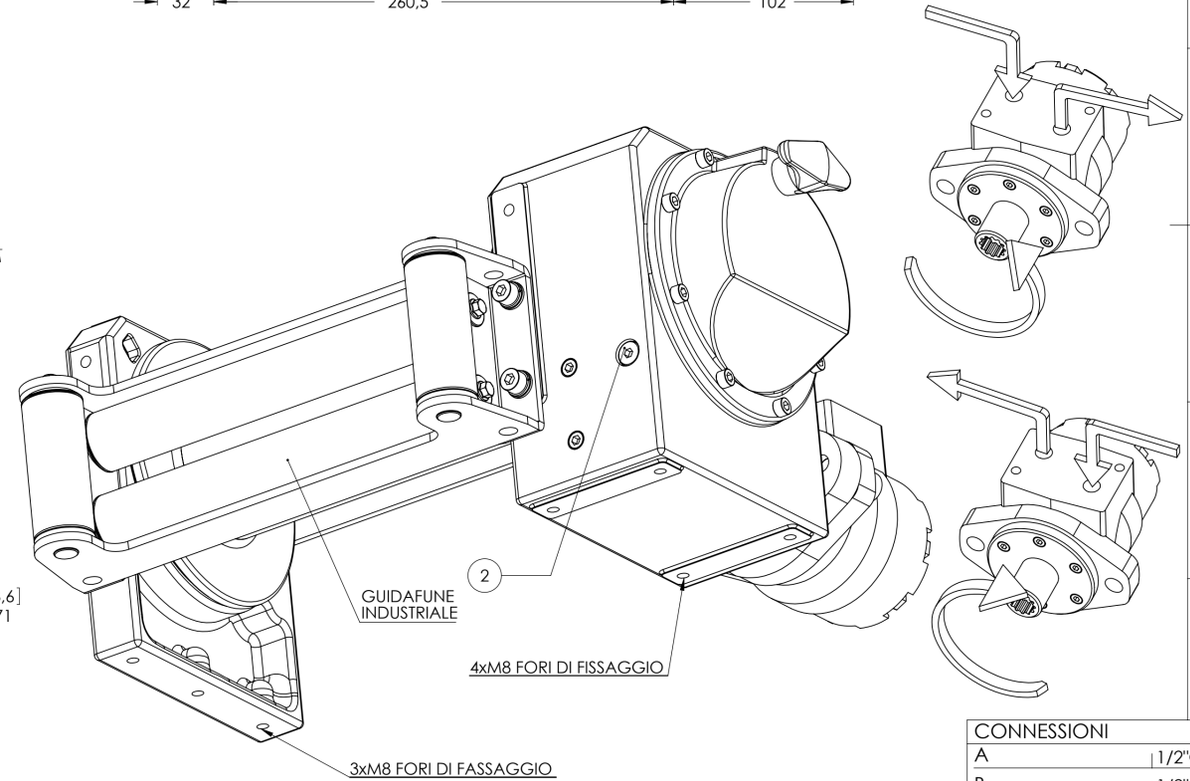
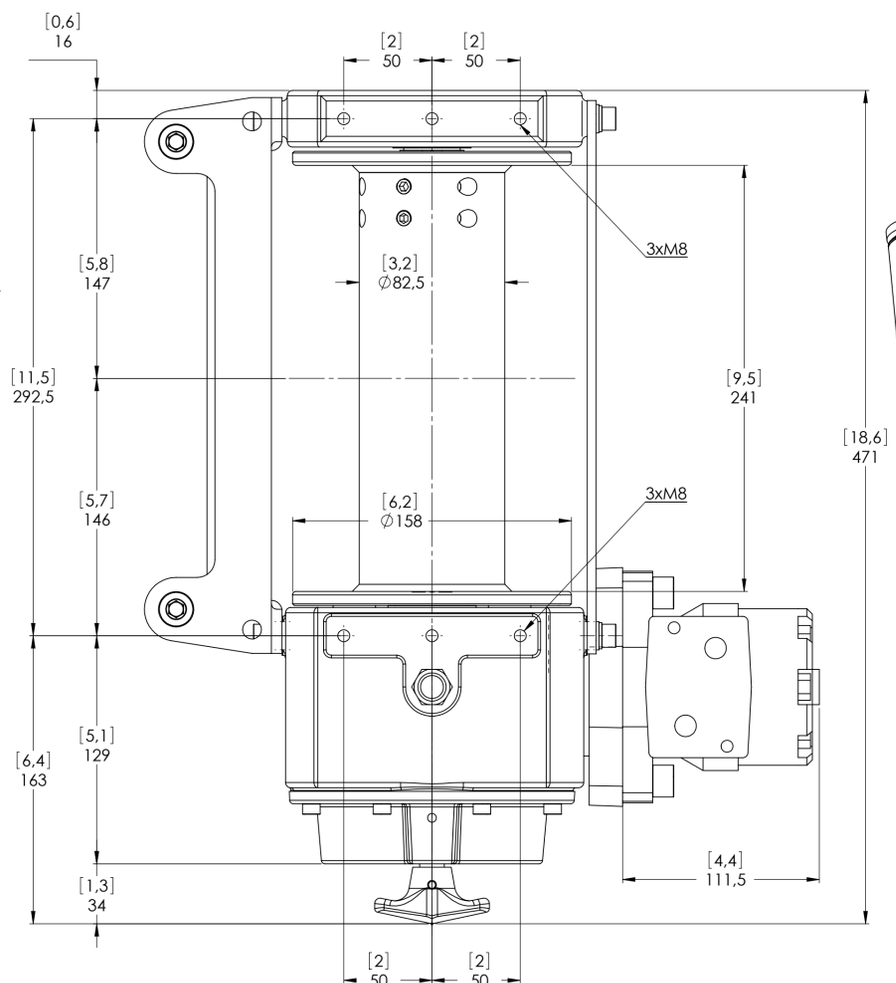
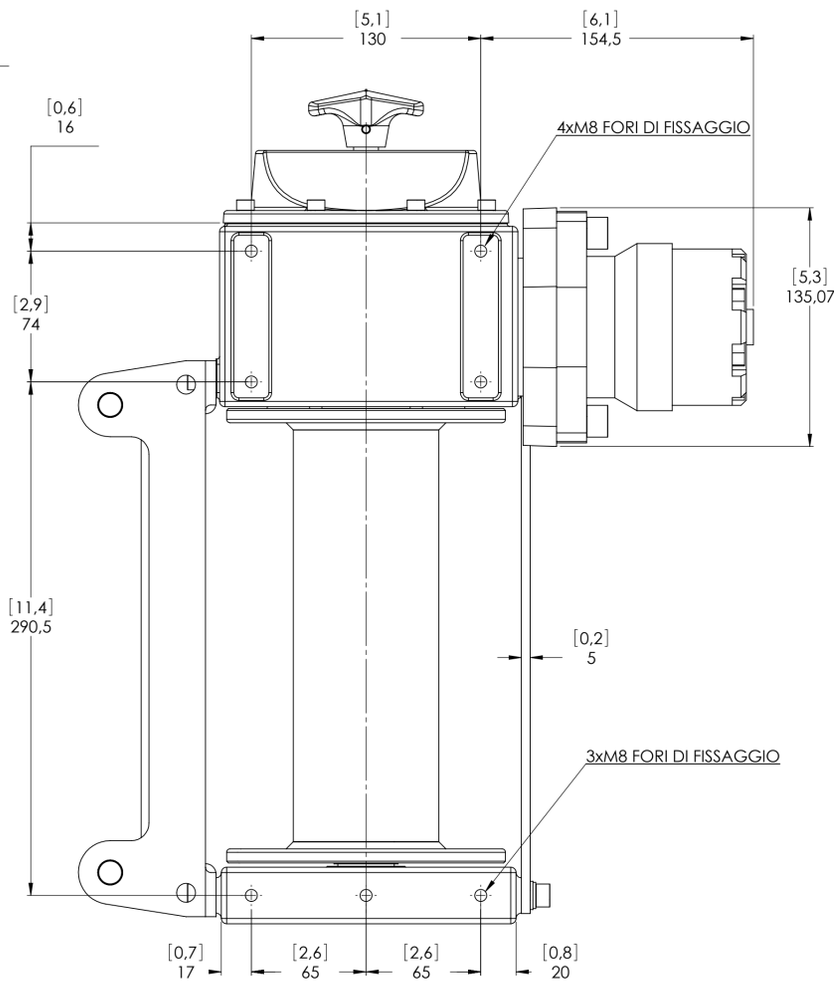
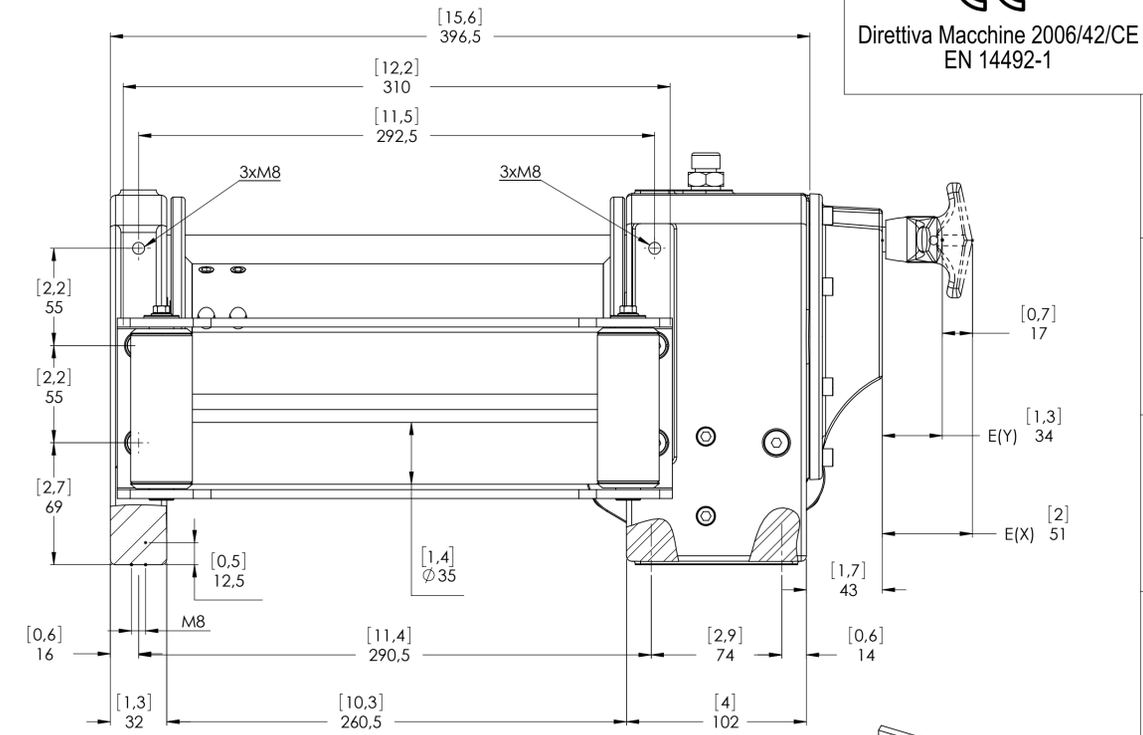
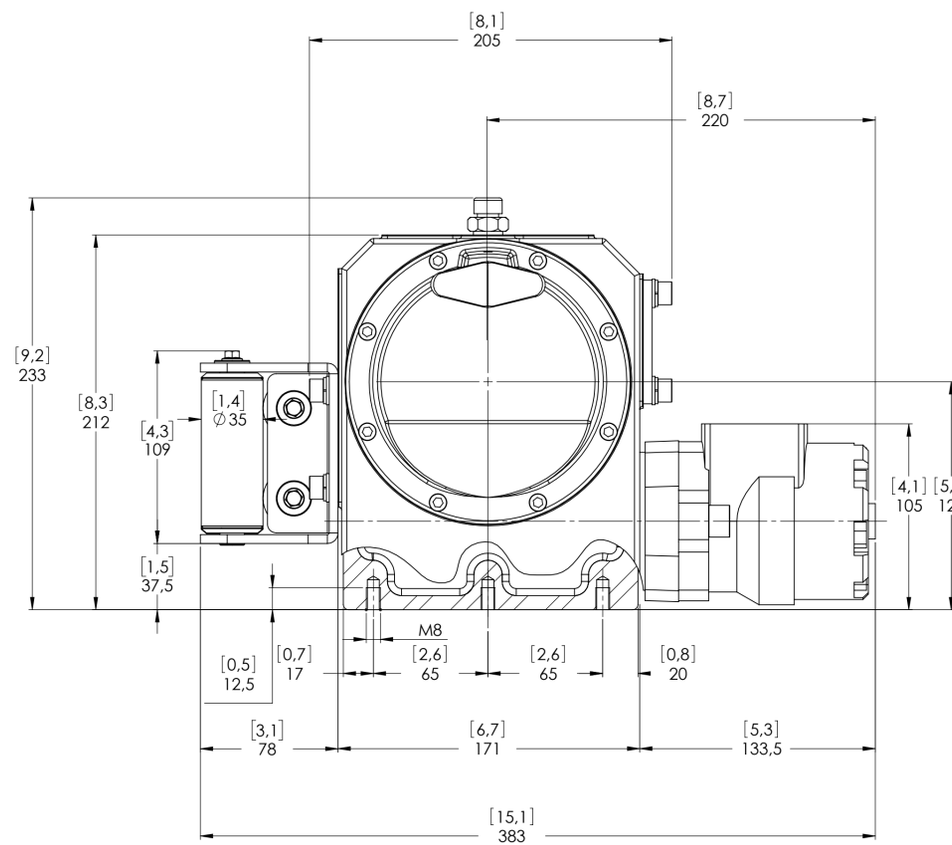
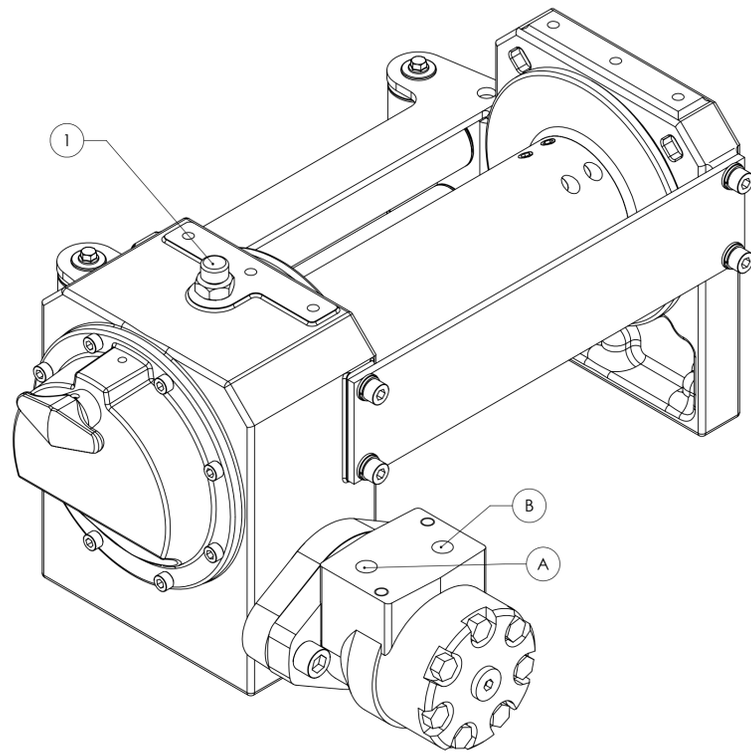




Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1

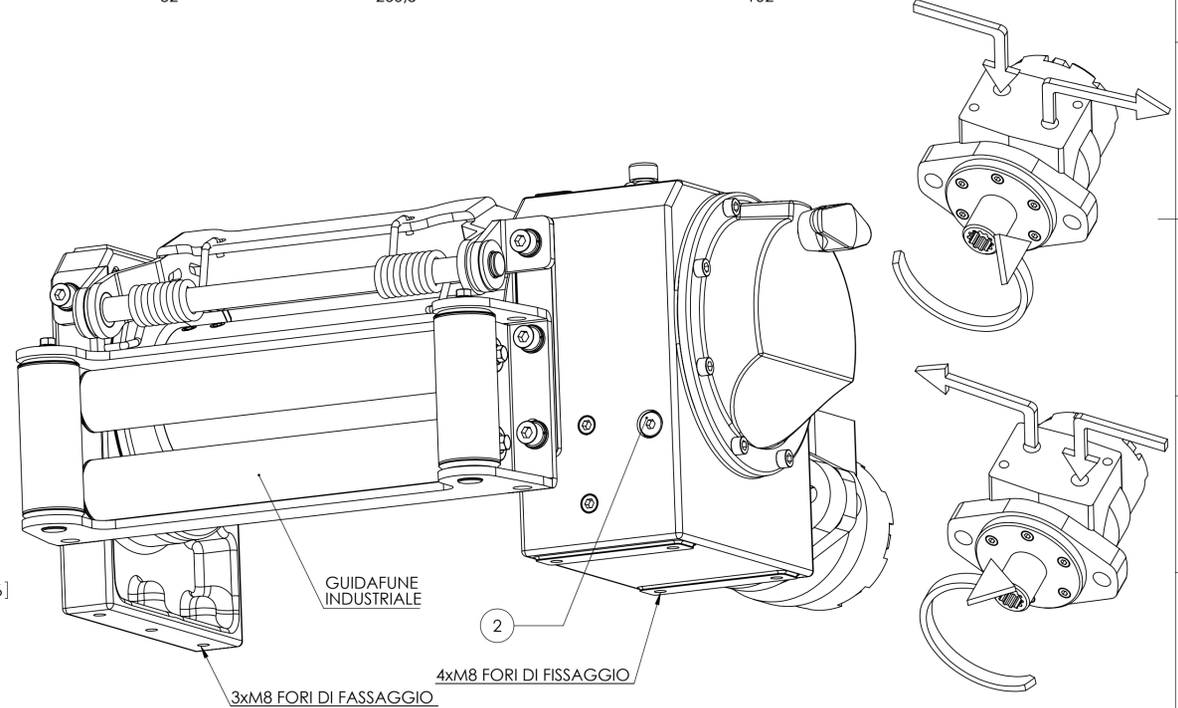
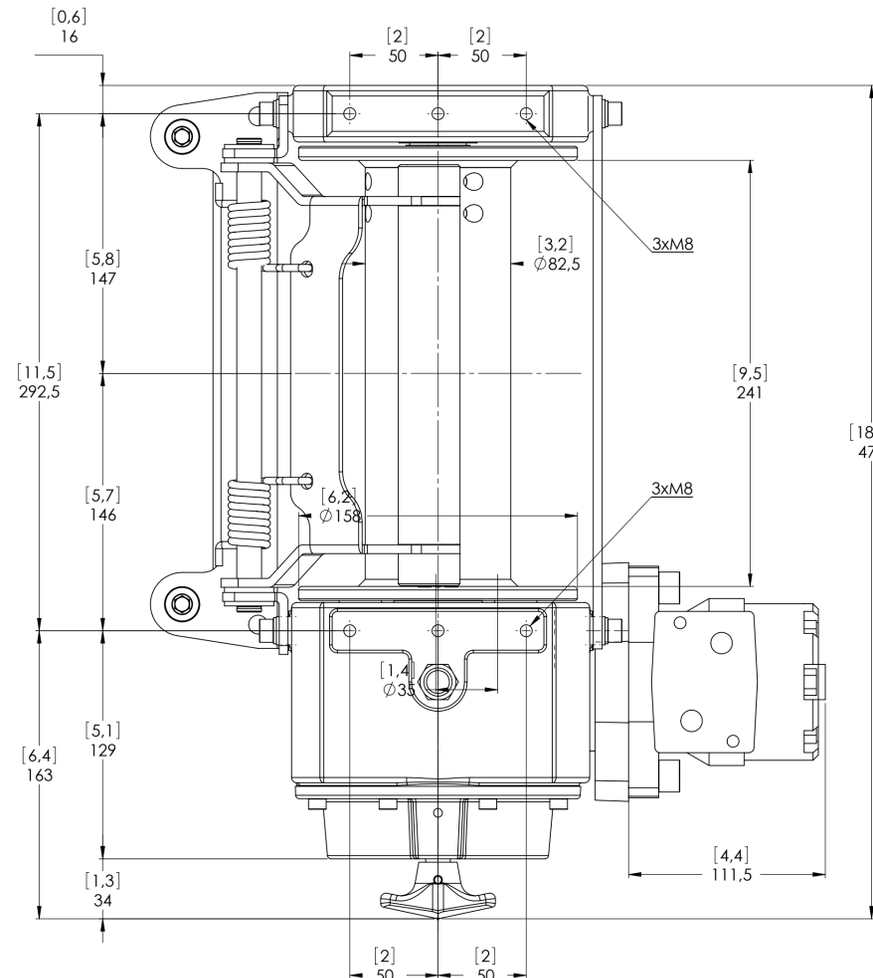
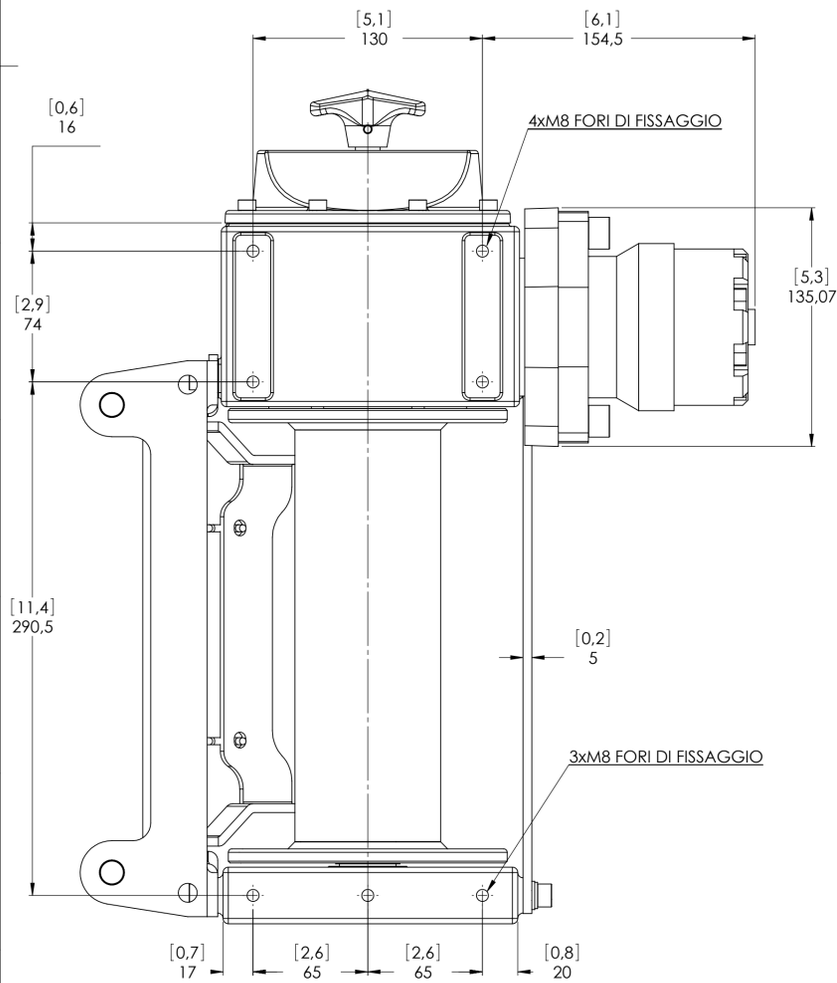
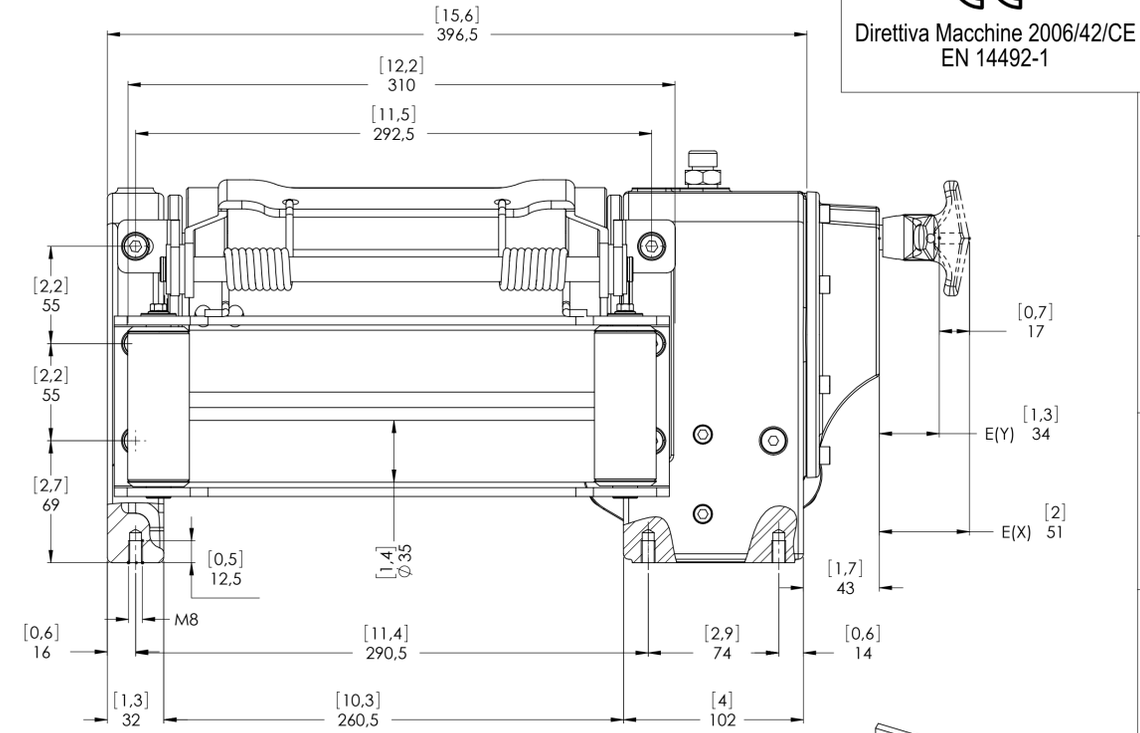
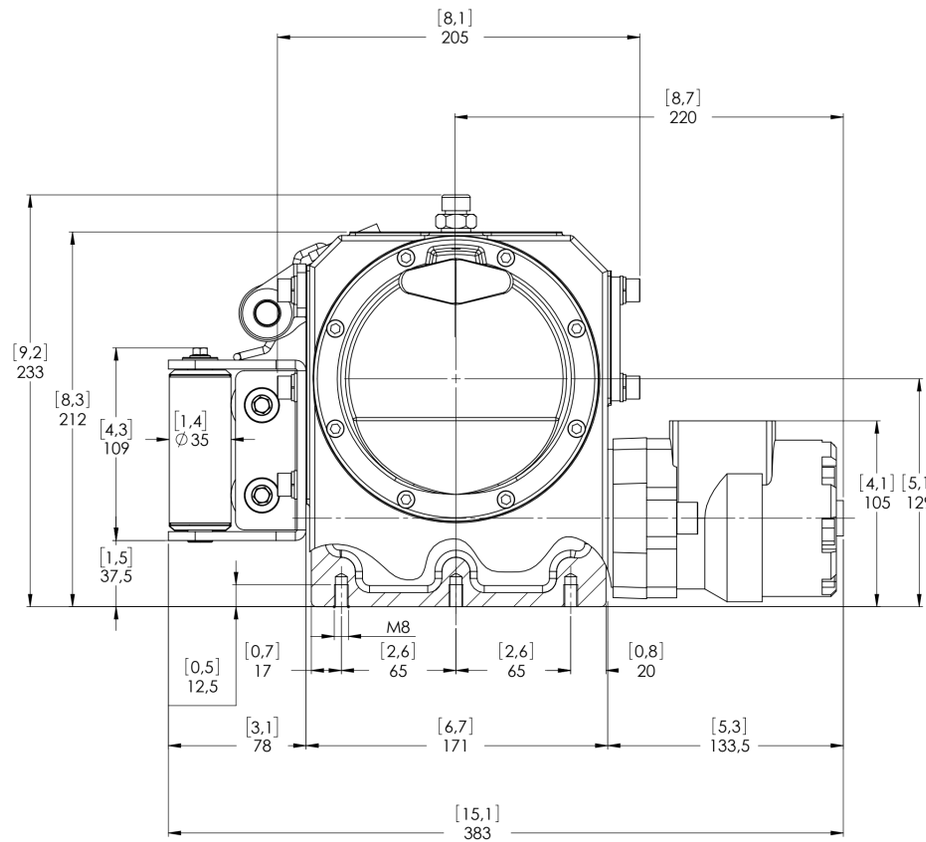
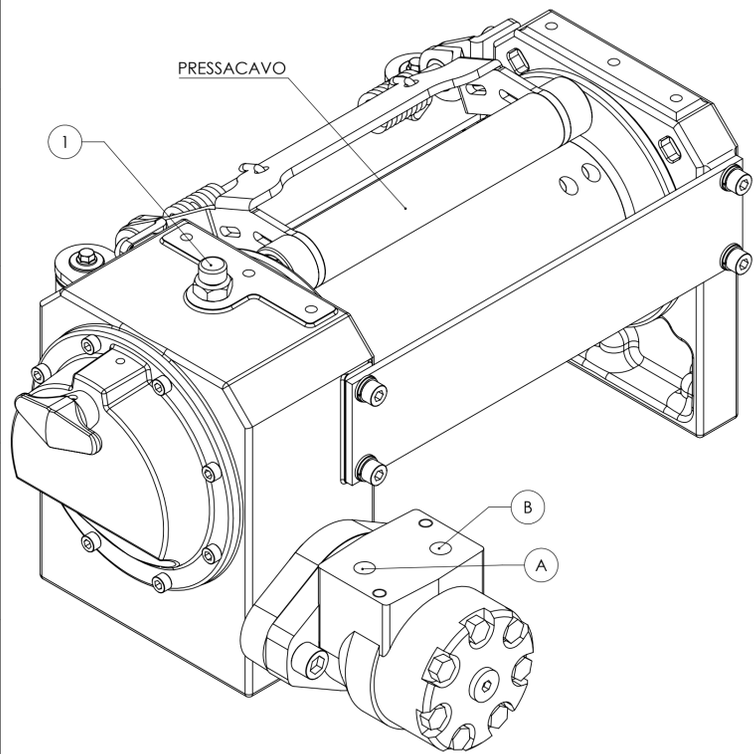


CONNESSIONI	
A	1/2" G
B	1/2" G
C	-----
E (X)	DISINNESTATO
E (Y)	INNESTATO

VERRICELLO MODELLO	ZHL	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE Modifica	TAPPI
Capacità di tiro	2200(3000) Kg	Data		1.Sfiato 3/8" G
Portata max olio	40 Lt./Min.			2.Livello 3/8" G
Velocità di Tiro Primo Strato	5,5(4,2) Mt./Min.			3.Scarico
Velocità di Tiro Ultimo Strato	9,4(7,5) Mt./Min.			
<b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.				SCALA 1:2
<b>VERIFICHE:</b> Rapporto di Riduzione 1/38 (1/50) Motore Idraulico Orbitale 50 cc Pressione di Lavoro 130 bar Lunghezza Tamburo 240 mm Innesto Manuale				PESI Verricello 29 Kg Guidafune Industriale 4,8 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. ZHL22K50GR ZHL30K50GR
Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com <b>The Quality is Transparent</b>				DATA 16/03/2011



Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



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

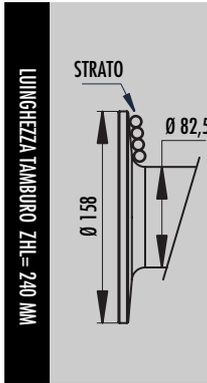
VERRICELLO MODELLO	ZHL	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	2200(3000) Kg	Data	Modifica	1.Sfiato 3/8"G
Portata max olio	40 Lt./Min.			2.Livello 3/8"G
Velocità di Tiro Primo Strato	5,5(4,2) Mt./Min.			3.Scarico
Velocità di Tiro Ultimo Strato	9,4(7,5) Mt./Min.			
<b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.				SCALA 1:2
<b>VERIFICHE:</b> Rapporto di Riduzione 1/38 (1/50) Motore Idraulico Orbitale 50 cc Pressione di Lavoro 130 bar Lunghezza Tamburo 240 mm Innesto Manuale				PESI Verricello 29 Kg Guidafune Industriale 4,8 Kg Pressacavo 2,2 Kg
<b>WIME INDUSTRIAL</b> Funo - Bologna (Italy) www.wimeindustrial.com <i>The Quality is Transparent</i>				COD. ZHL22K50GRP ZHL30K50GRP DATA 16/03/2011

### 1.4.3 DATI TECNICI mod. ZHL 2200

RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO FUNE [MM]	STRATO	CAPACITA' DI TIRO [KG]
1/38	8*	1	2.200
		2	1.870
		3	1.625
		4	1.440
		5	1.290

ALIMENTAZIONE OLIO [LT/MIN]	GIRI TAMBURO [RPM]	VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO [MT/MIN]				
		1	2	3	4	5
20	8,0	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9
30	14,5	4,1	4,8	5,6	6,3	7,0
40	19,3	5,5	6,4	7,4	8,4	9,4

CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE EN 14492-1 [KG]	4.400
---	-------



STRATO	DIAMETRO TAMBURO [MM]		QUANTITA' SU STRATO [MT]		QUANTITA' FUNE [MT]	
	00 MM	8 MM	00 MM	8 MM	00 MM	8 MM
	5	-	154,5	-	14,1	-
4	-	138,5	-	12,6	-	41,7
3	-	122,5	-	11,2	-	29,1
2	-	106,5	-	9,7	-	17,9
1	-	90,5	-	8,2	-	8,2
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
-	25	-	29**	-	55

DESCRIZIONE	PESI [KG]
	VERRICELLO (SENZA CAVO)
ACCESSORIO : GUIDAFUNE	3,5
ACCESSORIO : PRESSACAVO	2,2

#### 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.

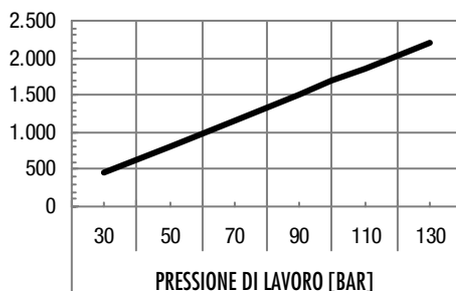
#### NOTA

\*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.

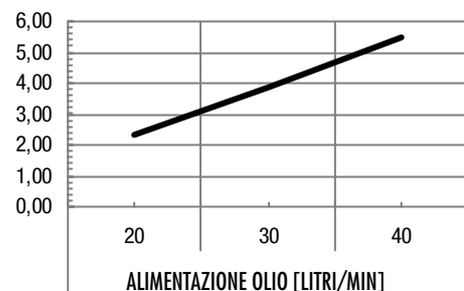
\*\* Max. capacità di cavo secondo la normativa EN 14492-1

### 1.4.4 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. ZHL 2200

TIRO AL 1° STRATO [KG]



VELOCITA' [MT/MIN]

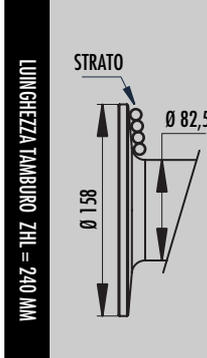


## 1.4.7 DATI TECNICI mod. ZHL 3000

RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO FUNE [MM]	STRATO	CAPACITA' DI TIRO [KG]
1/50	9*	1	3.000
		2	2.510
		3	2.155
		4	1.890
		5	1.680

ALIMENTAZIONE OLIO [LT/MIN]	GIRI TAMBURNO [RPM]	VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO [MT/MIN]				
		1	2	3	4	5
20	6,1	1,8	2,1	2,4	2,8	3,1
30	10,9	3,2	3,8	4,4	5,0	5,6
40	14,7	4,2	5,0	5,9	6,7	7,5

CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE EN 14492-1 [KG]	6.000
---	-------



STRATO	DIAMETRO TAMBURNO [MM]		QUANTITA' SU STRATO [MT]		QUANTITA' FUNE [MT]	
	00 MM	9 MM	00 MM	9 MM	00 MM	9 MM
	5	-	163,5	-	13,2	-
4	-	145,5	-	11,7	-	38,2
3	-	127,5	-	10,3	-	26,5
2	-	109,5	-	8,8	-	16,2
1	-	91,5	-	7,4	-	7,4
0	-	82,5	-	-	-	-

CAPACITA' CAVO [MT]		MAX. CAPACITA' CAVO EN 14492-1 [MT]		MAX. CAPACITA CAVO [MT]	
00 MM	9 MM	00 MM	9 MM	00 MM	9 MM
-	25	-	26**	-	38

DESCRIZIONE	PESI [KG]
	VERRICELLO (SENZA CAVO)
ACCESSORIO : GUIDAFUNE	3,5
ACCESSORIO : PRESSACAVO	2,2

### 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.

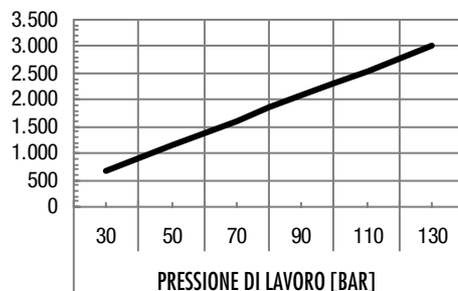
### NOTA

\*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

## 1.4.8 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. ZHL 3000

TIRO AL 1° STRATO [KG]



VELOCITA' [MT/MIN]

