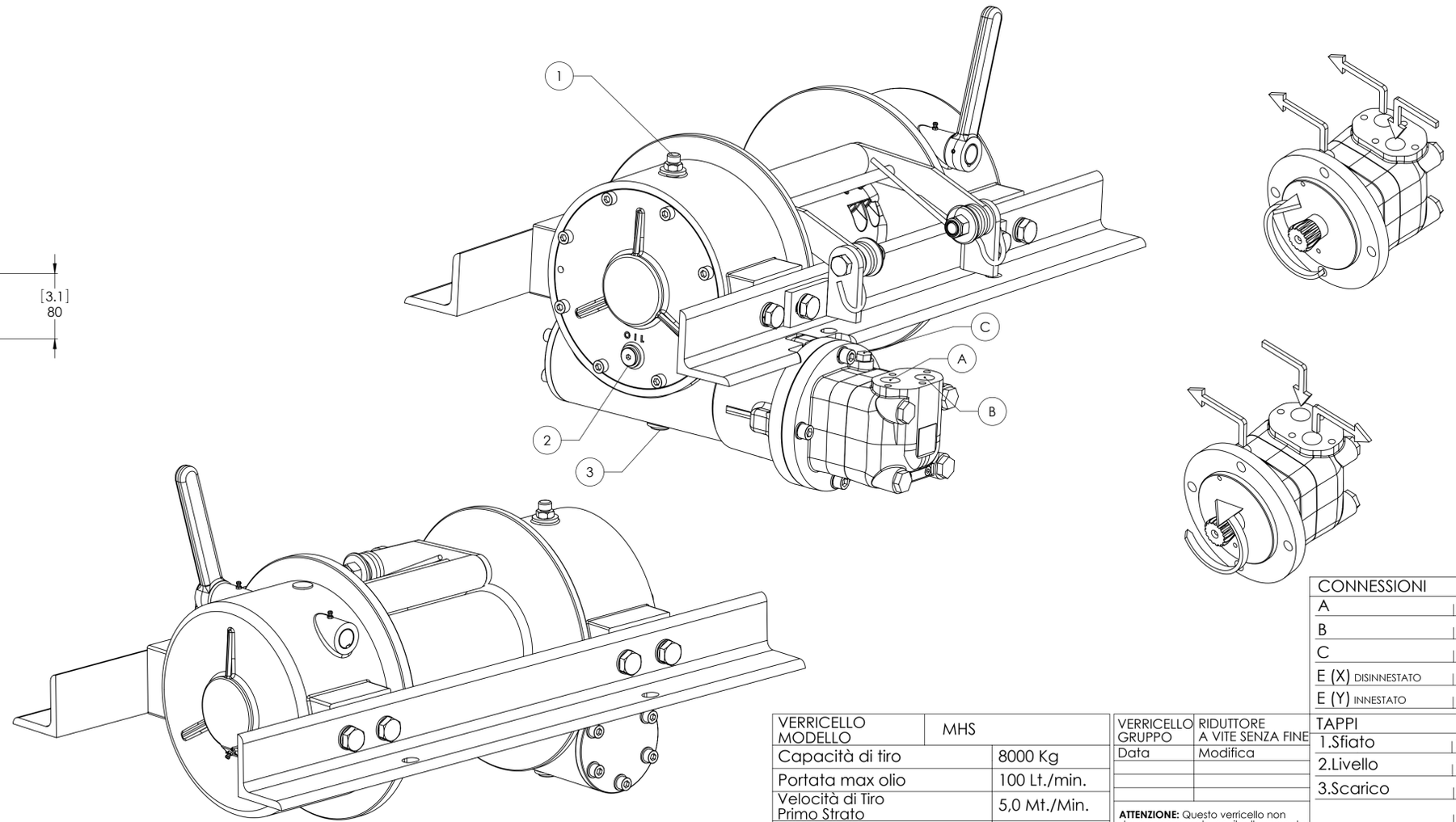
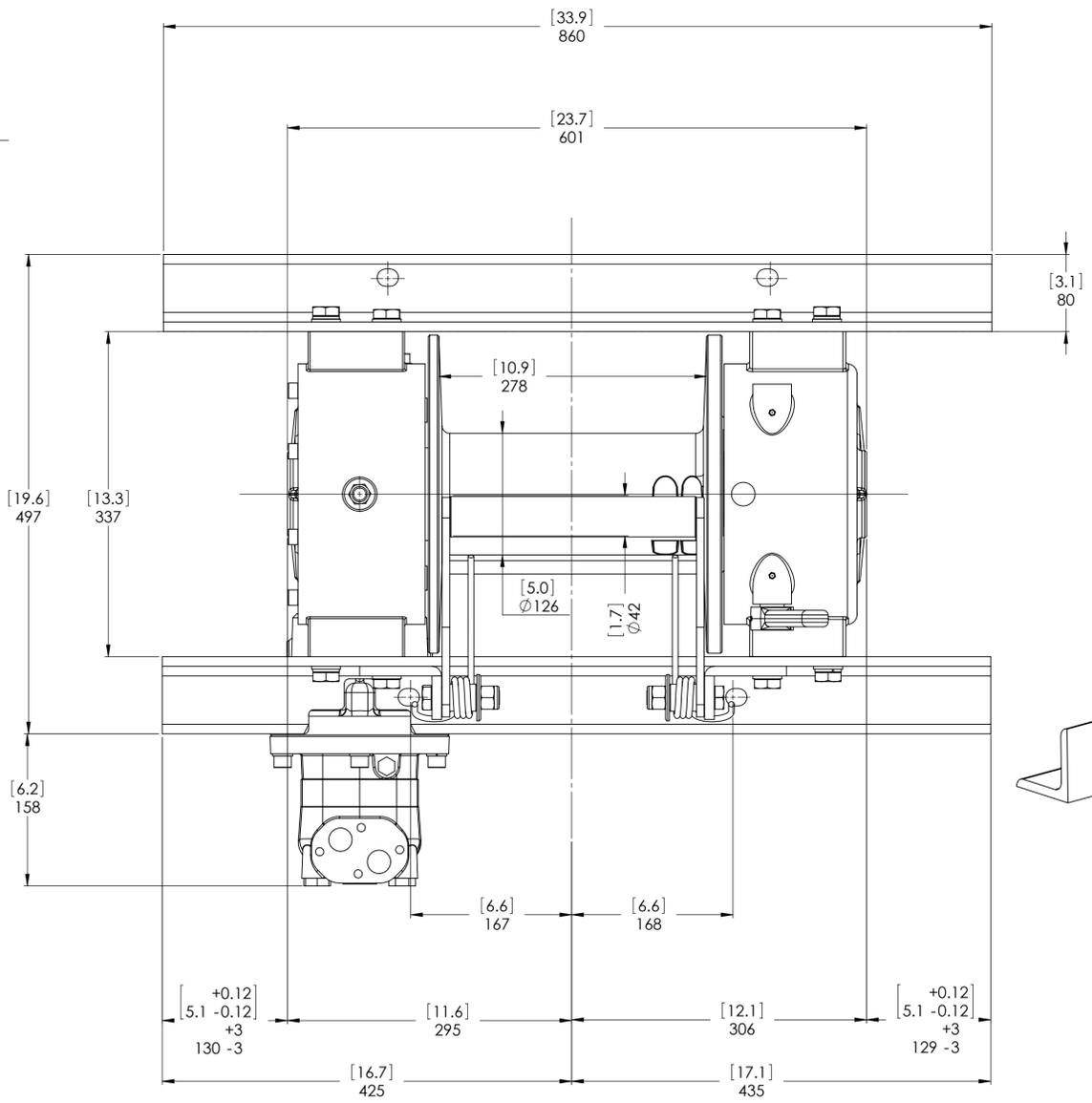
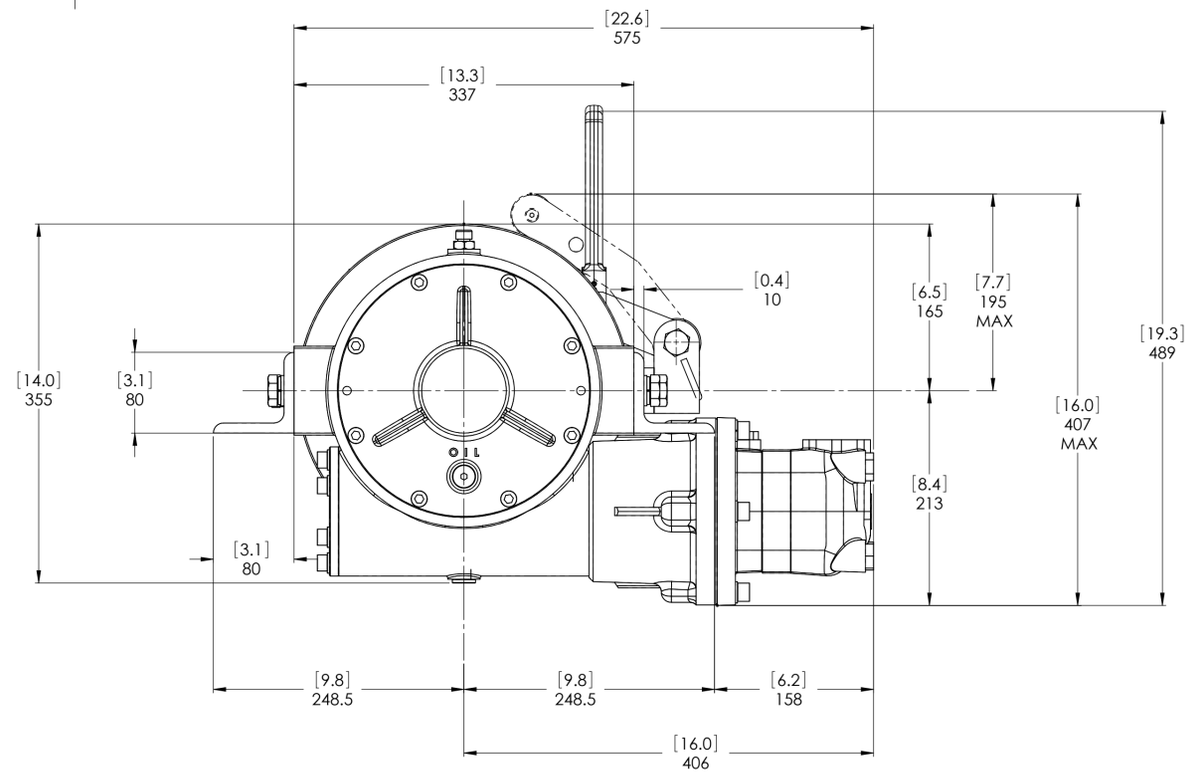
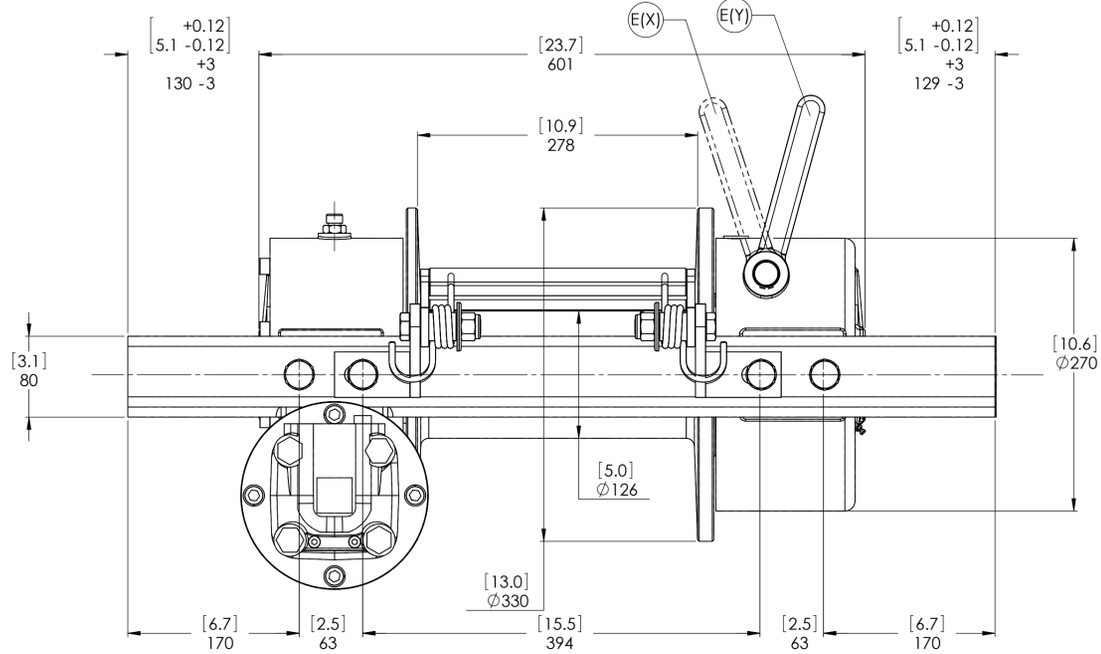




Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



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

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

SCALA 1:3.5

PESI	
Verricello	125 Kg
Guidafune Industriale	28,9 Kg
Pressacavo	4 Kg

VERRICELLO MODELLO	MHS	VERRICELLO GRUPPO A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	8000 Kg	Data	Modifica
Portata max olio	100 Lt./min.		
Velocità di Tiro Primo Strato	5,0 Mt./Min.		
Velocità di Tiro Ultimo Strato	8,9 Mt./Min.		

ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.

Rappporto di Riduzione		1/35
Motore Idraulico Orbitale	250 cc	
Pressione di Lavoro	160 Bar	
Lunghezza Tamburo	278 mm	
Innesto	Manuale	



Funo - Bologna (Italy)
www.vimeindustrial.com

The Quality is Transparent

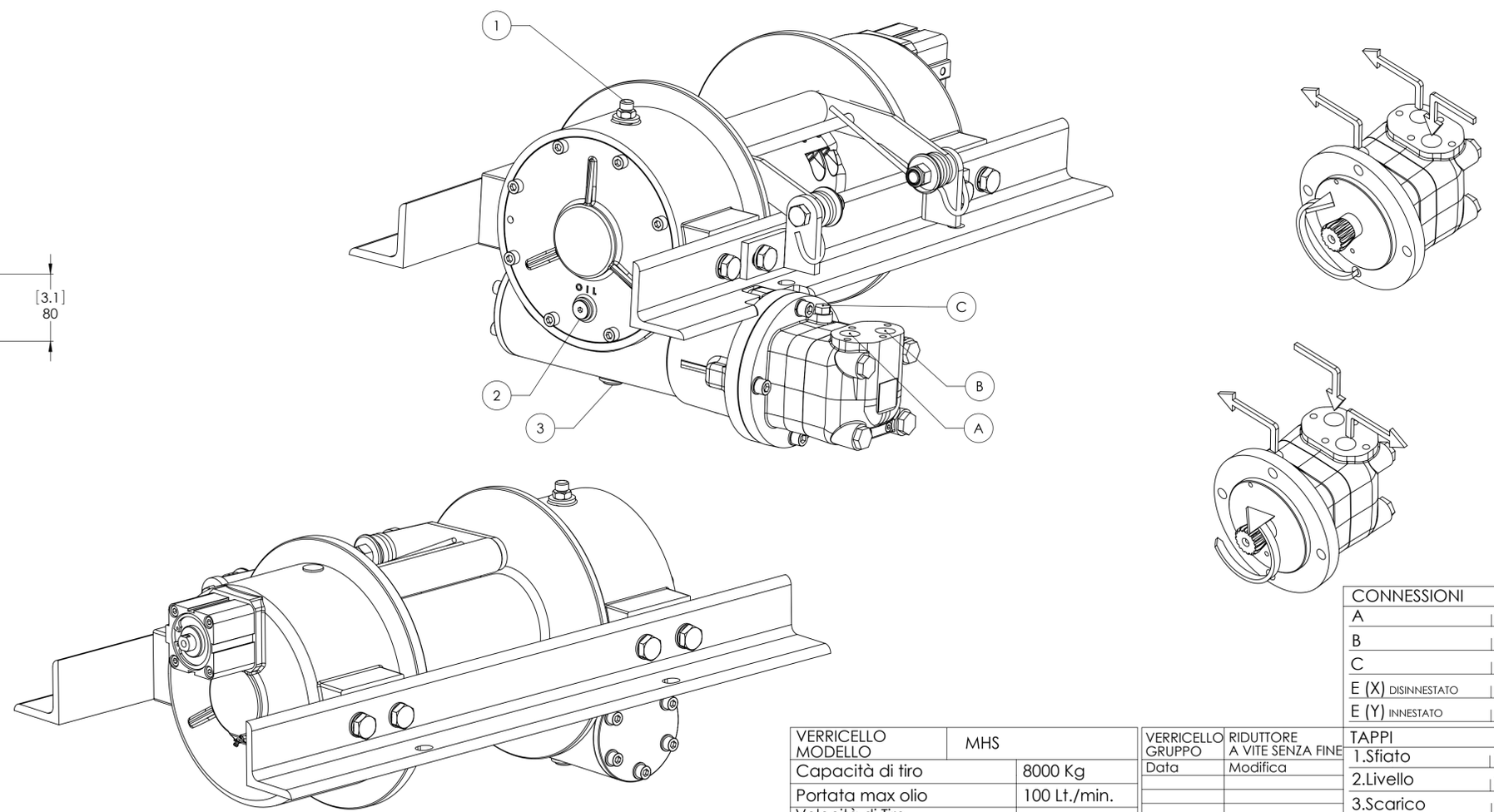
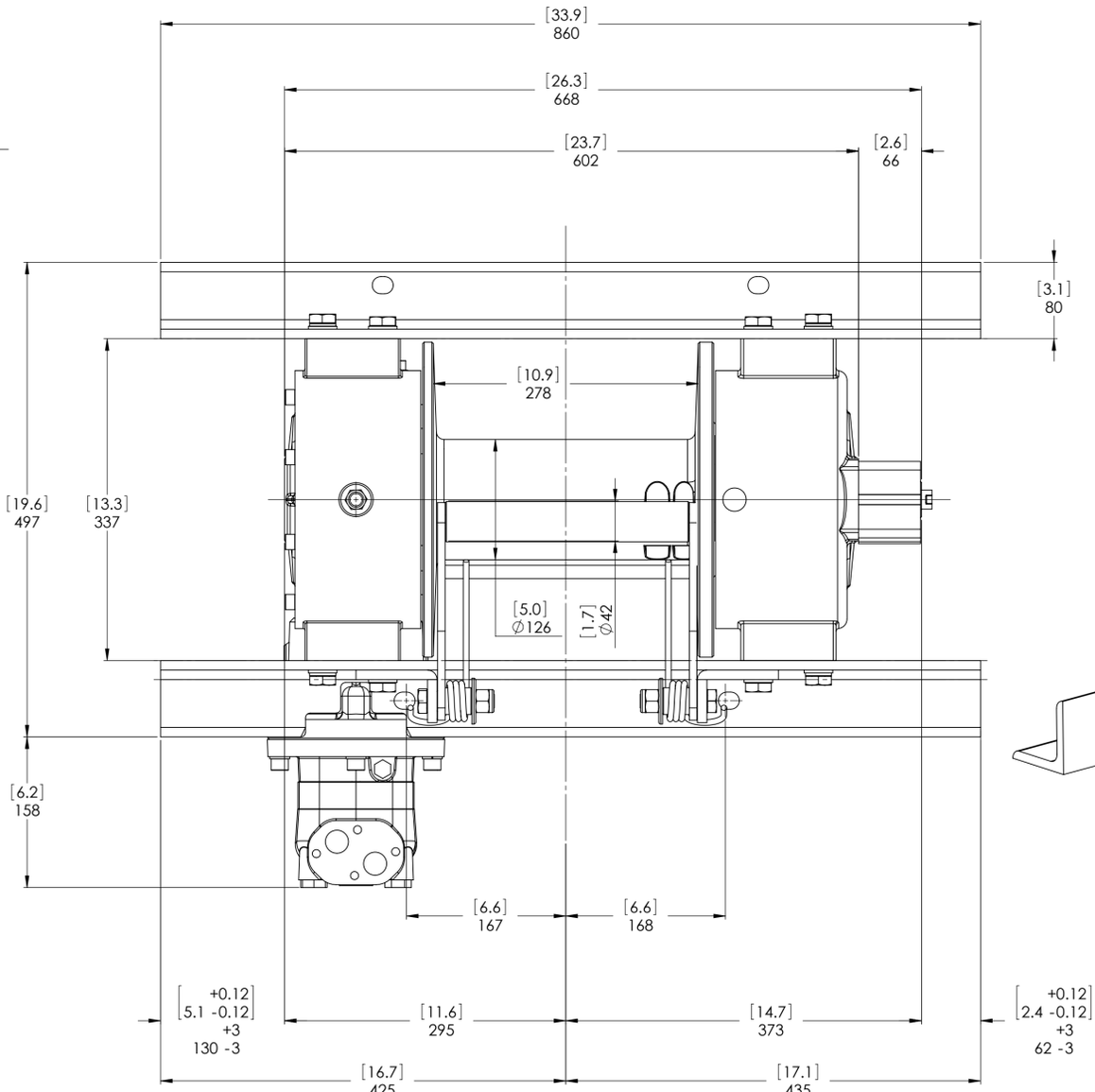
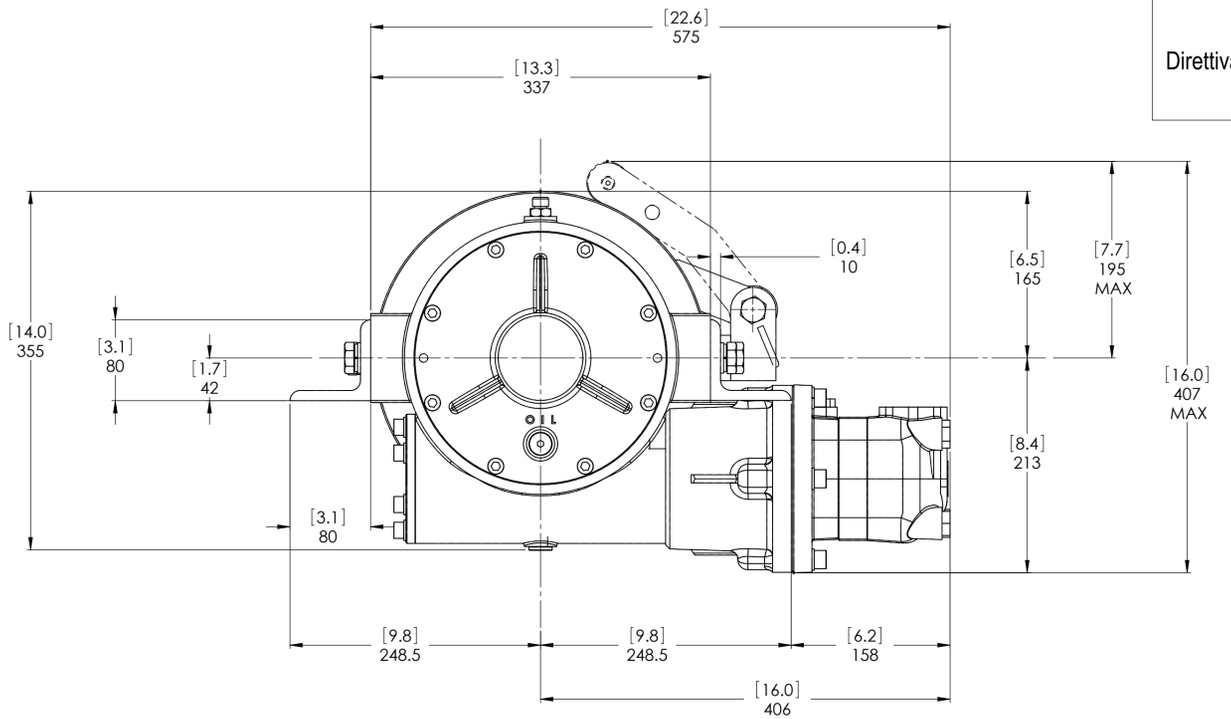
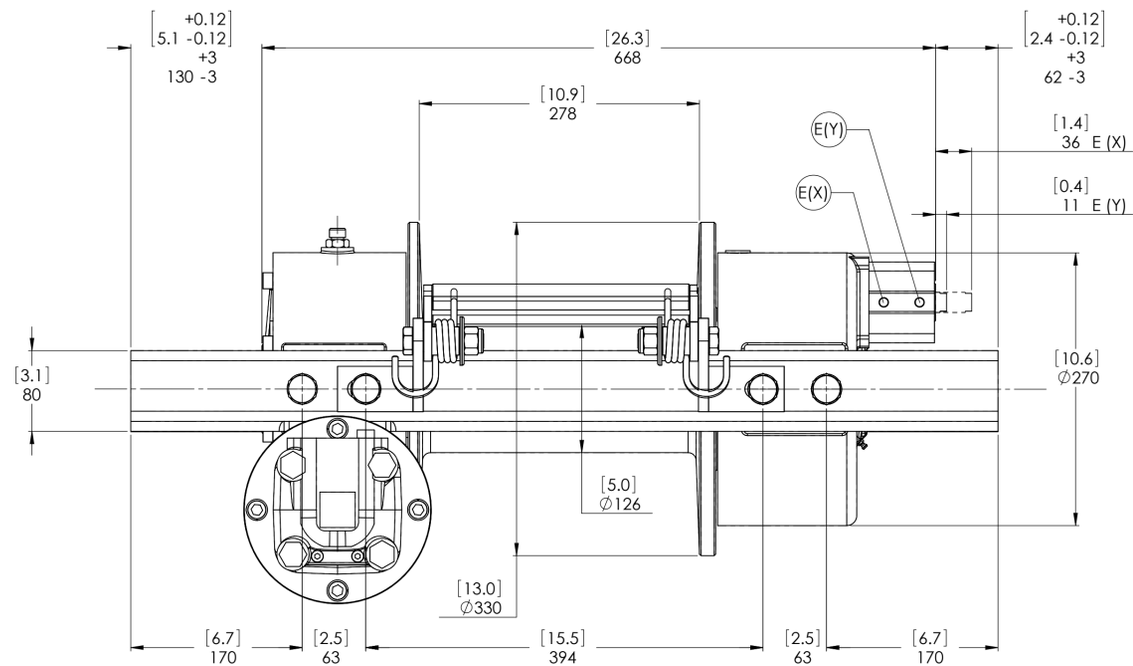
VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.

DATA
23/07/2010

COD. MHS80D250P



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

VERRICELLO MODELLO	MHS	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	8000 Kg	Data	Modifica	1.Sfiato 3/8"G
Portata max olio	100 Lt./min.			2.Livello 3/8"G
Velocità di Tiro Primo Strato	5,0 Mt./Min.			3.Scarico 3/8"G
Velocità di Tiro Ultimo Strato	8,9 Mt./Min.			
				SCALA 1:3.5
				PESI
				Verricello 125 Kg
				Guidafune Industriale 28,9 Kg
				Pressacavo 4 Kg
				COD. MHS80D250AP
				DATA 23/07/2010

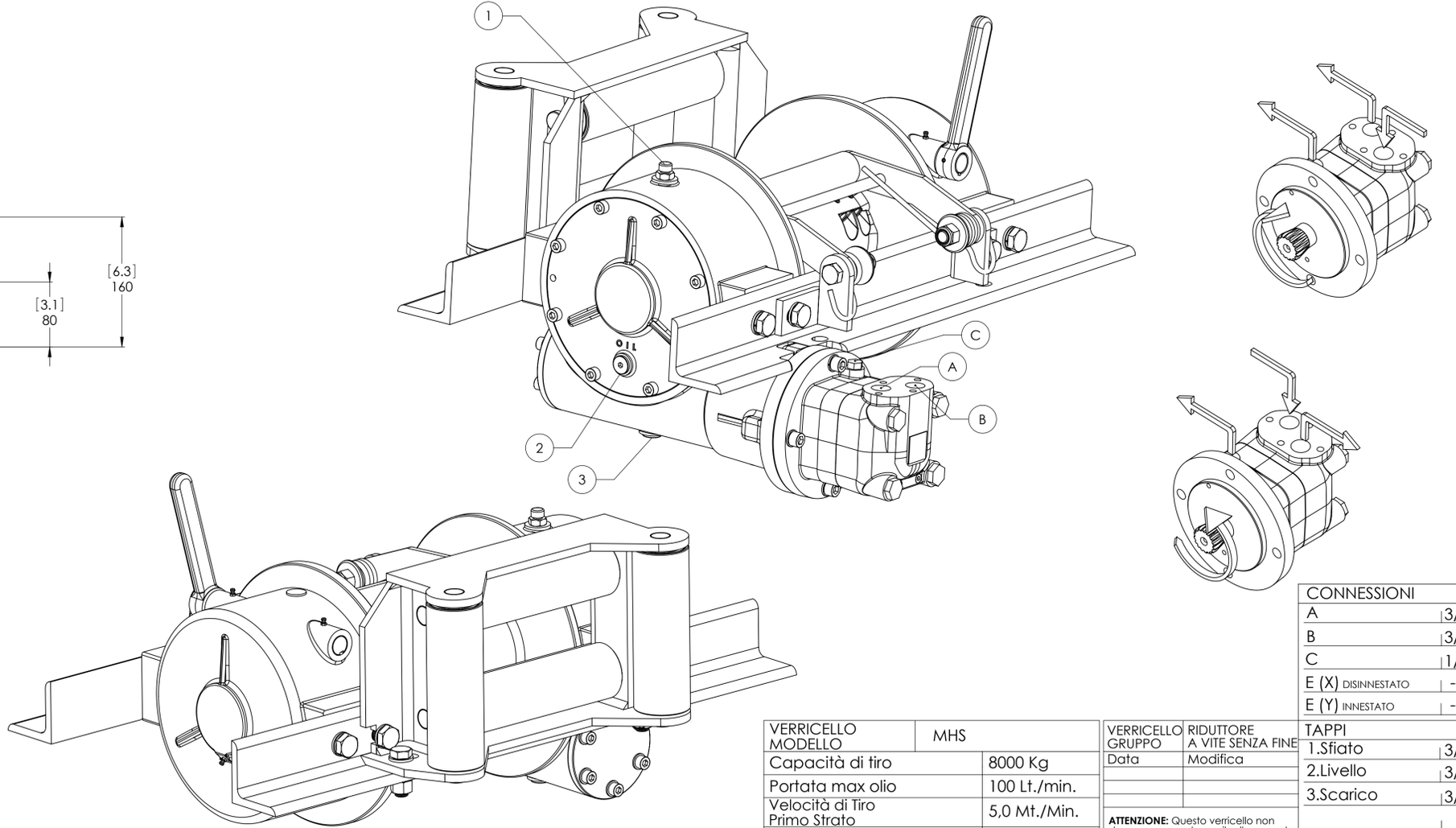
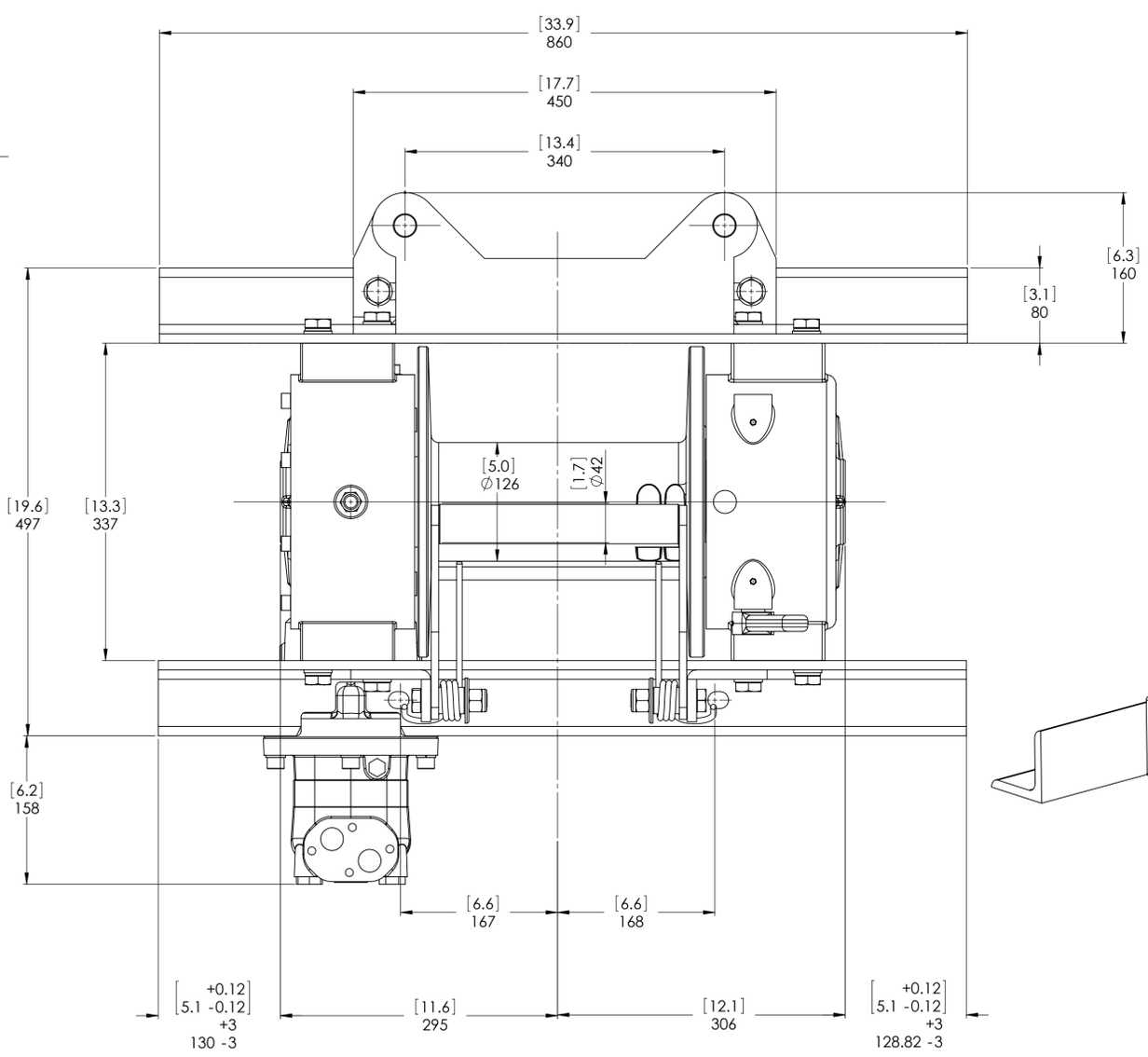
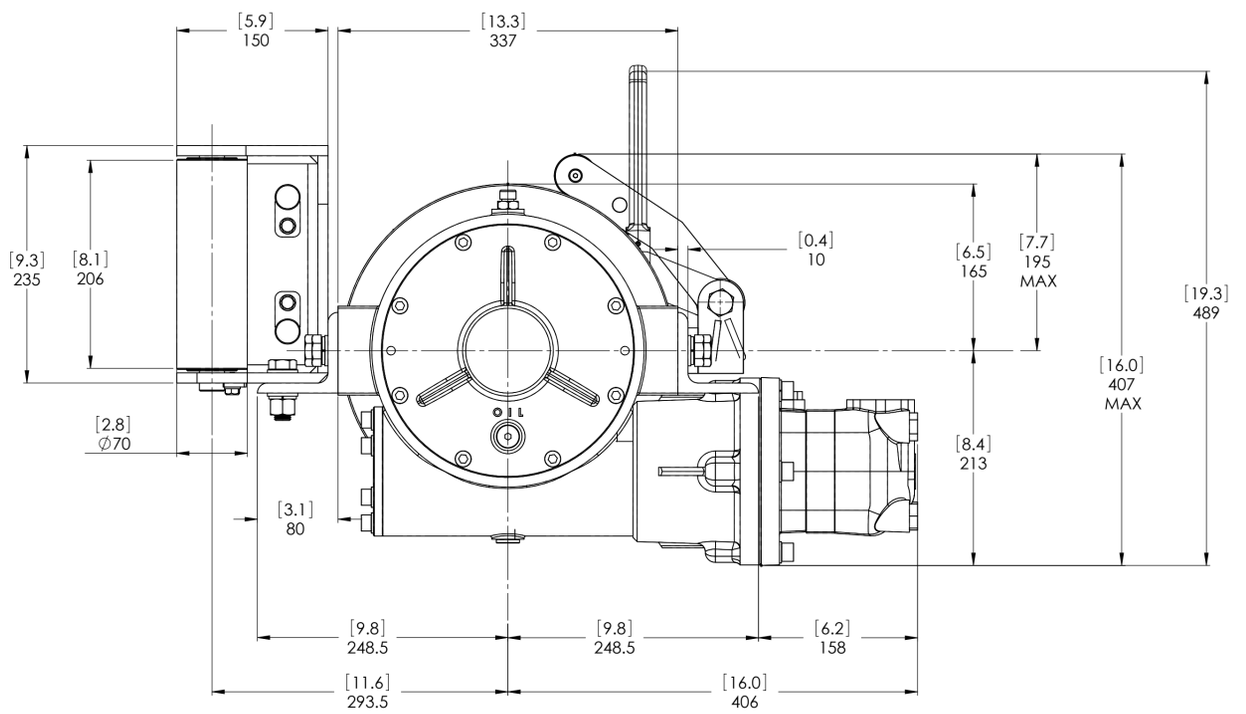
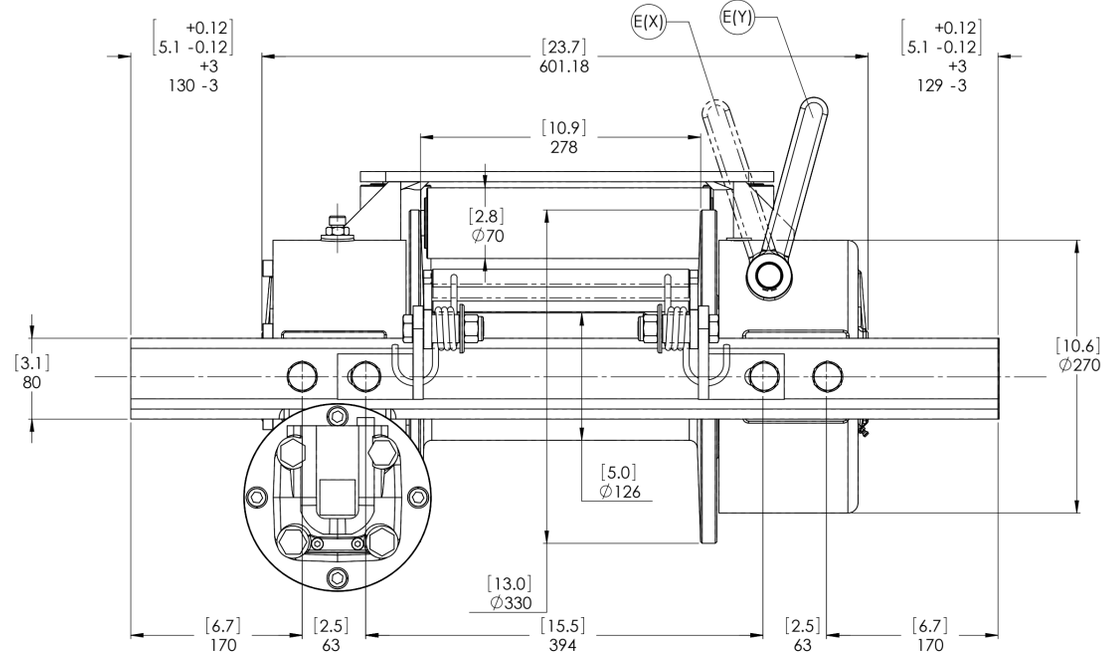


The Quality is Transparent

VERRICELLO GRUPPO A VITE SENZA FINE
Rapporto di Riduzione 1/35
Motore Idraulico Orbitale 250 cc
Pressione di Lavoro 160 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.



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

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

VERRICELLO MODELLO	MHS	VERRICELLO GRUPPO A VITE SENZA FINE	DATA	MODIFICA
Capacità di tiro	8000 Kg			
Portata max olio	100 Lt./min.			
Velocità di Tiro Primo Strato	5,0 Mt./Min.			
Velocità di Tiro Ultimo Strato	8,9 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		160 Bar		
Lunghezza Tamburo		278 mm		
Innesto		Manuale		
Rappresentazione		1/35		
Motore Idraulico Orbitale		250 cc		
Pressione di Lavoro		160 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.		DATA 23/07/2010		

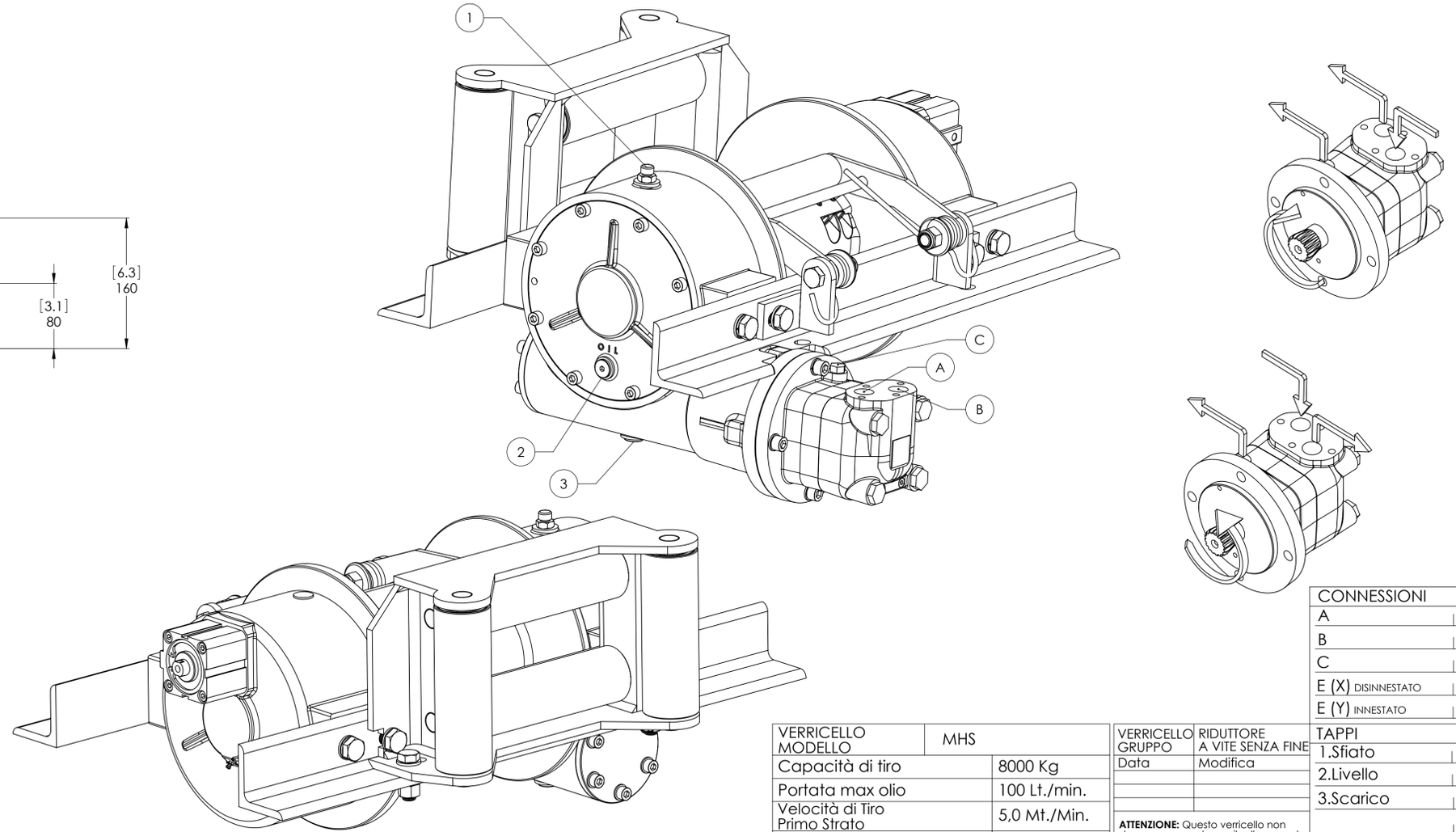
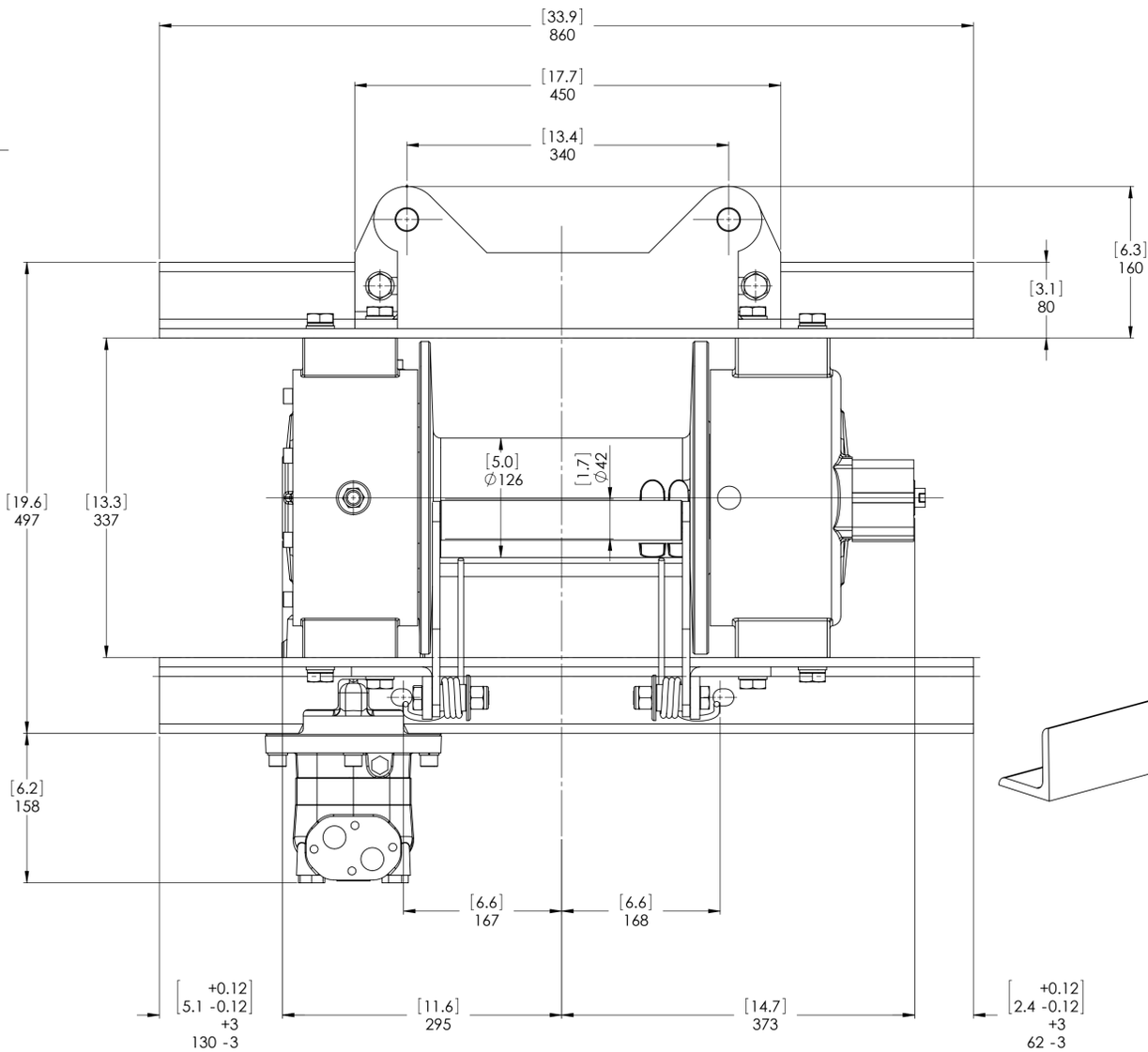
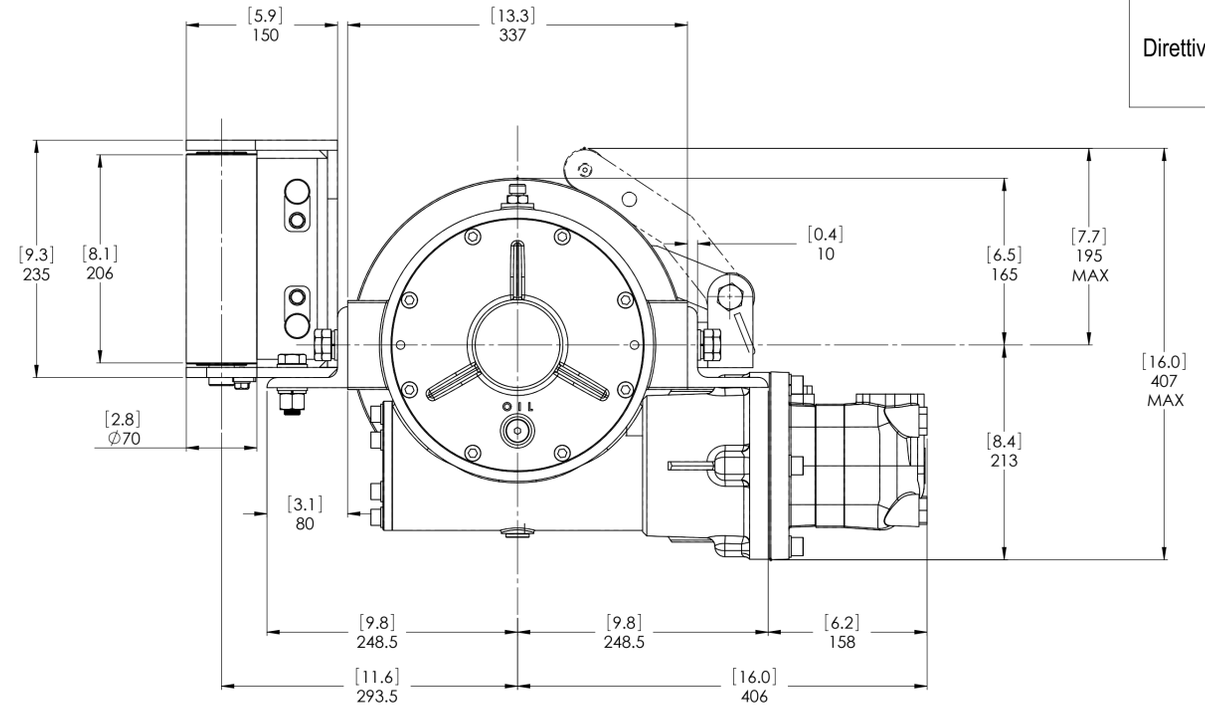
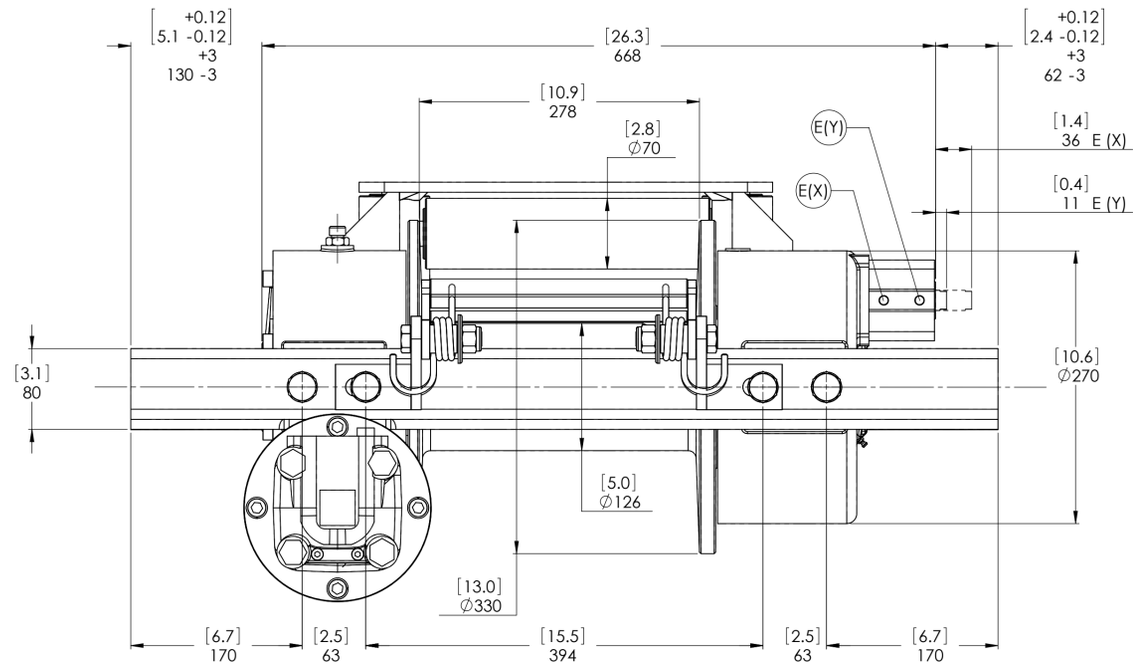


The Quality is Transparent

SCALA	
SCALA	1:3.5
PESI	
Verricello	125 Kg
Guidafune Industriale	28,9 Kg
Pressacavo	4 Kg
COD.	MHS80D250GP



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



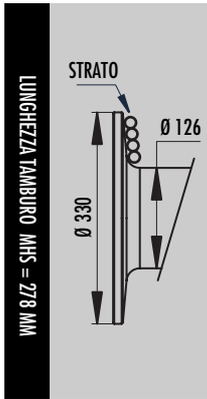
CONNESSIONI	
A	3/4"G
B	3/4"G
C	1/4"G
E (X) DISINNESTATO	1/8"G
E (Y) INNESTATO	1/8"G

VERRICELLO MODELLO	MHS	VERRICELLO GRUPPO A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	8000 Kg	Data	1.Sfiato 3/8"G
Portata max olio	100 Lt./min.	Modifica	2.Livello 3/8"G
Velocità di Tiro Primo Strato	5,0 Mt./Min.		3.Scarico 3/8"G
Velocità di Tiro Ultimo Strato	8,9 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 1/35 Motore Idraulico Orbitale 250 cc Pressione di Lavoro 160 Bar Lunghezza Tamburo 278 mm Innesto Pneumatico			PESI Verricello 125 Kg Guidafune Industriale 28,9 Kg Pressacavo 4 Kg
VERIFICHE: Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com The Quality is Transparent			COD. MHS80D250AGP DATA 23/07/2010

1.3.4 DATI TECNICI mod. MHS 8000

RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO FUNE [MM]	STRATO	CAPACITA' DI TIRO
			[KG]
1/35	14*	1	8.000
		2	6.665
		3	5.710
		4	5.000
		5	4.440

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



STRATO	DIAMETRO TAMBURO Ø MM	QUANTITA' SU STRATO [MT]		QUANTITA' FUNE [MT]		
		14 MM	ØØ MM	14 MM	ØØ MM	
		5	252	-	14,9	-
4	224	-	13,3	-	43,1	-
3	196	-	11,6	-	29,9	-
2	168	-	10,0	-	18,2	-
1	140	-	8,3	-	8,3	-
0	126	-	-	-	-	-

CAPACITA' CAVO [MT]		MAX. CAPACITA' CAVO EN 14492-1 [MT]		MAX. CAPACITA CAVO [MT]	
14 MM	ØØ MM	14 MM	ØØ MM	14 MM	ØØ MM
55	ØØ	70**	ØØ	90	ØØ

DESCRIZIONE	PESI
	[KG]
VERRICELLO (SENZA CAVO)	125
ACCESSORIO : GUIDAFUNE	28
ACCESSORIO : PRESSACAVO	5

NOTA

Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza alcuna obbligazione di preavviso. Le caratteristiche tecniche contenute in questa pubblicazione sono teoriche e possono variare in relazione al sistema idraulico, alle condizioni ambientali, ecc.

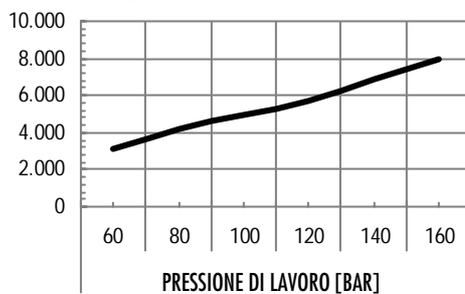
NOTA

*Il diametro del cavo deve essere rispettato. Si raccomandano funi con anima metallica e classe di resistenza non inferiore a 2160 N/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

1.3.5 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. MHS 8000

TIRO AL 1° STRATO [KG]



VELOCITA' [MT/MIN]

