



LSMotion

AGRICOLE

Bétonnière

"La passion du monde de la Mécatronique"



LSMotion

AGRICOLE

L'entreprise Italienne, partenaire de LSMotion, dans le domaine Agricole crée à Bologne autour des années 60 était au début une usine d'usinages en général et a commencé à produire les premiers modèles d'organes de transmission mécanique, nommés boîtiers d'engrenages, destinés surtout au secteur agricole.

L'usine de production actuelle est composée de plusieurs unités productives dans le monde dont 1 unité en Italie de plus de 8000m².

Nous proposons sur le marché national et international, une vaste gamme de boîtiers d'engrenages tels que le renvois d'angle et le boîtier avec axes parallèles, qui selon l'emploi, peuvent être appelés multiplicateurs ou réducteurs de vitesse.

Pour satisfaire les nombreuses demandes des clients et donc pour donner une plus grande ampleur à son travail, nous avons développé des transmissions réducteurs épicyclo daux à un ou plusieurs étages et moto réducteurs pour les applications dédiées.

Notre expérience nous permet de réaliser un produit extrêmement qualifié et compétitif dans le domaine spécifique, distingué par la robustesse des boîtiers et les engrenages silencieux.

De cette façon, on réussit à proposer différentes solutions qui s'adaptent aux différents besoins d'un marché toujours en pleine évolution.

Conclusion : Haute technologie et rendement supérieurs pour obtenir une production plus rentable.

Préparation du sol :

Gyro broyeur
Broyeurs de tiges
Débroussailleuses
Débroussailleuses mobiles
Tondeuse à gazon
Tondeuse à Gazon mobiles
Tarières
Epandeurs de fumier

Travail du sol :

Hereses rotatives
Bineuses

Traitement des cultures :

Pulvérisateurs
Poudreuses
Epandeurs d'engrais

Récolte, Mélange et Distribution du fourrage :

Ensileuses de motoculture
Presses - Ramasseuses
Distributeurs de silo
Mélangeurs - Désileuses
Faucheuse rotative
Remorques autochargeuses
Broyeurs à marteaux

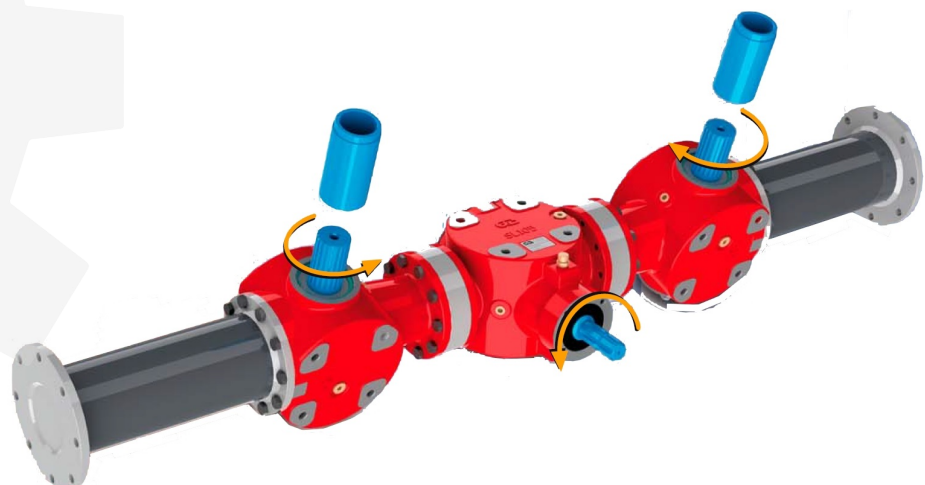
Applications Complémentaires

Accessoires :

Gamme des rapports des boîtiers d'engrenages

La société :

LSMotion



**LSMotion**

AGRICOLE

ESEMPIO DI ORDINAZIONE
CODE-ENTSLÜSSELUNG ALS BESTELLBEISPIEL
CODE DETAIL
EXEMPLE DE CODE
EJEMPLO DE PEDIDO

2,00 : 1

RIDUTTORE
UNTERSETZUNGSGETRIEBE
SPEED REDUCER
RÉDUCTEUR
REDUCTOR

1 : 2,00

MOLTIPLICATORE
ÜBERSETZUNGSGETRIEBE
SPEED MULTIPLIER
MULTIPLICATEUR
MULTIPLICADOR

* : R 4 0 9 X 1, \$ 0

W W J J

C < 4 %

RIDUTTORE
MOLTIPLICATORE

R
M

SERIE

RAPPORTO

TIPI ALBERI

UNTERSETZUNGSGETRIEBE
ÜBERSETZUNGSGETRIEBE

R
M

SERIE

ÜBERSETZUNGS-
VERHÄLTNIS

WELLENTYP

W=1-3/8" Z6

SPEED REDUCER
SPEED MULTIPLIER

R
M

SERIES

RATIO

SHAFT

R=1-3/4" Z20

RÉDUCTEUR
MULTIPLICATEUR

R
M

SÉRIE

RAPPORT

TYPE D'ARBRE

Q=1-3/8" Z21

REDUCTORE
MULTIPLICADORE

R
M

SERIE

RELACIÓN

TIPOS DE EJE

Liscio
Glattwelle
Smooth shaft
Arbre lisse
Eje liso

X=



LSMotion
AGRICOLE

"La passion du monde de la Mécatronique"

Les données techniques, les caractéristiques d'emploi et les modèles peuvent subir changements sans avis préalable.

Poids et quantité d'huile sont approximatifs.

OPTIONAL											
B	3	1	0	6	0	0	0	1	0	F1	1
ENTRATA	MONTAGGIO	LUNGHEZZA TRASMISSIONE	RUOTA LIBERA CON CHIAVETTA	RUOTA LIBERA CON INNESTO	INVERTITORE D'ENTRATA AUTOMATICO	DISINNESTO	INVERTITORE	FLANGIA	POMPA POSTERIORE	POMPA LATERALE	
EINGANG	MONTAGE	LÄNGE VERLÄNGERUNG	FREI LAUF MIT FEDERKEL	FREI LAUF MIT SCHALTUNG	AUTOMATISCHER EINGANGS- INVERTER	ABSCHALTER	AUSGANG- SCHALTER	FLANSCH	PUMPE (HECK)	PUMPE (SEITLICH)	
INPUT	ASSEMBLY	EXTENSION LENGTH	KEYED OVERRUNNING CLUTCH	OVERRUNNING CLUTCH EQUIPPED WITH COUPLING	INPUT AUTOMATIC INVERTER	DISENGAGEMENT	OUTPUT INVERTER	FLANGE	BACK PUMP	SIDE PUMP	
ENTRÉE	TYPE D'ASSEM- BLAGE	LONGUEUR DE LA TRANSMISSION	ROUE LIBRE AVEC CLAVETTE	ROUE LIBRE AVEC EMBRAYAGE	INVERSEUR AUTOMATIQUE A L'ENTRÉE	DÉBRAYAGE	INVERSEUR À LA SORTIE	BRIDE	POMPE POSTERIÈRE	POMPE LATÉRALE	
ENTRADA	MONTAJE	LONGITUD DE TRANSMISIÓN	RUEDA CON CHAVETA	RUEDA LIBRE CON ACOPLAMIENTO	INVERTIDOR DE ENTRADA AUTOMÁTICO	DESEMBRAGUE	INVERTIDOR SALIDA	BRIDA	BOMBA TRASERA	BOMBA LATERAL	

0 = Senza - Ohne - Without - Sans - Sin

1 = Con - Mit - With - Avec - Con

GEAR RATIO	ROTATION xM INPUT	POWER	TORQUE	OPTION
Rapporto Übersetzungs- verhältnis	Giri xM entrata Umdrehungen x Min. Antrieb	HP kW	NxM IN OUT	Ingranaggi ad assi paralleli a dentatura elicoidale Parallel shaft gears schräg verzahnt Parallel axis gears with helical teeth Engranajes con ejes paralelos a dentadura helicoidal Engranajes de ejes paralelos de dientes helicoidales
Ratio	Revolution xM input			
Rapport	Tours x M en entrée			
Relación	Rev/min. entrada			
HP= Cavalli PS Horse-Power Chevaux Potencia CV	kW= Kilowatt	NxM= Momento torcente K-moment Torque moment Couple Momento de torsión		Coppia conica a dentatura elicoidale Zahnräder schräg verzahnt Helical teeth bevel gears Couple conique à denture hélicoïdale Engranajes de ejes paralelos de dientes helicoidales

A.P.L. POMPA LATERALE PUMPE (SEITLICH) SIDE PUMP POMPE LATÉRALE BOMBA LATERAL

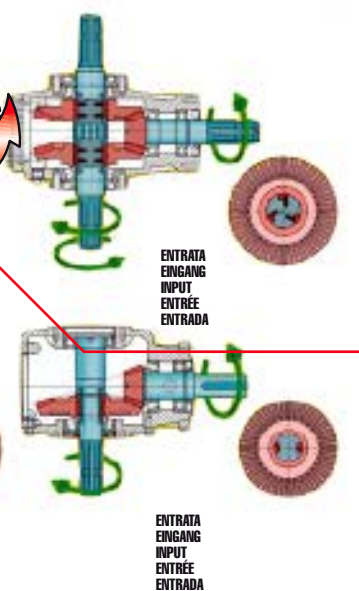
A.P.S. ATTACCO POMPA PARTE SUPERIORE OBERER PUMPENANSCHLUSS UPPER PUMP CONNECTION ATTACHE SUPERIEUR POUR POMPE ACOPLAMIENTO SUPERIOR PARA BOMBA

A.P.P. POMPA POSTERIORE PUMPE (HECK) BACK PUMP POMPE POSTERIÈRE BOMBA TRASERA

Scatola ad ingranaggi con applicato l'attacco pompa Getriebe mit Pumpenanschluss Gearbox with pump connection Boîtier d'engrenages avec attelage pour pompe Caja de engranajes con conexión bomba incorporada



- Scatola fornita con quarto asse
- Getriebe mit vier welle
- Gearbox with four shafts
- Boîtiers d'engrenages avec quatre arbres
- Caja de engranajes con cuatro ejes



- In tutte le ns. scatole ad ingranaggi per trinciatocchi disponibilità di sistema ruota libera o invertitore automatico d'entrata integrato. **Nel sistema a ruota libera** il senso di rotazione d'entrata è antiorario guardando l'albero d'ingresso (per rotazione d'entrata oraria specificare nell'ordine). **Nel sistema ad invertitore automatico** l'albero d'uscita ruota in senso orario (per rotazione d'uscita antioraria specificare nell'ordine).
- Freilauf oder automatische Eingangs Umschaltung sind auf allen Getrieben für Strohhäcksler zur Verfügung. **Im Freilauf System** ist die Eingangs Drehrichtung, auf der Antriebswelle, im gegenuhzeigersinn (für uhzeigersinn Antrieb, bitte, Bei Bestellung Angeben). **Im automatischen Eingangs umschaltungs System**, dreht die Abtriebswelle in Uhrzeigersinn (für gegenuhzeigersinn Drehrichtung, bitte, Bei Bestellung Angeben).
- In every gearbox for flail mowers – at customer's request – there is the possibility of the free wheel system or of the input integrated automatic inverter. **In the free wheel system** the input rotation is anticlockwise with respect to the input shaft (please, specify in the order the input clockwise rotation) if different. **In the automatic inverter system** the output shaft turns in a clockwise direction (please, specify in the order the output anticlockwise rotation) if different.
- Dans tous nos boîtiers d'engrenages pour broyeurs de tiges il y a la possibilité – à la demande des clients – du système avec roue libre ou inverseur automatique en entrée intégré. **Dans le système avec roue libre** le sens de rotation en entrée est antihoraire en relation à l'arbre d'entrée (préciser dans la commande le sens de rotation horaire en entrée). **Dans le système avec inverseur automatique** l'arbre en sortie tourne en sens horaire (préciser dans la commande le sens de rotation antihoraire en sortie).
- En todas nuestras cajas de engranajes para trituradoras de tallo disponemos – a petición del cliente – del sistema con rueda libre o invertidor automático en entrada integrado. **En el sistema con rueda libre** el sentido de rotación en entrada es antihorario en relación al eje en entrada (especificar en el pedido el sentido de rotación horario). **En el sistema con invertidor automático** el eje en salida da vueltas en sentido horario (especificar en el pedido el sentido de rotación antihorario).



LSMotion

AGRICOLE

**CODIFICA SCATOLE AD INGRANAGGI
GETRIEBE ARTIKEL NUMMER
GEARBOX CODIFICATION
CODIFICATION DE BOÎTIERS D'ENGRENAGES
CODIFICACIÓN DE CAJAS DE ENGRANAJES**

ESEMPIO DI ORDINAZIONE
CODE-ENTSCHLÜSSELUNG ALS BESTELLBEISPIEL
CODE DETAIL
EXEMPLE DE CODE
EJEMPLO DE PEDIDO

MAL72.78WXd3A0201 - GB.00955



M 52 T	Carcassa ideale per la moltiplica	Ideales Übersetzungsgtriebe	Ideal box for gearing-up	Boîtier idéal pour multiplier	Caja ideal para multiplicador
M 52 T	Riferimento carcassa	Bezeichnung Getriebe	Box reference	Référence du boîtier	Referencia caja
M 52 T	Scatola ad ingranaggi con applicata la prolunga	Getriebe mit Verlängerung	Gearbox with extension	Boîtier d'engrenages avec rallonge	Caja de engranajes con extensión incorporada
M 52 T P	Scatola ad ingranaggi con applicato l'attacco pompa	Getriebe mit Pumpenanschluss	Gearbox with pump connection	Boîtier d'engrenages avec attelage pour pompe	Caja de engranajes con conexión bomba incorporada
M 52 L	Scatola ad ingranaggi con leva utilizzabile per disinnesco o inversione	Getriebe mit Schaltung (Abschaltung oder Inverter)	Gearbox with disengagement or inversion lever	Boîtier d'engrenages avec levier pour débrayage ou inverseur	Caja de engranajes con palanca utilizada para el desembrague o inversión
M 52 V	Scatola predisposta per essere montata in senso verticale, con l'albero in uscita verso il basso	Getriebe zum Vertikaleinbau mit Ausgangswelle unten	Box suitable for vertical mounting with the output shaft downwards	Boîtier apte à être assemblé en sens vertical, avec arbre en sortie vers le bas	Caja predisposta para ser montada en sentido vertical, con eje a la salida hacia abajo
M 52 D	Scatola con flangiatura rotonda	Getriebe mit Rundflansch	Box with round flanging	Boîtier avec bride ronde	Caja con brida redonda
R 60	Carcassa ideale per ridurre	Ideales Unterstellungsgtriebe	Ideal box for reduction	Boîtier idéal pour réduire	Caja ideal para reductor
M 28 V EX	Scatola ad ingranaggi con passaggio barra di varia profilatura	Getriebe mit Profilführung (verschiedenen Profilen)	Gearbox bar hole with different profiles	Boîtier d'engrenages avec passe de barre à différentes profils	Caja de engranajes con paso barra de diferentes perfilados
M 72 F	Scatola ad ingranaggi con l'albero in uscita flangiabile	Getriebe mit Flansch auf der Ausgangswelle	Gearbox with output shaft which can be flanged	Boîtier d'engrenages avec arbre en sortie qui peut être bridé	Caja de engranajes con eje de salida rebordeada
E 850	Scatola ad ingranaggi per erpice	Getriebe für Kreiseleggen	Gearbox for rotary harrows	Boîtier d'engrenages pour herses	Caja de engranajes para gradas
AP 50	Scatola ad ingranaggi ad assi paralleli	Parallelachsengetriebe	Parallel axis gearbox	Boîtier d'engrenages avec axes parallèles	Caja de engranajes de ejes paralelos
RF 58	Scatola ad ingranaggi per zappatrici	Getriebe für Eggen	Gearbox for rotary cultivators	Boîtier d'engrenages pour bineuses	Caja de engranajes para escardadoras
M115 FID	Scatola ad ingranaggi con albero in uscita flangiato con invertitore di giri comandato da cilindro idraulico	Getriebe mit flansch-Ausgangswelle und durch ein Hydraulik Cylinder gesteuerte Drehrichtungs Unschaltung	Gearbox with output flanged shaft with inverter driven by hydraulic cylinder	Boîtier d'engrenages avec arbre en sortie à profil bridé avec inverseur de tours commandé par un cylindre hydraulique.	Caja de engranajes con eje en salida con invertidor de sentido accionado por un cilindro hidráulico
AT 46	Scatola ad ingranaggi per atomizzatori	Getriebe für Sprühgeräte	Gearbox for sprayers	Boîtier d'engrenages pour pulvérisateurs	Caja de engranajes para atomizadores
AT 55 /1	Tipo di supporto in uscita	Ausgangstyp	Output mounting type	Type de support en sortie	Tipo de soporte a la salida
I 15	Invertitore di giri	Umdrehungsinverter	Revolution inverter	Inverseur de tours	Inversor de revoluciones
PLA 1500	Scatola ad ingranaggi con integrato un sistema planetario	Planetengetriebe	Planetary gearbox	Boîtier d'engrenages avec système planétaire	Caja de engranajes con sistema planetario incorporado
R 52 B	Scatola ad ingranaggi ideale per betoniere	Ideales Getriebe für Betonmischer	Ideal gearbox for concrete mixers	Boîtier d'engrenages idéal pour bétonnières	Caja de engranajes ideal para pulverizadoras mezcladoras

**LSMotion**

AGRICOLE

**CODIFICA SCATOLE AD INGRANAGGI
GETRIEBE ARTIKEL NUMMER
GEARBOX CODIFICATION
CODIFICATION DE BOÎTIERS D'ENGRENAGES
CODIFICACIÓN DE CAJAS DE ENGRANAJES**

**ESEMPIO DI ORDINAZIONE
CODE-ENTSCHLÜSSELUNG ALS BESTELLBEISPIEL
CODE DETAIL
EXEMPLE DE CODE
EJEMPLO DE PEDIDO**

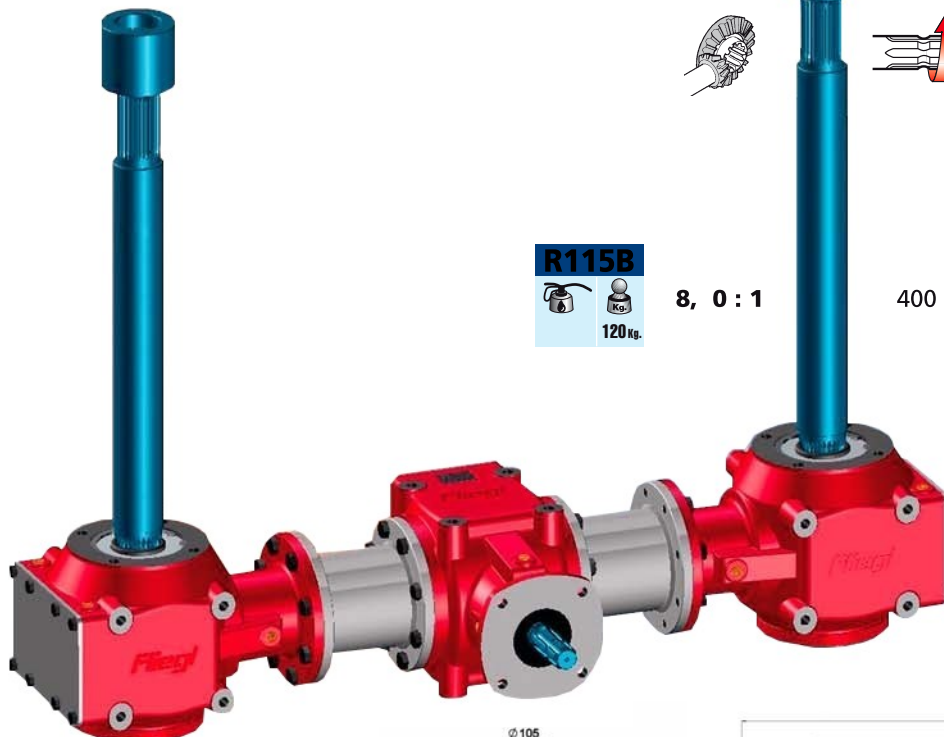
MAL72.78WXd3A0201 - GB.00955

M 91 F1	Tipo di flangia incorporata nella scatola	Flanschtyp	Flange type incorporated in the box	Type de bride intégrée dans le boîtier	Tipo de brida incorporada en la caja
TM 50	Scatola ad ingranaggi composta da due carcasse di cui una mobile	Getriebe bestehend aus 2 Gehäusen, davon 1 beweglich	Gearbox composed of two boxes, one of which mobile	Boîtier d'engrenages composé de deux boîtes, une desquelles mobile	Caja de engranajes compuesta por dos armazones, de los cuales una móvil
M 28 FR	Scatola ad ingranaggi con sistema di frenatura automatico	Getriebe mit automatischem Bremssystem	Gearbox with automatic brake system	Boîtier d'engrenages avec système de freinage automatique	Caja de engranajes con sistema de frenado automático
TF 90	Scatola ad ingranaggi con applicato motore elettrico	Getriebe mit Elektromotor	Gearbox with electrical engine	Boîtier d'engrenages avec moteur électrique	Caja de engranajes con motor eléctrico
MAL 5	Scatola ad ingranaggi con la carcassa in lega di alluminio	Getriebe mit Gehäuse aus Aluminiumlegierung	Aluminium alloy gearbox housing	Boîtier d'engrenages avec la boîte en alliage d'aluminium	Caja de engranajes con carcasa en aleación de aluminio
SL 105	Scatola ad ingranaggi per spandiletame	Getriebe für Stalldüngstreuer	Gearbox for manure spreaders	Boîtiers d'engrenages pour épandeurs de fumier	Caja de engranajes para espardidores de estiercol
SLO 105	Scatola ad ingranaggi per spandiletame a movimentazione orizzontale	Getriebe für Stalldüngstreuer mit Horizontale Bewegung	Gearbox for manure spreaders with horizontal motion	Boîtiers d'engrenages pour épandeurs de fumier avec manutention horizontale	Caja de engranajes para espardidores de estiercol con movilización horizontal
SLI 28	Scatola ad ingranaggi con applicato un motore idraulico per spandiletame	Getriebe mit angebauten Hydromotor für Stalldüngstreuer	Gearbox with hydraulic engine for manure spreaders	Boîtiers d'engrenages avec moteur hydraulique pour épandeurs de fumier	Caja de engranajes con motor hidráulico para espardidores de estiercol
SF 2000	Scatola ad ingranaggi specifica per scavafossi	Getriebe für Grabenbagger	Gearbox for diggers	Boîtiers d'engrenages pour excavateurs	Caja de engranajes para zanjadora
AP51 ME	Scatola con flangia attacco motore elettrico	Elektromotor flansch getriebe	Gearbox with flange for electro motor	Boîtier avec bride pour attelage moteur électrique	Caja de engranaje con brida para motor eléctrico
MUFOR 5	Scatola per fienagione	Getriebe für heulandmaschinen	Gearbox for hay machinery	Boîtier pour fenaison	Caja de engranaje para henificación
R72 ESC	Scatola per essicatoi	Getriebe für trockner	Gearbox for dryers	Boîtier pour séchoirs	Caja de engranaje para secadero
SB 150	Scatola per fresa da neve	Schneefräsen getriebe	Snow blower gearbox	Boîtier pour fraise à neige	Caja de engranaje para fresa de nieve
MTU 98	Scatola per trincia universale	Universal mulcher getriebe	Universal flail mower gearbox	Boîtier pour broyeur universel	Caja de engranaje universal
PLAO 502	Scatola con sistema planetario orizzontale	Horizontal planeten getriebe	Horizontal planetary gearbox	Boîtier avec système planétaire horizontale	Caja de engranaje con sistema planetario horizontal
SC 100	Scatola centrale per decespugliatori	Zentral getriebe für kreiselmulcher	Central gearbox for cutters	Boîtier central pour débroussailleuse	Caja de engranaje para desbrozadoras
TSPU 490	Trincia con applicato pik up	Mulcher mit pick up system	Flail mower with pick up system	Boîtier avec système de pick up	Caja de engranaje con sistema de pick up
D 15	Disinnesto	Ausschaltgetriebe	Disengagement	Débrayage	Desembrague
AP3 P	Scatola per pompe idrauliche	Pumpen getriebe	Hydraulic pump gearbox	Boîtier pour pompe	Caja de engranaje para bomba
G R50	Scatola con fori di fissaggio e dimensioni degli alberi in pollici	Getriebe mit Bohrungen und der Abmessungen der Wellen in Zoll	Gearbox with Mounting holes and shaft in inches	Boîtier d'engrenages avec trous de fixation et arbres aux dimensions en pouces	Caja de engranajes con taladros de fijación y ejes con dimensiones en pulgadas



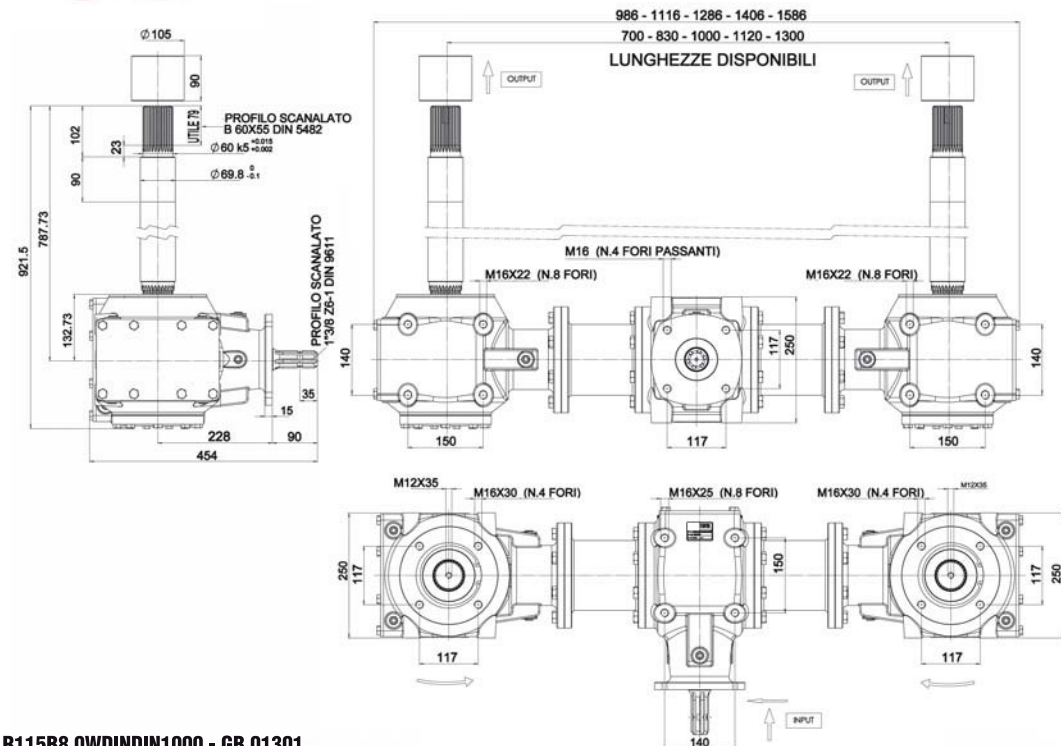
LSMotion

AGRICOLE



GEAR RATIO	ROTATION M INPUT	POWER	TORQUE Nxm	OPTION
8, 0 : 1	HP kW	400 70 51	1000 8000	

R115B
120 kg.



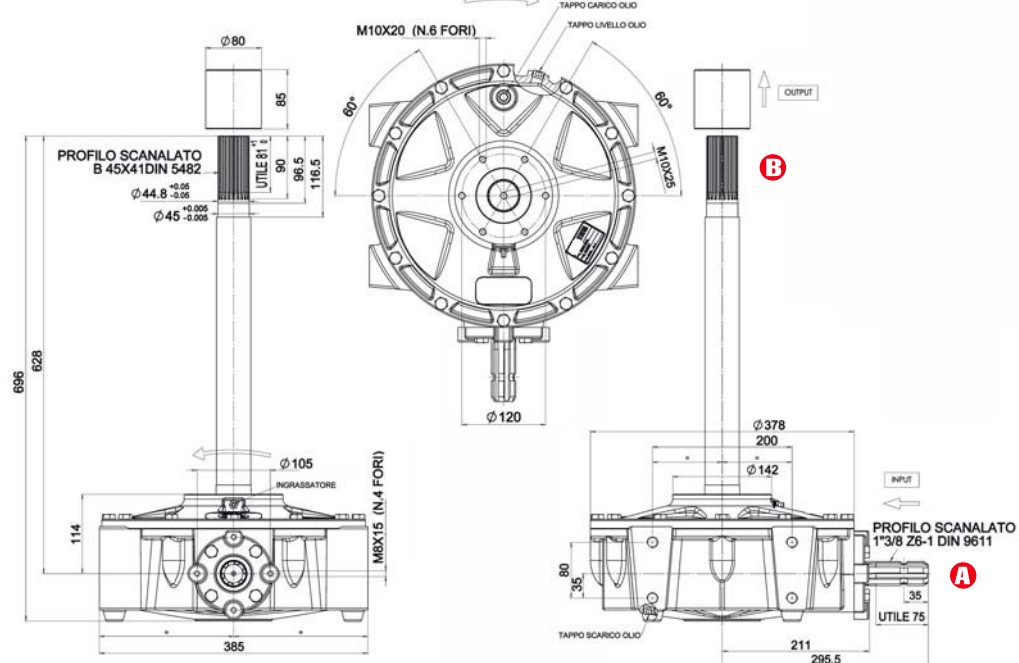
R115B8,0WDINDIN1000 - GB.01301

Other solutions are available on request



LSMotion

AGRICOLE



R52B

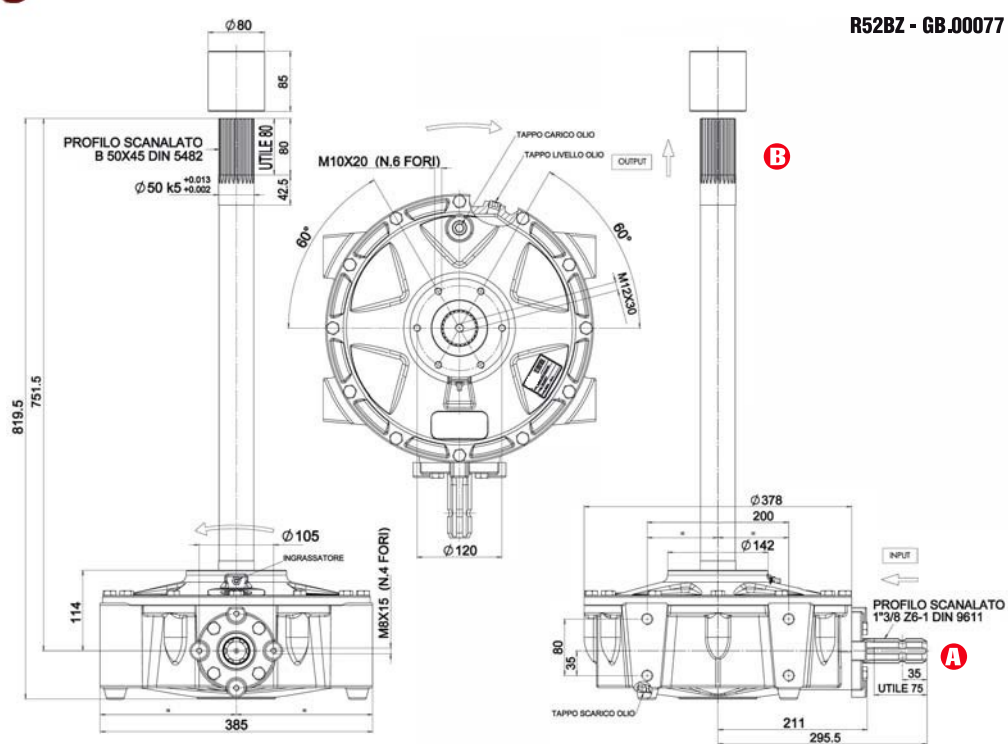
 4,3 Lt. SAE 20  68,0 Kg.

7.75 : 1

540

40 30 520 4030

B52B7 - GB 00077

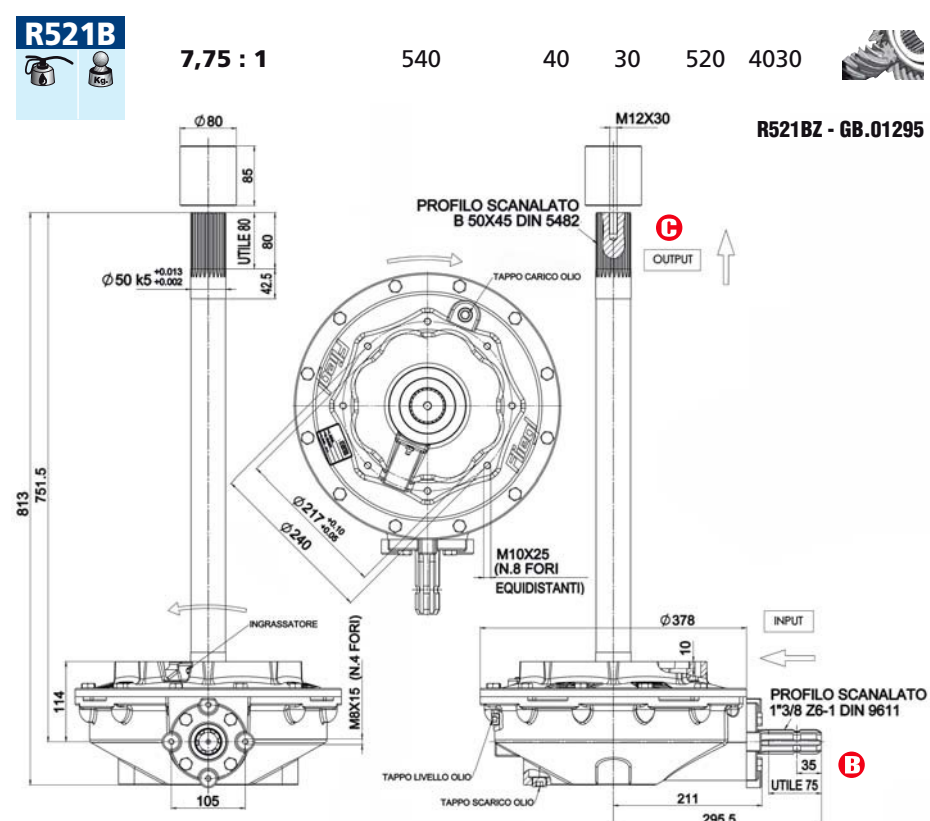
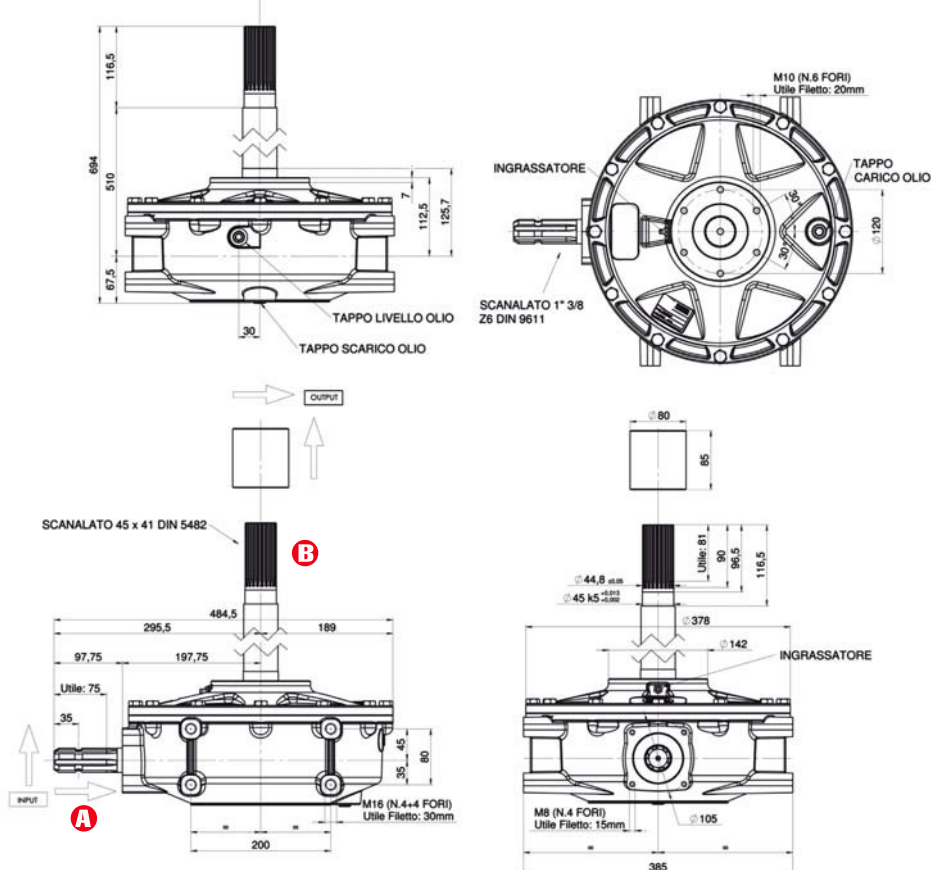


Other solutions are available on request



GEAR RATIO	ROTATION xM INPUT	POWER	TORQUE	OPTION
 R53B 7,75 : 1		 HP kW	 Nm IN OUT	
 R53B 7,75 : 1	540	40 30	520 4030	

R53B7,75WM - GB.02621



Other solutions are available on request

R721B

GEAR RATIO	ROTATION xM INPUT	POWER	TOQUE	OPTION
10,8 : 1	540	70 HP 53 kW	910 Nxm IN OUT	

GEAR RATIO 10,8 : 1 **ROTATION xM INPUT** 540 **POWER** 70 HP / 53 kW **TOQUE** 910 Nxm **OPTION**

BROCCIAZURA 80x55 DIN 5482 PROFONDITA' 100mm

544 **160,5**
76 **10**
TAPPO CARICO OLIO **M16 N.4 FORI FORO: 23 FILETTO: 20**
Ullo: 60 **30**
107
220,5
109,5
109,5
185 **185**
TAPPO SCARICO OLIO **275,5** **628,5**
704,5
100
100
7,5
100
M8 N.4 FORI FORO: 21 FILETTO: 18
TAPPO LIVELLO VISIVO OLIO **370**

B

A

C

R72B

GEAR RATIO	ROTATION xM INPUT	POWER	TOQUE	OPTION
10,8 : 1	540	70 HP 53 kW	910 Nxm IN OUT	
15,0 : 1	540	50 HP 38 kW	650 Nxm IN OUT	

7,3 Lt. **SAE 90** **126,2 Kg.**

190,0 **N.1 M10X1**
240,0 **DIN5482 65x60**
130 **M210**
Centrosglio
217,0
110,0
185,0
354,0
476,0
561,9

336,0 **168,0**
1 3/8 26-1 DIN9611

35,0

729,9 **114,0**
216,0
INT. FORI Ø 240,0

DIN 5482 65x60 PROF. 100 MM

RL72B14.9WDIN - GB. 00849

Other solutions are available on request



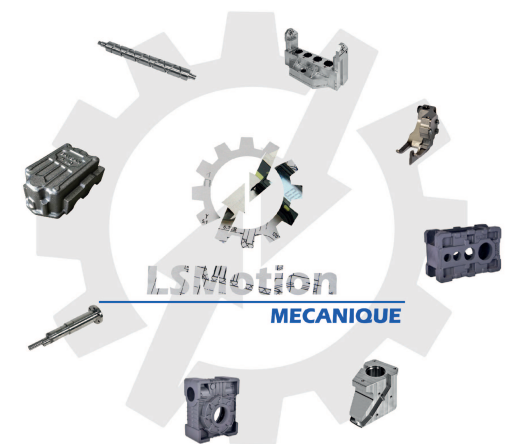
INDUSTRIE

- Réducteur
- Moteur Asynchrone
- Moteur Courant continu
- Motoréducteur
- Vérin électrique
- Module linéaire
- Indexeur
- Variateur
- Cobot



AGRICOLE

- Boitier renvoi d'angle
- Réducteur mélangeuse
- Transmission épandeur
- Multiplicateur



MECANIQUE

- Usinage
- Mécano-soudure
- Chaudronnerie fine
- Fonderie



MOBILE

- Réducteur de roue électrique
- Boîtier différentiel
- Moteur flux axial
- Roue électrique
- Pont