

# VERRICELLO PORTATILE

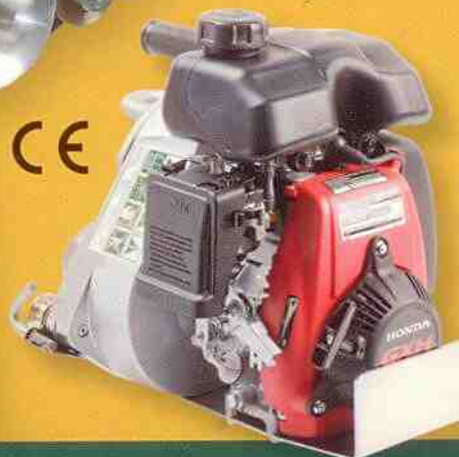
PORTABLE  
WINCH™

## LA POTENZA DOVE TI SERVE!

### APPLICAZIONI E UTILIZZI:

- Far cadere alberi nella direzione voluta
- Trascinare alberi e tronchi fuori dal bosco in zone difficili
- Trainare veicoli in situazioni di emergenza
- Tirare fuori dall'acqua barche, bacini galleggianti, idrovolanti, ecc.
- Trascinare grossi animali e pesci durante le battute di caccia e pesca
- Trascinare materiali da costruzione nei cantieri
- Tirare cavi elettrici attraverso guaine protettive interrate
- Operazioni di soccorso e emergenza
- E molto ancora

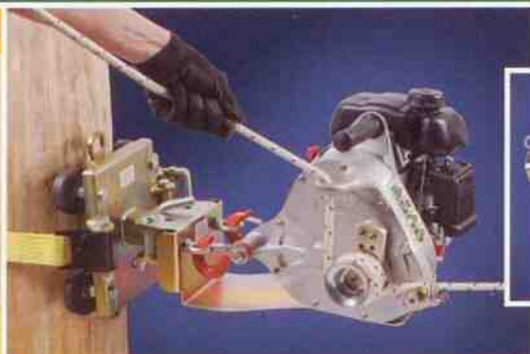
POWERED by  
**HONDA**



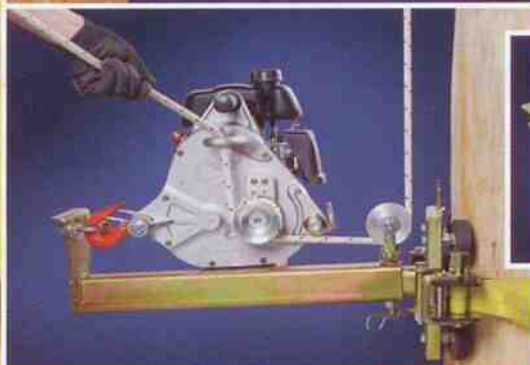
[www.portablewinch.com](http://www.portablewinch.com)

# IL VERRICELLO PORTATILE PUO' ESSERE TRASPORTATO E ATTACCATO OVUNQUE

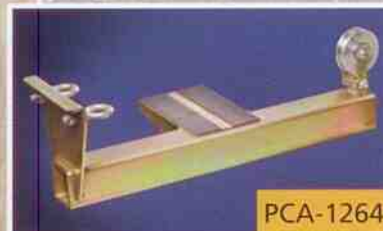
PCA-1263



PCA-1262



PCA-1264



USANDO L'ATTACCO AD UN ALBERO/PALO PCA-1263 CON PCA-1262, OPPURE PCA-1264, SI OTTIENE UNA GRANDE VERSATILITA'

*Interruttore accendi/spegni di facile accesso*

*Motore a benzina Honda™ GXH-50 cc a quattro tempi*

*Imbragatura in poliestere per ancoraggio rapido inclusa*

*Pesa solo 1*

**TRASCI**

CACCIA E PESCA

CAVI ELETTRICI E TUBAZIONI

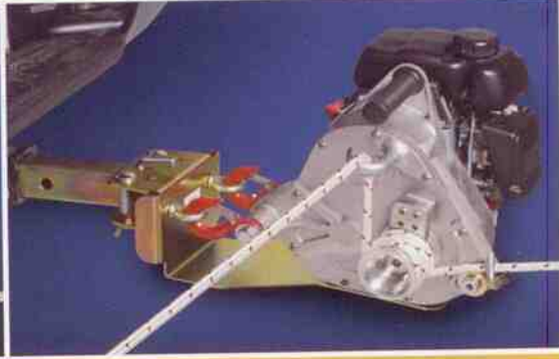
OPERAZIONI DI EMERGENZA



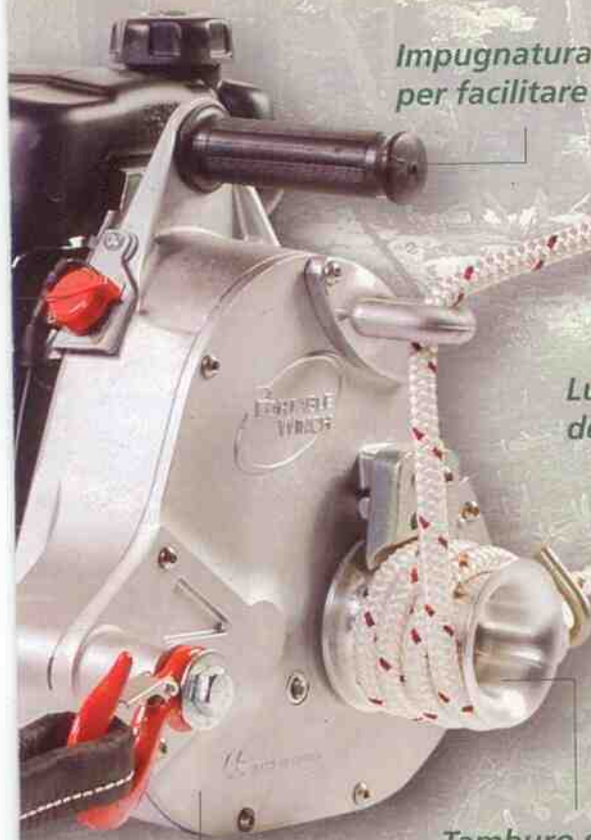
# USANDO UN'IMBRAGATURA DI POLIESTERE O ALTRI ACCESSORI DI ANCORAGGIO



PIASTRA DI ANCORAGGIO  
SEMPLICE PCA-1261



PIASTRA DI ANCORAGGIO  
STABILE PCA-1262



*Impugnatura ergonomica  
per facilitare il trasporto*

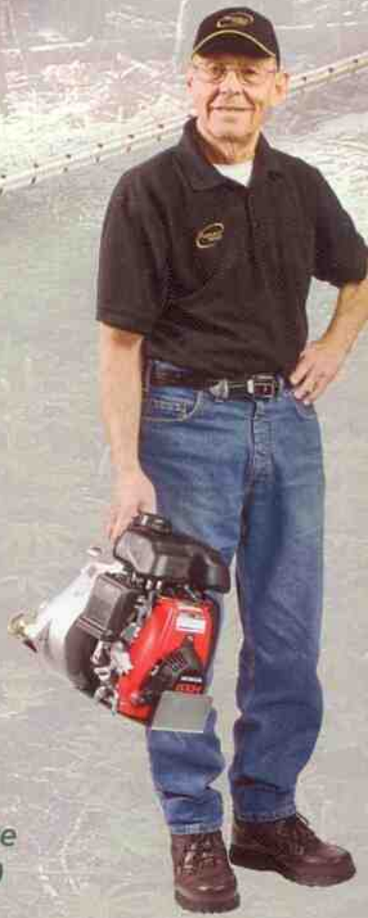
*Lunghezza illimitata  
della fune*

*Tamburo standard  
- 57 mm*

*Scatola in lega di alluminio  
con ingranaggi temprati a  
bagno d'olio*



*Tamburo optional  
- 85 mm per una maggiore  
velocità di fune PCA-1100*



## RE QUALSIASI COSA DA QUALSIASI PARTE!

VEICOLI VARI

ALBERI E SLITTE

BARCHE E IDROVOLANTI



## TESTIMONIANZE:

• Ieri ho avuto la mia prima opportunità di usare il verricello in maniera importante. Volevo solo farvi sapere che è stato un grande successo. Mi ha fatto un'ottima impressione, così come i vari accessori.

*Pete Kirby, Québec, CANADA*

• Sono molto contento di potervi dire che abbiamo comprato tre vostri verricelli e vi volevo dire che ne siamo molto soddisfatti. Sono stati fantastici per il lavoro che dovevamo fare. Consiglio questo prodotto per la sua versatilità.

*Mike Hartnell, UNITED KINGDOM*

• Ogni tanto scopri un attrezzo e ti chiedi come hai fatto prima a vivere senza. Questo attrezzo riduce i tempi di lavoro e tanti mal di schiena. Grazie.

*Pat Spanaus, Timber Tree Service, Wisconsin, USA*

• Ho cacciato le alci ed i cervi e ho usato il vostro verricello per trascinarli verso la strada più vicina. Sono molto, molto soddisfatto!

*Frode Sjoeberg, NORWAY*

• Usare l'argano con il motore Honda™ è come avere una Rolls Royce™. E' una cosa eccellente e vi voglio ringraziare per il vostro servizio professionale e cortese.

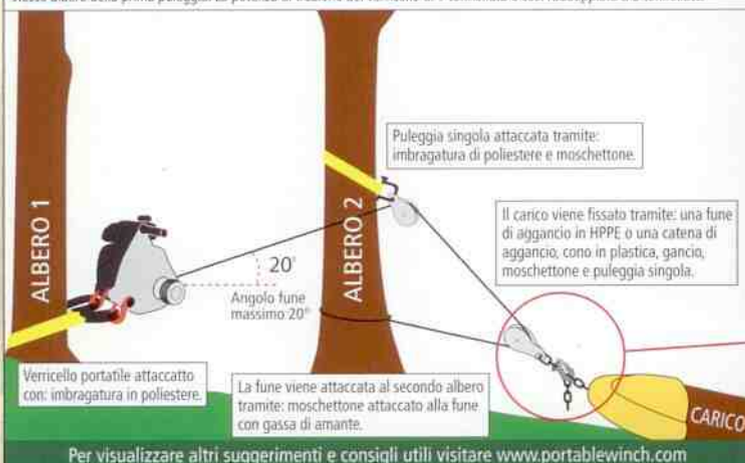
*Richard Anselment, Alaska, USA*

## ALCUNI VANTAGGI DEL VERRICELLO PORTATILE

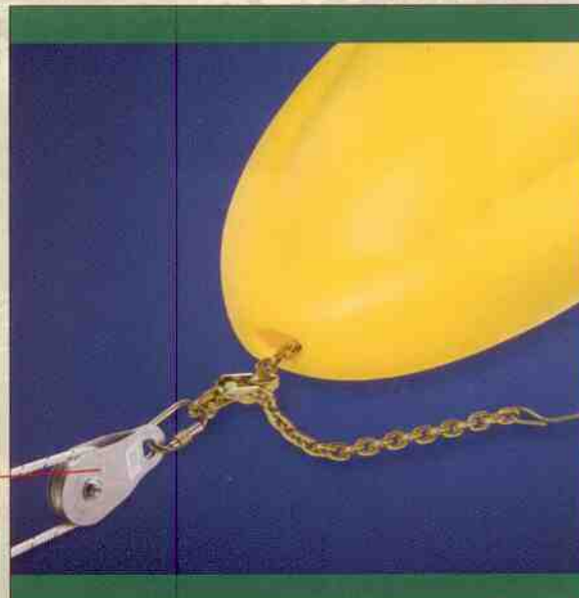
- Potente - tira fino a 2 tonnellate in trazione con il rinvio di una carrucola.
- Leggero - pesa solo 16 kg.
- Veloce - fino a quattro volte più veloce rispetto ai verricelli elettrici.
- Facile da fissare - si ancora a qualsiasi albero, palo, troncone a sfera di traino.
- Facile da usare - basta ancorarlo e tirare leggermente la fune a mano.
- Potenza costante - 100% continua (contro il 20% ciclo di lavoro utile per i verricelli elettrici).
- Potenza di trazione costante - mentre i verricelli con fune in acciaio sono calcolati per la trazione del 1° strato di fune.
- Lunghezza fune illimitata.
- Sicuro - senza ostacoli sulla fune (si utilizza una fune sintetica anziché una fune di metallo).
- Affidabile - con motore a benzina Honda™ - 50 cc a quattro tempi

### SISTEMAZIONE TIPICA PER TRASCINARE I TRONCHI (RADDOPPIANDO LA POTENZA DI TRAZIONE)

1. Attaccare il verricello all'albero di ancoraggio usando l'imbragatura di poliestere. 2. Attaccare la prima puleggia a un albero vicino usando l'imbragatura e moschettone. Posizionarlo il più alto possibile per evitare l'attrito. 3. Installare una seconda puleggia al carico. 4. La fune passa dal verricello attraverso la prima puleggia, poi la seconda puleggia viene attaccata allo stesso albero della prima puleggia. La potenza di trazione del verricello di 1 tonnellata è così raddoppiata a 2 tonnellate.



Per visualizzare altri suggerimenti e consigli utili visitare [www.portablewinch.com](http://www.portablewinch.com)



### SCHEDA TECNICA VERRICELLO PORTATILE PCW-5000

CAPACITA' DI TRAZIONE	FUNE SINGOLA	FUNE DOPPIA (con carrucola)	
		1000 kg	2000 kg
SCATOLA DEL CAMBIO	in lega di alluminio		
PESO UNITARIO (A SECCO)	16 kg		
MOTORE A BENZINA	Honda™ GXH-50 cc a quattro tempi		
INGOMBRO	larghezza 33 cm x altezza 36 cm x profondità 38 cm		
GARANZIA	5 anni (garanzia Honda™ sul motore)		
FUNE (in poliestere a doppio intreccio di basso allungamento)	Min. 10 mm Max. 16 mm		
PRESTAZIONI	TAMBURO STANDARD 57 mm	TAMBURO OPTIONAL 85 mm	
	Velocità diretta della fune	12 m/min	18 m/min
	Trazione diretta della fune	1000 kg	635 kg
	Velocità con rinvio della fune	6 m/min	9 m/min
Trazione con rinvio della fune	2000 kg	1270 kg	



PCA-1100 tamburo argano optional

# USAI GAMMA DI ACCESSORI OPTIONAL: (ALCUNI ACCESSORI NON SONO DISPONIBILI PER IL MERCATO ITALIANO)



**PCA-1274**  
Carrucola singola con flange rotanti in acciaio inox  
- 1 puleggia in alluminio  
- ø 100 mm



**PCA-1273**  
Carrucola doppia con flange rotanti in acciaio inox  
- 2 pulegge in alluminio  
- ø 100 mm



**PCA-1271**  
Carrucola autobloccante in alluminio con flange rotanti  
- 1 puleggia ø 60 mm



**PCA-1272**  
Carrucola autobloccante doppia in alluminio con flange rotanti  
- 2 pulegge ø 75 mm



**FUNE IN POLIESTERE A DOPPIO INTRECCIO - 13 mm**  
- 3674 kg MBS  
**PCA-1211** - 30 m  
**PCA-1213** - 100 m  
**PCA-1250** - 200 m  
Lunghezze differenti sono disponibili su richiesta



**ZAINI A SPALLA PER FUNE**  
**PCA-1252** - Grandezza media  
- contiene 30 m di fune ø 13 mm  
**PCA-1255** - Grandezza media  
- contiene 100 m di fune ø 13 mm  
**PCA-1257** - Molto grande  
- contiene 200 m di fune ø 13 mm



**PCA-1372**  
HPPE fune di aggancio 9,5 mm x 2,1 mm con asta in acciaio  
- Peso: 350 g  
- 7000 kg MBS



**PCA-1295**  
Catena di aggancio 6 mm x 2,1 m con gancio a C ed asta in acciaio  
- Peso: 2,8 kg



**IMBRAGATURA IN POLIESTERE, larghezza 50 mm**  
- capacità a forma di U: 2900 kg  
**PCA-1258** - 3,1 m  
**PCA-1259** - 2,44 m  
**PCA-1260** - 1,83 m



**PCA-1276**  
Moschettone ovale in acciaio con ghiera di bloccaggio 2500 kg MBS



**GRILLI DI ANCORAGGIO**  
**PCA-1279** - 13 mm - Limite carico di lavoro: 2 tonnellate  
**PCA-1277** - 16 mm - Limite carico di lavoro: 3,25 tonnellate  
**PCA-1278** - 20 mm - Limite carico di lavoro: 4,75 tonnellate



**PCA-1281**  
Gancio di sicurezza  
- Limite carico di lavoro: 0,75 tonnellate



**PCA-1299**  
Gancio a C per catena ø da 6 a 7 mm



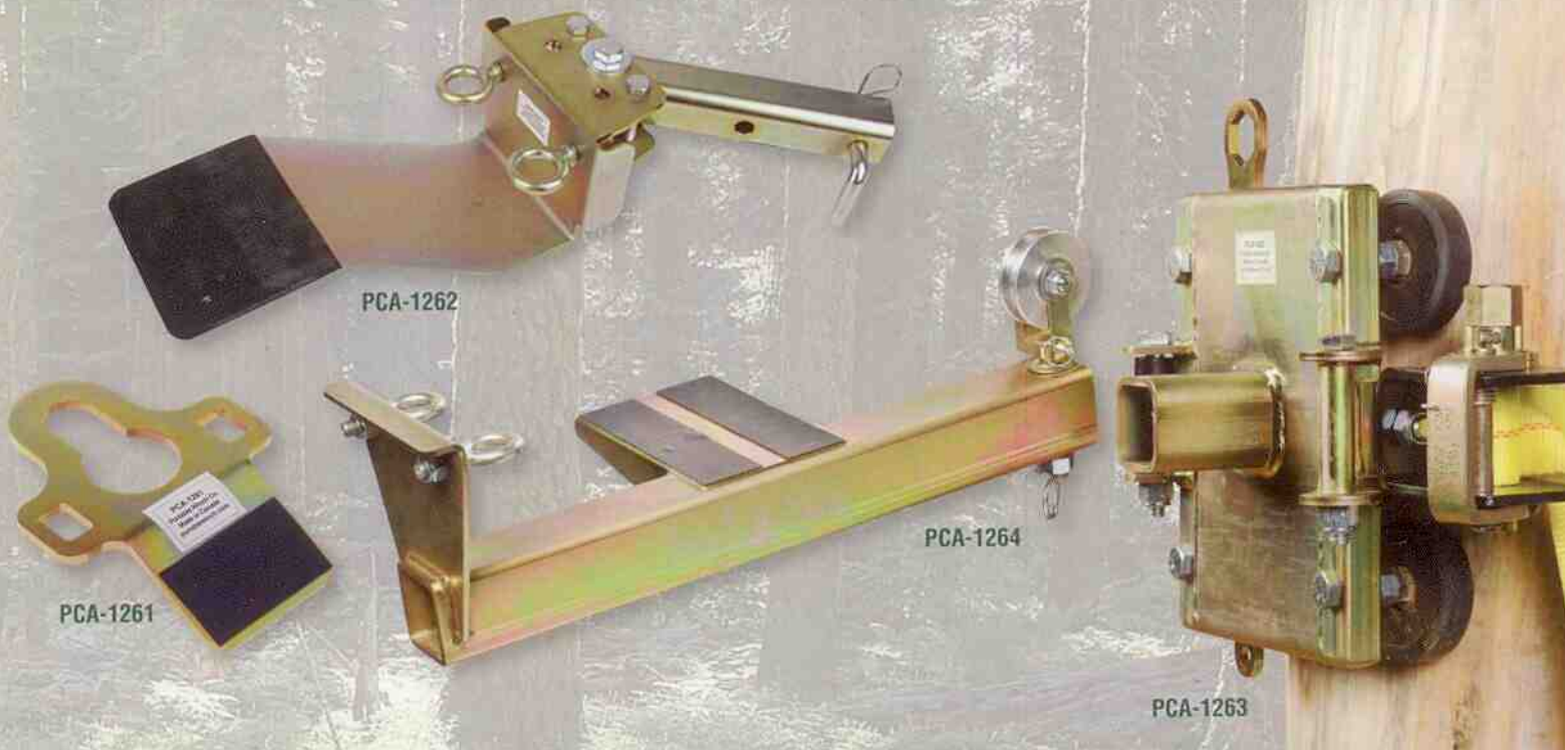
**PCA-1282**  
Gancio accorciatore 7 mm con catenaccio e 3 anelli di catena



**PCA-1280**  
Gancio accorciatore 7 mm



**PCA-1151**  
Parascintille per motore Honda™ GHX-50



**PCA-1261**  
Piastra ancoraggio semplice  
- Adatta a sfere di traino ø 50 mm

**PCA-1262**  
Piastra ancoraggio stabile  
- Adatta per tubo quadro

**PCA-1264**

**PCA-1264**  
Sostegno verricello per trazione verticale

**PCA-1263**

**PCA-1263**  
Attacco ad albero/palo con cinghia di ancoraggio larghezza 75 mm x lunghezza 3 m (usare con PCA-1262 oppure con PCA-1264 venduti a parte)



**PCA-1290**  
Cone in plastica per tiro a strascico per tronchi di diametro fino a 50 cm (20")



**PCA-0340**  
Custodia imbottita impermeabile con ruote orientabili asportabili. Garanzia a vita



POWERED by **HONDA**

[www.portablewinch.com](http://www.portablewinch.com)



**FERRAMENTA - UTENSILERIA**  
Viale Libertà 21, Corte 2  
33043 CIVIDALE DEL FRIULI (UD)  
Tel. 0432.734077 - Fax 0432.734077  
[www.ferramentamiani.it](http://www.ferramentamiani.it)  
e-mail: [ferramentamiani@gmail.com](mailto:ferramentamiani@gmail.com)

**FERRAMENTA UTENSILERIA GIARDINAGGIO**  
**miani claudio**  
33043 CIVIDALE (UD) - Tel. 0432/734077  
[www.ferramentamiani.it](http://www.ferramentamiani.it)



**Mixed Sources**  
Cert no. SW-COC-003889  
© 1996 FSC