

Distributore esclusivo per l'Italia:



MACCHINA INTERRAFILO E ACCESSORI

PER INTERRARE FILI FINO A 10 MM DI DIAMETRO



**UNA MACCHINA
DUE MODELLI: A BENINZA O A BATTERIA**

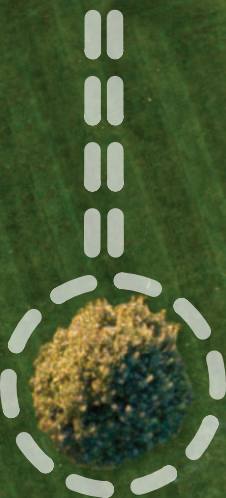
EDIZIONE 2022
www.thor-italy.com

600MH

Un'unica macchina per installare
fili in diversi campi di applicazione**

INSTALLAZIONE A ISOLA

La creazione di isole attorno a alberi
o altri ostacoli come aiuole è resa
molto facile tramite il nuovo
dispositivo di doppia guida del cavo
(PWMA-0017)



ROBOT TAGLIAERBA

Il supporto bobina, compatibile con
bobine di tutte le dimensioni,
permette di installare cavi di tutti i
costruttori di robot



SISTEMI DI IRRIGAZIONE

Collegare le diverse valvole di
irrigazione è più agevole che mai



CANCELLI E VIDEOCITOFONI

L'installazione dei fili, dalla casa fino al
dispositivo, può essere effettuata anche
dopo la chiusura del cantiere.



ILLUMINAZIONE ESTERNA

I sistemi di illuminazione esterna a bassa
tensione sono sempre più diffusi, ma
richiedono una grande quantità di filo interrato.
Niente di più facile con la 600MH.



TABELLA DEI CAVI COMPATIBILI †

TIPOLOGIA DEL CAVO	RAFFIGURAZIONE	GUIDA DEL CAVO		
		4 mm*	6 mm	10 mm
Cavo per recinzioni non visibili per cani		✓	✓	✓
Cavo standard per robot tagliaerba		✓	✓	✓
Cavo a doppia guaina per robot tagliaerba			✓	✓
Cat6 cavo Ethernet				✓
Cavo a bassa tensione				✓
Cavo per valvola di irrigazione				✓
Cavo coassiale				✓

**COMPRESA NELLA FORNITURA DELLA MACCHINA*



ANTENNA DIGITALE ESTERNA

Antenne e paraboliche sono spesso posizionate distanti dalla casa. Ora possono essere collegate senza fatica.



FILO PER RECINZIONI NON VISIBILI PER CANI

Impedire agli animali domestici di lasciare la proprietà, mettendo un filo recinzione elettronica nel terreno in pochi minuti.



ETHERNET E CAVI COASSIALI

Il cablaggio per l'accesso a Internet ad alta velocità è facile da installare, per raggiungere case isolate.



CAMERE DI VIDEOSORVEGLIANZA

La presenza di numerose telecamere per sorvegliare la proprietà è ormai cosa comune. Potete collegarle facilmente con la 600MH.

† La tabella sopra illustra differenti tipologie e diametri di cavi che possono essere installati con la 600MH. Si noti che alcuni accessori opzionali devono essere acquistati separatamente per i fili da 6 mm e più grandi.

600MH

specifiche
tecniche e vantaggi

GUIDA DEL CAVO

Fino a Ø 4 mm (inclusa)
Forma ottimale
Robusta
Fino a Ø 6 mm (PWMA-0012)
Fino a Ø 10 mm (PWMA-0019)



PIEDINO SCORREVOLE

Permette il facile controllo della profondità di interrimento
Evita danni al manto erboso
Riduce l'accumulo di detriti attorno alla lama e il suo asse

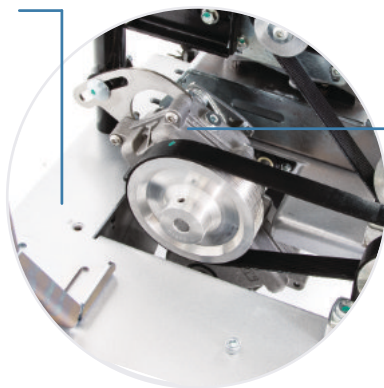
LAMA PRESTAZIONI

Per tutti i tipi di terreno
Distanza dal bordo macchina di 15 cm
A lunga durata

Nota: Il tipo di lama fornito con la macchina può variare a seconda della regione.

TELAIO IN ACCIAIO

Solido e durevole
Di facile pulizia
Vernice ad alta resistenza



MACCHINA TRAZIONATA

Aumenta la produttività
Riduce gli sforzi dell'operatore
Controllo agevole con leva integrata nel manubrio

RUOTE AD ALTA CAPACITÀ DI TRAZIONE

Trazione migliorata in condizioni
di bagnato e scivolosità
Nessun accumulo di sporcizia
su terreno fangoso



IMPORTANTE DA SAPERE

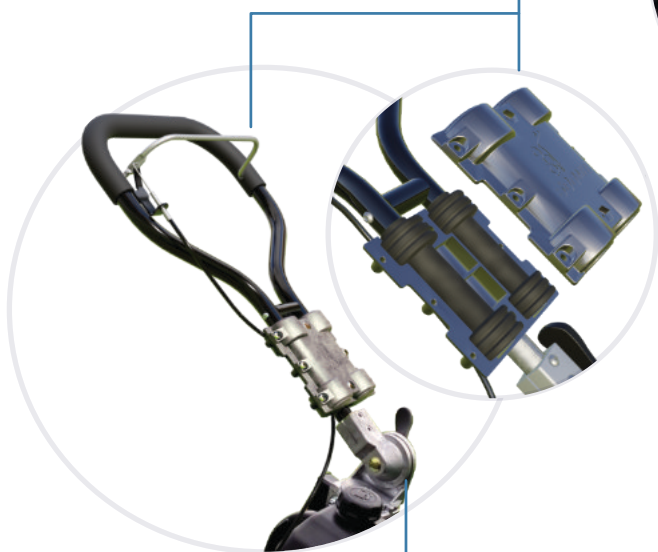
DIVERSI MARCHI E MODELLI DI BATTERIE
E CARICATORI SONO COMPATIBILI CON LA
600MH-LI COME PER ESEMPIO BRIGGS &
STRATTON, GREENWORKS, CRAMER,
STIGA.

FARE RIFERIMENTO ALLA TABELLA A
PAGINA 10.



MANUBRIO ANTIVIBRAZIONE

Livello di vibrazione ridotto del 50%
Maggior comfort per l'utilizzatore
Ergonomico

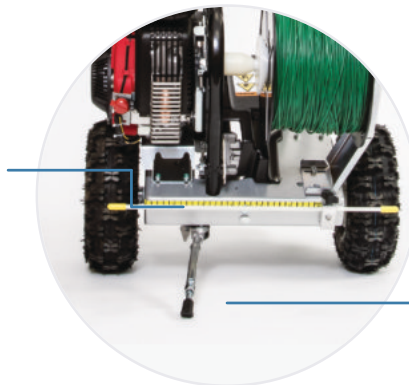


GIUNTO GIREVOLE

Girevole di 30° verso destra
Inclinabile 180° verso avanti e indietro
Facilita l'installazione in spazi stretti

GUIDA DISTANZIALE DAL BORDO

Può essere montata nella
parte anteriore o posteriore
Regolabile da 15 cm fino a 45 cm
Consente di soddisfare le specifiche di
tutti i produttori di robot



DUE OPZIONI PER LA MOTORIZZAZIONE

Scelta tra:

Motore Honda GXH50-4 tempi, molto
affidabile (modello 600MH)

ovvero

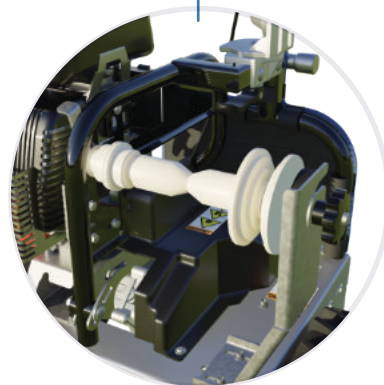
Motore Brushless 1 kW, alimentato da batterie
agli ioni di litio 80/82 V ad alta capacità
(modello 600MH-Li)

SUPPORTO BOBINA

Permette l'installazione con bobine fino
a Ø 300 mm x 200 mm di larghezza

Molte configurazioni possibili

Disponibile su richiesta supporto opzionale
(PWMA-0014) per bobine di grandi dimensioni
(fino a Ø 400 mm x 350 mm di larghezza)



PIEDINO DI APPOGGIO

Richiudibile

Consente la libertà di movimento
della lama all'avvio macchina

600MH

Macchina interr filo
sviluppata da e per professionisti

Più versatile che mai

La macchina interr filo 600MH offre la robustezza, la durezza e la portabilità necessarie per i professionisti. Da sempre progettata per ottimizzare il lavoro degli installatori di robot tagliaerba, è in costante evoluzione. Un kit opzionale di posa consente anche di installare fili fino a 10 mm di diametro. È quindi possibile utilizzarla per interrare cavi per recinzioni invisibili, per sistemi di illuminazione esterna, per la motorizzazione di cancelli, per video-citofoni, per telecamere di sorveglianza, per connessioni Internet ad alta velocità o TV via cavo, e molto altro ancora!

Più redditizio che mai

L'impugnatura ergonomica, dotata di sistema antivibrante che migliora notevolmente il comfort dell'operatore, si ripiega agevolmente per passare dal lavoro al trasporto e fino allo stoccaggio. La 600MH è stata studiata per essere trasportata e gestita da una sola persona e può installare fino a 600 metri di cavo all'ora! La sua lama prestazioni, rientrata di 15 cm dal lato esterno, si farà strada attraverso tutti i tipi di terreno, e facilmente posa filo tra 4 e 6 cm di profondità. Il suo ridotto raggio di sterzata e la sua guida distanziale danno accesso ad ogni angolo e garantiscono un'installazione precisa e riduzione dei tempi di lavoro. Il dispositivo opzionale di doppia guida cavi consente di girare velocemente intorno alle isole e seppellire entrambi i cavi nel stesso solco senza doverlo fare manualmente. Queste sono solo alcune caratteristiche che rendono questa macchina così produttiva - e quindi davvero redditizia!

Una macchina, due motorizzazioni a scelta

Scegli la 600MH con un motore Honda GXH50 a 4 tempi o la 600MH-Li alimentata da una batteria agli ioni di litio 80/82 V e scopri quanto è potente.

Ora la scelta è tua!



600MH*



600MH-Li**



PRESTAZIONI

Fino a 600 metri di cavo all'ora



PROFONDITÀ DI INTERRAMENTO

Da 4 a 6 cm



PESO E DIMENSIONI

38 kg
56 x 46 x 125 cm



LAMA†

Prestazioni
Per tutti i tipi di terreno



DIAMETRO DEL CAVO DA INSTALLARE

Fino a Ø 6 mm
Opzionale: fino a Ø 10 mm



SUPPORTO BOBINA

Bobine fino a Ø 300 mm x 200 mm di l.
Opzionale: bobine fino a Ø 400 mm x 350 mm di l.

DUE MOTORIZZAZIONI A SCELTA



*MOTORE BENZINA

Honda GXH-50 - 4 tempi
Potenza: 1,6 kW - 2,1 hp



**MOTORE ELETTRICO

Motore elettrico Brushless per batterie 80/82 V agli ioni di litio
Potenza: 1,0 kW - 82 V

† Il tipo di lama fornito con la macchina può variare a seconda della regione.

ACCESSORI

GUIDA CAVI AGGIUNTIVA

PWMA-0017

Quando si crea un'isola, che il robot tagliaerba dovrà aggirare, i due fili tra l'isola e il perimetro della proprietà devono essere gemellati per annullare il segnale e rendere i fili invisibili al robot. Quando c'è una grande distanza tra questi due punti, interrare i fili a mano (lavorando sulle ginocchia) causerà una perdita di tempo considerevole. Non più!

Grazie al dispositivo di doppia guida del filo è ora possibile interrare entrambi i fili contemporaneamente dopo aver aggirato l'isola con la macchina. Una piastra deviante conduce il filo posto sulla superficie verso una seconda guida filo installata dietro la guida filo principale. Un sistema ingegnoso libera poi il filo di superficie una volta raggiunto il perimetro, il che permette di continuare l'interramento senza fermarsi.

Questo accessorio, disponibile su richiesta, è installato sulla 600MH in pochi minuti ed è compatibile con tutte le macchine costruite dal 2016.



KIT DI POSA PER CAVI FINO A 10MM

PWMA-0019

Aperti a nuove possibilità! Questo kit completo permette di installare fili di diametro maggiore, come:

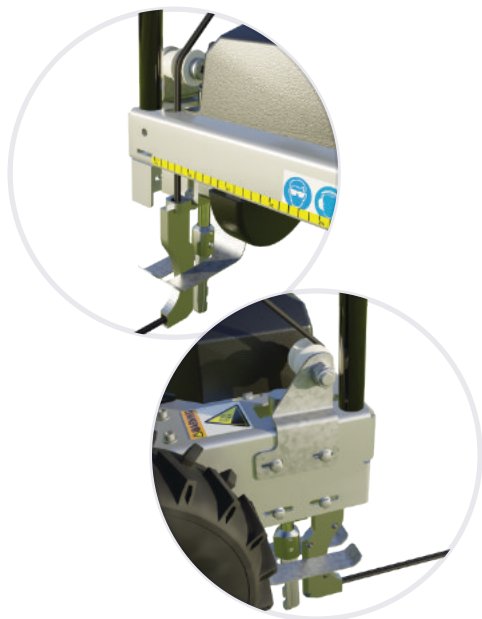
- Cavi a bassa tensione per illuminazione esterna;
- Cavi per telecomunicazioni Cat6;
- Cavi coassiali;
- Cavi di controllo ;
- e molti altri ancora, fino a un diametro massimo di 10 mm.

Il kit include:

- guida cavi;
- rullo di guida;
- piedino scorrevole con maggior spazio di passaggio.

Come la maggior parte dei nostri accessori per la 600MH, può essere installato su tutte le macchine costruite dal 2016.

NOTA: Se le bobine di filo superano la dimensione standard (Ø 300 mmx 200 mm L), offriamo un supporto per bobine di grandi dimensioni (PWMA-0014), che alloggia bobine fino a 400 mm di diametro per 350 mm di larghezza



ACCESSORI

SUPPORTO PER BOBINE DI GRANDI DIMENSIONI (FINO A Ø 400 MM X 350 MM L)

PWMA-0014

Vorreste utilizzare bobine fino a 1000 m per l'installazione di robot tagliaerba?

Volete installare cavi a bassa tensione per l'illuminazione esterna?

Bobine di grandi dimensioni possono essere alloggiate sulla 600MH grazie a questo supporto, regolabile in larghezza. Comprende, un'asta filettata di 450 mm, mozzi per bobine di filo da 1000 m e un set di mozzi per bobine di filo a bassa tensione. I mozzi e i distanziali forniti con la 600MH possono essere utilizzati anche in combinazione con questi per adattarsi alle diverse dimensioni delle bobine. Una manopola di bloccaggio è inclusa e permette un buon controllo dello svolgimento del filo.

Materiale: acciaio inossidabile, plastica

Peso: 2 kg

Dimensioni bobine: fino a 400 mm di diametro x 350 mm di larghezza

Peso massimo bobina: 20 kg

BORSA PORTAUTENSILI

PWMA-0018

Una borsa porta attrezzi che può essere fissata saldamente al telaio della 600MH. Per evitare perdite di tempo, mantenendo gli attrezzi necessari a portata di mano:

- Martello, spelafili, cacciavite, coltello;
- Lama di ricambio e chiave esagonale;
- Utensile di inserimento del filo;
- Pali e connettori.

UTENSILE PER L'INSERIMENTO MANUALE DI FILI

PWMA-0020

Anche se la 600MH sta facendo la maggior parte del lavoro, a volte capita di dover spingere il filo lungo il solco manualmente. Ecco uno strumento di inserimento che è stato appositamente progettato per questo scopo. La lama in acciaio presenta una fessura che guida il filo senza alcun rischio di danneggiarlo. L'impugnatura in vinile offre una comoda presa ad angolo e permette di mantenere la pressione verso il basso mentre fa scorrere l'utensile nel canale.

Uno strumento indispensabile e molto conveniente!



MANUBRIO ANTIVIBRAZIONE

PWMA-0015

Introdotta sulla 600MH nel 2020, questo sistema migliora notevolmente il comfort dell'utilizzatore. Le vibrazioni rilevate a livello dell'operatore possono essere ridotte del 50% in condizioni di terreno difficili.

Due smorzatori, stampati su barre di acciaio pesante, sono uniti alla nuova maniglia a "C" e racchiusi in un alloggiamento in alluminio. Un albero tubolare collega il gruppo al giunto pivotante esistente, preservando così tutte le funzionalità di regolazione del sistema precedente.

Standard su 2022 macchine. Si adatta a tutti i 600MH costruiti dal 2016.

LAMA IN CARBURO TEMPRATO AD ALTA RESISTENZA

PWMA-0008

Questa lama è fatta di un corpo in acciaio su cui viene saldata una piastra di metallo duro. Un processo esclusivo combina le operazioni di abrasione e tempra del corpo della lama al fine di raggiungere la rigidità necessaria per resistere agli urti mentre il carburo resisterà all'usura.

Questa è la lama ideale da usare con il guidafile opzionale da 6 mm (PWMA-0012) o il kit di installazione per fili fino a 10 mm (PWMA-0019).

Materiale: acciaio e carburo

Peso: 0,151 kg

Dimensioni: 20 mm x 125 mm x 5 mm

Nota: I tipo di lama fornito con la macchina può variare a seconda della regione.

LAMA IN ACCIAIO TEMPRATO REVERSIBILE

PWMA-0007

Questa lama in acciaio temprato 55-58 Rc è la lama originale. Più sottile della lama in metallo duro, può essere utilizzata con il guidafile da 4 mm.

Reversibile, offre 2 tipi di denti per una grande versatilità.

Materiale: acciaio temprato

Peso: 0,066 kg

Dimensioni: 19 mm x 123 mm x 5 mm

Nota: I tipo di lama fornito con la macchina può variare a seconda della regione.

600MH-Li BATTERIE E CARICABATTERIE



BATTERIE AGLI IONI DI LITIO E CARICABATTERIE (vendute separatamente)

Le batterie agli ioni di litio sono considerate una delle innovazioni più importanti degli ultimi 20 anni!

Infatti, questo tipo di batteria offre diversi vantaggi:

COMPATIBILE: con altri attrezzi a batteria come il verricello portatile PCW3000-Li, motoseghe, tagliasiepi, falciatrici da prato, soffiatrici, ecc.

RICARICABILE: può essere ricaricata a piena capacità in qualsiasi momento del ciclo di scarico senza danneggiare le celle

SEMPLICE: dotata di un indicatore di carica che mostra il tempo di lavoro disponibile rimanente prima o durante il lavoro.

PRESTAZIONI PROFESSIONALI: con la loro efficienza estremamente elevata, queste batterie forniscono un'ampia potenza per alimentare utensili potenti per un lungo tempo. Inoltre, hanno un tasso di autoscarica molto basso quando non sono utilizzate, solo l'1,25% al mese.

FUNZIONAMENTO SENZA EMISSIONI: i motori elettrici non producono gas di scarico o emissioni. Inoltre, l'utilizzo di batterie ricaricabili significa un uso sostenibile delle risorse.

Come potete vedere, diversi marchi e modelli di batterie e caricabatterie sono compatibili con la nostra macchina interrifo. Alcuni marchi e modelli sono disponibili in alcuni paesi, mentre altri non lo sono. Vi invitiamo a verificare con il vostro rivenditore per scoprire quali sono disponibili nella vostra regione.

B A T T E R I E	MARCHIO	MODELLO	TENSIONE	CAPACITÀ NOMINALE	TEMPO DI RICARICA (100%)	PESO (KG)
	BRIGGS & STRATTON / SNAPPER XD	BSB2AH82	82V	2 Ah	30 min	1.5
	BRIGGS & STRATTON / SNAPPER XD	BSB4AH82	82V	4 Ah	60 min	2.6
	BRIGGS & STRATTON / SNAPPER XD	BSB5AH82	82V	5 Ah	75 min	2.6
	GREENWORKS COMMERCIAL	GL 250	82V	2.5 Ah	36 min	1.5
	GREENWORKS COMMERCIAL	GL 400	82V	4 Ah	60 min	2.6
	GREENWORKS COMMERCIAL	GL 500	82V	5 Ah	72 min	2.6
	GREENWORKS COMMERCIAL	GL 400BT	82V	4 Ah	60 min	2.6
	GREENWORKS PRO	2901302	80V	2 Ah	30 min	1.5
	GREENWORKS PRO	2902502	80V	5 Ah	90 min	2.5
	CRAMER	82V220G	82V	3 Ah	45 min	1.6
	CRAMER	82V430G	82V	6 Ah	90 min	2.6
	STIGA	SBT 2580 AE	80V	2.5 Ah	40 min	1.6
	STIGA	SBT 4080 AE	80V	4 Ah	60 min	2.5
	STIGA	SBT 5080 AE	80V	5 Ah	75 min	2.5
	KOBALT	KB 2580C-06	80V	2.5 Ah	36 min	1.5
	KOBALT	KB 580C-06	80V	5 Ah	90 min	2.5

C A R I C A B A T T E R I E	MARCHIO	MODELLO	TENSIONE	USCITA DI AMPERE	ALLOGGIAMENTI	PESO (KG)
	BRIGGS & STRATTON / SNAPPER XD	BSRC82	82V	4 A	1	1.5
	GREENWORKS COMMERCIAL	GC 400	82V	4 A	1	1.6
	GREENWORKS COMMERCIAL	GC 420	82V	4 A	2	2.0
	GREENWORKS PRO	2901402	80V	4 A	1	1.5
	CRAMER	82C1G	82V	4 A	1	1.6
	CRAMER	82C2	82V	4 A	2	2.0
	STIGA	SFC 80 AE	80V	4 A	1	1.3
	KOBALT	KRC 30-06	80V	4 A	1	1.5





WWW.600MH.INFO

Distributore esclusivo per l'Italia:



Ricca Andrea & C. Snc

Via Vecchia di Cuneo, 57
12022 Busca (CN) - Italia

www.thor-italy.com

Tel.: +39 0171 946709

Email: info@thor-italy.com

**MANIFESTAZIONE
IN CANADA**



60-0392 - 600MH 2022 - IT - MET
STAMPATO IN CANADA
©Copyright Portable Winch 2022