

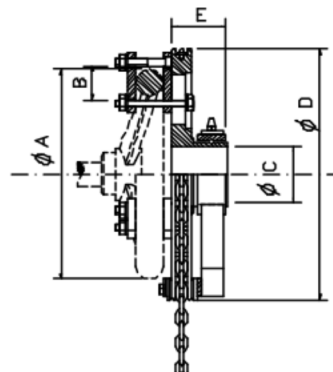
# VOLANTINI DI MANOVRA A CATENA

# 700.1



Lupi Augusto

DIAM. "A" mm		DIMENSIONI (mm)				PESI (Kg)
MIN	MAX	B	C	D	E	
130	240	35	65	250	85	
240	420	45	80	400	85	
420	580	60	100	590	85	
580	730	75	120	732	90	
730	1050	75	130	972	90	



700.1

TIPO VALVOLA

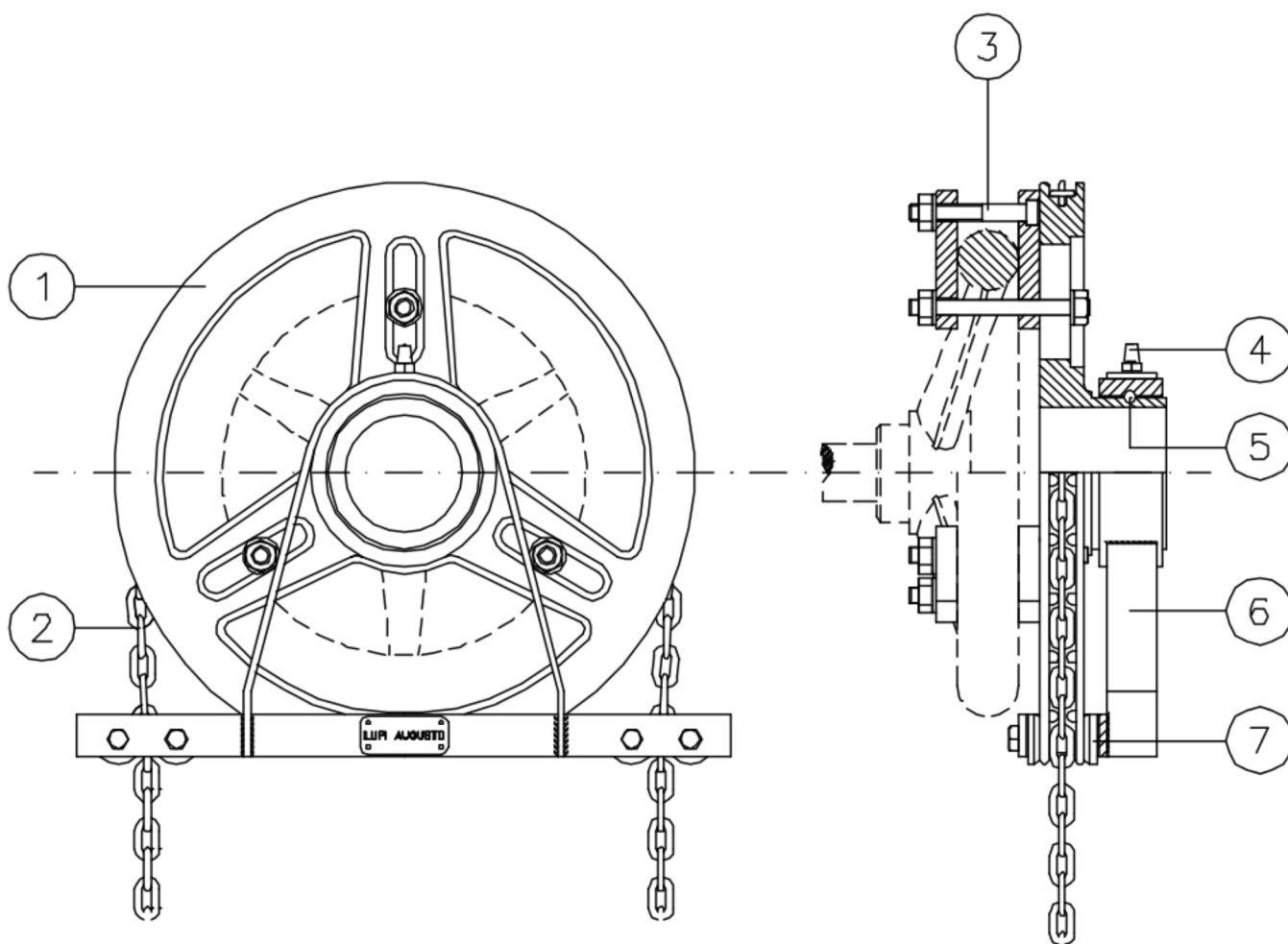
DIAMETRO NOMINALE

RATING

LUNGHEZZA CATENA

## TABELLA PER TROVARE IL DIAMETRO DEL VOLANTINO DELLE VALVOLE

RATING	DIAMETRO DEL VOLANTINO DELLE VALVOLE A SARACINESCA				DIAMETRO DEL VOLANTINO DELLE VALVOLE A SFERA			
	150#	300#	600#	900#	150#	300#	600#	900#
D	3/8"	-	-	-	85	85	85	85
	1/2"	-	-	-	100	100	100	100
I	3/4"	-	-	-	100	100	100	120
	1"	100	100	100	130	100	100	130
M	1-1/2"	175	175	225	250	175	175	250
	2"	200	200	250	300	200	200	300
E	2-1/2"	200	200	250	425	200	225	500
	3"	225	300	300	425	225	250	350
R	4"	250	300	425	500	250	300	425
	5"	250	300	425	500	300	300	500
O	6"	300	425	500	575	300	425	575
	8"	425	500	575	650	425	500	720
N	10"	500	500	650	720	500	650	-
	12"	575	575	720	900	575	720	-
M	14"	650	650	800	-	575	800	-
	16"	650	650	900	-	-	-	-
I	18"	650	700	1000	-	-	-	-
	20"	700	800	-	-	-	-	-
A	24"	800	960	-	-	-	-	-



Nr.	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	VOLANTINO	GHISA G20 UNI 5007
2	CATENA CALIBRATA	FE320 UNI 7070
3	STAFFE	FE320 UNI 7070
4	INGRASSATORE	ACCIAIO NICHELATO
5	SFERE	AISI 1085
6	SUPPORTO RULLI	FE320 UNI 7070
7	RULLI DI SCORRIMENTO	PVC