

LISTA RICAMBI - SPARE PARTS LIST



TYPE OF EQUIPMENT

MODEL

ALUMINIUM WIRE FEEDER MOTOR ø48 30V, 2 ROLL 0,6-0,8 W/GEARS

REF FM	PAGE No. 1 of 2	CODE	44410021	WIRING DIAGRAM	PARTS DRAWING	44410021	DATE	07/02/2022
--------	-----------------	------	----------	----------------	---------------	----------	------	------------

No.	P/N	DESCRIZIONE ARTICOLO	ITEM DESCRIPTION	QTY
01	10090019	FUSIONE ANTERIORE TRAINAF. 2 RULLI NUOVO	FRONT CASTING FOR 2 ROLL WIRE FEEDER	1
02	10090020	FUSIONE POSTERIORE TRAINAF.2 RULLI NUOVO	BACK CASTING FOR 2 ROLL WIRE FEEDER	1
03	10090021	LEVA PER TRAINAFILO 2 RULLI NUOVO	WIRE BLOCK LEVER FOR 2ROLL WIRE FEEDER	1
04	21060151	LINGUETTA INCASTRO 3X3 L=15 ACC.UNI 6604	FLAT-KEY 3X3 L=16	1
05	21060152	LINGUETTA INCASTRO 3X3 L=20 ACC.UNI 6604	FLAT-KEY 3X3 L=20	1
06	21500002	CUSCINETTO A SFERE D10X26 SP.8 SCHERMATO	BALL BEARING D10X26	1
07	21500003	CUSCINETTO A SFERE D.5X16 SP.5 SCHERMATO	BALL BEARING D.5X16	1
08	21500005	CUSCINETTO A SFERE D15X32 SP.9 6002 ZZ	BALL BEARING D15X32	1
09	21500006	CUSCINETTO A STRISCIAMENTO D. 5X 7 H=5	PLAIN BEARING D. 5X 7	1
10	21690305	DISCHETTO PER MOTORE D.48	MOTOR RING D.48	1
11	21620005	INGRANAGGIO-RIDUTT. NYLON D33Z30-D18Z12	REDUCING GEAR D33Z30-D18Z12	1
12	21620006	INGRANAGGIO-ALBERO L=62,5 NYLON D61Z45	SHAFT GEAR L=62,5 NYLON D61Z45	1
13	33800005	MOLLA COMPR.ZINC.EST.14X2 SP6 L=30 SPIAN	SPRING 14X2 L=30	1
14	21060017	INSERTO M6 LUNGO DEFORM-NUT ETF/L M6	LONG INSERT M6 DEFORM-NUT ETF/L M6	1
15	33810136	POMELLO BLOCCARULLINO D.20 M4X8	FEED ROLL SECURE KNOB	1
16	04600147	MOTORE MP48 30V ALBERO D.6 + PIGNONE	MP48 MOTOR + PINION	1
17	22810064	SPAZZOLA PER MOTORE D.48	MOTOR BRUSH FOR MOTOR D.48	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	33800026	MOLLA ACC.ZIN. D.1,8 X TRAINO 2 RUL.T.N.	SPRING D.1,8	1
21	33805003	RULLINO TRAINAF.D.30 0,6-0,8MM MOT.AL.2R	WIRE FEED ROLL 0,6-0,8MM AL.MOTOR 2R	1
21	33805005	RULLINO TRAINAF.D.30 1,0-1,2MM MOT.AL.2R	WIRE FEED ROLL 1,0-1,2MM AL.MOTOR 2R	1
21	33805104	RULLINO TRAINAF ACC. D.30 0,8-1,0 X ALL	STEEL WIRE FEED ROLL D.30 0,8-1,0 FOR AL	1
21	33805105	RULLINO TRAINAF.ACC. D.30 1,2-1,6 X ALL.	STEEL WIRE FEED ROLL D.30 1,2-1,6 FOR AL	1
22	33805090	BOCCOLA RULLINO PREMIFILO + BRONZINA	ROLL BUSH	1
23	33805007	RULLINO PREMIFILO D.17X30 H=9	WIRE BLOCK ROLL D.17X30 H=9	1
24	33805012	INGRANAGGIO TRAINAF.D.10X32,5 H=4,5 Z=24	GEAR D.10X32,5 H=4,5	1
25	33805013	INGRANAGGIO TRAINAF.D.17X32,5 H=7 Z=24	GEAR D.17X32,5 H=7	1
26	55206019	SPINOTTO GUIDAF.L=45 M8X15 NICH.33810019	OUTLET GUIDE L=45 M8X15	1
27	33810075	PERNO LEVA-CONTRORUL.4RULL.EC. D.10X41,5	WIRE BLOCK LEVER PIN D.10X41,5	1
28	55206015	TIRANTE REGOL.10X10 L=79 NICH-33810118	TENSION ROD 10X10 L=79	1
29	55215001	PERNO PREMIFILO 10X33,5	WIRE BLOCK PIN 10X33,5	1
30	21055007	ANELLO D'ARRESTO X ALBERI D.10 UNI7435	SHAFT-CLAMPING RING D.10	3

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.

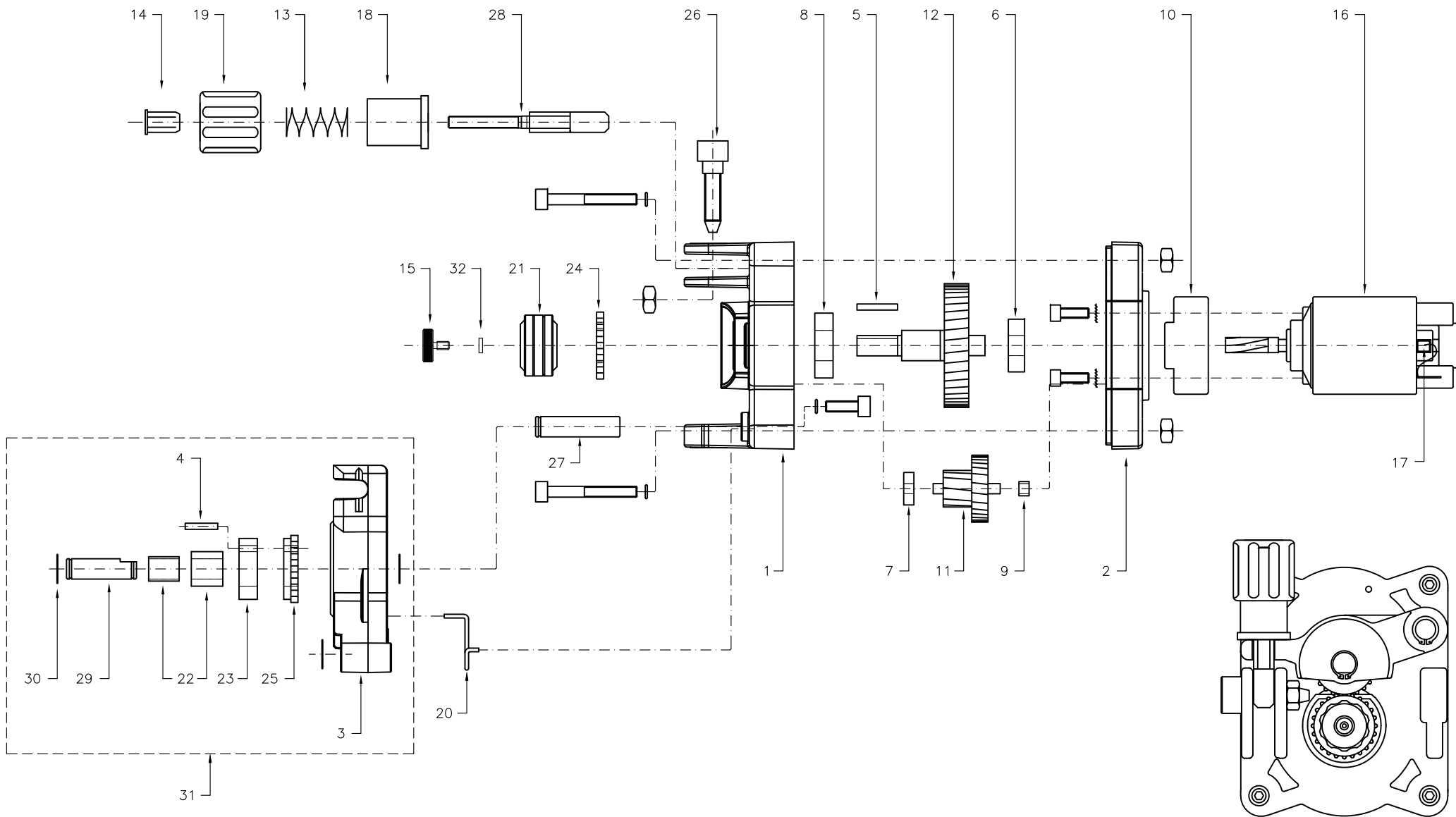
PROPRIETARY & CONFIDENTIAL: this document contains proprietary and confidential information owned by HELVI S.p.A. and may not be duplicated, communicated to other parties or used for any purpose without express written permission of HELVI S.p.A.


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 ALLUMINIO D.48 2 RULLI + ING.		Codice 44410021			
	Questo disegno non puo' essere riprodotto, ne' ceduto a terzi senza nostro espresso consenso.	Materiale	Codice Mat. Prima	Disegnato	Scala
		Dim.	Peso Kg.	Visto	Data