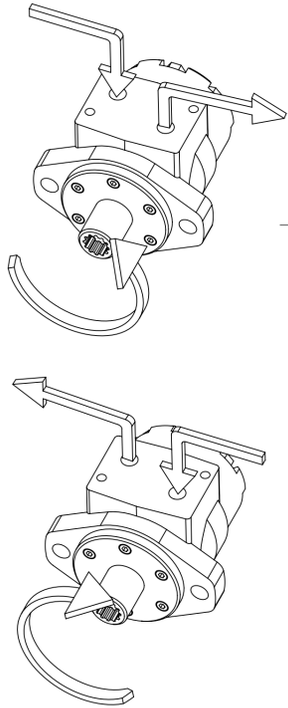
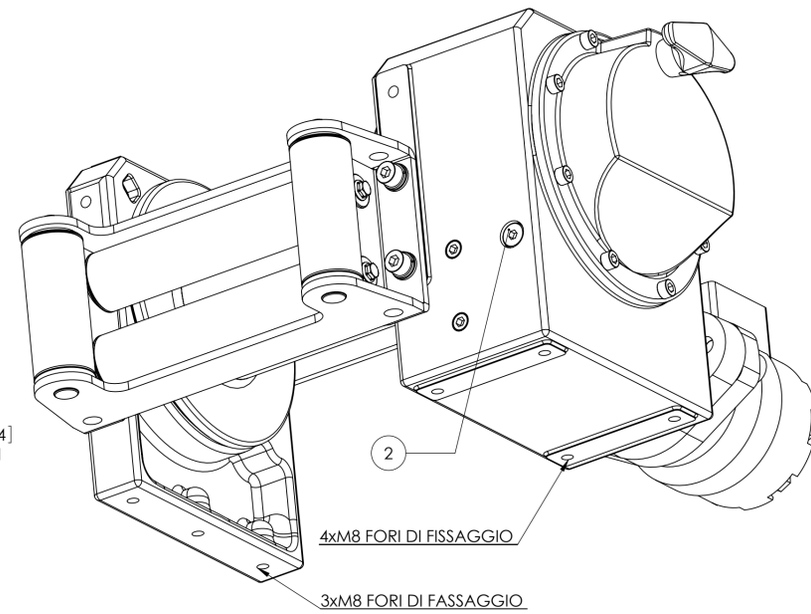
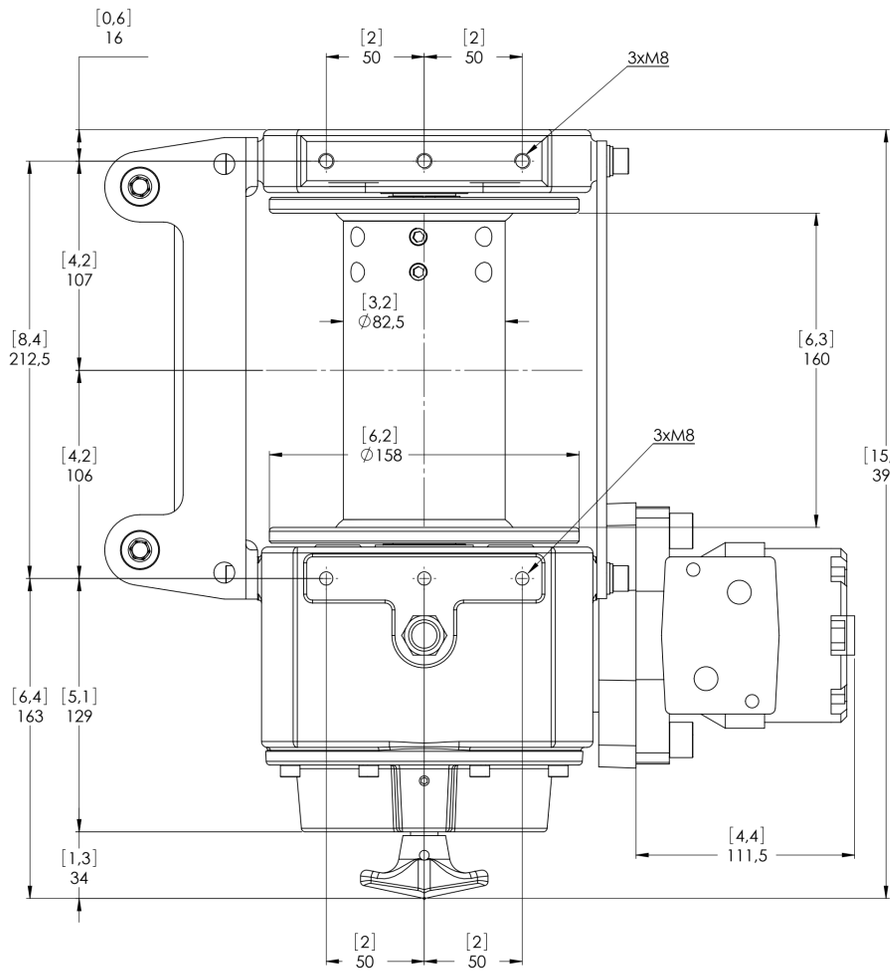
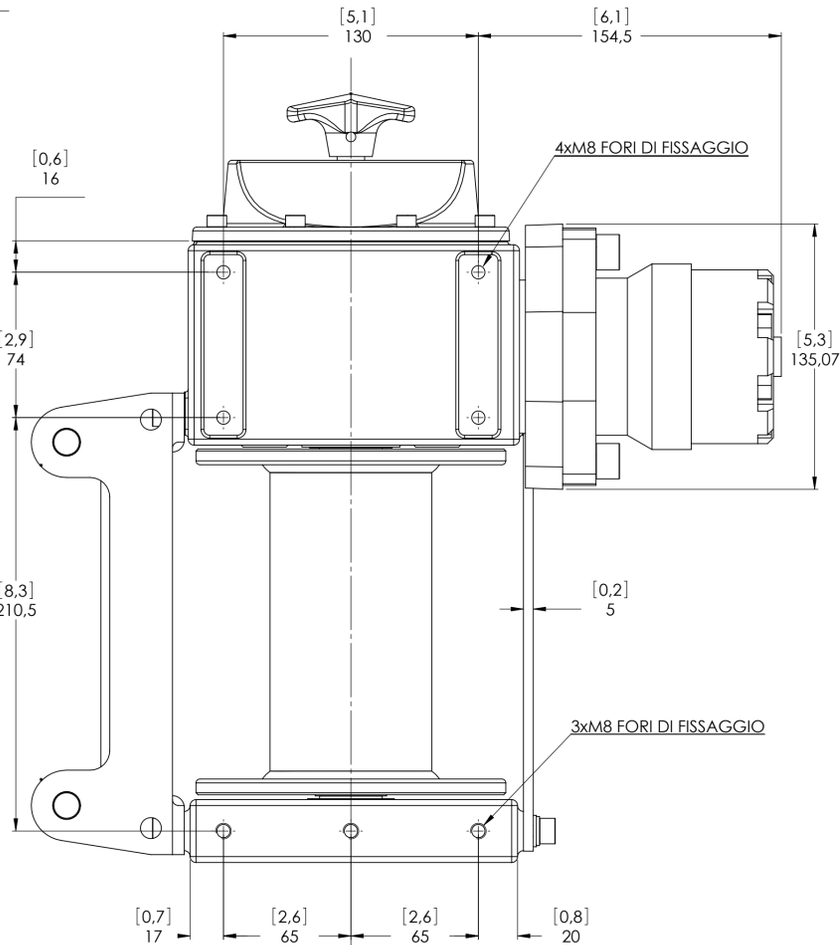
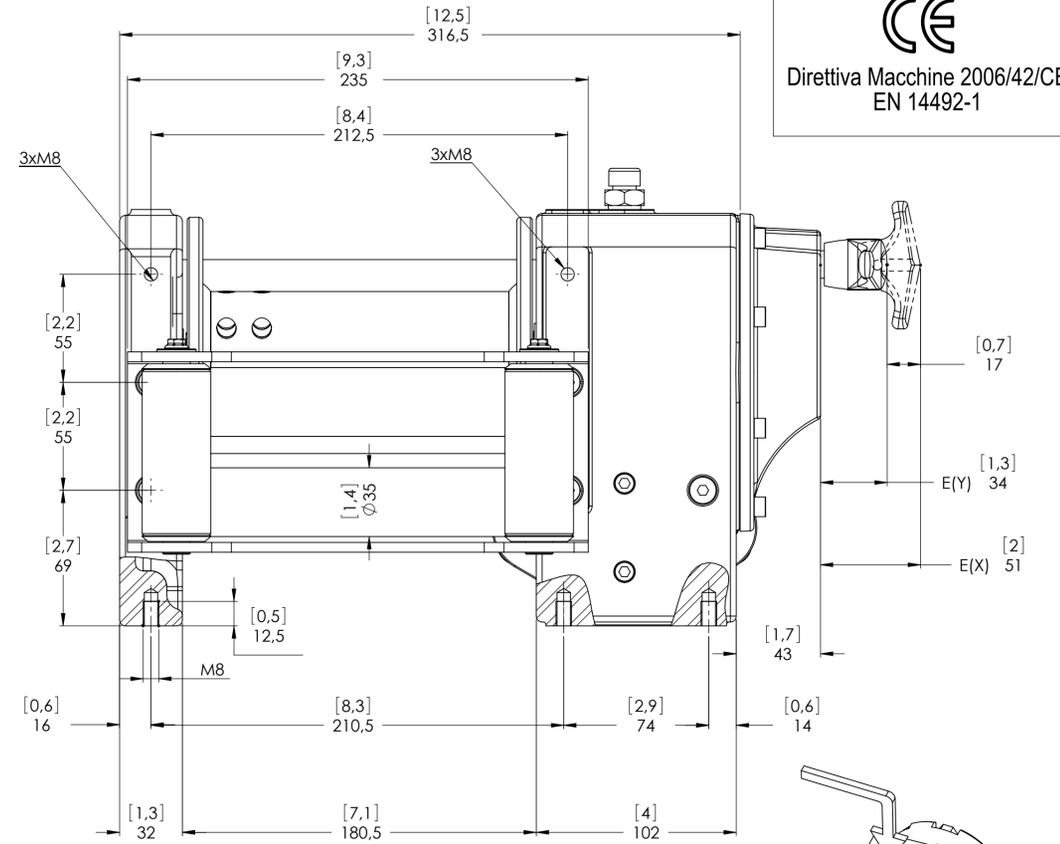
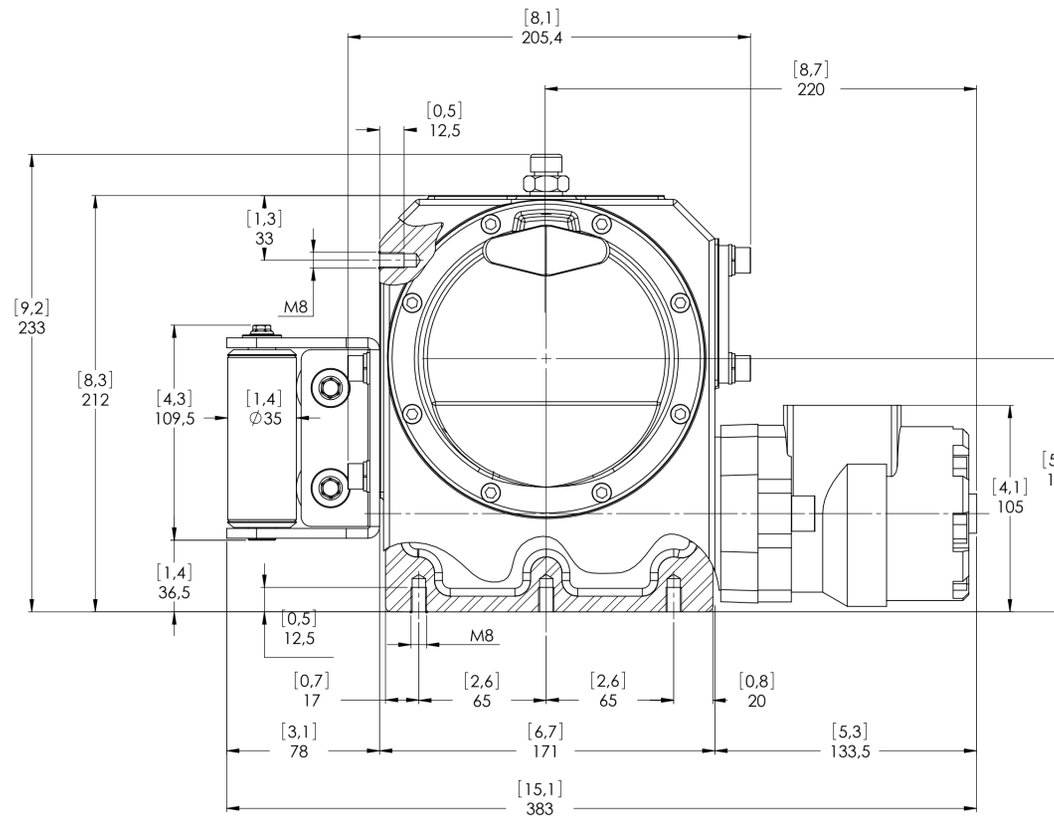
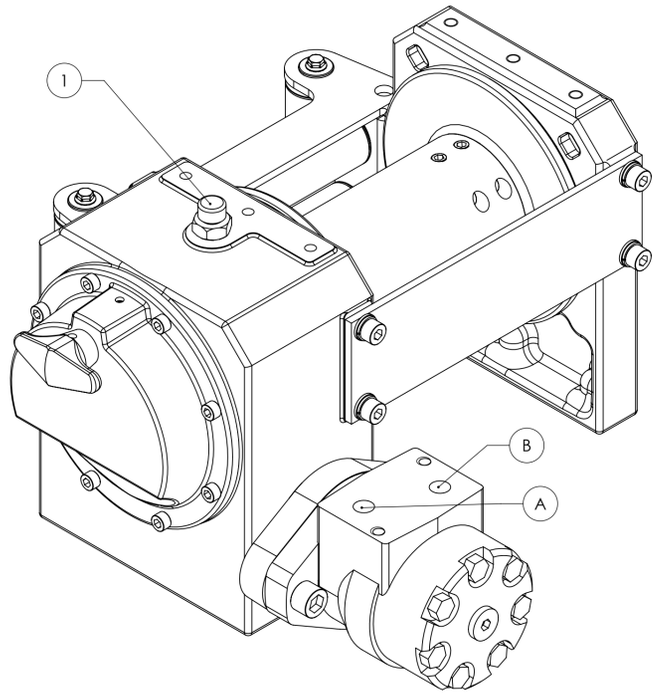




Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



CONNESSIONI	
A	1/2"
B	1/2"
C	-----
E (X)	DISINNESTATO
E (Y)	INNESTATO

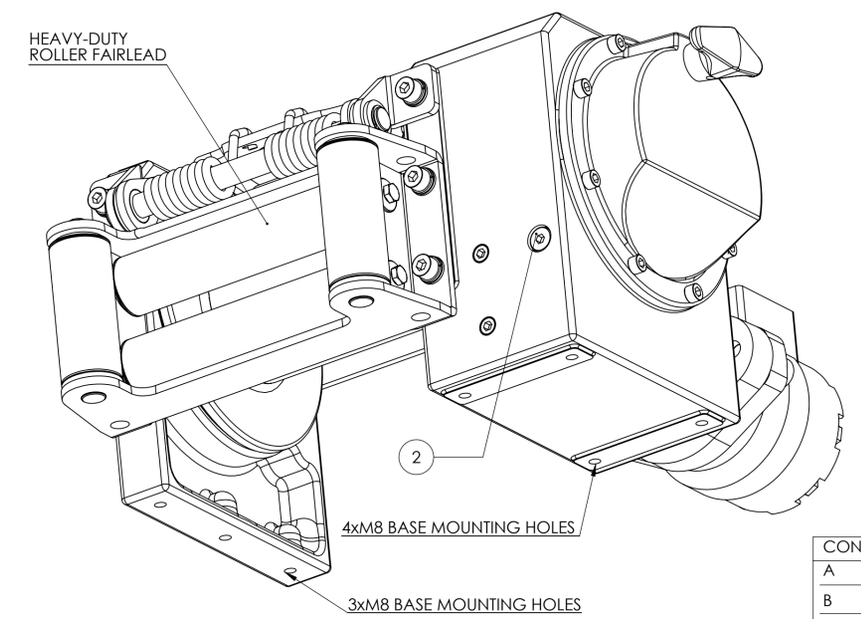
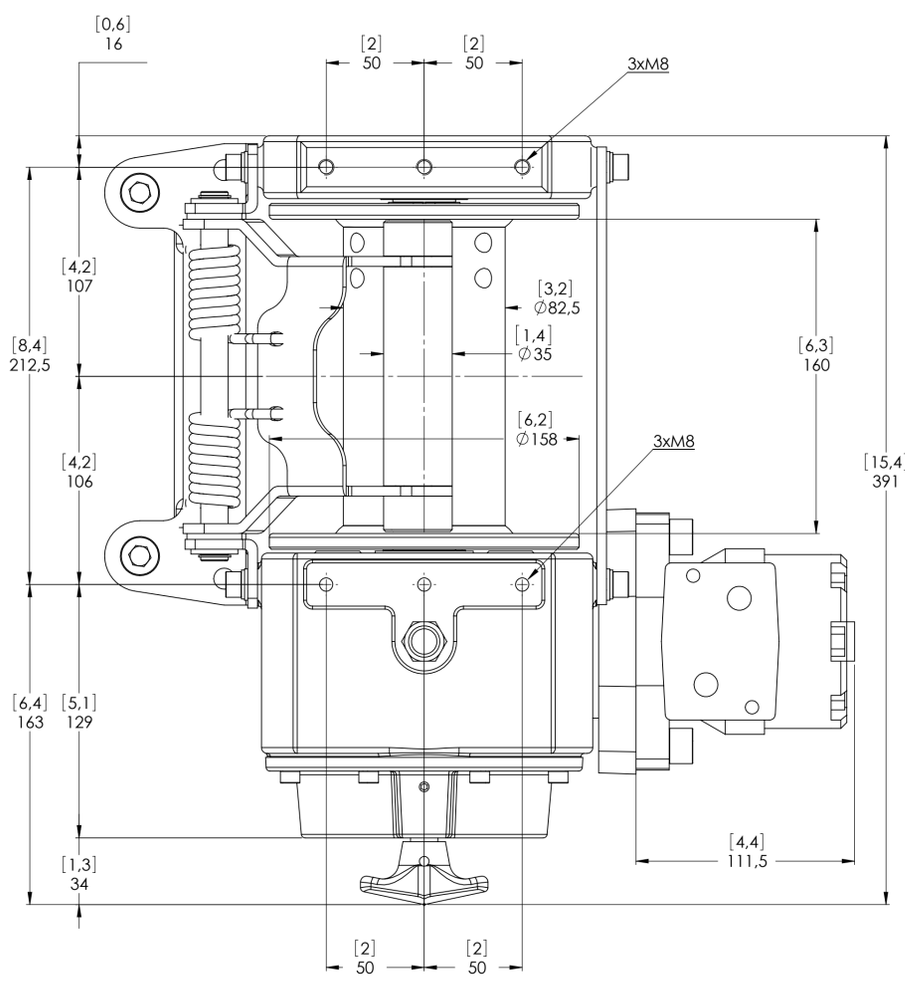
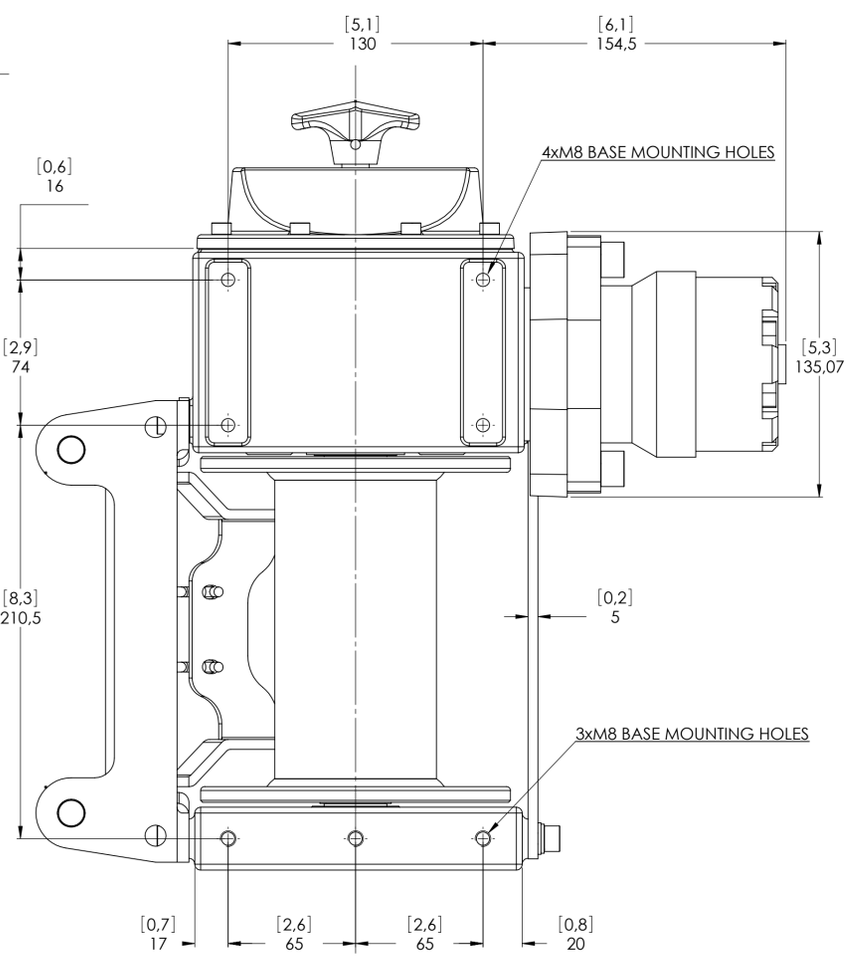
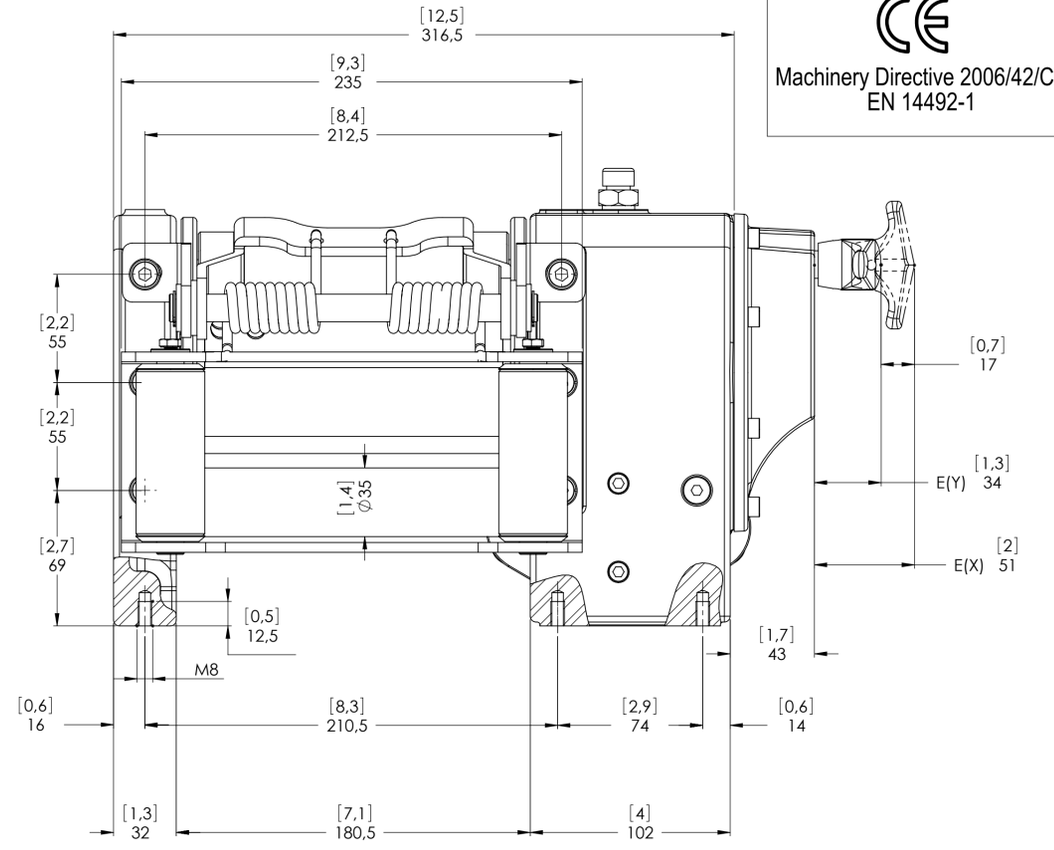
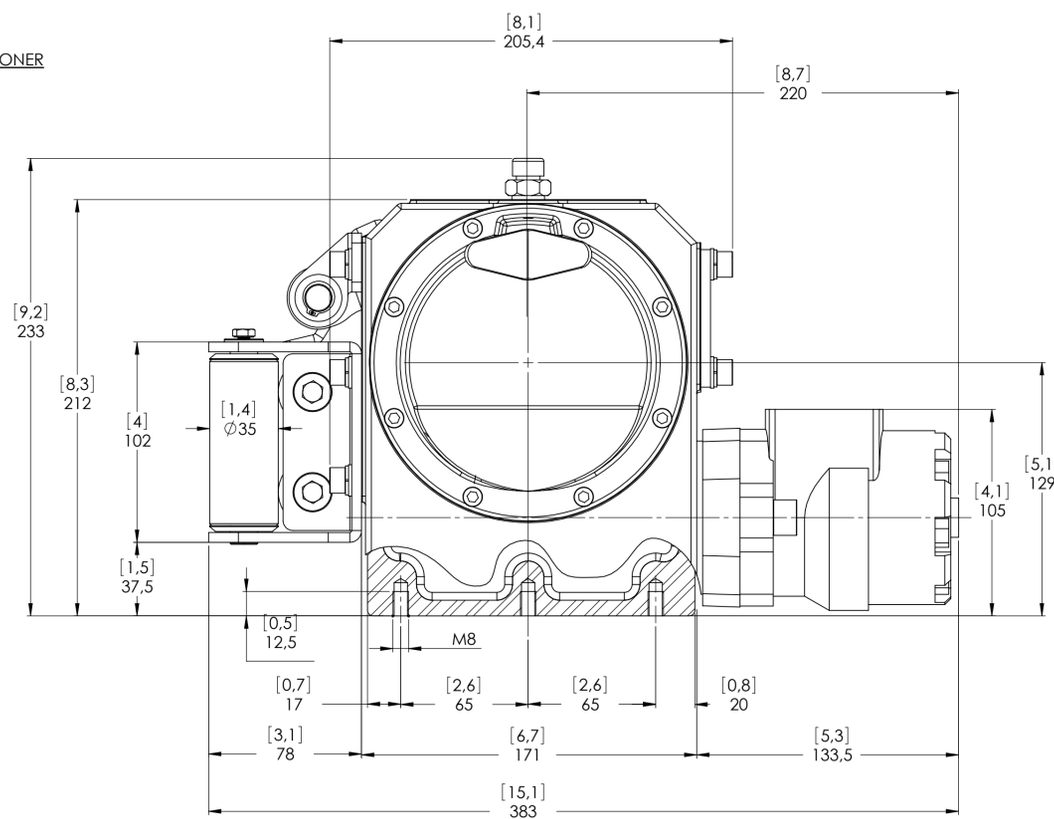
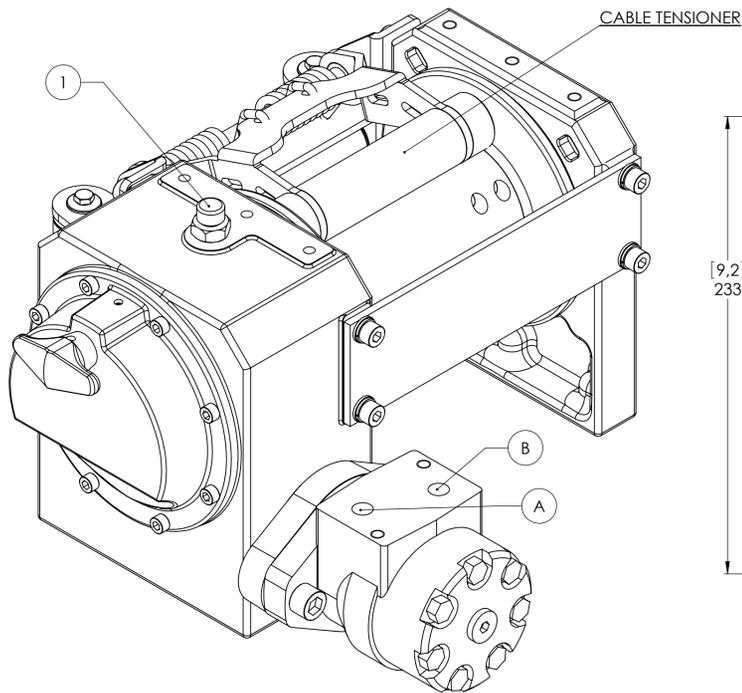
VERRICELLO MODELLO	ZHC	VERRICELLO GRUPPO A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	1450 Kg	Data	1.Sfiato 3/8"
Portata max olio	40 Lt./Min.	Modifica	2.Livello 1/8"
Velocità di Tiro Primo Strato	8,1 Mt./Min.		3.Scarico
Velocità di Tiro Ultimo Strato	11,0 Mt./Min.		
<b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.			SCALA 1:1.7
<b>VERIFICHE</b> Rapporto di Riduzione 1/38 Motore Idraulico Orbitale 32 cc Pressione di Lavoro 130 bar Lunghezza Tamburo 160 mm Innesto Manuale			PESI Verricello 23 Kg Guidafune Industriale 3,9 Kg Pressacavo -----
<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. ZHC14K32GR DATA 07/11/2013



The Quality is Transparent



Machinery Directive 2006/42/CE  
EN 14492-1



CONNECTIONS	
A	1/2" G
B	1/2" G
C	-----
E (X)	DISENGAGED
E (Y)	ENGAGED

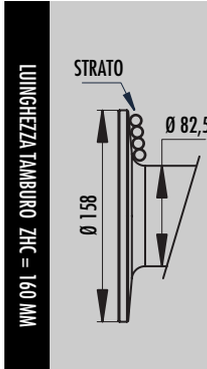
WINCH MODEL	ZHC	WINCH GROUP	WORM GEAR	PLUGS
Pulling capacity	1450 Kg	Date	Modification	1.Fill 3/8" G
Max.Oil flow	40 Lt./Min.			2.Level 3/8" G
Speed Line - first layer	8.1 Mt./Min.			3.Drain
Speed Line - top layer	11,0 Mt./Min.	<b>DANGEROUS:</b> Do not use winch to lift support or transport personnel.		
				SCALE 1:1.7
				WEIGHTS
				Winch (without oil) 23 Kg
				Heavy-duty Roller fairlead 3,9 Kg
				Rope tensioner 1,8 Kg
				CODE ZHC14K32GRP
 Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com <b>The Quality is Transparent</b>			Gear ratio 1/38 Orbital hydr. motor 32 cc Working pressure 130 bar Drum size 160 mm Drum clutch Manual DATE 19/11/2015	VIME Industrial reserves the right to improve its products through changes in designed or materials as it may seem desirable without notice.

### 1.3 DATI TECNICI mod. ZHC 1450 (mot. 32cc.)

RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO FUNE [MM]	STRATO	CAPACITA' DI TIRO [KG]
1/38	8*	1	1.450
		2	1.230
		3	1.070
		4	950
		5	850

ALIMENTAZIONE OLIO [LT/MIN]	GIRI TAMBURNO [RPM]	VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO [MT/MIN]				
		1	2	3	4	5
10	4,4	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1
20	13,9	4,0	4,7	5,4	6,1	6,8
30	20,9	6,0	7,0	8,1	9,1	10,2
40	28,6	8,1	9,6	11,0	12,5	13,9

CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE EN 14492-1 [KG]	2.900
---	-------



STRATO	DIAMETRO TAMBURNO [MM]		QUANTITA' SU STRATO [MT]		QUANTITA' FUNE [MT]	
	00 MM	8 MM	00 MM	8 MM	00 MM	8 MM
	5	-	154,5	-	9,2	-
4	-	138,5	-	8,3	-	27,3
3	-	122,5	-	7,3	-	19,1
2	-	106,5	-	6,4	-	11,8
1	-	90,5	-	5,4	-	5,4
0	-	82,5	-	-	-	-

CAPACITA' CAVO [MT]		MAX. CAPACITA' CAVO EN 14492-1 [MT]		MAX. CAPACITA CAVO [MT]	
00 MM	8 MM	00 MM	8 MM	00 MM	8 MM
-	15	-	19**	-	36

DESCRIZIONE	PESI [KG]
	VERRICELLO (SENZA CAVO)
ACCESSORIO : GUIDAFUNE IND.	3,8
ACCESSORIO : PRESSACAVO	1,4

#### 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.

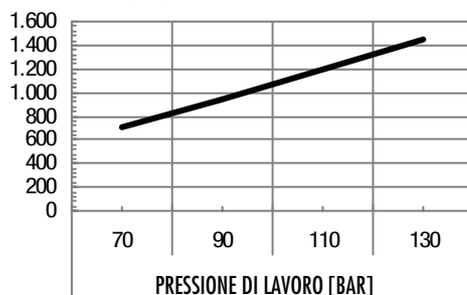
#### NOTA

\*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

### 1.4 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. ZHC 1450 (mot.32cc.)

TIRO AL 1° STRATO [KG]



VELOCITA' [MT/MIN]

