

## Azionamenti & accessori

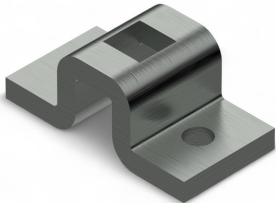

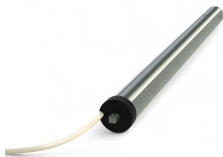

Immagine	Nome	Numero di prodotto
	<b>Staffa di alloggiamento per motore a tubo 10 mm</b>	33100059
	<b>Raccordo a catena per RW45, avvitabile, tubo 1"</b>	37037100
	<b>FRM50 - motore tubolare 50-12-230</b>	33100052
	<b>Sistema finecorsa Ridder</b>	
	Esecuzione: RSU 50	32200024
	Esecuzione: RSU 90	32200023

Immagine	Nome	Numero di prodotto
	<p><b>Rohrmotor RB50E+ - 3.5-230\50\VK10\B50\L772</b></p>	<p>33100067</p>
	<p><b>Piastra di montaggio 85-105\H90 - per RW45\240\400\600\200</b></p>	<p>32111203</p>
	<p><b>Motore tubolare Ridder RB120-11-44\230\1\50\36 - 230V, 120 Nm</b></p>	<p>33100120</p>
	<p><b>TRN 520 S-H60 Rocchetto \Ridder\ Altezza 60 mm</b></p>	<p>32400160</p>
	<p><b>Giunto a catena avvitabile per RW240/400/600/800</b></p>	


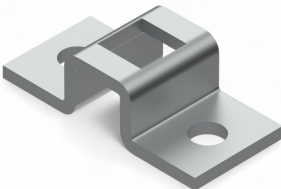

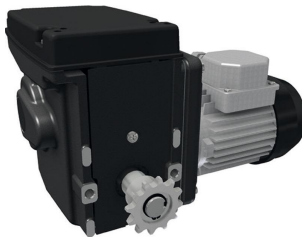
Immagine	Nome	Numero di prodotto
	Esecuzione: Tubo Ø 1"	37039100
	Esecuzione: Tubo Ø 5/4"	32039125
	<b>Motore tubolare, RB50- 3.5-13\230\1\50/60\38\16 - 230V</b>	33100066
	<b>Staffa di alloggiamento per motore a tubo 16x16 mm</b>	33100064
	<b>RPU 24V\4-20mA\V3\SET</b>	32200027
	<b>Motore Ridder RW 45- 3\400-450 Volt 3 fasi - 3 giri/Minuto</b>	32035221




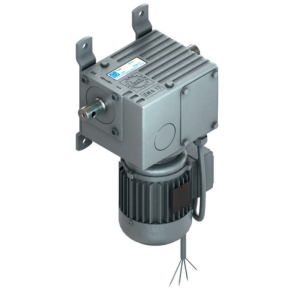

Immagine	Nome	Numero di prodotto
	<p><b>Motore Ridder RW245- 37\400-450 Volt 3 fasi - 5 giri/Minuto</b></p>	<p>32435380</p>
	<p><b>Motore Ridder RW405\400-450 Volt 3 fasi - 5,0 giri/Minuto</b></p>	<p>32535380</p>
	<p><b>Manovella (200 mm) per azionamento manuale</b></p>	<p>25000502</p>
	<p><b>Lock EWA 12.2505 / 250 Nm / 400V - 4,4 giri/min - Albero 06</b></p>	<p>31147725</p>
	<p><b>Giunto a catena per RW 45</b></p>	



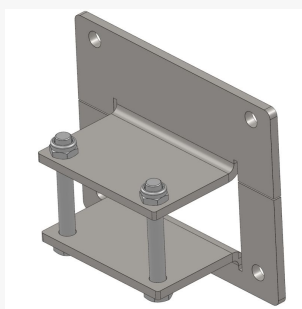

Immagine	Nome	Numero di prodotto
	Esecuzione: Rohr Ø 2 "	32031200
	Esecuzione: Tubo Ø 1"	32031100
	Esecuzione: Tubo Ø 5/4"	32031125
	<b>Azionamento manuale R9E-TGU per piccole applicazioni - rapporto 1:8</b>	25000507
	<b>Piastra di montaggio 105- 130\B163 - per (R)W240\400\600\200</b>	32111201
	<b>Staffa motore TGU per EWA12/14 Sistemi di ombreggiamento a telo sospeso ( tubo quadro 50x50)</b>	32135506
	<b>Interruttore di regolazione RB50E+ / RB120E+ - Ridder Art. Nr.:772001</b>	33100057

Immagine	Nome	Numero di prodotto
	<p><b>Azionamento manuale R17E-TGU per piccole applicazioni - rapporto 1:16</b></p>	<p>25000501</p>
	<p><b>Azionamento manuale R41-1P/TGU per piccole applicazioni - rapporto 1:40</b></p>	<p>25000506</p>
	<p><b>Motore Ridder RW 241- 09\400\3\86\IP55</b></p>	<p>32035227</p>
	<p><b>Motoriduttore Lock EWA 10.0505 50 Nm 400V - 5,6 giri/minuto - Albero motore 06 - 12210.0505.06</b></p>	<p>31600506</p>
	<p><b>Lock EWA 12.2505 / 250 Nm / 400V - 4,4 giri/min - Albero 66 (esagonale)</b></p>	<p>31147728</p>

Immagine	Nome	Numero di prodotto
	<p><b>Motore tubolare, RB40-11-26\230\1\50\38\16 - 230V</b></p>	<p>33100041</p>
	<p><b>Piastra di montaggio 50.50 Lock - per sistemi TGU</b></p>	<p>25050050</p>
	<p><b>Lock EWA / 12.1505 / 150 Nm / 400 V / 50 Hz / E20 - 4,3 U/min - Albero 66 (esagonale)</b></p>	<p>31147731</p>
	<p><b>Motore a ingranaggi Ridder RW 245-37 - 110-115 Volt</b></p>	<p>32035224</p>
	<p><b>Piastra di montaggio 50.50 per motoriduttore RW 45 su sistema TGU</b></p>	<p>32135145</p>

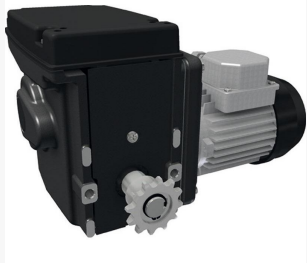



Immagine	Nome	Numero di prodotto
	<b>Motore Ridder RW 45-1- 09\400\3\97</b>	32035229
	<b>Staffa motore per EWA 10+12 per travi IP</b>	25250029
	<b>Giunto a catena per RW240\RW400\RW600\W600</b>	
	Esecuzione: Rohr Ø 1 - 2 "	32032200
	Esecuzione: Tubo Ø 5/4"	32032125
	<b>Motore Ridder RW403\400-450 Volt 3 fasi - 3,0 giri/Minuto</b>	32535381


Immagine	Nome	Numero di prodotto
	<p><b>Lock EWA 14.6005 / 600 Nm / 400 V - 4,4 giri/min - Albero 66 (esagonale)</b></p>	<p>31140560</p>
	<p><b>Motore tubolare RB120E+11-44\230\1\50\44/18</b></p>	<p>33100121</p>
	<p><b>Lock EWA / 12.1505 / 150 Nm 400 V 50 Hz E20 - 4,3 U/min - Albero 06</b></p>	<p>31147732</p>
	<p><b>Motore Ridder RW45-3-09\230\1\97 - 220 Volt / 1 fase / 3 giri/Min</b></p>	<p>32013220</p>
	<p><b>Riduttore a vite senza fine KAV - rapporto 1:16</b></p>	

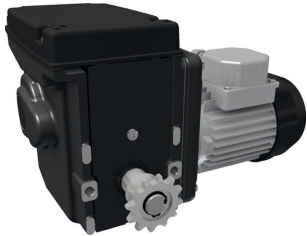
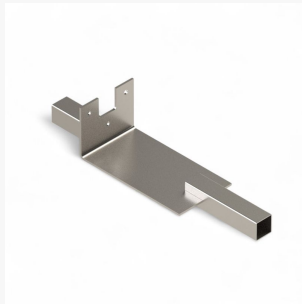


Immagine	Nome	Numero di prodotto
	lunghezza utile (m): 2	25000700
	lunghezza utile (m): 4	25000701
	<b>Motore Ridder RW 45-1-09\230\1\97</b>	32035228
	<b>Staffa motore TGU S 400.600 per RW 200 - 600 - per sistemi di ombreggiamento a telo appeso - (tubo quadro 50x50)</b>	32135500
	<b>Lock KGO 32.1115 150 Nm - riduttore a corona - 1:1 - We 73 - perno di bloccaggio montato</b>	31600519
	<b>Piastra di montaggio 85-105\H120</b>	32111204

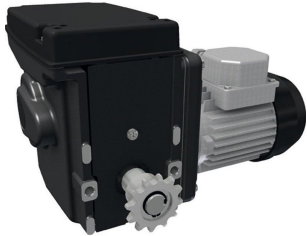
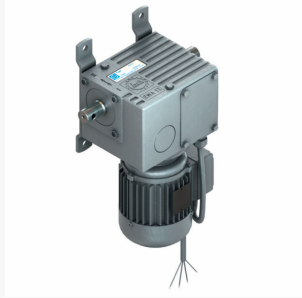
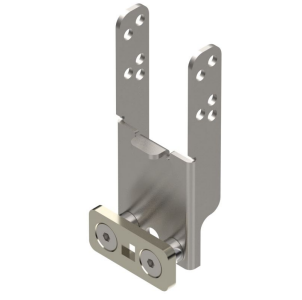


Immagine	Nome	Numero di prodotto
	<p><b>Motore Ridder RW 45-5\400-450 Volt 3 fasi - 5 giri/Minuto</b></p>	<p>32035220</p>
	<p><b>Lock EWA 10.0905 We06 400V END20.20</b></p>	<p>31147730</p>
	<p><b>Supporto per motoriduttore 50.50 per perno quadro 10 mm</b></p>	<p>25250030</p>
	<p><b>Piastra di montaggio Ridder 105-130\B483\BL per RW240\400\600\200</b></p>	<p>32111207</p>
 <p>WE 06 WE 66</p>	<p><b>Lock EWA 52.2505 250 Nm 4,4 rpm We06 400 V</b></p>	<p>31147753</p>

Immagine	Nome	Numero di prodotto
	<p><b>Lock EWA 52.3505 350 Nm</b> <b>4,4 rpm We66 400 V</b></p>	<p>31147757</p>
	<p><b>Lock EWA 52.2505 - 250 Nm - 4,4 rpm - We 66 - 400 V 50 Hz</b></p>	<p>31147746</p>
	<p><b>Lock EWA 52.6005 - 600 Nm - 4,4 rpm - We 66 - 400 V</b></p>	<p>31147755</p>
	<p><b>Lock EWA 52.3505 350 Nm</b> <b>4,4 rpm We06 400 V</b></p>	<p>31147752</p>
	<p><b>Lock EWA 52.4505 450 Nm</b> <b>4,4 rpm We66 400 V</b></p>	<p>31147756</p>

Immagine	Nome	Numero di prodotto
	<p><b>Lock EWA 52.4505 450 Nm</b> <b>4,4 rpm We06 400 V</b></p>	<p>31147754</p>
	<p><b>Lock EWA 50.1505 150 Nm</b> <b>4,5 rpm We06 400V 50Hz</b></p>	<p>31147745</p>
	<p><b>Lock EWA 50.0905 90 Nm</b> <b>4,5 rpm We66 400V 50Hz</b></p>	<p>31147749</p>
	<p><b>Lock EWA 50.0905 90 Nm</b> <b>4,5 rpm We06 400V 50Hz</b></p>	<p>31147748</p>
	<p><b>Lock EWA 50.0505 50 Nm</b> <b>4,5 rpm We06 400V 50Hz</b></p>	<p>31147747</p>

Immagine	Nome	Numero di prodotto
	<b>Azionamento Ridder RW245-37/400-450 - ingrassato (telescopico) Eco / 532259</b>	32535384
	<b>Lock EWA 12.1509 / 150 Nm / 400V - 8,8 giri/min - Albero 66 (esagonale)</b>	31147724
	<b>Lock EWA 14.3505 350 Nm 400V - 4,4 giri/min - Albero 66 (esagonale)</b>	31147744
	<b>set staffa motore 50.50 RW45 per supporto verticale</b>	32135144
	<b>Coperchio di protezione - 2 pezzi per RW 45</b>	04200311

Immagine	Nome	Numero di prodotto
	<p><b>Coperchio di protezione - 2 pezzi per RW 200-600</b></p>	<p>04200310</p>
	<p><b>Centralina Ridder RMC400\400\3 - Assorbimento: 0,4-0,6 A</b></p>	<p>35053222</p>
	<p><b>Supporto motore tubolare 50.50</b></p>	
	<p>Esecuzione: E+</p>	<p>25250023</p>
	<p>Esecuzione: RB120</p>	<p>25250022</p>
	<p>Esecuzione: RB50 / motore tubolare TGU</p>	<p>25250021</p>
	<p><b>Centralina Ridder RMC50- 115 V\1\3D\3.0</b></p>	<p>35050110</p>


Immagine	Nome	Numero di prodotto
	<p><b>Motore Ridder RW243\400-450 Volt 3 fasi - 3 giri/Minuto</b></p>	<p>32435381</p>
	<p><b>Centralina per motore tubolare Ridder RMC50- 230V\1\3D\3.0</b></p>	<p>35050220</p>
 <p>W6 06 W6 200 mm Achtung Abbildung mit Welle 06, nicht mit Welle 05</p>	<p><b>Lock EWA 14.3505 350 Nm 400 V - 4,4 giri/min - Albero 06</b></p>	<p>31147743</p>
	<p><b>Riduttore a vite senza fine KAV - rapporto 1:40</b></p>	
	<p>lunghezza utile (m): 2</p>	<p>25000705</p>
	<p>lunghezza utile (m): 4</p>	<p>25000706</p>


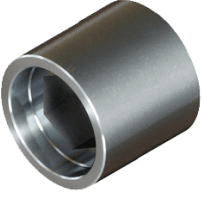


Immagine	Nome	Numero di prodotto
	<p><b>Motore Ridder RW603-55\400\3\86</b></p>	<p>32435382</p>
	<p><b>Giunto di saldatura Lock</b></p>	
	<p>Esecuzione: SKS 201</p>	<p>31150201</p>
	<p><b>Manovella per comando manuale</b></p>	
	<p>lunghezza (cm): 120</p>	<p>25000605</p>
	<p><b>Raccordo avvitabile per RW45, tubo 5/4"</b></p>	<p>37037125</p>

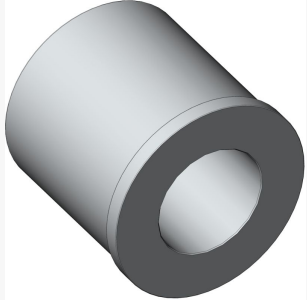
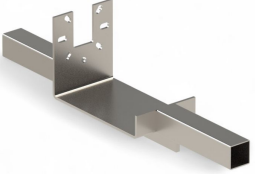

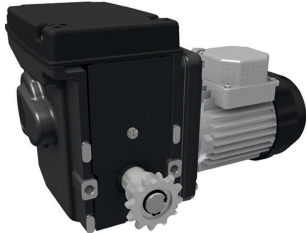
Immagine	Nome	Numero di prodotto
	<p><b>Bussola adattatrice per motore tubolare su albero 1"</b></p>	
	<p>Esecuzione: Ø 50 mm x 1,5</p>	<p>25250010</p>
	<p>Esecuzione: Ø 63 mm x 1,5</p>	<p>25250012</p>
	<p><b>Staffa motore TGU per RW 45/200/400/600, Viale e EWA12/14 sistemi di ombreggiamento a telo sospeso - (Tubo quadro 50x50)</b></p>	<p>32135505</p>
	<p><b>Raccordo a catena Lock KKS 10 - 20610.6681.34</b></p>	<p>31600700</p>
	<p><b>Motore Ridder RW45 - 100-115 Volt / 1 fase / 5 giri/Minuto</b></p>	<p>32015220</p>

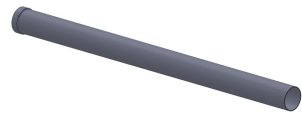
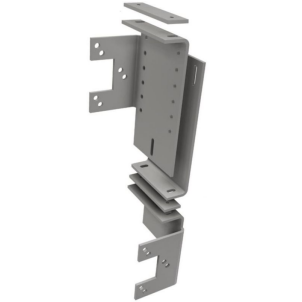

Immagine	Nome	Numero di prodotto
	<p><b>Piastra di montaggio 85\H90 - per RW45</b></p>	<p>32111202</p>
	<p><b>FRM120 - motore tubolare 120-7-230</b></p>	<p>33100063</p>
	<p><b>Set di flangia 50x50 premontato: - Tubo quadrato su trave in acciaio e angolari - VPE: = 20 pz. (10 set)</b></p>	<p>38020643</p>
	<p><b>Ridder Piastra di montaggio RSD\105\E\H340-495 - per motoriduttori RW 240\400\600 - RSD250 da 340-495 mm</b></p>	<p>32050501</p>
 <p>WE 06 WE 66</p>	<p><b>Lock EWA 50.1505 150 Nm 4,5 rpm We06 400V 50Hz</b></p>	<p>31147750</p>



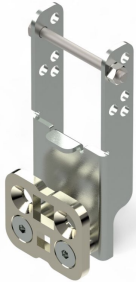

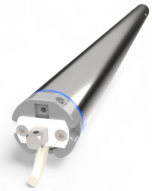
Immagine	Nome	Numero di prodotto
	<b>Gancio per azionamento manuale</b>	25000503
	<b>Lock EWA 14.4505 / 450 Nm / 400 V - 4,4 giri/min - Albero 66 (esagonale)</b>	31147742
	<b>Supporto per motoriduttore 50.50 con piastra reversibile per attacco 10x10 &amp; 10x16</b>	25250024
	<b>RW402-25/400-450/3/86</b>	32535385
	<b>Motore tubolare RB50-4.2-14\115\1\60\38\03 - 115 V (USA)</b>	33100110

Immagine	Nome	Numero di prodotto
	<p><b>Motore Ridder RW405\220</b> <b>Volt 1 fase - 5,0</b> <b>giri/Minuto</b></p>	<p>32515220</p>
	<p><b>Kit adattatore RB50E+\L</b></p>	<p>32060102</p>
	<p><b>Lock EWA 10.0505 230 V</b> <b>50 Nm - 5,2 giri/min -</b> <b>Albero 06</b></p>	<p>31600518</p>
	<p><b>Motore Ridder RW605-</b> <b>110\400\3\86</b></p>	<p>32435384</p>
	<p><b>Azionamento manuale R5,</b> <b>trascinato - con carrello</b> <b>guida per tubo 27/32/33</b> <b>mm - e manovella</b></p>	<p>25000505</p>