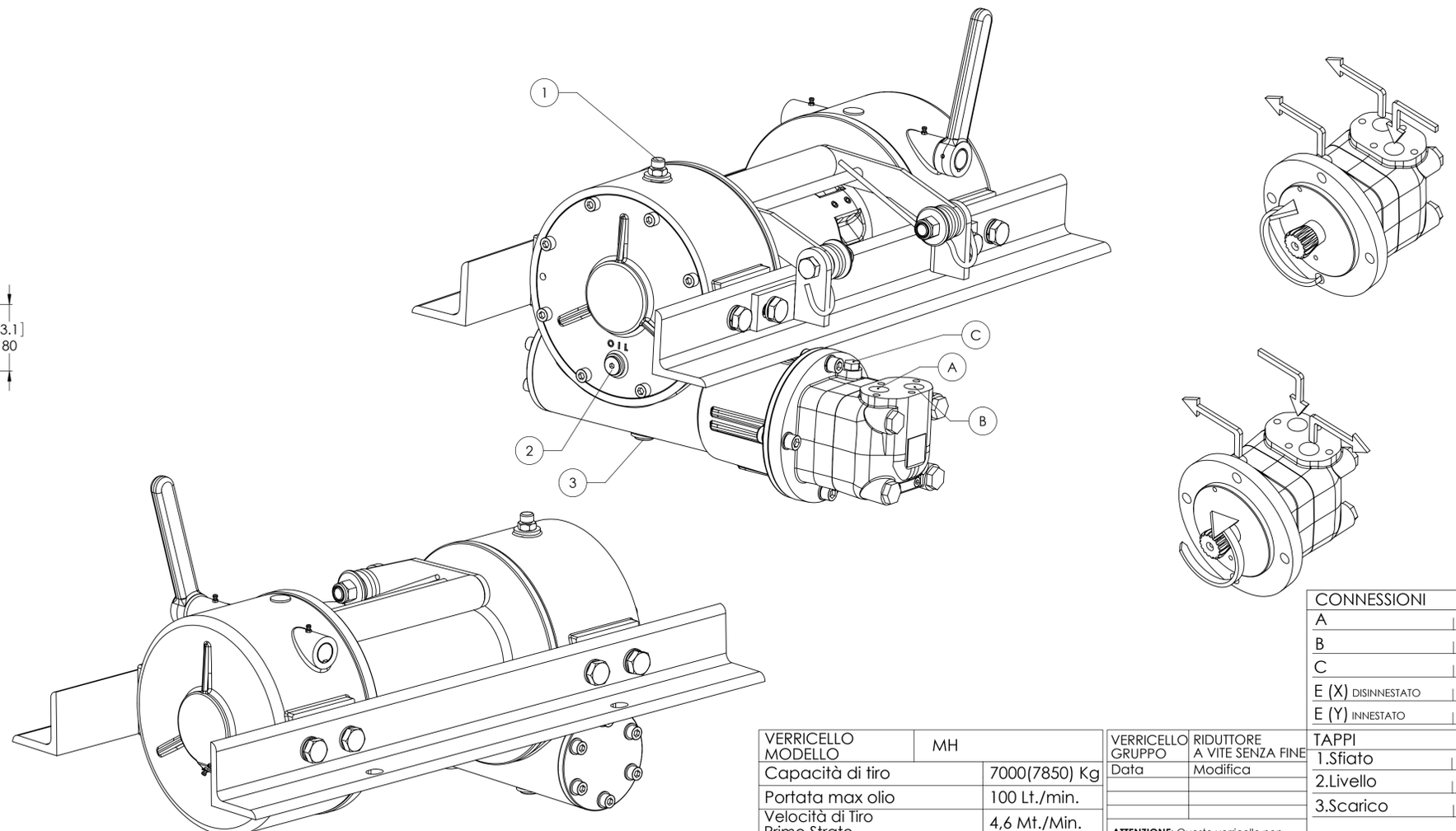
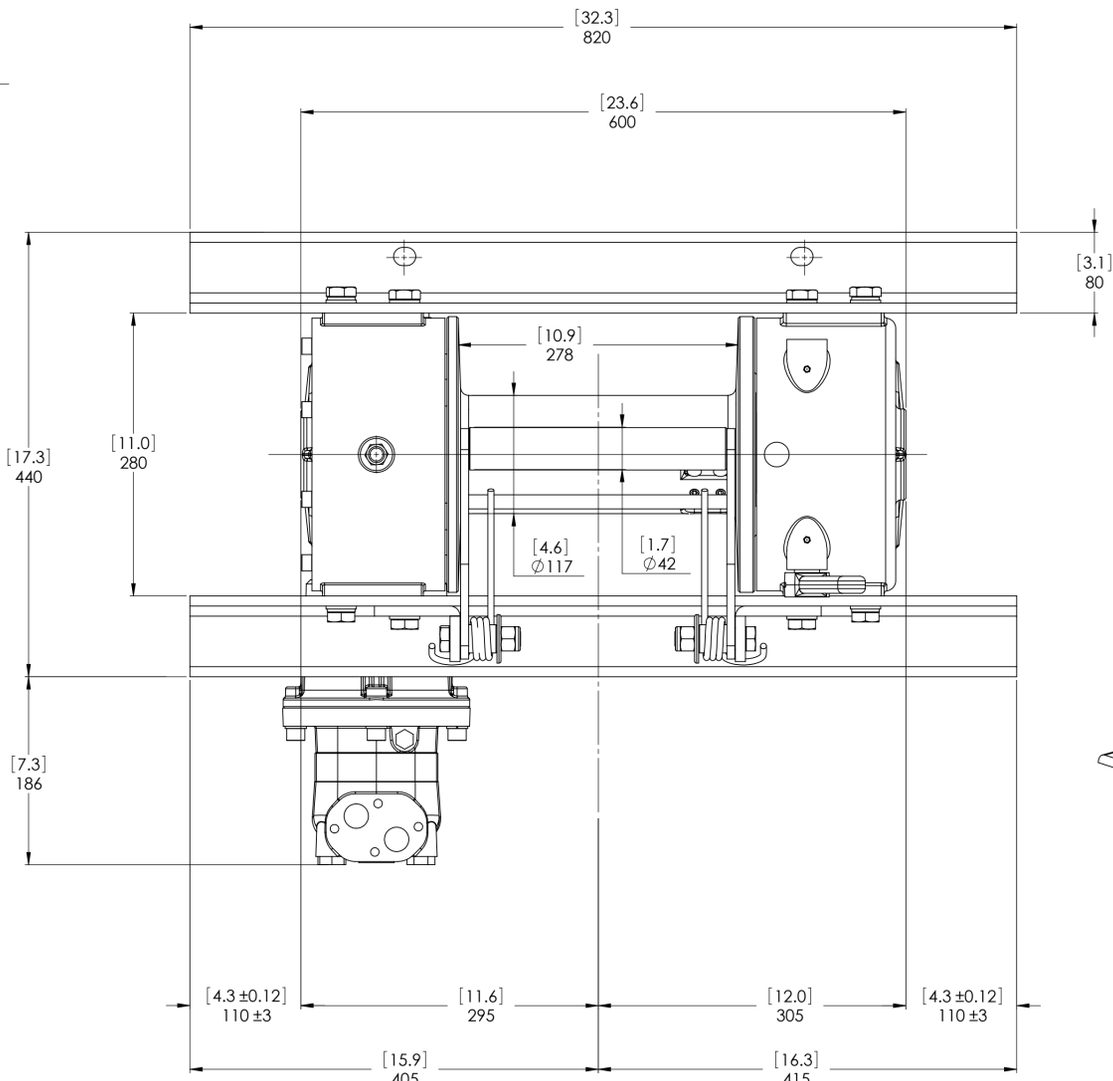
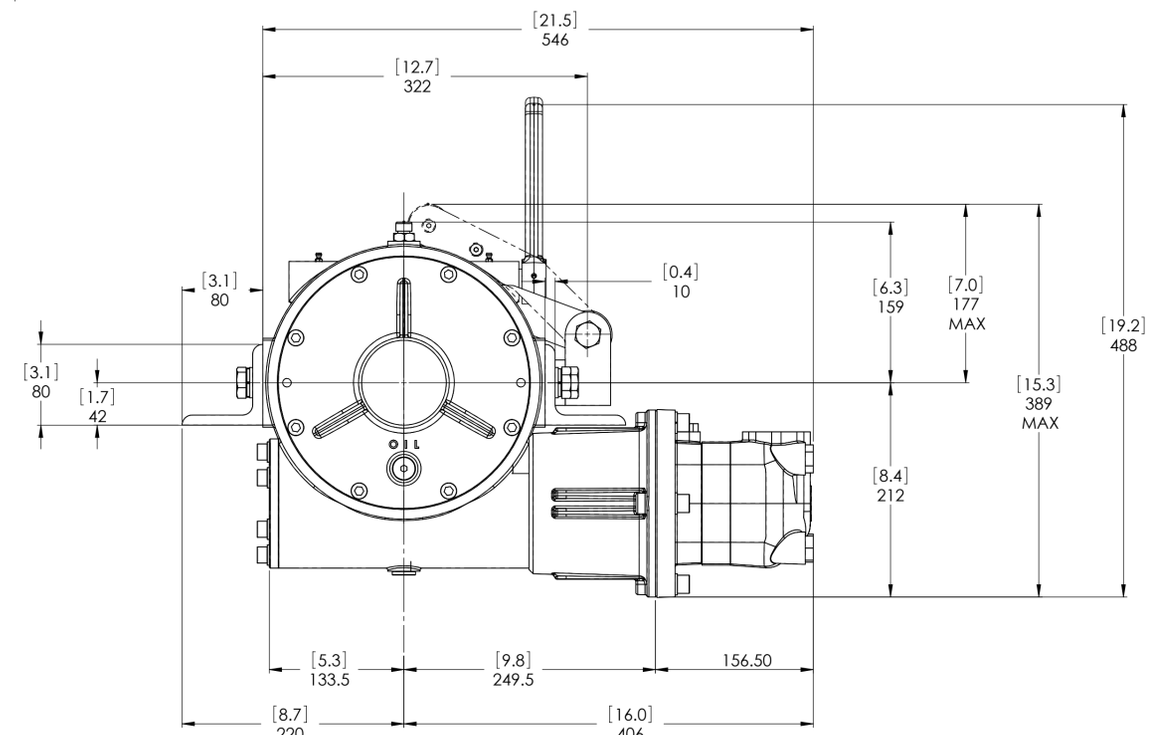
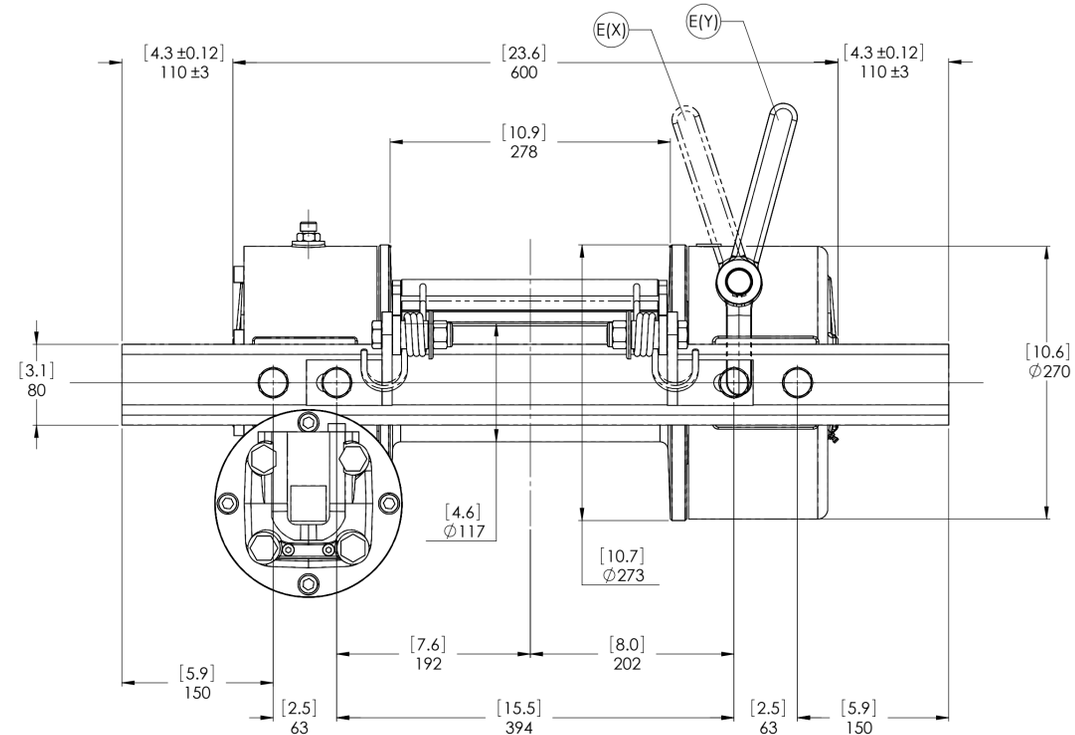




Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



CONNESSIONI	
A	3/4"G
B	3/4"G
C	1/4"G
E (X)	DISINNESTATO
E (Y)	INNESTATO

VERRICELLO MODELLO	MH	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	7000(7850) Kg	Data	Modifica	1.Sfiato 3/8"G
Portata max olio	100 Lt./min.			2.Livello 3/8"G
Velocità di Tiro Primo Strato	4,6 Mt./Min.			3.Scarico 3/8"G
Velocità di Tiro Ultimo Strato	8,3 Mt./Min.			
				SCALA 1:3.5
				PESI
				Verricello 112 Kg
				Guidafune Industriale 28,9 Kg
				Pressacavo 4 Kg
				COD. MH70D250P MH78D250P
				DATA 26/07/2010

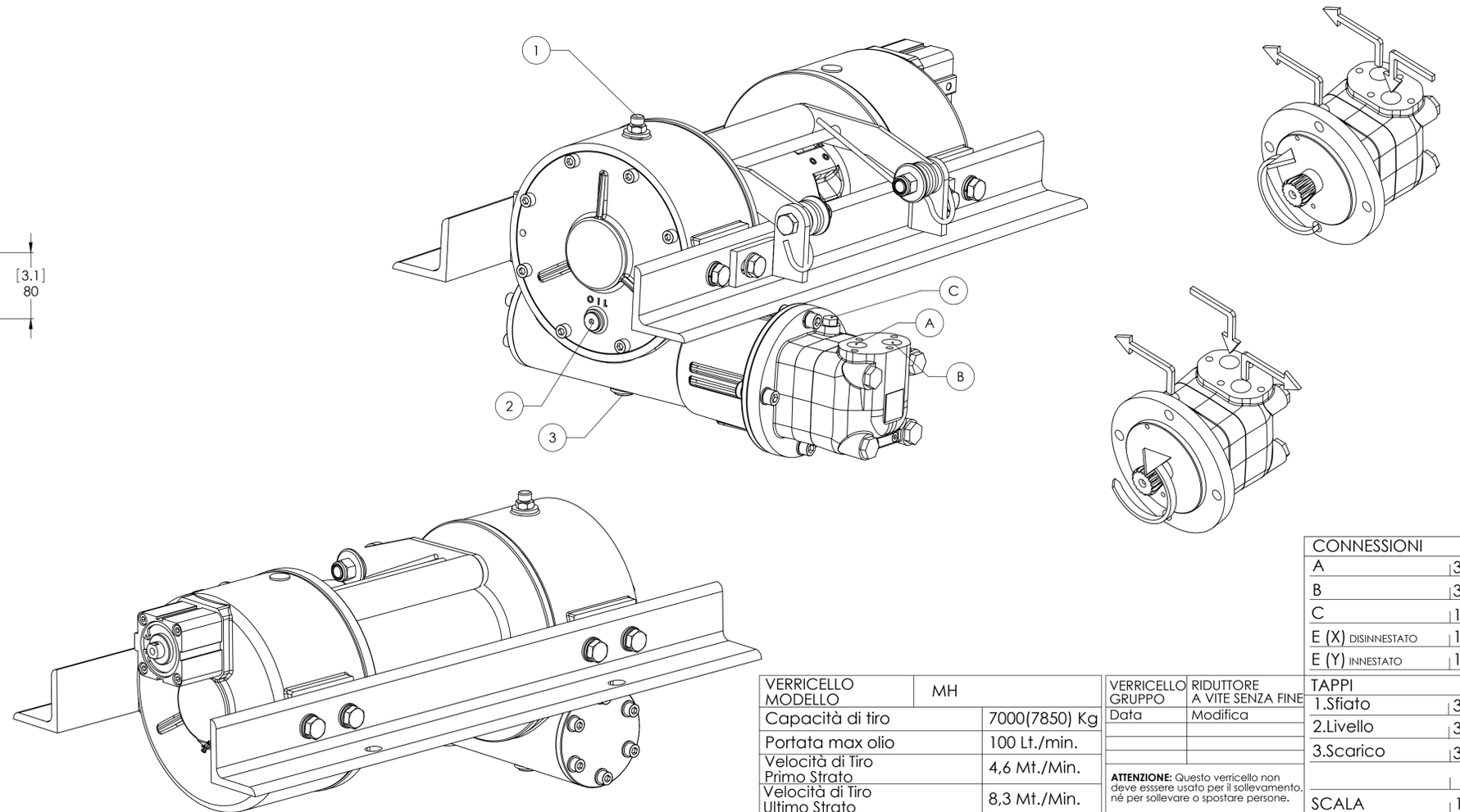
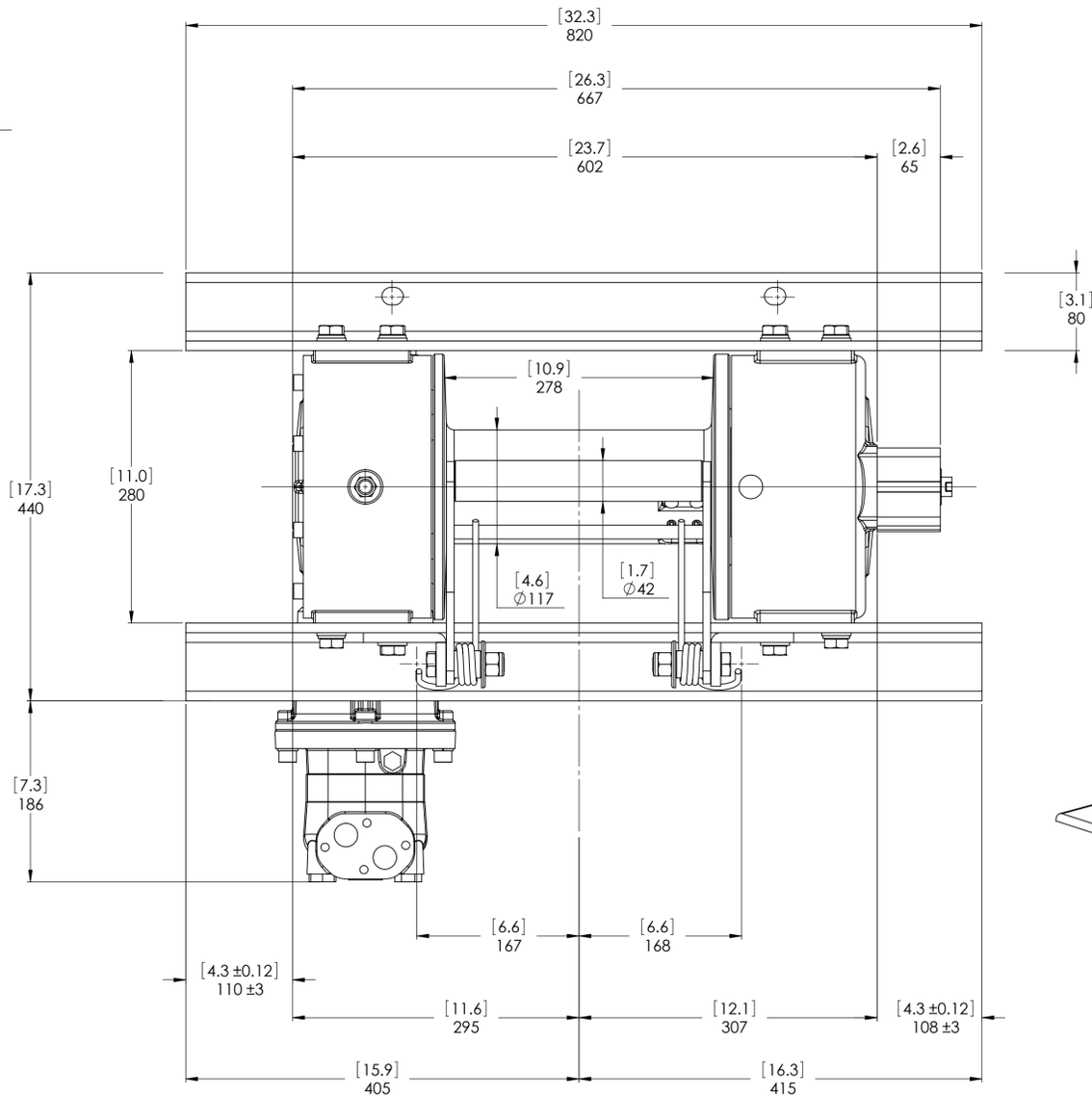
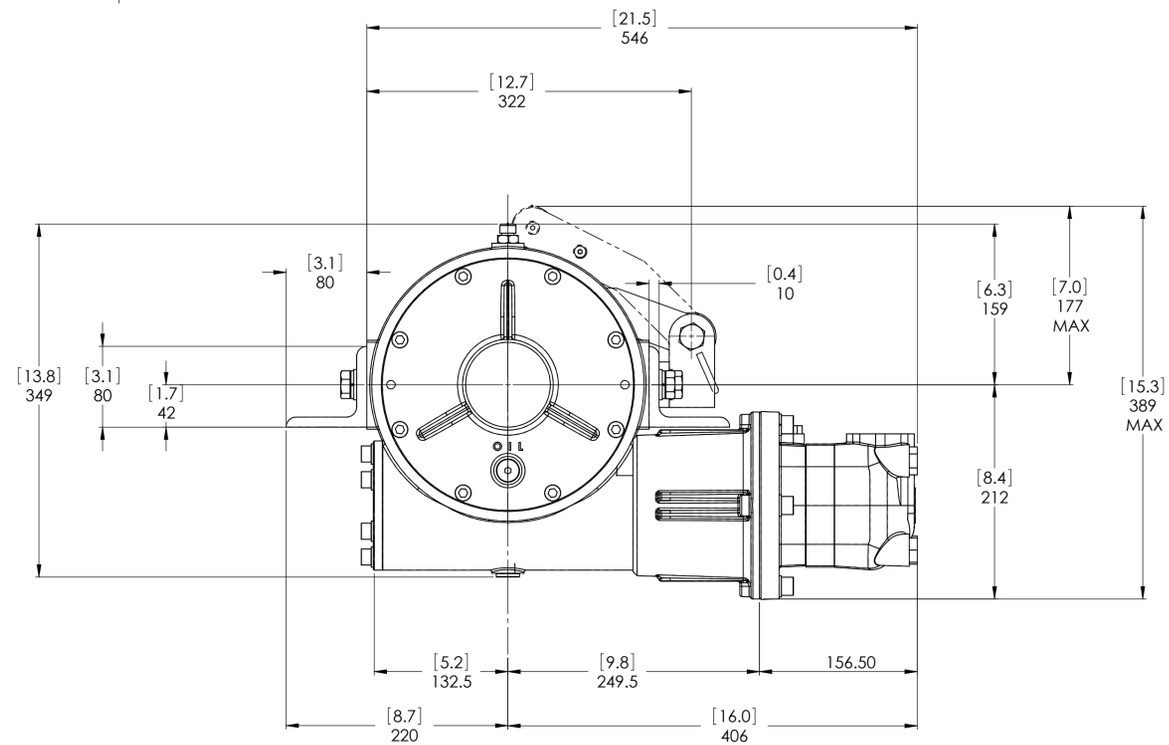
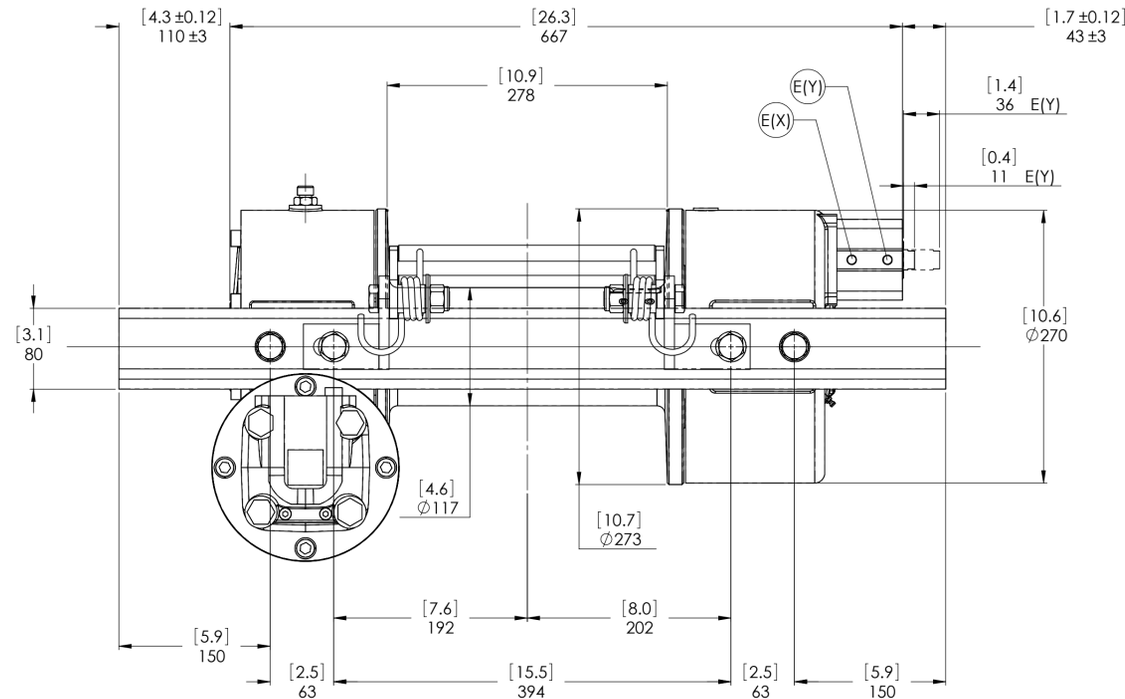


The Quality is Transparent

Rapporto di Riduzione	1/35
Motore Idraulico Orbitale	250 cc
Pressione di Lavoro	130 (150) Bar
Lunghezza Tamburo	278 mm
Innesto	Manuale
VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.	



Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



CONNESSIONI

A	3/4"G
B	3/4"G
C	1/4"G
E (X) DISINNESTATO	1/8"G
E (Y) INNESTATO	1/8"G

TAPPI	
1.Sfiato	3/8"G
2.Livello	3/8"G
3.Scarico	3/8"G

SCALA	1:3.5
-------	-------

PESI

Verricello 112 Kg

Guidafune Industriale 28,9 Kg

Pressacavo 4 Kg

COD. MH70D250AP

MH78D250AP

VERRICELLO MODELLO	MH	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	7000(7850) Kg	Data	Modifica	1.Sfiato 3/8"G
Portata max olio	100 Lt./min.			2.Livello 3/8"G
Velocità di Tiro Primo Strato	4,6 Mt./Min.			3.Scarico 3/8"G
Velocità di Tiro Ultimo Strato	8,3 Mt./Min.	ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.		
		Rapporto di Riduzione	1/35	
		Motore Idraulico Orbitale	250 cc	
		Pressione di Lavoro	130(150) Bar	
		Lunghezza Tamburo	278 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	
			30/01/2012	

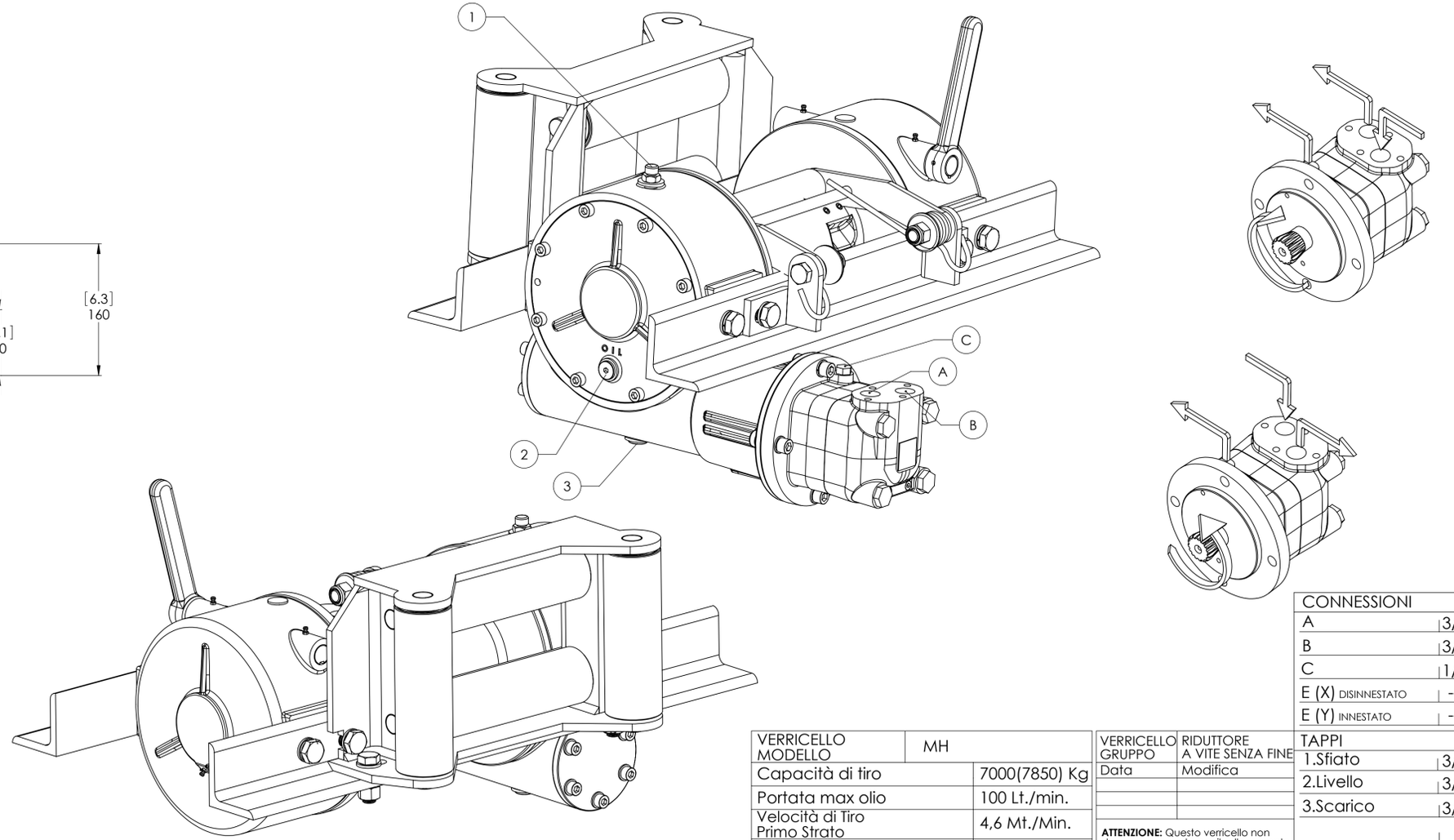
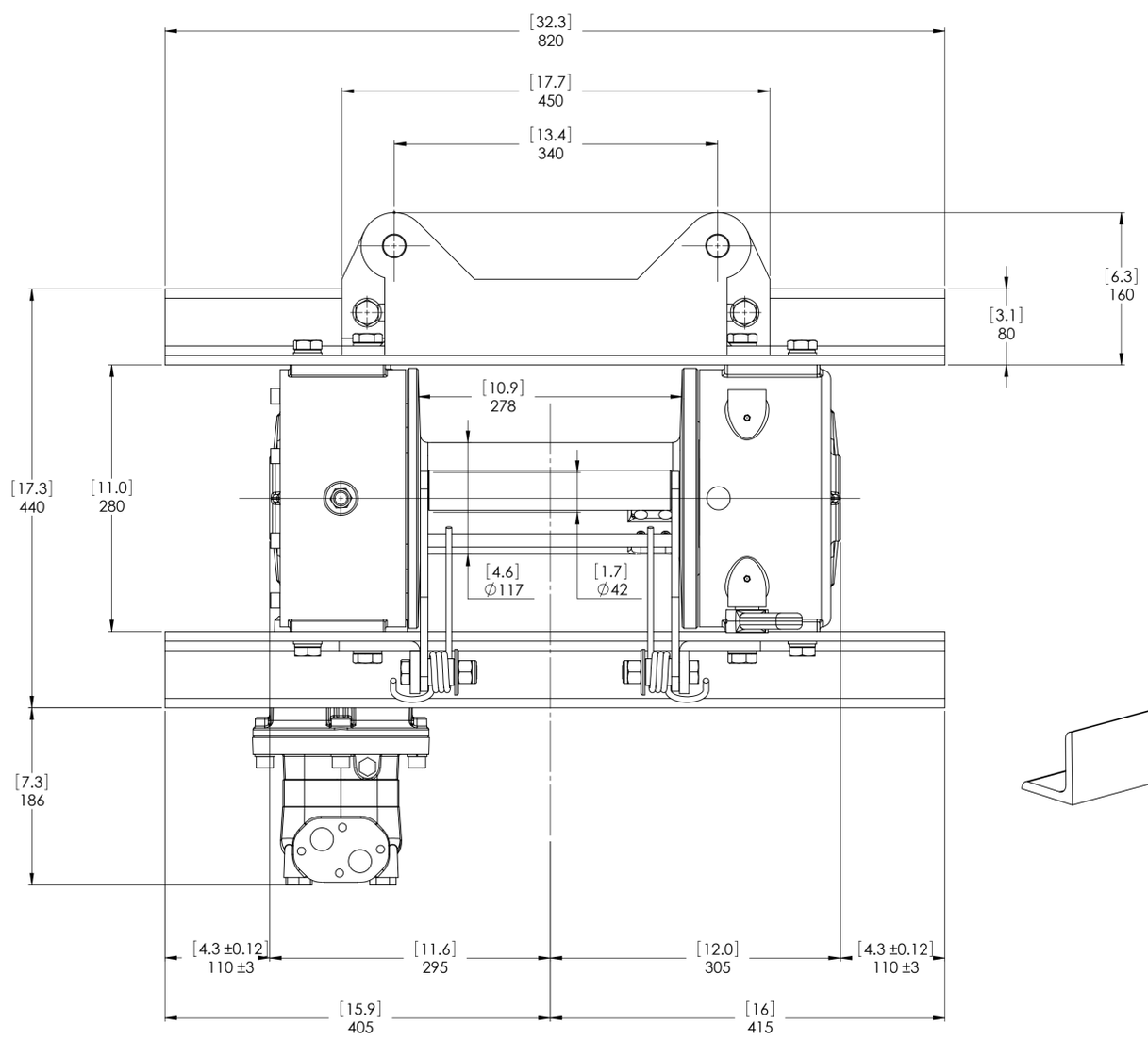
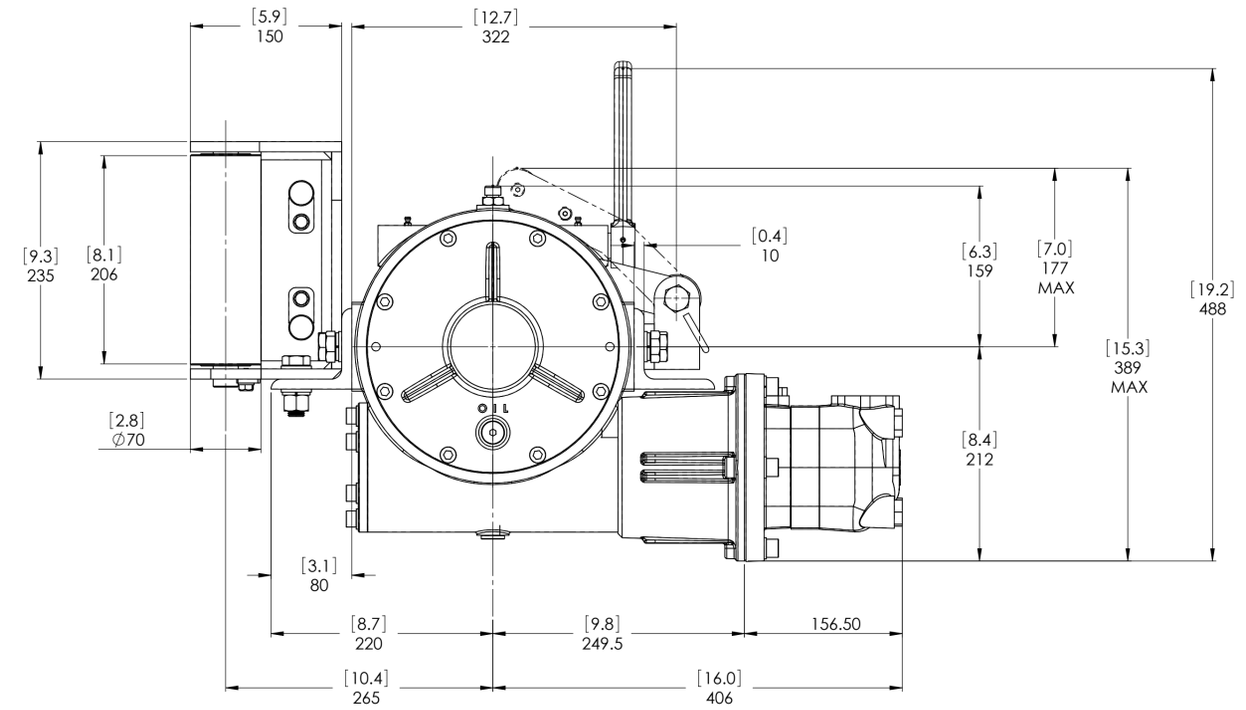
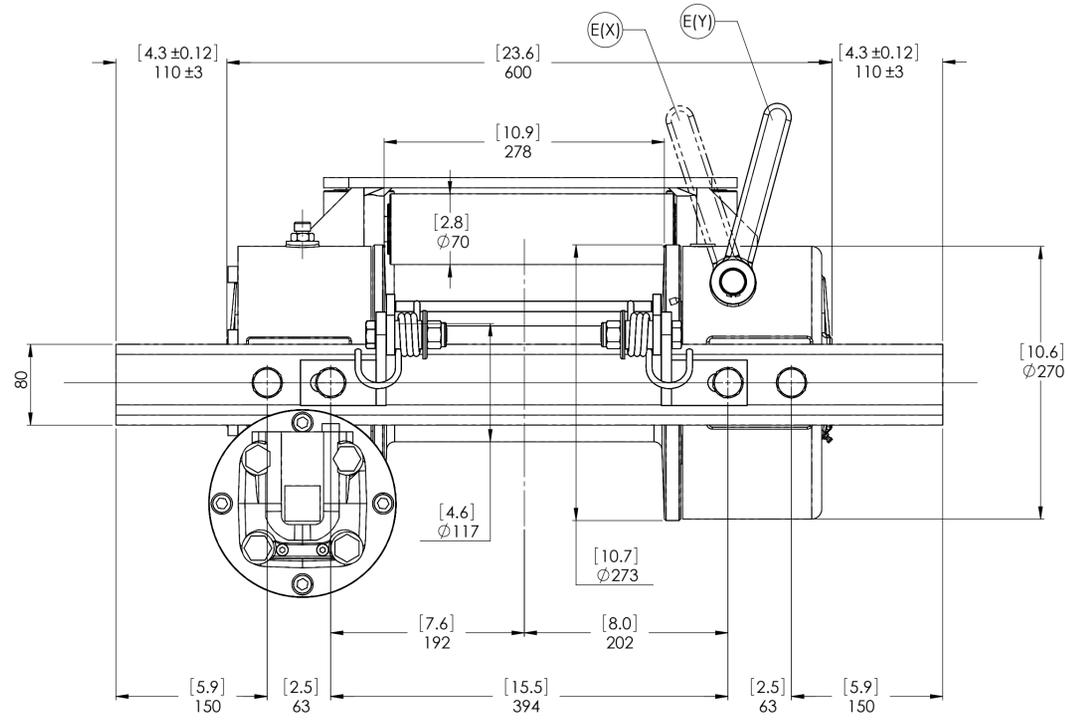


Funo - Bologna (Italy)  
www.vimeindustrial.com

The Quality is Transparent



Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



CONNESSIONI	
A	3/4"G
B	3/4"G
C	1/4"G
E (X)	DISINNESTATO
E (Y)	INNESTATO

VERRICELLO MODELLO	MH	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	7000(7850) Kg	Data	Modifica	1.Sfiato 3/8"G
Portata max olio	100 Lt./min.			2.Livello 3/8"G
Velocità di Tiro Primo Strato	4,6 Mt./Min.			3.Scarico 3/8"G
Velocità di Tiro Ultimo Strato	8,3 Mt./Min.			
				SCALA 1:3.5
				PESI
				Verricello 112 Kg
				Guidafune Industriale 28,9 Kg
				Pressacavo 4 Kg
				COD. MH70D250GP MH78D250GP
				DATA 30/01/2012

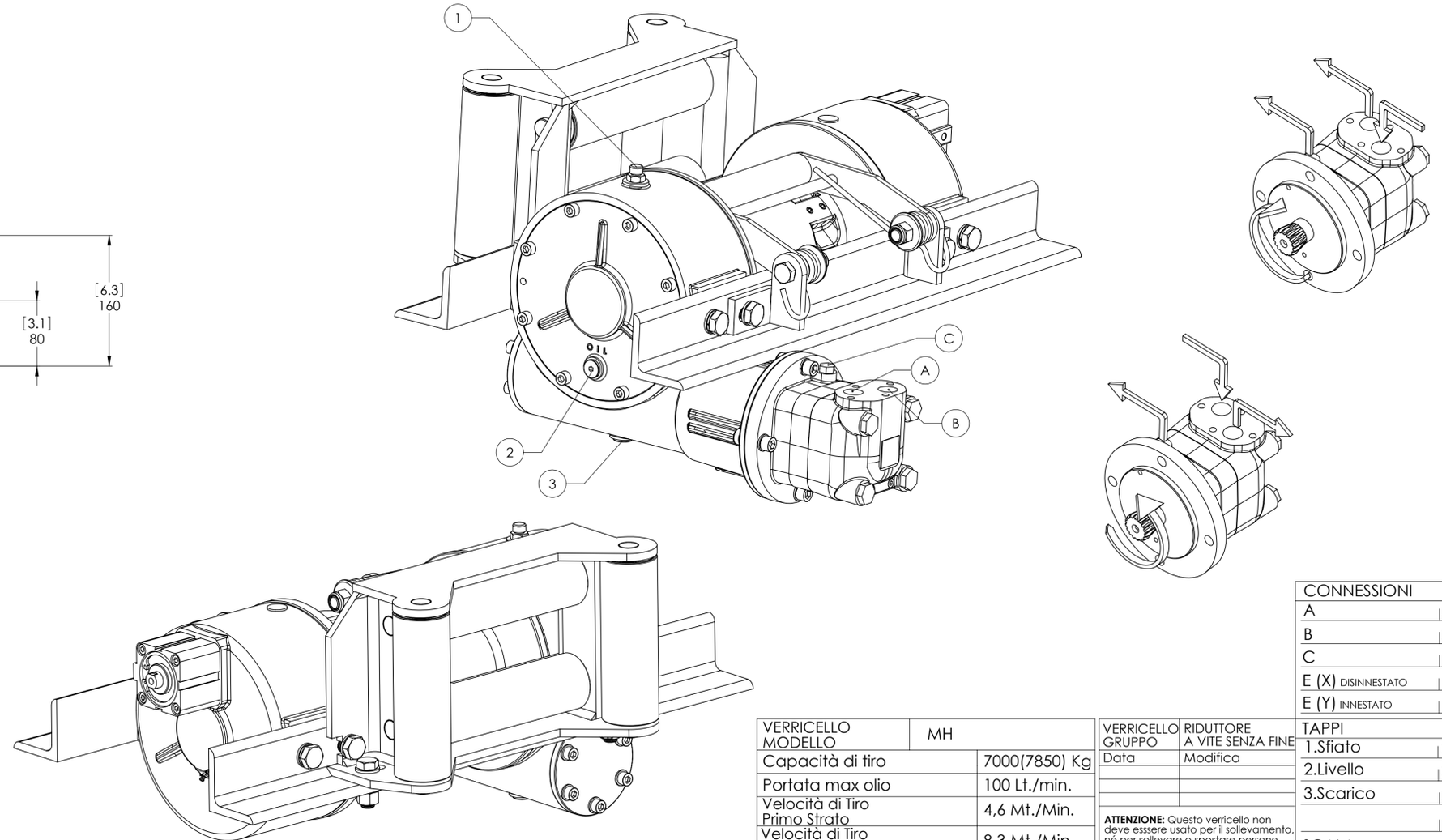
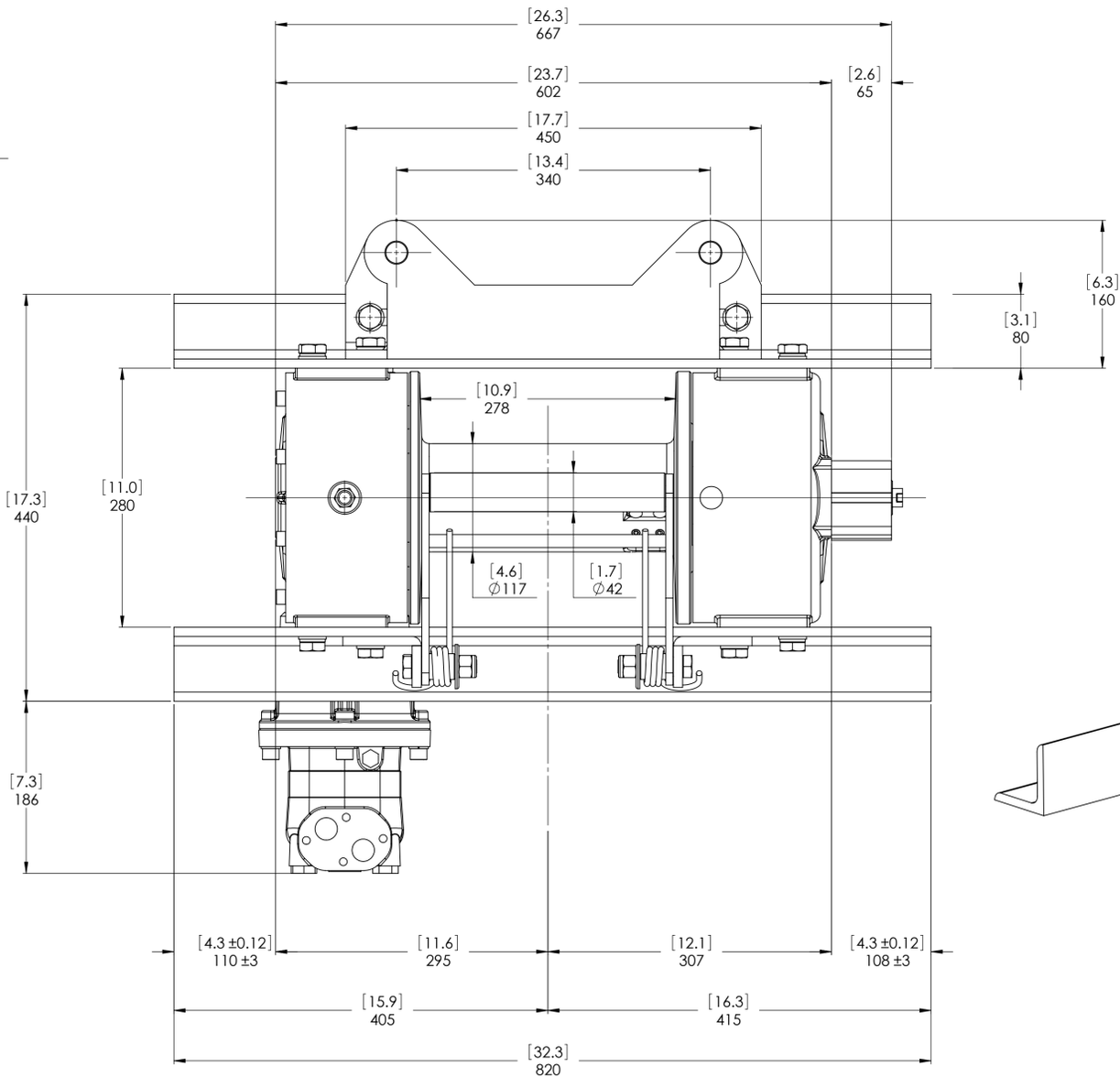
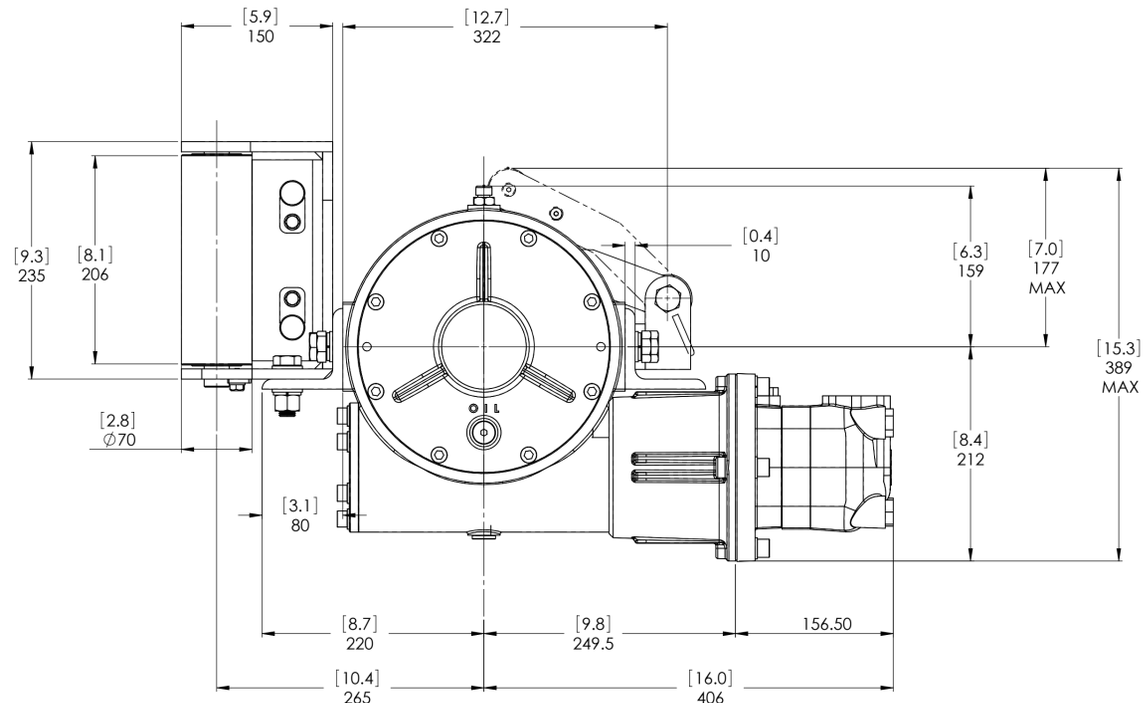
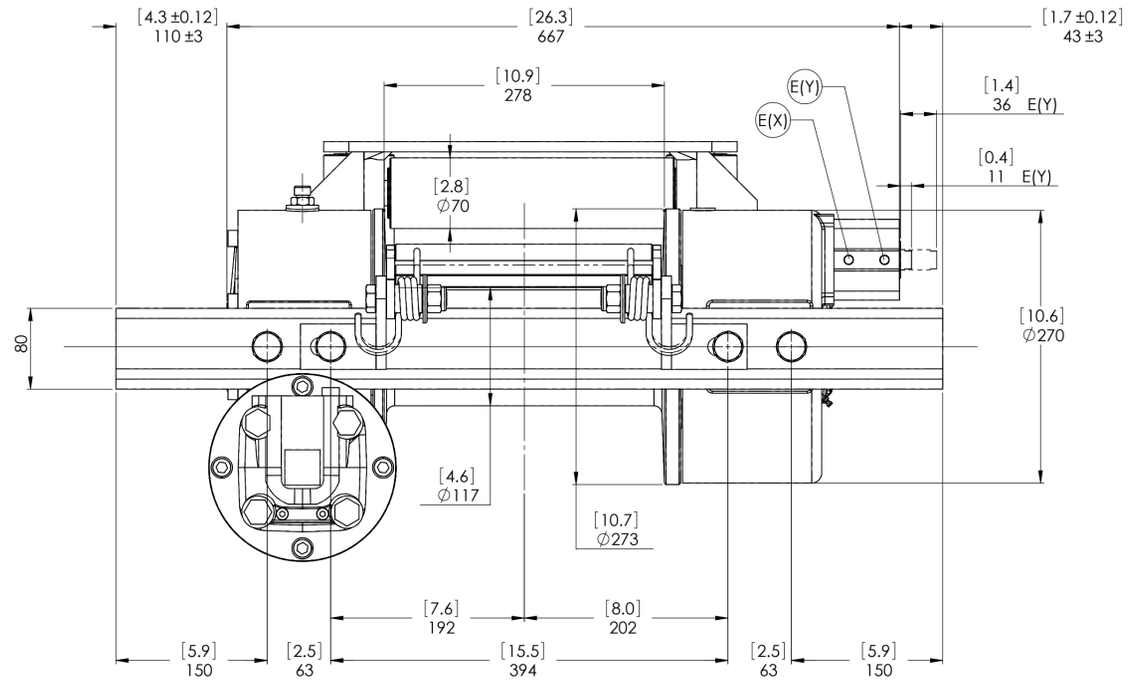


The Quality is Transparent

Rapporto di Riduzione	1/35
Motore Idraulico Orbitale	250 cc
Pressione di Lavoro	130(150) Bar
Lunghezza Tamburo	278 mm
Innesto	Manuale
VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.	



Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



CONNESSIONI	
A	3/4"G
B	3/4"G
C	1/4"G
E (X) DISINNESTATO	1/8"G
E (Y) INNESTATO	1/8"G

TAPPI	
1.Sfiato	3/8"G
2.Livello	3/8"G
3.Scarico	3/8"G

SCALA	1:3.5
-------	-------

PESI	
Verricello	112 Kg
Guidafune Industriale	28,9 Kg
Pressacavo	4 Kg

COD.	MH70D250AGP MH78D250AGP
------	----------------------------

VERRICELLO MODELLO	MH	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	7000(7850) Kg	Data	Modifica	1.Sfiato 3/8"G
Portata max olio	100 Lt./min.			2.Livello 3/8"G
Velocità di Tiro Primo Strato	4,6 Mt./Min.			3.Scarico 3/8"G
Velocità di Tiro Ultimo Strato	8,3 Mt./Min.	ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.		
		Rapporto di Riduzione	1/35	
		Motore Idraulico Orbitale	250 cc	
		Pressione di Lavoro	130(150) Bar	
		Lunghezza Tamburo	278 mm	
		Innesto	Pneumatico	
 Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com <b>The Quality is Transparent</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.		DATA 30/01/2012

### 1.3.4 DATI TECNICI mod. MH 7000

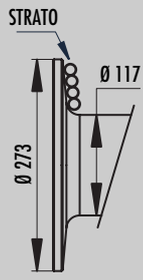
RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO FUNE [MM]	STRATO	CAPACITA' DI TIRO
			[KG]
1/35	13*	1	7.000
		2	5.833
		3	5.000
		4	4.375
		5	3.889

ALIMENTAZIONE OLIO [LT/MIN]	GIRI TAMBURO [RPM]	VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO [MT/MIN]				
		1	2	3	4	5
60	6,7	2,8	3,3	3,9	4,4	5,0
80	9,0	3,7	4,4	5,2	5,9	6,6
100	11,3	4,6	5,5	6,5	7,4	8,3

CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE EN 14492-1 [KG]	14.000
---	--------

STRATO	DIAMETRO TAMBURO		QUANTITA' SU STRATO [MT]		QUANTITA' FUNE [MT]	
	Ø MM		13 MM	00 MM	13 MM	00 MM
6	260	-	16,7	-	74,9	-
5	234	-	15,0	-	58,3	-
4	208	-	13,3	-	43,3	-
3	182	-	11,7	-	30,0	-
2	156	-	10,0	-	18,3	-
1	130	-	8,3	-	8,3	-
0	117	-	-	-	-	-

LUNGHEZZA TAMBURO MH = 278 MM



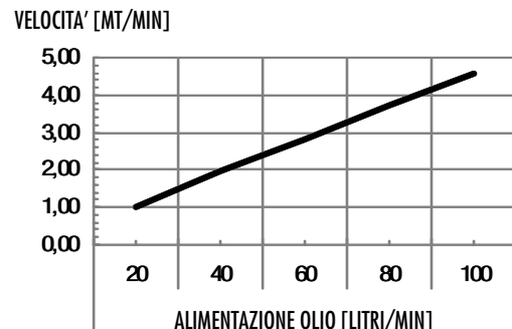
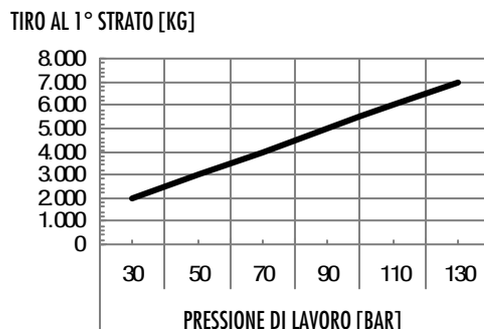
CAPACITA' CAVO [MT]		MAX. CAPACITA' CAVO EN 14492-1 [MT]		MAX. CAPACITA CAVO [MT]	
13 MM	00 MM	13 MM	00 MM	13 MM	00 MM
30	00	58**	00	74	00

DESCRIZIONE	PESI
	[KG]
VERRICELLO (SENZA CAVO)	112
ACCESSORIO : GUIDAFUNE	29
ACCESSORIO : PRESSACAVO	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

### 1.3.5 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. MH 7000



### 1.3.6 DATI TECNICI mod. MH 7850

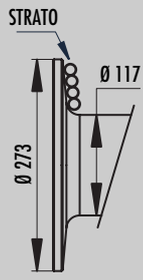
RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO FUNE [MM]	STRATO	CAPACITA' DI TIRO
			[KG]
1/35	13*	1	7.850
		2	6.545
		3	5.610
		4	4910
		5	4360

ALIMENTAZ. OLIO [LT/MIN]	GIRI TAMBURO [RPM]	VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO [MT/MIN]				
		1	2	3	4	5
60	6,7	2,8	3,3	3,9	4,4	5,0
80	9,0	3,7	4,4	5,2	5,9	6,6
100	11,3	4,6	5,5	6,5	7,4	8,3

CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE EN 14492-1 [KG]	15.700
---	--------

STRATO	DIAMETRO TAMBURO		QUANTITA' SU STRATO [MT]		QUANTITA' FUNE [MT]	
	Ø MM		13 MM	00 MM	13 MM	00 MM
6	260	-	16,7	-	74,9	-
5	234	-	15,0	-	58,3	-
4	208	-	13,3	-	43,3	-
3	182	-	11,7	-	30,0	-
2	156	-	10,0	-	18,3	-
1	130	-	8,3	-	8,3	-
0	117	-	-	-	-	-

LUNGHEZZA TAMBURO MH = 278 MM



CAPACITA' CAVO [MT]		MAX. CAPACITA' CAVO EN 14492-1 [MT]		MAX. CAPACITA CAVO [MT]	
13 MM	00 MM	13 MM	00 MM	13 MM	00 MM
30	00	58**	00	74	00

DESCRIZIONE	PESI
	[KG]
VERRICELLO (SENZA CAVO)	112
ACCESSORIO : GUIDAFUNE	29
ACCESSORIO : PRESSACAVO	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

### 1.3.7 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. MH 7850

