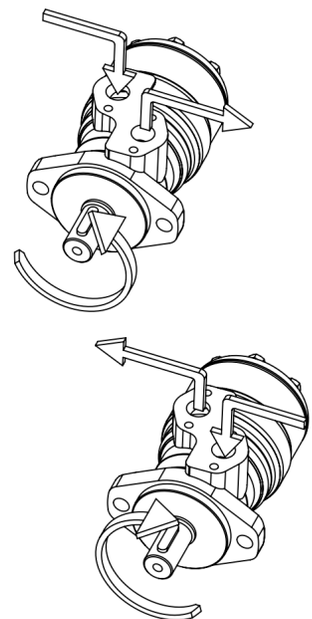
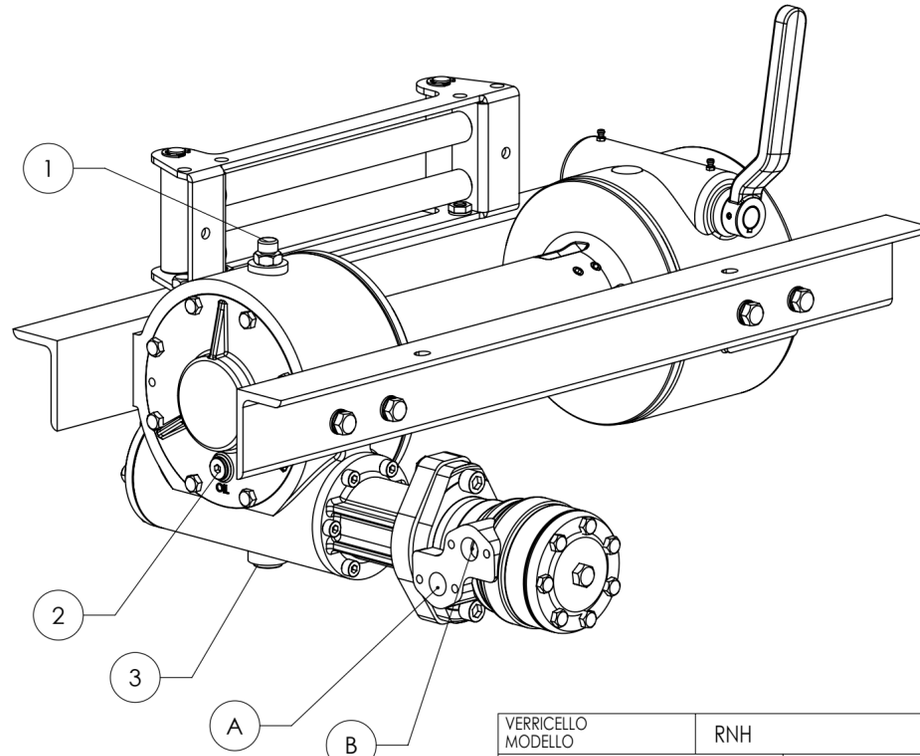
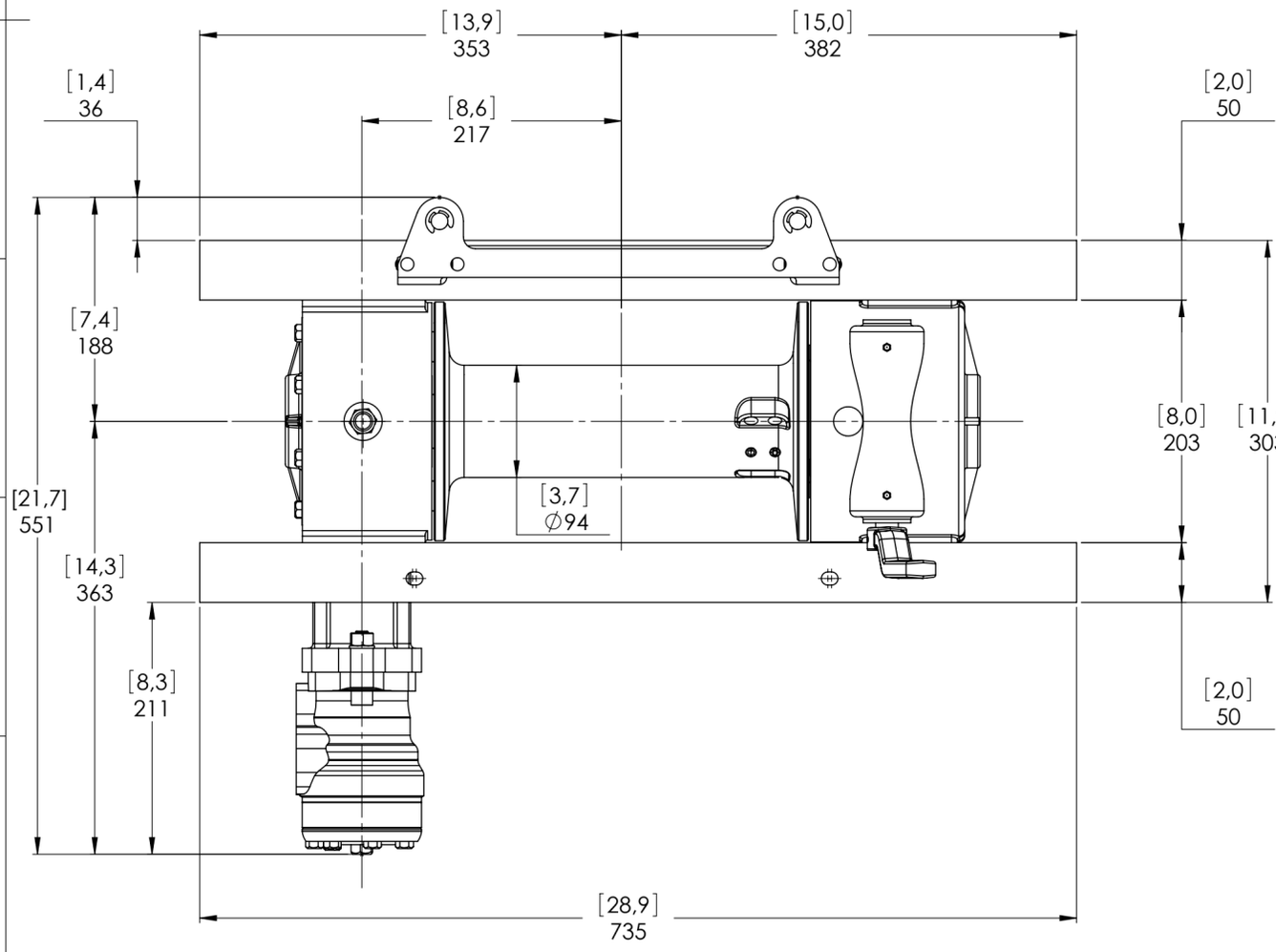
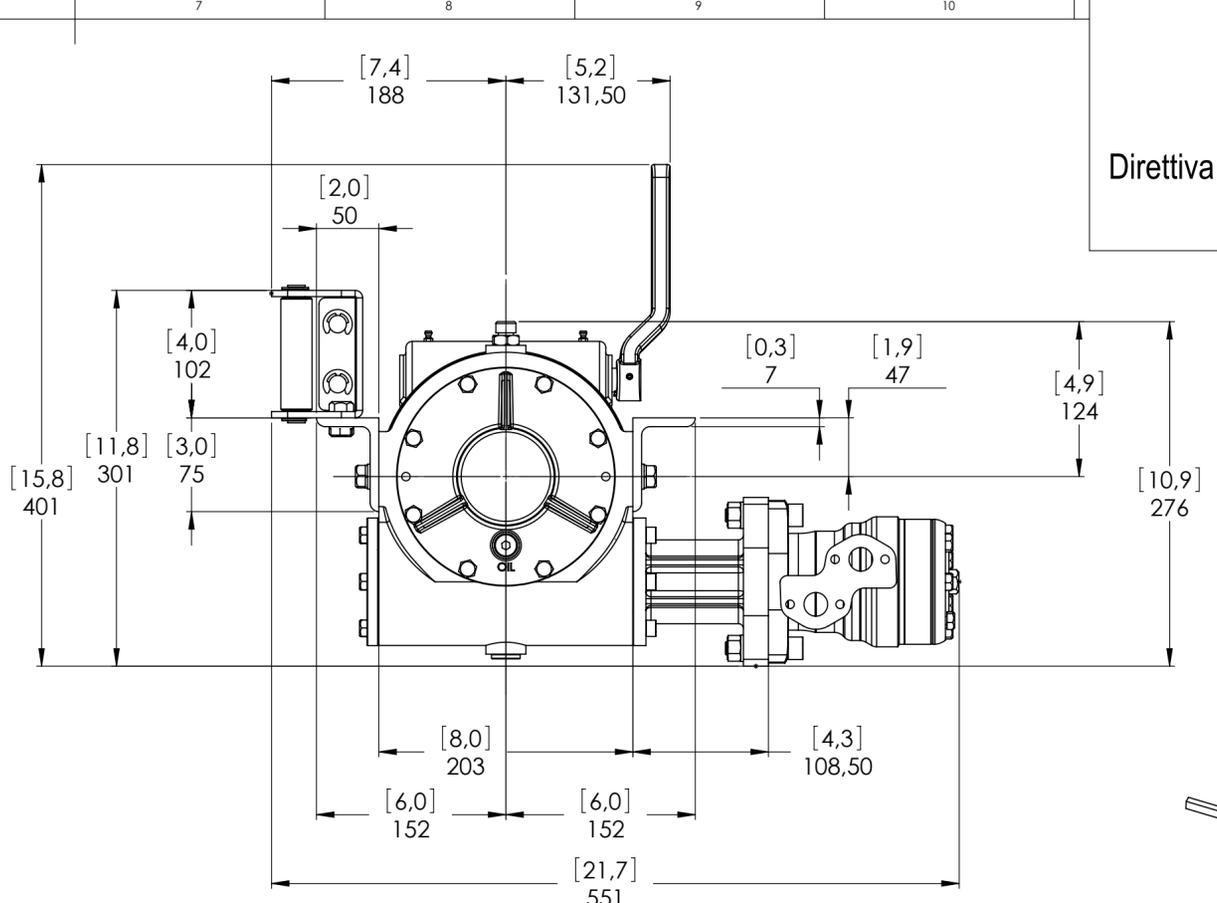
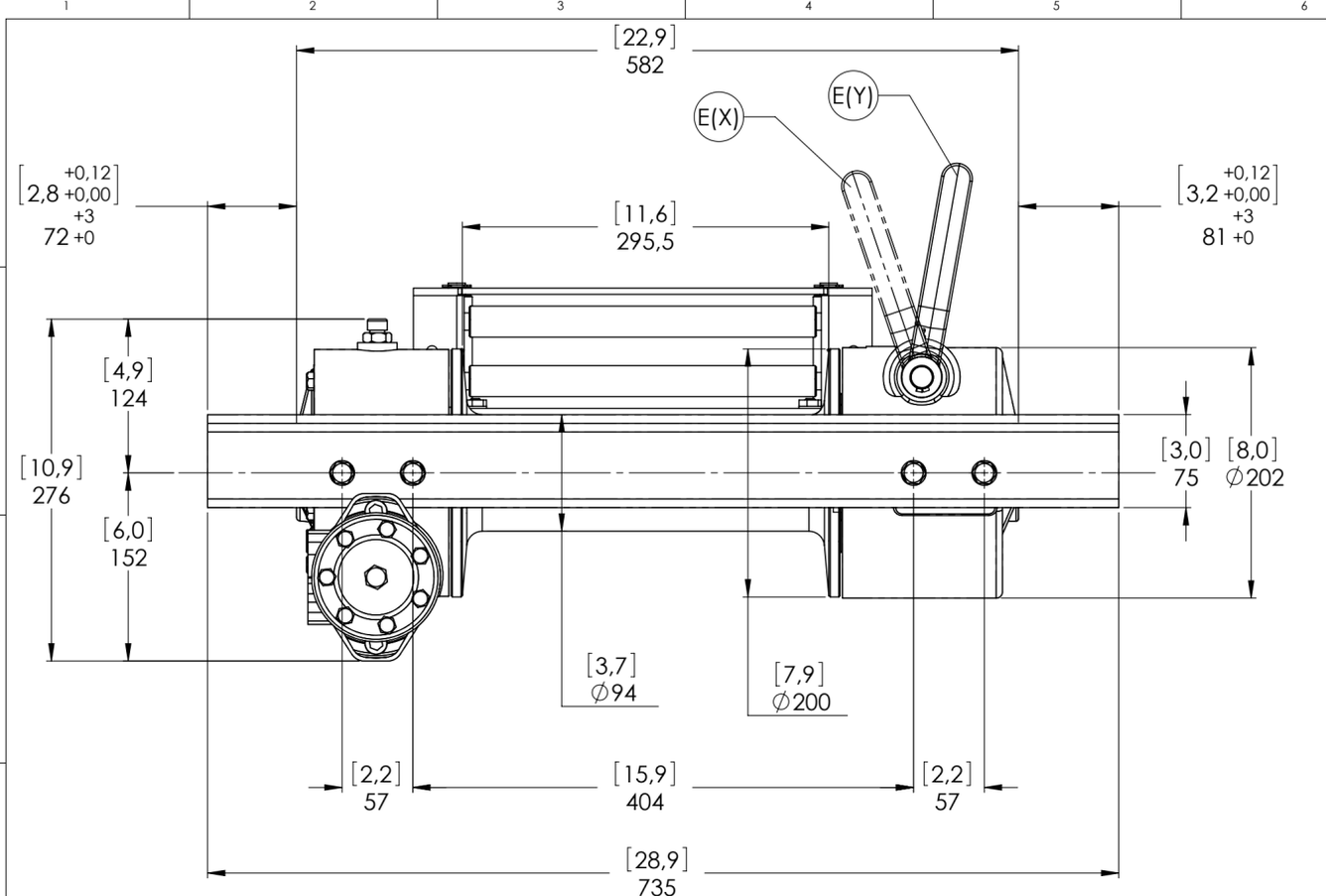




Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



VERRICELLO		RIDUTTORE		TAPPI	
MODELLO	GRUPPO	A VITE	SENZA FINE	1. Sfiato	2. Livello
		Modifica		3. Scarico	
Modello	RNH			3/8"G	1/4"G
Capacità di Tiro (Kg)	4400			3/8"G	
Portata max olio	60 Lt./Min.				
Velocità di Tiro-Primo Strato	4,9 Mt./Min.				
Velocità di Tiro-Ultimo Strato	8,7 Mt./Min.				
				SCALA   1:4	
				PESI	
				Verricello	51 Kgs.
				Guidafune	4,4 Kgs.
				Guidafune industr.	----
				Pressacavo	----
				COD.	RNH44D125G

VERRICELLO MODELLO	RNH
Capacità di Tiro (Kg)	4400
Portata max olio	60 Lt./Min.
Velocità di Tiro-Primo Strato	4,9 Mt./Min.
Velocità di Tiro-Ultimo Strato	8,7 Mt./Min.

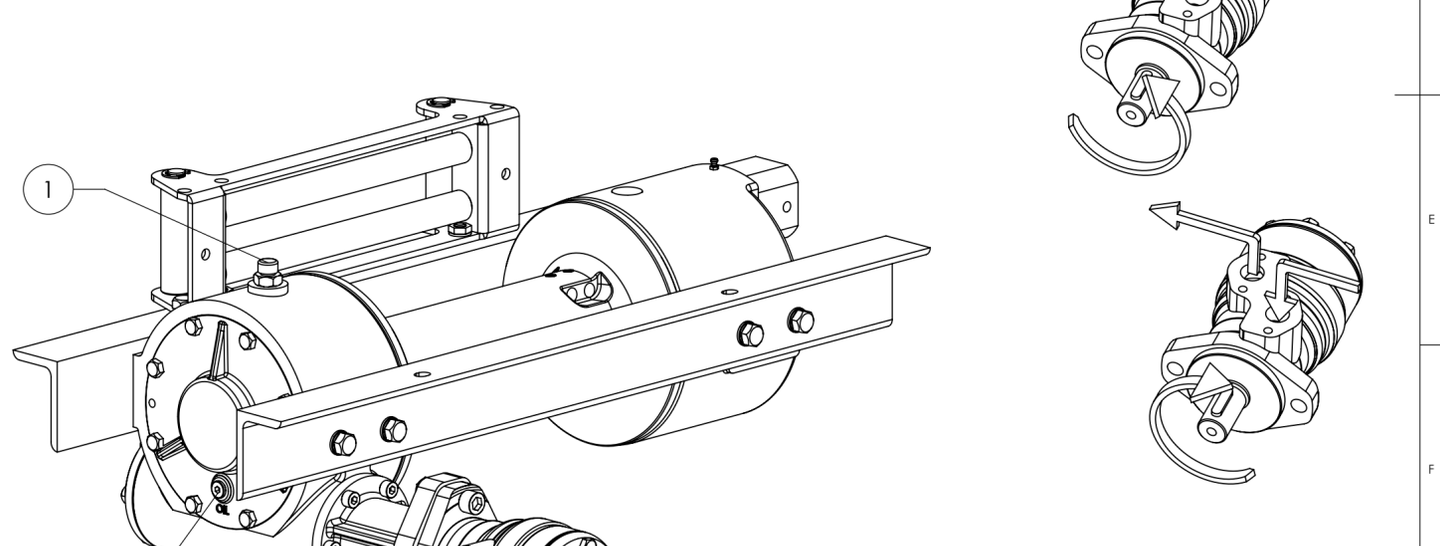
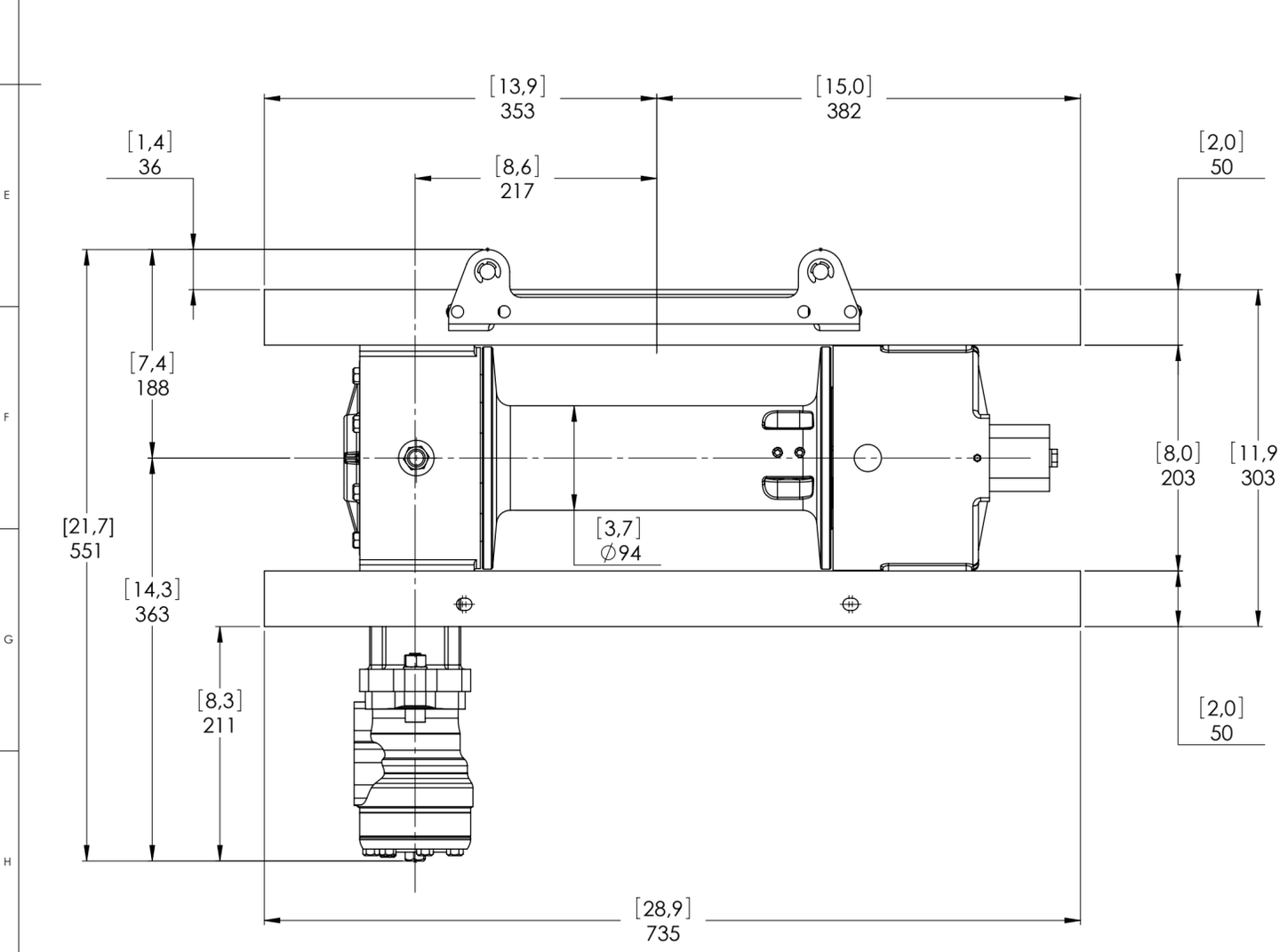
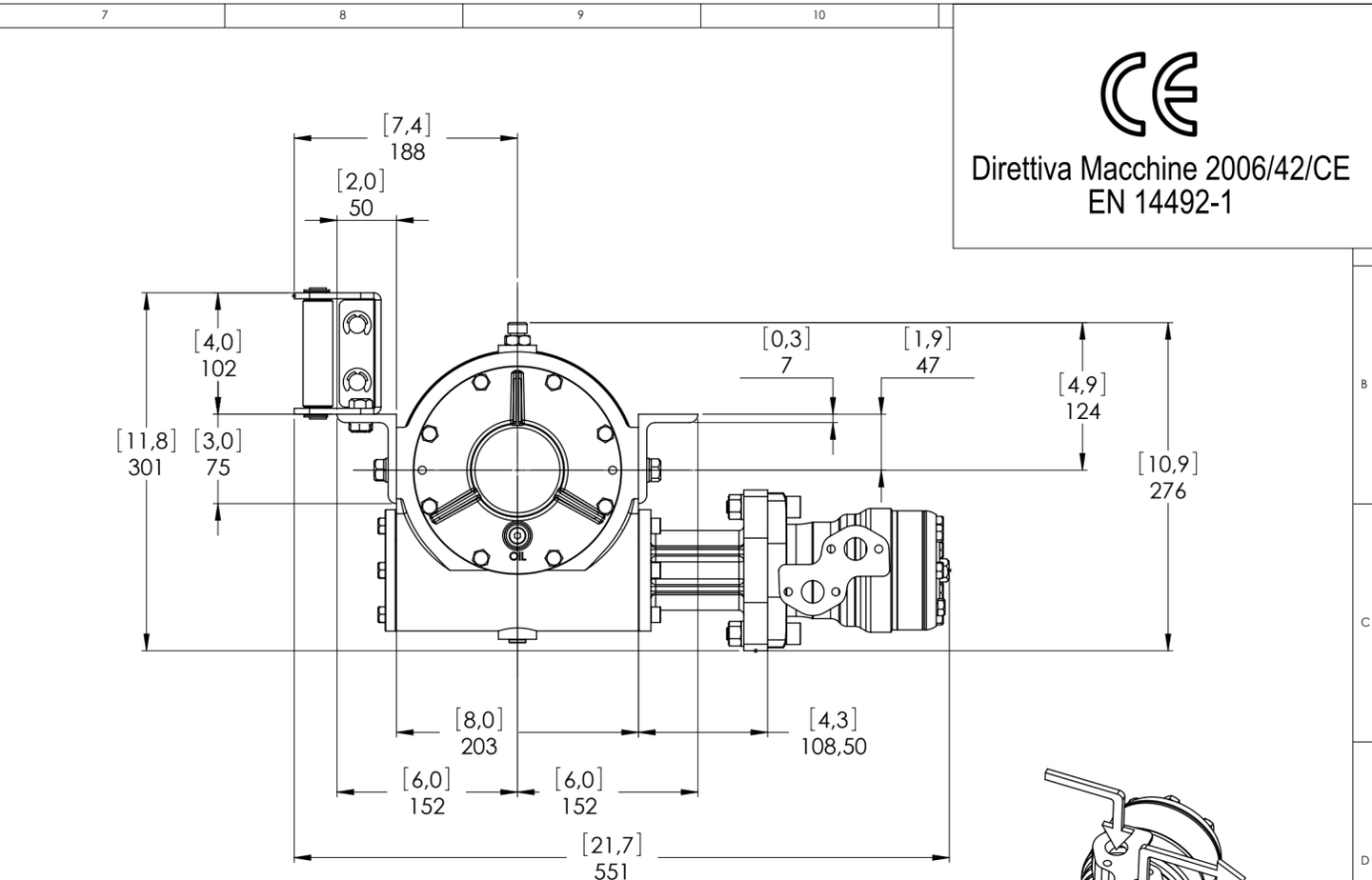
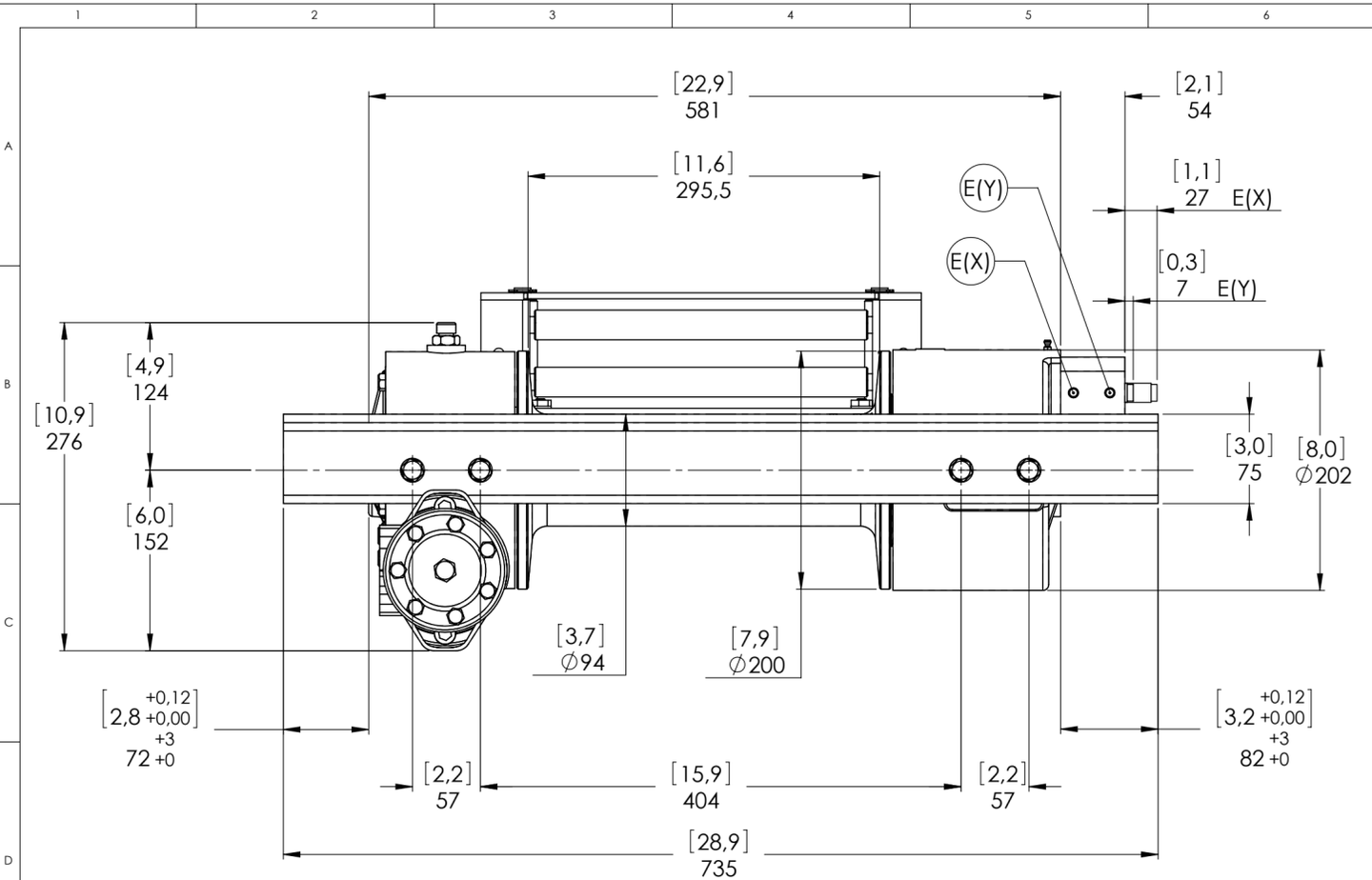
VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE
Data	Modifica
<b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.	
<b>VERRICELLO GRUPPO</b>   1/29 <b>Motore Idraulico Orbitale</b>   125 <b>Pressione di Lavoro</b>   140 <b>Lunghezza Tamburo</b>   295,5 <b>Innesto</b>   Manuale	

**VIME INDUSTRIAL**  
Funo - Bologna (Italia)  
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 23/11/2010



Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1

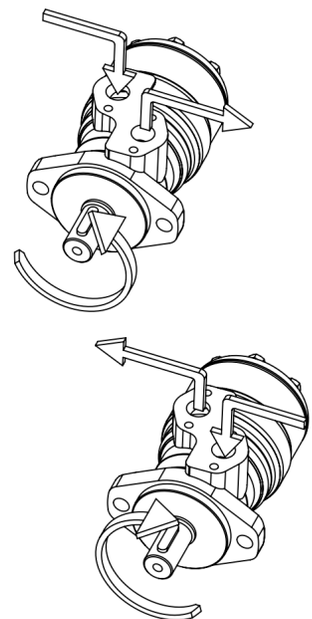
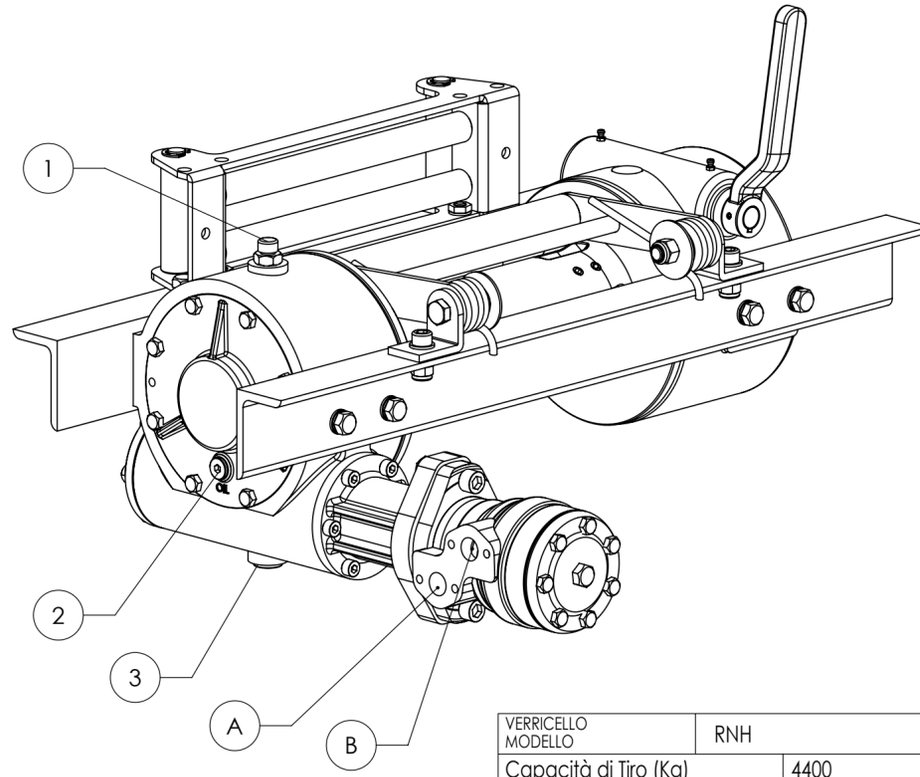
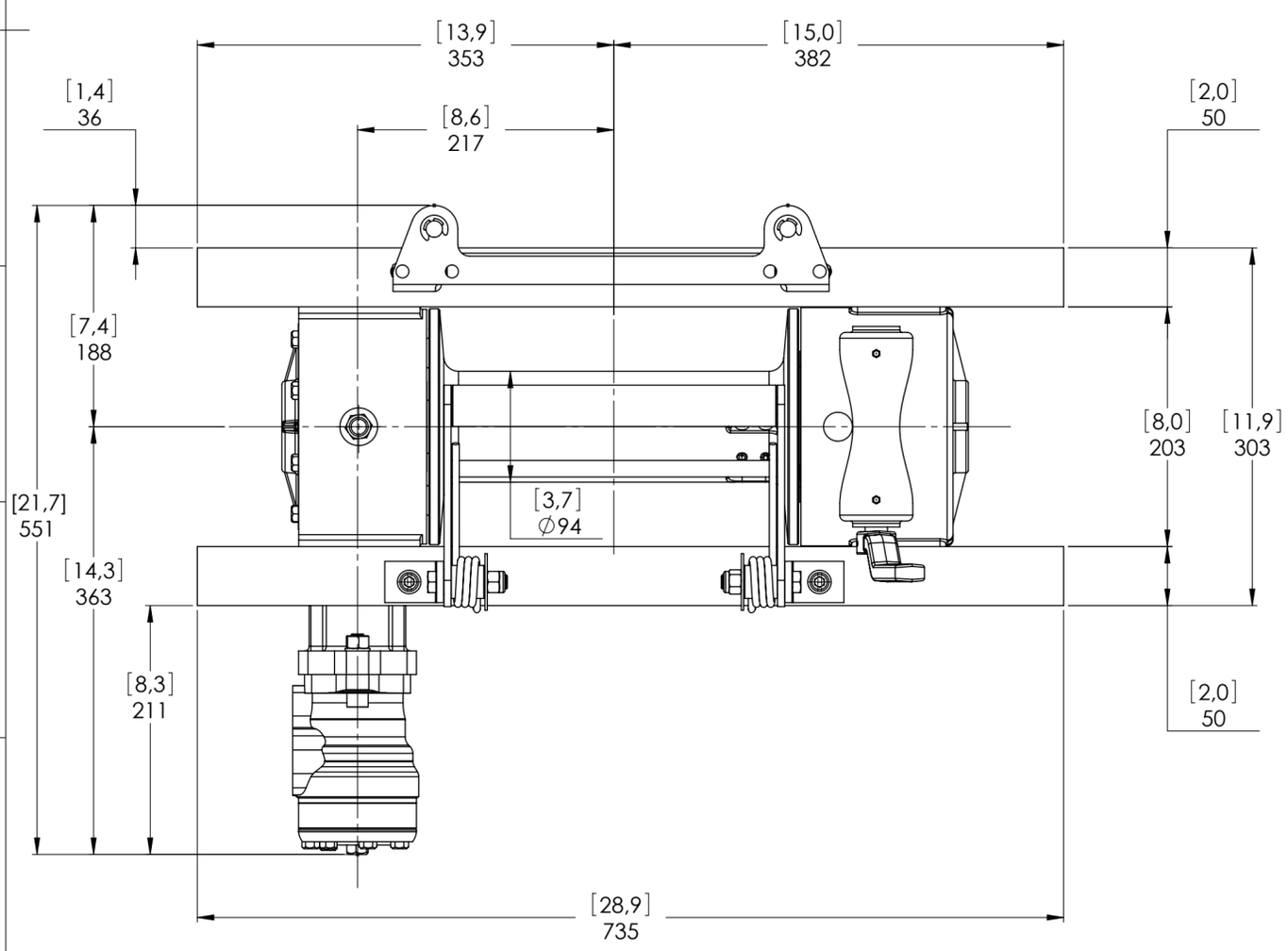
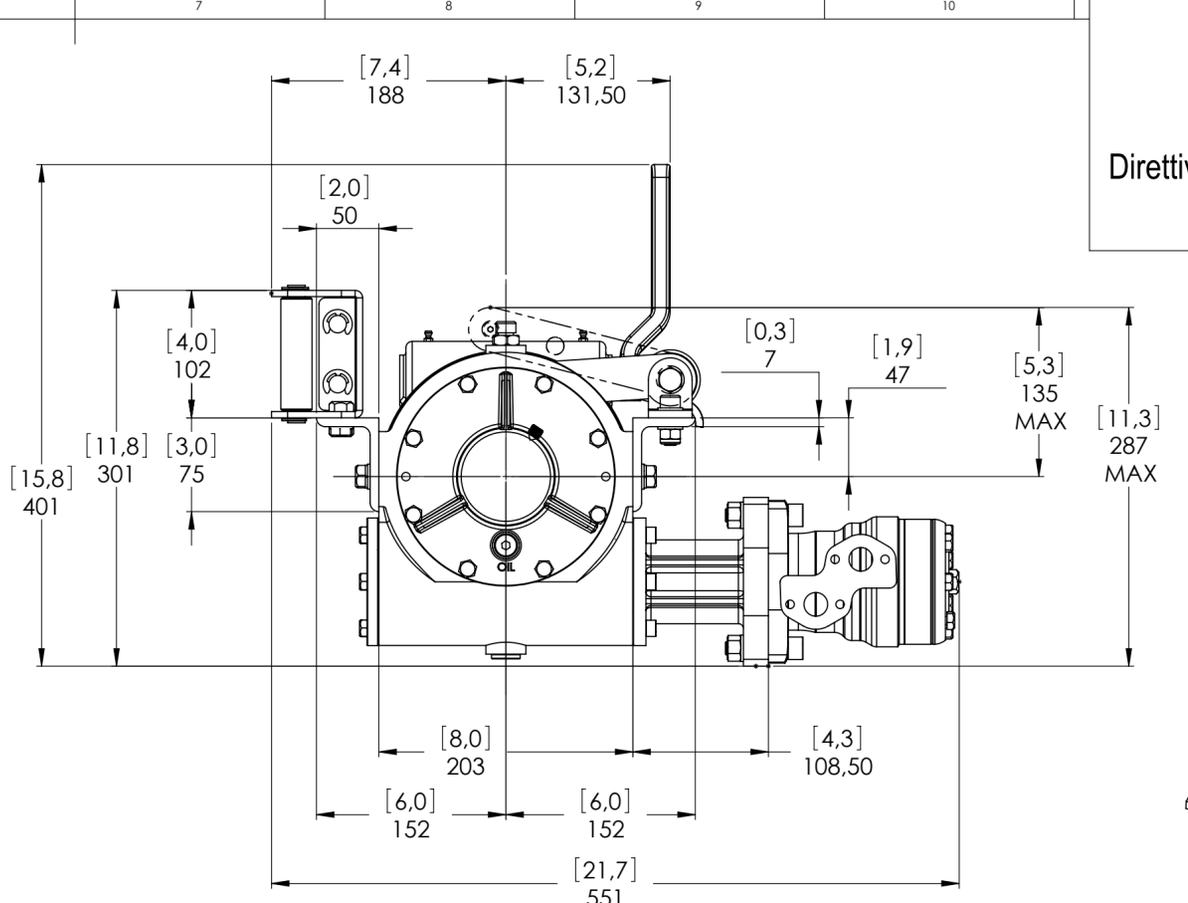
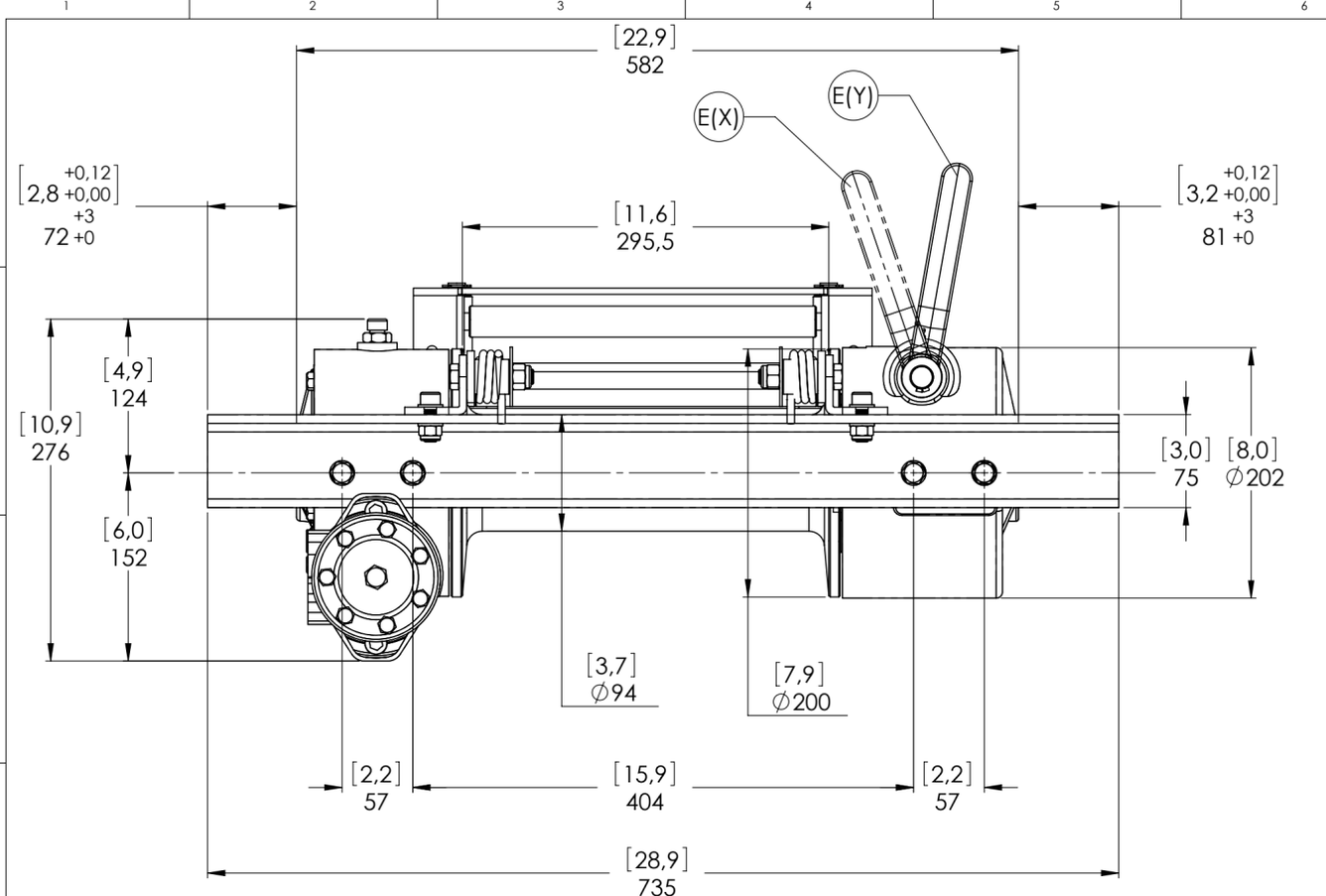


VERRICELLO MODELLO		RNH		VERRICELLO GRUPPO		RIDUTTORE A VITE SENZA FINE		TAPPI		
Capacità di Tiro (Kg)	4400			Data		Modifica		1.Sfiato	3/8"G	
Portata max olio	60 Lt./Min.							2.Livello	1/4"G	
Velocità di Tiro-Primo Strato	4,9 Mt./Min.							3.Scarico	3/8"G	
Velocità di Tiro-Ultimo Strato	8,7 Mt./Min.									
<b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.								SCALA		1:4
								Rapporto di Riduzione		1/29
Funno - Bologna (Italia)		Motore Idraulico Orbitale		125		Guidafune		4,4 Kg		
www.vimeindustrial.com		Pressione di Lavoro		140		Guidafune industr.		----		
The Quality is Transparent		Lunghezza Tamburo		295,5		Pressacavo		----		
		Innesto		Pneumatico		COD.		RNH44D125AG		
		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	1/8"G
E (Y) INNESTATO	1/8"G



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	51 Kgs.
Guidafune	4,4 Kgs.
Guidafune industr.	----
Pressacavo	2,2 Kgs.

VERRICELLO MODELLO	RNH	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE
Capacità di Tiro (Kg)	4400	Data	Modifica
Portata max olio	60 Lt./Min.		
Velocità di Tiro-Primo Strato	4,9 Mt./Min.		
Velocità di Tiro-Ultimo Strato	8,7 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	125
Pressione di Lavoro	140
Lunghezza Tamburo	295,5
Innesto	Manuale

**VIME INDUSTRIAL**  
Funo - Bologna (Italia)  
www.vimeindustrial.com  
*The Quality is Transparent*

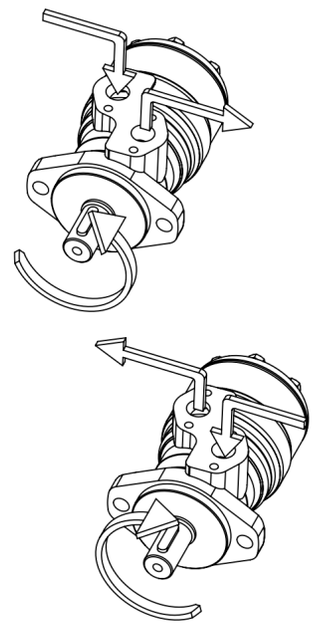
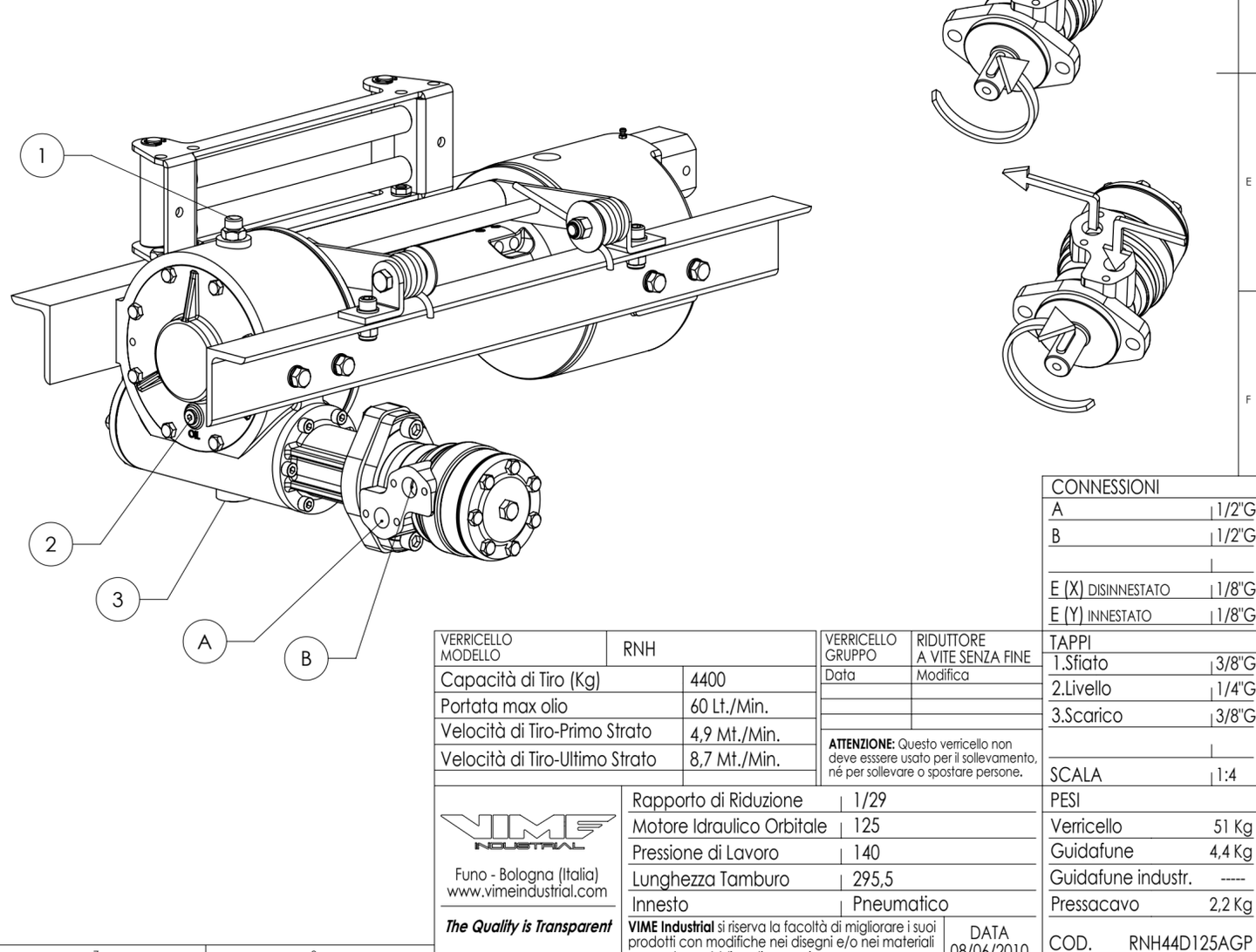
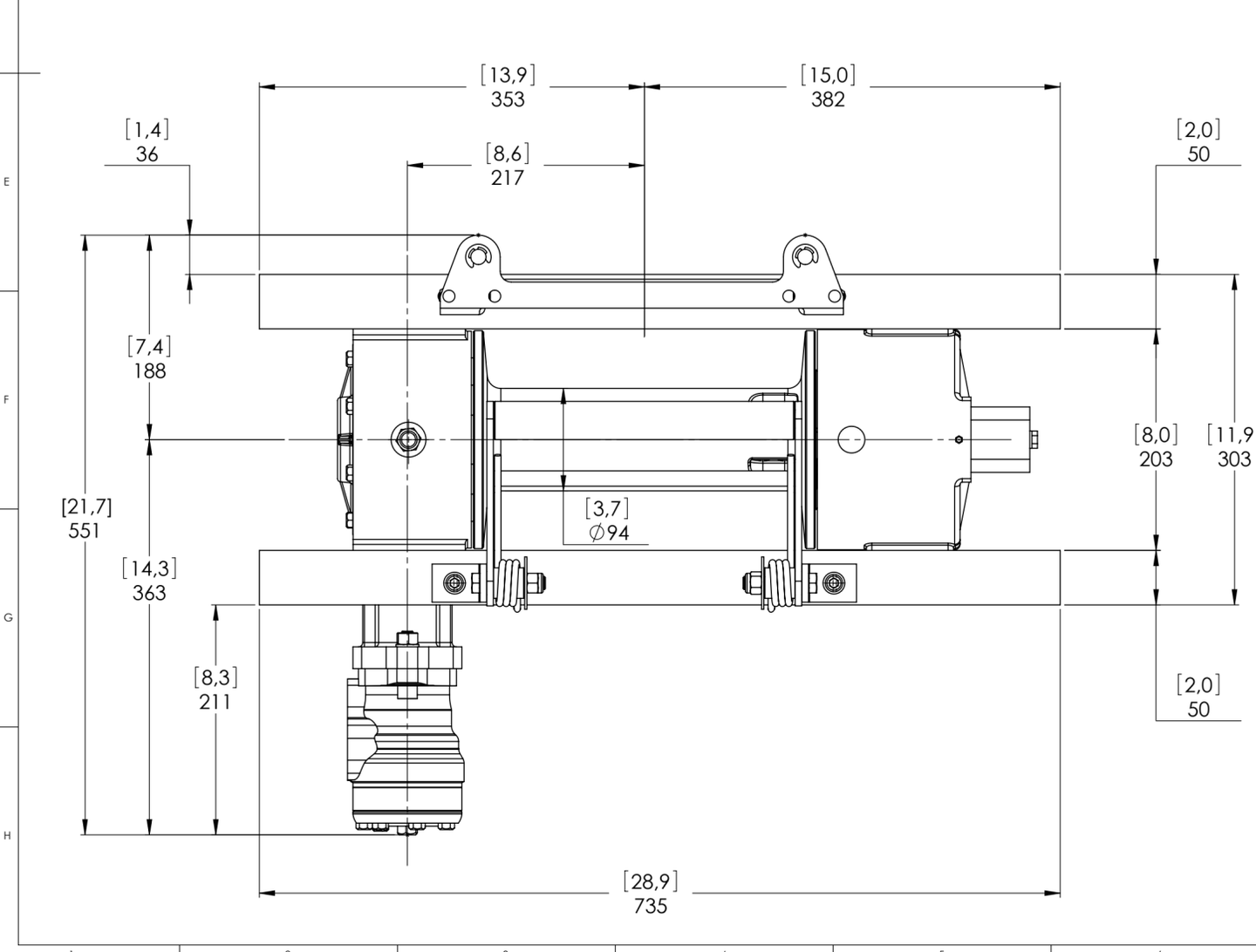
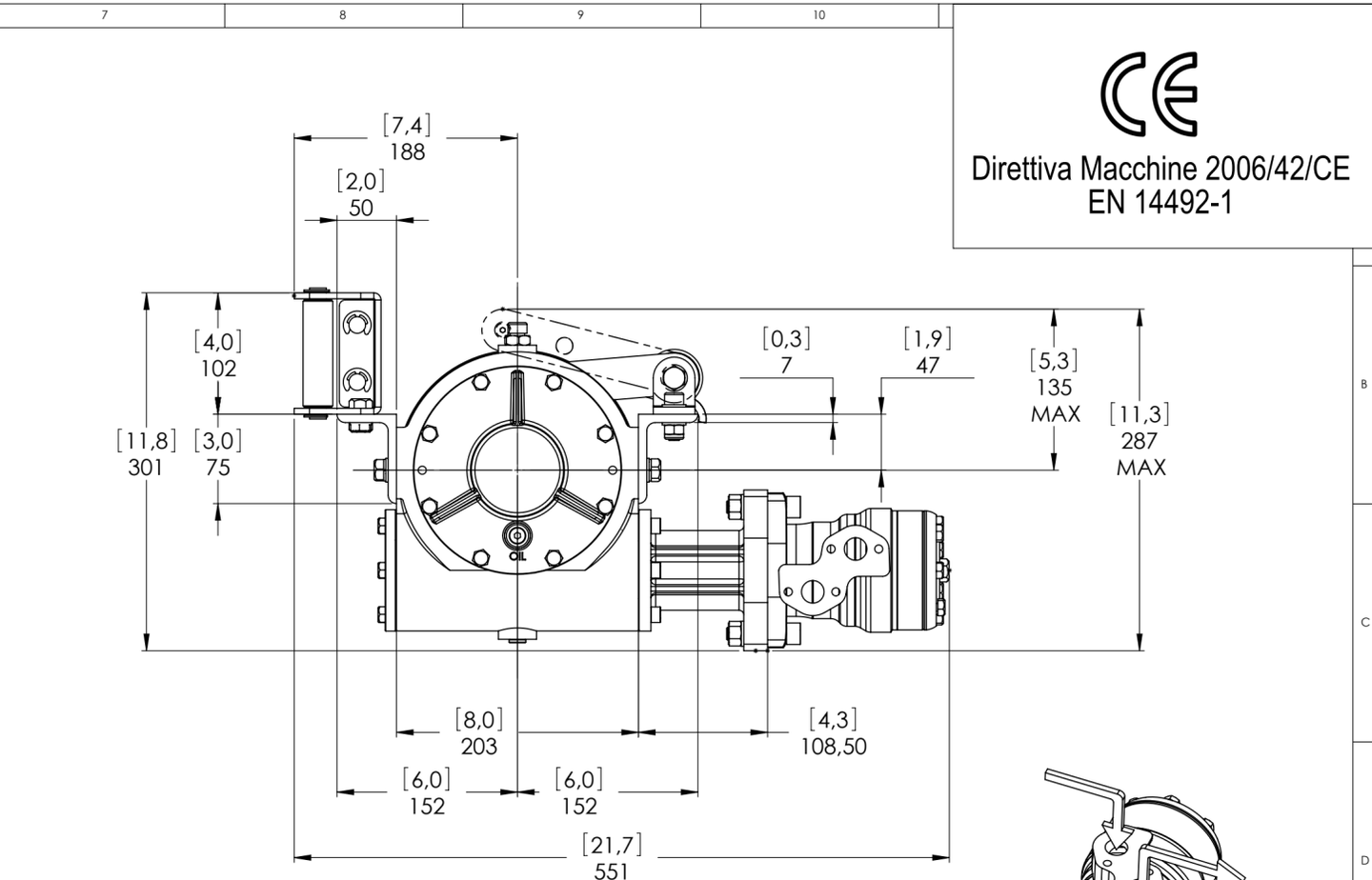
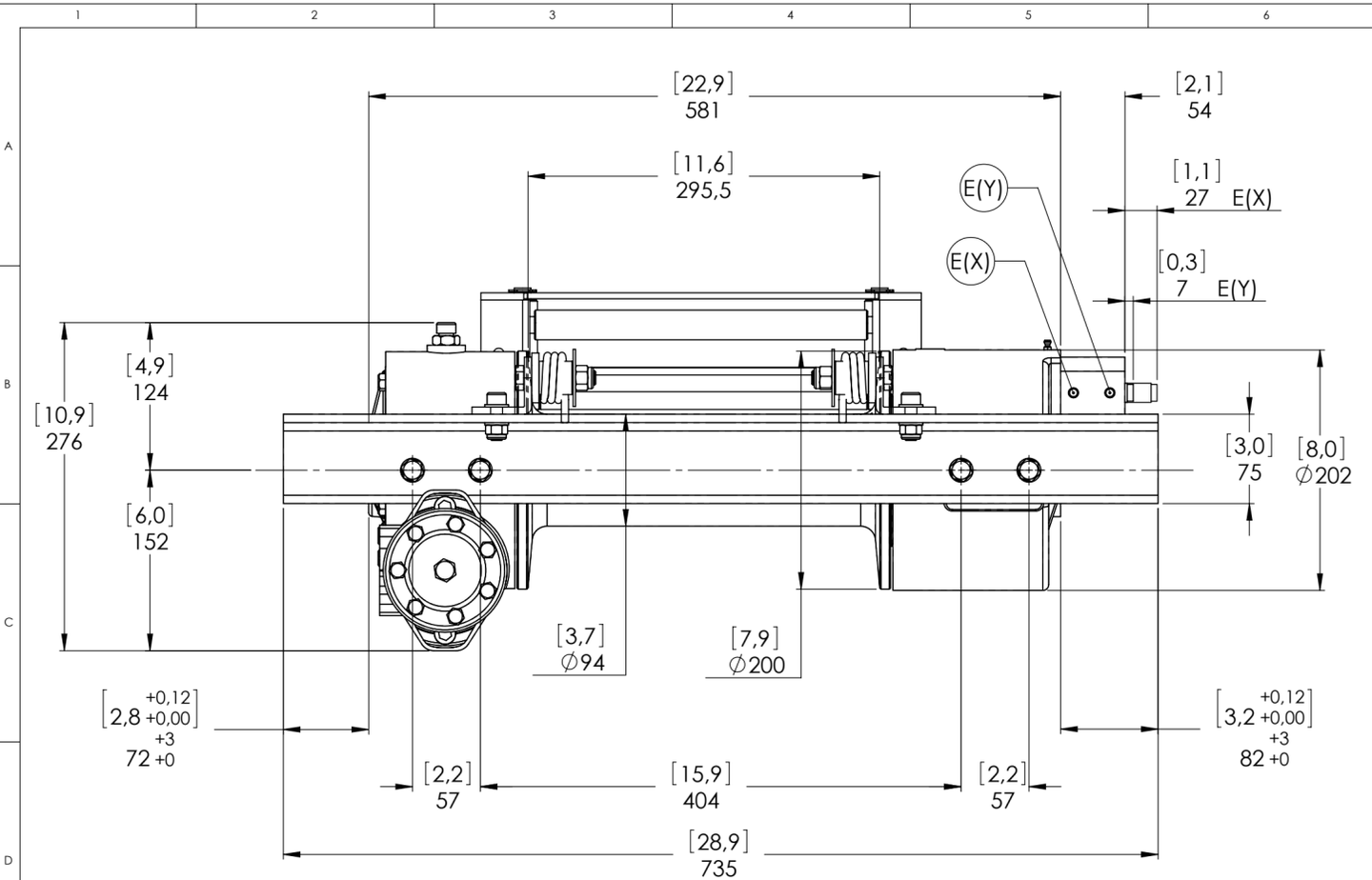
VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.

DATA  
08/06/2010

COD. RNH44D125GP



Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



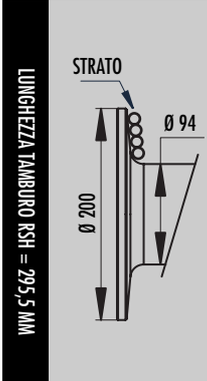
VERRICELLO MODELLO		RNH		VERRICELLO GRUPPO		RIDUTTORE A VITE SENZA FINE		TAPPI		
Capacità di Tiro (Kg)	4400			Data	Modifica	1.Sfiato	3/8"G			
Portata max olio	60 Lt./Min.					2.Livello	1/4"G			
Velocità di Tiro-Primo Strato	4,9 Mt./Min.					3.Scarico	3/8"G			
Velocità di Tiro-Ultimo Strato	8,7 Mt./Min.									
<b>ATTENZIONE:</b> 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		125		Verricello		51 Kg		
www.vimeindustrial.com		Pressione di Lavoro		140		Guidafune		4,4 Kg		
The Quality is Transparent		Lunghezza Tamburo		295,5		Guidafune industr.		----		
		Innesto		Pneumatico		Pressacavo		2,2 Kg		
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.		RNH44D125AGP
								DATA		08/06/2010

### 1.4.3 DATI TECNICI mod. RNH 4400

RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO CAVO	STRATO	CAPACITA' DI TIRO
			KG
1/29	10*	1	4.400
		2	3.695
		3	3.185
		4	2.800
		5	2.500

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

CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE EN 14492-1 [KG]	8.800
---	-------



STRATO	DIAMETRO TAMBURO		QUANTITA' SU STRATO		QUANTITA' CAVO	
	Ø MM	-	MT		MT	
			10 MM	00 MM	10 MM	00 MM
5	184	-	16,5	-	64,6	-
4	164	-	14,7	-	48,1	-
3	144	-	12,9	-	33,4	-
2	124	-	11,1	-	20,5	-
1	104	-	9,3	-	9,3	-
0	94	-	-	-	-	-

CAPACITA' CAVO MT		MAX. CAPACITA' CAVO EN 14492-1 MT		MAX. CAPACITA CAVO MT	
10 MM	00 MM	10 MM	00 MM	10 MM	00 MM
30	00	48**	00	64	00

DESCRIZIONE	PESI
	KG.
VERRICELLO (SENZA CAVO)	51
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.

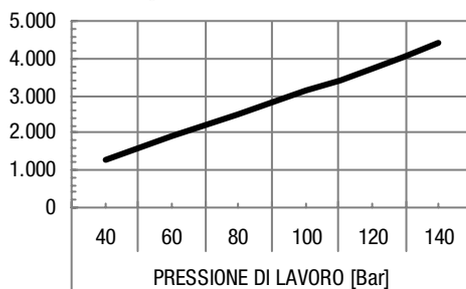
#### NOTA

\*Il diametro del cavo deve essere rispettato. Si raccomandano funi con anima metallica e classe di resistenza non inferiore a 2160 N/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. RNH 4400

TIRO AL 1° STRATO [kg]



VELOCITA' [m/min]

