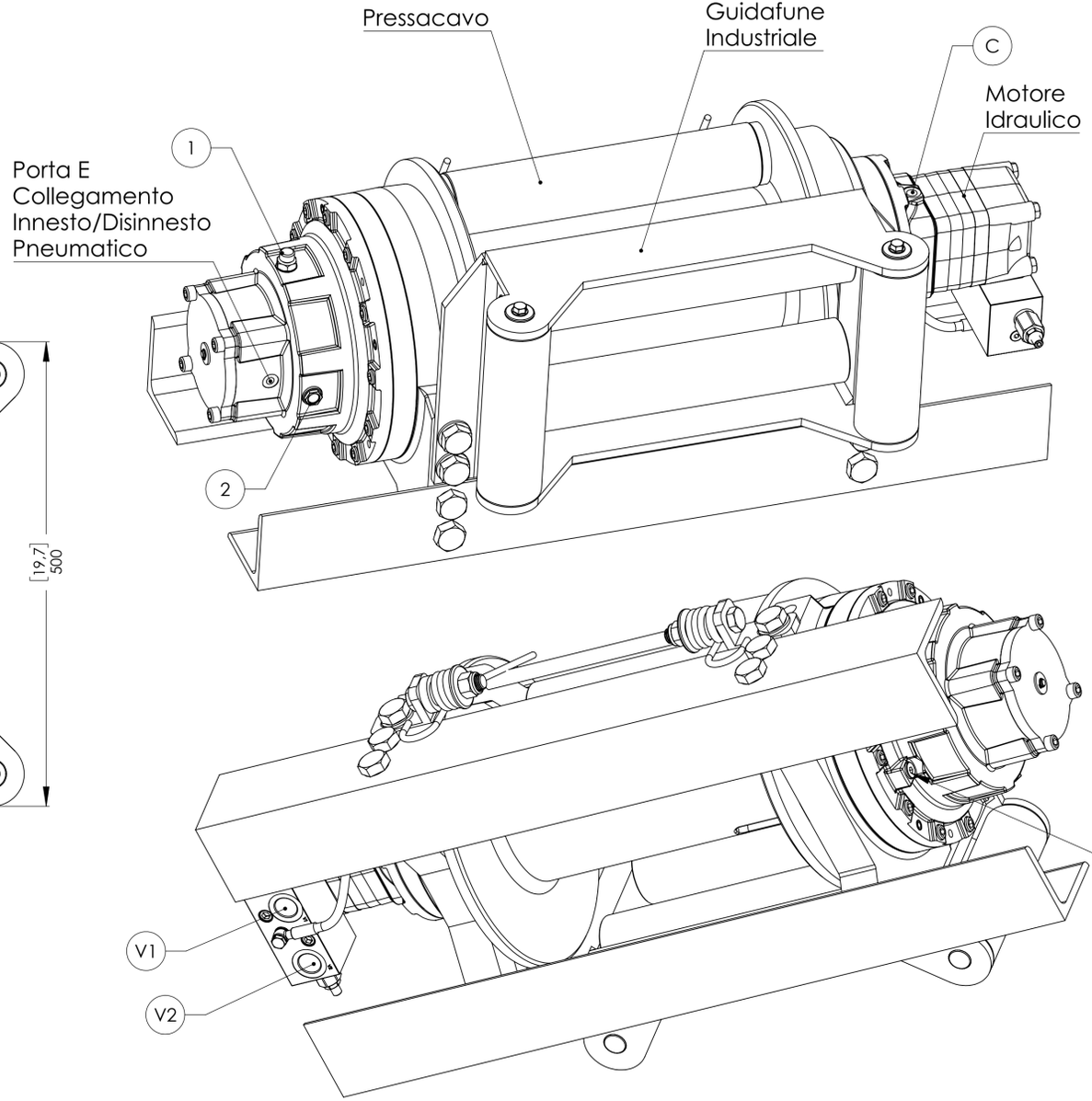
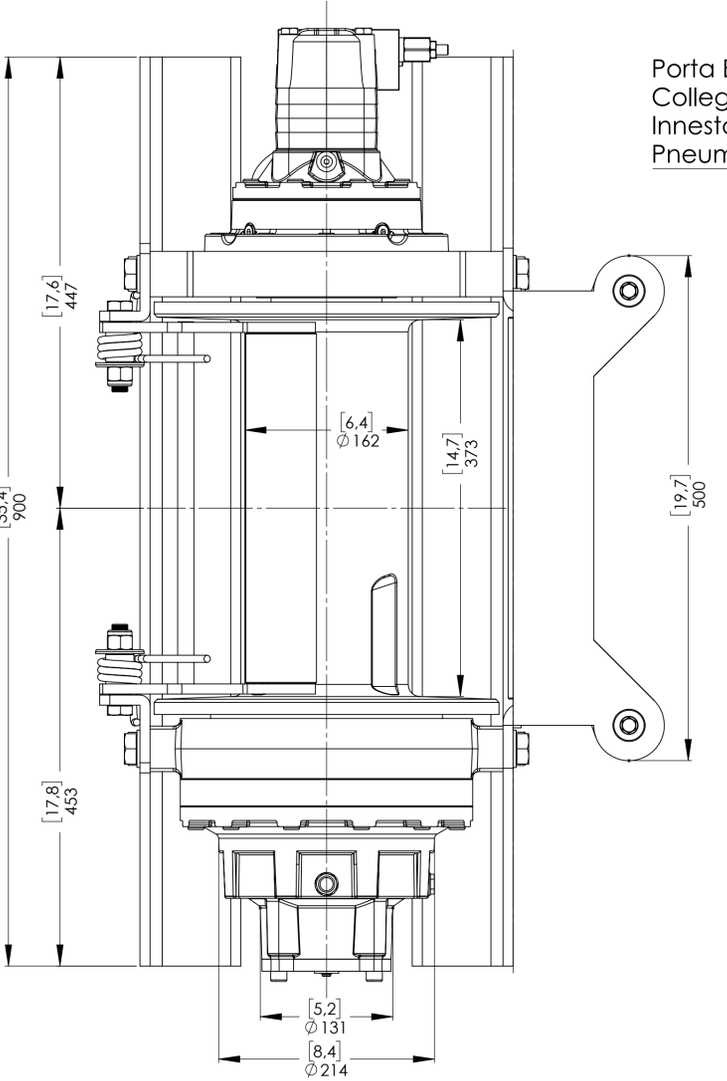
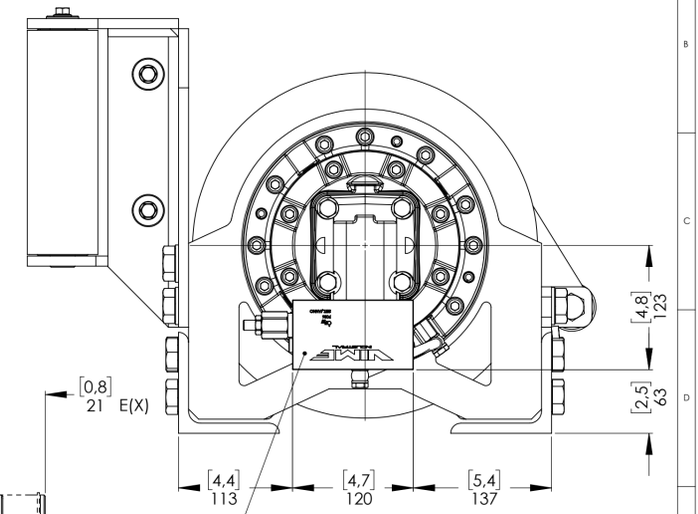
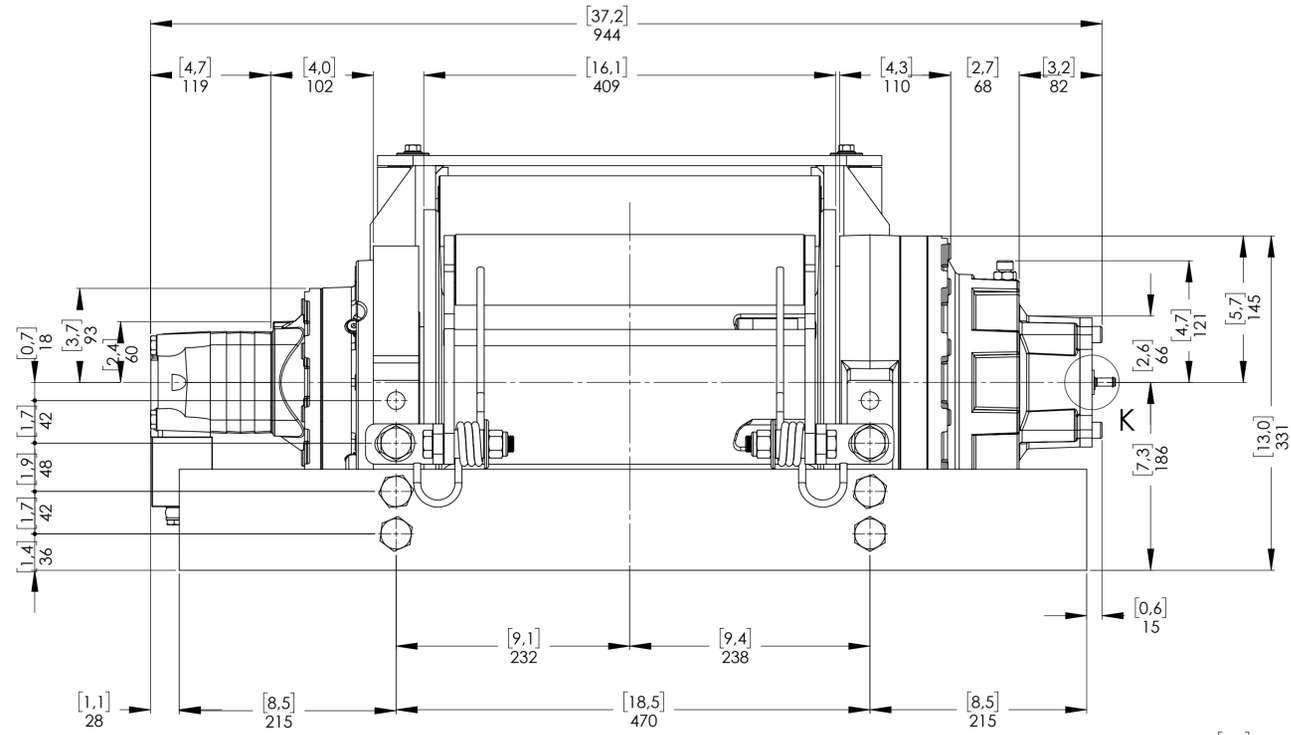
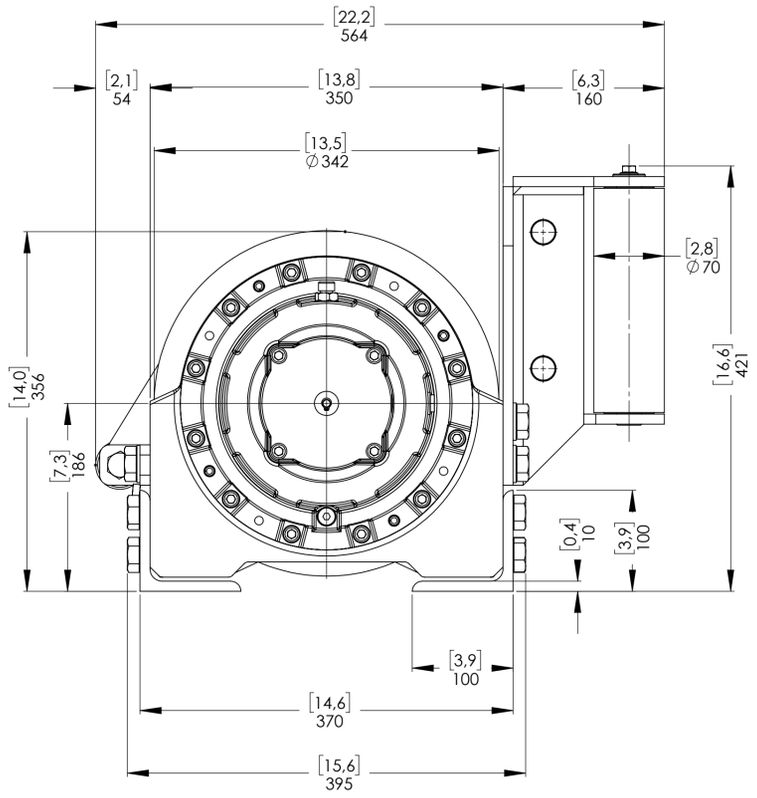
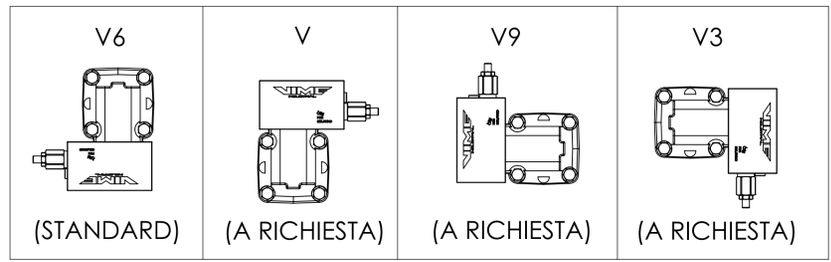




Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



ORIENTAMENTO DELLA VALVOLA\*



CODICE ORDINAZIONE VERRICELLO	INNESTO PNEUMATICO (STANDARD)	INNESTO MANUALE (A RICHIESTA)	GUIDAFUNE INDUSTRIALE (A RICHIESTA)	PRESSACAVO (A RICHIESTA)	ORIENTAMENTO VALVOLA* (STANDARD V6)
EPHLFN100U16EAV6	X				X
EPHLFN100U16EAPV6	X			X	X
EPHLFN100U16EAGV6	X		X		X
EPHLFN100U16EAGPV6	X		X	X	X
EPHLFN100U16EV6		X			X
EPHLFN100U16EPV6		X		X	X
EPHLFN100U16EGV6		X	X		X
EPHLFN100U16EGPV6		X	X	X	X

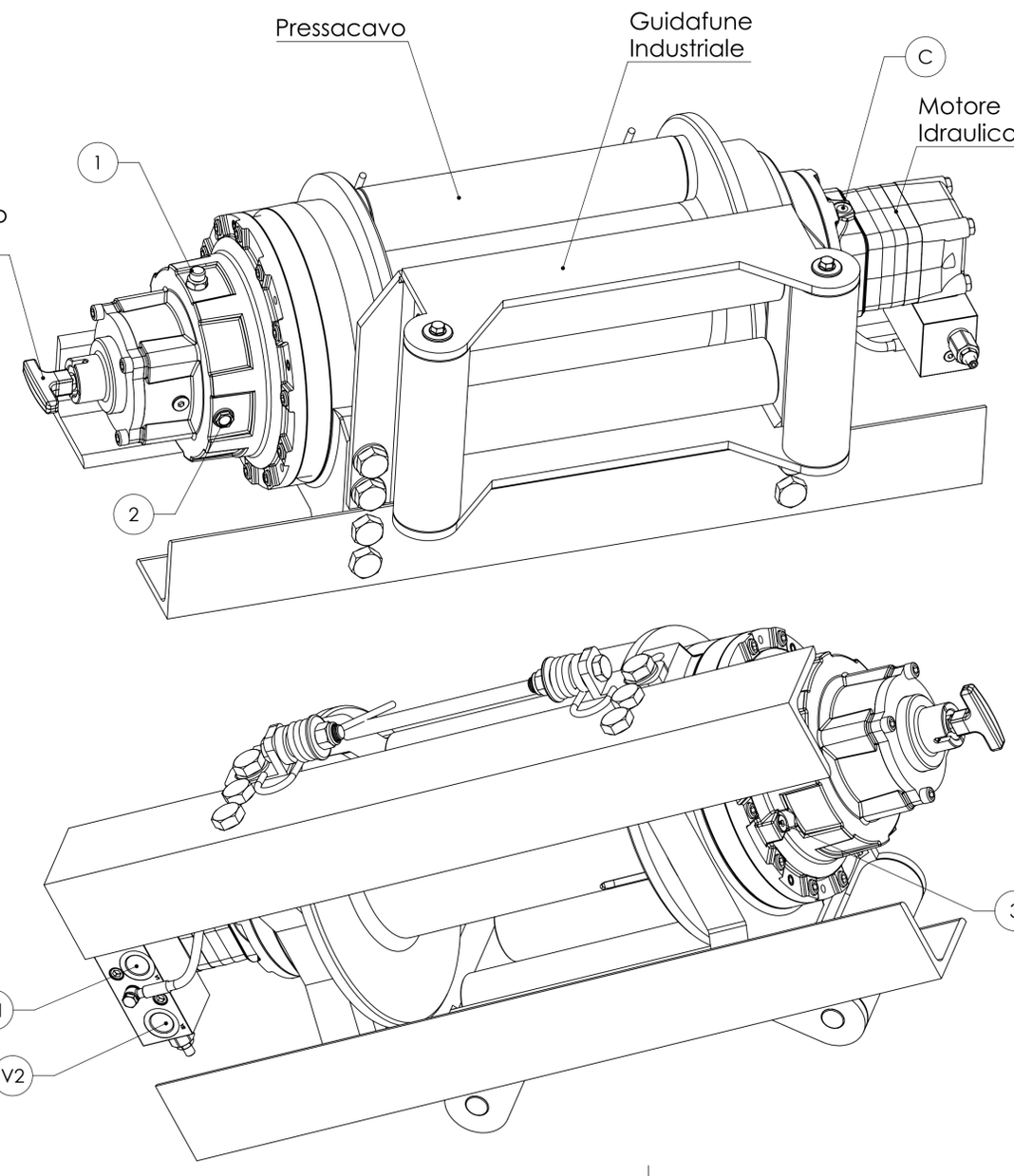
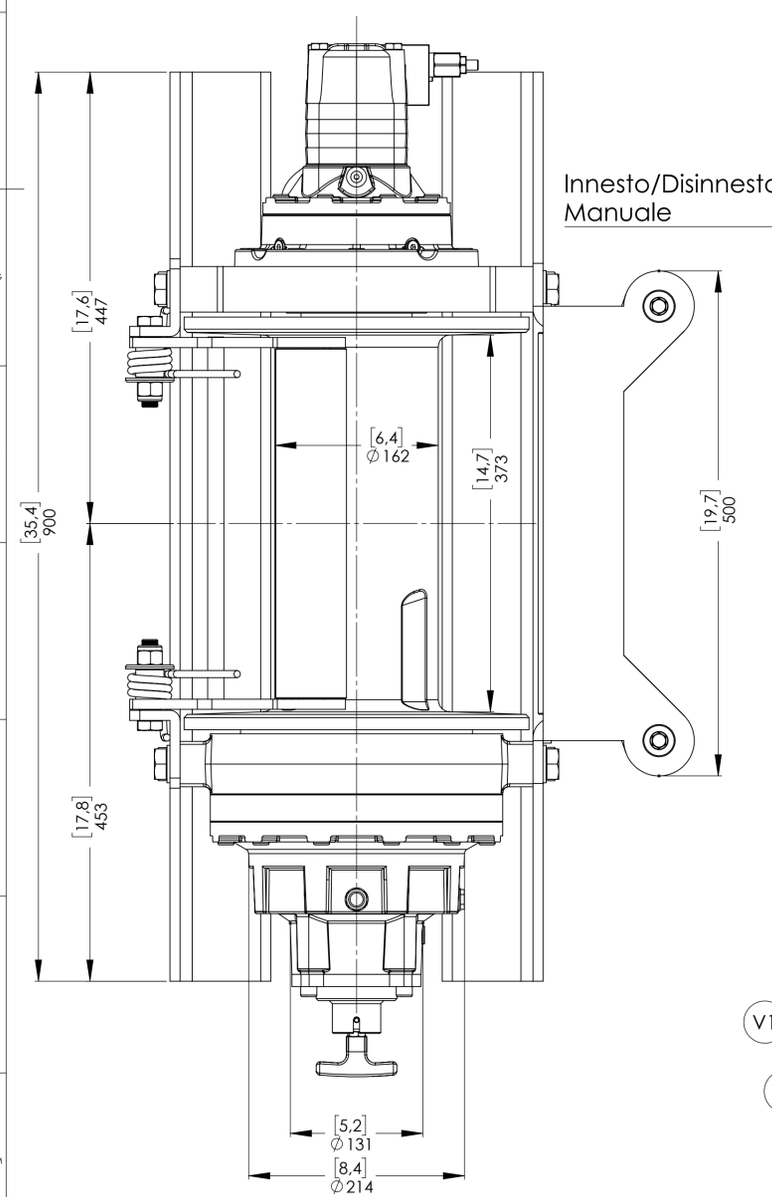
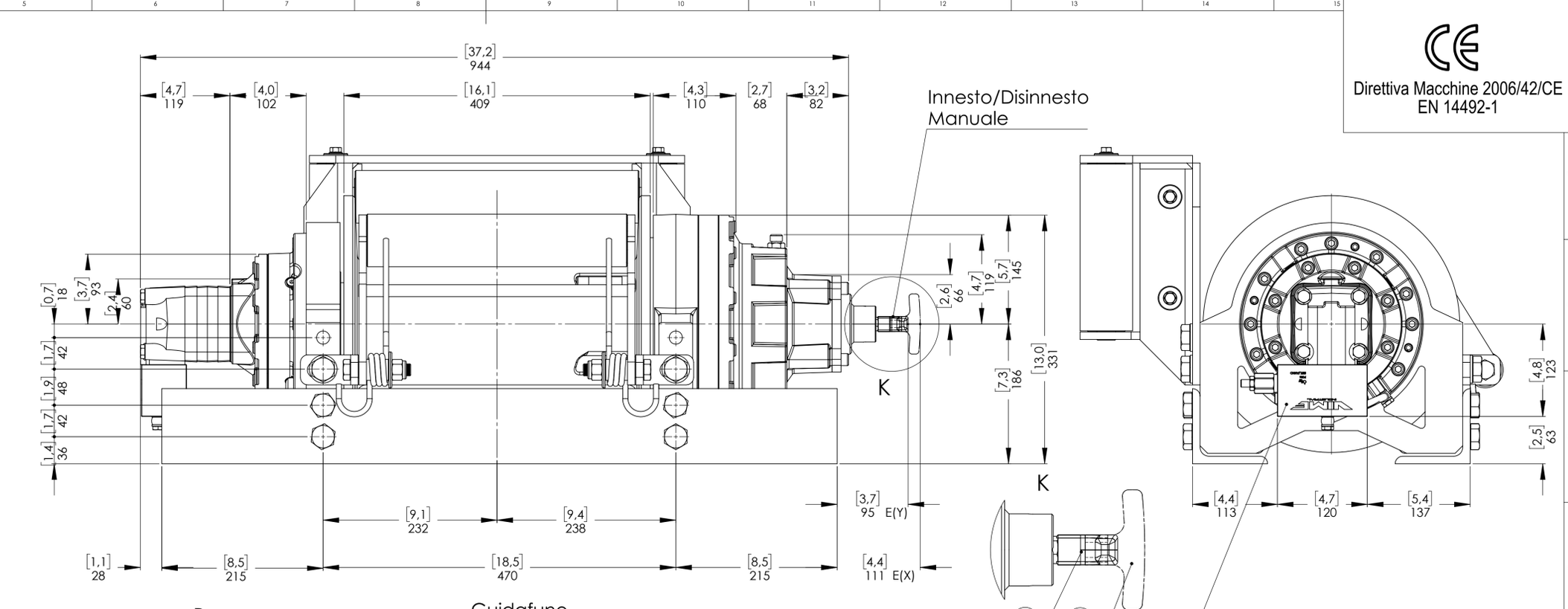
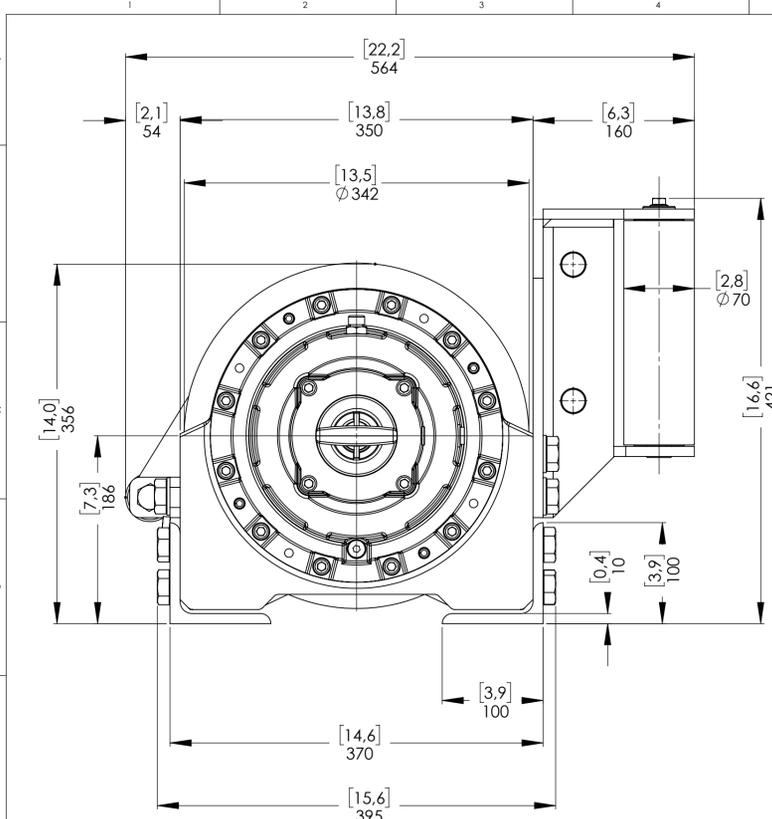
AL MOMENTO DELL'ORDINE E' POSSIBILE RICHIEDERE L'ORIENTAMENTO DELLE PORTE DELLA VALVOLA OVERCENTER SECONDO LO SCHEMA RIPORTATO. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, IL VERRICELLO VERRA' FORNITO CON LE PORTE DELLA VALVOLA OVERCENTER ORIENTATE NELLA CONFIGURAZIONE STANDARD V6.

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

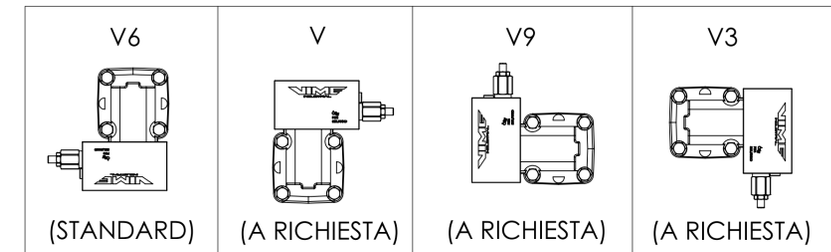
VERRICELLO MODELLO	EPHL 100 FN	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE EPICICLOIDALE	TAPPI
Capacità di tiro	10000 Kg	Data	Modifica	1.Sfiato G 3/8
Portata max olio	75 Lt./Min.			2.Livello G 3/8
Velocità di Tiro Primo Strato	11,1 Mt./Min.			3.Scarico G 1/4
Velocità di Tiro Ultimo Strato	19,2 Mt./Min.			
<b>ATTENZIONE:</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 200 Kg Guidafune Industriale 35 Kg Pressacavo 10 Kg
Rapporto di Riduzione 1/22,69 Motore Idraulico Orbitale 160 cc Pressione di Lavoro 200 bar Lunghezza Tamburo 373 mm Innesto Pneumatico				COD. EPHLFN100U16EAGPV6 DATA 19/09/2016



Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



ORIENTAMENTO DELLA VALVOLA\*



CODICE ORDINAZIONE VERRICELLO	INNESTO PNEUMATICO (STANDARD)	INNESTO MANUALE (A RICHIESTA)	GUIDAFUNE INDUSTRIALE (A RICHIESTA)	PRESSACAVO (A RICHIESTA)	ORIENTAMENTO VALVOLA* (STANDARD V6)
EPHLFN100U16EAV6	X				X
EPHLFN100U16EAPV6	X			X	X
EPHLFN100U16EAGV6	X		X		X
EPHLFN100U16EAGPV6	X		X	X	X
EPHLFN100U16EV6		X			X
EPHLFN100U16EPV6		X		X	X
EPHLFN100U16EGV6		X	X		X
EPHLFN100U16EGPV6		X	X	X	X

AL MOMENTO DELL'ORDINE E' POSSIBILE RICHIEDERE L'ORIENTAMENTO DELLE PORTE DELLA VALVOLA OVERCENTER SECONDO LO SCHEMA RIPOARTATO. 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	----

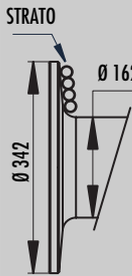
VERRICELLO MODELLO	EPHL 100 FN	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE EPICICLOIDALE	TAPPI
Capacità di tiro	10000 Kg	Data	Modifica	1.Sfiato G 3/8
Portata max olio	75 Lt./Min.			2.Livello G 3/8
Velocità di Tiro Primo Strato	11,1 Mt./Min.			3.Scarico G 1/4
Velocità di Tiro Ultimo Strato	19,2 Mt./Min.			
<b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.				SCALA 1:3.5
<b>VERME INDUSTRIAL</b> Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com <i>The Quality is Transparent</i>				PESI Verricello 200 Kg Guidafune Industriale 35 Kg Pressacavo 10 Kg
Rapporto di Riduzione 1/22,69 Motore Idraulico Orbitale 160 cc Pressione di Lavoro 200 bar Lunghezza Tamburo 373 mm Innesto Manuale				COD. EPHLFN100U16EGPV6 DATA 19/09/2016

### 1.4.13 DATI TECNICI mod. EPHL 100 FN CE

DATI CARATTERISTICI EPHL 100 FN CE (160 cc.)	
TIRO AL PRIMO STRATO	10.000 KGF
VELOCITA' MAX. AL PRIMO STRATO	11,1 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)	*15/16 MM
CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE (EN 14492-1)	20.000 KG
LUNGHEZZA MAX DELLA FUNE (EN 14492-1)	**80/60 MT

VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO [MT/MIN]							
	PORTATA OLIO [LT/MIN]	GIRI TAMBURNO [RPM]	VELOCITA' PER STRATO DI FUNE				
			1	2	3	4	5
FUNE 15 MM	40	10,0	5,6	6,5	7,4	8,3	9,1
	60	15,7	8,8	10,1	11,7	13	14,5
	75	20,0	11,1	13	15	16,7	18,6
FUNE 16 MM	40	10,0	5,6	6,6	7,6	8,6	9,6
	60	15,7	8,8	10,3	11,9	13,5	15,1
	75	20,0	11,1	13,2	15,2	17,2	19,2

QUANTITA' DI FUNE PER STRATO (LUNGHEZZA TAMBURNO EPHL FN= 373 MM)							
STRATO	STRATO	DIAMETRO TAMBURNO [MM]		QUANTITA' SU STRATO [MT]		QUANTITA' FUNE [MT]	
		15 MM	16 MM	15 MM	16 MM	15 MM	16 MM
		6	327	338	24,5	23,7	113,4
5	297	306	22,3	21,4	88,9	84,8	
4	267	274	20,0	19,2	66,6	63,4	
3	237	242	17,8	17,0	46,6	44,2	
2	207	210	15,5	14,7	28,8	27,2	
1	177	178	13,3	12,5	13,3	12,5	
0	162	162	-	-	-	-	



TIRO PER STRATO DI FUNE [KGF]		
RAPPORTO RIDUZIONE	STRATO	CAPACITA' DI TIRO
FUNE 15 MM	1	10.000
	2	8.550
	3	7.460
	4	6.600
	5	5.900
FUNE 16 MM	1	10.000
	2	8.470
	3	7.350
	4	6.490
	5	5.800

#### 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.

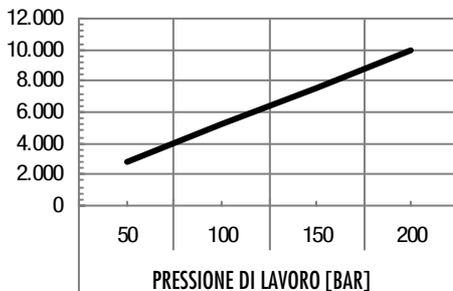
\*Il diametro del cavo deve essere rispettato. Si raccomandano funi con anima metallica e classe di resistenza non inferiore a 2160 N/mm<sup>2</sup>. In ogni caso il carico di rottura della fune deve essere il doppio della portata di tiro max. del verricello.

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

PESI [KG]	
VERRICELLO (SENZA CAVO)	200
ACCESSORIO : GUIDAFUNE	35
ACCESSORIO : PRESSACAVO	10

### 1.4.14 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. EPHL 100 FN CE

TIRO AL 1° STRATO [KG]



VELOCITA' [MT/MIN]

