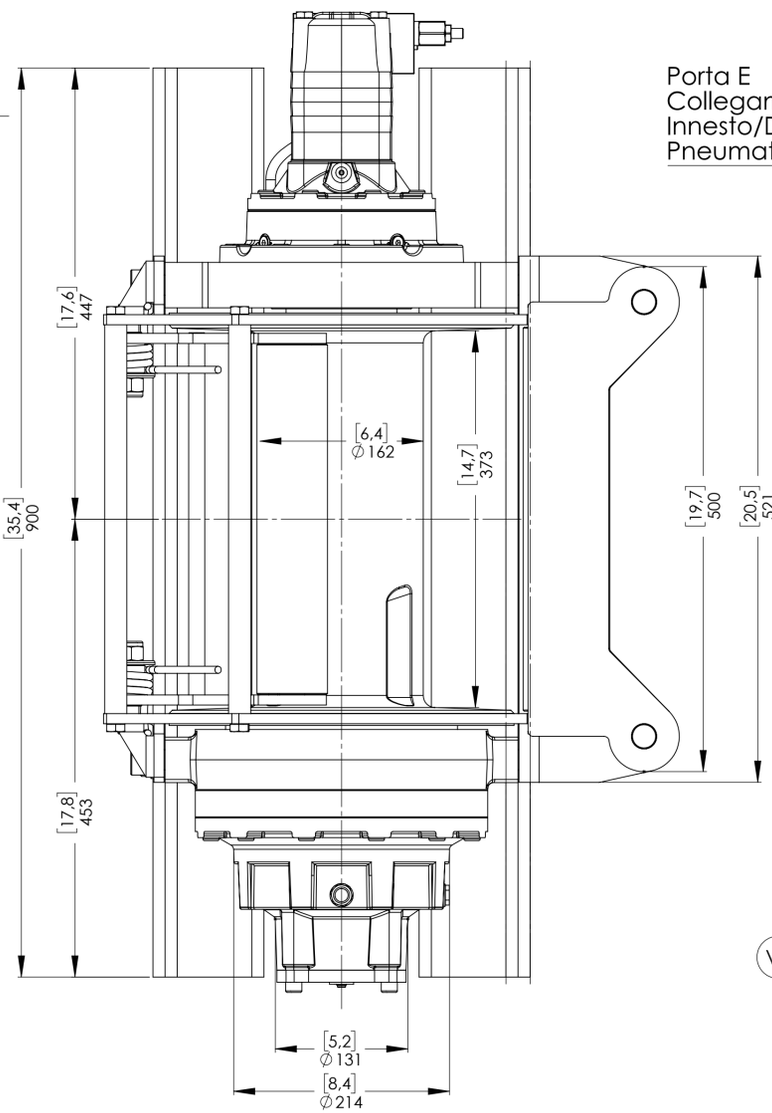
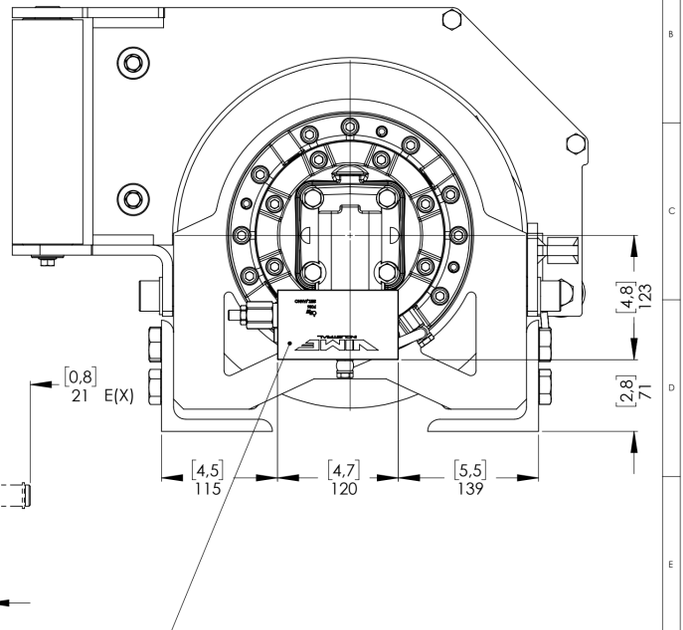
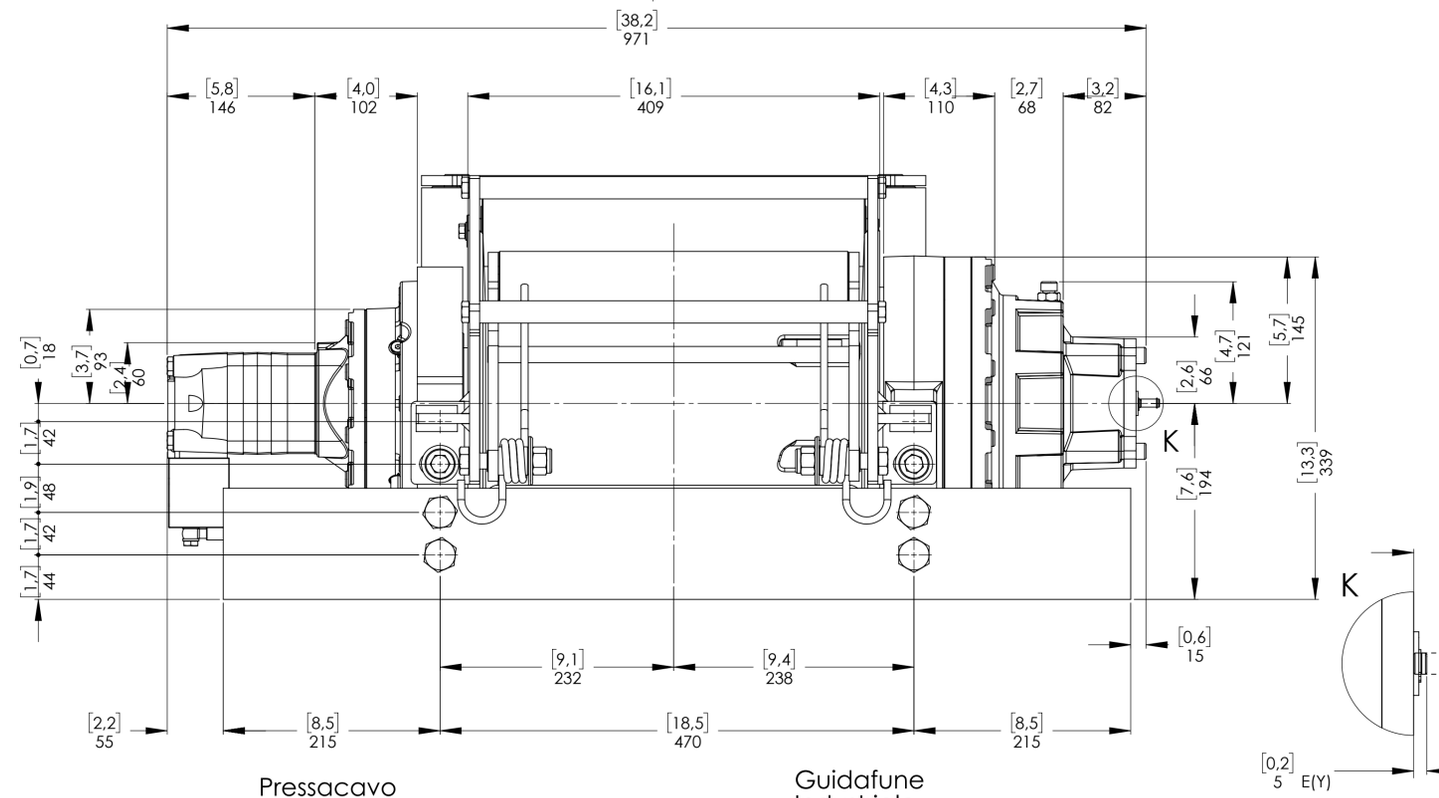
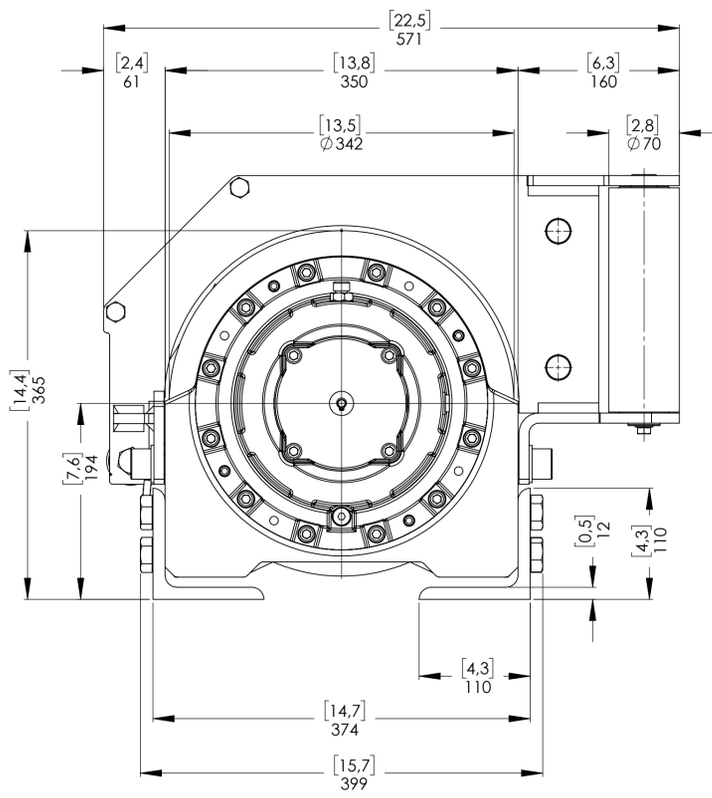
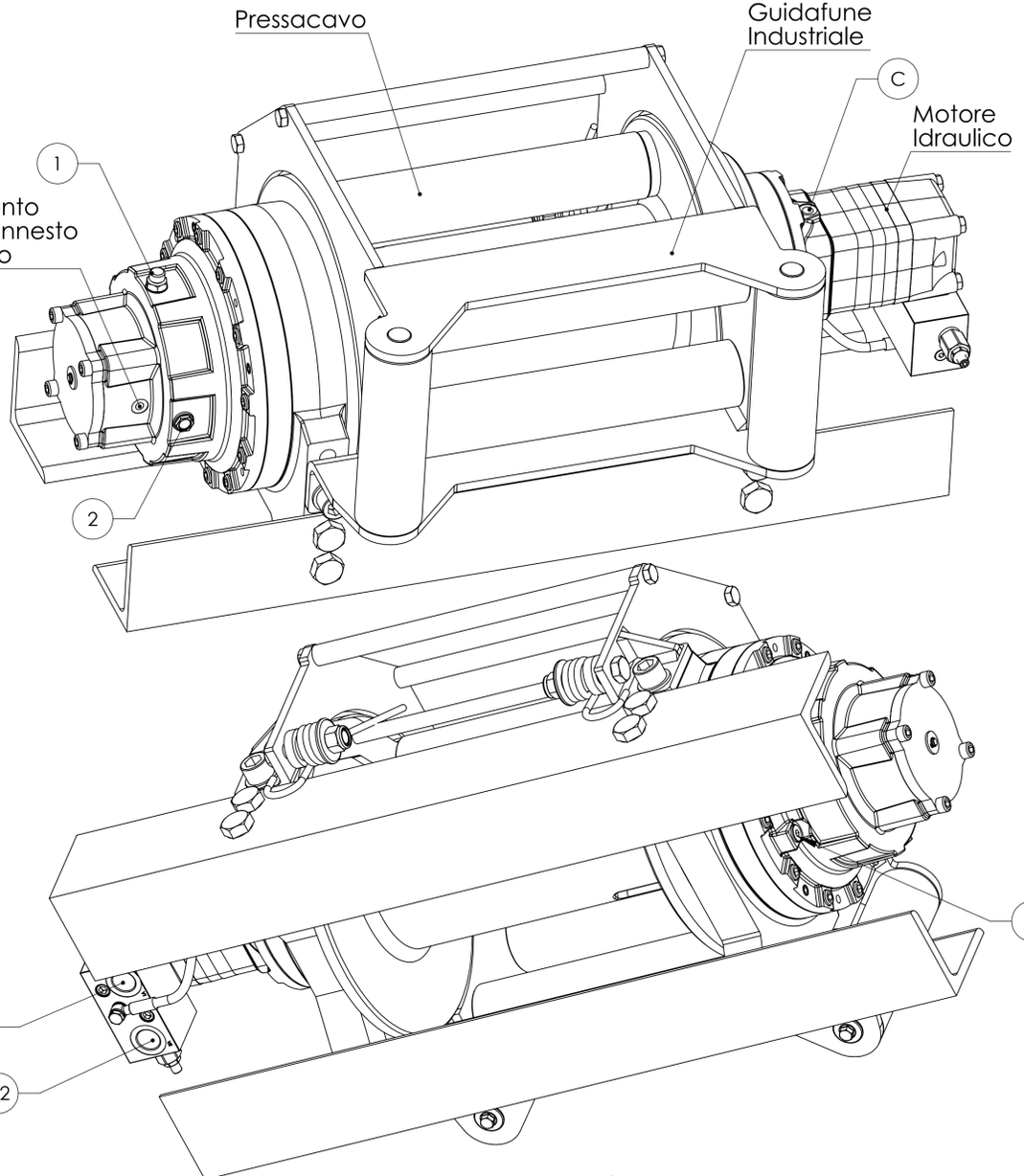




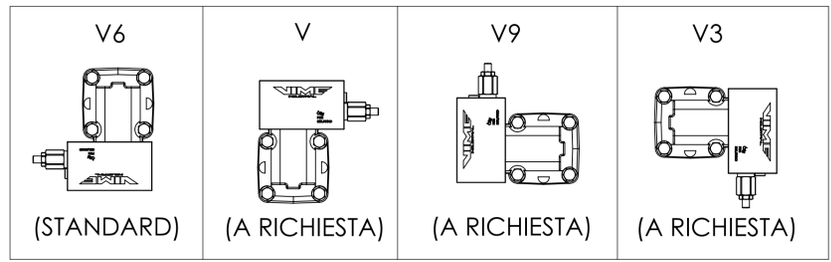
Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



Porta E  
Collegamento  
Innesto/Disinnesto  
Pneumatico



ORIENTAMENTO DELLA VALVOLA\*



CODICE ORDINAZIONE VERRICELLO	INNESTO PNEUMATICO (STANDARD)	INNESTO MANUALE (A RICHIESTA)	GUIDAFUNE INDUSTRIALE (A RICHIESTA)	PRESSACAVO (A RICHIESTA)	ORIENTAMENTO VALVOLA* (STANDARD V6)
EPHLFN165U31EAV6	X				X
EPHLFN165U31EAPV6	X			X	X
EPHLFN165U31EAGV6	X		X		X
EPHLFN165U31EAGPV6	X		X	X	X
EPHLFN165U31EV6		X			X
EPHLFN165U31EPV6		X		X	X
EPHLFN165U31EGV6		X	X		X
EPHLFN165U31EGPV6		X	X	X	X

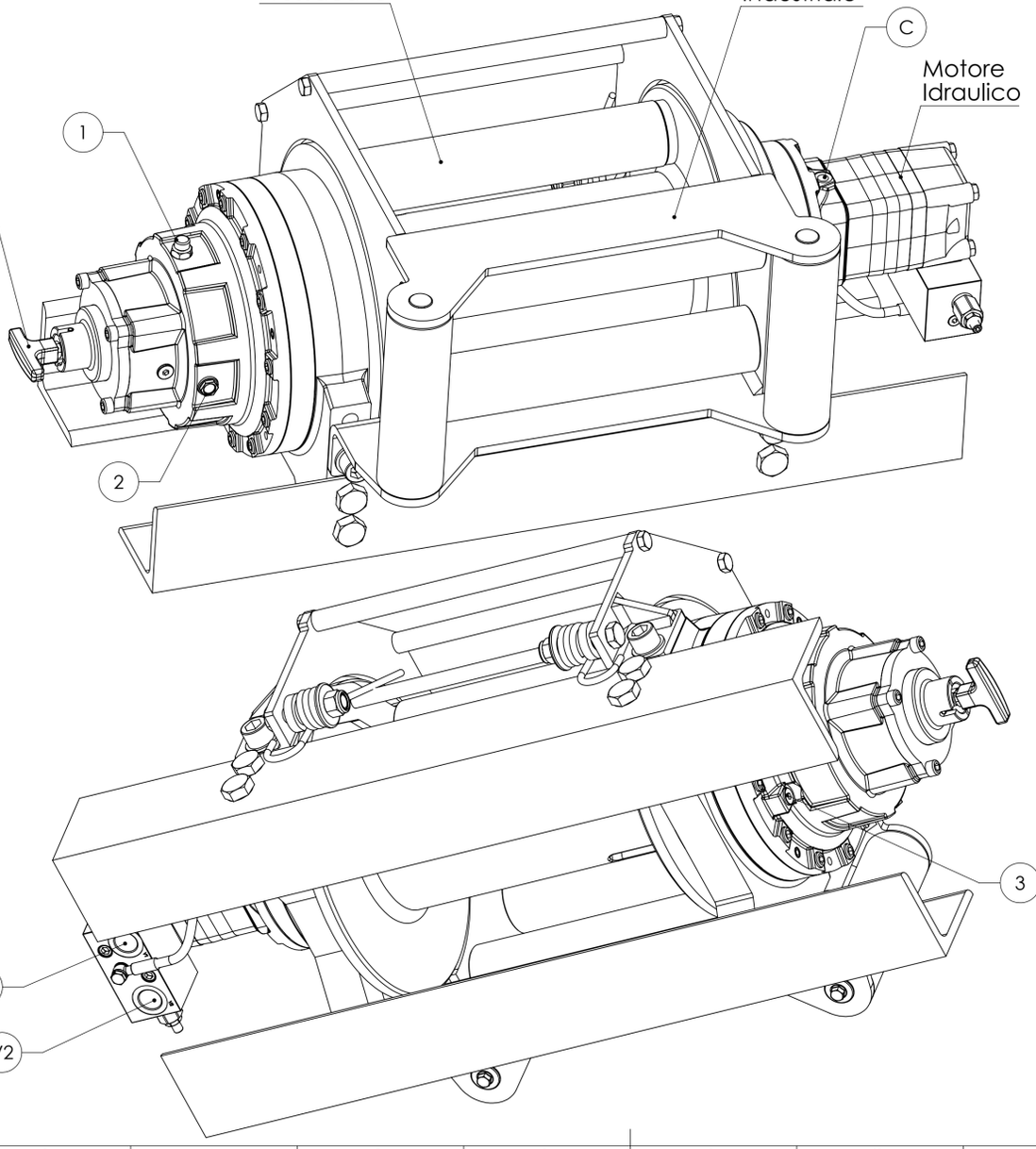
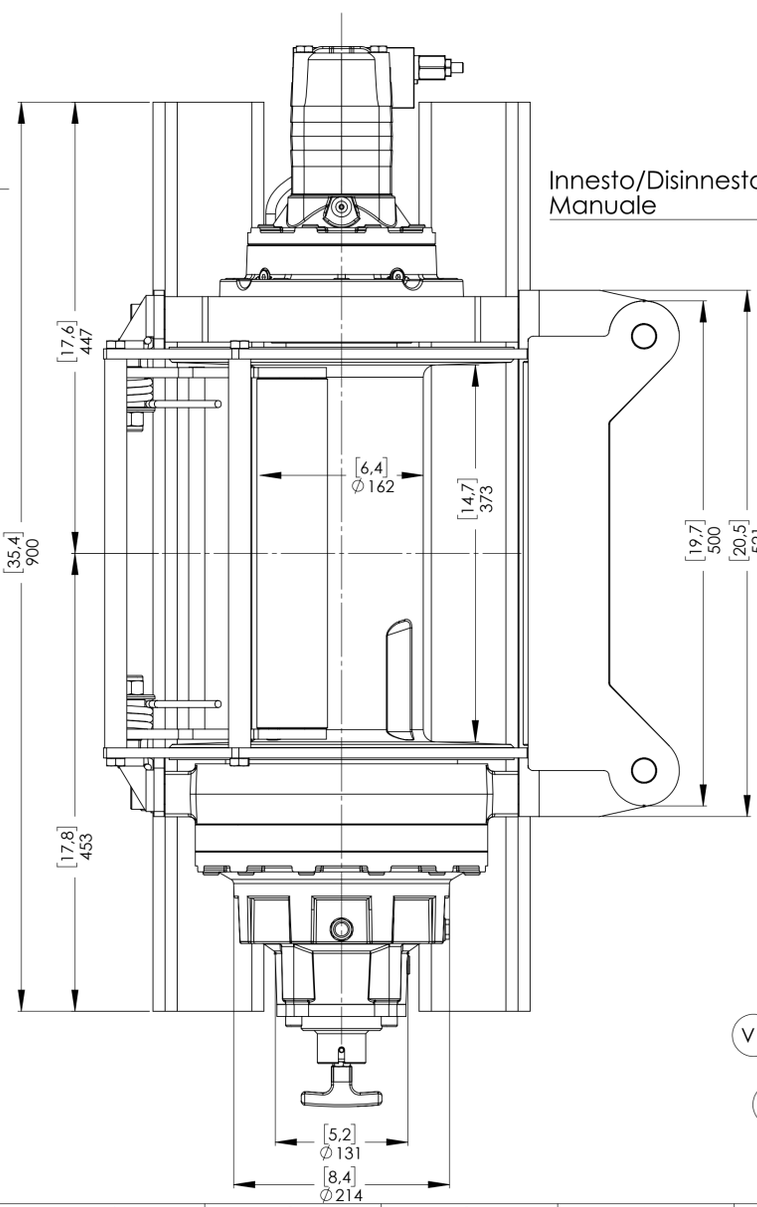
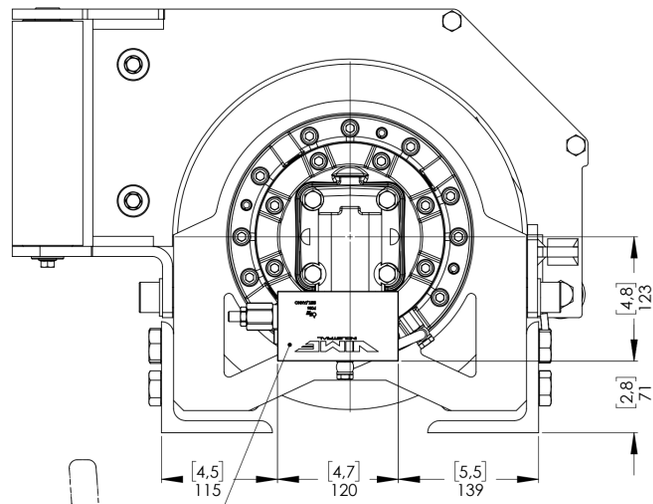
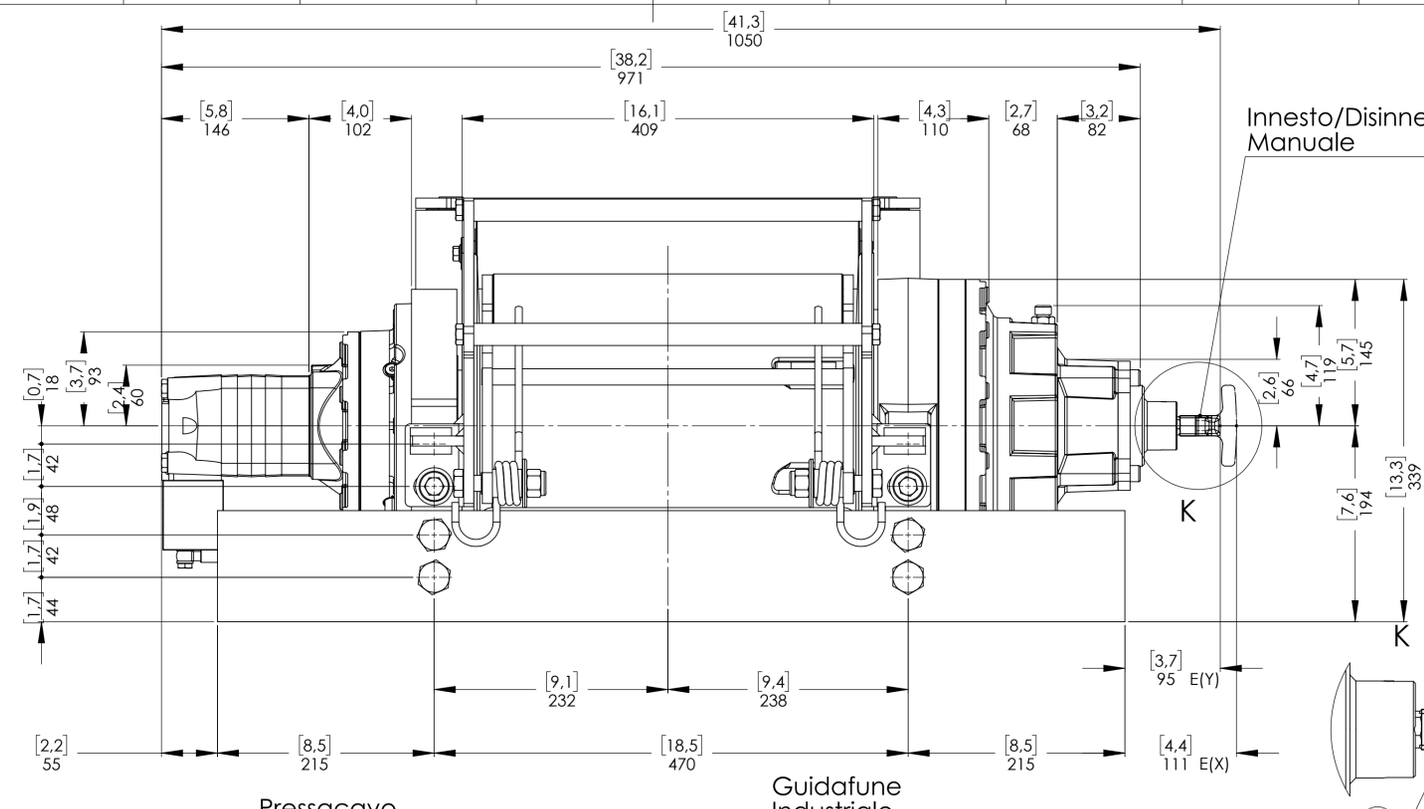
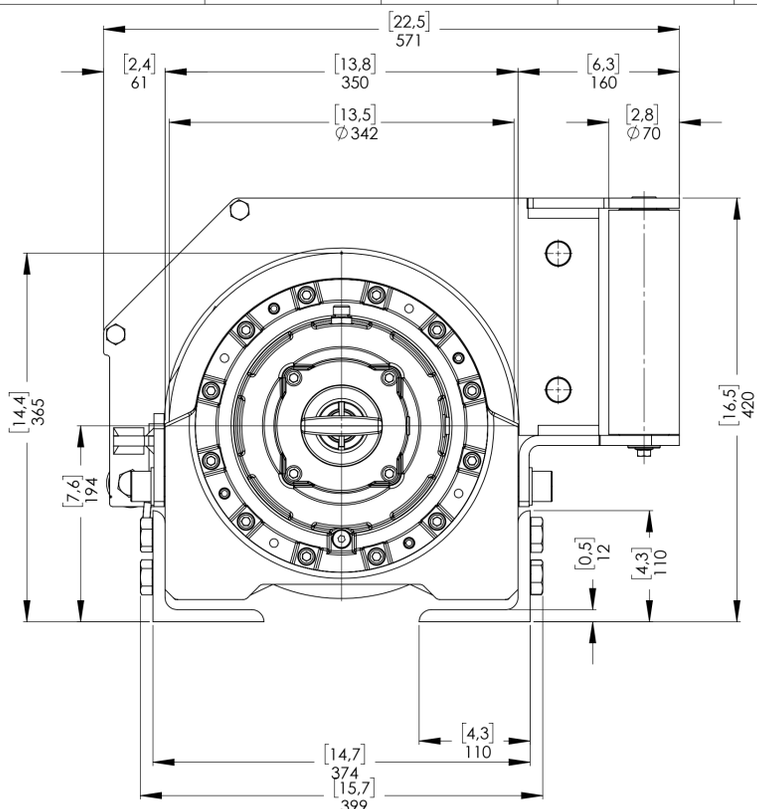
AL MOMENTO DELL'ORDINE E' POSSIBILE RICHIEDERE L'ORIENTAMENTO DELLE PORTE DELLA VALVOLA OVERCENTER SECONDO LO SCHEMA RIPIORTATO. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, IL VERRICELLO VERRA' FORNITO CON LE PORTE DELLA VALVOLA OVERCENTER ORIENTATE NELLA CONFIGURAZIONE STANDARD V6.

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

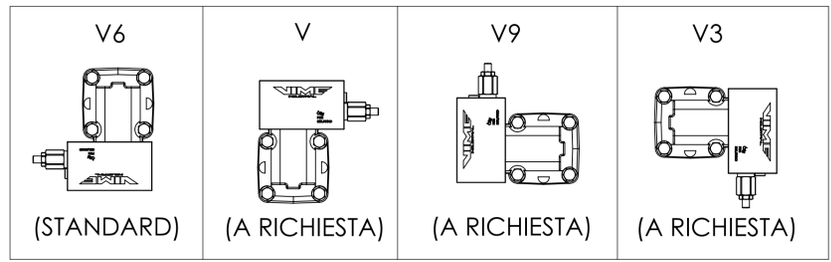
VERRICELLO MODELLO	EPHL 165 FN	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE EPICICLOIDALE	TAPPI
Capacità di tiro	16500 Kg	Data	Modifica	1.Sfiato G 3/8
Portata max olio	75 Lt./Min.			2.Livello G 3/8
Velocità di Tiro Primo Strato	5,6 Mt./Min.			3.Scarico G 1/4
Velocità di Tiro Ultimo Strato	8,9 Mt./Min.			
Rapporto di Riduzione				1/22,69
Motore Idraulico Orbitale				315
Pressione di Lavoro				180 bar
Lunghezza Tamburo				373 mm
Innesto				Pneumatico
VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.				DATA 19/09/2016
The Quality is Transparent				SCALA 1:3.5
				PESI
				Verricello 210 Kg
				Guidafune Industriale 42 Kg
				Pressacavo 10 Kg
				COD. EPHLFN165U31EAGPV6



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)
EPHLFN165U31EAV6	X				X
EPHLFN165U31EAPV6	X			X	X
EPHLFN165U31EAGV6	X		X		X
EPHLFN165U31EAGPV6	X		X	X	X
EPHLFN165U31EV6		X			X
EPHLFN165U31EPV6		X		X	X
EPHLFN165U31EGV6		X	X		X
EPHLFN165U31EGPV6		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 165 FN	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE EPICICLOIDALE	TAPPI
Capacità di tiro	16500 Kg	Data	Modifica	1.Sfiato G 3/8
Portata max olio	75 Lt./Min.			2.Livello G 3/8
Velocità di Tiro Primo Strato	5,6 Mt./Min.			3.Scarico G 1/4
Velocità di Tiro Ultimo Strato	8,9 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 315 cc Pressione di Lavoro 180 bar Lunghezza Tamburo 373 mm Innesto Manuale				PESI Verricello 210 Kg Guidafune Industriale 42 Kg Pressacavo 10 Kg
<b>NOTE</b> 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. EPHLFN165U31EGPV6 DATA 19/09/2016

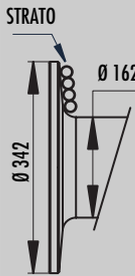


### 1.4.13 DATI TECNICI mod. EPHL 165 FN CE

DATI CARATTERISTICI EPHL 165 FN CE (315 cc.)	
TIRO AL PRIMO STRATO	16.500 KGF
VELOCITA' MAX. AL PRIMO STRATO	5,6 MT/MIN.
PRESSIONE MAX. DI ESERCIZIO	180 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)	33.000 KG
LUNGHEZZA MAX DELLA FUNE (EN 14492-1)	**55 MT

VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO [MT/MIN]							
PORTATA OLIO [LT/MIN]	GIRI TAMBURO [RPM]	VELOCITA' PER STRATO DI FUNE					
		1	2	3	4	5	
FINE 18 MM	40	4,9	2,8	3,4	3,9	4,5	5
	60	7,8	4,4	5,3	6,1	7	7,9
	75	9,9	5,6	6,7	7,8	8,9	10,1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

QUANTITA' DI FUNE PER STRATO (LUNGHEZZA TAMBURO EPHL FN= 373 MM)						
STRATO	DIAMETRO TAMBURO [MM]		QUANTITA' SU STRATO [MT]		QUANTITA' FUNE [MT]	
	18 MM	-	18 MM	-	18 MM	-
6	-	-	-	-	-	-
5	324	-	20,1	-	78,1	-
4	288	-	17,8	-	58	-
3	252	-	15,6	-	40,1	-
2	216	-	13,4	-	24,5	-
1	180	-	11,2	-	11,2	-
0	162	-	-	-	-	-



TIRO PER STRATO DI FUNE [KGF]			
RAPPORTO RIDUZIONE	STRATO	CAPACITA' DI TIRO	
FINE 18 MM	1/22,69	1	16.500
		2	13.750
		3	11.780
		4	10.300
		5	9.160
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	

#### 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.

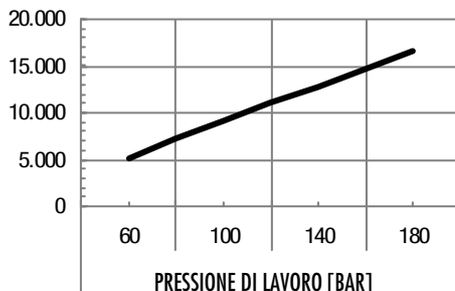
\*Il diametro del cavo deve essere rispettato. Si raccomandano funi con anima metallica e classe di resistenza non inferiore a 2160 N/mm<sup>2</sup>. In ogni caso il carico di rottura della fune deve essere il doppio della portata di tiro max. del verricello.

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

PESI [KG]	
VERRICELLO (SENZA CAVO)	210
ACCESSORIO : GUIDAFUNE	42
ACCESSORIO : PRESSACAVO	10

### 1.4.14 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. EPHL 165 FN CE

TIRO AL 1° STRATO [KG]



VELOCITA' [MT/MIN]

