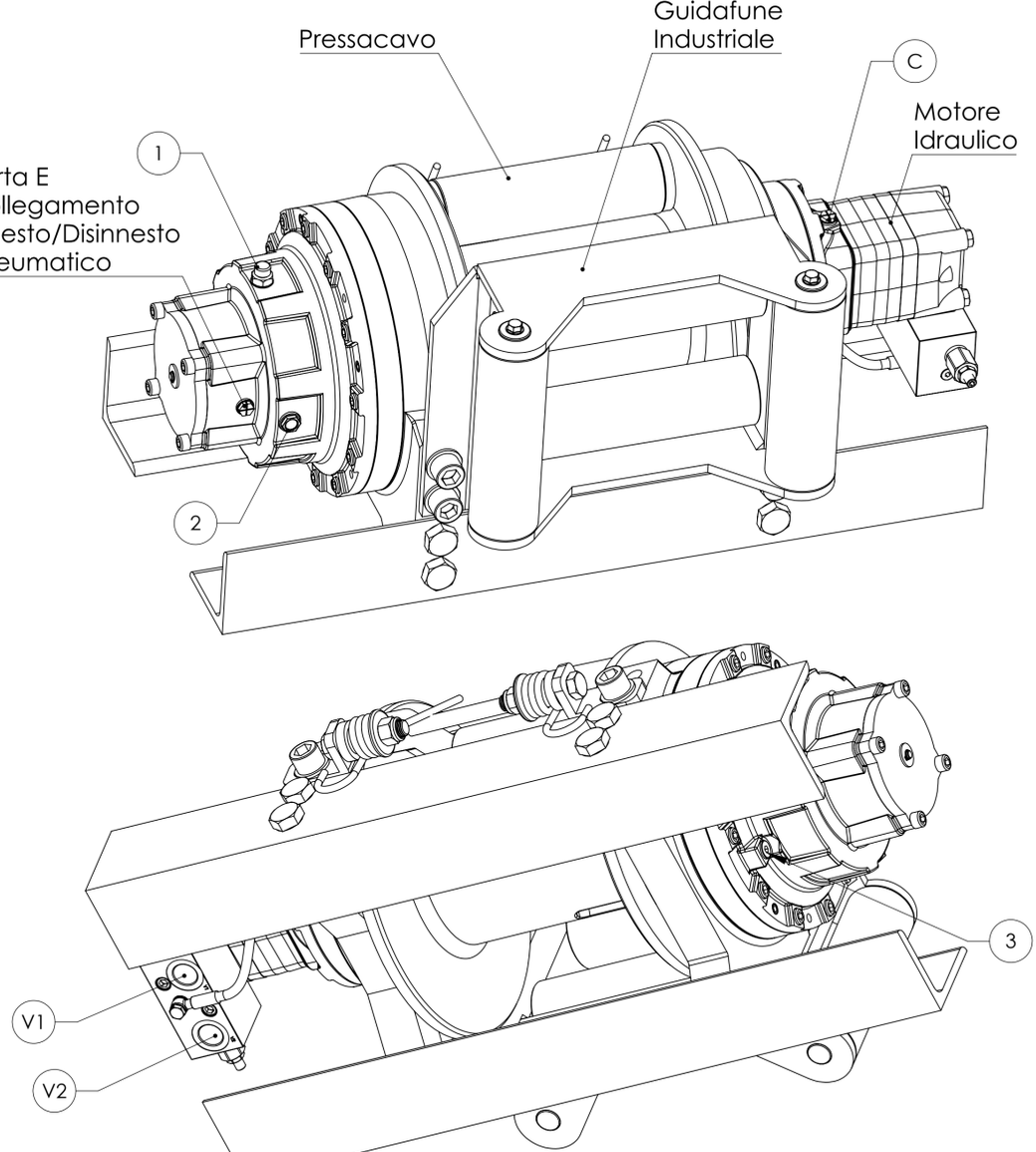
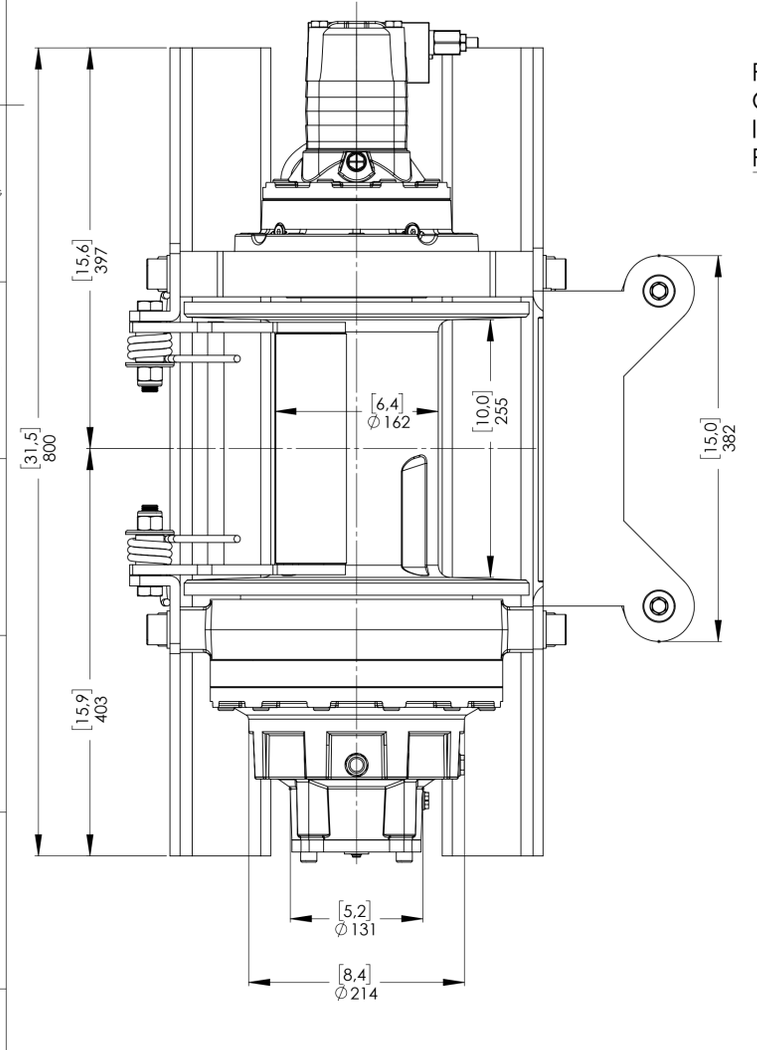
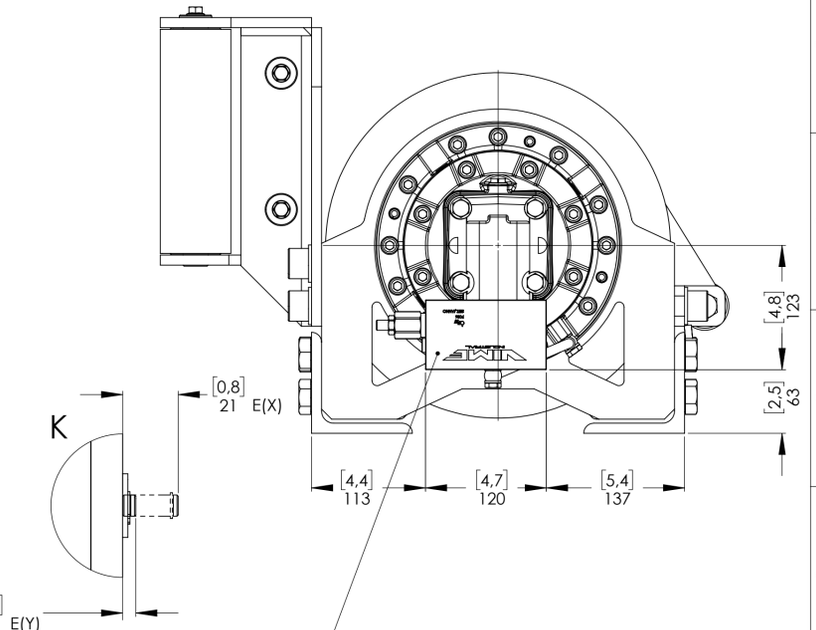
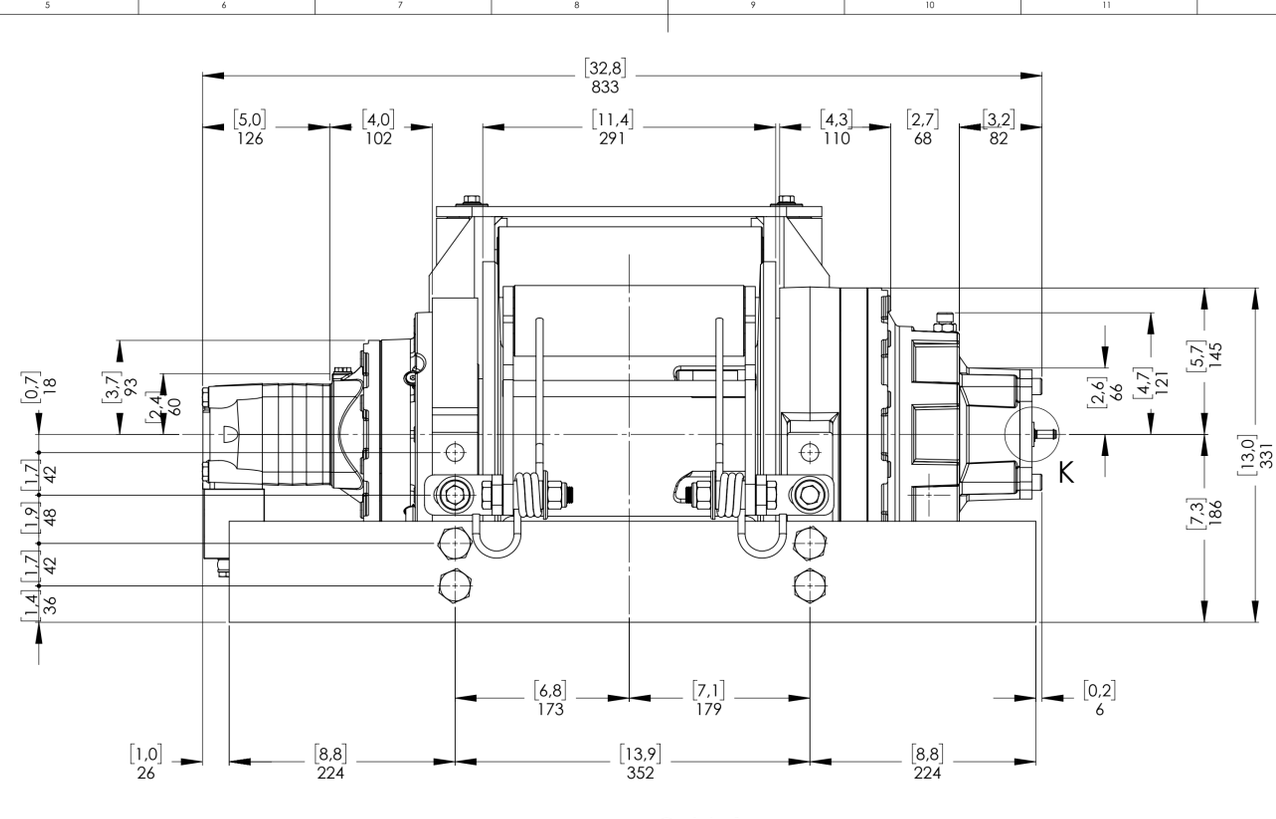
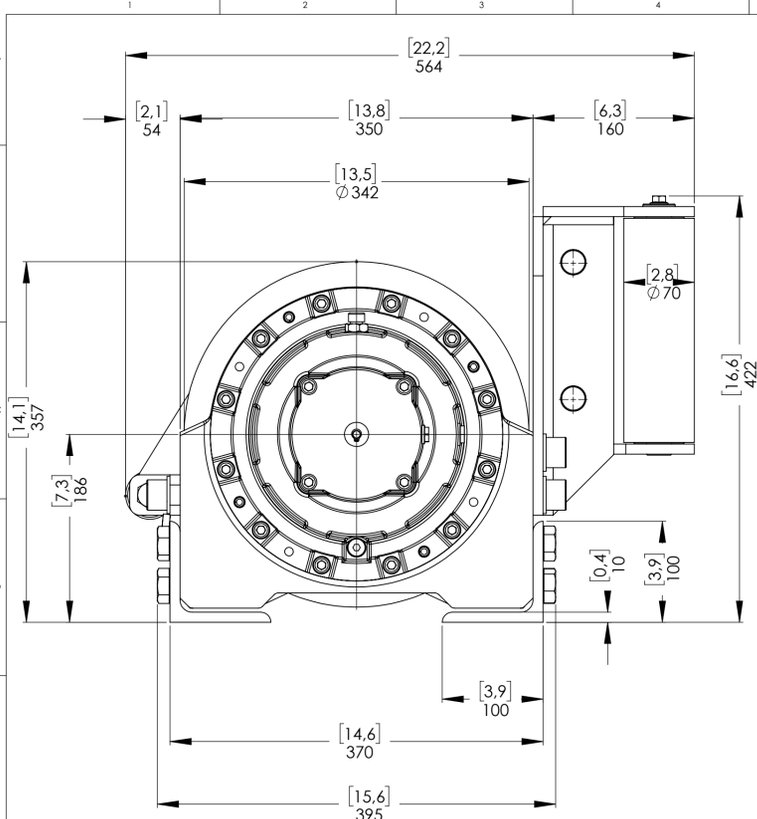
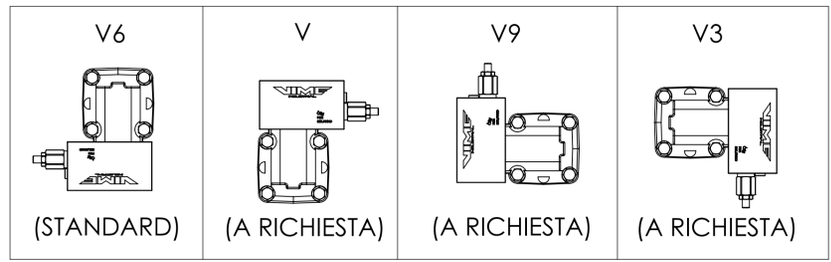




Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



ORIENTAMENTO DELLA VALVOLA*



CODICE ORDINAZIONE VERRICELLO	INNESTO PNEUMATICO (STANDARD)	INNESTO MANUALE (A RICHIESTA)	GUIDAFUNE INDUSTRIALE (A RICHIESTA)	PRESSACAVO (A RICHIESTA)	ORIENTAMENTO VALVOLA* (STANDARD V6)
EPHCFN125U20EAV6	X				X
EPHCFN125U20EAPV6	X			X	X
EPHCFN125U20EAGV6	X		X		X
EPHCFN125U20EAGPV6	X		X	X	X
EPHCFN125U20EV6		X			X
EPHCFN125U20EPV6		X		X	X
EPHCFN125U20EGV6		X	X		X
EPHCFN125U20EGPV6		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.

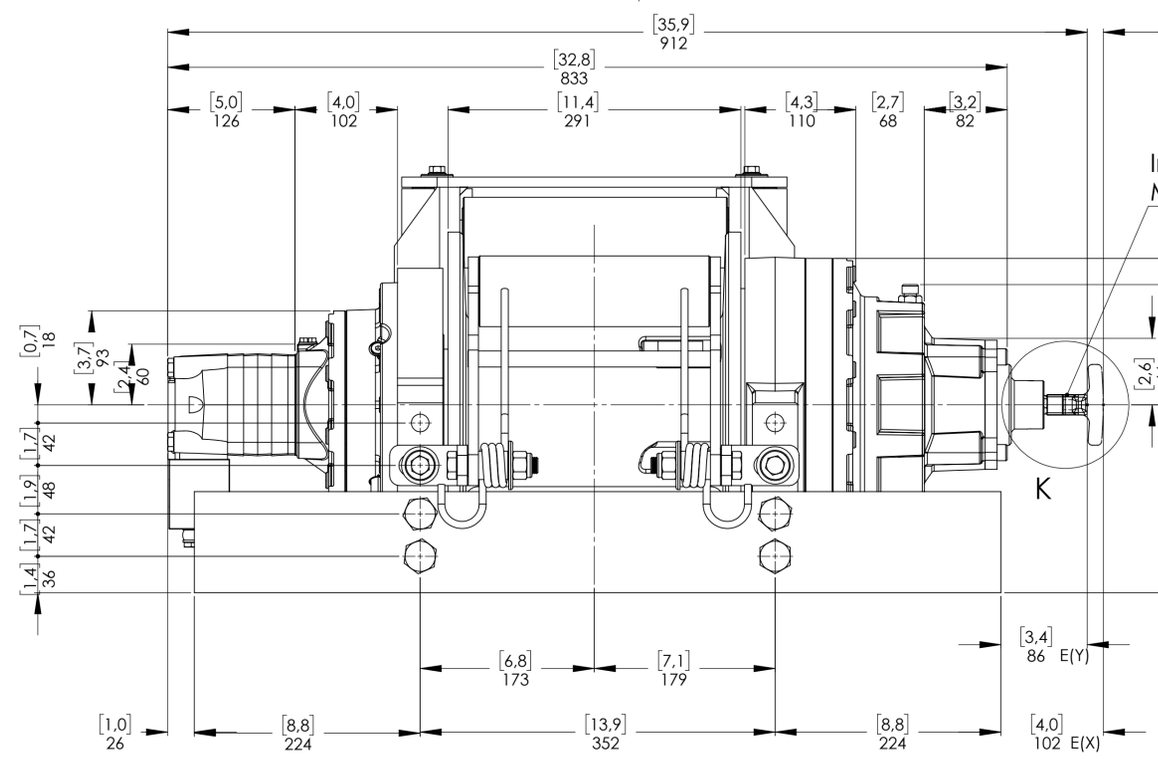
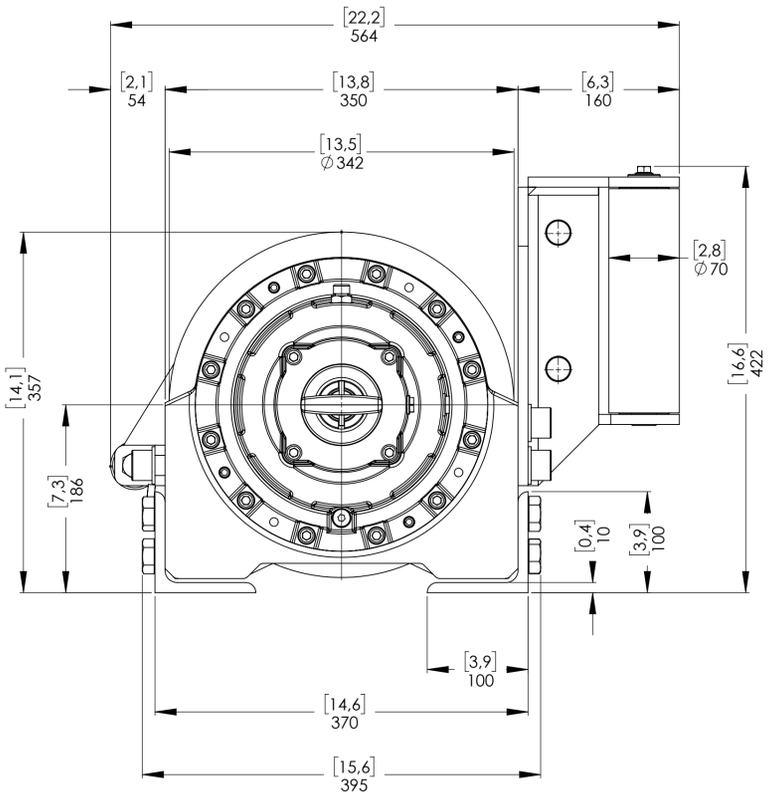
CONNESSIONI

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

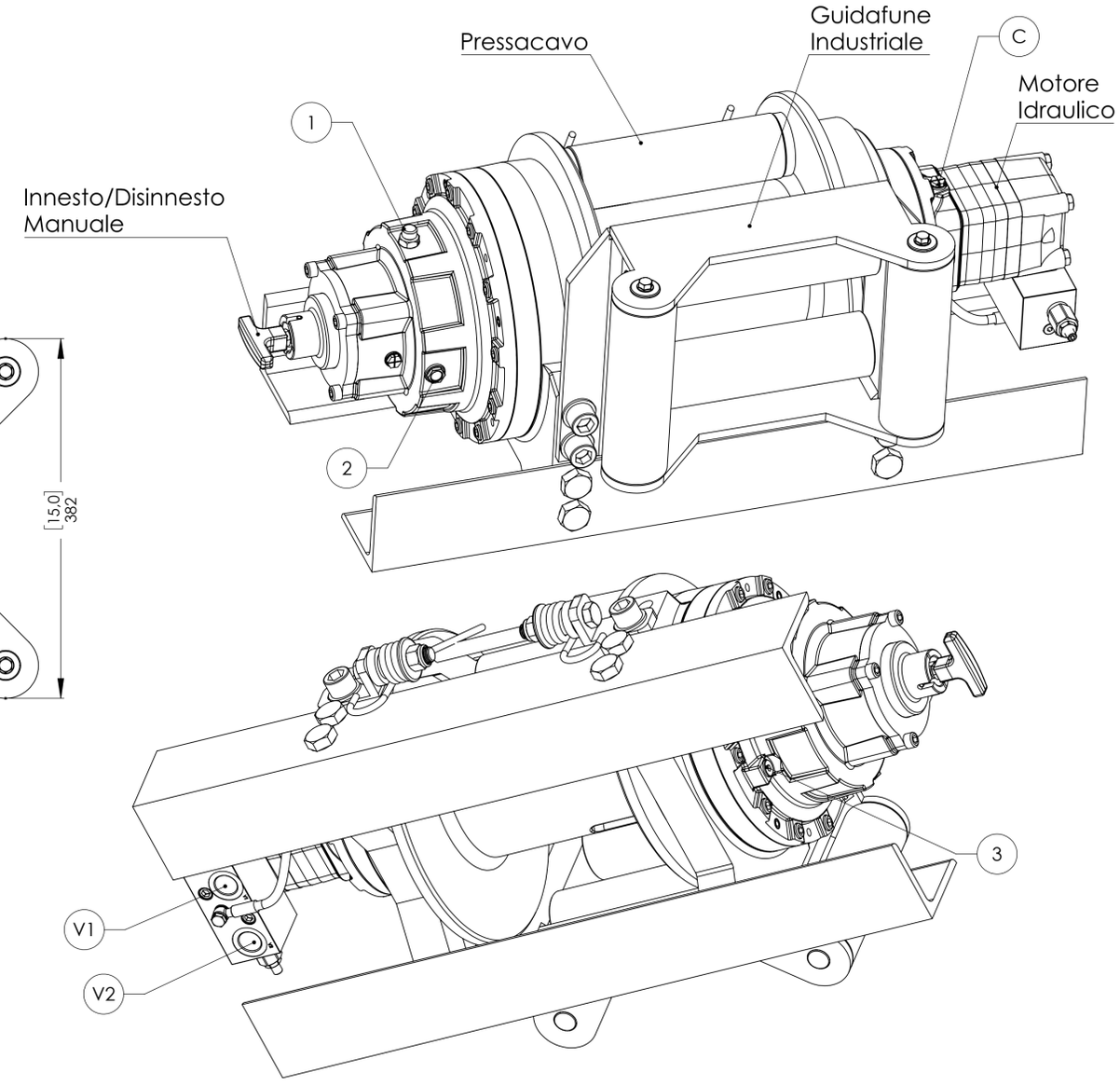
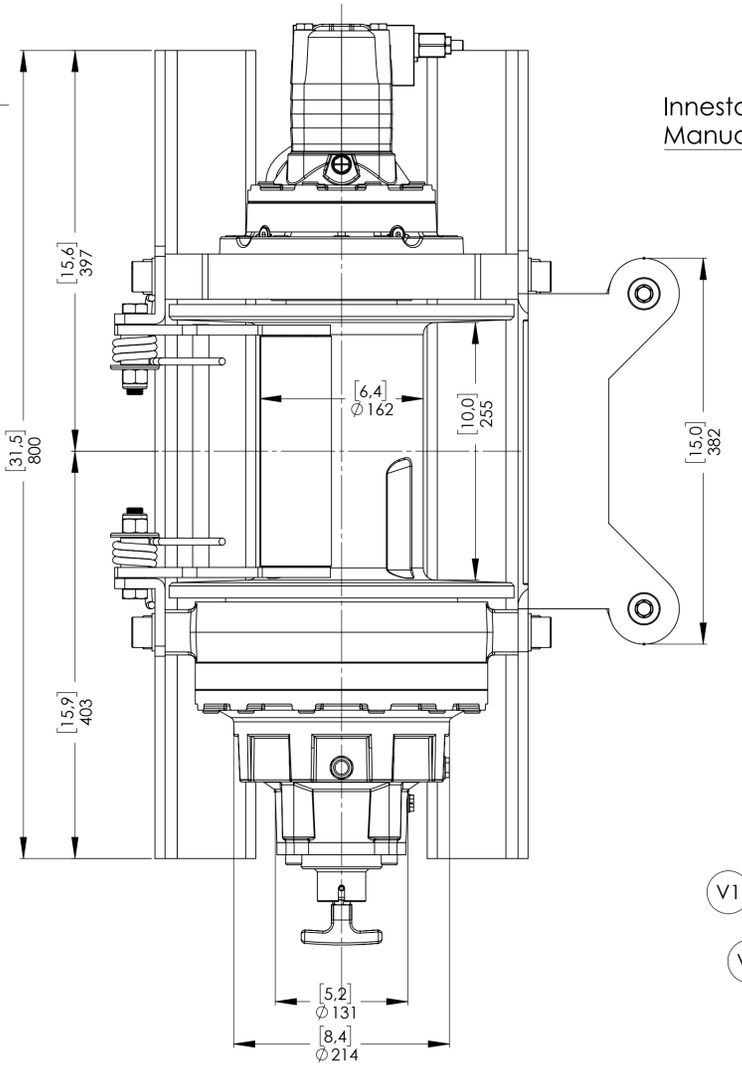
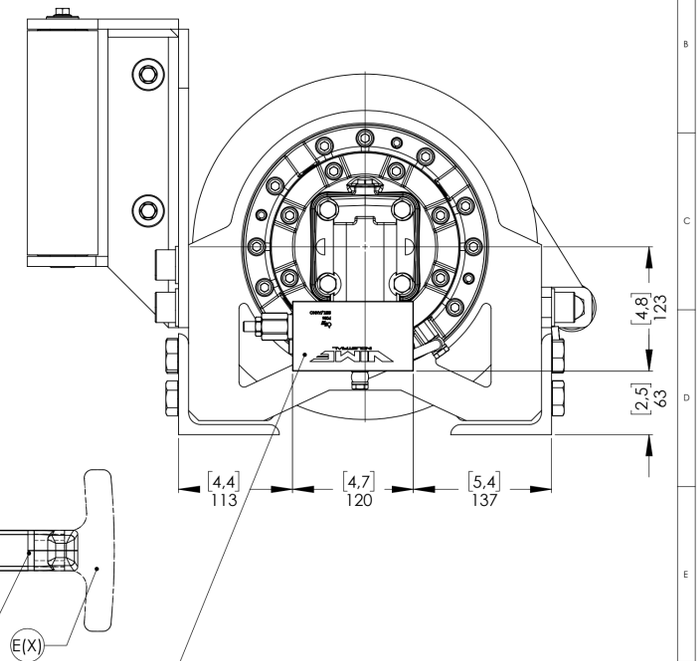
VERRICELLO MODELLO	EPHC 125 FN	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE EPICICLODALE	TAPPI
Capacità di tiro	12500 Kg	Data	Modifica	1.Sfiato G 3/8
Portata max olio	75 Lt./Min.			2.Livello G 3/8
Velocità di Tiro Primo Strato	9,2 Mt./Min.			3.Scarico G 1/4
Velocità di Tiro Ultimo Strato	14,5 Mt./Min.			
ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.				SCALA 1:3.5
VERIFICHE Rapporto di Riduzione 1/22,69 Motore Idraulico Orbitale 200 cc Pressione di Lavoro 200 bar Lunghezza Tamburo 255 mm Innesto Pneumatico				PESI Verricello 190 Kg Guidafune Industriale 30 Kg Pressacavo 8 Kg
NOTE Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com The Quality is Transparent 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 06/02/2017 COD. EPHCFN125U20EAGPV6



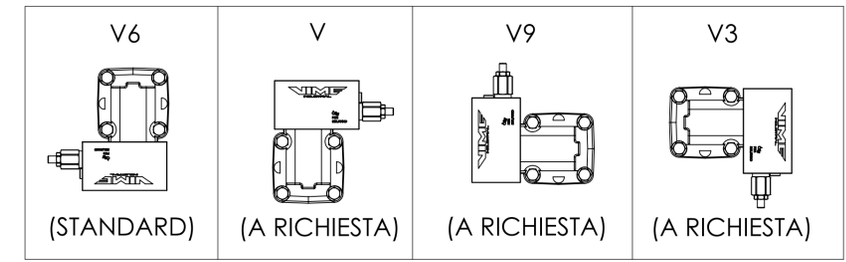
Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



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)
EPHCFN125U20EAV6	X				X
EPHCFN125U20EAPV6	X			X	X
EPHCFN125U20EAGV6	X		X		X
EPHCFN125U20EAGPV6	X		X	X	X
EPHCFN125U20EV6		X			X
EPHCFN125U20EPV6		X		X	X
EPHCFN125U20EGV6		X	X		X
EPHCFN125U20EGPV6		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	----

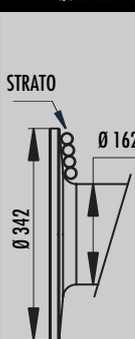
VERRICELLO MODELLO	EPHC 125 FN	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE EPICICLODALE	TAPPI
Capacità di tiro	12500 Kg	Data	Modifica	1.Sfiato G 3/8
Portata max olio	75 Lt./Min.			2.Livello G 3/8
Velocità di Tiro Primo Strato	9,2 Mt./Min.			3.Scarico G 1/4
Velocità di Tiro Ultimo Strato	14,5 Mt./Min.			
ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.				SCALA 1:3.5
VERRETTI Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com <i>The Quality is Transparent</i>				PESI Verricello 190 Kg Guidafune Industriale 30 Kg Pressacavo 8 Kg
Rapporto di Riduzione 1/22,69 Motore Idraulico Orbitale 200 cc Pressione di Lavoro 200 bar Lunghezza Tamburo 255 mm Innesto Manuale				COD. EPHCFN125U20EGPV6 DATA 06/02/2017

1.4.13 DATI TECNICI mod. EPHC 125 FN CE

DATI CARATTERISTICI EPHC 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)	**50/30 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 EPHC FN= 255 MM)						
STRATO	DIAMETRO TAMBURO [MM]	QUANTITA' SU STRATO [MT]		QUANTITA' FUNE [MT]		
		15 MM	18 MM	15 MM	18 MM	
		15 MM	18 MM	15 MM	18 MM	
6	327	-	16,4	14,9	76	67
5	297	324	14,9	13,4	59,6	52,1
4	267	288	13,4	11,9	44,6	38,7
3	237	252	11,9	10,4	31,2	26,8
2	207	216	10,4	8,9	19,3	16,4
1	177	180	8,9	7,4	8,9	7,4
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.

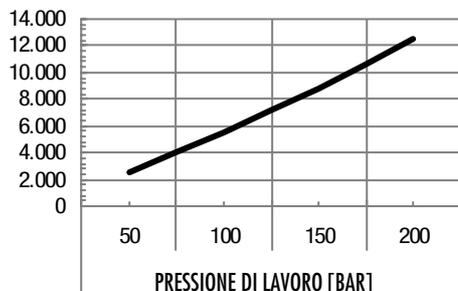
*Il diametro del cavo deve essere rispettato. Si raccomandano funi con anima metallica e classe di resistenza non inferiore a 2160 N/mm². In ogni caso il carico di rottura della fune deve essere il doppio della portata di tiro max. del verricello.

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

PESI [KG]	
VERRICELLO (SENZA CAVO)	190
ACCESSORIO : GUIDAFUNE	30
ACCESSORIO : PRESSACAVO	8

1.4.14 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. EPHC 125 FN CE

TIRO AL 1° STRATO [KG]



VELOCITA' [MT/MIN]

