

## ACCOPIAMENTI PER SERVOCOMANDI O23A-O24B CON VALVOLE:

TIPO	LANDIS GYR perno Ø 12	VILB perno Ø 11	STARK perno Ø 12	VEMA perno Ø 12		
<b>Schema dell'accoppiamento</b>	T01D	T01F	T01G	T01M		
<b>SCHEMA DI MONTAGGIO</b>	<p>Sporgenza albero mm 30 Sporgenza musone mm 10</p>	<p>Sporgenza albero mm 16</p>	<p>Sporgenza albero mm 17 Sporgenza musone mm 11</p>	<p>Sporgenza albero mm 12,5</p>		
<b>Componenti</b>						
① Vite M 6x14 T.E.	n° pezzi	-	n° pezzi	-	n° pezzi	2
② Rondella piana M 6	"	2	"	2	"	2
③ Vite M 4x16 T.E.	"	1	"	1	"	1
④ Rondella dentellata M 4	"	1	"	1	"	1
⑤ Rondella sagomata	"	1	"	1	"	1
⑥ Leva	"	1	"	1	"	1
⑦ Distanziatore L = 19	"	2	"	-	"	-
⑧ Giunto	"	1	"	1	"	1
⑨ Vite M 6x30 T.E.	"	2	"	2	"	-
⑩ Vite M 6x22 T.E.	"	-	"	2	"	-
⑪ Distanziatore L = 10	"	-	"	2	"	-
⑫ Vite M 5x30 T.E.	"	-	"	-	"	-
⑬ Rondella M 5	"	-	"	-	"	-

## ACCOPIAMENTI PER SERVOCOMANDI O23A-O24B CON VALVOLE:

TIPO	BESSER perno Ø 12	COSTER 73 perno Ø 12	VEMA perno Ø 10	ZENTRA perno Ø 10,5
<b>Schema di montaggio</b>	<p><b>T01N</b></p> <p>Sporgenza albero mm 16,5 Sporgenza musone mm 11</p>	<p><b>T01Q</b></p> <p>Sporgenza albero mm 12</p>	<p><b>T02A</b></p> <p>Togliere le 2 viti Sporgenza albero mm 11</p>	<p><b>T02E</b></p> <p>Sporgenza albero mm 10 Togliere queste 2 viti Togliere la spina</p>
<b>Componenti</b>				
① Vite M 6x14 T.E.	n° pezzi	-	n° pezzi	2
② Rondella piana M 6	"	2	"	2
③ Vite M 4x16 T.E.	"	1	"	1
④ Rondella dentellata M 4	"	1	"	1
⑤ Rondella sagomata	"	1	"	1
⑥ Leva	"	1	"	1
⑦ Distanziatore L = 19	"	2	"	-
⑧ Giunto	"	1	"	1
⑨ Vite M 6x30 T.E.	"	2	"	-
⑩ Vite M 6x22 T.E.	"	-	"	-
⑪ Distanziatore L = 10	"	-	"	2
⑫ Vite M 5x30 T.E.	"	-	"	2
⑬ Rondella M 5	"	-	"	2