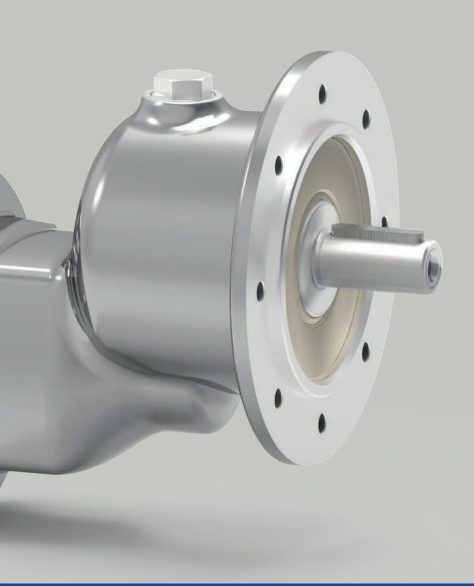
USE AND MAINTENANCE MANUAL



STAINLESS STEEL RATIO MULTIPLIER

The RCN Series



CLEAN-GEARTECH

USE AND MAINTENANCE

Uso e manutenzione

GENERALITY

The gearboxes do not fall within the scope of Machinery Directive 2006/42 / EC, as they are dentified as components of the machine.

Article. 35 of the guide to the Machinery Directive states:

"The Machinery Directive does not apply directly to the components of the machines, such as, for example, the speed reducers, which does not have a specific application as such, but are intended to be incorporated in machines, although the design and construction of such components must be such as to make the machine completed in compliance with the relevant requirements and basic safety and health protection."

Smooth operation and the right to request under guarantee require compliance with the information contained in this manual, which must be read before starting up the group.

The gearboxes, which are not an integral part of a machine properly defined, are not nearly machines, but they are only components, therefore do not fall in the purposes of Machinery Directive 2006/42 / EC.e 2006/42 / EC.

GENERALITA'

I riduttori di velocità non ricadono nel campo d'applicazione della Direttiva Macchine 2006/42/CE, in quanto sono identificati come componenti di macchina.

L'art. 35 della guida alla Direttiva Macchine stabilisce:

"La Direttiva Macchine non si applica direttamente ai componenti delle macchine, quali, per esempio i riduttori di velocità, che non hanno un'applicazione specifica in quanto tali, ma sono destinati ad essere incorporati nelle macchine, sebbene la progettazione e la costruzione di detti componenti devono essere tali da rendere la macchina completata conforme ai requisiti pertinenti e fondamentali in materia di sicurezza e di tutela della salute."

Il funzionamento regolare ed il diritto alla richiesta di prestazioni in garanzia richiedono il rispetto delle informazioni contenute nel presente manuale che deve essere letto prima della messa in funzione del gruppo.

I Riduttori, che non sono parte integrante di una macchina propriamente definita, non sono quasi macchine, ma sono solo componenti, pertanto non ricadono negli scopi della Direttiva Macchine 2006/42/CE.

USE AND MAINTENANCE

Uso e manutenzione

SAFETY

- Written authorization is required to operate or use reducers in man lift or people moving devices.
- · Check to make sure that certain applications do not exceed the allowable load capacities published in the current catalog.
- Buyer shall be solely responsible for determining the adequacy of the product for any and all uses to which Buyer shall apply the product. The application by Buyer shall not be subject to any implied warranty of fitness for a particular purpose.
- For safety, Buyer or User should provide protective guards over all shaft extensions and any moving apparatus mounted thereon.

The User is responsible for checking all applicable safety codes in his area and providing suitable guards.

Failure to do so may result in bodily injury and/or damage to equipment.

- Gearboxes operating in high position should have a protective shield for any possible parts falling down for casual accidents where people are moving under them.
- · Hot oil and reducers can cause severe burns. Use extreme care when removing lubrication plugs and vents.
- Make certain that the power supply is disconnected before attempting to service or remove any components.

Lock out the power supply and tag it to prevent unexpected application power.

Reducers are not to be considered fail safe or selflocking devices.

If these features are required, a properly sized, independent holding device should be utilized.

Reducers should not be used as a brake.

- Any brakes that are used in conjunction with a reducer must be sized or positioned in such a way so as to not subject the reducer to loads beyond the catalog rating.
- · Lifting supports including eyebolts are to be used for vertically lifting the gearbox only and not other associated attachments or motors.
- Use of an oil with an EP additive on units with backstops may prevent proper operation of the backstop.

Injury to personnel, damage to the reducer or other equipment may result.

• Overhung loads subject shaft bearings and shafts to stress which may cause premature bearing failure and or shaft breakage from bending fatigue, it not sized properly.

SICUREZZA

- E' richiesta autorizzazione scritta per azionare riduttori in ascensori o dispositivi per il movimento delle persone.
- · Controllare che alcune applicazioni non eccedano la massima capacità di carico ammessa pubblicata in questo catalogo.
- L'acquirente è l'unico responsabile per la determinazione dell'adeguatezza del prodotto per qualcuna o tutte le utilizzazioni che l'acquirente stesso farà del riduttore. L'applicazione dell'acquirente non potrà essere soggetta ad alcuna implicita garanzia di montaggio per uno scopo particolare.
- Per ragioni di sicurezza l'acquirente dovrà provvedere a porre protezioni adeguate su tutta la lunghezza dell'albero a tutti gli organi in movimento.

L'utilizzatore è responsabile del controllo di tutti i codici di sicurezza e la predisposizione di protezioni adeguate.

In assenza di tali precauzioni si possono verificare incidenti alle persone e danni agli apparati.

- · Su riduttori installati in posizioni elevate utilizzare protezioni adeguate per qualsiasi distacco accidentale di parti nel caso di passaggio di persone al di sotto.
- · Olio e riduttori bollenti possono causare gravi ustioni.

Usare estrema cautela nella rimozione dei tappi e delle ventole.

• Assicurarsi che la corrente di alimentazione sia scollegata prima di riparare o rimuovere alcun componente.

Chiudere l'alimentazione e contrassegnare tale operazione per evitare accensioni accidentali.

• I riduttori non devono essere considerati esenti da guasti o a bloccaggio automatico.

Se sono indispensabili queste caratteristiche, deve essere utilizzato un dispositivo indipendente della dimensione adatta.

I riduttori non devono essere utilizzati come freni.

- Qualsiasi freno sia utilizzato insieme al riduttore deve essere della giusta grandezza e posizionato in modo da non causare carichi eccessivi non previsti dai dati forniti nel catalogo.
- I dispositivi di sollevamento come le golfare devono essere usati solo per sollevare verticalmente il riduttore e non altri di spositivi associati o motori.
- L'utilizzo di un olio con un additivo EP su gruppi provvisti di dispositivo di arresto possono inficiare l'uso corretto del freno e provocare danni alle persone, alle cose ed al riduttore stesso nonché ad altri apparecchi.
- I Carichi sospesi assoggettano i cuscinetti della vite e la vite stessa a sollecitazioni che possono causare, se non adeguatamente dimensionati, l'usura prematura dei cuscinetti e/o la rottura della vite a causa della resistenza alla flessione.

USE AND MAINTENANCE

Uso e manutenzione

SAFETY

Gearboxes in this manual are intended for use in industrial applications and meet the standards and regulations that can be adopted.

The performance and specifications are traceable on the nameplate and related documentation.

Transport

Carefully check the status upon receipt and any damage immediately to the carrier.

SICUREZZA

I riduttori presenti in questo manuale sono rivolti ad uso in applicazioni industriali e corrispondono agli standard e alle regolamentazioni adottabili.

Le prestazioni e i dati tecnici sono rintracciabili sulla targhetta e sulla relativa documentazione .

Trasporto

Verificare con attenzione lo stato al ricevimento e contestare immediatamente eventuali danni al trasportatore.

ASSEMBLY OF PRODUCTS

The following assembly drawings are meant to assist in the search of the main components of the various types of gearbox.

The various designs and dimensions, assembling versions, number of stages, actually generate multiple solutions and therefore we invite you to apply for specific documentation.

ASSEMBLAGGIO DEI PRODOTTI

I seguenti disegni di assieme hanno come fine di aiutare nella ricerca dei componenti principali dei vari tipi di riduttore.

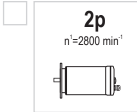
Le varie forme costruttive e dimensionali, delle versioni di montaggio, del numero di coppie di riduzione, generano in realtà molteplici soluzioni e pertanto si invita a richiedere la documentazione specifica.

Selection checklist

Lista di controllo

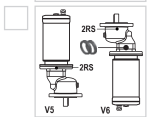


Please Check



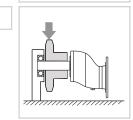
2 poles motors can be used only for very intermittent applications. Specify it in the order to select the most suitable ratios. Please specify in the order if you required a particular level of noise.

Specificare in fase d'ordine se in fase di utilizzo si applica un motore 2 poli.

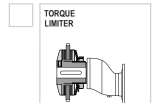


Please specify when ordering if reducer are used in Vertical V5 or V6 mounting position. We normally mount a 2RS self lubricated bearings (see picture) for V6 mounting we recommend double oil seals in the input side V6 positions is not recommended for 2 poles motors.

Specificare in fase d'ordine se i riduttori richiesti vengono utilizzati per posizioni di montaggio verticali V5÷V6. Per queste posizioni va previsto un cuscinetto schermato 2RS come in figura. Per montaggio V6 suggeriamo l'uso di 2 anelli di tenuta in entrata. V6 (Posizione sconsigliata con motori 2 Poli).

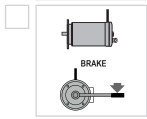


For very heavy radial load, additional output shaft support may be required to prevent premature bearing failure or shaft breakage from bending fatique.



If the application is with high shock loads and sudden stops it's suggested to use mechanical or eletronic torque limiting devices.

Se nell'applicazione si prevedono sovraccarichi prolungati, urti o bloccaggi improvvisi, installare sistemi meccanici o elettronici di limitazione della coppia.



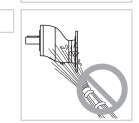
Reducers are not to be considered fail safe or self-locking devices. If these features are required, a properly sized, in dependent holding device should be used. Reducers should not be used as a brake. Any brakes that are used in conjunction with a reducer must be sized or positioned in such a way so as to not subject the reducer to loads beyond the catalog rating.

Segnalare se l'utilizzo è con motore autofrenante con elevati numeri di manovra. Nelle installazioni accertarsi che la coppia generata dal l'inerzia del carico in fase di frenatura non superi i limiti del riduttore; verificare (con chiave dinamometrica) che la coppia di taratura del freno corrisponda ai dati convalidati dal progetto.



It's compulsory to request authorization to use our gearboxes when the units are used in a man lift or people moving devices.

E' obbligatorio richiedere in fase d'ordine la autorizzazione scritta per usare i nostri riduttori in applicazioni che possono coinvolgere delle persone.



Please don't clean oil seals and gaskets directly with high pressure water otherwise the gearbox seal could loose shortly.

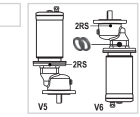
Si prega di non pulire direttamente anelli di tenuta e guarnizioni con acqua ad alta pressione, in tal caso potrebbero verificarsi delle perdite dopo poco tempo.

Installation check checklist

Lista di controlli per l'installazione

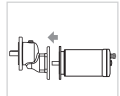


Please Check



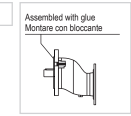
Do not change mounting positions without contacting our factory. Altering the mounting position may require special lubrication provisions which must be installed from the factory. When reducers are mounted in positions V5 or V6 and used in continuous duty applications, replace the upper bearing with a self lu bri cated style bear ing, and we suggest double input seal for V6.

Specificare in fase d'ordine se I riduttori devono essere forniti per posizioni di montaggio V5÷V6 per prevedere eventuali cuscinetti 2RS (schermati), ed eventuali anelli di tenuta ag giuntivi. Per la posizione V6 è consigliato usare 2 anelli di tenuta. (posizione non adatta per motori 2 poli).



When mounting a motor to reducers, the fastening bolts should not be tightened un til both the reducer flange and motor face are in contact. When mounting is complete check by manually rotating the fan to be sure the as sem by turns freely.

L'accoppiamento al motore deve essere libero e scorrevole. Il serraggio delle viti di fissaggio deve essere effettuato solo quando le due flange saranno a contatto.Ad assemblaggio avvenuto controllare che il motore ruoti liberamente agendo manualmente sulla ventola.



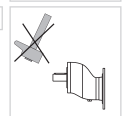
Type 411N in applications where multiple starts, stops or reverses occurs, it is recommended to block the fastening bolts of the output flange and feet.

Per il 411N in applicazioni caratterizzate da numerosi avviamenti/arresti o inversioni, è consigliabile bloccare le viti di fissaggio delle flange uscita.



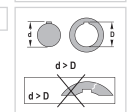
Make sure that munting of pulleys or pinions does not create over hung loads exceeding the capacity of the reducer.

Accertarsi che l'eventuale montaggio di pignoni o pulegge a sbalzo su gli alberi sia stato convalidato da precedenti verifiche di ammissibilità dei carichi risultanti.



When mounting pinions, pulleys or couplings on the reducer's shaft, protect the bearings from impact by using the appropriate pullers and threaded holes in the end of the reducer shaft.

Nel montaggio di pignoni, giunti o pulegge sugli alberi del riduttore evitare urti facendo uso di appropriati estrattori ancorati nei fori filettati presenti all'estremità degli alberi stessi.



When mount ing items to the re ducer shaft, appropriate anti-seize and oxidizer compounds should be used, and keys di mensions are connect.

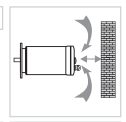
In tutti gli accoppiamenti albero/mozzo spalmare le superfici a contatto con adeguati protettivi antiossidazione e verificare che le linguette non siano forzate onde evitare la rottura del mozzo.

Installation check checklist

Lista di controlli per l'installazione

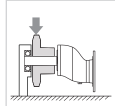


Please Check



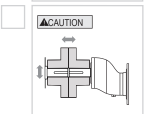
Specify when ordering if you require particular low noise level.

Segnalare in fase d'ordine se sono richiesti particolari livelli di rumorosità.



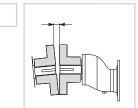
For very heavy radial load, additional output shaft support may be required to prevent premature bearing failure or shaft breakage from bending fatigue.

In applicazioni con un carico radiale molto elevato si consiglia di prevedere un supporto supplementare sull'albero per impedire l'usura prematura del cuscinetto o la rottura dell'albero.



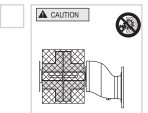
The system of connected rotating parts must be free from critical speed, torsional or other type vibration, no matter how induced. The responsibility for this system analysis lies with the purchaser of the speed reducer.

Il collegamento delle parti in rotazione deve essere esente da qualsiasi tipo di torsione o di vibrazione dovuta alla velocità.



Check shaft and coupling alignment. Check proper coupling gap before to lock all foun-dation bolts that should be routinely checked.

Si consiglia di controllare l'allineamento delle parti in rotazione (collegamenti, alberi etc.) prima della messa in funzione del riduttore e periodicamente controllare il fissaggio dei bulloni di collegamento.



For safety, Buyer or User should provide protective guards over all shaft extensions and any moving apparatus mounted thereon. The User is responsible for checking all applicable safety codes in his area and providing suitable guards. Failure to do so may result in bodily injury and/or damage to equipment.

Per la sicurezza, il compratore o l'utente dovrebbero prevedere delle protezioni sopra tutti gli alberi e tutti gli apparecchi messi in rotazione montati sul riduttore.



Test run the first unit to verify proper operation.

Si consiglia di eseguire un chek-up di prova prima della messa in funzione per assicurareun funzionamento adequato, controllando la Potenza Assorbita.

RCN

Installation

Installazione

Mainteinance *Manutenzione*

Gearboxes that are lubricated for life do not require any mainteinance. For others, the lubricant needs to be periodically refilled and eventually changed with a suitable grade.

I riduttori lubrificati a vita non necessitano di manutenzione. Per gli altri è necessario effettuare una verifica periodica del livello dell' olio eventualmente ripristinandolo con un tipo compatibile.

Avoid mixing synthetic and mineral lubricants.

Evitare di mescolare olii sintetici con olii minerali.

It is advisable to carry out the first mineral oil change after 150 operating hours and the subsequent ones every 4000 operating hours.

Effettuare il primo cambio del l'olio minerale dopo 150 ore e i successivi dopo 4000 ore di funzionamento.

From time to time check that the fan cowl is not clogged with dust or fibres.

Verificare che la griglia posteriore del motore non sia ostruita da polvere, filamenti o altro.

For brake motors it is also necessary to periodically check the air gap and replace the brake lining if the values exceed permissible ones. Also check the brake torque using a torque meter.

Nei motori autofrenanti controllare periodicamente il valore del traferro effettuando la sostituzione del ferodo se i valori sono superiori a quelli ammessi. Verificare la coppia frenante con chiave dinamometrica.

Supply terms

Condizioni di fornitura

Gearboxes are supplied as follows:

I riduttori vengono forniti come segue:

- prearranged to be installed in the ordered mounting position.
- già prediisposti per essere installati nella posizione di montaggio come definito in fase di ordine.
- tested as per internal specifications.
- · collaudati secondo specifiche interne.
- · with appropriate packing.
- · appositamente imballati.
- without nuts and bolts for motor mounting as per IEC version.
- sprovvisti di dadi e bulloni per montaggio motori per la versione IEC.
- already filled in with lubricant where specified.
- già provvisti di lubrificante (dove previsto).
- · already painted where specified.
- · già verniciati (dove previsto).
- already equipped with lifting eyebolts.
- · già provvisti di golfare di sollevamento (dove previsto).

Selection guide

Guida alla selezione

For a proper selection of the required gearbox it is important to follow the following table:

Per una corretta selezione del riduttore o motoriduttore è importante rispettare le seguenti indicazioni:

Service factor
Fattore di servizio

1 Find out the application service factor through the following table.

Determinare tramite la seguente tabella il fattore di servizio fs relativo all'applicazione.

Type of load and stars per hour Tipo di carico e avviamenti per ora			Oper. hours per day Ore di funz. giorn.			
			10 h	24 h		
Continuous or intermittent appl. with	Uniform / Uniforme	8.0	1	1.25		
start/hour ≤10 Applicazione cont. o interm. con n.ro operazioni/ora	Moderate / Moderato	1	1.25	1.5		
	Heavy / Forte	1.25	1.5	1.75		
	Uniform / Uniforme	1	1.25	1.5		
Intermittent application with start/hour > 10 Applicazione intermittente con n.ro operazioni/ora	Moderate / Moderato	1.25	1.5	1.75		
лурноалоне intermittente con п.то орегалопиота	Heavy / Forte	1.5	1.75	2.15		

N.B. For applications with flameproof motors or instantaneous reversal, multiply the service coefficient by 1.15.

N.B. Per azionamenti con motore a scoppio o per funzionamento alternato istantaneo, moltiplicare il valore del coefficiente di servizio per 1.15.

Gearbox selection Scelta di un riduttore



A ratio multipliers version B is to be found from the selection tables, considering the required power P1r (or torque M2r required) andoutput speed n2 referred to 1400 min-1 (or togearbox ratio). Once the ratio multipliers has been chosen, P1R power and n1 speed (given in the table), it should comply with the following conditions:

Un riduttore a uno stadio nella configurazione B dovrà essere ricercato nelle tabelle di selezione riduttori in base alla potenza richiesta P1r (o alla coppia richiesta M2r) e ai giri uscita n2 riferiti a 1400 min-1 (o al rapporto di trasmissione I).

Selezionare il riduttore a uno stadio in base alla potenza P1R (indicata in tabella) e a n1 dovrà soddisfare le seguenti condizioni:

 $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$

 $P_{1R} \ge P_{1r} x fs$

2 Poles 2 Poli



n₁ = 2800 min⁻¹

 $P_{1R} \times 1.6 \ge P_{1r} \times fs$

Where 2 pole motors are required, specify when placing order to foresee lubricant and synthetic oil.

Per l'abbinamento a motori a 2800 min-1, specificare sempre tale caratteristica in fase di ordine per prevedere lubrificante e olio sintetico.

6 Poles 6 Poli



n₄ = 900 min⁻¹

 $P_{1R} / 1.5 \ge P_{1r} x fs$

Following symbols will be found in the selection tables of the gearboxes:

Alle tabelle di selezione dei riduttori è associata la seguente simbologia:

n ₂ [min ⁻¹] output speed (n ₁ = 1400 min ⁻¹) n ₂ [min ⁻¹] giri in uscita (n ₁ = 1400 min ⁻¹) i — reduction ratio i — rapporto di riduzione	Output speed n ₂ [min ⁻¹]	Ratio	Motor power P _{1M} [kW]	Output torque M _{2M} [Nm]	Service factor	Nominal power $P_{1R}[kW]$	Nominal torque $M_{2R}[Nm]$
P _{IM} [kW] motor input power (n ₁ = 1400 min ⁻¹) P _{IM} [kW] potenza nominale motore (n ₁ = 1400 min ⁻¹) M _{2M} [Nm] output torque (n ₁ = 1400 min ⁻¹) M _{2M} [Nm] coppia in uscita (n ₁ = 1400 min ⁻¹) P _{1R} [kW] Transmitted power at input gearbox P _{IR} [kW] potenza trasmessa in entrata M _{2R} [Nm] Transmitted output torque M _{IS} [Nm] coppia trasmessa in uscita	682 595 500 414 298 225 169 142	2.05 2.35 2.80 3.38 4.70 6.22 8.29 9.83	0.37 0.37 0.37 0.37 0.37 0.37 0.37 0.25	5 6 7 8 12 15 20	2.0 2.1 2.0 2.0 1.7 1.5 1.0	0.73 0.76 0.75 0.75 0.64 0.55 0.36	10 12 14 17 20 23 20 16

RD — Dynamic efficiency
RD — rendimento dinamico

Mn — Tooth normal module

Mn — modulo normale del dente



Selection guide

Guida alla selezione

3 Selection tables can be used also for the mounting version P (With IEC B5 - B14 motor flange). In this case, be sides carrying out all previous cheques, it is also necessary to verify the availability of the required motors (56, 63, 71, etc.) in the shaded columns. Associated symbols are the following:

Le tabelle per la selezione riduttori possono essere utilizzate anche per i riduttori nella configurazione P (predisposti per attacco motore IEC B5 o B14). Oltre alle verifiche precedentemente illustrate è necessario controllare, nelle colonne retinate, l'applicabilità della grandezza (56, 63, 71, ecc.) del motore desiderato. La simbologia aggiuntiva associata è la seguente:

Output speed	Ratio	Motor power	Output torque	Service factor	Nominal power	Nominal torque	B5 moto	r flanges	B14 n	notor fla	inges
		_			_		-B	-C	-0	-P	-Q
n ₂ [min ⁻¹]	İ	P _{1M} [kW]	M _{2M} [Nm]	f.s	P _{1R} [kW]	M_{2R} [Nm]	63	71	56	63	71
682	2.05	0.37	5	2.0	0.73	10			С	С	
595	2.35	0.37	6	2.1	0.76	12			С	С	
500	2.80	0.37	7	2.0	0.75	14			С	С	
414	3.38	0.37	8	2.0	0.75	17			С	С	
298	4.70	0.37	12	1.7	0.64	20			С	С	

Motor flanges available Flange motore disponibili B) Supplied with reduction bushing Fornito con bussola di riduzione

B) Available on request without reduction bushing
Disponibile a richiesta senza bussola di riduzione

C) Motor flange holes position

Posizione fori flangia motore

Selection of a motorized gearbox

Scelta di un motoriduttore

4 An easier selection of the motorized gearbox (closer as possible to sf 1) can be done through our gear selection table (Point 2). In fact only 4 pole motors (1400 min⁻¹) are listed here.

Una selezione semplificata del motoriduttore in base ad un unico fattore di servizio (il più prossimo a 1) può essere effettuata tramite le tabelle di selezione riduttori (punto 2). In questo caso sono riportati solo motoriduttori con motori a 4 poli (1400 min⁻¹).

in questo caso sono riportati solo motoridation con motori a 4 poli (140

Gearbox coupled to a speed variator

Riduttore con variatore di velocità

5 Where a hydraulic or mechanic variator is connect to a gearbox, it is necessary to consider if there is a low output speed, when the in put speed is decreasing, M₂ torques can easily exceed their nominal values.

In high reduction ratios this effect should be taken even in more consideration.

Qualora al riduttore venga abbinato un variatore idraulico o meccanico, è necessario considerare che a bassi giri, al diminuire della velocità d'ingresso, le coppie M_2 possono superare anche notevolmente il valore nominale. Tale effetto deve essere maggiormente tenuto in considerazione nei rapporti elevati.

Gearbox equipped with a brake motor

Riduttore con motore autofrenante

For selection with brake motors, make sure that the torque generated by the load inertia during braking does not exceed the gearbox limits; check (with the appropriate torquemeter) that brake torque matches the data given in the project.

Nella selezione con motori autofrenanti, potendo essere considerevole l'effetto inerziale delle masse, è opportuno scegliere riduttori con $fs \ge 1$.

Selections not listed in the catalogue Selezioni fuori catalogo

7 In cases where higher powers than the ones given in this catalogue have to be used, our factory cannot guarantee the proper operation of the gearbox.

Nel caso vengano applicate potenze superiori a quelle indicate a catalogo,la nostra ditta non può garantire il corretto funzionamento del gruppo.

Selection guide

Guida alla selezione

Notes Note

- It is necessary to refer the following the applications to our technical service.
 - Occorre tenere nella giusta considerazione e valutare attentamente le seguenti applicazioni consultando il ns. Servizio Tecnico.
 - Applications where gearbox failure is critical.
 - Utilizzo in servizi che potrebbero risultare pericolosi per l'uomo in caso di rottura del riduttore.
 - Applications with particularly high inertias
 - Applicazioni con inerzie particolarmente elevate.
 - Lifting devices.
 - Utilizzo come organo di sollevamento.

 - High dynamic stress on gearbox housing.
 Applicazioni con elevate sollecitazioni dinamiche sulla cassa del riduttore.
 - Particular environment conditions with temperatures lower than 5°C or higher than 40°C.
 - Utilizzo in ambiente con temperatura inferiore a 5°C o superiore a 40°C.
 - Highly chemical aggressive environment.
 - Utilizzo in ambiente con presenza di aggressivi chimici.
 - Salty environment.
 - Utilizzo in ambiente salmastro.
 - Applications not considered in the catalogue.
 - Posizioni di piazzamento non previste a catalogo.
 - Radioactive environment.
 - Utilizzo in ambiente radioattivo.
 - Pressure different to atmospheric.
 - Utilizzo in ambiente con pressione diversa da quella atmosferica.
 - Avoid those applications where total or partial immersion of the gearbox is required.
 - Evitare applicazioni dove è prevista l'immersione, anche parziale, del riduttore.

Oil plug positions - type

Posizione tappi olio

These plugs are on the back side Tappi nel lato posteriore Filling & Breather Riempimento e sfiato



△ Emptying Scarico



Oil plug

Tappo olio





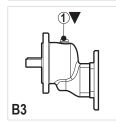
Synthetic oil

Olio sintetico

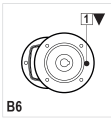
Code	Description
LUOTVSF320	Shell Omala S4 WE320
(Standard)	Eni Telium VSF320
LUOBLAS150	Shell Omala S4 WE150
(Low temperature)	Eni Blasia S 150
LUOFOOD320 (Food)	Mobil SHC Cibus 320

Standard

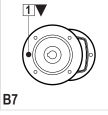
Standard



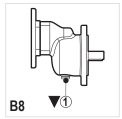
Type	211N
Oil q.ty (Lt.)	0.05
Standard 1 c	oil plug
Standard	1 V



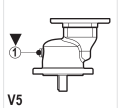
Type	211N
Oil q.ty (Lt.)	0.05
Standard 1 oil p	lug
Standard 1	V



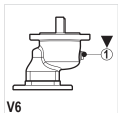
Type	211N
Oil q.ty (Lt.)	0.05
Standard 1 oil pl	lug
Standard 1	V



Type	211N
Oil q.ty (Lt.)	0.05
Standard 1 o	il plug
Standard (1 V



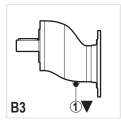
Type	211N
Oil q.ty (Lt.)	0.05
Standard 1 oil p	lug
Standard 1	V



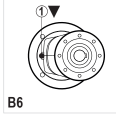
Туре	211N
Oil q.ty (Lt.)	0.05
Standard 1 oil pl	lug
Standard 1	V

Standard

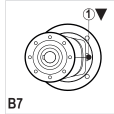
Standard



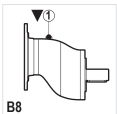
Type	411N
Oil q.ty (Lt.)	0.14
Standard 1 oi	l plug
Standard (1) V



Туре	411N
Oil q.ty (Lt.)	0.14
Standard 1 oil p	olug
Standard 1	V



Type	411N	
Oil q.ty (Lt.)	0.14	
Standard 1 oil plug		
Standard 1	V	



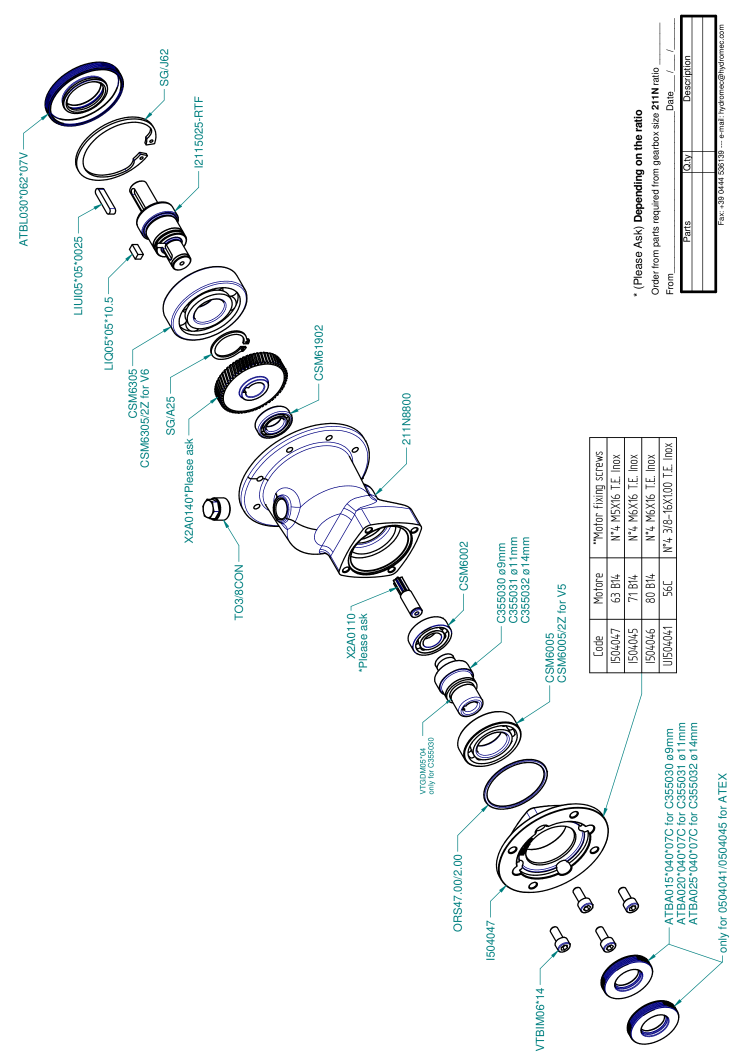
Type	411N	
Oil q.ty (Lt.)	0.14	
Standard 1 oil plug		
Standard 1	V	

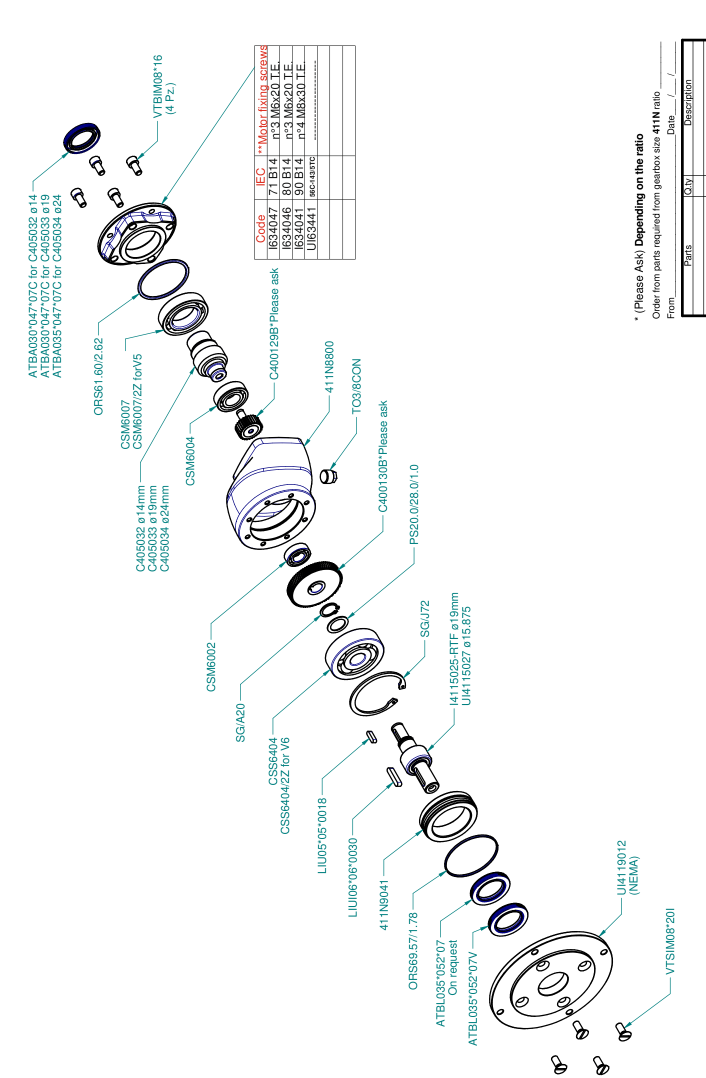


Туре	,	411N
Oil q.ty (Lt	.)	0.14
Standard 1 oil plug		
Standard	1	V



Туре	411N	
Oil q.ty (Lt.)	0.14	
Standard 1 oil plug		
Standard 1	V	





Fax: +39 0444 536139 --- e-mail: hydromec@hydromec.cor

CLEAN-GEARTECH

Via Cordellina, 81, 36077 Altavilla Vicentina VI - ITALY Tel. +39 0444 1240920 - Fax +39 0444 1240921 info@cleangeartech.com - www.cleangeartech.com



