995 | 1.610 x 497 x 1.035 |

o Disponibile come accessorio opzionale. - Non disponibile.

*La potenza nominale dei motori indicati in questo documento si riferisce alla potenza netta rilevata su un motore in fase di produzione.

I valori di potenza sono stati misurati in conformità alla norma SAE J1349, ad un regime di giri pari a 3.600 giri/min.

**Livello di potenza sonora garantita (in conformità alla direttiva 2000/14/EC), espresso in dB(A).



HRX

HRX 476 HYE **HRX 476 QYEH** **HRX 537 VKE** **HRX 537 VYE** **HRX 537 HYE** **HRX 537 HZE**



| | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Dimensione del piatto di taglio (cm) | 47 | 47 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| Materiale del piatto di taglio | Polystrong | Polystrong | Xenoy | Xenoy | Xenoy | Xenoy |
| Motore | OHC 4 tempi | OHC 4 tempi | OHC 4 tempi | OHC 4 tempi | OHC 4 tempi | OHC 4 tempi |
| Cilindrata del motore (cc) | 167 | 167 | 202 | 202 | 202 | 202 |
| Motore | GCV 170 | GCV 170 | GCV 200 | GCV 200 | GCV 200 | GCV 200 |
| Potenza nominale del motore (kW / giri/min)* | 3,6/3.600 | 3,6/3.600 | 4,2/3.600 | 4,2/3.600 | 4,2/3.600 | 4,2/3.600 |
| Doppio filtro aria | - | - | - | - | - | - |
| Cuscinetti motore | - | - | - | - | - | - |
| Capacità serbatoio carburante (l) | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| Trasmissione | Variabile Idrostatica | Velocità singola | Variabile Select Drive | Variabile Select Drive | Variabile Idrostatica | Variabile Idrostatica |
| Velocità di avanzamento (m/s) | 0-1,4 | 1 | 0-1,64 | 0-1,64 | 0-1,61 | 0-1,61 |
| Frizione di blocco lame (Roto-stop®) | Si | Si | - | Si | Si | Si |
| Mulching (Versamow™-selettivo / variabile) | Variabile | - | Variabile | Variabile | Variabile | Variabile |
| Mulching kit | - | - | - | - | - | - |
| Posizioni e regolazioni dell'altezza di taglio (mm) | 7 (25-79) | 5 (19-58) | 7 (19-101) | 7 (19-101) | 7 (19-101) | 7 (19-101) |
| Punti di regolazione dell'altezza | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Rullo posteriore | - | Si | - | - | - | - |
| Avviamento elettrico | - | - | - | - | - | Si |
| Capacità sacco raccogliherba (l) | 69 | 73 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| Livello di potenza sonora garantito dB(A)** | 94 | 95 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Peso a secco (kg) | 44 | 42 | 40,8 | 43,5 | 44,6 | 48,3 |
| Dimensioni (L x P x A (mm)) | 1.445 x 497 x 1.035 | 1.520 x 497 x 980 | 1.610 x 588 x 1.073 | 1.610 x 588 x 1.073 | 1.665 x 585 x 1.122 | 1.665 x 585 x 1.122 |

La disponibilità dei singoli modelli può variare in base al paese; per ulteriori informazioni contattare il rivenditore locale Honda.

Specifiche tecniche dei rasaerba

Utilizzate la nostra pratica tabella per confrontare i rasaerba e selezionare il modello più adatto alle vostre esigenze.



| | | | | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Dimensione del piatto di taglio (cm) | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| Materiale del piatto di taglio | Acciaio | Alluminio | Alluminio | Alluminio | Alluminio | Alluminio | Alluminio |
| Motore | OHC 4 tempi | OHV 4 tempi | OHC 4 tempi | OHC 4 tempi | OHV 4 tempi | OHV 4 tempi | OHV 4 tempi |
| Cilindrata del motore (cc) | 160 | 163 | 160 | 160 | 163 | 163 | 163 |
| Motore | GCV 160 | GXV 160 | GCV 160 | GCV 160 | GXV 160 | GXV 160 | GXV 160 |
| Potenza nominale del motore (kW / giri/min)* | 3,3/3.600 | 2,7/2.800 | 2,7/2.800 | 2,7/2.800 | 2,7/2.800 | 2,7/2.800 | 2,7/2.800 |
| Doppio filtro aria | - | - | - | - | - | Si | Si |
| Cuscinetti motore | - | - | - | - | - | Si | Si |
| Capacità serbatoio carburante (l) | 0,93 | 1,5 | 0,91 | 0,91 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Trasmissione | Variabile SMART Drive® | Variabile Idrostatica | Variabile Idrostatica | Tre velocità | Velocità singola | Variabile Idrostatica | Velocità singola |
| Velocità di avanzamento (m/s) | 0-1,65 | 0-1,4 | 0-1,4 | 0,8, 1,2 & 1,3 | 1,2 | 0-1,4 | 1,2 |
| Frizione di blocco lame (Roto-stop®) | - | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| Mulching (Versamow™-selettivo / variabile) | - | - | - | - | - | - | - |
| Mulching kit | - | o | o | o | o | o | o |
| Posizioni e regolazioni dell'altezza di taglio (mm) | 6 (28-102) | 7 (14-76) | 7 (14-76) | 7 (14-76) | 5 (14-52) | 6 (21-76) | 5 (14-52) |
| Punti di regolazione dell'altezza | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| Rullo posteriore | - | - | - | - | Si | - | Si |
| Avviamento elettrico | - | - | - | - | - | - | - |
| Capacità sacco raccogliherba (l) | - | 80 | 80 | 80 | 83 | 83 | 83 |
| Livello di potenza sonora garantito dB(A)** | 98 | 98 | 97 | 97 | 98 | 98 | 98 |
| Peso a secco (kg) | 32,9 | 49,3 | 46,2 | 45,2 | 53,5 | 61 | 59 |
| Dimensioni (L x P x A (mm)) | 1.532 x 582 x 1.013 | 1.575 x 574 x 1.018 | 1.575 x 574 x 1.018 | 1.575 x 574 x 1.018 | 1.655 x 574 x 1.031 | 1.695 x 575 x 1.020 | 1.695 x 575 x 1.020 |

o Disponibile come accessorio opzionale. - Non disponibile.

*La potenza nominale dei motori indicati in questo documento si riferisce alla potenza netta rilevata su un motore in fase di produzione.

I valori di potenza sono stati misurati in conformità alla norma SAE J1349, ad un regime di giri pari a 3.600 giri/min.

**Livello di potenza sonora garantita (in conformità alla direttiva 2000/14/EC), espresso in dB(A).



RASAERBA PROFESSIONALI

UM 536 **UM 536** **UM 616** **UM 616**
EE2 EBE2 EE2 EBE2



| | | | | |
|---|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| Dimensione del piatto di taglio (cm) | 53 | 53 | 61 | 61 |
| Materiale del piatto di taglio | Acciaio | Acciaio | Acciaio | Acciaio |
| Motore | OHV 4 tempi | OHV 4 tempi | OHV 4 tempi | OHV 4 tempi |
| Cilindrata del motore (cc) | 163 | 163 | 163 | 163 |
| Motore | GXV 160 | GXV 160 | GXV 160 | GXV 160 |
| Potenza nominale del motore (kW / giri/min)* | 3,2/3.600 | 3,2/3.600 | 3,2/3.600 | 3,2/3.600 |
| Doppio filtro aria | - | - | - | - |
| Cuscinetti motore | - | - | - | - |
| Capacità serbatoio carburante (l) | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Trasmissione | Due velocità | Due velocità | Variabile Idrostatica | Variabile Idrostatica |
| Velocità di avanzamento (m/s) | 0,5 & 0,8 | 0,5 & 0,8 | 0,4-1,0 | 0,4-1,0 |
| Frizione di blocco lame (Roto-stop®) | Si | Si | Si | Si |
| Mulching (Versamow™-selettivo / variabile) | - | - | - | - |
| Mulching kit | - | - | - | - |
| Posizioni e regolazioni dell'altezza di taglio (mm) | 4 (25-85) | 4 (25-85) | 4 (20-80) | 4 (20-80) |
| Punti di regolazione dell'altezza | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Rullo posteriore | - | - | - | - |
| Avviamento elettrico | - | - | - | - |
| Capacità sacco raccogliherba (l) | - | - | - | - |
| Livello di potenza sonora garantito dB(A)** | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Peso a secco (kg) | 63 | 68 | 72 | 76 |
| Dimensioni (L x P x A (mm)) | 1.780 x 860 x 1.080 | 1.780 x 860 x 1.080 | 1.790 x 970 x 1.080 | 1.790 x 970 x 1.080 |

La disponibilità dei singoli modelli può variare in base al paese; per ulteriori informazioni contattare il rivenditore locale Honda.

Il mondo dei prodotti Honda Power

All'interno della nostra gamma di Prodotti Power è possibile scegliere tra motori 4 tempi a basse emissioni e motori elettrici all'avanguardia, alimentati da un innovativo sistema a batteria utilizzabile su tutti i prodotti a batteria Honda. Il nostro obiettivo è quello di fornire prodotti semplici da usare, efficienti nei consumi e affidabili, senza per questo scendere a compromessi con le prestazioni. Qualsiasi lavoro tu debba fare, troverai un Prodotto Power Honda per te.



Potenza e affidabilità

Caratterizzata da silenziosità, affidabilità e sempre pronta all'azione, la nostra completa gamma di generatori è sinonimo di affidabilità in tutto il mondo. Dalle giungle equatoriali fino alle stazioni di ricerca del Circolo Polare Artico, questi generatori forniscono massima versatilità, potenza ed elevate prestazioni quando e dove è necessario. Se state cercando una fonte di alimentazione per la vostra casa o avete bisogno di un supporto per le vostre attività all'aria aperta, contattate il rivenditore Honda più vicino e scoprite cosa può fare la nostra gamma di generatori.



Scopri maggiori informazioni sul sito

honda.ch





Honda Suisse

Honda Motor Europe Ltd., Bracknell
Succursale de Satigny / Geneve
Rue de la Bergere 5 CH - 1242 Satigny
Tel: +41(0) 800-036-036
info@honda.ch
www.honda.ch

Termini e condizioni: i dettagli specificati non si riferiscono ad alcun prodotto in particolare, fornito o in vendita. Il Costruttore si riserva il diritto di modificare le specifiche, inclusi i colori dei prodotti, con o senza preavviso, nei tempi e modi che riterrà più opportuni. Ciò può comportare variazioni di maggiore o minore entità. Sono stati comunque fatti tutti gli sforzi per garantire l'accuratezza dei particolari contenuti nella presente documentazione. Per ulteriori dettagli relativi alle caratteristiche di prodotti specifici, si prega di contattare il Concessionario presso il quale si desidera effettuare l'ordine. La presente pubblicazione non costituisce, in alcun modo e per nessuna ragione, un'offerta da parte dell'Azienda nei confronti di chiunque. Tutte le vendite effettuate dal Distributore o dal Concessionario sono soggette alle condizioni e ai benefici stabiliti dalle Condizioni di Vendita e di Garanzia fornita dal Distributore. Sebbene tale documentazione sia stata realizzata in modo da garantire la massima accuratezza delle specifiche, è preparata e stampata molti mesi prima della distribuzione, pertanto non sempre i dati contenuti riflettono le eventuali modifiche apportate alle specifiche o, in alcuni casi isolati, anche le eventuali modifiche apportate a determinate funzionalità o caratteristiche. Invitiamo i clienti che desiderano dettagli più approfonditi sul prodotto a consultare il rivenditore che fornisce il prodotto.