

**HONDA**

**SPAZZANEVE**

**Crupi** 



**ENGINEERING FOR** *Life*



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

Quando abbiamo progettato la nostra gamma di Spazzaneve abbiamo considerato con attenzione ogni tua esigenza. Solo in questo modo siamo stati in grado di realizzare una gamma di spazzaneve tecnologicamente avanzati che ti aiuteranno a rimuovere la neve nel modo più semplice, efficiente e affidabile possibile.



# INDICE

- 03 **COME SCEGLIERE LO SPAZZANEVE IDEALE**
- 05 **CARATTERISTICHE E TECNOLOGIA**
- 08 **INNOVAZIONE**
- 09 **SERIE 6**
- 10 **SERIE 7**
- 11 **SERIE 9**
- 12 **SERIE 13**
- 13 **SNOWFIGHTER**
- 15 **CARATTERISTICHE PRINCIPALI E TECNOLOGIA DELLA GAMMA DI SPAZZANEVE IBRIDI**
- 17 **SERIE IBRIDA**
- 19 **ACCESSORI**
- 21 **SPECIFICHE**
- 23 **IL MONDO DI HONDA**



09 **SERIE 6**

**DOPPIO STADIO**

3 MODELLI



10 **SERIE 7**

**DOPPIO STADIO**

4 MODELLI



11 **SERIE 9**

**DOPPIO STADIO**

4 MODELLI



12 **SERIE 13**

**DOPPIO STADIO**

2 MODELLI



13 **SNOWFIGHTER**

**DOPPIO STADIO**

1 MODELLO









15 **IBRIDI**

**DOPPIO STADIO**

3 MODELLI

# COME SCEGLIERE IL TUO SPAZZANEVE

Abbiamo realizzato una gamma di spazzaneve in grado di adattarsi ad un'ampia varietà di ambienti e climi estremi. Per aiutarvi a scegliere lo spazzaneve perfetto, abbiamo creato una guida semplice.

	SERIE 6	SERIE 7	SERIE 9
			
QUANTITÀ NEVE	NEVICATE MODERATE	NEVICATE MODERATE	NEVICATE PESANTI
DIMENSIONI AREA DI LAVORO	 AREE DI PICCOLE DIMENSIONI	 AREE DI MEDIE DIMENSIONI	 AREE DI GRANDI DIMENSIONI
TIPOLOGIA AREA DI LAVORO	Perfetto per sentieri o corsie di accesso con quantità di neve moderate	Progettato per l'uso su sentieri o corsie di accesso con quantità di neve moderate	Adatto per spazi di grandi dimensioni, come corsie di accesso larghe o grandi aree adibite a parcheggio e soggette e frequenti nevicate
CARATTERISTICHE	Leggero, manovrabile e semplice da utilizzare	Efficiente, con un livello di comfort elevato  (trasmissione idrostatica, frizioni di sterzo, avviamento elettrico*)	Altamente efficiente, con un livello di comfort elevato  (trasmissione idrostatica, frizioni di sterzo, avviamento elettrico*)





### SERIE 13



#### NEVICATE PESANTI O ESTREME



AREE DI GRANDI  
DIMENSIONI

Costruito per trattare  
ampie superfici,  
esposte a frequenti e  
abbondanti nevicate

Estremamente  
efficiente, con un livello  
di comfort elevato

(trasmissione  
idrostatica, frizioni di  
sterzo, avviamento  
elettrico)

### SNOWFIGHTER



#### NEVICATE ESTREME



AREE DI DIMENSIONI  
MOLTO GRANDI

Perfetto per  
l'impiego in località  
con altitudini elevate  
soggette a pesanti  
nevicate

Motore a iniezione,  
elevati livelli di  
servoassistenza e  
massima efficienza

### IBRIDI



#### NEVICATE ESTREME



AREE DI GRANDI  
DIMENSIONI

Ideale per l'uso in  
aree residenziali o  
complessi alberghieri  
con grandi quantità  
di neve

Ridotta rumorosità,  
elevata efficienza  
energetica,  
elevati livelli di  
servoassistenza e  
massima efficienza

# GLI INNOVATIVI SPAZZANEVE HONDA

# TECNOLOGIA



## LEVA DI REGOLAZIONE ALTEZZA COCLEA

La leva di regolazione dell'altezza della coclea può essere controllata con il minimo sforzo. Può facilmente regolare l'altezza della coclea in base alle condizioni di neve in cui si lavora.

Disponibile solo sui modelli cingolati.



## AUTO-STOP DELLA COCLEA

L'arresto automatico della coclea è una caratteristica innovativa che aiuta a proteggere il vostro spazzaneve Honda fermando il motore se un oggetto viene catturato nella coclea, evitando danneggiamenti fortuiti.

Disponibile solo sui modelli Serie 9 - 13 con avviamento elettrico.



## CAMINO DI ESPULSIONE CON CONTROLLO A JOYSTICK

Il controllo del camino di scarico è effettuato tramite joystick. Posizionato in modo intuitivo, consente di modificare l'angolo e la direzione del camino di scarico anche mentre lo spazzaneve si muove. Ha una manovrabilità eccezionale, permettendo di sgomberare la neve più velocemente e più efficientemente.



## TRASMISSIONE IDROSTATICA

La trasmissione idrostatica è un sistema comandato da una leva disponibile sugli spazzaneve delle Serie 7, 9 e 13. La funzione consente di regolare la velocità di avanzamento dello spazzaneve con una sola mano e con la massima semplicità. Il graduale spostamento della leva in avanti consente di incrementare la velocità, che può essere regolata con la massima accuratezza, garantendo un funzionamento fluido e accurato.

Questa funzionalità si rivela particolarmente utile quando si opera in condizioni meteorologiche variabili, in quanto consente all'operatore di ottimizzare la quantità di neve che entra all'interno dell'alloggiamento della coclea, regolando la velocità di avanzamento.





Siamo sempre alla ricerca di nuovi modi per migliorare i nostri prodotti. È questo spirito incentrato sul costante superamento dei nostri limiti e la nostra passione nel risolvere problemi complessi che ci consentono di creare prodotti sempre più innovativi. Il nostro impegno a rendere la nostra gamma ancora più sicura, a emissioni sempre più basse o sempre più piacevole da utilizzare è continuo. In ogni caso puoi contare sempre su uno spazzaneve Honda per rendere la rimozione della neve un lavoro semplice e pratico.

# PROGETTATO PER UN UTILIZZO SEMPLICE

# CARATTERISTICHE

Gli spazzaneve Honda sono prodotti con una vasta gamma di funzionalità innovative e intelligenti. È sufficiente osservare le icone contenute all'interno di questa brochure per trovare il prodotto più adatto alle vostre esigenze.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI



### TRASMISSIONE

Un maggior numero di marce si traduce in un maggior controllo della potenza. Il cambio trasferisce la quantità di potenza e di coppia ottimali per l'esecuzione dei lavori richiesti, consentendo all'operatore di impostare la velocità ideale.



### FRIZIONI DI STERZO

Un altro impareggiabile contributo al controllo del mezzo è dato dalla capacità di effettuare rotazioni a 360 gradi da fermo.



### AVVIAMENTO ELETTRICO

Installato in aggiunta al tradizionale sistema di avviamento a strappo, questo semplice motorino di avviamento elettrico semplifica ulteriormente l'accensione dello spazzaneve.



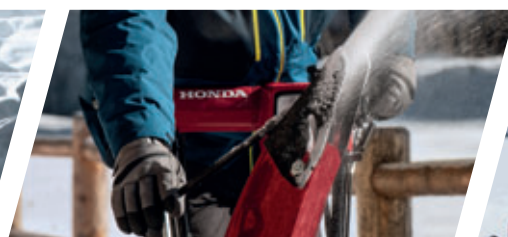
### FARO

Un potente faretto orientabile rende lo spazzaneve Honda ancora più semplice da utilizzare, anche al buio.



### CONTAORE

Il comodo contaore fornisce un conteggio accurato del numero di ore di utilizzo, permettendo di eseguire le manutenzioni negli intervalli programmati.



### COCLEA DI GOMMA

Le lame della coclea, in gomma e sostituibili, permettono di rimuovere completamente la neve in profondità.



### GESTIONE MANUALE DEL CAMINO DI ESPULSIONE

Il sistema di controllo manuale consente di regolare angolazione e direzione del camino in maniera rapida e semplice, prima di iniziare a utilizzare la macchina.



### GESTIONE CAMINO DI ESPULSIONE A DOPPIO STADIO

Il camino di espulsione è composto da due sezioni separate, offrendo una maggiore flessibilità e accuratezza di regolazione della direzione di espulsione.



## CARATTERISTICHE OPZIONALI



### MODELLO CON RUOTE

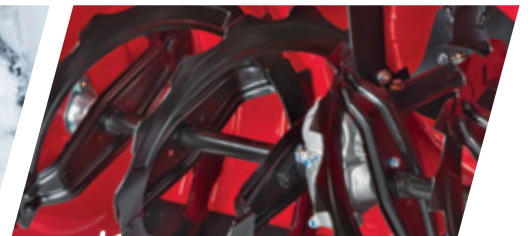
Al fine di garantire un'aderenza senza pari e una straordinaria manovrabilità sulle superfici pianeggianti ricche di ostacoli, questi pneumatici a bassa pressione sono realizzati con una gomma di speciale formulazione, che garantisce la massima trazione.



### MODELLO A CINGOLI

In grado di garantire una trazione superiore nella maggior parte delle condizioni nevose, i cingoli rendono questo spazzaneve la soluzione perfetta per fondi irregolari e strade in ghiaia. Evitano slittamenti o perdite di aderenza anche sui tratti in pendenza garantendo il massimo controllo.

## INNOVAZIONE



### GIRANTE AD ALTA EFFICIENZA

Dimensioni di girante e puleggia ottimizzate (angolate di 90°), per massimizzare la rimozione della neve mantenendo un regime di giri costante.

### COCLEA SEGHETTATA DI QUALITÀ SUPERIORE

La coclea, i cui denti sono posizionati perpendicolari al suolo, è progettata per frantumare il ghiaccio in modo efficace e per operare anche nelle condizioni più estreme.

### COCLEA CON CUSCINETTI A SFERA DI SUPPORTO

Basso attrito ed elevata rigidità.



### LAMA RASCHIANEVE ANGOLATA

Capacità di rimozione ghiaccio/neve massimizzata - Lo speciale bordo angolato della lama raschianeve fa sì che questa sia posizionata a filo con la base delle lastre di ghiaccio e neve, generando una pressione verso il basso.

### ALLOGGIAMENTO IN ACCIAIO RINFORZATO

Alloggiamento della coclea e camino di espulsione realizzati con materiali di alta qualità.

### BULLONI DI SICUREZZA

Protegge l'albero di trasmissione della coclea rilevando eventuali inceppamenti.

# COMPATTA E POTENTE

# SERIE 6

La nostra Serie 6 è perfetta per l'uso domestico, in spazi ristretti come patii e vialetti. Incredibilmente compatto, il potente motore della serie 6 consente di pulire fino a 37 tonnellate all'ora con una distanza di lancio di 14 metri. Questo impressionante livello di prestazioni è dovuto alla nostra tecnologia a due stadi che pulisce la neve attraverso una girante ad alta velocità.

L'affidabilità è al centro della Serie 6. I nostri modelli sono progettati per lavorare nelle condizioni più difficili. Così, abbiamo scelto il motore a 4 tempi più affidabile sul mercato: Honda GX160.

La Serie 6 offre una facilità d'uso impareggiabile, l'avviamento elettrico significa che sono sempre pronti a lavorare. Il robusto cambio offre un maggiore controllo della potenza e della coppia del motore e, quando combinato con il nostro sistema di cingoli, avrai il pieno controllo, anche su pendii ripidi.

HSS 655 IN SINTESI

**3**  
MODELLI

**55cm**  
LARGHEZZA COCLEA

**3,6kW**  
POTENZA MOTORE

**37tonnellate/ora**  
CAPACITÀ DI LAVORO

**14m**  
DISTANZA  
MASSIMA GETTO

DOPPIO STADIO



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI



TRASMISSIONE

AVVIAMENTO  
ELETTRICO\*GESTIONE  
MANUALE  
DEL CAMINO DI  
ESPULSIONE

FARO\*

MODELLO  
A CINGOLIMODELLO  
CON RUOTE

\*Solo sul modello HSS 655 TS



RIMUOVE LA NEVE CON  
LA MASSIMA SEMPLICITÀ

# SERIE 7

La Serie 7 a doppio stadio è stata progettata per un uso domestico più ampio. Compatta nelle dimensioni, è facile da usare e offre prestazioni potenti. Entrambi i modelli, a ruote o a cingoli, sono dotati del nostro sistema di frizione sterzante, che consente un'eccellente manovrabilità in aree ristrette. Il camino di espulsione è regolabile tramite un joystick elettrico, situato sul pannello di controllo.

Per massimizzare la facilità d'uso e il comfort, la Serie 7 offre caratteristiche esclusive Honda come trasmissione idrostatica, avviamento elettrico e luce LED. Il motore GX200 aumenta ulteriormente il comfort dell'utente, grazie ai suoi bassi livelli di rumorosità e di emissione.

La potenza e l'affidabilità del nostro motore GX200 offrono una forte capacità di pulizia e una distanza di lancio impressionante di 15 metri, in tutte le condizioni di neve.

HSS 760 IN SINTESI

4  
MODELLI

60,5<sup>cm</sup>  
LARGHEZZA COCLEA

4,1<sup>kW</sup>  
POTENZA MOTORE

42<sup>tonnellate/ora</sup>  
CAPACITÀ DI LAVORO

15<sup>m</sup>  
DISTANZA  
MASSIMA GETTO

DOPPIO STADIO



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI



TRASMISSIONE  
IDROSTATICA



FRIZIONI  
DI STERZO



AVVIAMENTO  
ELETTRICO\*\*



CAMINO DI  
ESPULSIONE  
CON CONTROLLO  
A JOYSTICK



LEVA DI  
REGOLAZIONE  
ALTEZZA  
COCLEA\*



FARO\*



MODELLO  
A CINGOLI



MODELLO  
CON RUOTE

\*Disponibile solo sul modello HSS 760 T/TD.

\*\*Disponibile solo sui modelli HSS 760 TD/WD.

DOMINA ANCHE IL PIÙ RIGIDO  
DEGLI INVERNI

# SERIE 9

Resistente e affidabile con prestazioni eccellenti, la Serie 9 è stata progettata per liberare vaste aree di neve in modo semplice ed efficiente, con una capacità di rimozione di 52 tonnellate/h e una distanza di lancio di 16 metri. Il nostro sistema di frizione dello sterzo consente alla Serie 9 di girare facilmente, anche in spazi ridotti.

Scegli tra i nostri modelli con ruote o cingoli, che hanno entrambi un azionamento di regolazione del camino di scarico a due stadi\*, controllato da un joystick elettrico che consente di scegliere con precisione dove lanciare la neve.

La Serie 9 offre una gamma di funzioni convenienti per darti l'esperienza più confortevole possibile. Quali la trasmissione idrostatica, l'avviamento elettrico\*, la luce a LED ed il contaore\*. Inoltre, il nostro motore GX270 è silenzioso e ha emissioni estremamente ridotte.

HSS 970 IN SINTESI

4  
MODELLI

71cm  
LARGHEZZA COCLEA

6,3kW  
POTENZA MOTORE

52tonnellate/ora  
CAPACITÀ DI LAVORO

16m  
DISTANZA  
MASSIMA GETTO

DOPPIO STADIO



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI



TRASMISSIONE  
IDROSTATICA



FRIZIONI  
DI STERZO



AVVIAMENTO  
ELETTRICO\*



CAMINO DI  
ESPULSIONE  
CON CONTROLLO  
A JOYSTICK



GESTIONE  
CAMINO DI  
ESPULSIONE A  
DOPPIO STADIO\*



AUTO-STOP  
DELLA  
COCLEA\*



LEVA DI  
REGOLAZIONE  
ALTEZZA  
COCLEA\*\*



FARO



CONTAORE\*



MODELLO  
CON RUOTE



MODELLO  
A CINGOLI

\*Disponibile solo sul modello HSS 970 TD/WD

\*\*Disponibile solo sul modello HSS 970 T/TD



# LASCIATE PURE CHE NEVICHII

# SERIE 13

La Serie 13 offre livelli professionali di prestazioni e controllo senza alcun compromesso sul comfort.

Grazie alla sua eccellente aderenza, la Serie 13 consente ogni tipo di lavoro, anche su pendii ripidi. Il nostro sistema a doppia frizione offre una maggiore manovrabilità in spazi ristretti mentre un joystick elettrico consente di regolare dove viene lanciata la neve.

La Serie 13 non è solo un modello ad alte prestazioni, ma anche estremamente facile da usare. Ciò è dovuto alle caratteristiche standard come una trasmissione idrostatica e una luce LED, che lavorano in combinazione con il potente ma silenzioso motore GX390, che ha la capacità di pulire fino a 75 tonnellate all'ora con una distanza di lancio di oltre 17 metri.

HSS 1380 IN SINTESI

2

MODELLI

81cm

LARGHEZZA COCLEA

8,7kW

POTENZA MOTORE

75tonnellate/ora

CAPACITÀ DI LAVORO

17m

DISTANZA MASSIMA GETTO

DOPPIO STADIO



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI



TRASMISSIONE IDROSTATICA



FRIZIONI DI STERZO



AVVIAMENTO ELETTRICO\*



CAMINO DI ESPULSIONE CON CONTROLLO A JOYSTICK



GESTIONE CAMINO DI ESPULSIONE A DOPPIO STADIO



AUTO-STOP DELLA COCLEA\*



LEVA DI REGOLAZIONE ALTEZZA COCLEA



FARO



CONTAORE



MODELLO A CINGOLI

\*Disponibile solo sul modello HSS 1380 TD.

# PRESTAZIONI INEGUAGLIABILI

# SNOWFIGHTER

DOPPIO STADIO

Il modello Honda HSL 2511 Snowfighter è unico nel suo genere. Un prodotto senza rivali in termini di capacità di rimozione, innovazione tecnologica e semplicità d'uso. Questa potente macchina è stata sviluppata per un impiego professionale, ed è progettata per operare ad altitudini elevate garantendo sempre straordinarie prestazioni nella rimozione della neve.

Il modello HSL 2511 è equipaggiato con un motore bicilindrico a iniezione, novità assoluta nel settore degli spazzaneve di questo livello. Ciò si traduce in un'enorme capacità di rimozione, pari a oltre 140 tonnellate all'ora. Il sistema a iniezione rende il motore meno esposto ai problemi determinati dai ridotti livelli di ossigeno che caratterizzano le elevate altitudini.

L'ampia gamma di funzionalità offre agli operatori professionisti il livello di controllo di cui necessitano. Un LED indica la velocità ottimale che garantisce un lavoro efficiente e consumi di carburante minimi. Il nostro sistema di sterzata con doppia frizione di sterzo consente di gestire anche le macchine di dimensioni più grandi in maniera semplice e intuitiva. Il nostro camino di espulsione a regolazione elettrica offre all'operatore il pieno controllo sulla direzione di espulsione della neve.

Funzioni come la trasmissione idrostatica, l'avviamento elettrico, la grande luminosità del faro e il contaore fanno sì che il modello HSL 2511 sia sempre contraddistinto dalla massima semplicità e comfort di utilizzo. I nostri ingegneri hanno posto grande impegno sugli aspetti ergonomici, per far sì che ciascun sistema sia caratterizzato dalla massima semplicità e intuitività. Le funzionalità aggiuntive, come il sistema di gestione automatica della coclea, consentono all'utente di concentrarsi tranquillamente sull'uso della macchina.

## CARATTERISTICHE ESCLUSIVE DEGLI SNOWFIGHTER



### MOTORE A INIEZIONE

Leader della sua categoria, lo Snowfighter, grazie all'iniezione, garantisce un avviamento sempre pronto, in ogni condizione, merito anche della regolazione automatica della temperatura.



### MONITOR VELOCITÀ

Una singola spia che indica la velocità ottimale per lo spazzaneve, in base alla profondità della neve. Tale funzionalità guida l'utente e consente di massimizzare l'efficienza dello Snowfighter.





## HSL 2511 IN SINTESI

1

OPZIONI

110<sup>cm</sup>

LARGHEZZA  
COCLEA

16,5<sup>kW</sup>

POTENZA  
MOTORE

140<sup>tonnellate/ora</sup> 26<sup>m</sup>

CAPACITÀ  
DI LAVORO

DISTANZA  
MASSIMA GETTO



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI



ROLLING  
FUNCTION



TRASMISSIONE  
IDROSTATICA



FRIZIONI  
DI STERZO



AUTODIAGNOSI



MODELLO  
A CINGOLI



CAMINO DI  
ESPULSIONE  
CON CONTROLLO  
A JOYSTICK



CONTAORE



AVVIAMENTO  
ELETTRICO



FARO



AUTO-CHOKE

# LA POTENTE INNOVAZIONE DELLA TECNOLOGIA IBRIDA

# TECNOLOGIA IBRIDA

L'esclusiva tecnologia Hybrid di Honda garantisce uno sgombero di neve senza rivali, un ridotto consumo di carburante, emissioni ridotte, bassa rumorosità e minori vibrazioni. Monitorando costantemente la resistenza sulla coclea, questa tecnologia può, se selezionata, regolare automaticamente la velocità di marcia per garantire il massimo sgombero di neve in qualsiasi condizione.



## TECNOLOGIA IBRIDA

L'esclusiva tecnologia ibrida di Honda si basa sull'utilizzo di una doppia alimentazione, con i motori elettrici che azionano i cingoli e l'evoluto motore a combustione interna che aziona la coclea. Il risultato è un'incredibile efficienza nello spazzare la neve.

## ICS

## INTELLIGENT CONTROL SYSTEM

Il sistema ICS consente all'operatore di selezionare tra due modalità di funzionamento. La modalità manuale consente all'operatore di controllare sia la velocità del motore che la velocità di avanzamento. La modalità automatica (ICS) monitora e adatta la velocità del motore e di avanzamento per ottimizzare il lavoro di rimozione della neve e ridurre le emissioni.



## MECCANISMO DI RESET

Con un solo tocco dell'interruttore di reset, la coclea tornerà automaticamente alla posizione di partenza, una funzione comoda quando si opera su strati di neve particolarmente profondi o su tratti in pendenza.

## Smart Auger System

## SMART AUGER SYSTEM

L'alloggiamento della coclea viene automaticamente spostato su e giù quando viene commutato in avanti o indietro. La coclea viene sollevata per evitare danni quando si muove all'indietro. Quando la direzione di avanzamento è inserita, la coclea automaticamente ritorna alle impostazioni memorizzate.





## ZERO TURN

Ciascun cingolo è controllato da un motore elettrico indipendente alimentato da una batteria, per garantire la massima accuratezza di manovra e svolte agili e fluide, anche da fermo. Tanto maggiore è la pressione esercitata sulla leva di sterzo, quanto più stretto sarà l'angolo di sterzata.

Ciò consente il massimo del controllo da parte dell'operatore, massimizzando l'efficienza di rimozione della neve e il comfort di utilizzo.

## MODALITÀ SPAZZANEVE

**Modalità auto:** ideale per gli utenti meno esperti, questa modalità consente di mantenere un regime motore costante, indipendentemente dalla quantità di neve da spazzare, mentre la velocità di spostamento viene regolata automaticamente dal sensore di profondità della neve integrato nella coclea.

**Modalità power:** questa modalità consente all'operatore di impostare il regime motore in base alle esigenze. In tale modalità, la coclea controlla automaticamente la velocità di avanzamento, aumentando la velocità quando la quantità di neve da rimuovere si riduce e riducendo la velocità quando la coclea incontra maggiore resistenza.

**Modalità manuale:** permette all'utente esperto di spazzare la neve più velocemente avendo controllo completo sul motore e sulla velocità di avanzamento.

# PROGETTATO PER UN UTILIZZO SEMPLICE

# IBRIDO CARATTERISTICHE

La gamma ibrida Honda rappresenta l'avanguardia del nostro pensiero innovativo ed è composta dagli spazzaneve più efficienti sul mercato.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI



### FRIZIONI DI STERZO

Un altro impareggiabile contributo al controllo del mezzo è dato dalla capacità di effettuare rotazioni a 360 gradi da fermo.



### AUTODIAGNOSI

Il sistema di autodiagnosi rileva i guasti durante l'accensione e il funzionamento e fornisce un'indicazione tramite le cinque spie.



### MODELLO A CINGOLI

In grado di garantire livelli di trazione superiori nella maggior parte delle condizioni nevose, i cingoli rendono questo spazzaneve la soluzione perfetta per fondi irregolari, strade in ghiaia, tratti in pendenza.



### AVVIAMENTO ELETTRICO

Installato in aggiunta al tradizionale sistema di avviamento a strappo, questo semplice motorino di avviamento elettrico semplifica ulteriormente l'accensione dello spazzaneve.



### AUTO-CHOKE

Il sistema automatico di gestione dell'aria motore rende l'avviamento del motore ancor più semplice sia a caldo che a freddo.



### ROLLING FUNCTION

Quando lo spazzaneve lavora in pendenza, la "rolling function" consente di inclinare la coclea per tagliare un sentiero pianeggiante in modo orizzontale.



### LEVA DI REGOLAZIONE ALTEZZA COCLEA

Un'esclusiva di Honda, la leva di regolazione dell'altezza della coclea consente di regolare l'angolazione della coclea e adeguarne la posizione alle condizioni nevose in modo semplice e rapido. Disponibile solo sui modelli cingolati.



### CAMINO DI ESPULSIONE CON CONTROLLO A JOYSTICK

Il controllo del camino di scarico è effettuato tramite joystick. Posizionato in modo intuitivo, consente di modificare l'angolo e la direzione del camino di scarico anche mentre lo spazzaneve si muove. Ha una manovrabilità eccezionale, permettendo di sgomberare la neve più velocemente e più efficientemente.





## TECNOLOGIA IBRIDA DI ECCELLENZA

# SERIE IBRIDA

La tecnologia ibrida di Honda garantisce una maggiore efficienza utilizzando un'unica fonte di energia per produrre sia la potenza meccanica (azionamento della coclea) che l'energia elettrica per l'azionamento indipendente dei motori elettrici. Utilizzando la potenza dei motori elettrici per dirigere lo spazzaneve, una maggior potenza può essere utilizzata dalla coclea per liberare gli spazi dalla neve. Grazie ad un efficiente sistema di autodiagnosi la tecnologia ibrida rileva eventuali anomalie durante l'avvio e il funzionamento.



### HSS 1380i IN SINTESI

HSS 1380i usufruisce della potenza di un motore Honda 4 tempi, compatto e resistente. È la scelta perfetta per qualsiasi esigenza e qualsiasi operatore, anche con meno esperienza, per eseguire un lavoro perfetto, con il minimo sforzo.

**81cm**

 LARGHEZZA  
COCLEA

**65tonn/ora**

 CAPACITÀ  
DI LAVORO

**7,6kW**

 POTENZA  
MOTORE

**17m**

 DISTANZA  
MASSIMA  
GETTO


### HSM 1380i IN SINTESI

Quando è necessario spostare più neve, in modo efficiente e con il minimo sforzo, lo spazzaneve HSM 1380i è la macchina da usare. Notevolmente più silenzioso di qualsiasi altro spazzaneve, con il nostro ICS (Intelligent Control System) l'operatore può scegliere tra modalità manuale o modalità automatica. Così è facile ottenere un lavoro sempre perfetto.

**80cm**

 LARGHEZZA  
COCLEA

**83tonn/ora**

 CAPACITÀ  
DI LAVORO

**8,7kW**

 POTENZA  
MOTORE

**19m**

 DISTANZA  
MASSIMA  
GETTO


### HSM 1390i IN SINTESI

HSM 1390i offre tutti i vantaggi della gamma ibrida, con livelli di efficienza senza rivali. Per gli utenti professionali, il motore Honda iCX390 fornisce abbastanza potenza per liberare grandi aree, mentre la doppia frizione di sterzo permette di lavorare anche nelle zone più piccole.

**92cm**

 LARGHEZZA  
COCLEA

**83tonn/ora**

 CAPACITÀ  
DI LAVORO

**8,7kW**

 POTENZA  
MOTORE

**19m**

 DISTANZA  
MASSIMA  
GETTO



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

TECNOLOGIA  
IBRIDA**Smart  
Auger  
System**SMART AUGER  
SYSTEM\*LEVA DI  
REGOLAZIONE  
ALTEZZA COCCLEAROLLING  
FUNCTION\*MECCANISMO  
DI RESET\*

AUTODIAGNOSI\*



AUTO-CHOKE\*

AVVIAMENTO  
ELETTRICOFRIZIONI  
DI STERZOCAMINO DI  
ESPULSIONE  
CON CONTROLLO  
A JOYSTICK








FARO

**ICS**INTELLIGENT  
CONTROL SYSTEM

\*Funzione disponibile solo sui modelli HSM.

Le caratteristiche variano a seconda del modello, si prega di fare riferimento alle pagine 21-22 per il dettaglio delle specifiche.

# SPECIFICHE

	SERIE 6			SERIE 7			
	HSS 655 W	HSS 655 T	HSS 655 TS	HSS 760A EW	HSS 760A EWD	HSS 760A ET	HSS 760A ETD
							
Larghezza di lavoro (cm)	55,0	55,0	55,0	60,5	60,5	60,5	60,5
Altezza di lavoro (cm)	50,0	50,0	50,0	55,0	55,0	55,0	55,0
Portata massima (tonn/ora)*	32,0	37,0	37,0	42,0	42,0	42,0	42,0
Distanza massima getto (m)	14,0	14,0	14,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Regolazione altezza della coclea	-	3 Stadi - manuale	3 Stadi - manuale	-	-	Leva di regolazione altezza coclea	Leva di regolazione altezza coclea
Regolazione direzione getto	Manuale	Manuale	Manuale	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Frizione di sterzo	-	-	-	Sì	Sì	Sì	Sì
Idrostatica	3 Marce, inclusa retromarcia	3 Marce, inclusa retromarcia	3 marce, inclusa retromarcia	Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica
Velocità (km/h)	1,08-2,60	1,22-3,06	1,22-3,06	0-5,04	0-5,04	0-3,96	0-3,96
Modello del motore	GX160T2	GX160T2	GX160T2	GX200T2	GX200T2	GX200T2	GX200T2
Potenza netta (kW/giri/min)	3,6/3.600	3,6/3.600	3,6/3.600	4,1/3.600	4,1/3.600	4,1/3.600	4,1/3.600
Capacità serbatoio (litri)	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Autonomia (h)**	2,7	2,7	2,7	1,8	1,8	1,8	1,8
Sistema di avviamento	Manuale auto- avvolgente	Manuale auto- avvolgente	Manuale auto- avvolgente/ Elettrico	Manuale auto- avvolgente	Manuale auto- avvolgente/ Elettrico	Manuale auto- avvolgente	Manuale auto- avvolgente/ Elettrico
Lunghezza x larghezza x altezza (cm)	140 x 55 x 111	150 x 55 x 112,5	150 x 55 x 112,5	148,5 x 67 x 110,5	148,5 x 67 x 110,5	148,5 x 63 x 110,5	148,5 x 63 x 110,5
Peso a secco (kg)	65,0	70,0	75,0	95,0	100,0	105,0	115,0
Rumorosità (dB(A))***	100,0	100,0	100,0	102,0	102,0	102,0	102,0

\*La portata massima è rilevata in condizioni di neve ottimali, ne risulta che cambiando le condizioni operative e l'operatore stesso, le prestazioni possono variare rispetto ai valori ufficiali.

\*\*A pieno carico.

\*\*\*Livello di potenza sonora garantito (2000/14/CE, 2005/88/CE).

°Modalità manuale/ICS.

^Modalità manuale/Power.





SERIE 9				SERIE 13		SNOWFIGHTER	SERIE IBRIDO		
HSS 970A EW	HSS 970A EWD	HSS 970A ET	HSS 970A ETD	HSS 1380A ET	HSS 1380A ETD	HSL 2511 ERG	HSS 1380i1 ETD	HSM 1380i1 ETD & ETDR	HSM 1390i2 ETDR
									
71,0	71,0	71,0	71,0	81,0	81,0	110,0	81,0	80,0	92,0
55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	71,5	51,0	58,0	58,0
52,0	52,0	52,0	52,0	75,0	75,0	140,0	65,0	83,0	83,0
16,0	16,0	16,0	16,0	17,0	17,0	26,0	17,0	19,0	19,0
-	-	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Elettrica (verticale e orizzontale)	Manuale	Elettrica	Elettrica (verticale e orizzontale)
Monostadio elettrica	Doppio stadio elettrica	Monostadio elettrica	Doppio stadio elettrica	Monostadio elettrica	Doppio stadio elettrica	Triplo stadio elettrica	Doppio stadio elettrica	Doppio stadio elettrica	Doppio stadio elettrica
Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica	2 Motori elettrici	2 Motori elettrici	2 Motori elettrici
0-5,04	0-5,04	0-3,96	0-3,96	0-3,60	0-3,60	Bassa 0-1,48 Alta 0-3,82	0-3,17	Bassa 0-1,58 <sup>°</sup> Alta 1,58-3,13 <sup>°</sup>	Bassa 0-1,58 <sup>A</sup> Alta 1,58-3,13 <sup>A</sup>
GX270T2	GX270T2	GX270T2	GX270T2	GX390T2	GX390T2	GX690	GXV390T1	iGX390T2	iGX390T2
6,3/3.600	6,3/3.600	6,3/3.600	6,3/3.600	8,7/3.600	8,7/3.600	16,5/3.600	7,6/3.600	8,7/3.600	8,7/3.600
5,0	5,0	5,0	5,0	5,7	5,7	25,0	6,4	5,7	5,7
2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	4,0	2,5	2,3	2,2
Manuale auto- avvolgente	Manuale auto- avvolgente/ Elettrico	Manuale auto- avvolgente	Manuale auto- avvolgente/ Elettrico	Manuale auto- avvolgente	Manuale auto- avvolgente/ Elettrico	Avviamento elettrico	Avviamento elettrico	Avviamento elettrico	Avviamento elettrico
148,5 x 77,5 x 110,5	148,5 x 77,5 x 123	148,5 x 73,5 x 110,5	148,5 x 73,5 x 123	148,5 x 83,5 x 110,5	148,5 x 83,5 x 123	238,5 x 110 x 206	156 x 82,5 x 115,5	176 x 80 x 134	176 x 92 x 134
105,0	110,0	120,0	125,0	125,0	135,0	590,0	160,0	ETD: 240,0 ETDR: 250,0	255,0
102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	105,0	100,0	104,0	104,0

# ACCESSORI

## ACCESSORI PER SPAZZANEVE

Gli accessori originali Honda sono progettati, sviluppati e testati per garantire sicurezza e durata. Questi accessori sono realizzati sulla base degli stessi standard qualitativi che caratterizzano tutti i nostri prodotti, e sono stati concepiti appositamente per adattarsi perfettamente allo spazzaneve, espandendone le capacità. Pertanto, quando le condizioni meteorologiche diventano avverse, avrete al vostro fianco il compagno ideale per affrontare qualunque situazione.



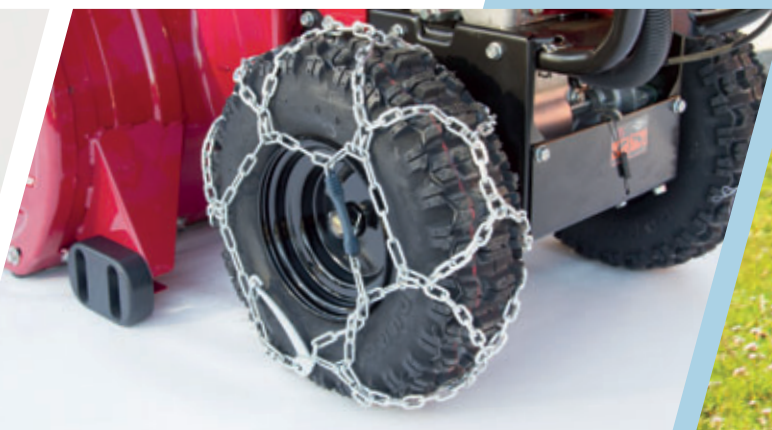
TELO PROTETTIVO



LAMA SGOMBRA NEVE



KIT PIASTRE DI PROTEZIONE COCLEA



CATENE DA NEVE

GENERATORI HONDA  
Potenza pulita e trasportabile.

**EU 10i**  
1.000 W  
13,0 kg



**EU 22i**  
2.200 W  
21,1 kg



**EU 32i**  
3.200 W  
26,5 kg





## 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.



### EU 30is

3.000 W  
61,2 kg



### EU 70is

7.000 W  
118,1 kg



### CARRELLI CINGOLATI

I nostri carrelli cingolati alleviano la fatica di spostare carichi pesanti all'interno di spazi ristretti e aree di lavoro ad accesso limitato. Il modello HP 500 garantisce una trazione ineguagliabile e un'elevata manovrabilità su tutti i tipi di terreno.







# IL MONDO DI HONDA POWER PRODUCTS

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. Inoltre, il mondo e l'esperienza Honda hanno 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.





# GARANZIA HONDA

**I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZATI PER DURARE E SONO SUPPORTATI DA UNA GARANZIA DI 5 ANNI PER UTILIZZO PRIVATO.**

La nostra garanzia mantiene lo stesso valore durante l'intero ciclo di vita. Ciò significa che la copertura di garanzia offerta è identica dal primo all'ultimo giorno del periodo di validità. I prodotti Honda offrono la massima affidabilità e vi consentono di portare a termine i vostri lavori divertendovi e con la massima tranquillità e sicurezza.

## **COMPETENZA E SERVIZI ASSISTENZA DEI RIVENDITORI HONDA**

I nostri Rivenditori Autorizzati sono esperti nel loro settore e saranno lieti di aiutarvi a scegliere il prodotto adatto.

Oltre ad offrire i servizi postvendita della più alta qualità, i nostri concessionari autorizzati e il nostro personale tecnico specializzato effettuano la presegna (PDI) su ogni singola macchina e sono in grado di mantenere il vostro prodotto al massimo dell'efficienza lavorativa. Naturalmente, potete anche stare certi del fatto che i nostri centri utilizzano solo ed esclusivamente ricambi originali Honda di altissima qualità, con servizio di consegna ricambi operativo 24 ore su 24, per garantire la massima rapidità ed efficienza di esecuzione del servizio.





  
**Crupi**

## **Honda Motor Europe Ltd. - Italia**

**Via della Cecchignola, 13 - 00143 Roma Italia**

**Tel. 06 54.928.1, Fax 06 54.928.400**

**Info Contact Center: 848.846.632**

**[www.honda.it](http://www.honda.it)**

I dettagli specificati non si riferiscono ad alcun prodotto in particolare, fornito o in vendita. Il Costruttore si riserva il diritto di modificare tali specifiche, inclusi i colori, con o senza preavviso, nei tempi e nei 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 brochure. Si prega di rivolgersi al Concessionario presso cui è stato piazzato l'ordine per informazioni complete sulle caratteristiche di qualsiasi prodotto specifico. La presente documentazione non costituisce in alcun caso un'offerta della Società a chiunque. Tutte le vendite effettuate da distributori o Concessionari interessati sono soggette alle clausole ed ai benefici delle Condizioni di Vendita e di Garanzia fornite dal Distributore. Sebbene il nostro impegno al fine di garantire l'accuratezza delle specifiche riportate in questi documenti sia sempre grande, le brochure sono preparate e stampate molti mesi prima della loro distribuzione e, di conseguenza, i dati contenuti potrebbero contenere eventuali modifiche delle specifiche rispetto ai prodotti in vendita o, in alcuni casi, la disponibilità di particolari accessori o funzionalità. Si raccomanda, pertanto, di richiedere informazioni specifiche sui prodotti ai Rivenditori e Concessionari Ufficiali, specialmente quando la scelta del prodotto dipende dalla funzionalità pubblicizzata.