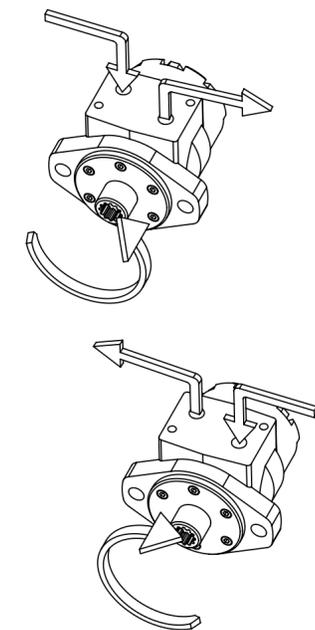
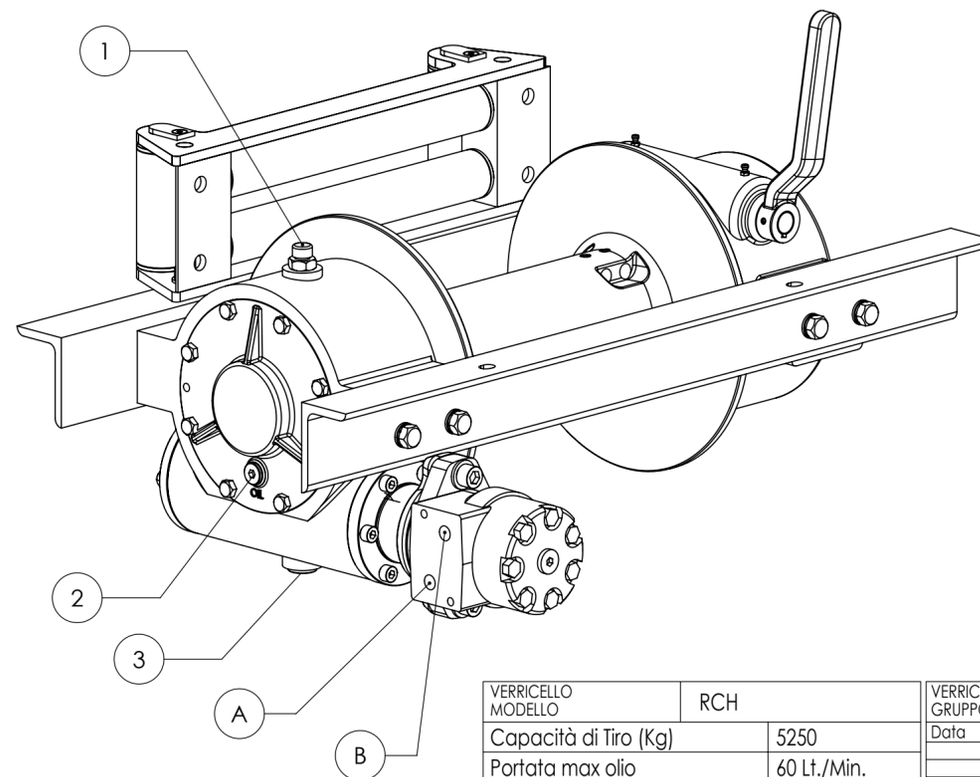
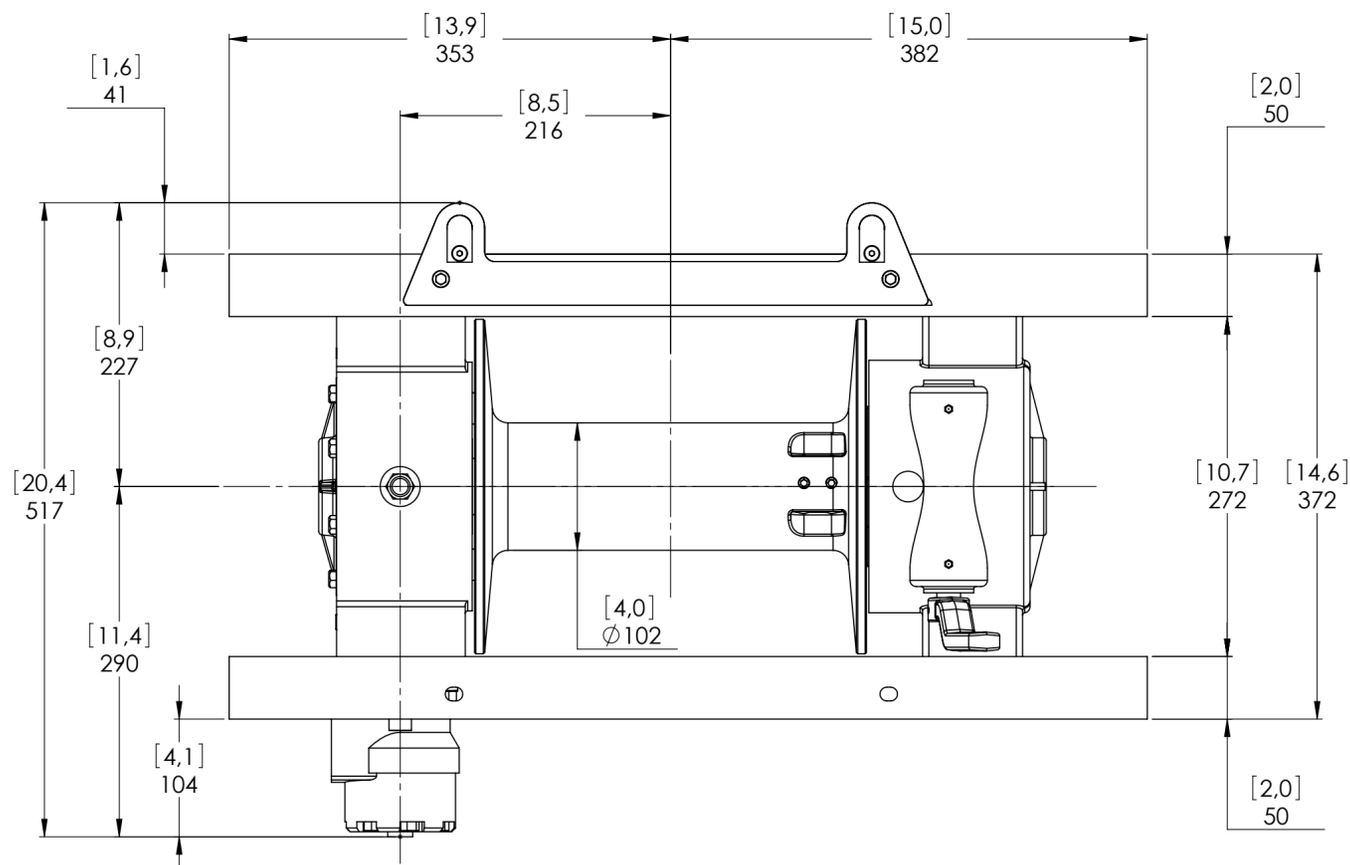
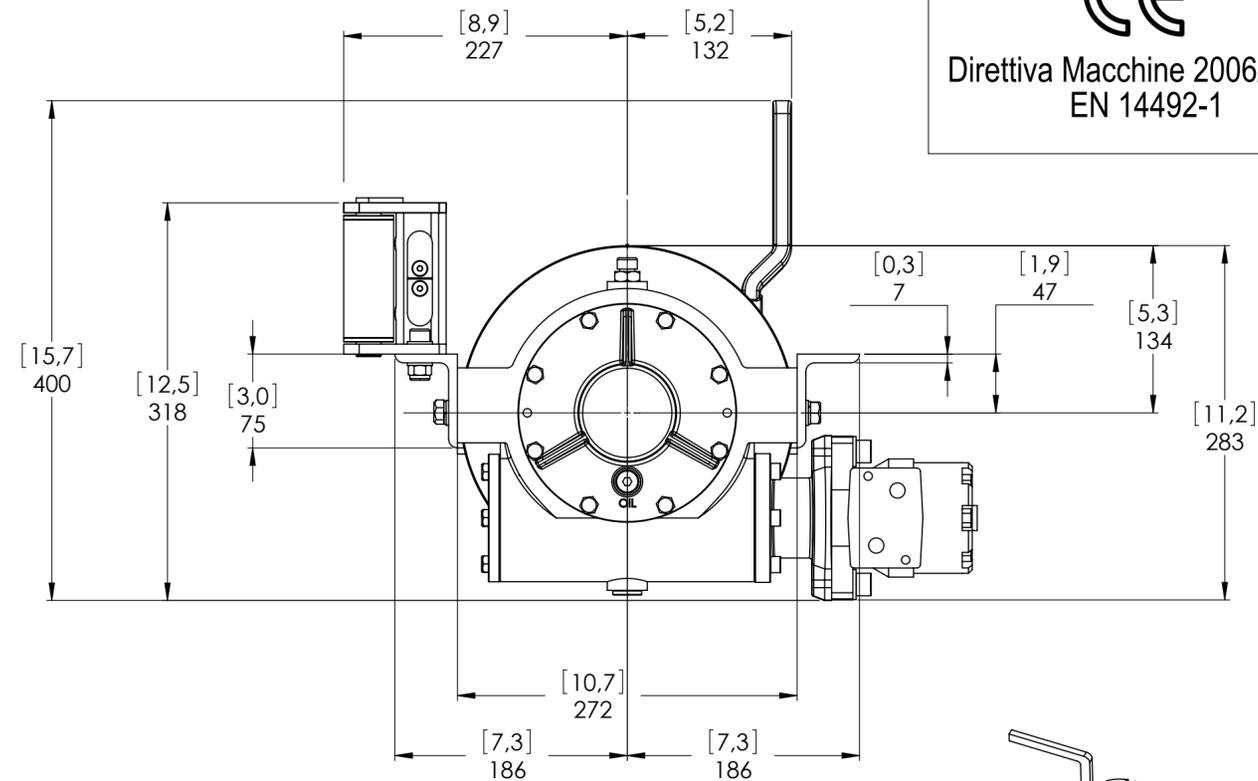
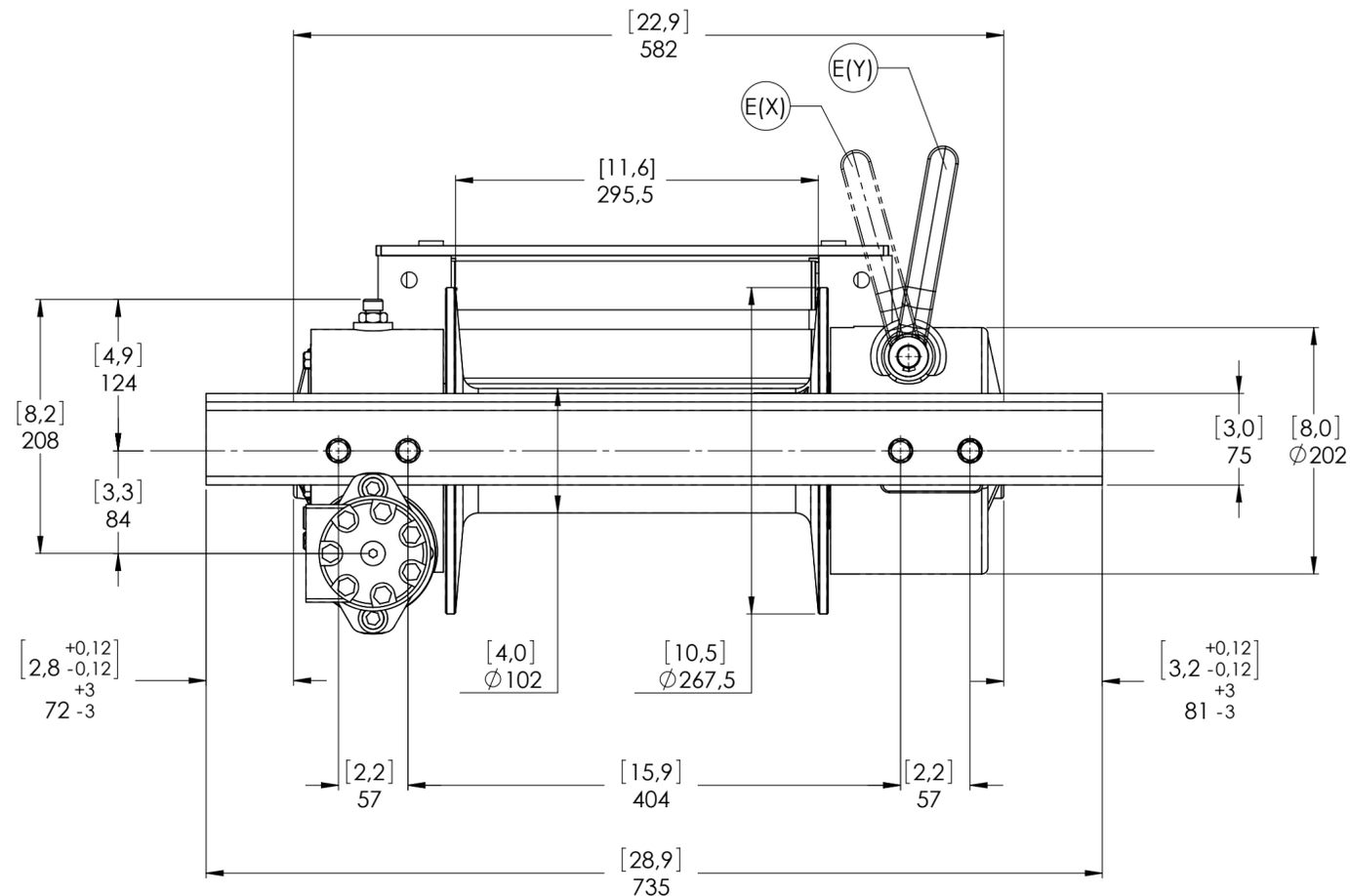




Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1

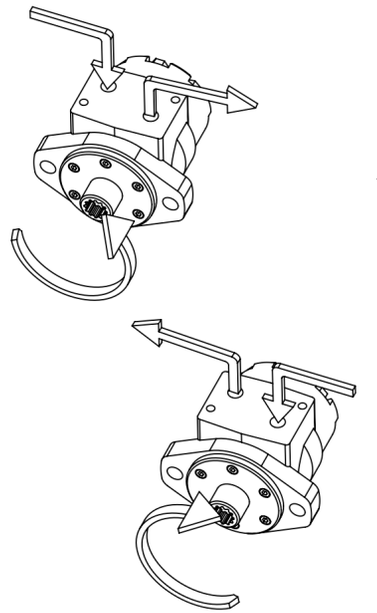
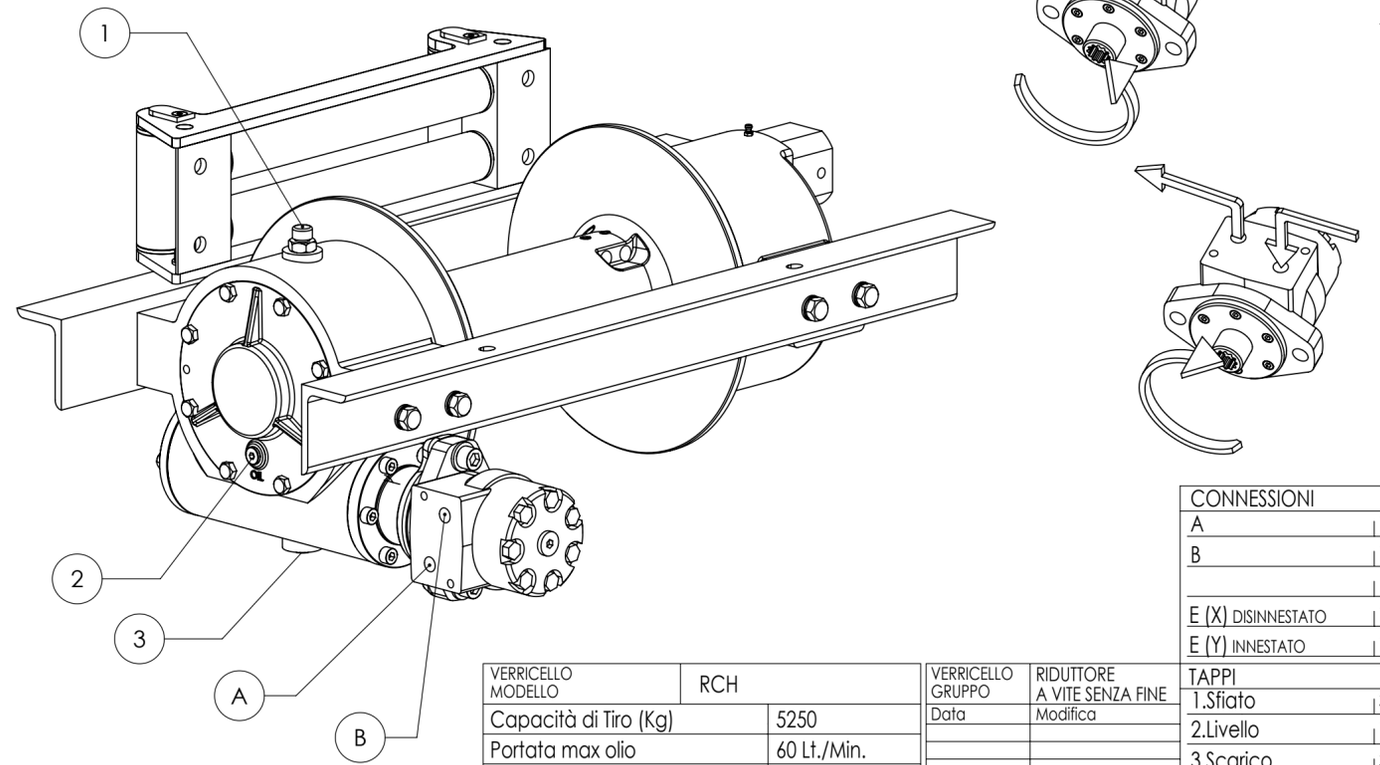
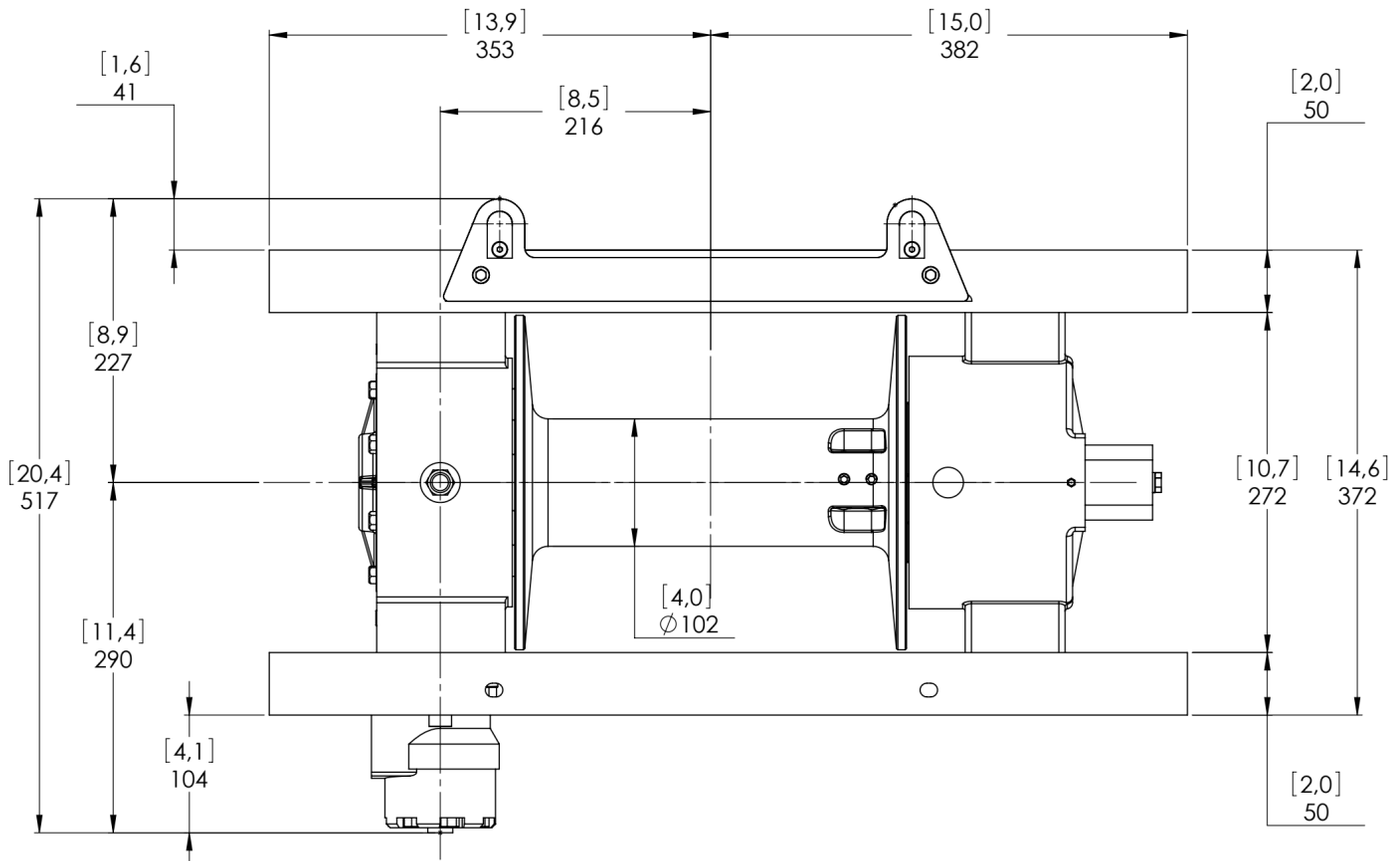
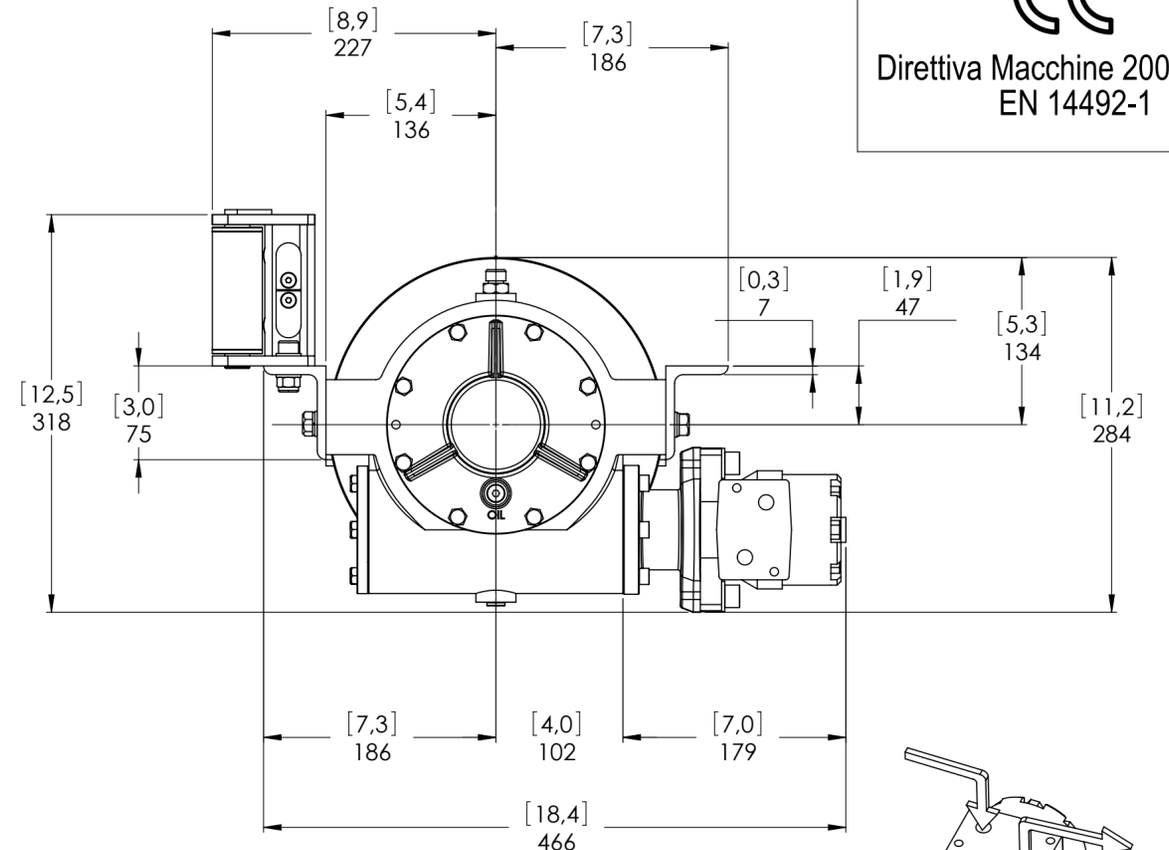
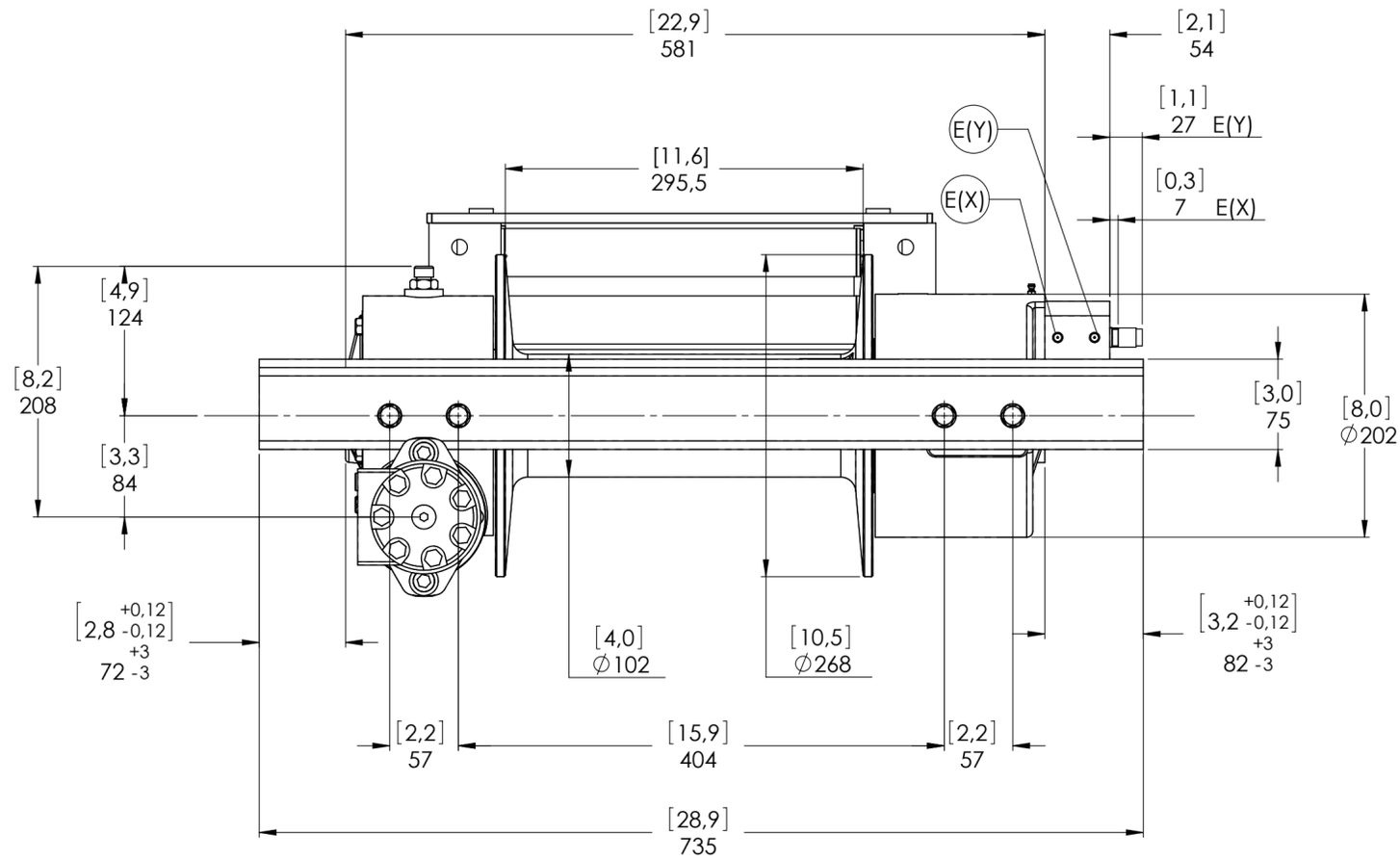


VERRICELLO MODELLO		RCH		VERRICELLO GRUPPO		RIDUTTORE A VITE SENZA FINE		TAPPI		
Capacità di Tiro (Kg)	5250			Data		Modifica		1.Sfiato	3/8"G	
Portata max olio	60 Lt./Min.							2.Livello	1/4"G	
Velocità di Tiro-Primo Strato	4,3 Mt./Min.							3.Scarico	3/8"G	
Velocità di Tiro-Ultimo Strato	7,6 Mt./Min.									
ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.								SCALA		1:4
								Rapporto di Riduzione		1/29
Funo - Bologna (Italia)		Motore Idraulico Orbitale		160 cc		Guidafune		----		
www.vimeindustrial.com		Pressione di Lavoro		140		Guidafune industr.		9,6 Kg		
The Quality is Transparent		Lunghezza Tamburo		295,5		Pressacavo		----		
		Innesto		Manuale		COD.		RCH52K160GR		
		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		08/06/2010				

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



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



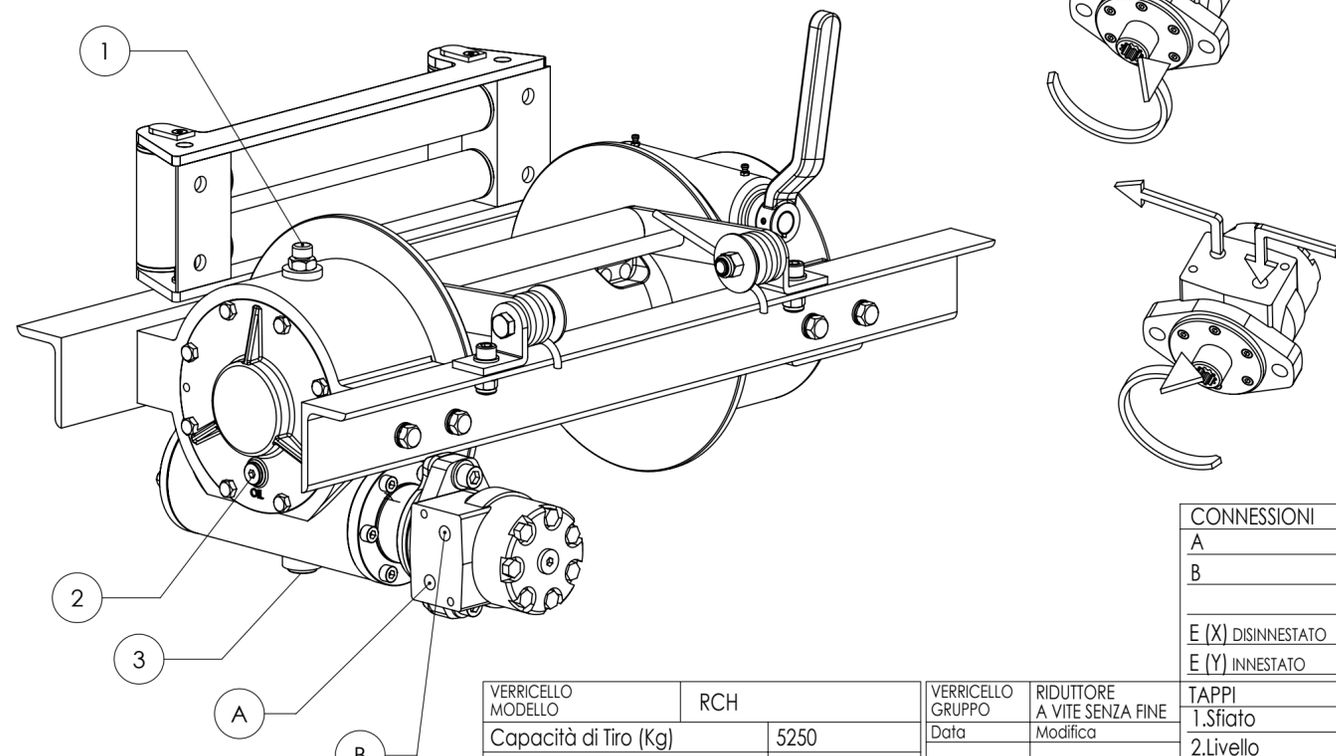
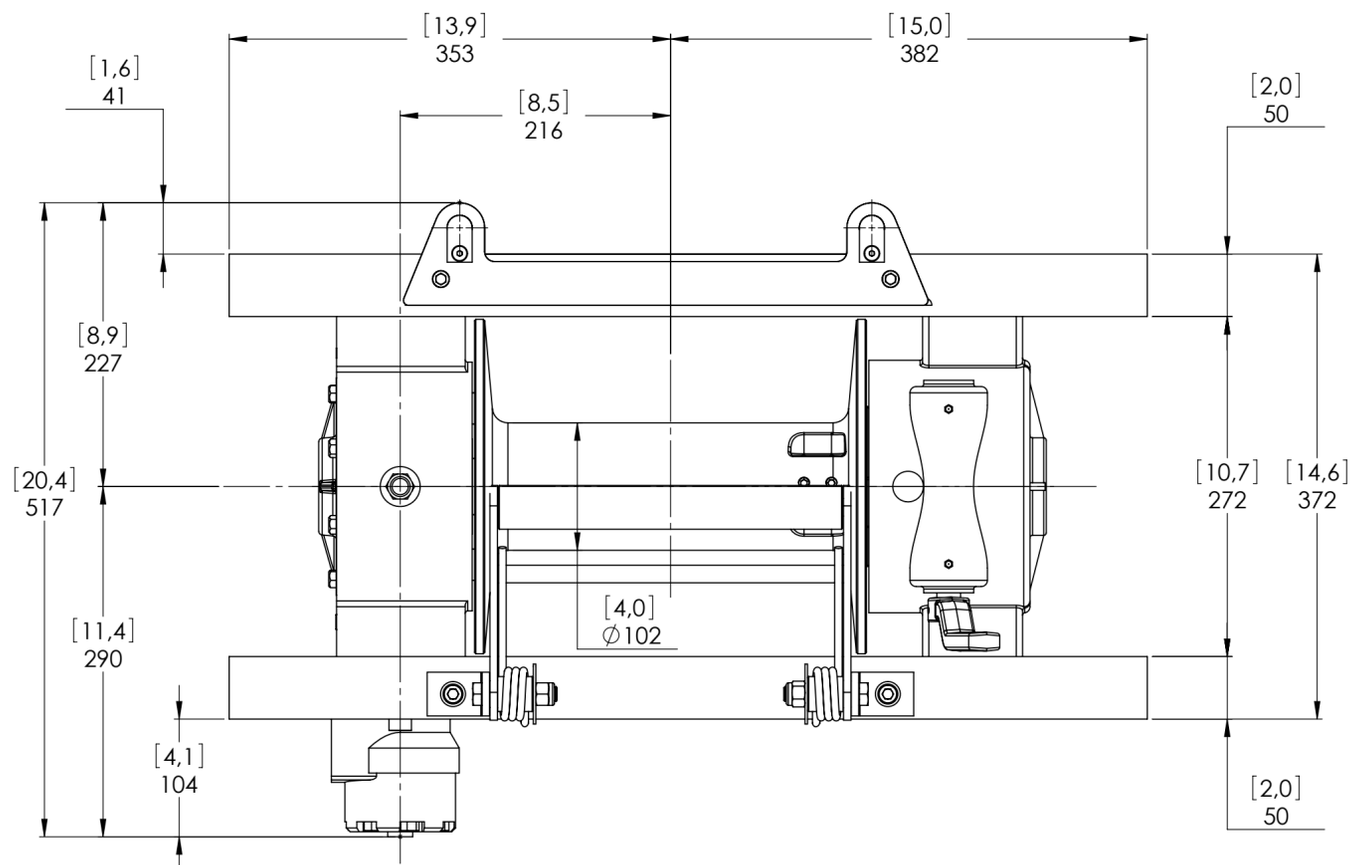
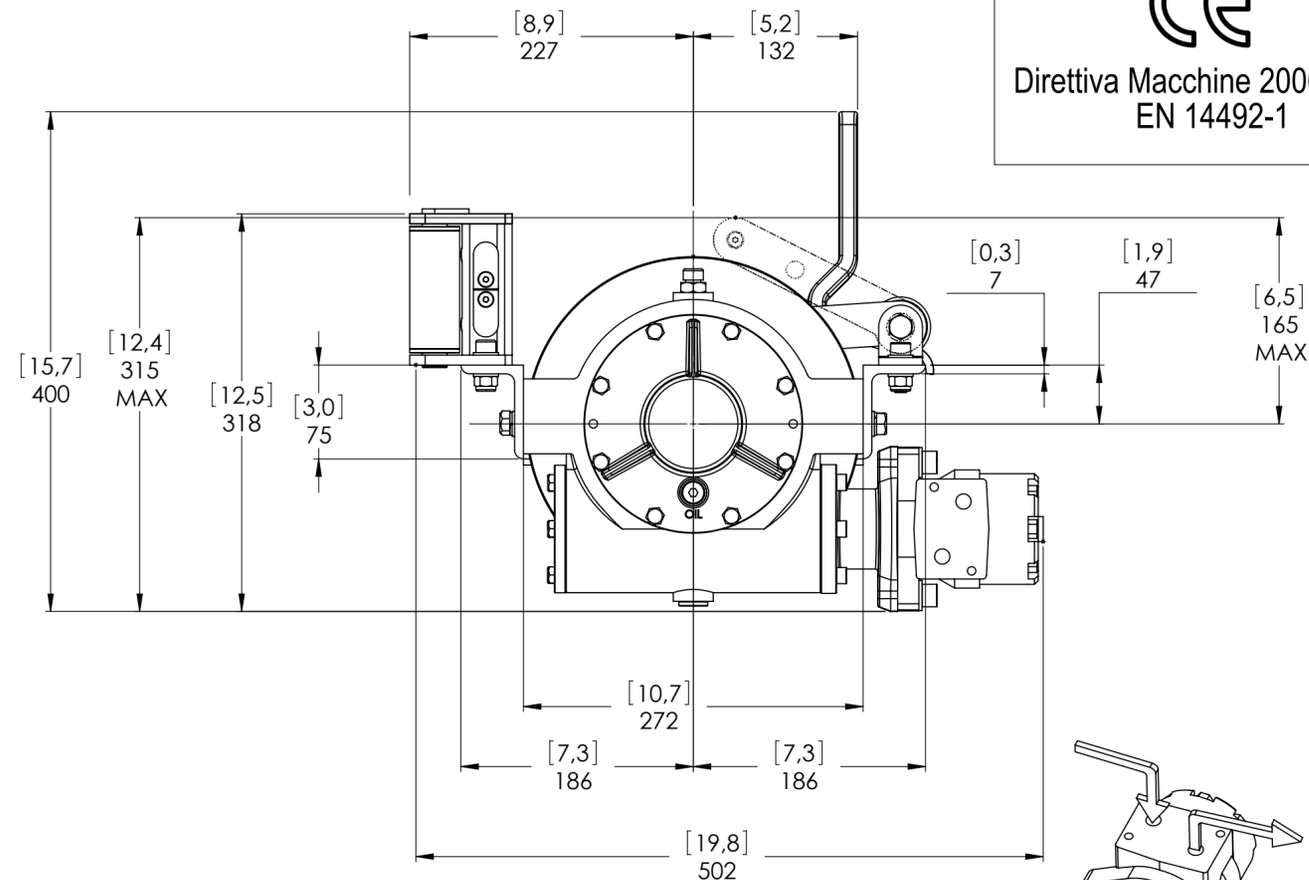
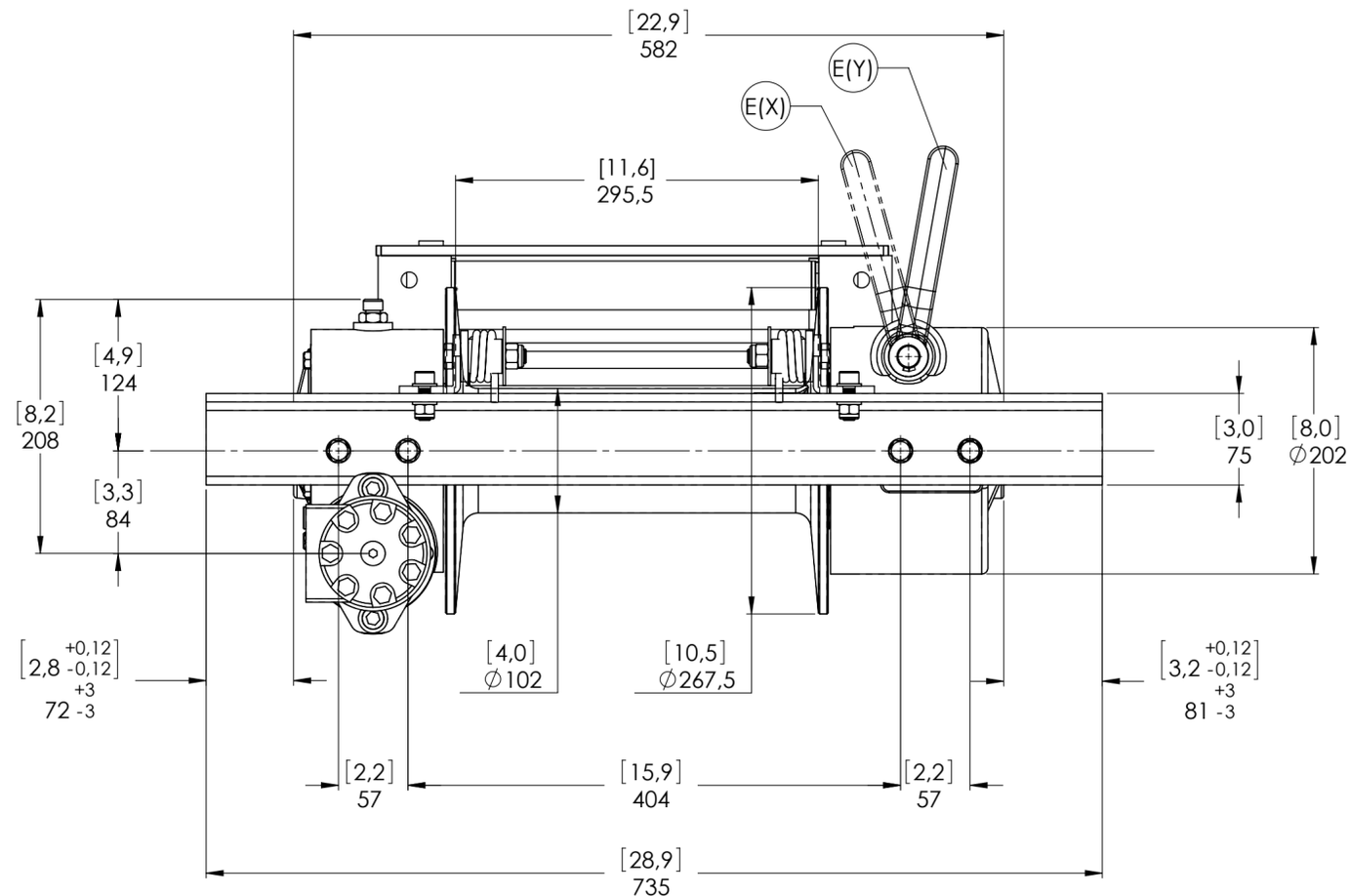
VERRICELLO		RIDUTTORE A VITE SENZA FINE		TAPPI	
MODELLO	GRUPPO	Data	Modifica	1.Sfiato	2.Livello
RCH				3/8"G	1/4"G
Capacità di Tiro (Kg)	5250			3.Scarico	3/8"G
Portata max olio	60 Lt./Min.				
Velocità di Tiro-Primo Strato	4,3 Mt./Min.				
Velocità di Tiro-Ultimo Strato	7,6 Mt./Min.				
				SCALA 1:4	
				PESI	
				Verricello 58 Kg	
				Guidafune ----	
				Guidafune industr. 9,6 Kg	
				Pressacavo ----	
				COD. RCH52K160AGR	

VERRICELLO	RCH	VERRICELLO	RIDUTTORE
MODELLO		GRUPPO	A VITE SENZA FINE
		Data	Modifica

<p>Funo - Bologna (Italia) www.vimeindustrial.com</p> <p>The Quality is Transparent</p>	<p>Rapporto di Riduzione 1/29</p> <p>Motore Idraulico Orbitale 160 cc</p> <p>Pressione di Lavoro 140</p> <p>Lunghezza Tamburo 295,5</p> <p>Innesto Pneumatico</p> <p>VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.</p>	<p>ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.</p>	<p>DATA 08/06/2010</p>
--	--	--	------------------------



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



CONNESSIONI	
A	1/2" G
B	1/2" G
E (X) DISINNESTATO	----
E (Y) INNESTATO	----
TAPPI	
1. Sfiato	3/8" G
2. Livello	1/4" G
3. Scarico	3/8" G
SCALA	
	1:4
PESI	
Verricello	58 Kg
Guidafune	----
Guidafune industr.	9,6 Kg
Pressacavo	2,2 Kg
COD.	RCH52K160GRP

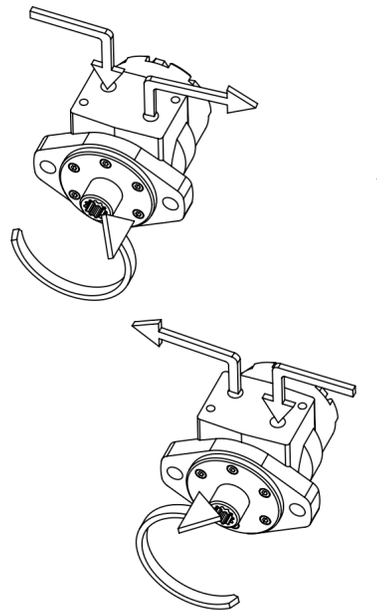
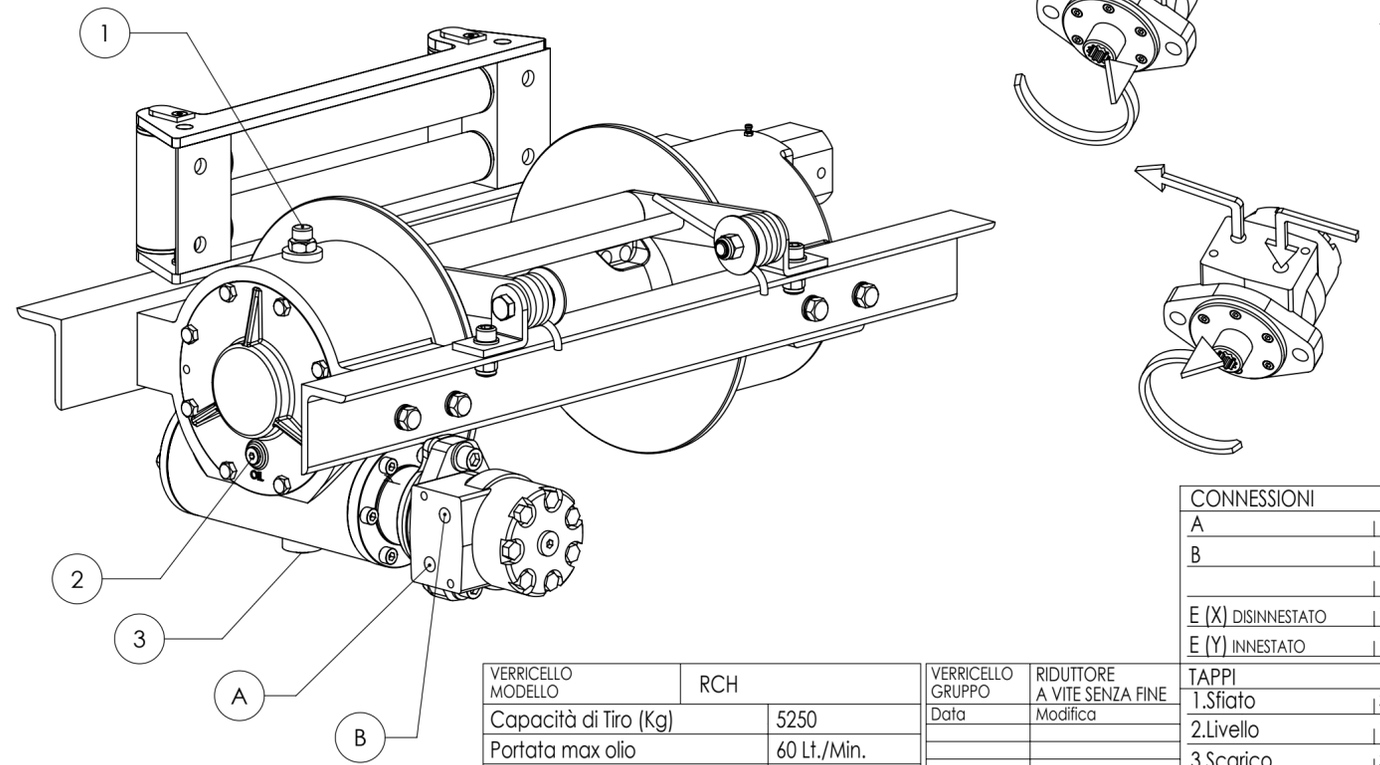
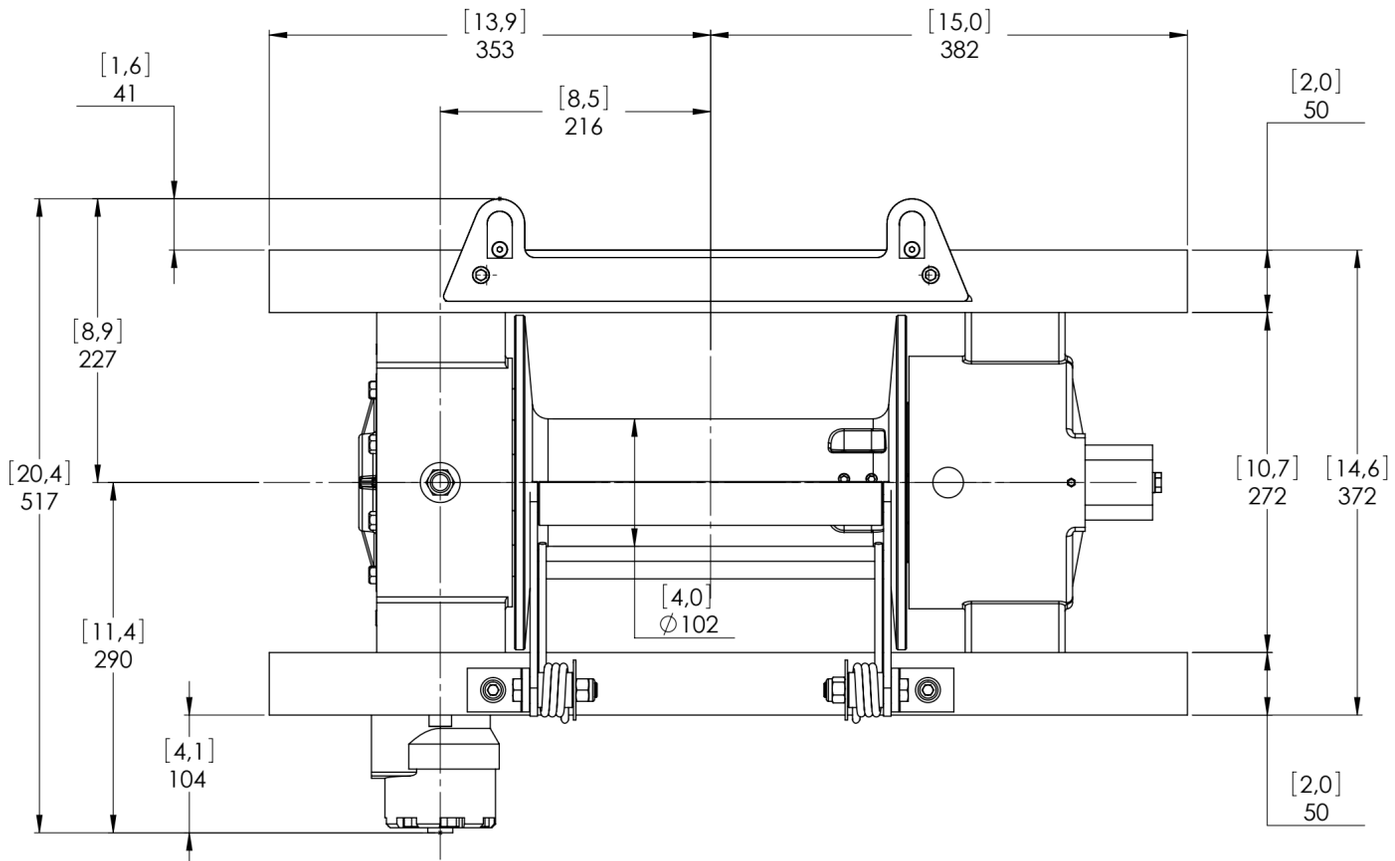
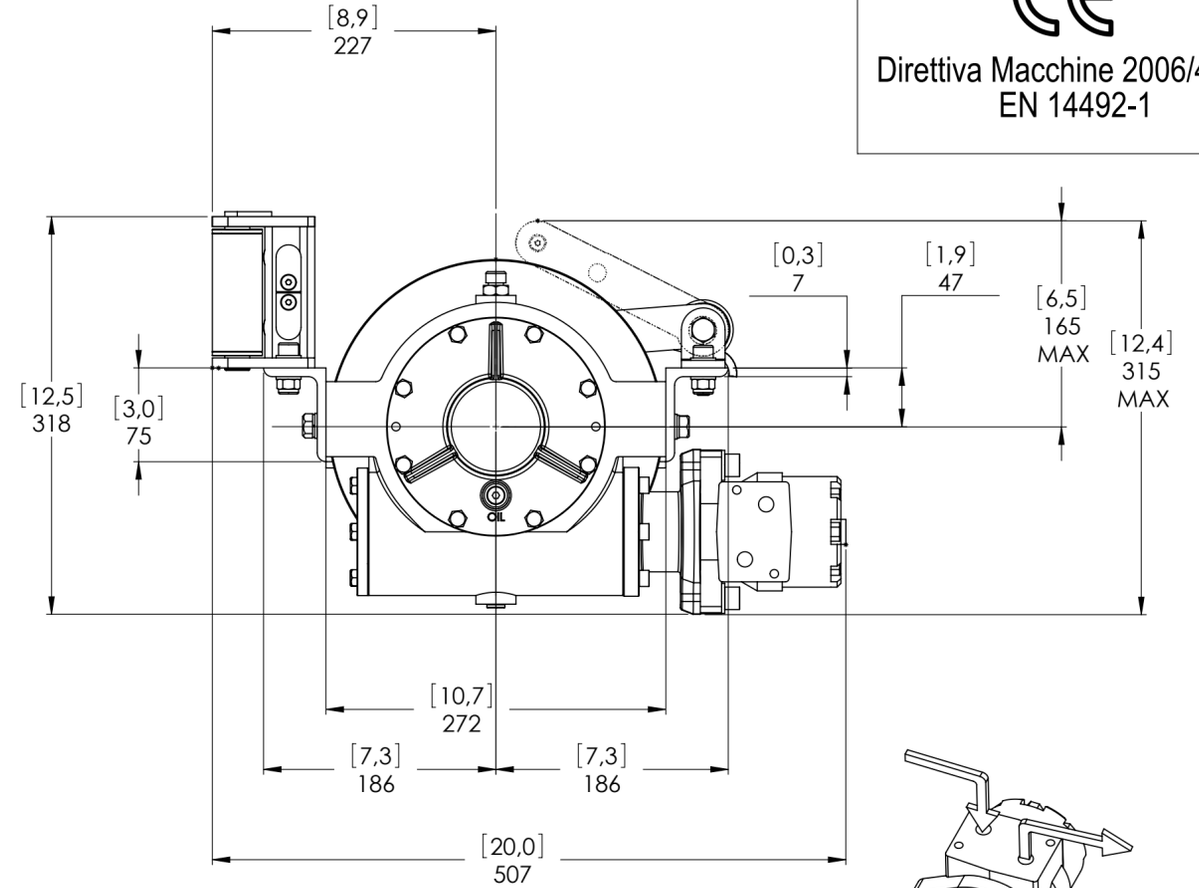
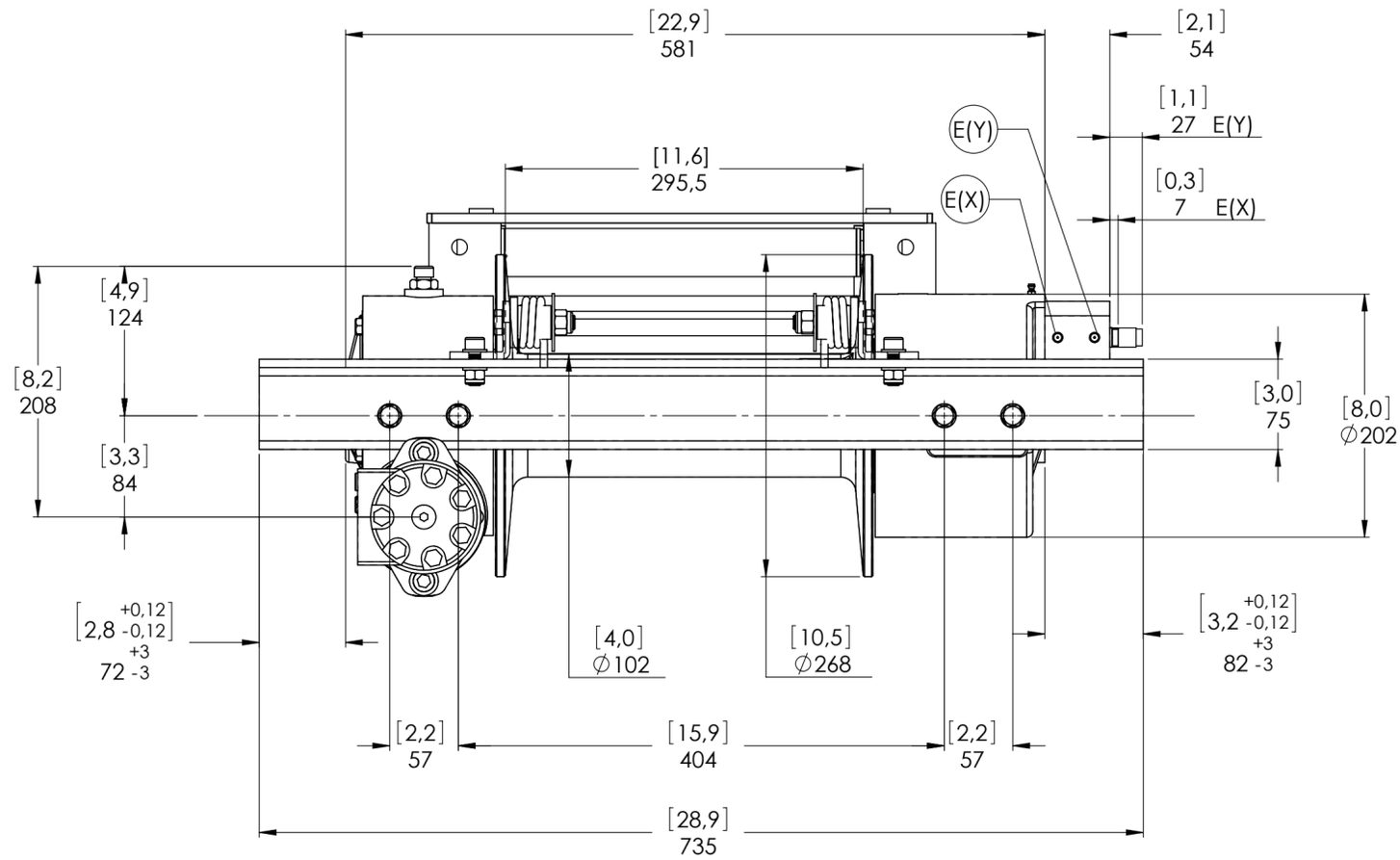
VERRICELLO MODELLO	RCH	VERRICELLO GRUPPO	REDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di Tiro (Kg)	5250	Data	Modifica	1. Sfiato 3/8" G
Portata max olio	60 Lt./Min.			2. Livello 1/4" G
Velocità di Tiro-Primo Strato	4,3 Mt./Min.			3. Scarico 3/8" G
Velocità di Tiro-Ultimo Strato	7,6 Mt./Min.			

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

	Rapporto di Riduzione	1/29
	Motore Idraulico Orbitale	160 cc
	Pressione di Lavoro	140
	Lunghezza Tamburo	295,5
	Innesto	Manuale
Funo - Bologna (Italia) www.vimeindustrial.com	VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.	
The Quality is Transparent	DATA	08/06/2010



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



VERRICELLO		GRUPPO		TAPPI	
MODELLO	RCH	VERRICELLO	RIDUTTORE	1.Sfiato	3/8"G
Capacità di Tiro (Kg)	5250	GRUPPO	A VITE SENZA FINE	2.Livello	1/4"G
Portata max olio	60 Lt./Min.	Data	Modifica	3.Scarico	3/8"G
Velocità di Tiro-Primo Strato	4,3 Mt./Min.	ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.			
Velocità di Tiro-Ultimo Strato	7,6 Mt./Min.				
Rapporto di Riduzione				SCALA	
Motore Idraulico Orbitale				1:4	
Pressione di Lavoro				PESI	
Lunghezza Tamburo				Verricello	
Innesto				Guidafune	
Pneumatico				Guidafune industr.	
VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.				Pressacavo	
FUNO - Bologna (Italia) www.vimeindustrial.com				COD.	
The Quality is Transparent				RCH52K160AGRP	
				DATA	
				08/06/2010	

CONNESSIONI	
A	1/2"G
B	1/2"G
E (X) DISINNESTATO	1/8"G
E (Y) INNESTATO	1/8"G

1.4.15 DATI TECNICI mod. RCH 5250

RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO CAVO	STRATO	CAPACITA' DI TIRO
			KG
1/29	11*	1	5.250
		2	4.395
		3	3780
		4	3315
		5	2950

ALIMENTAZIONE OLIO LT/MIN	RPM	VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO MT/MIN				
		1	2	3	4	5
30	7,3	1,8	2,2	2,6	2,9	3,3
40	9,7	2,8	3,4	4,0	4,5	5,1
60	14,9	4,3	5,1	5,9	6,8	7,6

CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE EN 14492-1 [KG]	10.500
---	--------



STRATO	DIAMETRO TAMBURO		QUANTITA' SU STRATO		QUANTITA' CAVO	
	Ø MM	-	MT		MT	
			11 MM	ØØ MM	11 MM	ØØ MM
8	267	-	21,7	-	123,5	-
7	245	-	19,9	-	101,8	-
6	223	-	18,1	-	81,9	-
5	201	-	16,3	-	63,8	-
4	179	-	14,5	-	47,5	-
3	157	-	12,8	-	32,9	-
2	135	-	11,0	-	20,2	-
1	113	-	9,2	-	9,2	-
0	102	-	-	-	-	-

CAPACITA' CAVO MT		MAX. CAPACITA' CAVO EN 14492-1		MAX. CAPACITA CAVO	
11 MM	ØØ MM	11 MM	ØØ MM	11 MM	ØØ MM
30	ØØ	81**	ØØ	123	ØØ

DESCRIZIONE	PESI
	KG.
VERRICELLO (SENZA CAVO)	58
ACCESSORIO : GUIDAFUNE IND.LE	9,6
ACCESSORIO : PRESSACAVO	2,2

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.

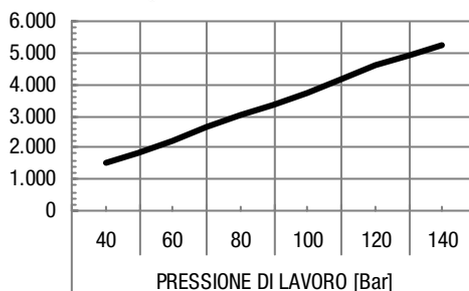
NOTA

*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

1.4.16 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. RCH 5250

TIRO AL 1° STRATO [kg]



VELOCITA' [m/min]

