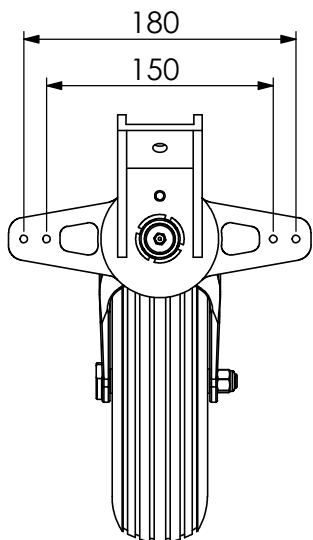
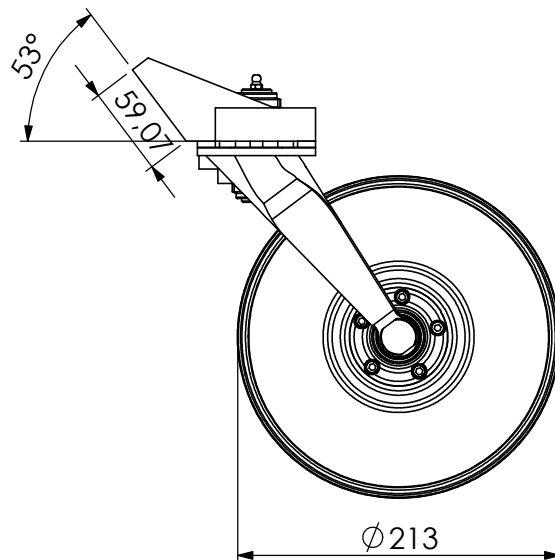
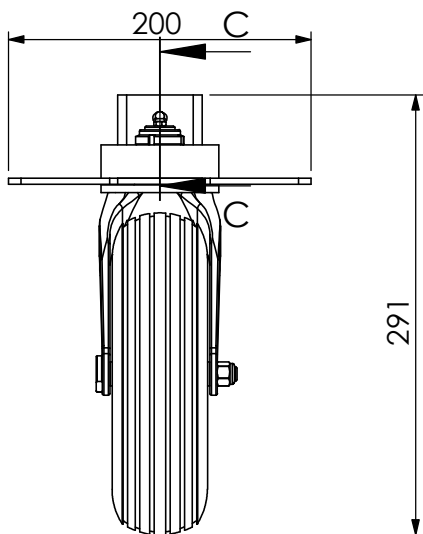


Num. articolo	Num. parte	Descrizione	QUANTITA'
1	MI3220PA15A00 REVO	ATTACCO BALESTRA 1" 3/4	1
2	MI3220PA15A02 REVO	PERNO PRINCIPALE	1
3	MI3220PA15A09 REVO	CAMMA 26 GRADI NORMALE	1
4	AXK 2035	AXK 2035	1
5	010103305 REVO	SPINA DI INNESTO	1
6	MI3220PA15A06 REVO	ALETTA DI COMANDO	1
7	010104204 REVO	GHIERA GUA M20 X 1.5	2
8	060213100 REVO	INGRASSATORE M6	1
9	010201214	MOLLA FILO 0,80 7 X 15	1
10	030101017	CUSCINETTO REGGISPINTA 51104 A	1
11	060105215	GROVER INOX FORO 5	10
12	060205201	DADO AUTOBLOCCANTE M5	5
13	SPINA 4 X 16	SPINA D4 X 20	1
14	040103001 REVO	GOMMA 2.50-3" 4 PLY TRELLEBORG TUBELESS	1
15	010101071 REVO	SEMICERCHIO RUOTA 3"	2
16	010101072 REVO	DISTANZIALE INTERNO RUOTINO 3"	1
17	6300 2RS	CUSCINETTO 6300 2 RS	2
18	010103313 REVO	DISTANZIALE ESTERNO PER 3"	2
19	060105020 REVO	TCEI 5X20 INOX	5
20	MS21044N6	DADO MS21044N6	1
21	MI3220PA15A03 REVO	ASSALE PER RUOTINO 3"	1
22	MI3220PA15A01 REVO	FORCELLA X CERCHIO 3"	1
23	040203001	CAMERA 2.5-3" VALVOLA TR87	1
24	AS 20 35 1	RALLA	2
25	6004 2RS	CUSCINETTO 6004 2RS	1

REVISIONE	DATA	MOTIVO					
		TOLLERANZE GENERALI (UNI EN 22768/1-F) DA 0.5 FINO A 6 = ± 0.05 OLTRE 30 FINO A 120 = ± 0.15 OLTRE 6 FINO A 30 = ± 0.1 OLTRE 120 FINO 400 = ± 0.2	ANGOLI ± 1° SMUSSI 0.25 X 45° RAGGI 0.25	SUPERFICI SGROSSATA	GREZZA RETIFICATA	FINITA RETIFICATA	1/4 1/4
<b>PER MATERIALE e TRATTAMENTO VEDERE DISTINTA SU CICLO ELETTRONICO</b>							
	DATA 18.01.22	ASSIEME					
	RED. ALBERTO						
	VERIF.	COMPONENTE					
	APPR.						
<p>di Marchini Alberto &amp; c. sas fraz. Roccapietra Reg. Pomarolo 13019 Varallo Sesia (vc) - Italy</p> <p>IL PRESENTE DISEGNO A TERMINI DI LEGGE NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O RESO PUBBLICO SENZA LA NOSTRA APPROVAZIONE</p>		FORM. A4	SCALA 1:10	PART NUMBER MI3220PA15 REVO	TAV.		



Num. articolo	Num. parte	Descrizione	Quantità
1	MI3220PA15A00 REVO	ATTACCO BALESTRA 1" 3/4	1
2	MI3220PA15A02 REVO	PERNO PRINCIPALE	1
3	MI3220PA15A09 REVO	CAMMA 26 GRADI NORMALE	1
4	AXK 2035	AXK 2035	1
5	010103305 REVO	SPINA DI INNESTO	1
6	MI3220PA15A06 REVO	ALETTA DI COMANDO	1
7	010104204 REVO	GHIERA GUA M20 X 1.5	2
8	060213100 REVO	INGRASSATORE M6	1
9	010201214	MOLLA FILO 0,80 7 X 15	1
10	030101017	CUSCINETTO REGGISPINTA 51104 A	1
11	060105215	GROVER INOX FORO 5	10
12	060205201	DADO AUTOBLOCCANTE M5	5
13	SPINA 4 X 16	SPINA D4 X 20	1
14	040103001 REVO	GOMMA 2.50-3" 4 PLY TRELLEBORG TUBELESS	1
15	010101071 REVO	SEMICERCHIO RUOTA 3"	2
16	010101072 REVO	DISTANZIALE INTERNO RUOTINO 3"	1
17	6300 2RS	CUSCINETTO 6300 2 RS	2
18	010103313 REVO	DISTANZIALE ESTERNO PER 3"	2
19	060105020 REVO	TCEI 5X20 INOX	5
20	MS21044N6	DADO MS21044N6	1
21	MI3220PA15A03 REVO	ASSALE PER RUOTINO 3"	1
22	MI3220PA15A01 REVO	FORCELLA X CERCHIO 3"	1
23	040203001	CAMERA 2.5-3" VALVOLA TR87	1
24	AS 20 35 1	RALLA	2
25	6004 2RS	CUSCINETTO 6004 2RS	1

REVISIONE	DATA	MOTIVO			
		TOLLERANZE GENERALI (UNI EN 22768/1-F) DA 0.5 FINO A 6 = ±0.05 OLTRE 30 FINO A 120 = ±0.15 OLTRE 6 FINO A 30 = ±0.1 OLTRE 120 FINO 400 = ±0.2	ANGOLI ± 1° SMUSSI 0.25 X 45° RAGGI 0.25		
		SUPERFICII SGROSSATA	GREZZA RETIFICATA		
		FINITA RETIFICATA			
<b>PER MATERIALE e TRATTAMENTO VEDERE DISTINTA SU CICLO ELETTRONICO</b>					
	DATA 18.01.22	ASSIEME			
	RED. ALBERTO				
	VERIF.	COMPONENTE			
	APPR.				
<p><b>MARC</b> INGEGNERIA</p> <p>di Marchini Alberto &amp; c. sas fraz. Roccapietra Reg. Pomarolo 13019 Varallo Sesia (vc) - Italy</p> <p>IL PRESENTE DISEGNO A TERMINI DI LEGGE NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O RESO PUBBLICO SENZA LA NOSTRA APPROVAZIONE</p>		FORM. A4	SCALA 1:10	PART NUMBER MI3220PA15 REVO	TAV.