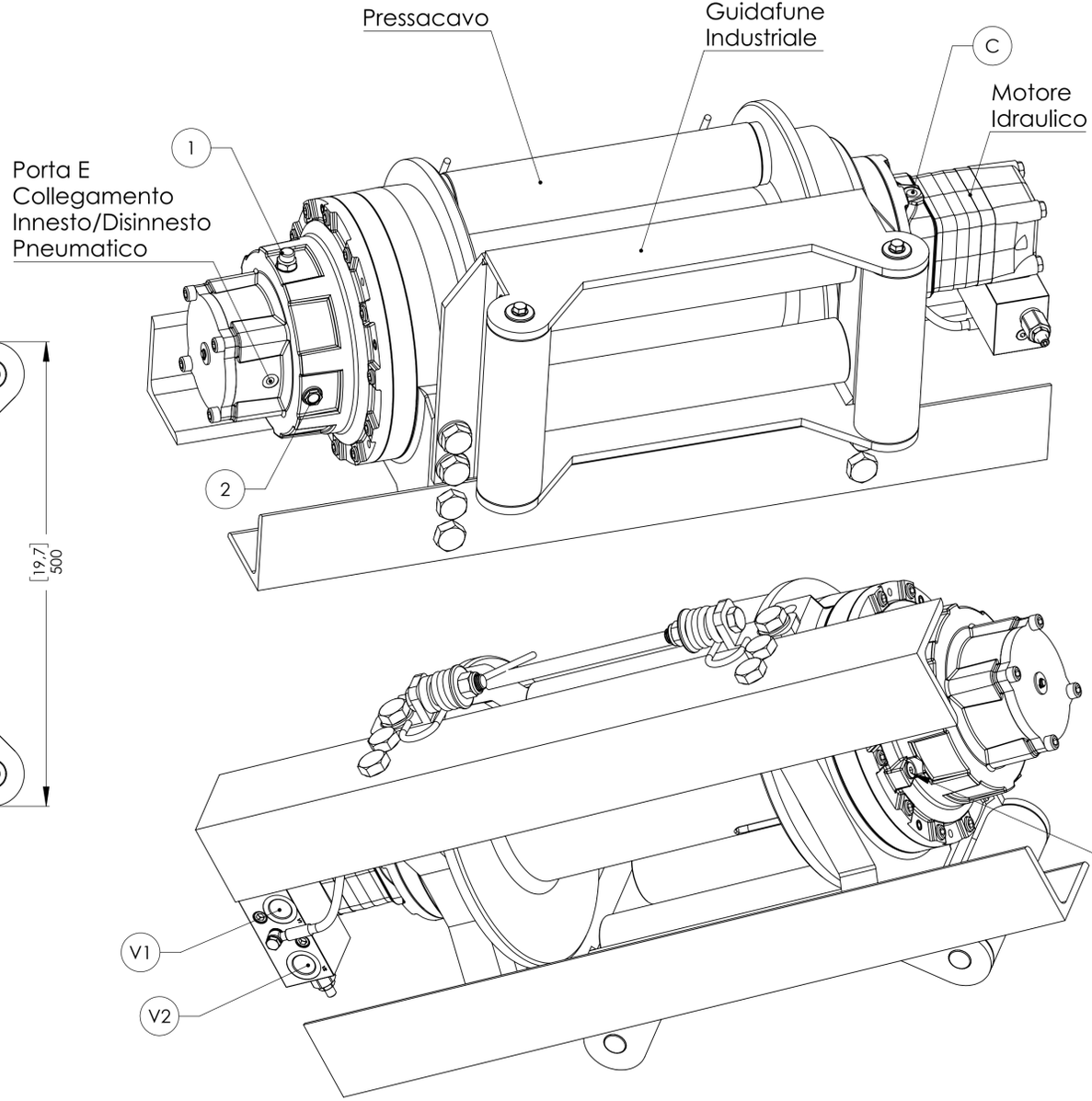
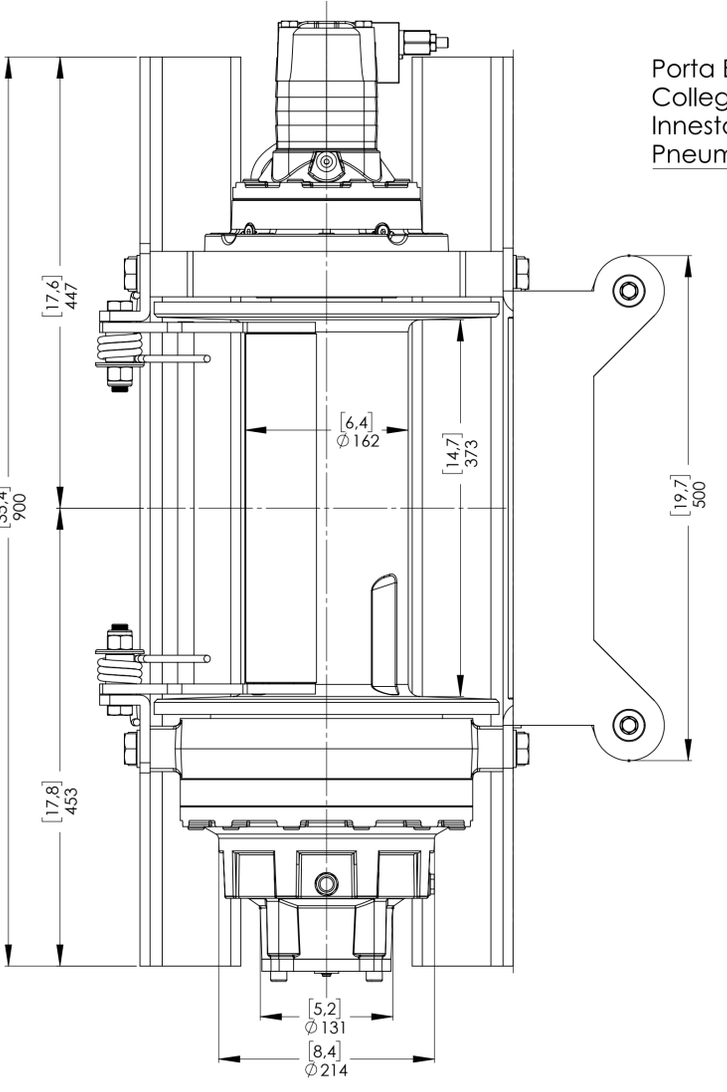
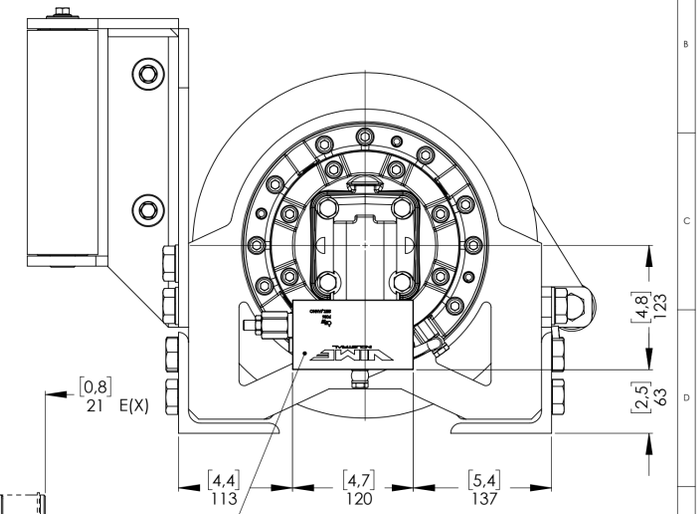
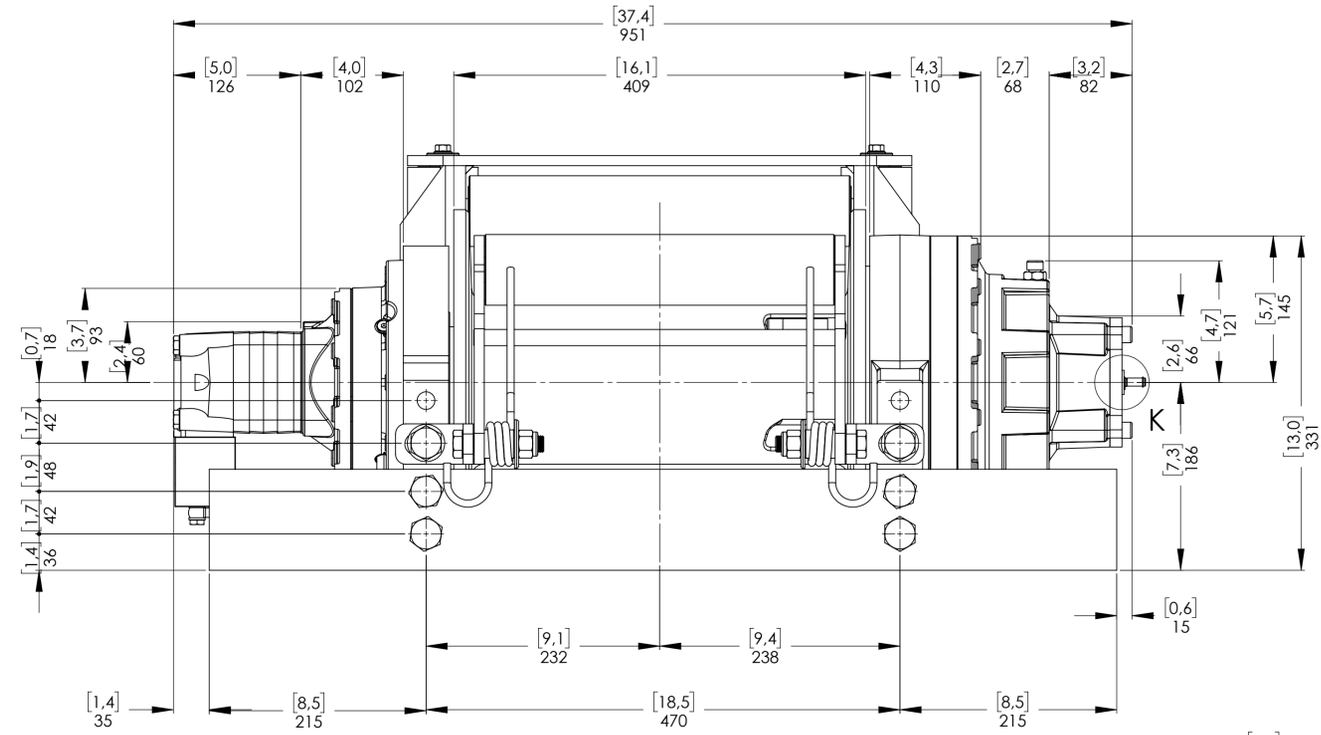
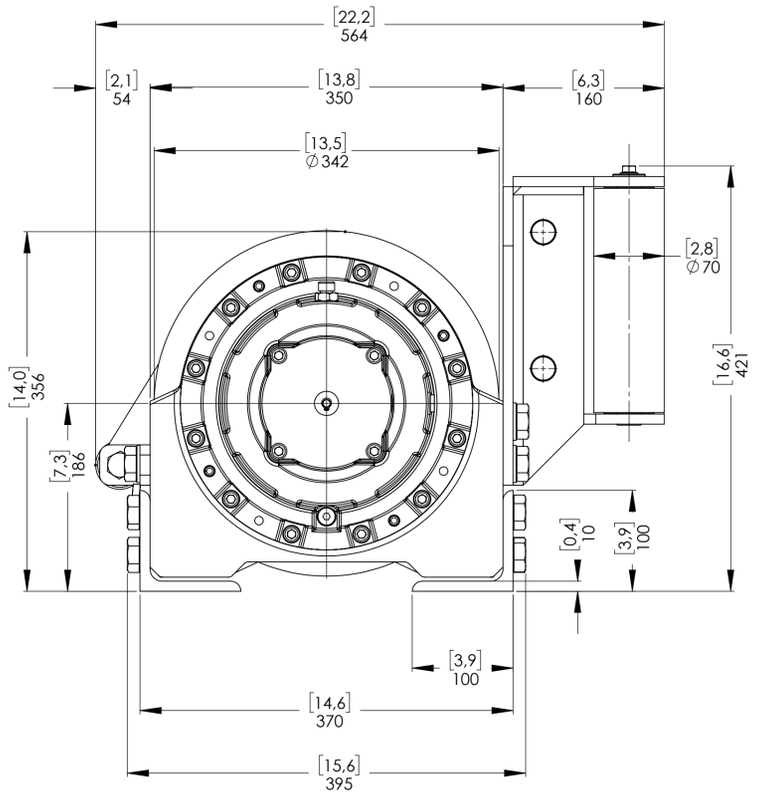
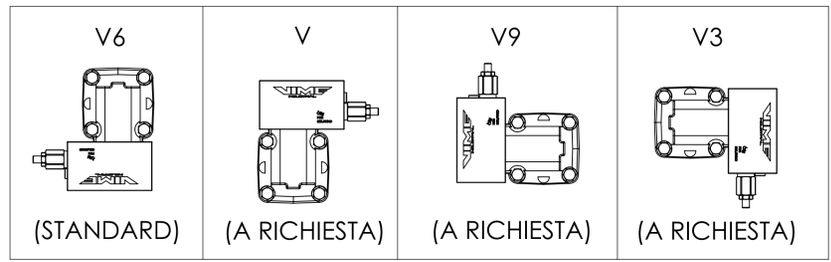




Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



ORIENTAMENTO DELLA VALVOLA\*



CODICE ORDINAZIONE VERRICELLO	INNESTO PNEUMATICO (STANDARD)	INNESTO MANUALE (A RICHIESTA)	GUIDAFUNE INDUSTRIALE (A RICHIESTA)	PRESSACAVO (A RICHIESTA)	ORIENTAMENTO VALVOLA* (STANDARD V6)
EPHLFN125U20EAV6	X				X
EPHLFN125U20EAPV6	X			X	X
EPHLFN125U20EAGV6	X		X		X
EPHLFN125U20EAGPV6	X		X	X	X
EPHLFN125U20EV6		X			X
EPHLFN125U20EPV6		X		X	X
EPHLFN125U20EGV6		X	X		X
EPHLFN125U20EGPV6		X	X	X	X

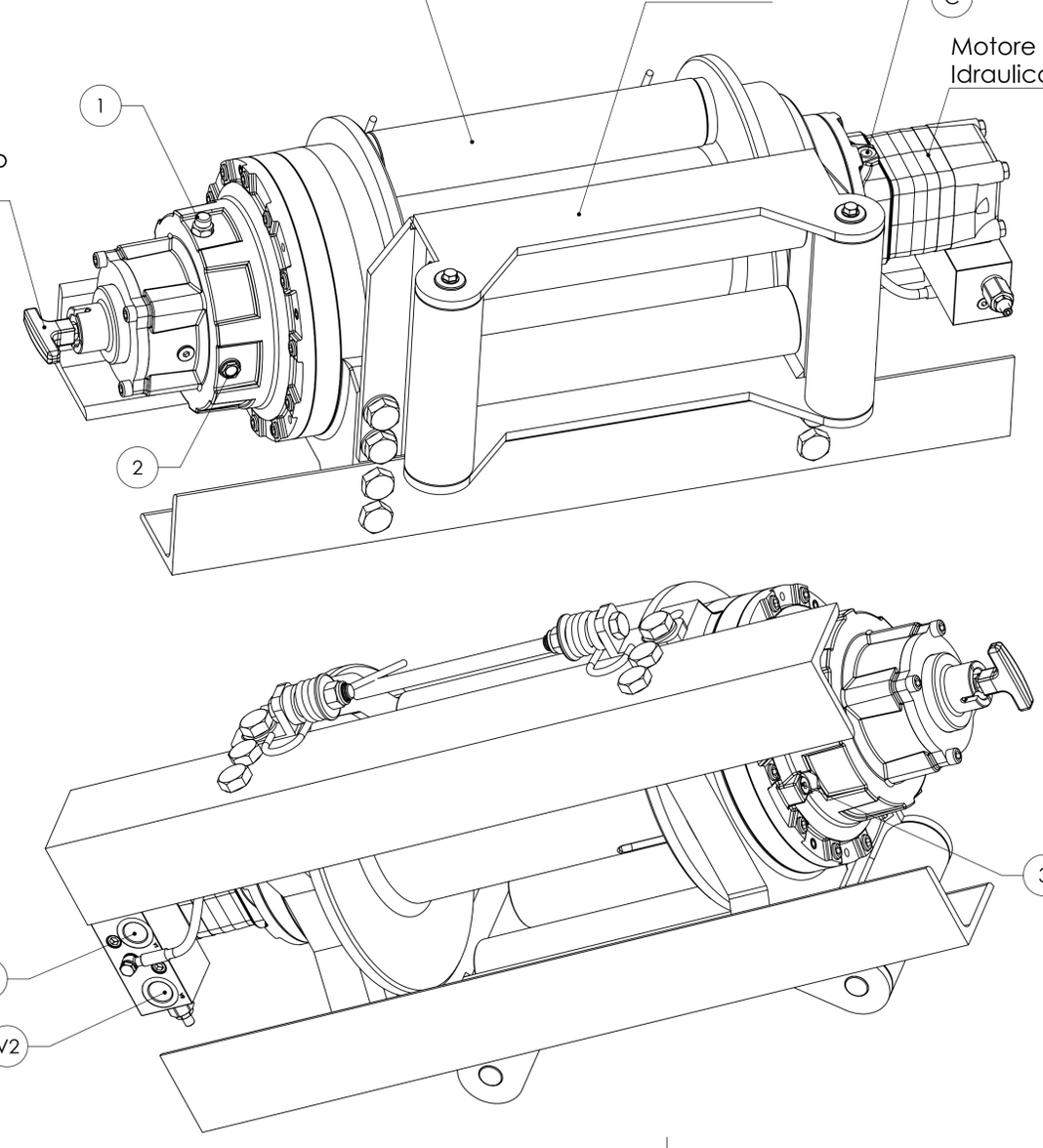
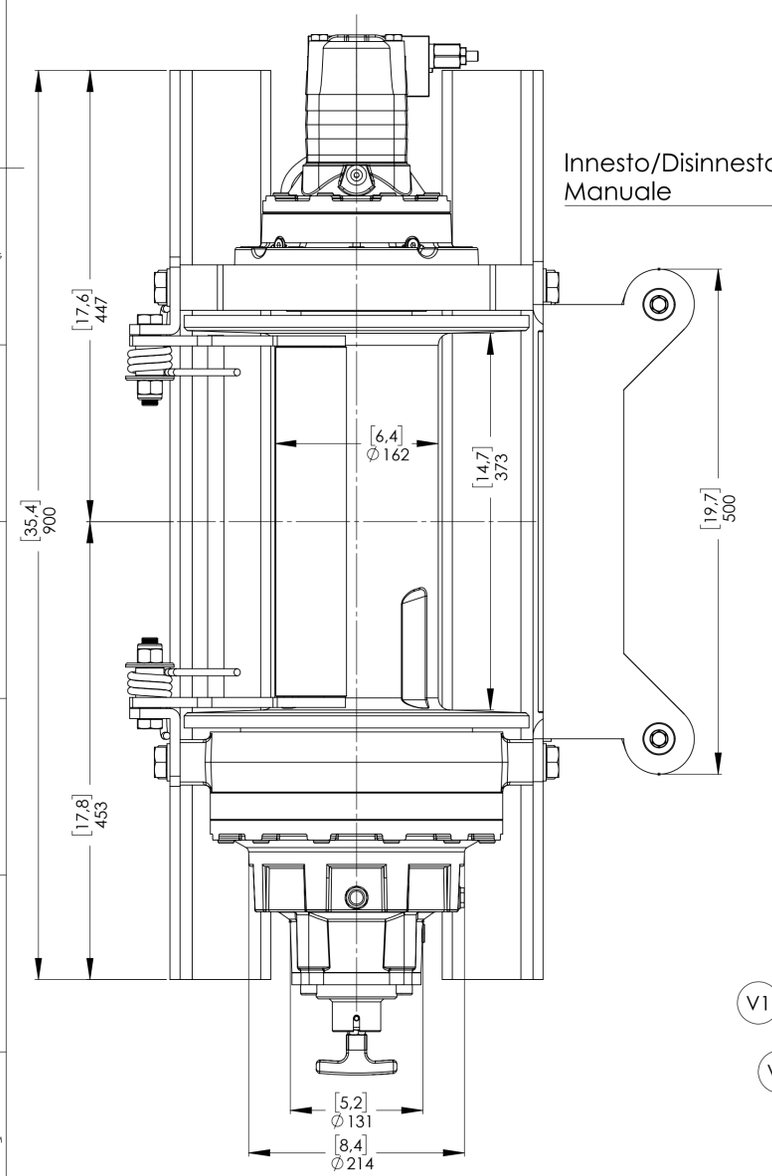
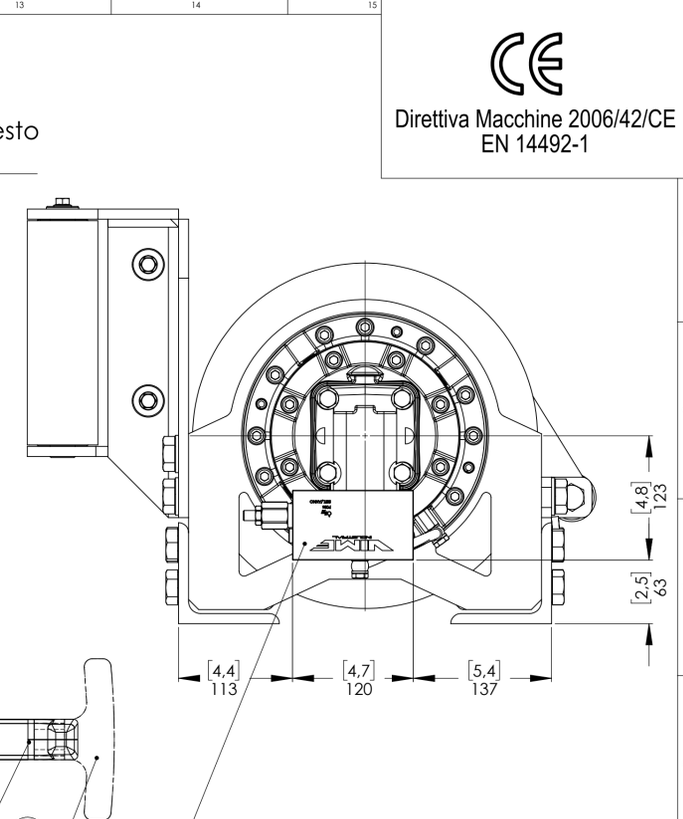
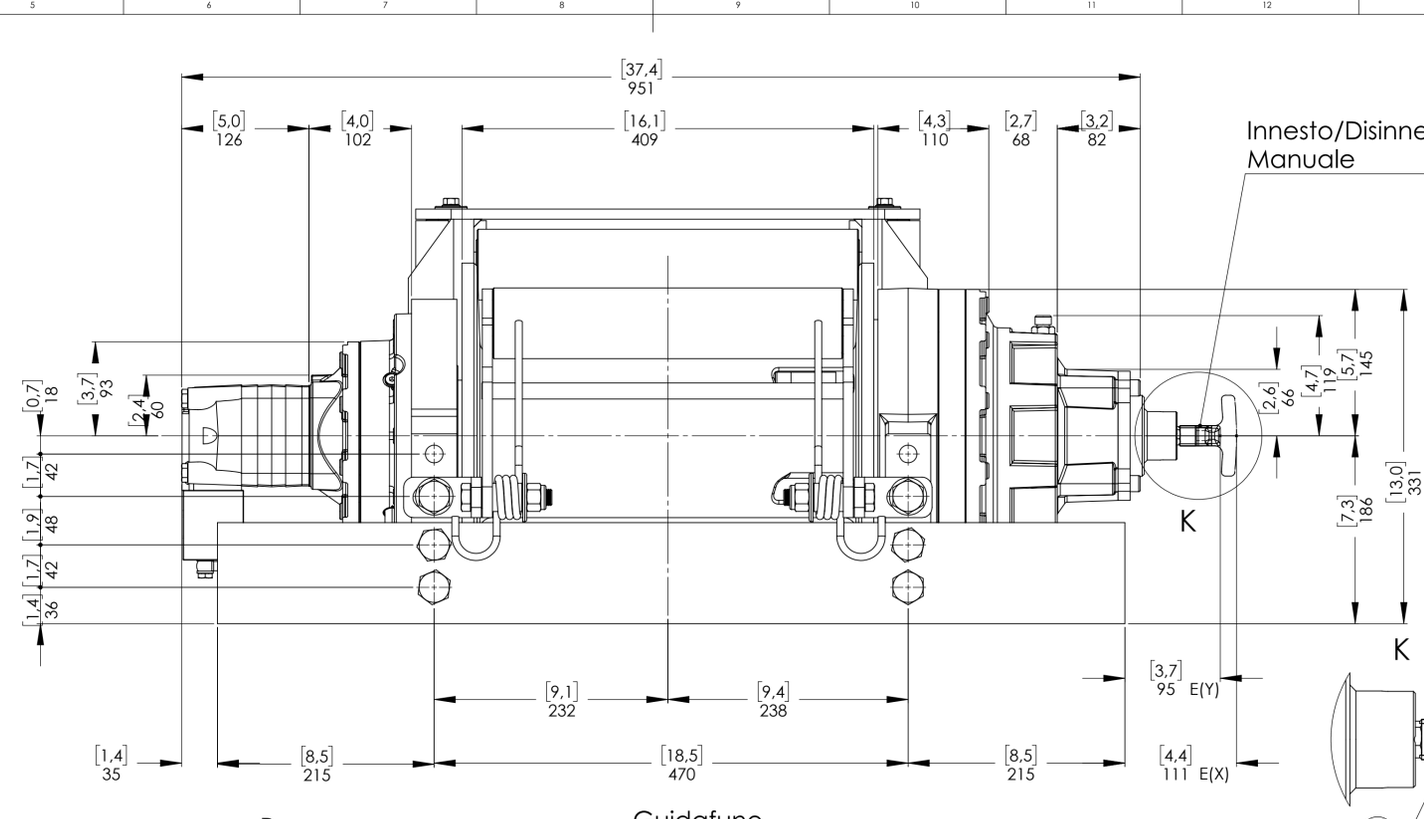
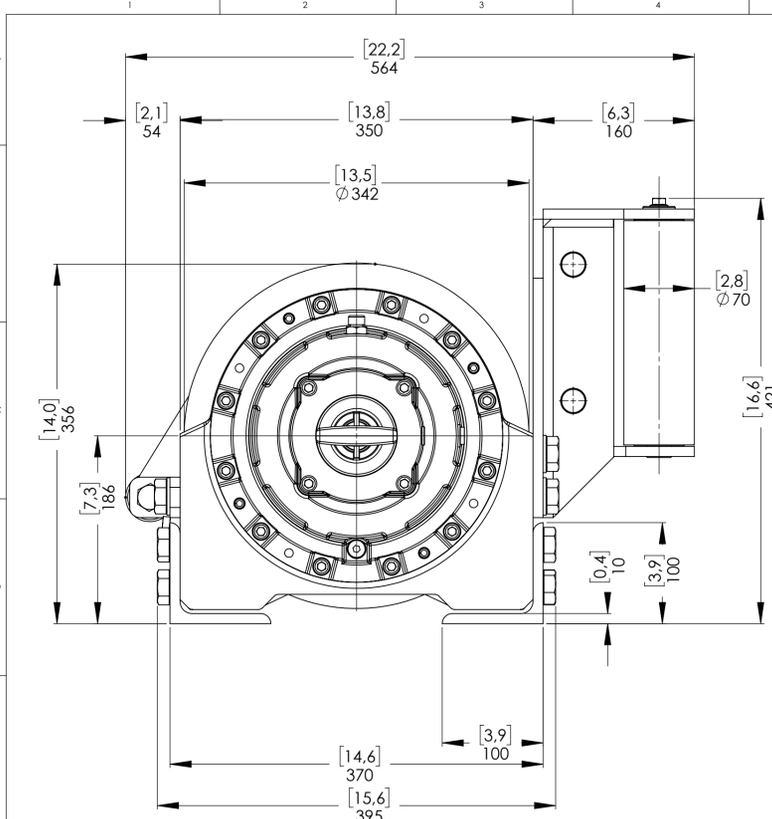
AL MOMENTO DELL'ORDINE E' POSSIBILE RICHIEDERE L'ORIENTAMENTO DELLE PORTE DELLA VALVOLA OVERCENTER SECONDO LO SCHEMA RIPORTATO. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, IL VERRICELLO VERRA' FORNITO CON LE PORTE DELLA VALVOLA OVERCENTER ORIENTATE NELLA CONFIGURAZIONE STANDARD V6.

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

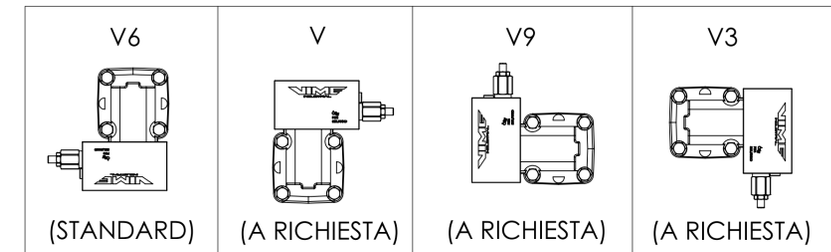
VERRICELLO MODELLO	EPHL 125 FN	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE EPICICLOIDALE	TAPPI
Capacità di tiro	12500 Kg	Data	Modifica	1.Sfiato G 3/8
Portata max olio	75 Lt./Min.			2.Livello G 3/8
Velocità di Tiro Primo Strato	9,2 Mt./Min.			3.Scarico G 1/4
Velocità di Tiro Ultimo Strato	14,5 Mt./Min.			
<b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.				SCALA 1:3.5
<b>VERIFICHE</b> Rapporto di Riduzione 1/22,69 Motore Idrraulico Orbitale 200 cc Pressione di Lavoro 200 bar Lunghezza Tamburo 373 mm Innesto Pneumatico				PESI Verricello 200 Kg Guidafune Industriale 35 Kg Pressacavo 10 Kg
<b>WIME INDUSTRIAL</b> Funo - Bologna (Italy) www.wimeindustrial.com The Quality is Transparent				COD. EPHLFN125U20EAGPV6 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)
EPHLFN125U20EAV6	X				X
EPHLFN125U20EAPV6	X			X	X
EPHLFN125U20EAGV6	X		X		X
EPHLFN125U20EAGPV6	X		X	X	X
EPHLFN125U20EV6		X			X
EPHLFN125U20EPV6		X		X	X
EPHLFN125U20EGV6		X	X		X
EPHLFN125U20EGPV6		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	----

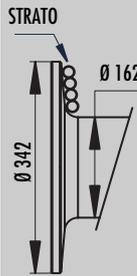
VERRICELLO MODELLO	EPHL 125 FN	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE EPICICLODALE	TAPPI
Capacità di tiro	12500 Kg	Data	Modifica	1.Sfiato G 3/8
Portata max olio	75 Lt./Min.			2.Livello G 3/8
Velocità di Tiro Primo Strato	9,2 Mt./Min.			3.Scarico G 1/4
Velocità di Tiro Ultimo Strato	14,5 Mt./Min.			
<b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.				SCALA 1:3.5
<b>VERIFICHE</b> Rapporto di Riduzione 1/22,69 Motore Idrraulico Orbitale 200 cc Pressione di Lavoro 200 bar Lunghezza Tamburo 373 mm Innesto Manuale				PESI Verricello 200 Kg Guidafune Industriale 35 Kg Pressacavo 10 Kg
<b>WIME INDUSTRIAL</b> Funo - Bologna (Italy) www.wimeindustrial.com <b>The Quality is Transparent</b>				COD. EPHLFN125U20EGPV6 DATA 19/09/2016

### 1.4.13 DATI TECNICI mod. EPHL 125 FN CE

DATI CARATTERISTICI EPHL 125 FN CE (200 cc.)	
TIRO AL PRIMO STRATO	12.500 KGF
VELOCITA' MAX. AL PRIMO STRATO	9,2 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)	*15/18 mm
CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE (EN 14492-1)	25.000 KG
LUNGHEZZA MAX DELLA FUNE (EN 14492-1)	**80/55 MT

VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO [MT/MIN]							
	PORTATA OLIO [LT/MIN]	GIRI TAMBURO [RPM]	VELOCITA' PER STRATO DI FUNE				
			1	2	3	4	5
FUNE 15 MM	40	8,1	4,5	5,1	5,9	6,7	7,3
	60	12,6	7,1	8,1	9,4	10,6	11,6
	75	16	9,1	10,4	12,0	13,5	15,0
FUNE 18 MM	40	8,1	4,6	5,5	6,4	7,3	8,2
	60	12,6	7,2	8,6	10	11,4	12,8
	75	16	9,2	10,9	12,7	14,5	16,3

QUANTITA' DI FUNE PER STRATO (LUNGHEZZA TAMBURO EPHL FN= 373 MM)						
STRATO	DIAMETRO TAMBURO [MM]		QUANTITA' SU STRATO [MT]		QUANTITA' FUNE [MT]	
	15 MM	18 MM	15 MM	18 MM	15 MM	18 MM
	6	327	-	24,5	-	113,4
5	297	324	22,3	20,1	88,9	78,1
4	267	288	20,0	17,8	66,6	58
3	237	252	17,8	15,6	46,6	40,1
2	207	216	15,5	13,4	28,8	24,5
1	177	180	13,3	11,2	13,3	11,2
0	162	162	-	-	-	-



TIRO PER STRATO DI FUNE [KGF]		
RAPPORTO RIDUZIONE	STRATO	CAPACITA' DI TIRO
FUNE 15 MM	1	12.500
	2	10.680
	3	9.330
	4	8.280
	5	7.440
FUNE 18 MM	1	12.500
	2	10.410
	3	8.920
	4	7.810
	5	6.940

#### 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.

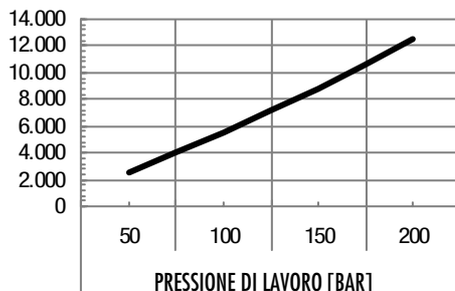
\*Il diametro del cavo deve essere rispettato. Si raccomandano funi con anima metallica e classe di resistenza non inferiore a 2160 N/mm<sup>2</sup>. In ogni caso il carico di rottura della fune deve essere il doppio della portata di tiro max. del verricello.

\*\* 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 125 FN CE

TIRO AL 1° STRATO [KG]



VELOCITA' [MT/MIN]

