

**HONDA**

---

# TRATTORINI



**ENGINEERING FOR** *Life*

# NON È SOLO INNOVAZIONE INTELLIGENTE, È ENGINEERING FOR *Life*

Per progettare la nostra gamma di trattorini, siamo partiti dalla tua vita e dalle tue esigenze, utilizzando tutta l'esperienza maturata in anni di sviluppo tecnologico finalizzato alla risoluzione dei problemi che un prato presenta. Il nostro obiettivo non era solo produrre i migliori strumenti di lavoro, ma anche quello di creare dei prodotti che diano gioia a chi li usa.



# SOMMARIO

- 03 CARATTERISTICHE
- 05 TRATTORINI
- 07 SPECIFICHE TECNICHE
- 09 IL MONDO HONDA



HF 2317



HF 2417



HF 2625



# TECNOLOGIA DA LEADER

# CARATTERISTICHE

## CARATTERISTICHE DEL DESIGN

Trattorini rasaerba robusti dotati di caratteristiche innovative, massimizzano le prestazioni di taglio e raccolta e permettono di curare il prato in modo perfetto.



### VOLANTE PREMIUM CON POMELLO

Volante con impugnatura morbida appositamente sagomato per consentire un accesso migliore al sedile, i modelli HF 2625 hanno un pomello che facilita la rotazione.



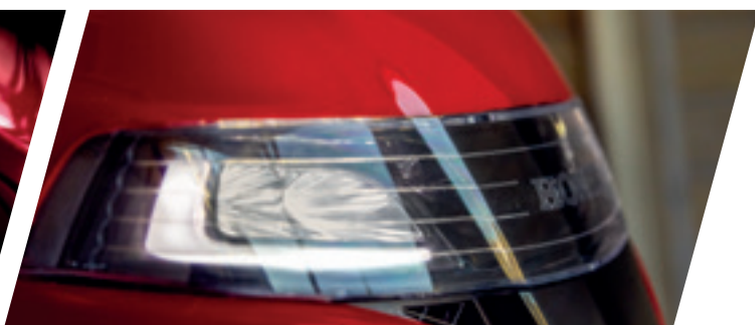
### SPEED HOLD SYSTEM

La possibilità di avere quattro opzioni di blocco della velocità consente di togliere il piede dall'acceleratore e tagliare l'erba in maniera costante e rilassata.



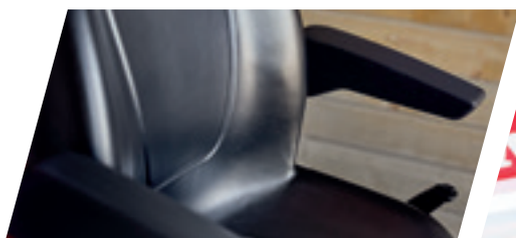
### DISPLAY LCD A COLORI

Un display LCD luminoso e di facile lettura visualizza in modo chiaro e gradevole tutte le informazioni necessarie.



### FARI A LED

Potenti fari a LED si accendono automaticamente per fornire più visibilità quando ne hai bisogno.



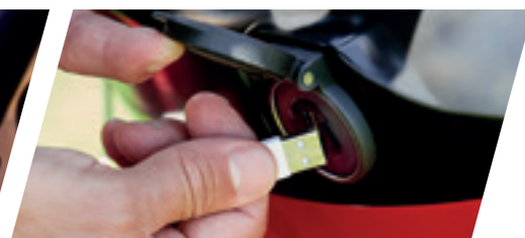
### SEDILE ERGONOMICO CON BRACCIOLI

Il sedile con schienale alto e braccioli pieghevoli ti permette di stare seduto comodamente mentre ti prendi cura del tuo prato.



### PORTACELLULARE

Ti permette di avere il tuo cellulare sicuro e sempre a portata di mano mentre sei a bordo del trattorino.

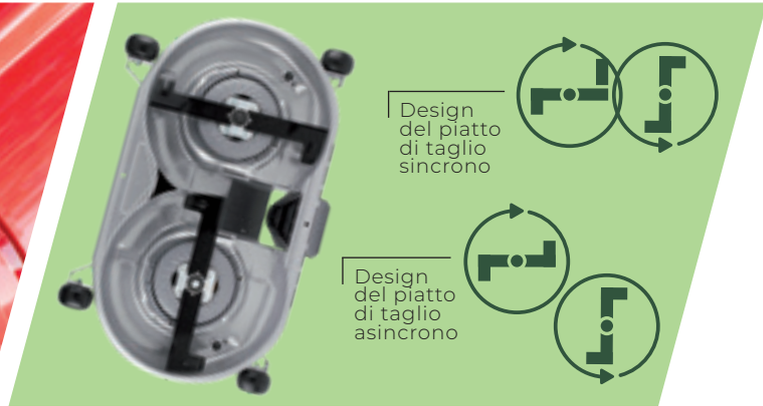


### PRESA USB

Nessun rischio di rimanere senza carica per il tuo cellulare grazie alla comoda presa USB.

## TECNOLOGIA HONDA

Tecnologia intelligente che semplifica il tuo lavoro aiutandoti a mantenere il tuo prato sempre perfetto.



### SISTEMA DI MULCHING SELETTIVO VERSAMOW™

Permette di passare dalla raccolta al mulching semplicemente azionando una leva.



### SISTEMA DI TAGLIO A LAMA SINCRONA

Le lame hanno un'area di taglio sovrapposta con lame sincrone per un'accuratezza maggiore.



### OPTIFLOW

Una ventola dedicata ottimizza il flusso d'aria tra il piatto di taglio e il sacco di raccolta per aumentare significativamente le prestazioni di raccolta del trattorino.

### Pro MOTORE PRO

Costruiti utilizzando elementi in acciaio e ghisa, questi motori garantiscono prestazioni, massima robustezza e resistenza.



### TRASMISSIONE IDROSTATICA

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



### RIBALTAMENTO SACCO ELETTRICO-ATTUATO

Il sacco di raccolta viene aperto da un motore elettrico comandato da un apposito interruttore.

## PRESTAZIONI ECCEZIONALI. SEMPLICITÀ DI UTILIZZO.

# GAMMA HF

La gamma dei trattorini HF è un concentrato di tecnologia e innovazione in cui ogni dettaglio è stato realizzato con cura. Una gamma dalle prestazioni professionali, ma dall'utilizzo semplice e confortevole grazie alla trasmissione idrostatica, alle luci a LED, al sistema Optiflow che migliora il flusso dell'aria, al sistema Versamow™ che permette di scegliere facilmente e rapidamente tra mulching e raccolta. Il sedile dal design ergonomico e il volante premium aumentano

il comfort, il display LCD a colori permette di tenere tutti i parametri sempre sotto controllo e la presenza della presa USB permette di avere sempre il telefono in carica. Infine, si può sempre contare sulla praticità e la capienza del sacco raccoglierba a svuotamento elettrico che arriva a 350 litri\* e su pneumatici che proteggono il prato e che permettono di attraversare agevolmente giardini molto grandi, campi sportivi o parchi effettuando un taglio sempre perfetto.



### HF 2317 CARATTERISTICHE

Il modello HF 2317 è un trattorino robusto che permette un taglio sempre preciso e accurato.

La trasmissione idrostatica permette di controllare la velocità mantenendola costante, mentre la tecnologia Optiflow ottimizza il flusso dell'aria tra il piatto di taglio ed il sacco raccoglierba da 280 litri, aumentando significativamente le prestazioni di raccolta.

**1**  
VERSIONI

**280<sup>L</sup>**  
CAPACITÀ  
DEL SACCO  
DI RACCOLTA

**92<sup>cm</sup>**  
PIATTO  
DI TAGLIO

**NO**  
VERSAMOW™  
SELECTIVE  
MULCHING



### HF 2417 CARATTERISTICHE

Il modello HF 2417 è un trattorino completo, dotato di sistema Optiflow, che ottimizza il flusso d'aria dal piatto verso il sacco di raccolta aumentando l'efficienza di taglio; display LCD e piatto di taglio da 102 cm con lame a movimento sincrono per una falciatura sempre perfetta. Tutto il comfort e l'efficienza che si può desiderare da un trattorino.

**2**  
VERSIONI

**300<sup>L</sup>**  
CAPACITÀ  
DEL SACCO  
DI RACCOLTA

**102<sup>cm</sup>**  
PIATTO  
DI TAGLIO

**SI**  
VERSAMOW™  
SELECTIVE  
MULCHING



### HF 2625 CARATTERISTICHE

È un trattorino innovativo, dotato di motore GXV 690 Pro, dalle prestazioni di taglio professionali e dal comfort eccezionale. Il sistema di Speed Hold, scelta la velocità di avanzamento, permette di togliere il piede dall'acceleratore e lasciare che il trattorino falci il prato a velocità costante. Il sedile, dal design ergonomico, è regolabile e il piatto di taglio da 122 cm ha doppia lama sincrona.

**2**  
VERSIONI

**350<sup>L</sup>**  
CAPACITÀ  
DEL SACCO  
DI RACCOLTA

**122<sup>cm</sup>**  
PIATTO  
DI TAGLIO

**SI**  
VERSAMOW™  
SELECTIVE  
MULCHING

\*Disponibile solo sul modello HF 2625

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI



SISTEMA DI  
MULCHING  
SELETTIVO  
VERSAMOW™



OPTIFLOW



TRASMISSIONE  
IDROSTATICA



SISTEMA DI  
TAGLIO A LAMA  
SINCRONA

**Pro**

MOTORE PRO



RIBALTAMENTO  
SACCO  
ELETTRO-ATTUATO



# SPECIFICHE TECNICHE

## TRATTORINI

HF 2317 HME



HF 2417 HBE



HF 2417 HME



HF 2417 HTE



Dimensione del piatto di taglio (cm)	92	102	102	102
Motore	V-twin OHC 4 tempi			
Cilindrata del motore (cc)	530	530	530	530
Motore	GCV 530	GCV 530	GCV 530	GCV 530
Potenza nominale del motore (kW / giri/min)*	9,7/2.800	9,7/2.800	9,7/2.800	9,7/2.800
Capacità serbatoio carburante (l)	5,4	5,4	8,5	8,5
Livello di potenza sonora garantito dB(A)**	100	100	100	100
Tipo trasmissione	Variabile Idrostatica	Variabile Idrostatica	Variabile Idrostatica	Variabile Idrostatica
Velocità di avanzamento (m/s)	0-8,2	0-8,2	0-8,2	0-8,2
Optiflow	Si	Si	Si	Si
Numero di lame	2	2	2	2
Posizionamento delle lame	Asincrono	Sincrono	Sincrono	Sincrono
BBC	Elettromagnetica	Elettromagnetica	Elettromagnetica	Elettromagnetica
Scarico sacco raccogliherba	Manuale	Manuale	Manuale	Elettrico
Posizioni e regolazioni dell'altezza di taglio (mm)	7 (30-80)	7 (29-90)	7 (29-90)	7 (29-90)
Capacità sacco raccogliherba (l)	280	300	300	300
Mulching (Versamow™ selettivo/variabile)	-	-	Si	Si
Mulching kit	o	o	-	-
Deflettore posteriore	o	o	o	o
Volante con impugnatura comfort	-	Si	Si	Si
Display LCD a colori	-	Si	Si	Si
Sedile con braccioli	-	-	Si	Si
Speed Hold (quattro livelli)	-	-	Si	Si
Fari a LED	-	-	Si	Si
Presca di ricarica USB	-	-	Si	Si
Supporto per dispositivo mobile	-	-	Si	Si
Peso a secco (kg)	218	236	238	249
Dimensioni (L x P x A (mm))***	2.440 x 970 x 1.230	2.440 x 1.060 x 1.230	2.440 x 1.060 x 1.230	2.440 x 1.060 x 1.230
Pneumatici anteriori posteriori (diametro x larghezza - cerchio (pollici))	13 x 5,0-6 / 18 x 8,5-8	15 x 6,0-6 / 18 x 8,5-8	15 x 6,0-6 / 18 x 8,5-8	15 x 6,0-6 / 18 x 8,5-8
Raggio di rotazione (m)	1,8	1,8	1,8	1,8
Attacco rimorchio	o	o	o	o

\* 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 (secondo direttive 2000/14/EC, 2005/88/EC).  
\*\*\* Dimensioni: L - sacco di raccolta incluso, P - piatto rasaerba incluso.

## TRATTORINI

HF 2625 HME



HF 2625 HTE



122	122
V-twin OHC 4 tempi	V-twin OHC 4 tempi
690	690
GXV 690	GXV 690
13,9/2.800	13,9/2.800
8,5	8,5
105	105
Variabile Idrostatica	Variabile Idrostatica
0-8,2	0-8,2
Si	Si
2	2
Sincrono	Sincrono
Elettromagnetica	Elettromagnetica
Manuale	Elettrico
7 (29-90)	7 (29-90)
350	350
Si	Si
-	-
o	o
Si	Si
261	270
2.445 x 1.260 x 1.230	2.445 x 1.260 x 1.230
15 x 6,0-6 / 18 x 8,5-8	15 x 6,0-6 / 18 x 8,5-8
1,6	1,6
o	o

o Disponibile come accessorio opzionale - Non disponibile





# IL MONDO DEI PRODOTTI HONDA POWER

Ogni prodotto Honda è pensato per la tua vita, progettato e realizzato con passione e impegno. Realizziamo prodotti che siano confortevoli e facili da utilizzare, ma che abbiano performance eccellenti, siano potenti, robusti, durevoli come i nostri trattorini e innovativi come i nostri rasaerba robotizzati della gamma Miimo. Ma il mondo e l'esperienza Honda ha creato anche una gamma completa di Spazzaneve tecnologicamente avanzati e potenti in grado di spostare rapidamente e facilmente anche grandi quantità di neve e motori marini tra i più apprezzati per prestazioni, consumi, rispetto dell'ambiente acquatico, affidabilità.

Contatta il Concessionario Ufficiale Honda più vicino a te.



SCOPRI MAGGIORI  
INFORMAZIONI SUL SITO  
HONDA.CH





**Honda Suisse**  
**Honda Motor Europe Ltd., Bracknell**  
**Succursale de Satigny / Genève**  
**Rue de la Bergère 5 CH - 1242 Satigny**  
**Tel: +41(0) 800-036-036**  
**info.ch@honda-eu.com**  
**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.