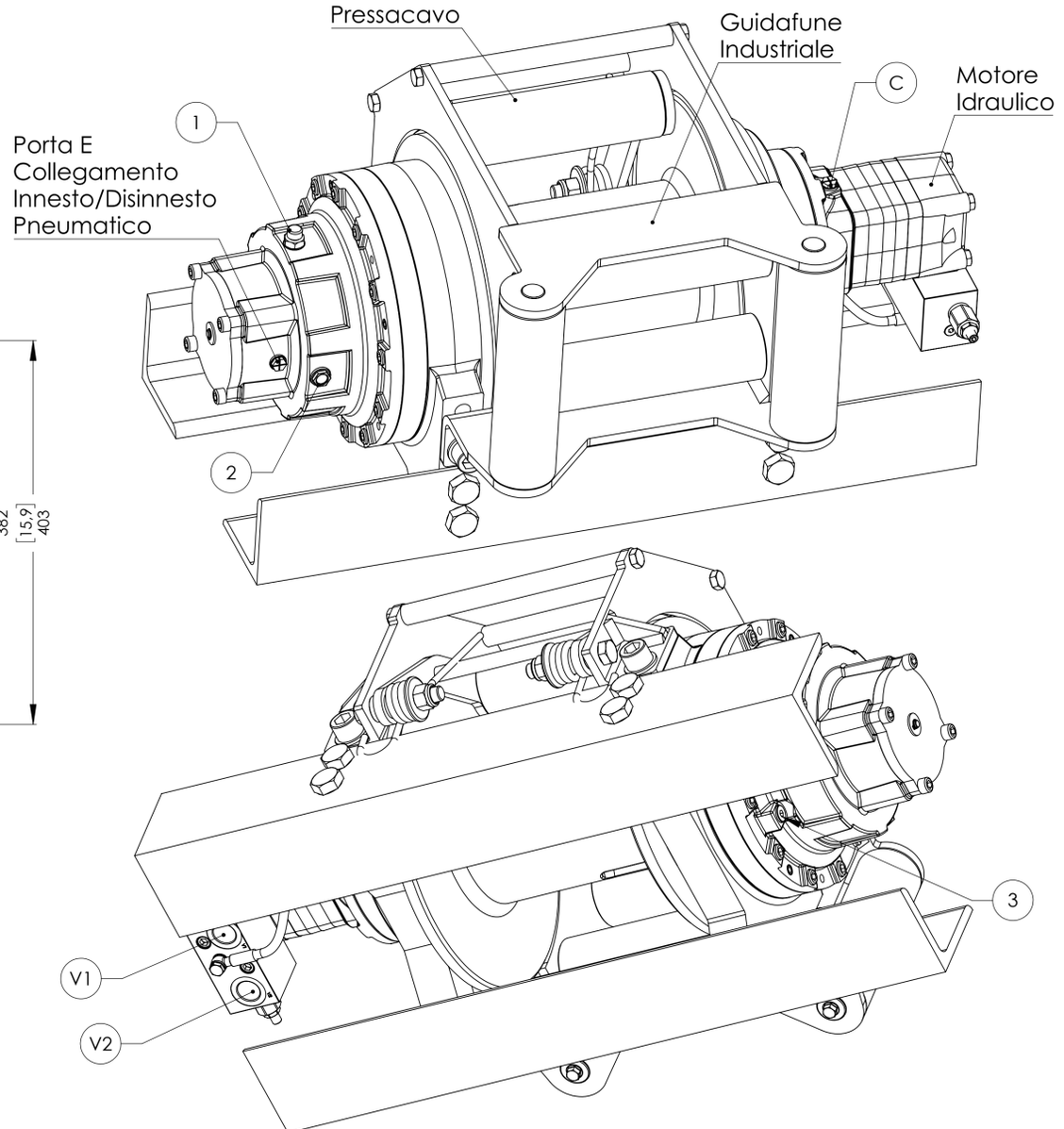
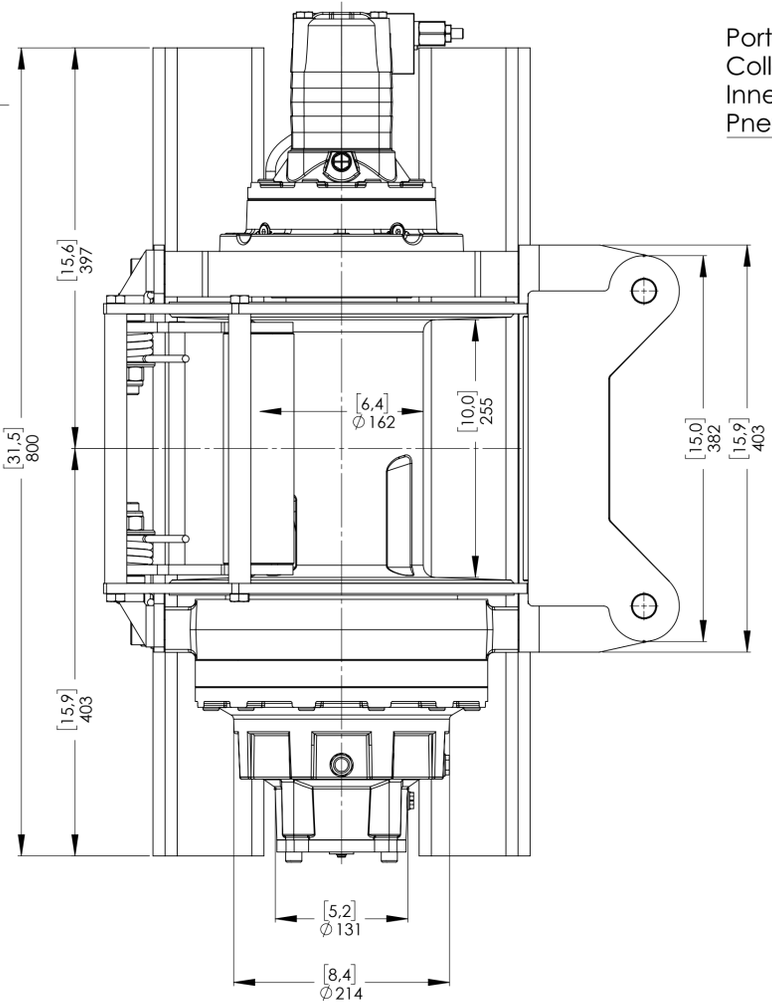
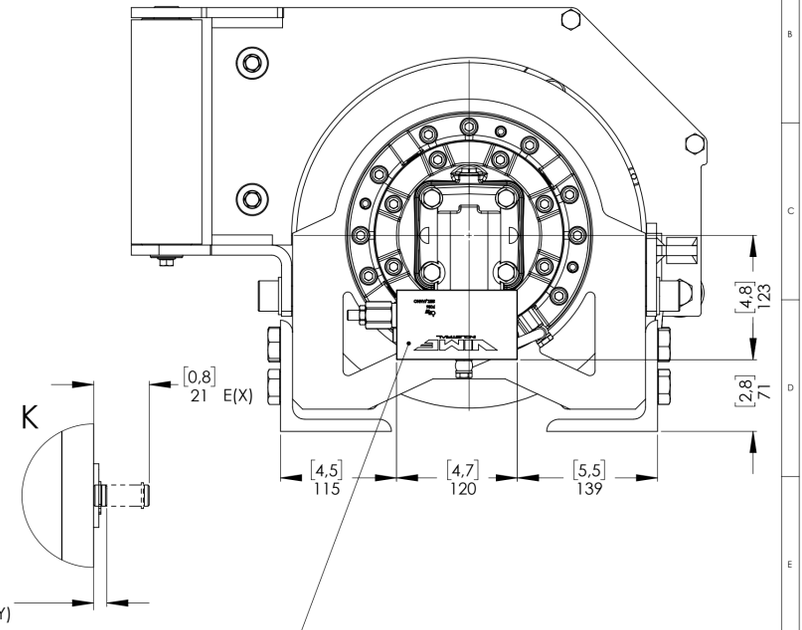
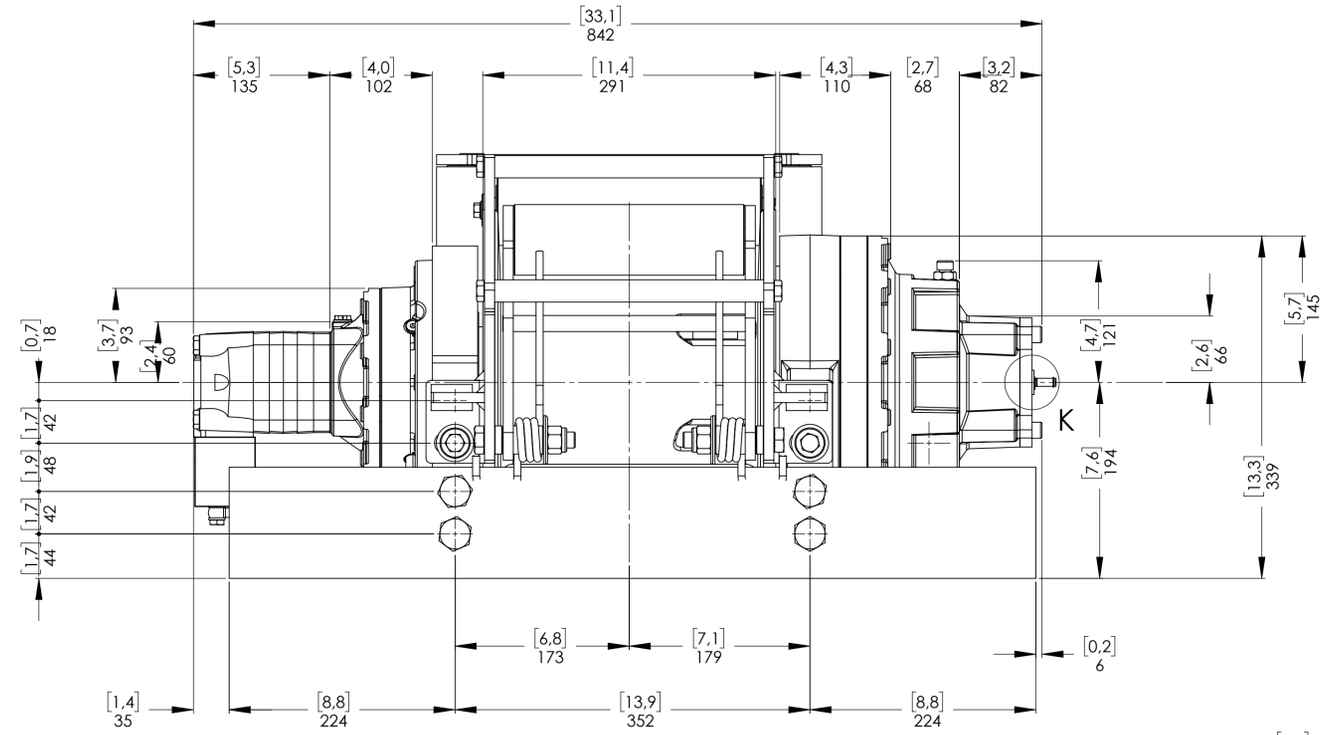
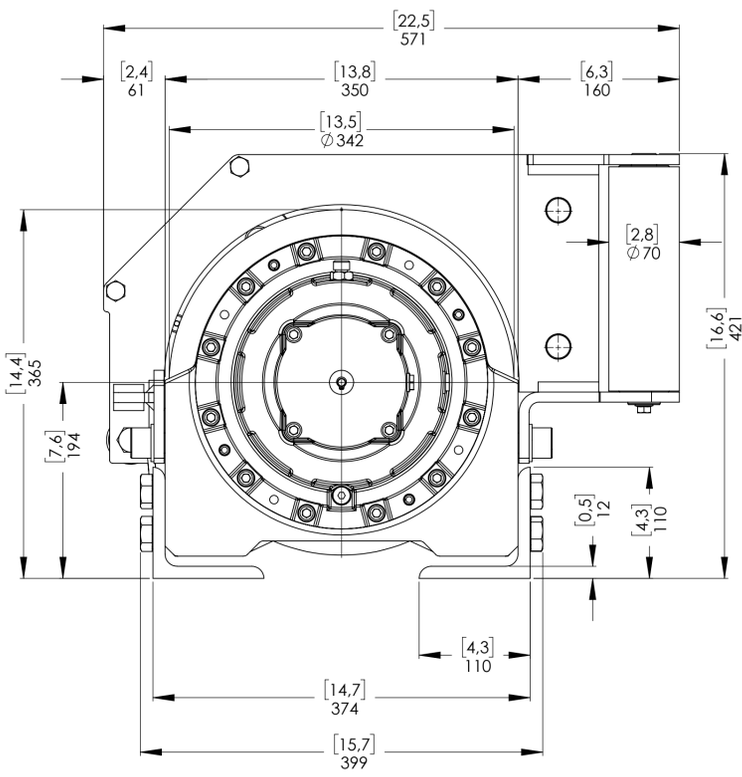




Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



ORIENTAMENTO DELLA VALVOLA\*

V6	V	V9	V3
(STANDARD)	(A RICHIESTA)	(A RICHIESTA)	(A RICHIESTA)

CODICE ORDINAZIONE VERRICELLO	INNESTO PNEUMATICO (STANDARD)	INNESTO MANUALE (A RICHIESTA)	GUIDAFUNE INDUSTRIALE (A RICHIESTA)	PRESSACAVO (A RICHIESTA)	ORIENTAMENTO VALVOLA* (STANDARD V6)
EPHCFN150U25EAV6	X				X
EPHCFN150U25EAPV6	X			X	X
EPHCFN150U25EAGV6	X		X		X
EPHCFN150U25EAGPV6	X		X	X	X
EPHCFN150U25EV6		X			X
EPHCFN150U25EPV6		X		X	X
EPHCFN150U25EGV6		X	X		X
EPHCFN150U25EGPV6		X	X	X	X

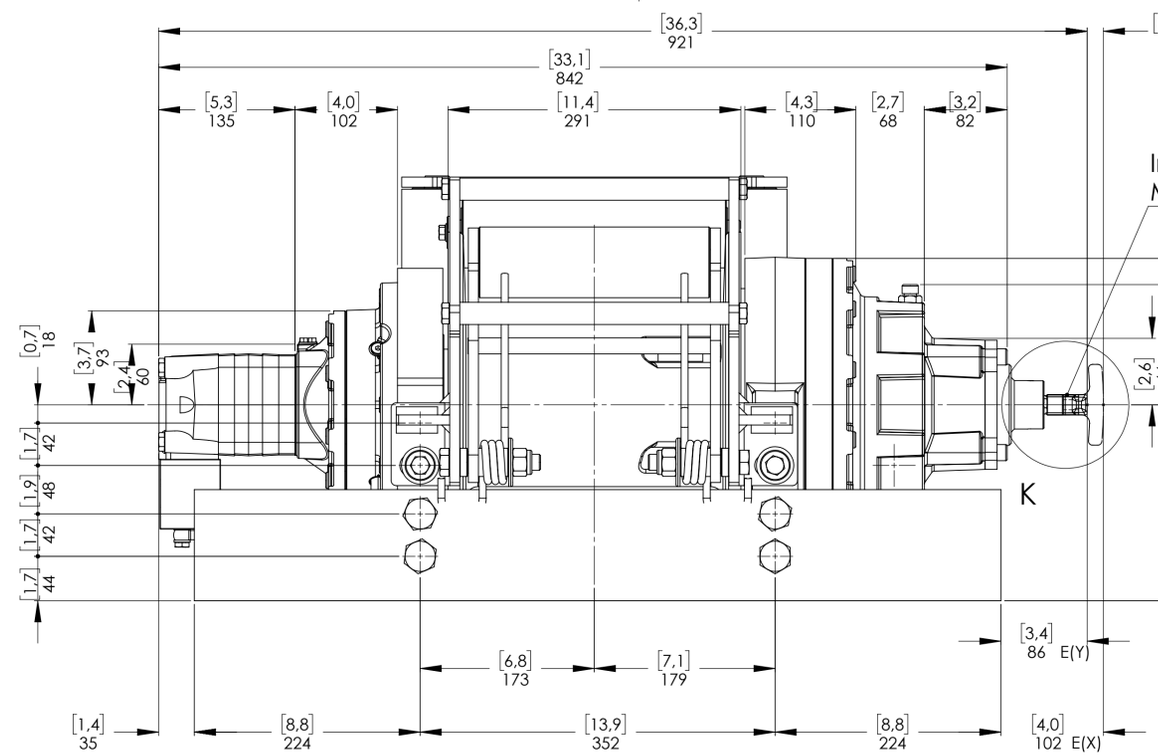
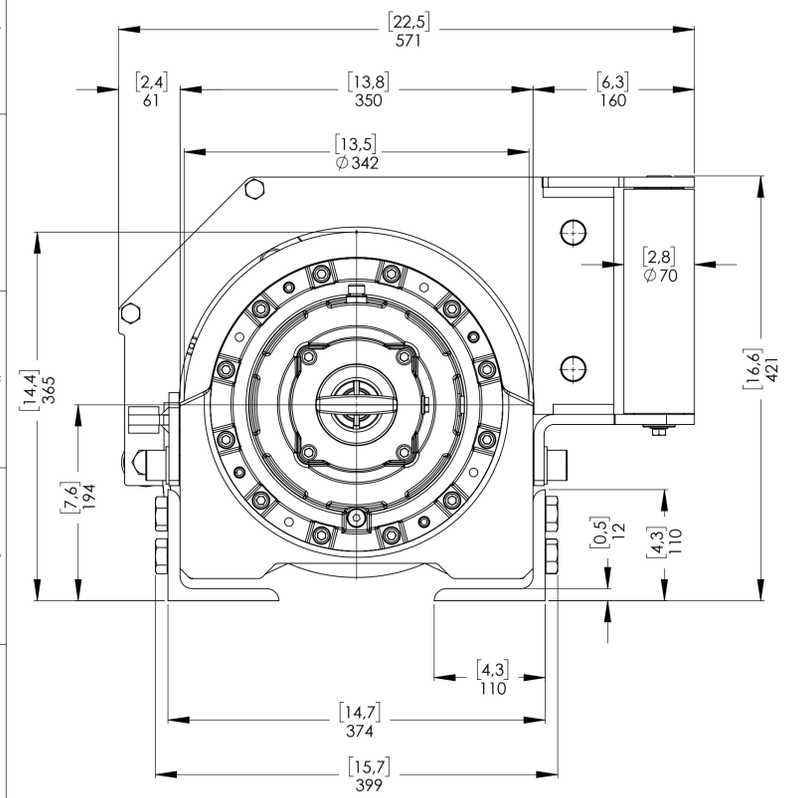
AL MOMENTO DELL'ORDINE E' POSSIBILE RICHIEDERE L'ORIENTAMENTO DELLE PORTE DELLA VALVOLA OVERCENTER SECONDO LO SCHEMA RIPORTATO. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, IL VERRICELLO VERRA' FORNITO CON LE PORTE DELLA VALVOLA OVERCENTER ORIENTATE NELLA CONFIGURAZIONE STANDARD V6.

CONNESSIONI	
V1 RITORNO	G 3/4
V2 MANDATA	G 3/4
C DRENAGGIO MOT.IDR.	G 1/4
E (X) DISINNESTATO	G 1/8
E (Y) INNESTATO	RITORNO A MOLLA

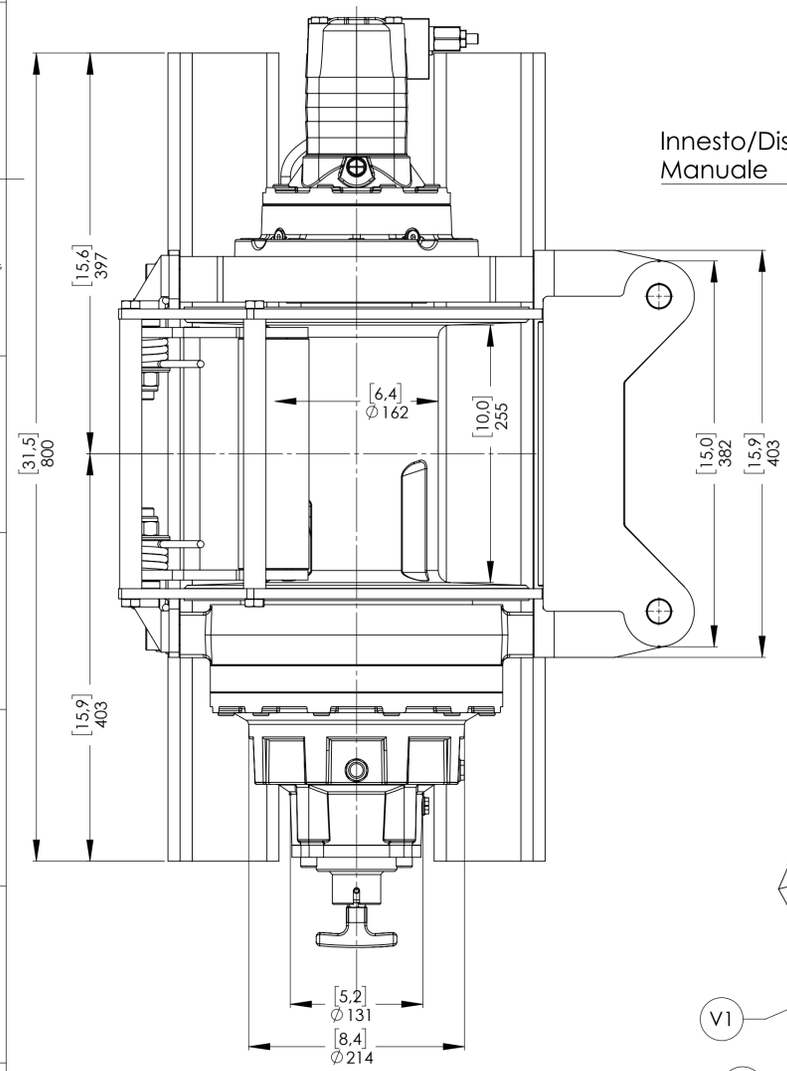
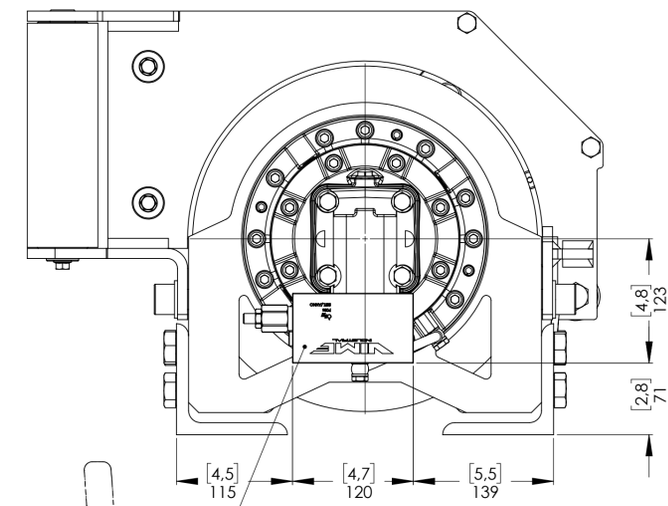
VERRICELLO MODELLO	EPHC 150 FN	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE EPICICLOIDALE	TAPPI
Capacità di tiro	15000 Kg	Data	Modifica	1.Sfiato G 3/8
Portata max olio	75 Lt./Min.			2.Livello G 3/8
Velocità di Tiro Primo Strato	7 Mt./Min.			3.Scarico G 1/4
Velocità di Tiro Ultimo Strato	11 Mt./Min.			
<b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.				SCALA 1:3.5
				PESI
Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com				Verricello 198 Kg
<b>The Quality is Transparent</b>				Guidafune Industriale 35 Kg
Rapporto di Riduzione 1/22,69 Motore Idraulico Orbitale 250 cc Pressione di Lavoro 200 bar Lunghezza Tamburo 255 mm Innesto Pneumatico				Pressacavo 8 Kg
VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.				COD. EPHCFN150U25EAGPV6
DATA 06/02/2017				



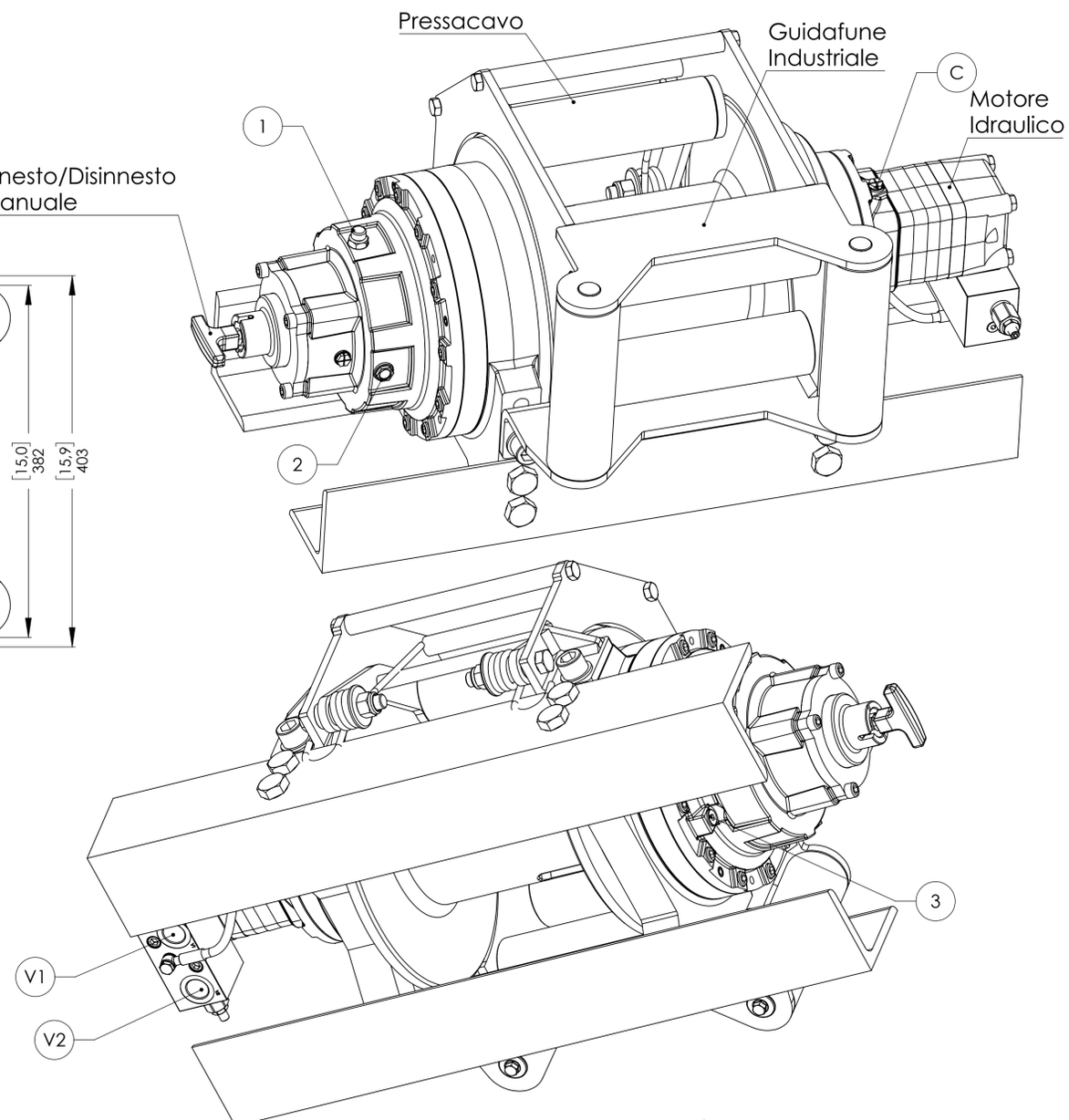
Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



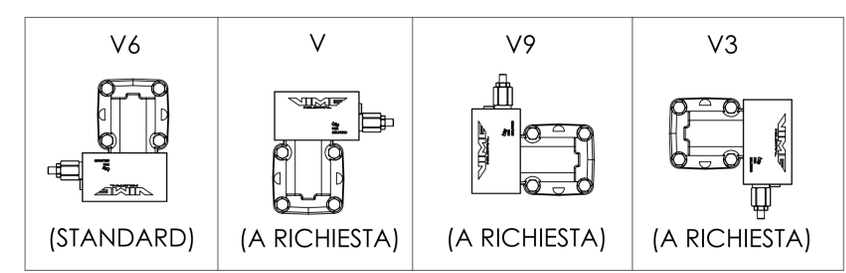
Innesto/Disinnesto Manuale



Innesto/Disinnesto Manuale



ORIENTAMENTO DELLA VALVOLA\*



CODICE ORDINAZIONE VERRICELLO	INNESTO PNEUMATICO (STANDARD)	INNESTO MANUALE (A RICHIESTA)	GUIDAFUNE INDUSTRIALE (A RICHIESTA)	PRESSACAVO (A RICHIESTA)	ORIENTAMENTO VALVOLA* (STANDARD V6)
EPHCFN150U25EAV6	X				X
EPHCFN150U25EAPV6	X			X	X
EPHCFN150U25EAGV6	X		X		X
EPHCFN150U25EAGPV6	X		X	X	X
EPHCFN150U25EV6		X			X
EPHCFN150U25EPV6		X		X	X
EPHCFN150U25EGV6		X	X		X
EPHCFN150U25EGPV6		X	X	X	X

AL MOMENTO DELL'ORDINE E' POSSIBILE RICHIEDERE L'ORIENTAMENTO DELLE PORTE DELLA VALVOLA OVERCENTER SECONDO LO SCHEMA RIPORTATO. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, IL VERRICELLO VERRA' FORNITO CON LE PORTE DELLA VALVOLA OVERCENTER ORIENTATE NELLA CONFIGURAZIONE STANDARD V6.

CONNESSIONI	
V1 RITORNO	G 3/4
V2 MANDATA	G 3/4
C DRENAGGIO MOT.IDR.	G 1/4
E (X) DISINNESTATO	-----
E (Y) INNESTATO	-----

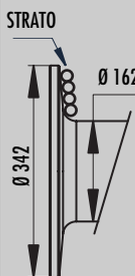
VERRICELLO MODELLO	EPHC 150 FN	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE EPICICLOIDALE	TAPPI
Capacità di tiro	15000 Kg	Data	Modifica	1.Sfiato G 3/8
Portata max olio	75 Lt./Min.			2.Livello G 3/8
Velocità di Tiro Primo Strato	7 Mt./Min.			3.Scarico G 1/4
Velocità di Tiro Ultimo Strato	11 Mt./Min.			
<b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.				SCALA 1:3.5
<b>VERRETTI</b> Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com <i>The Quality is Transparent</i>				PESI Verricello 198 Kg Guidafune Industriale 35 Kg Pressacavo 8 Kg
Rapporto di Riduzione 1/22.69 Motore Idraulico Orbitale 250 cc Pressione di Lavoro 200 bar Lunghezza Tamburo 255 mm Innesto Manuale				COD. EPHCFN150U25EGPV6 DATA 06/02/2017

### 1.4.13 DATI TECNICI mod. EPHC 150 FN CE

DATI CARATTERISTICI EPHC 150 FN CE (250 cc.)	
TIRO AL PRIMO STRATO	15.000 KGF
VELOCITA' MAX. AL PRIMO STRATO	7 MT/MIN.
PRESSIONE MAX. DI ESERCIZIO	200 BAR
PORTATA MAX. OLIO	75 LT/MIN
PORTATA MIN. OLIO	20 LT/MIN
DIAMETRO DELLA FUNE (EN 14492-1)	*18 MM
CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE (EN 14492-1)	30.000 KG
LUNGHEZZA MAX DELLA FUNE (EN 14492-1)	**30 MT

VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO [MT/MIN]							
FUNE 18 MM	PORTATA OLIO [LT/MIN]	GIRI TAMBURO [RPM]	VELOCITA' PER STRATO DI FUNE				
			1	2	3	4	5
	40	5,8	3,3	3,9	4,6	5,2	5,9
	60	9,4	5,3	6,4	7,4	8,5	9,6
	75	12,1	7	8,2	9,6	11	12,3
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

QUANTITA' DI FUNE PER STRATO (LUNGHEZZA TAMBURO EPHC FN= 255 MM)						
STRATO	DIAMETRO TAMBURO [MM]		QUANTITA' SU STRATO [MT]		QUANTITA' FUNE [MT]	
	18 MM	-	18 MM	-	18 MM	-
6	-	-	-	-	-	-
5	324	-	13,4	-	52,1	-
4	288	-	11,9	-	38,7	-
3	252	-	10,4	-	26,8	-
2	216	-	8,9	-	16,4	-
1	180	-	7,4	-	7,4	-
0	162	-	-	-	-	-



TIRO PER STRATO DI FUNE [KGF]		
RAPPORTO RIDUZIONE	STRATO	CAPACITA' DI TIRO
1/22,69	1	15.000
	2	12.500
	3	10.700
	4	9.370
	5	8.300
-	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-

#### NOTA

Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza alcun obbligo di preavviso. Le caratteristiche tecniche contenute in questa pubblicazione sono teoriche e possono variare in relazione al sistema idraulico, alle condizioni ambientali, ecc.

\*Il diametro del cavo deve essere rispettato. Si raccomandano funi con anima metallica e classe di resistenza non inferiore a 2160 N/mm<sup>2</sup>. In ogni caso il carico di rottura della fune deve essere il doppio della portata di tiro max. del verricello.

\*\* Max. capacità di cavo secondo la normativa EN 14492-1

PESI [KG]	
VERRICELLO (SENZA CAVO)	198
ACCESSORIO : GUIDAFUNE	35
ACCESSORIO : PRESSACAVO	8

### 1.4.14 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. EPHC 150 FN CE

TIRO AL 1° STRATO [KG]



VELOCITA' [MT/MIN]

