







VERRICELLI IDRAULICI **EPICICLOIDALI ITE SENZA FINE**



WINCHES FOR PROFESSIONALS









V.I.M.E. srl Via Gramsci,15 40050 Funo Bologna Italy Tel. +39 051 861362 Fax +39 051 861961 E-mail: info@vimeindustrial.com / Web site: www.vimeindustrial.it - www.vimeindustrial.com



INDICE GENERALE

EPH FN - Verricelli epicicloidali [Capacità di tiro da 3,6 sino a 6,7 Tons] alle pagine: 1-2-3-4-5

 EPH FN - Verricelli epicicloidali [Capacità di tiro da 10 sino a 25 Tons] alle pagine : 6-7-8-9-10-11

> JH - Verricelli a vite senza fine [Capacità di tiro da 2,7 sino a 3,6 Tons] alle pagine: 12-13-14

[Capacità di tiro da 1,45 sino a 3,0 Tons] alle pagine: 15-16-17-18-19

RH - Verricelli a vite senza fine [Capacità di tiro da 4,4 sino a 5,25 Tons] alle pagine : 20-21-22

MH - Verricelli a vite senza fine [Capacità di tiro da 7,85 sino a 8,0 Tons]

alla pagina: 23

WH - Verricelli a vite senza fine [Capacità di tiro da 15,0 Tons]

alla pagina: 24

PH - Verricelli a vite senza fine [Capacità di tiro da 20 sino a 30 Tons] alla pagina: 25

copyright V.I.M.E. srl







I modelli EPH FN sono verricelli idraulici epicicloidali. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio pratico e sicuro, sono realizzati secondo i più elevati standard di sicurezza, in accordo all'attuale Direttiva Macchine 2006/42/CE EN 14492-1. Il sistema di riduzione epicicloidale, consente al verricello di ottenere elevate velocità di avvolgimento della fune (riducendo notevolmente i tempi di intervento) e l'innovativo sistema frenante, fanno di questo verricello un'attrezzatura affidabilissima adatta ad impieghi industriali.

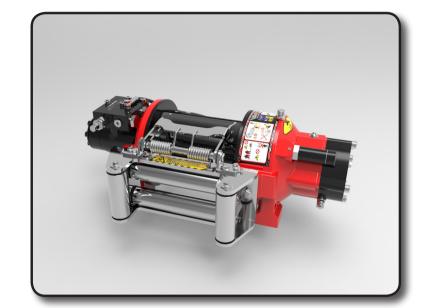
PLANETARY	

EPH 3600FN

C € EN 14492-1

615161711517150		50 000 11 7
CAPACITA' DI TIRO	3.600 Kgs	[8.000 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	160 Bar	[2,321 Psi]
DIAMETRO CAVO	10 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	33 Mt	[108,3 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	14,8 Mt/Min	[48,6 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	60 Lt/Min	[15,85 GPM]

EPHL 3600FN



CARATTERISTICHE

☐ COMPATTO

Riduzione ad uno stadio con ingranaggi in acciaio temprato

☐ ELEVATA VELOCITA' DI TIRO

Elevata velocità di avvolgimento e svolgimento della fune

☐ MONTAGGIO VERSATILE

Fissaggio alla base o laterale

☐ LEGGERO E ROBUSTO

Corpo in lega di alluminio temprato, riduce il peso e aumenta la resistenza, verniciato a polvere

☐ FRENO IDRAULICO MULTI-DISCO

Offre un'affidabile ed effettiva capacità frenante totale

□ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Corto 200 mm (7.9 inch) EPH 3600FN Lungo 252 mm (9.9 inch) EPH/L 3600 FN

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Ingranaggi e freno a bagno d'olio per : migliori prestazioni, assenza di rumorosità e un lungo servizio.

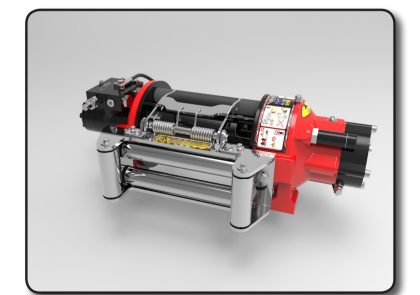
ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli industriale zincato
- ☐ Pressacvo zincato
- ☐ Innesto pneumatico per la messa in folle del tamburo



C € EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	3.600 Kgs	[8.000 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	160 Bar	[2,321 Psi]
DIAMETRO CAVO	10 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	43 Mt	[141,1 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	14,8 Mt/Min	[48,6 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	60 Lt./Min.	[15,85 GPM]









I modelli EPH FN sono verricelli idraulici epicicloidali. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio pratico e sicuro, sono realizzati secondo i più elevati standard di sicurezza, in accordo all'attuale Direttiva Macchine 2006/42/CE EN 14492-1. Il sistema di riduzione epicicloidale, consente al verricello di ottenere elevate velocità di avvolgimento della fune (riducendo notevolmente i tempi di intervento) e l'innovativo sistema frenante, fanno di questo verricello un'attrezzatura affidabilissima adatta ad impieghi industriali.

CARATTERISTICHE

☐ COMPATTO

Riduzione ad uno stadio con ingranaggi in acciaio temprato

☐ ELEVATA VELOCITA' DI TIRO

Elevata velocità di avvolgimento e svolgimento della fune

☐ MONTAGGIO VERSATILE

Fissaggio alla base o laterale

☐ LEGGERO E ROBUSTO

Corpo in lega di alluminio temprato, riduce il peso e aumenta la resistenza, verniciato a polvere

☐ FRENO IDRAULICO MULTI-DISCO

Offre un'affidabile ed effettiva capacità frenante totale

☐ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Corto 200 mm (7.9 inch) EPH/C 4500FN Standard 252 mm (9.9 inch) EPH 4500FN

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Ingranaggi e freno a bagno d'olio per : migliori prestazioni, assenza di rumorosità e un lungo servizio.

ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli industriale zincato
- ☐ Pressacvo zincato
- ☐ Innesto pneumatico per la messa in folle del tamburo



$C \in$

CAPACITA' DI TIRO	4.500 Kgs	[10.000 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	150 Bar	[2,176 Psi]
DIAMETRO CAVO	11 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	30 Mt	[98,4 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	11,7 Mt/Min	[38,4 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	60 Lt/Min	[15,85 GPM]

EPH 4500FN

PLANETARY

C € EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	4.500 Kgs	[10.000 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	150 Bar	[2,176 Psi]
DIAMETRO CAVO	11 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	40 Mt	[131,2 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	11,7 Mt/Min	[38,4 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	60 Lt/Min	[15,85 GPM]













EPH 5200FN

EPH FN VERRICELLI EPICICLOIDALI

I modelli EPH FN sono verricelli idraulici epicicloidali. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio pratico e sicuro, sono realizzati secondo i più elevati standard di sicurezza, in accordo all'attuale Direttiva Macchine 2006/42/CE EN 14492-1. Il sistema di riduzione epicicloidale, consente al verricello di ottenere elevate velocità di avvolgimento della fune (riducendo notevolmente i tempi di intervento) e l'innovativo sistema frenante, fanno di questo verricello un'attrezzatura affidabilissima adatta ad impieghi industriali.

7	Λ	D	Λ	ı		D	Ю	П		1
ч.	٠,	N	<u>ا د ۱</u>		16	M	1	ш	L P J	

☐ COMPATTO

Riduzione ad uno stadio con ingranaggi in acciaio temprato

☐ ELEVATA VELOCITA' DI TIRO

Elevata velocità di avvolgimento e svolgimento della fune

☐ MONTAGGIO VERSATILE

Fissaggio alla base o laterale

☐ LEGGERO E ROBUSTO

Corpo in lega di alluminio temprato, riduce il peso e aumenta la resistenza, verniciato a polvere

☐ FRENO IDRAULICO MULTI-DISCO

Offre un'affidabile ed effettiva capacità frenante totale

☐ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Standard 252 mm (9.9 inch) EPH 5200FN

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Ingranaggi e freno a bagno d'olio per : migliori prestazioni, assenza di rumorosità e un lungo servizio.

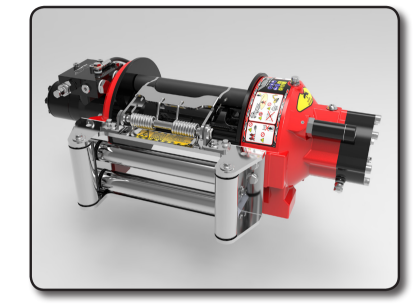
ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli industriale zincato
- Pressacvo zincato
- ☐ Innesto pneumatico per la messa in folle del tamburo



EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	5.200 Kgs	[11.464 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	130 Bar	[1,885 Psi]
DIAMETRO CAVO	11 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	54 Mt	[177,2 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	8,6 Mt/Min	[28,2 Ft]
MAX. FLUSSO OLIO	60 Lt/Min	[15,85 GPM]









I modelli EPH FN sono verricelli idraulici epicicloidali. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio pratico e sicuro, sono realizzati secondo i più elevati standard di sicurezza, in accordo all'attuale Direttiva Macchine 2006/42/CE EN 14492-1. Il sistema di riduzione epicicloidale, consente al verricello di ottenere elevate velocità di avvolgimento della fune (riducendo notevolmente i tempi di intervento) e l'innovativo sistema frenante, fanno di questo verricello un'attrezzatura affidabilissima adatta ad impieghi industriali.

CARATTERISTICHE

☐ COMPATTO

Riduzione ad uno stadio con ingranaggi in acciaio temprato

☐ ELEVATA VELOCITA' DI TIRO

Elevata velocità di avvolgimento e svolgimento della fune

☐ MONTAGGIO VERSATILE

Fissaggio alla base o laterale

☐ LEGGERO E ROBUSTO

Corpo in lega di alluminio temprato, riduce il peso e aumenta la resistenza, verniciato a polvere

☐ FRENO IDRAULICO MULTI-DISCO

Offre un'affidabile ed effettiva capacità frenante totale

☐ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

252 mm (9.9 inch) EPH 6200FN - EPH 6700FN

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Ingranaggi e freno a bagno d'olio per : migliori prestazioni, assenza di rumorosità e un lungo servizio.

ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli industriale zincato
- ☐ Pressacvo zincato
- ☐ Innesto pneumatico per la messa in folle del tamburo



C € EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	6.200 Kgs	[13.650 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	155 Bar	[2,248 Psi]
DIAMETRO CAVO	12 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	17 Mt	[55,8 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	9,2 Mt/Min	[30,2 Ft]
MAX. FLUSSO OLIO	60 Lt/Min	[15,85 GPM]

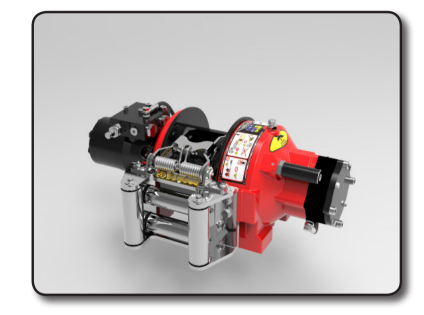
EPHC 6700FN

PLANETARY

C € EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	6.700 Kgs	[14.770 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	165 Bar	[2,393 Psi]
DIAMETRO CAVO	12 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	17 Mt	[55,8 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	9,2 Mt/Min	[30,2 Ft]
MAX. FLUSSO OLIO	60 Lt/Min	[15,85 GPM]

EPHC 6200FN









I modelli EPH FN sono verricelli idraulici epicicloidali. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio pratico e sicuro, sono realizzati secondo i più elevati standard di sicurezza, in accordo all'attuale Direttiva Macchine 2006/42/CE EN 14492-1. Il sistema di riduzione epicicloidale, consente al verricello di ottenere elevate velocità di avvolgimento della fune (riducendo notevolmente i tempi di intervento) e l'innovativo sistema frenante, fanno di questo verricello un'attrezzatura affidabilissima adatta ad impieghi industriali.

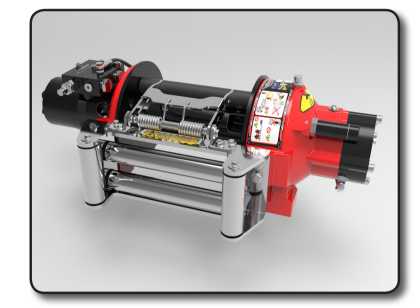
PLANETARY
PLANETARY

EPH 6200FN



CAPACITA' DI TIRO	6.200 Kgs	[13.650 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	155 Bar	[2,248 Psi]
DIAMETRO CAVO	12 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	39 Mt	[128,0 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	9,2 Mt/Min	[30,2 Ft]
MAX. FLUSSO OLIO	60 Lt/Min	[15,85 GPM]

EPH 6700FN



CARATTERISTICHE

☐ COMPATTO

Riduzione ad uno stadio con ingranaggi in acciaio temprato

☐ ELEVATA VELOCITA' DI TIRO

Elevata velocità di avvolgimento e svolgimento della fune

☐ MONTAGGIO VERSATILE

Fissaggio alla base o laterale

☐ LEGGERO E ROBUSTO

Corpo in lega di alluminio temprato, riduce il peso e aumenta la resistenza, verniciato a polvere

☐ FRENO IDRAULICO MULTI-DISCO

Offre un'affidabile ed effettiva capacità frenante totale

□ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

252 mm (9.9 inch) EPH 6200FN - EPH 6700FN

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Ingranaggi e freno a bagno d'olio per : migliori prestazioni, assenza di rumorosità e un lungo servizio.

ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli industriale zincato
- ☐ Pressacvo zincato
- ☐ Innesto pneumatico per la messa in folle del tamburo



EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO		6.700 Kgs	[14.770 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO		165 Bar	[2,393 Psi]
DIAMETRO CAVO		12 mm	[]
	MAX. CAPACITA' CAVO	39 Mt	[128,0 Ft]
	MAX. VELOCITA' (1° strato)	9,2 Mt/Min	[30,2 Ft]
	MAX. FLUSSO OLIO	60 Lt/Min	[15,85 GPM]









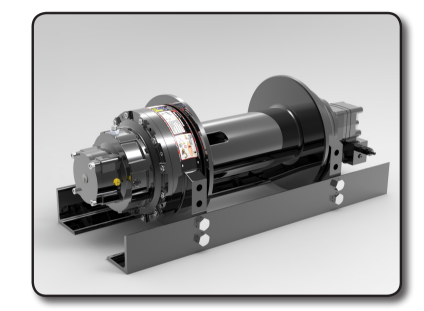
I modelli EPH FN sono verricelli idraulico epicicloidali. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio pratico e sicuro, sono realizzati secondo i più elevati standard di sicurezza, in accordo all'attuale Direttiva Macchine 2006/24/CE EN 14492-1. Il sistema di riduzione epicicloidale, consente al verricello di ottenere elevate velocità di avvolgimento della fune (riducendo notevolmente i tempi di intervento) e l'innovativo sistema frenante, fanno di questo verricello un'attrezzatura affidabilissima adatta ad impieghi industriali.



EPHL 10000FN

C E N 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	10.000 Kgs	[22.046 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	200 Bar	[2,901 Psi]
DIAMETRO CAVO	15 mm / 16 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	80/60 Mt	[262,5/196,9 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	11,1 Mt/Min	[36,4 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	75 Lt/Min	[19,81 GPM]



CARATTERISTICHE

☐ COMPATTO

Riduzione a due stadi con ingranaggi in acciaio temprato

☐ ELEVATA VELOCITA' DI TIRO

Elevata velocità di avvolgimento e svolgimento della fune

□ MONTAGGIO VERSATILE

Fissaggio alla base o laterale

□ ROBUSTO

Corpi in ghisa sferoidale per cicli di lavoro intenso

☐ FRENO IDRAULICO MULTI-DISCO

Offre un'affidabile ed effettiva capacità frenante totale

☐ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Lungo 373 mm (14.7 inch) EPHL 10000FN Corto 255 mm (10.0 inch) EPHC 10000FN

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Ingranaggi e freno a bagno d'olio per : migliori prestazioni,assenza di rumorosità e un lungo servizio

ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli industriale zincato
- ☐ Pressacvo zincato
- ☐ Innesto manuale per la messa in folle del tamburo



C € EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	10.000 Kgs	[22.046 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	200 Bar	[2,901 Psi]
DIAMETRO CAVO	15 mm / 16 mm	
MAX. CAPACITA' CAVO	50/40 Mt	[164,0/131,2 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	11,1 Mt/Min	[36,4 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	75 Lt/Min	[19,81 GPM]

EPHC 10000FN







I modelli EPH FN sono verricelli idraulicio epicicloidali. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio pratico e sicuro, sono realizzati secondo i più elevati standard di sicurezza, in accordo all'attuale Direttiva Macchine 2006/24/CE EN 14492-1. Il sistema di riduzione epicicloidale, consente al verricello di ottenere elevate velocità di avvolgimento della fune (riducendo notevolmente i tempi di intervento) e l'innovativo sistema frenante, fanno di questo verricello un'attrezzatura affidabilissima adatta ad impieghi industriali.

	ı
PLANETARY	
	-
(6	
7)	

EN 14492-1

EPHL 12500FN

CARATTERISTICHE

☐ COMPATTO

Riduzione a due stadi con ingranaggi in acciaio temprato

☐ ELEVATA VELOCITA' DI TIRO

Elevata velocità di avvolgimento e svolgimento della fune

□ MONTAGGIO VERSATILE

Fissaggio alla base o laterale

□ ROBUSTO

Corpi in ghisa sferoidale per cicli di lavoro intenso

☐ FRENO IDRAULICO MULTI-DISCO

Offre un'affidabile ed effettiva capacità frenante totale

☐ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Lungo 373 mm (14.7 inch) EPHL 12500FN Corto 255 mm (10.0 inch) EPHC 12500FN

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Ingranaggi e freno a bagno d'olio per : migliori prestazioni, assenza di rumorosità e un lungo servizio

ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli industriale zincato
- ☐ Pressacvo zincato
- ☐ Innesto manuale per la messa in folle del tamburo

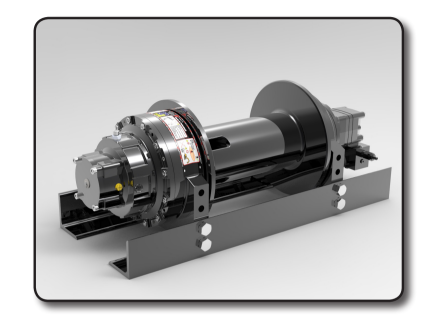
CAPACITA' DI TIRO	12.500 Kgs	[27.558 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	200 Bar	[2,901 Psi]
DIAMETRO CAVO	15 mm/18 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	80 Mt/55 Mt	[262,5/180,4 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	9,2 Mt/Min	[30,2 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	75 Lt./Min.	[19,81 GPM]

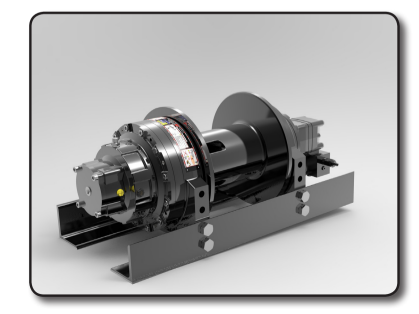


EPHC 12500FN



CAPACITA' DI TIRO	12.500 Kgs	[27.558 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	200 Bar	[2,901 Psi]
DIAMETRO CAVO	15 mm/18 mm	
MAX. CAPACITA' CAVO	50 Mt/30 Mt	[164,0/98,4 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	9,2 Mt/Min	[30,2 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	75 Lt./Min.	[19,81 GPM]









I modelli EPH FN sono verricelli idraulicio epicicloidali. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio pratico e sicuro, sono realizzati secondo i più elevati standard di sicurezza, in accordo all'attuale Direttiva Macchine 2006/24/CE EN 14492-1. Il sistema di riduzione epicicloidale, consente al verricello di ottenere elevate velocità di avvolgimento della fune (riducendo notevolmente i tempi di intervento) e l'innovativo sistema frenante, fanno di questo verricello un'attrezzatura affidabilissima adatta ad impieghi industriali.

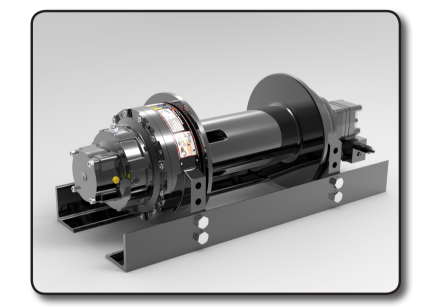


EPHL 15000FN

EPHC 15000FN

C € EN 14492-1

CAPA	CITA' DI TIRO	15.000 Kgs	[33.069 Lbs]
PRES	SIONE DI LAVORO	200 Bar	[2,901 Psi]
DIAM	ETRO CAVO	18 mm	[]
MAX.	CAPACITA' CAVO	55 Mt	[180,4 Ft]
MAX.	VELOCITA' (1° strato)	4,8 Mt/Min	[23,0 Ft/Min]
MAX.	FLUSSO OLIO	75 Lt/Min	[19,81 GPM]



CARATTERISTICHE

☐ COMPATTO

Riduzione a due stadi con ingranaggi in acciaio temprato

☐ ELEVATA VELOCITA' DI TIRO

Elevata velocità di avvolgimento e svolgimento della fune

☐ MONTAGGIO VERSATILE

Fissaggio alla base o laterale

□ ROBUSTO

Corpi in ghisa sferoidale per cicli di lavoro intenso

☐ FRENO IDRAULICO MULTI-DISCO

Offre un'affidabile ed effettiva capacità frenante totale

☐ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Lungo 373 mm (14.7 inch) EPHL 15000FN Corto 255 mm (10.0 inch) EPHC 15000FN

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Ingranaggi e freno a bagno d'olio per : migliori prestazioni, assenza di rumorosità e un lungo servizio

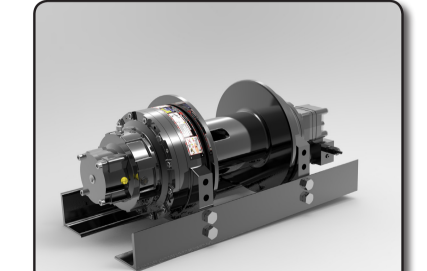
ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli industriale zincato
- ☐ Pressacvo zincato
- ☐ Innesto manuale per la messa in folle del tamburo



C € EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	15.000 Kgs	[33.069 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	200 Bar	[2,901 Psi]
DIAMETRO CAVO	18 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	30 Mt	[98,4 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	7 Mt/Min	[23,0 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	75 Lt/Min	[19,81 GPM]









I modelli EPH FN sono verricelli idraulicio epicicloidali. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio pratico e sicuro, sono realizzati secondo i più elevati standard di sicurezza, in accordo all'attuale Direttiva Macchine 2006/24/CE EN 14492-1. Il sistema di riduzione epicicloidale, consente al verricello di ottenere elevate velocità di avvolgimento della fune (riducendo notevolmente i tempi di intervento) e l'innovativo sistema frenante, fanno di questo verricello un'attrezzatura affidabilissima adatta ad impieghi industriali.

C €EN 14492-1

EPHL 16500FN

CARATTERISTICHE

☐ COMPATTO

Riduzione a due stadi con ingranaggi in acciaio temprato

☐ ELEVATA VELOCITA' DI TIRO

Elevata velocità di avvolgimento e svolgimento della fune

□ MONTAGGIO VERSATILE

Fissaggio alla base o laterale

□ ROBUSTO

Corpi in ghisa sferoidale per cicli di lavoro intenso

☐ FRENO IDRAULICO MULTI-DISCO

Offre un'affidabile ed effettiva capacità frenante totale

☐ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Lungo 373 mm (14.7 inch) EPHL 16500FN Corto 255 mm (10.0 inch) EPHC 16500FN

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Ingranaggi e freno a bagno d'olio per : migliori prestazioni, assenza di rumorosità e un lungo servizio

ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli industriale zincato
- ☐ Pressacvo zincato
- ☐ Innesto manuale per la messa in folle del tamburo

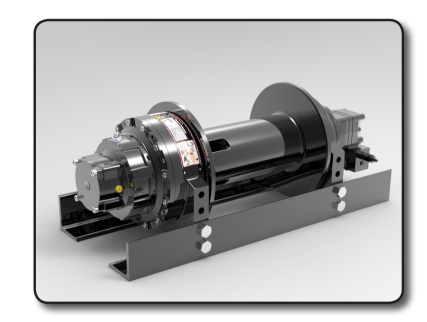




EPHC 16500FN



CAPACITA' DI TIRO	16.500 Kgs	[36.376 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	180 Bar	[2,611 Psi]
DIAMETRO CAVO	18 mm	
MAX. CAPACITA' CAVO	30 Mt	[98,4 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	5,6 Mt/Min	[18,4 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	75 Lt/Min	[19,81 GPM]









I modelli EPH FN sono verricelli idraulicio epicicloidali. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio pratico e sicuro, sono realizzati secondo i più elevati standard di sicurezza, in accordo all'attuale Direttiva Macchine 2006/24/CE EN 14492-1. Il sistema di riduzione epicicloidale, consente al verricello di ottenere elevate velocità di avvolgimento della fune (riducendo notevolmente i tempi di intervento) e l'innovativo sistema frenante, fanno di questo verricello un'attrezzatura affidabilissima adatta ad impieghi industriali.

PLANETARY

EPHL 20000FN

EPHL 22500FN

C E N 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	20.000 Kgs	[44.092 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	210 Bar	[3,046 Psi]
DIAMETRO CAVO	22 mm	
MAX. CAPACITA' CAVO	60 Mt	[196,9 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	5,1 Mt/Min	[16,7 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	75 Lt/Min	[19,81 GPM]



CARATTERISTICHE

☐ COMPATTO

Riduzione a tre stadi con ingranaggi in acciaio temprato

☐ ELEVATA VELOCITA' DI TIRO

Elevata velocità di avvolgimento e svolgimento della fune

□ MONTAGGIO VERSATILE

Fissaggio alla base o laterale

□ ROBUSTO

Corpi in ghisa sferoidale per cicli di lavoro intenso

☐ FRENO IDRAULICO MULTI-DISCO

Offre un'affidabile ed effettiva capacità frenante totale

□ **DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI**Lungo 405 mm (15.9 inch)EPHL 20000FN -EPHL 22500FN

LUNGO 403 MINI (13.7 MINI)EPTIL ZUUUUFN EPTIL ZZSUUF

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Ingranaggi e freno a bagno d'olio per : migliori prestazioni, assenza di rumorosità e un lungo servizio

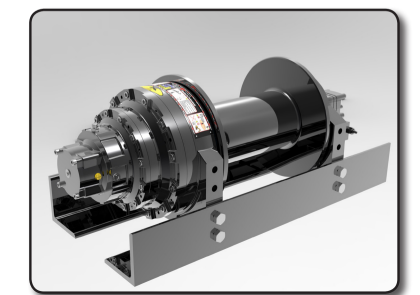
ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli industriale zincato
- Pressacvo zincato
- ☐ Innesto manuale per la messa in folle del tamburo



C € EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	22.500 Kgs	[49.604 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	195 Bar	[2,828 Psi]
DIAMETRO CAVO	22 mm	
MAX. CAPACITA' CAVO	60 Mt	[196,9 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	4,1 Mt/Min	[13,5 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	75 Lt./Min.	[19,81 GPM]







EPHL 25000FN



EPH FN VERRICELLI EPICICLOIDALI

I modelli EPH FN sono verricelli idraulicio epicicloidali. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio pratico e sicuro, sono realizzati secondo i più elevati standard di sicurezza, in accordo all'attuale Direttiva Macchine 2006/24/CE EN 14492-1. Il sistema di riduzione epicicloidale, consente al verricello di ottenere elevate velocità di avvolgimento della fune (riducendo notevolmente i tempi di intervento) e l'innovativo sistema frenante, fanno di questo verricello un'attrezzatura affidabilissima adatta ad impieghi industriali.

CARATTERISTICHE

☐ COMPATTO

Riduzione a tre stadi con ingranaggi in acciaio temprato

☐ ELEVATA VELOCITA' DI TIRO

Elevata velocità di avvolgimento e svolgimento della fune

☐ MONTAGGIO VERSATILE

Fissaggio alla base o laterale

□ ROBUSTO

Corpi in ghisa sferoidale per cicli di lavoro intenso

☐ FRENO IDRAULICO MULTI-DISCO

Offre un'affidabile ed effettiva capacità frenante totale

□ **DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI**Lungo 405 mm (15.9 inch) EPHL 25000FN

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Ingranaggi e freno a bagno d'olio per : migliori prestazioni,assenza di rumorosità e un lungo servizio

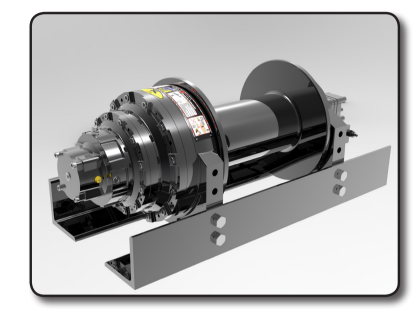
ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli industriale zincato
- ☐ Pressacvo zincato
- ☐ Innesto manuale per la messa in folle del tamburo





CAPACITA' DI TIRO	25.000 Kgs	[55.116 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	210 Bar	[3,046 Psi]
DIAMETRO CAVO	22 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	60 Mt	[196,9 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	4,1 Mt/Min	[13,5 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	75 Lt/Min	[19,81 GPM]





JH VERRICELLI A VITE SENZA FINE

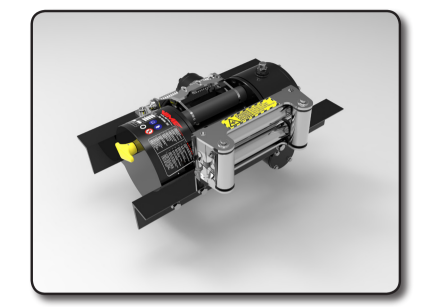
I modelli JH sono verricelli idraulici a vite senza fine e corona in bronzo. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio sicuro, in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE EN 14492-1. La speciale corona in bronzo all'alluminio, lavora con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato, escludendo la necessità di un freno di sicurezza. Possono essere montati su mezzi per il soccorso stradale e il recupero di veicoli medio leggeri su ruote



JHC 3600

C E N 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	3.600 Kgs	[8.000 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	130 Bar	[1,885 Psi]
DIAMETRO CAVO	10 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	24 Mt	[78,7 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	3,8 Mt/Min	[12,5 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	40 Lt/Min	[10,57 GPM]



CARATTERISTICHE

□ ROBUSTO

La corona in bronzo all'alluminio, lavora in coppia con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato

■ BASSO PROFILO DI MONTAGGIO

La sua particolare costruzione, lo rende adatto per il montaggio nella parte anteriore oppure posteriore di veicoli

☐ LEGGERO E RESISTENTE

Corpo in lega di alluminio temprato, riduce il peso e aumenta la resistenza, verniciato a polvere

☐ FRENO

Il sistema di riduzione a vite senza fine, esclude la necessità di un freno di sicurezza per il tamburo

☐ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Corto 162 mm (6.4 inch) per JHC 3600 - JHC 2700

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Corona e vite senza fine a bagno d'olio, per offrire le migliori performance, silenziosità ed estendere la vita dei componenti.

ACCESSORI:

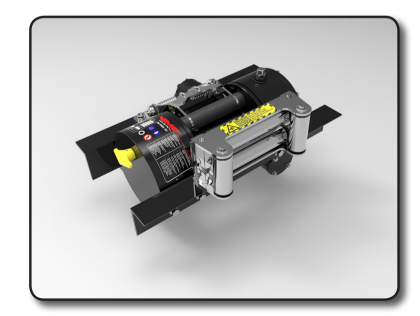
- ☐ Guidafune a rulli zincato Standard oppure Industriale
- ☐ Pressacavo zincato
- ☐ Innesto pneumatico per la messa in folle del tamburo



JHC 2700



CAPACITA' DI TIRO	2.700 Kgs	[6.000 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	130 Bar	[1,885 Psi]
DIAMETRO CAVO	8 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	39 Mt	[128,0 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	4,9 Mt/Min	[16,1 Ft]
MAX. FLUSSO OLIO	40 Lt/Min	[10,57 GPM]







JH VERRICELLI A VITE SENZA FINE

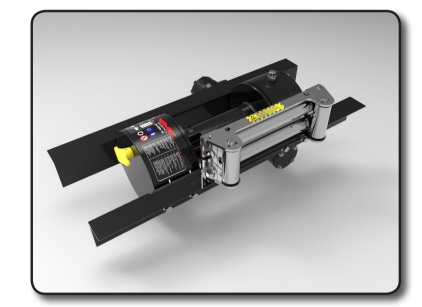
I modelli JH sono verricelli idraulici a vite senza fine e corona in bronzo. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio sicuro, in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE EN 14492-1. La speciale corona in bronzo all'alluminio, lavora con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato, escludendo la necessità di un freno di sicurezza. Possono essere montati su mezzi per il soccorso stradale e il recupero di veicoli medio leggeri su ruote



JHM 3600

EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	3.600 Kgs	[8.000 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	130 Bar	[1,885 Psi]
DIAMETRO CAVO	10 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	32 Mt	[105,0 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	3,8 Mt/Min	[12,5 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	40 Lt/Min	[10,56 GPM]



CARATTERISTICHE

□ ROBUSTO

La corona in bronzo all'alluminio, lavora in coppia con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato

■ BASSO PROFILO DI MONTAGGIO

La sua particolare costruzione, lo rende adatto per il montaggio nella parte anteriore oppure posteriore di veicoli

☐ LEGGERO E RESISTENTE

Corpo in lega di alluminio temprato, riduce il peso e aumenta la resistenza, verniciato a polvere

☐ FRENO

Il sistema di riduzione a vite senza fine, esclude la necessità di un freno di sicurezza per il tamburo

☐ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Medio 211 mm (8.3 inch) per JHM 3600 - JHM 2700

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Corona e vite senza fine a bagno d'olio, per offrire le migliori performance, silenziosità ed estendere la vita dei componenti.

ACCESSORI:

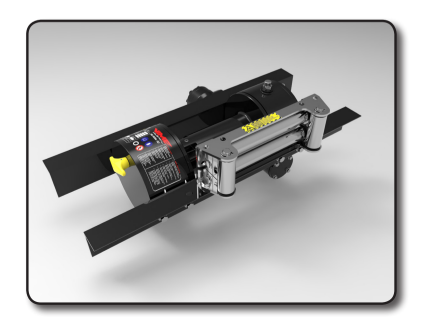
- ☐ Guidafune a rulli zincato Standard oppure Industriale
- ☐ Pressacavo zincato
- ☐ Innesto pneumatico per la messa in folle del tamburo



JHM 2700



CAPACITA' DI TIRO	2.700 Kgs	[6.000 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	130 Bar	[1,885 Psi]
DIAMETRO CAVO	8 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	51 Mt	[167,30 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	4,9 Mt/Min	[16,1 Ft]
MAX. FLUSSO OLIO	40 Lt/Min	[10,56 GPM]







JH VERRICELLI A VITE SENZA FINE

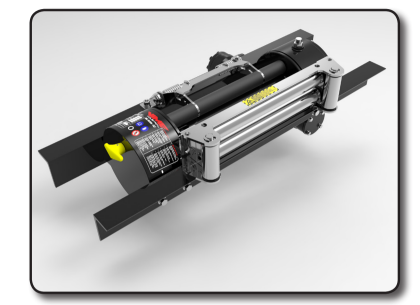
I modelli JH sono verricelli idraulici a vite senza fine e corona in bronzo. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio sicuro, in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE EN 14492-1. La speciale corona in bronzo all'alluminio, lavora con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato, escludendo la necessità di un freno di sicurezza. Possono essere montati su mezzi per il soccorso stradale e il recupero di veicoli medio leggeri su ruote



JHL 3600

C E N 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	3.600 Kgs	[8.000 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	130 Bar	[1,885 Psi]
DIAMETRO CAVO	10 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	55 Mt	[180,4 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	3,8 Mt/Min	[12,5 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	40 Lt/Min	[10,57 GPM]



CARATTERISTICHE

□ ROBUSTO

La corona in bronzo all'alluminio, lavora in coppia con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato

■ BASSO PROFILO DI MONTAGGIO

La sua particolare costruzione, lo rende adatto per il montaggio nella parte anteriore oppure posteriore di veicoli

☐ LEGGERO E RESISTENTE

Corpo in lega di alluminio temprato, riduce il peso e aumenta la resistenza, verniciato a polvere

☐ FRENO

Il sistema di riduzione a vite senza fine, esclude la necessità di un freno di sicurezza per il tamburo

☐ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Lungo 350 mm (13.8 inch) per JHL 3600 - JHL 2700

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Corona e vite senza fine a bagno d'olio, per offrire le migliori performance, silenziosità ed estendere la vita dei componenti.

ACCESSORI:

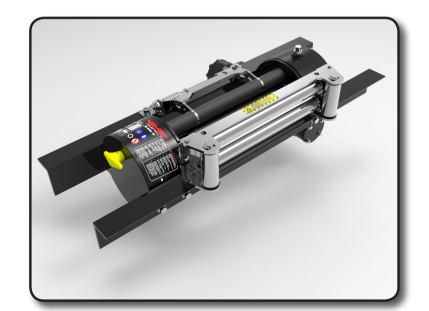
- ☐ Guidafune a rulli zincato Standard oppure Industriale
- ☐ Pressacavo zincato
- ☐ Innesto pneumatico per la messa in folle del tamburo



C€ EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	2.700 Kgs	[6.000 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	130 Bar	[1,885 Psi]
DIAMETRO CAVO	8 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	87 Mt	[285,4 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	4,9 Mt/Min	[16,1 Ft]
MAX. FLUSSO OLIO	40 Lt/Min	[10,57 GPM]







$\mathbb{Z}H$

ZH VERRICELLI A VITE SENZA FINE

I modelli ZH sono verricelli idraulici a vite senza fine e corona in bronzo. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio sicuro, in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE EN 14492-1. La speciale corona in bronzo all'alluminio, lavora con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato, escludendo la necessità di un freno di sicurezza. Possono essere montato su mezzi per il soccorso stradale e il recupero di veicoli medio leggeri su ruote.



ZHC 3000

C € EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	3.000 Kgs	[6.614 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	130 Bar	[1,885 Psi]
DIAMETRO CAVO	9 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	17 Mt	[55,8 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	4,2 Mt/Min	[13,8 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	40 Lt/Min	[10,57 GPM]



CARATTERISTICHE

□ ROBUSTO

La corona in bronzo all'alluminio, lavora in coppia con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato

☐ MONTAGGIO VERSATILE

Fissaggio alla base o laterale

☐ LEGGERO E RESISTENTE

Corpo in lega di alluminio temprato, riduce il peso e aumenta la resistenza, verniciato a polvere

☐ FRENO

Il sistema di riduzione a vite senza fine, esclude la necessità di un freno di sicurezza per il tamburo

☐ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Corto 160 mm (6.3 inch)per ZHC 3000 - ZHC 2200

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Corona e vite senza fine a bagno d'olio, per offrire le migliori performance, silenziosità ed estendere la vita dei componenti.

ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli zincato Industriale
- ☐ Pressacavo zincato



ZHC 2200



CAPACITA' DI TIRO	2.200 Kgs	[4.850 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	130 Bar	[1,885 Psi]
DIAMETRO CAVO	8 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	19 Mt	[62,3 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	5,5 Mt/Min	[18,0 Ft]
MAX. FLUSSO OLIO	40 Lt/Min	[10,57 GPM]





$\mathbb{Z}H$

ZH VERRICELLI A VITE SENZA FINE

I modelli ZH sono verricelli idraulici a vite senza fine e corona in bronzo. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio sicuro, in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE EN 14492-1. La speciale corona in bronzo all'alluminio, lavora con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato, escludendo la necessità di un freno di sicurezza. Possono essere montati su mezzi per il soccorso stradale e il recupero di veicoli medio leggeri su ruote.



ZHL 3000

← EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	3.000 Kgs	[6.614 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	130 Bar	[1,885 Psi]
DIAMETRO CAVO	9 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	26 Mt	[85,3 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	4,2 Mt/Min	[13,8 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	40 Lt/Min	[10,57 GPM]



CARATTERISTICHE

□ ROBUSTO

La corona in bronzo all'alluminio, lavora in coppia con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato

☐ MONTAGGIO VERSATILE

Fissaggio alla base o laterale

☐ LEGGERO E RESISTENTE

Corpo in lega di alluminio temprato, riduce il peso e aumenta la resistenza, verniciato a polvere

☐ FRENO

Il sistema di riduzione a vite senza fine, esclude la necessità di un freno di sicurezza per il tamburo

□ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Lungo: 240 mm (9.4 inch)per ZHL 3000 - ZHL 2200

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Corona e vite senza fine a bagno d'olio, per offrire le migliori performance, silenziosità ed estendere la vita dei componenti.

ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli zincato Industriale
- ☐ Pressacavo zincato



ZHL 2200



CAPACITA' DI TIRO	2.200 Kgs	[4.850 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	130 Bar	[1,885 Psi]
DIAMETRO CAVO	8 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	29 Mt	[95,1 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	5,5 Mt/Min	[18,0 Ft]
MAX. FLUSSO OLIO	40 Lt/Min	[10,57 GPM]





ZH VERRICELLI A VITE SENZA FINE

I modelli ZH sono verricelli idraulici a vite senza fine e corona in bronzo. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio sicuro, in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE EN 14492-1. La speciale corona in bronzo all'alluminio, lavora con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato, escludendo la necessità di un freno di sicurezza. Possono essere montato su mezzi per il soccorso stradale e il recupero di veicoli medio leggeri su ruote.

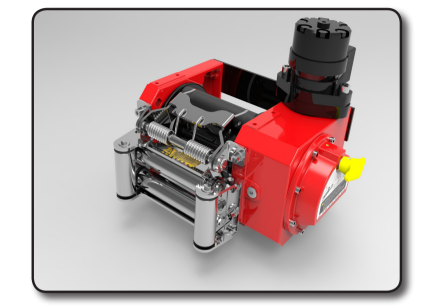


ZHC 3000

MONTAGGIO ALTO

C € EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	3.000 Kgs	[6.614 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	130 Bar	[1,885 Psi]
DIAMETRO CAVO	9 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	17 Mt	[55,8 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	4,2 Mt/Min	[13,8 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	40 Lt/Min	[10,57 GPM]



CARATTERISTICHE

□ ROBUSTO

La corona in bronzo all'alluminio, lavora in coppia con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato

☐ MONTAGGIO VERSATILE

Fissaggio alla base o laterale

☐ LEGGERO E RESISTENTE

Corpo in lega di alluminio temprato, riduce il peso e aumenta la resistenza, verniciato a polvere

☐ FRENO

Il sistema di riduzione a vite senza fine, esclude la necessità di un freno di sicurezza per il tamburo

□ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Corto 160 mm (6.3 inch)per ZHC 3000 - ZHC 2200

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Corona e vite senza fine a bagno d'olio, per offrire le migliori performance, silenziosità ed estendere la vita dei componenti.

ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli zincato Industriale
- ☐ Pressacavo zincato

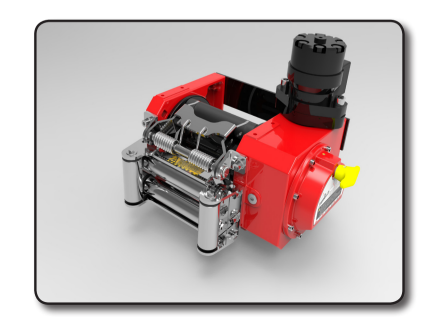


ZHC 2200

MONTAGGIO ALTO



CAPACITA' DI TIRO	2.200 Kgs	[4.850 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	130 Bar	[1,885 Psi]
DIAMETRO CAVO	8 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	19 Mt	[62,3 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	5,5 Mt/Min	[18,0 Ft]
MAX. FLUSSO OLIO	40 Lt/Min	[10,57 GPM]







$\mathbb{Z} \mathbb{H}$

ZH VERRICELLI A VITE SENZA FINE

I modelli ZH sono verricelli idraulici a vite senza fine e corona in bronzo. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio sicuro, in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE EN 14492-1. La speciale corona in bronzo all'alluminio, lavora con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato, escludendo la necessità di un freno di sicurezza. Possono essere montati su mezzi per il soccorso stradale e il recupero di veicoli medio leggeri su ruote.

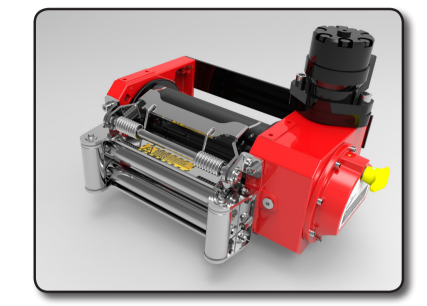


ZHL 3000

MONTAGGIO ALTO

C € EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	3.000 Kgs	[6.614 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	130 Bar	[1,885 Psi]
DIAMETRO CAVO	9 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	26 Mt	[85,3 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	4,2 Mt/Min	[13,8 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	40 Lt/Min	[10,57 GPM]



CARATTERISTICHE

□ ROBUSTO

La corona in bronzo all'alluminio, lavora in coppia con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato

☐ MONTAGGIO VERSATILE

Fissaggio alla base o laterale

☐ LEGGERO E RESISTENTE

Body manufactured from hardened, special aluminium castings reduced weight and increased strength Powder coat finished

☐ FRENO

Il sistema di riduzione a vite senza fine, esclude la necessità di un freno di sicurezza per il tamburo

□ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Lungo: 240 mm (9.4 inch)per ZHL 3000 - ZHL 2200

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Corona e vite senza fine a bagno d'olio, per offrire le migliori performance, silenziosità ed estendere la vita dei componenti.

ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli zincato Industriale
- Pressacavo zincato



ZHL 2200

MONTAGGIO ALTO



CAPACITA' DI TIRO	2.200 Kgs	[4.850 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	130 Bar	[1,885 Psi]
DIAMETRO CAVO	8 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	29 Mt	[95,1 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	5,5 Mt/Min	[18,0 Ft]
MAX. FLUSSO OLIO	40 Lt/Min	[10,57 GPM]







ZH VERRICELLI A VITE SENZA FINE

I modelli ZH sono verricelli idraulici a vite senza fine e corona in bronzo. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio sicuro, in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE EN 14492-1. La speciale corona in bronzo all'alluminio, lavora con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato, escludendo la necessità di un freno di sicurezza. Possono essere montati su mezzi per il soccorso stradale e il recupero di veicoli medio leggeri su ruote.



ZHC 1450

C € EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	1.450 Kgs	[3.200 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	130 Bar	[1,885 Psi]
DIAMETRO CAVO	8 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	19 Mt	[62,3 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	8,1 Mt/Min	[26,6 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	40 Lt/Min	[10,57 GPM]



CARATTERISTICHE

□ ROBUSTO

La corona in bronzo all'alluminio, lavora in coppia con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato

☐ MONTAGGIO VERSATILE

Fissaggio alla base o laterale

☐ LEGGERO E RESISTENTE

Corpo in lega di alluminio temprato, riduce il peso e aumenta la resistenza, verniciato a polvere

☐ FRENO

Il sistema di riduzione a vite senza fine, esclude la necessità di un freno di sicurezza per il tamburo

☐ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Corto 160 mm (6.3 inch)per ZHC 1450 Lungo 240 mm (9.4 inch)per ZHL 1450

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Corona e vite senza fine a bagno d'olio, per offrire le migliori performance, silenziosità ed estendere la vita dei componenti.

ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli zincato Industriale
- ☐ Pressacavo zincato



ZHL 1450



CAPACITA' DI TIRO	1.450 Kgs	[3.200 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	130 Bar	[1,885 Psi]
DIAMETRO CAVO	8 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	29 Mt	[95,1 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	8,1 Mt/Min	[26,6 Ft]
MAX. FLUSSO OLIO	40 Lt/Min	[10,57 GPM]







RH VERRICELLI A VITE SENZA FINE

I modelli RH sono verricelli idraulici a vite senza fine e corona in bronzo. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio sicuro, in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE EN 14492-1. La speciale corona in bronzo all'alluminio, lavora con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato, escludendo la necessità di un freno di sicurezza. Possono essere montati su mezzi per il soccorso stradale e il recupero di veicoli medio pesanti su ruote.

RNH 4400

EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	4.400 Kgs	[9.700 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	140 Bar	[2,031 Psi]
DIAMETRO CAVO	10 mm	
MAX. CAPACITA' CAVO	48 Mt	[157,5 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	4,9 Mt/Min	[16,1 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	60 Lt/Min	[15,85 GPM]

CARATTERISTICHE

□ ROBUSTO

La corona in bronzo all'alluminio, lavora in coppia con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato

■ BASSO PROFILO DI MONTAGGIO

La sua particolare costruzione, lo rende adatto per il montaggio nella parte anteriore oppure posteriore di veicoli

☐ LEGGERO E RESISTENTE

Corpo in lega di alluminio temprato, riduce il peso e aumenta la resistenza, verniciato a polvere

☐ FRENO

Il sistema di riduzione a vite senza fine, esclude la necessità di un freno di sicurezza per il tamburo

□ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

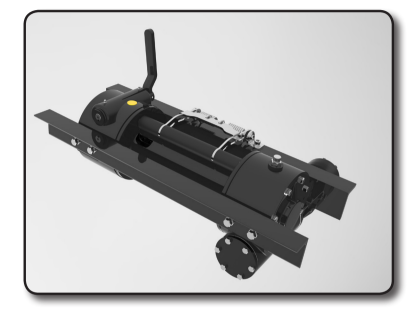
Standard 295.5 mm (11.6 inch) RNH 4400 diametro flangia: 200 mm (7,9 inch)

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Corona e vite senza fine a bagno d'olio, per offrire le migliori performance, silenziosità ed estendere la vita dei componenti.

ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli zincato Standard oppure Industriale
- Pressacavo zincato
- ☐ Innesto pneumatico per la messa in folle del tamburo





RH

RH VERRICELLI A VITE SENZA FINE

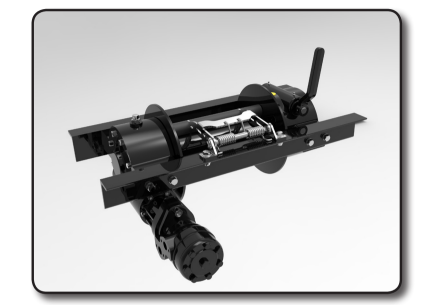
I modelli RH sono verricelli idraulici a vite senza fine e corona in bronzo. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio sicuro, in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE EN 14492-1. La speciale corona in bronzo all'alluminio, lavora con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato, escludendo la necessità di un freno di sicurezza. Possono essere montati su mezzi per il soccorso stradale e il recupero di veicoli medio pesanti su ruote.



RSH 4500

C € EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	4.500 Kgs	[10.000 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	150 Bar	[2,176 Psi]
DIAMETRO CAVO	11 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	81 Mt	[265,7 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	5,3 Mt/Min	[17,4 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	60 Lt/Min	[15,85 GPM]



CARATTERISTICHE

□ ROBUSTO

La corona in bronzo all'alluminio, lavora in coppia con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato

■ BASSO PROFILO DI MONTAGGIO

La sua particolare costruzione, lo rende adatto per il montaggio nella parte anteriore oppure posteriore di veicoli

☐ LEGGERO E RESISTENTE

Corpo in lega di alluminio temprato, riduce il peso e aumenta la resistenza, verniciato a polvere

☐ FRENO

Il sistema di riduzione a vite senza fine, esclude la necessità di un freno di sicurezza per il tamburo

□ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Standard 295,5 mm (11.6 inch) RSH 4500 - RSH 5250 diametro flangia: 267,5 mm (10,5 inch)

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Corona e vite senza fine a bagno d'olio, per offrire le migliori performance, silenziosità ed estendere la vita dei componenti.

ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli zincato Standard oppure Industriale
- Pressacavo zincato
- ☐ Innesto pneumatico per la messa in folle del tamburo



((

EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	5.250 Kgs	[11.574 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	140 Bar	[2,031 Psi]
DIAMETRO CAVO	11 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	81 Mt	[265,7 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	4,3 Mt/Min	[14,1 Ft]
MAX. FLUSSO OLIO	60 Lt/Min	[15,85 GPM]







RH

RH VERRICELLI A VITE SENZA FINE

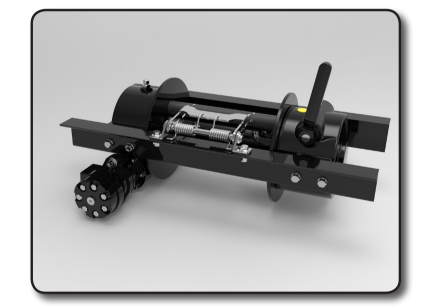
I modelli RH sono verricelli idraulici a vite senza fine e corona in bronzo. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio sicuro, in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE EN 14492-1. La speciale corona in bronzo all'alluminio, lavora con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato, escludendo la necessità di un freno di sicurezza. Può essere montato su mezzi per il soccorso stradale e il recupero di veicoli medio pesanti su ruote.



RCH 4500

C E N 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	4.500 Kgs	[10.000 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	130 Bar	[1,885 Psi]
DIAMETRO CAVO	11 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	81 Mt	[265,7 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	4,3 Mt/Min	[14,1 Ft]
MAX. FLUSSO OLIO	60 Lt/Min	[15,85 GPM]



CARATTERISTICHE

□ ROBUSTO

La corona in bronzo all'alluminio, lavora in coppia con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato

■ BASSO PROFILO DI MONTAGGIO

La sua particolare costruzione, lo rende adatto per il montaggio nella parte anteriore oppure posteriore di veicoli

☐ LEGGERO E RESISTENTE

Corpo in lega di alluminio temprato, riduce il peso e aumenta la resistenza, verniciato a polvere

☐ FRENO

Il sistema di riduzione a vite senza fine, esclude la necessità di un freno di sicurezza per il tamburo

☐ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Standard 295,5 mm (11.6 inch) RCH 4500 - RCH 5250 diametro flangia: 267,5 mm (10,5 inch)

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Corona e vite senza fine a bagno d'olio, per offrire le migliori performance, silenziosità ed estendere la vita dei componenti.

ACCESSORI:

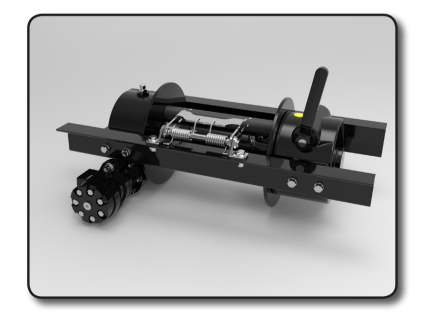
- ☐ Guidafune a rulli zincato Standard oppure Industriale
- Pressacavo zincato
- ☐ Innesto pneumatico per la messa in folle del tamburo



C € EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	5.250 Kgs	[11.574 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	160 Bar	[2,321 Psi]
DIAMETRO CAVO	11 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	81 Mt	[265,7 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	4,3 Mt/Min	[14,1 Ft]
MAX. FLUSSO OLIO	60 Lt/Min	[15,85 GPM]









MH VERRICELLI A VITE SENZA FINE

I modelli MH sono verricelli idraulici a vite senza fine e corona in bronzo. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio sicuro, in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE EN 14492-1. La speciale corona in bronzo all'alluminio, lavora con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato, escludendo la necessità di un freno di sicurezza. Possono essere montati su mezzi per il soccorso stradale e il recupero di veicoli medio pesanti su ruote.



MH 7850

EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	7.850 Kgs	[17.306 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	150 Bar	[2,176 Psi]
DIAMETRO CAVO	13 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	58 Mt	[190,3 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	4,6 Mt/Min	[15,1 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	100 Lt/Min	[26,42 GPM]



CARATTERISTICHE

□ ROBUSTO

La corona in bronzo all'alluminio, lavora in coppia con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato

■ BASSO PROFILO DI MONTAGGIO

La sua particolare costruzione, lo rende adatto per il montaggio nella parte anteriore oppure posteriore di veicoli

☐ LEGGERO E RESISTENTE

Corpo in lega di alluminio temprato, riduce il peso e aumenta la resistenza, verniciato a polvere

☐ FRENO

Il sistema di riduzione a vite senza fine, esclude la necessità di un freno di sicurezza per il tamburo

□ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Standard 278 mm (10.9 inch) MH 7850 - MHS 8000 diametro flangia: 273 mm (10,7 inch) MH 7850 diametro flangia: 330 mm (13,0 inch) MHS 8000

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Corona e vite senza fine a bagno d'olio, per offrire le migliori performance, silenziosità ed estendere la vita dei componenti.

ACCESSORI:

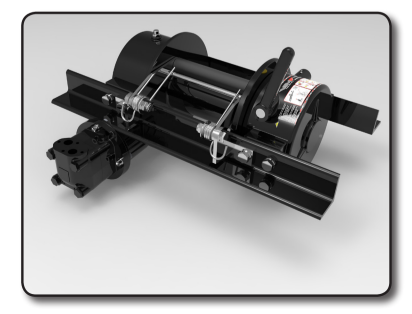
- ☐ Guidafune a rulli zincato Industriale
- ☐ Pressacavo zincato
- ☐ Innesto pneumatico per la messa in folle del tamburo



MHS 8000



CAPACITA' DI TIRO	8.000 Kgs	[17.637 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	160 Bar	[2,321 Psi]
DIAMETRO CAVO	14 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	70 Mt	[229,7 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	5,0 Mt/Min	[16,4 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	100 Lt/Min	[26,42 GPM]







WH VERRICELLI A VITE SENZA FINE

I modelli WH sono verricelli idraulici a vite senza fine e corona in bronzo. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio sicuro, in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE EN 14492-1. La speciale corona in bronzo all'alluminio, lavora con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato, escludendo la necessità di un freno di sicurezza. Possono essere montati su mezzi per il soccorso stradale e il recupero di veicoli pesanti su ruote.



WHC 15000

EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	15.000 Kgs	[33.069 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	150 Bar	[2,176 Psi]
DIAMETRO CAVO	19 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	34 Mt	[111,5 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	5,4 Mt/Min	[17,7 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	160 Lt/Min	[42,27 GPM]

WHL 15000



CARATTERISTICHE

□ ROBUSTO

La corona in bronzo all'alluminio, lavora in coppia con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato

□ ALTO PROFILO DI MONTAGGIO

La sua particolare costruzione, lo rende adatto per il montaggio nella parte posteriore di veicoli

☐ RESISTENTE

Corpo riduttore in ghisa sferoidale, per una elevata resisten-

☐ FRENO

Il sistema di riduzione a vite senza fine, esclude la necessità di un freno di sicurezza per il tamburo

☐ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Corto 230 mm (9.1 inch) per WHC 15000 Lungo 465 mm (18.3 inch) per WHL 15000

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Corona e vite senza fine a bagno d'olio, per offrire le migliori performance, silenziosità ed estendere la vita dei componenti.

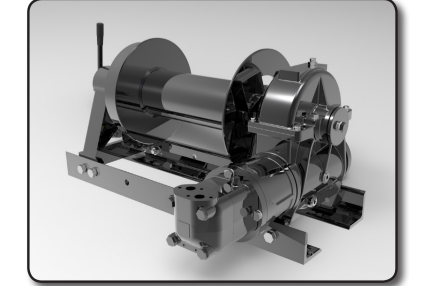
ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli zincato Industriale
- Pressacavo zincato
- ☐ Innesto pneumatico per la messa in folle del tamburo



EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	15.000 Kgs	[33.069 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	150 Bar	[2,176 Psi]
DIAMETRO CAVO	19 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	72 Mt	[236,2 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	5,4 Mt/Min	[17,7 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	160 Lt/Min	[42,27 GPM]







PH

PH VERRICELLI A VITE SENZA FINE

I modelli PH sono verricelli idraulici a vite senza fine e corona in bronzo. Progettati per durare nel tempo e fornire un servizio sicuro, in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE EN 14492-1. La speciale corona in bronzo all'alluminio, lavora con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato, escludendo la necessità di un freno di sicurezza. Possono essere montati su mezzi per il soccorso stradale e il recupero di veicoli pesanti su ruote.



PH 30000

C € EN 14492-1

CAPACITA' DI TIRO	30.000 Kgs	[66.139 Lbs]
PRESSIONE DI LAVORO	200 Bar	[2,901 Psi]
DIAMETRO CAVO	26 mm	[]
MAX. CAPACITA' CAVO	47 Mt	[154,2 Ft]
MAX. VELOCITA' (1° strato)	4,1 Mt/Min	[13,5 Ft/Min]
MAX. FLUSSO OLIO	198 Lt/Min	[52,31 GPM]

CARATTERISTICHE

□ ROBUSTO

La corona in bronzo all'alluminio, lavora in coppia con una vite senza fine in acciaio temprato e rettificato

□ ALTO PROFILO DI MONTAGGIO

La sua particolare costruzione, lo rende adatto per il montaggio nella parte posteriore di veicoli

☐ RESISTENTE

Corpo riduttore in ghisa sferoidale, per una elevata resisten-

☐ FRENO

Il sistema di riduzione a vite senza fine, esclude la necessità di un freno di sicurezza per il tamburo

☐ DIMENSIONI TAMBURO DISPONIBILI

Standard: 320 mm (12.6 inch) per PH 30000

☐ COMPLETAMENTE A BAGNO D'OLIO

Corona e vite senza fine a bagno d'olio, per offrire le migliori performance, silenziosità ed estendere la vita dei componenti.

ACCESSORI:

- ☐ Guidafune a rulli zincato Industriale
- ☐ Pressacavo zincato
- ☐ Innesto pneumatico per la messa in folle del tamburo



© copyright V.I.M.E. srl

