

LISTA RICAMBI - SPARE PARTS LIST



TYPE OF EQUIPMENT

MODEL

ALUMINIUM WIRE FEEDER MOTOR ø63 42V W/ENCODER, 4 ROLL 1-1,2

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|------|----------|----------------|---------------|----------|------|------------|
| REF FM | PAGE No. 1 of 2 | CODE | 44410078 | WIRING DIAGRAM | PARTS DRAWING | 44410025 | DATE | 01/02/2022 |
|--------|-----------------|------|----------|----------------|---------------|----------|------|------------|

| No. | P/N | DESCRIZIONE ARTICOLO | ITEM DESCRIPTION | QTY |
|-----|----------|--|--|-----|
| 01 | 10090024 | FUSIONE ANTERIORE ALL(COPER.) 4R.ECON.TN | FORWARD MELTING FOR ALUMINIUM MOTOR 4R | 1 |
| 02 | 10090025 | FUSIONE POSTERIORE ALL.(BASE) 4R.ECON.TN | BACK MELTING FOR ALUMINIUM MOTOR 4R | 1 |
| 03 | 10090026 | FUSIONE LEVA DX 4R.ECON.TN | RIGHT WIRE BLOCK LEVER FOR MOTOR 4R | 1 |
| 04 | 10090027 | FUSIONE LEVA SX 4R.ECON.TN | LEFT WIRE BLOCK LEVER FOR MOTOR 4R | 1 |
| 05 | 10090028 | FUSIONE PORTATUB.CENTRALE 4R.ECON.TN | CENTRAL OUTLET GUIDE SUPPORT CASTING | 1 |
| 06 | 21060151 | LINGUETTA INCASTRO 3X3 L=15 ACC.UNI 6604 | FLAT-KEY 3X3 L=16 | 2 |
| 07 | 21060152 | LINGUETTA INCASTRO 3X3 L=20 ACC.UNI 6604 | FLAT-KEY 3X3 L=20 | 2 |
| 08 | 21060153 | LINGUETTA INCASTRO 3X3 L=8 ACC.UNI 6604 | FLAT-KEY 3X3 L=8 | 1 |
| 09 | 21500002 | CUSCINETTO A SFERE D10X26 SP.8 SCHERMATO | BALL BEARING D10X26 | 5 |
| 10 | 21500003 | CUSCINETTO A SFERE D.5X16 SP.5 SCHERMATO | BALL BEARING D.5X16 | 1 |
| 11 | 21500005 | CUSCINETTO A SFERE D15X32 SP.9 6002 ZZ | BALL BEARING D15X32 | 1 |
| 12 | 21500006 | CUSCINETTO A STRISCIAMENTO D. 5X 7 H=5 | PLAIN BEARING D. 5X 7 | 1 |
| 13 | 33805090 | BOCCOLA RULLINO PREMIFILO + BRONZINA | ROLL BUSH | 2 |
| 14 | 21620005 | INGRANAGGIO-RIDUTT. NYLON D33Z30-D18Z12 | REDUCING GEAR D33Z30-D18Z12 | 1 |
| 15 | 21620014 | INGRANAGGIO-ALBERO L=45 NYLON D61Z45 | SHAFT GEAR - SHORT L=45 NYLON D61Z45 | 1 |
| 16 | 33805012 | INGRANAGGIO TRAINAF.D.10X32,5 H=4,5 Z=24 | GEAR D.10X32,5 H=4,5 | 3 |
| 17 | 33805013 | INGRANAGGIO TRAINAF.D.17X32,5 H=7 Z=24 | GEAR D.17X32,5 H=7 | 2 |
| 18 | 21690504 | BICCHIERE X MOLLA 4R.EC.TAMPOGRA.(15026) | GLASS FOR SPRING WIRE FEED.UNIT 4R.EC. | 1 |
| 19 | 21615027 | POMOLO X PREMIFILO TRAINO 4R.ECONOMICO | KNOB FOR WIRE PRESS | 1 |
| 20 | 21060017 | INSERTO M6 LUNGO DEFORM-NUT ETF/L M6 | LONG INSERT M6 DEFORM-NUT ETF/L M6 | 1 |
| 21 | 33810136 | POMELLO BLOCCARULLINO D.20 M4X8 | FEED ROLL SECURE KNOB | 2 |
| 22 | 22810029 | MOTORE 42V 5800 GIRI/MIN D.63 + ENCODER | MOTOR 42V 5800 RPM D.63 + ENCODER | 1 |
| 23 | 33800005 | MOLLA COMPR.ZINC.EST.14X2 SP6 L=30 SPIAN | SPRING 14X2 L=30 | 1 |
| 24 | 33800023 | MOLLA ACC. FILO D.2 X MOTORE 4 RULLI ECO | SPRING 1,9X1,9 FOR 4 ROLL MOTOR | 1 |
| 25 | 33805003 | RULLINO TRAINAF.D.30 0,6-0,8MM MOT.AL.2R | WIRE FEED ROLL 0,6-0,8MM AL.MOTOR 2R | 2 |
| 25 | 33805005 | RULLINO TRAINAF.D.30 1,0-1,2MM MOT.AL.2R | WIRE FEED ROLL 1,0-1,2MM AL.MOTOR 2R | 2 |
| 25 | 33805067 | RULLINO TRAINAF.D.30 1,0-1,2 ZIGR. AL.2R | WIRE FEED ROLL D.30 1,0-1,2 KNUR. AL.2R | 2 |
| 25 | 33805075 | RULLINO TRAI.D.30 1,6-1,6 ZIGR.MOT.AL.2R | WIRE FEED ROLL D.30 1,6-1,6 KN.MOT.AL.2R | 2 |
| 25 | 33805101 | RULLINO TRAINAF.D.30 0,8-1,0MM MOT.AL.2R | WIRE FEED ROLL D.30 0,8-1,0MM AL.MOT.2R | 2 |
| 25 | 33805104 | RULLINO TRAINAF ACC. D.30 0,8-1,0 X ALL | STEEL WIRE FEED ROLL D.30 0,8-1,0 FOR AL | 2 |
| 25 | 33805105 | RULLINO TRAINAF.ACC. D.30 1,2-1,6 X ALL. | STEEL WIRE FEED ROLL D.30 1,2-1,6 FOR AL | 2 |
| 26 | 21570002 | GUARNIZIONE "OR" D.E. 7,2X1,78 ART.2015 | OR RING 7,2X1,78 | 2 |
| 27 | 33805007 | RULLINO PREMIFILO D.17X30 H=9 | WIRE BLOCK ROLL D.17X30 H=9 | 2 |

PROPRIETA' ESCLUSIVA & CONFIDENZIALE: questo documento contiene informazioni riservate di proprietà esclusiva di HELVI S.p.A. e non può essere duplicato o inviato a parti terze o usato per altri scopi senza il previo consenso scritto di HELVI S.p.A.

PROPRIETARY & CONFIDENTIAL: this document contains proprietary and confidential information owned by HELVI S.p.A. and may not be duplicated, communicated to other parties or used for any purpose without express written permission of HELVI S.p.A.

PROPIEDAD EXCLUSIVA Y RESERVA: este documento contiene informaciones reservadas de propiedad exclusiva de HELVI S.p.A. Copia, distribución a terceros y/o utilizo en cualquier forma sin el permiso expreso por escrito de HELVI S.p.A. están prohibidos.

HELVI S.p.A. si riserva il diritto di modificare qualsiasi informazione qui sopra senza preavviso a seguito di possibili migliorie ai propri prodotti. Questo documento, le informazioni qui riportate e/o allegate sono soggetti alle condizioni generali di vendita in vigore con Voi.

Due to constant improvements HELVI S.p.A. reserves the right to amend any of the above without prior notice. This document, the reported and/or enclosed information are subject to the trading terms and conditions in force with you.

A causa de mejoras en sus productos HELVI S.p.A. se reserva el derecho de modificar cualquier información en este documento sin previo aviso. Este documento, las informaciones referidas y/o adjuntas están sujetos a las condiciones generales de venta vigentes con Uds.

LISTA RICAMBI - SPARE PARTS LIST - LISTA PIEZAS DE REPUESTO

TYPE OF EQUIPMENT

MODEL

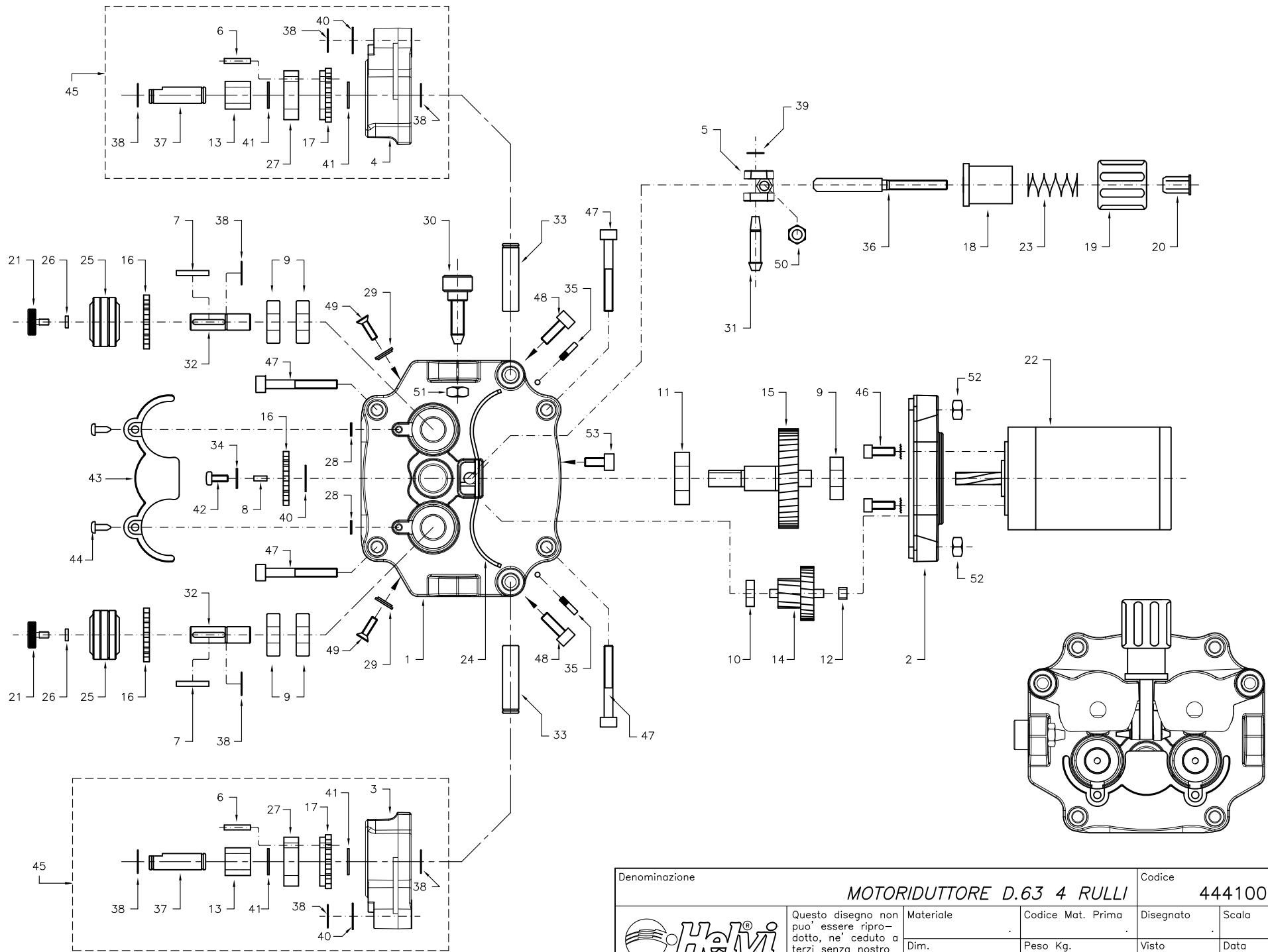
ALUMINIUM WIRE FEEDER MOTOR ø63 42V W/ENCODER, 4 ROLL 1-1,2




| | | | | | | | | | |
|------|----------------|------|----------|----------------|---|---------------|----------|------|------------|
| REF. | PAGE No.2 of 2 | CODE | 44410078 | WIRING DIAGRAM | 0 | PARTS DRAWING | 44410025 | DATE | 01/02/2022 |
|------|----------------|------|----------|----------------|---|---------------|----------|------|------------|

| No. | P/N | DESCRIZIONE ARTICOLO | ITEM DESCRIPTION | QTY |
|-----|----------|--|--|-----|
| 28 | 33805064 | PIASTRINA FERMO-CUSCINETTI PER 4RULL.EC. | BEARINGS LOCK PLAQUE | 2 |
| 29 | 33805065 | ROSETTA PER ALBERO RULL.TRAINO 4RULL.EC. | SHAFT WASHER | 2 |
| 30 | 55206016 | SPINOTTO GUIDAF. 4R. L=42 NICH.33810062 | OUTLET GUIDE L=42 | 1 |
| 31 | 55206005 | GUIDAF.CENTRALE D.5 4R.EC.NICH-33810114 | CENTRAL WIRE GUIDE D.5 | 1 |
| 32 | 33810073 | PERNO RULLINI TRAINO 4RULLI EC. D.10X37 | ROLLS PIN | 2 |
| 33 | 33810075 | PERNO LEVA-CONTRORUL.4RULL.EC. D.10X41,5 | WIRE BLOCK LEVER PIN D.10X41,5 | 2 |
| 34 | 21030008 | RONDELLA FERRO PIANA D. 4X12 ZN UNI 6593 | IRON WASHER D.4X12 | 1 |
| 35 | 55206027 | PERNO D.3X15 ZIGR.5MM NICHELATO-33810145 | SHAFT D.3X15 | 2 |
| 36 | 55206014 | TIRANTE REG.8X8 L=82.4R.EC.NICH-33810110 | TIE-ROD REG.8X8 L=82.4R.EC.NICH-33810110 | 1 |
| 37 | 55215001 | PERNO PREMIFILO 10X33,5 | WIRE BLOCK PIN 10X33,5 | 2 |
| 38 | 21055007 | ANELLO D'ARRESTO X ALBERI D.10 UNI7435 | SHAFT-CLAMPING RING D.10 | 8 |
| 39 | 21055016 | ANELLO D'ARRESTO X ALBERI D. 5 UNI 7435 | SHAFT-CLAMPING RING D.5 UNI 7435 | 1 |
| 40 | 21055011 | ANELLO SEEGER TIPO PS 10X16X0,5 DIN 988 | SNAP RING 10X16X0,5 | 3 |
| 41 | 21050030 | RONDELLA BRONZO TRAN.D.10,5 X24 SP.1 | BRASS WASHER D.10,5X24 | 4 |
| 42 | 21005034 | VITE TCC M 4X 10 ACC.4,8 ZN. UNI 7687 | SCREW TCC M 4X 10 ACC.4,8 ZN. UNI 7687 | 1 |
| 43 | 21690433 | PROTEZIONE MOTORE 4 RULLI ECONOMICO | MOTOR PROTECTION 4 ROLLS ECO. | 1 |
| 44 | 21005044 | VITE TCC M 4X 16 ACC.4,8 ZN.TRILOBATA | SCREW TCC M 4X 16 ACC.4,8 | 2 |
| 45 | 04600134 | KIT LEVE PREMIFILO MOTORE AL 4 RUL.ECON. | WIRE BLOCK LEVER ASSEMBLY | 1 |
| 46 | 21005034 | VITE TCC M 4X 10 ACC.4,8 ZN. UNI 7687 | SCREW TCC M 4X 10 ACC.4,8 ZN. UNI 7687 | 3 |
| 47 | 21010030 | VITE TC-CE M 6X 40 ACC.8,8 BR. UNI 5931 | SCREW TCC-CE M 6X 40 ACC.8,8 UNI 5931 | 4 |
| 48 | 21010013 | VITE TC-CE M 6X 16 ACC.8,8 BR. UNI 5931 | SCREW TC-CE M 6X 16 | 2 |
| 49 | 21010002 | VITE TPSC M 4X 12 ACC.4,8 ZN UNI 7688 | TPSI SCREW M 4X 12 ZN UNI 7688 | 2 |
| 50 | 21025006 | DADO ESAG.M 5 MEDIO ACC.8 ZINC. UNI 5588 | HEX NUT M5 UNI 5588 | 1 |
| 51 | 21025038 | DADO ESAG.M 8 BASSO ACC.8 ZINC. UNI 5589 | HEX NUT M8 STEEL 8 UNI 5589 | 1 |
| 52 | 21025008 | DADO ESAG.M 6 MEDIO ACC.8 ZINC. UNI 5588 | HEX NUT M 6 MEDIUM UNI 5588 | 4 |
| 53 | 21005115 | VITE TCC M 5X 16 ACC.4,8 ZN UNI 7687 | SCREW TCC M 5X 16 STEEL4,8 ZN UNI 7687 | 1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

PROPRIETA' ESCLUSIVA & CONFIDENZIALE: questo documento contiene informazioni riservate di proprietà esclusiva di HELVI S.p.A. e non può essere duplicato o inviato a parti terze o usato per altri scopi senza il previo consenso scritto di HELVI S.p.A.
 PROPRIETARY & CONFIDENTIAL: this document contains proprietary and confidential information owned by HELVI S.p.A. and may not be duplicated, communicated to other parties or used for any purpose without express written permission of HELVI S.p.A.
 PROPIEDAD EXCLUSIVA Y RESERVA: este documento contiene informaciones reservadas de propiedad exclusiva de HELVI S.p.A. Copia, distribución a terceros y/o utilizzo en cualquier forma sin el permiso expreso por escrito de HELVI S.p.A. están prohibidos.
 HELVI S.p.A. si riserva il diritto di modificare qualsiasi informazione qui sopra senza preavviso a seguito di possibili migliorie ai propri prodotti. Questo documento, le informazioni qui riportate e/o allegate sono soggetti alle condizioni generali di vendita in vigore con Voi.
 Due to constant improvements HELVI S.p.A. reserves the right to amend any of the above without prior notice. This document, the reported and/or enclosed information are subject to the trading terms and conditions in force with you.
 A causa de mejoras en sus productos HELVI S.p.A. se reserva el derecho de modificar cualquier información en este documento sin previo aviso. Este documento, las informaciones referidas y/o adjuntas están sujetos a las condiciones generales de venta vigentes con Uds.



| | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|-----------|-------------------|-----------|-----------------|--|
| Denominazione | | MOTORIDUTTORE D.63 4 RULLI | | Codice | | 44410025 | |
|  | Questo disegno non può essere riprodotto, né ceduto a terzi senza nostro espresso consenso. | | Materiale | Codice Mat. Prima | Disegnato | Scala | |
| | Dim. | | Peso Kg. | Visto | Data | | |