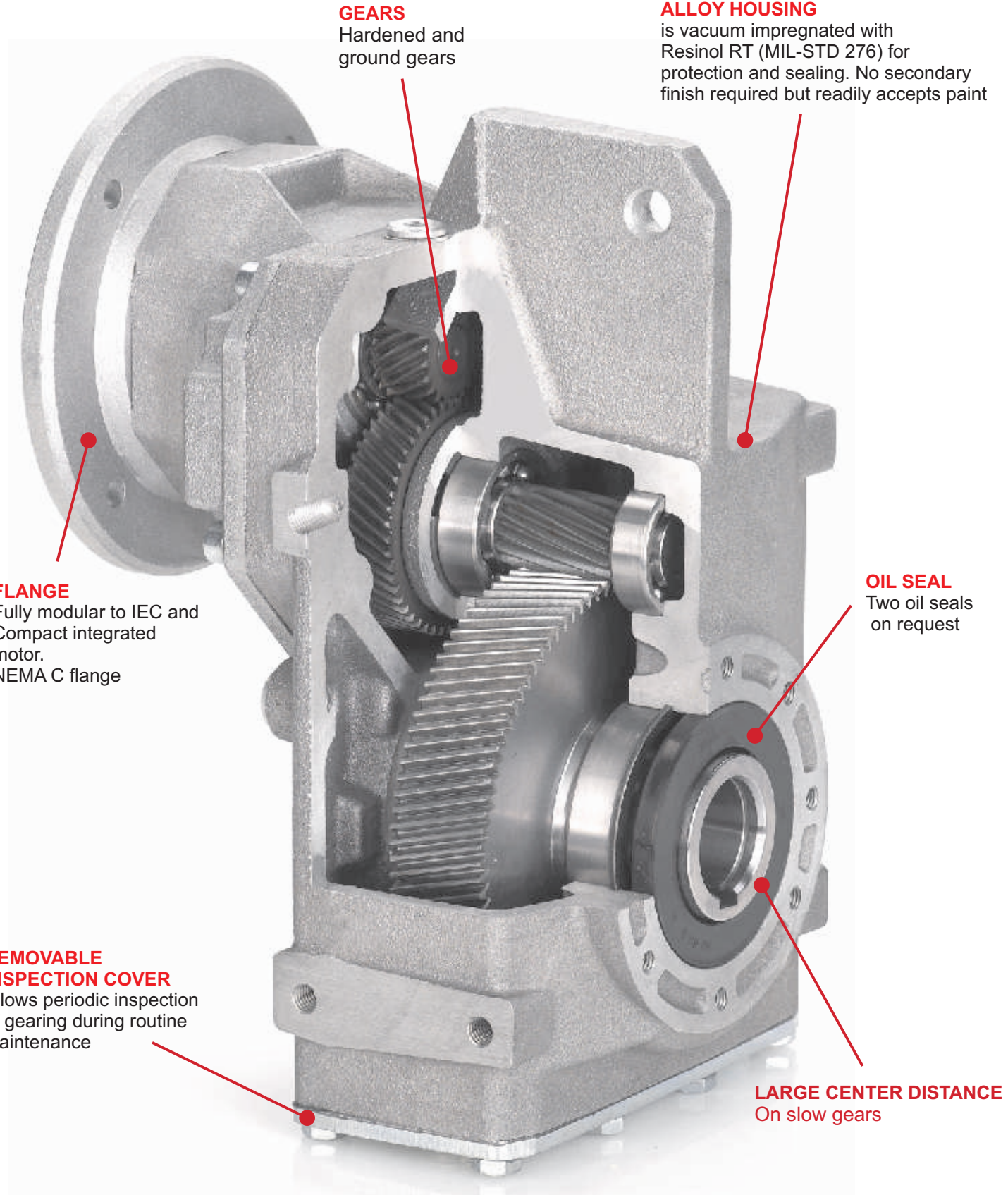


# Aluminum and cast iron

A modular and

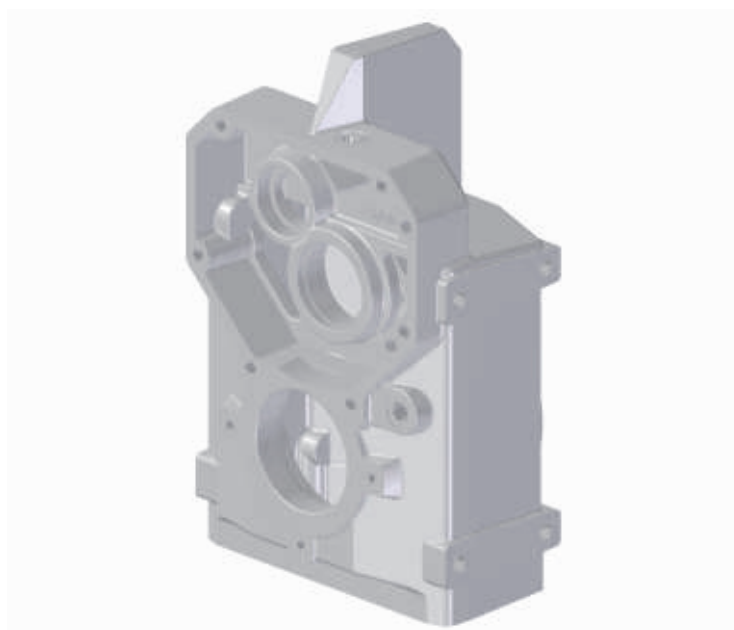
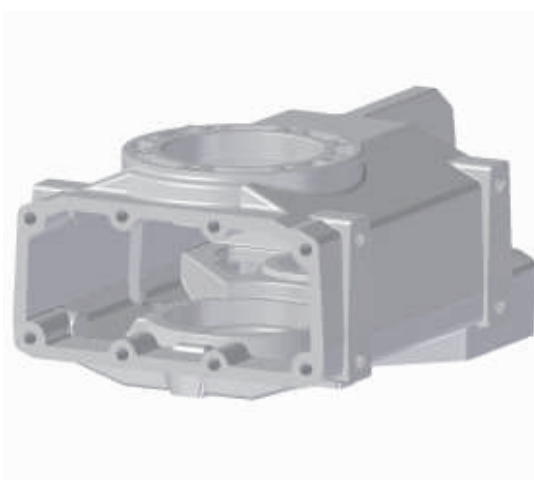


# shaft mounted gearboxes

## compact product

### Single-piece aluminum / Cast Iron housing

combines light weight with  
high tensile strength.  
Precision machined for  
alignment of bearings  
and gearing



World wide sales network.

*Some internal  
quality control  
Equipment:*



|  |    |   |
|--|----|---|
| GUIDA ALLA SELEZIONE<br>SELECTION GUIDE<br>AUSWAHL<br>GUIDE POUR LA SELECTION<br>PARA LA SELECCION   | 4  |    |
| CODIFICA<br>HOW TO ORDER<br>TYPENBEZICHNUNGEN<br>CODIFICATION<br>CODIFICACIÓN  | 10 |    |
| LUBRIFICAZIONE<br>LUBRICATION<br>SCHMIERUNG<br>LUBRIFICATION<br>LUBRICACIÓN  | 12 |    |
| CARICHI RADIALI E ASSIALI<br>RADIAL AND AXIAL LOADS<br>RADIALE UND AXIALE BELASTUNG<br>CHARGES RADIALES ET AXIALES<br>CARGA RADIAL Y AXIAL   | 15 |    |
| SELEZIONE RIDUTTORI, DIMENSIONI<br>GEARBOXES SELECTION, DIMENSIONS<br>GETRIEBE OHNE MOTOR- AUSWAHL, ABMESSUNGEN<br>SÉLECTION RÉDUCTEURS, DIMENSIONS<br>SELECCIÓN REDUCTORES, DIMENSIONES | 16 |    |
| SELEZIONE MOTORIDUTTORI<br>GEARMOTORS SELECTION<br>WAHL DES GETRIEBEMOTORS<br>SELECTION DES MOTOREDUCTEURS<br>SELECCIÓN MOTO-REDUCTORES  | 27 |    |
| ACCESSORI E VARIANTI<br>ACCESSORIES AND OPTIONALS<br>ZUBEHÖR UND OPTIONEN<br>ACCESOIRES ET VARIANTES<br>ACCESORIOS Y VARIANTES   | 40 |  |
| INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE<br>INSTALLATION USE AND MAINTENANCE<br>EINBAUVORSCHRIFTEN UND WARTUNG<br>INSTALLATION, UTILISATION ET ENTRETIEN<br>INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO    | 50 |  |
| LISTE PARTI DI RICAMBIO<br>SPARE PARTS LISTS<br>ERSATZTEILLISTE<br>LISTES PIÈCES DE RECHANGE<br>LISTA DE REPUESTOS   | 52 |  |
| MOTORI ELETTRICI<br>ELECTRIC MOTORS<br>ELEKTROMOTOREN<br>MOTEURS ÉLECTRIQUES<br>MOTORES ELÉCTRICOS   | 54 |  |

La nostra ditta non si riterrà responsabile per eventuali danni diretti o indiretti derivanti da un uso improprio dei prodotti e dalla mancata osservanza delle indicazioni riportate a catalogo.

Our company will not be responsible for any direct or indirect damages caused by a wrong use to the products and or for not observing the catalogue descriptions.

Bei nicht korrektem Einsatz unserer Getriebe oder bei Nichtbeachtung der Katalogvorschriften und daraus resultierender Zerstörung der Getriebe entfällt jegliche Haftung oder Gewährleistung unseres Hauses.

Notre firme n'est pas responsable pour d'éventuels dommages directs ou indirects provenant d'une utilisation impropre des produits et de la non-observation des indications reportées sur le catalogue.

Nuestra empresa no se considerará responsable por daños directos o indirectos que sean debidos al uso indebido de los productos y al incumplimiento de las instrucciones contenidas en el catálogo.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso.  
Ci riserviamo inoltre il divieto di riprodurre o pubblicare parte o la totalità di questo catalogo senza nostra autorizzazione.

We reserve the right to make modifications at any time without prior notice.  
Furthermore we reserve the prohibition to reproduce or publish pages or whole parts of this catalogue without authorization.

Behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Informationen durchzuführen.  
Die Veröffentlichung oder Reproduktion des Katalogs ohne Genehmigung ist verboten.

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits.  
La reproduction et la publication partielle ou totale de ce catalogue est interdite sans notre autorisation.

Nos reservamos el derecho de modificar el catálogo sin preaviso.  
Está prohibido reproducir parcial o totalmente este catálogo sin nuestra autorización.



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

For a proper selection of the required gearbox it is essential to follow the following guide:

**Fattore di servizio**  
**Service factor**  
**Betriebsfaktor**  
**Facteur de service**  
**Factor de servicio**

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

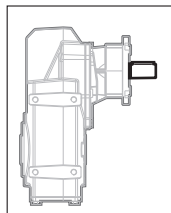
Find out the application service factor through the following table.

|  |                | <b>fs</b>                                  |             |             |
|--|----------------|--|-------------|-------------|
|  |                | Ore di funz. giorn.<br>Oper. hours per day |             |             |
|  |                | <b>3 h</b>                                 | <b>10 h</b> | <b>24 h</b> |
| Applicazione cont. o interm. con n.ro operazioni/ora<br>Continuous or intermittent appl. with start/hour | <b>10</b>      | Uniforme / Uniform                         | 0.8         | 1           |
|  |                | Moderato / Moderate                        | 1           | 1.25        |
|  |                | Forte / Heavy                              | 1.25        | 1.5         |
| Applicazione intermittente con n.ro operazioni/ora<br>Intermittent application with start/hour           | <b>&gt; 10</b> | Uniforme / Uniform                         | 1           | 1.25        |
|  |                | Moderato / Moderate                        | 1.25        | 1.5         |
|  |                | Forte / Heavy                              | 1.5         | 1.75        |

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

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

**Scelta di un riduttore**  
**Gearbox selection**  
**Getriebeauswahl**  
**Choix d'un réducteur**  
**Selección del reductor**



- 2** Un riduttore nella configurazione R dovrà essere ricercato nelle tabelle di selezione riduttori in base alla potenza richiesta  $P_{1r}$  (o alla coppia richiesta  $M_{2r}$ ) e ai giri uscita  $n_2$  riferiti a  $1400 \text{ min}^{-1}$  (o al rapporto di trasmissione  $i$ ).

Il riduttore selezionato in base alla potenza  $P_{1R}$  (indicata in tabella) e a  $n_1$  dovrà soddisfare le seguenti condizioni:

A gearbox version R should be searched for in the selection tables, considering the required  $P_{1r}$  power (or  $M_{2r}$  torque required) and output rpms  $n_2$  referred to  $1400 \text{ min}^{-1}$  (or to reduction ratio).

Once the gearbox has been selected upon  $P_{1R}$  power (indicated in the table) and  $n_1$ , it should comply with the following conditions:

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

$P_{1R} \quad P_{1r} \times fs \quad (M_{2R} \quad M_{2r} \times fs)$

$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$

$P_{1R} \times 1.6 \quad P_{1r} \times fs \quad (M_{2R} \times 0.8 \quad M_{2r} \times fs)$

**2 Poli**  
**2 Poles**  
**2 Polig**  
**2 Poles**  
**2 Polos**



Per l'abbinamento a motori a  $2800 \text{ min}^{-1}$ , specificare sempre tale caratteristica in fase di ordine.

Where 2 pole motors are required, specify when placing order.

$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$

$P_{1R} / 1.5 \quad P_{1r} \times fs \quad (M_{2R} \quad M_{2r} \times fs)$

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

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

| $n_2$<br>[min $^{-1}$ ] | $i$  | $P_{1M}$<br>[kW] | $M_{2M}$<br>[Nm] | $fs$ | $P_{1R}$<br>[kW] | $M_{2R}$<br>[Nm] |    |
|-------------------------|------|------------------|------------------|------|------------------|------------------|----|
| 398                     | 3.52 | 1.8              | 41               | 1.8  | 3.3              | 75               | 20 |
| 320                     | 4.36 | 1.8              | 51               | 1.6  | 2.8              | 80               | 20 |
| 252                     | 5.55 | 1.8              | 65               | 1.2  | 2.2              | 80               | 20 |
| 220                     | 6.36 | 1.8              | 75               | 1.0  | 1.8              | 75               | 20 |
| 191                     | 7.33 | 1.5              | 72               | 1.1  | 1.7              | 80               | 20 |

$n_2$  [min $^{-1}$ ] giri in uscita ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )

$n_2$  [min $^{-1}$ ] output speed ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )

$i$  — rapporto di riduzione

$i$  — reduction ratio

$P_{1M}$  [kW] potenza motore installata ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )

$P_{1M}$  [kW] motor input power ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )

$P_{1R}$  [kW] potenza in entrata riduttore ammissibile con  $fs=1$  ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )

$P_{1R}$  [kW] transmitted power at input gearbox with  $fs=1$  ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )

$M_{2M}$  [Nm] coppia in uscita riferita a  $P_{1M}$  ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )

$M_{2M}$  [Nm] output torque referred to  $P_{1M}$  ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )

$M_{2R}$  [Nm] coppia in uscita riferita a  $P_{1R}$  ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )

$M_{2R}$  [Nm] output torque referred to  $P_{1R}$  ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )

$fs$  — fattore di servizio (riferito a  $P_{1M}$ )

$fs$  — service factor (referred to  $P_{1M}$ )



D

F

E

Für eine exakte Auswahl der benötigten Getriebe werden folgende Angaben benötigt:

Pour une sélection correcte du réducteur ou du motoréducteur il est important de respecter les indications suivantes:

Para una correcta selección del reductor o moto-reductor es importante respetar las siguientes indicaciones:

Anhand der beigefügten Tabelle kann der Betriebsfaktor bestimmt werden:

Déterminer au moyen du tableau suivant le facteur de service **fs** correspondant à l'application.

Determinar a través de la tabla siguiente el factor de servicio **fs** correspondiente a la aplicación.

|   |                | fs  | Betriebsstunden bestehen pro tag<br>Opérations heure par hour<br>Horas de trabajo por dia |      |      |
|---|----------------|---|---|------|------|
|   |                |   | 3 h   | 10 h | 24 h |
| Daueranwendung oder unterbrochene Anwendung mit Anzahl Starts/Stunde<br>Service continu ou intermittent avec démarrage/heure<br>Aplicación continua o intermitente con numero de arranques/hora | <b>10</b>      | Gleichmässige Belastung Normal / Uniforme | 0.8   | 1    | 1.25 |
|   |                | Mittlere Belastung Légère / Moderado      | 1   | 1.25 | 1.5  |
|   |                | Schwere Belastung Forte / Fuerte          | 1.25  | 1.5  | 1.75 |
| Unterbrochene Anwendung mit Anzahl Starts/Stunde<br>Service intermittent avec démarrage/heure<br>Aplicacion intermitente con numero de arranques/hora   | <b>&gt; 10</b> | Gleichmässige Belastung Normal / Uniforme | 1   | 1.25 | 1.5  |
|   |                | Mittlere Belastung Légère / Moderado      | 1.25  | 1.5  | 1.75 |
|   |                | Schwere Belastung Forte / Fuerte          | 1.5   | 1.75 | 2.15 |

Achtung: Bei Einsatz der Getriebe mit Verbrennungsmotoren bzw. anderen stark lastschwankenden Antrieben ist der Betriebsfaktor mit 1.15 zu multiplizieren.

N.B. Pour des actionnements avec moteur à explosion ou pour un fonctionnement alterné instantané, multiplier la valeur du coefficient de service par 1.15

Atención: Para accionamientos con motor de explosión o para funcionamiento con cargas alternas puntuales, multiplicar el valor del coeficiente de servicio por 1.15.

Auswahl eines Getriebetyps R (oder "B") aus den Auswahltabellen unter Berücksichtigung der Leistung bzw. des Drehmomentes, der Eintriebsdrehzahl 1400 1/min der Untersetzung i und des daraus resultierenden Abtriebsdrehmomentes. Sollte das Getriebe von der Leistung und der Eintriebsdrehzahl (1400 1/min) nicht nach der nebenstehenden Tabelle ausgesucht werden können, so ist folgendes zu beachten:

Un réducteur dans la configuration R (ou B) devra être recherché dans les tableaux de sélection réducteurs sur la base de la puissance demandée  $P_{1r}$  (ou du couple maximal  $M_{2r}$ ) et une vitesse de sortie  $n_2$  se référant à 1400 min (ou au rapport de transmission i). Le réducteur sélectionné sur la base de la puissance  $P_1$ (indiquée sur le tableau) et de  $n_1$  devra satisfaire les conditions suivantes:

Un reductor en la configuración R (o B) tendrá que buscarse en las tablas para la selección de los reductores en función de la potencia requerida  $P_{1r}$  (o del par máximo  $M_{2r}$ ) y de las revoluciones salida  $n_2$  referidas a 1400 min (o a la relación de transmisión i). El reductor elegido en función de la potencia  $P_1$ (indicada en la tabla) y a  $n_1$  deberá satisfacer las condiciones siguientes:

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

$P_{1R}$     $P_{1r} \times fs$  ( $M_{2R}$     $M_{2r} \times fs$ )

$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$

$P_{1R} \times 1.6$     $P_{1r} \times fs$  ( $M_{2R} \times 0.8$     $M_{2r} \times fs$ )

Beim Anbau von zweipoligen Motoren bitte immer bei der Bestellung angeben.

Pour le montage de moteurs à 2800 min, toujours spécifier cette caractéristique en phase de commande.

Para el montaje con motores de 2800 min, especificar siempre esta característica al efectuar el pedido.

$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$

$P_{1R} / 1.5$     $P_{1r} \times fs$  ( $M_{2R}$     $M_{2r} \times fs$ )

Folgende Zeichen sind in der Auswahltafel für Getriebe zu finden

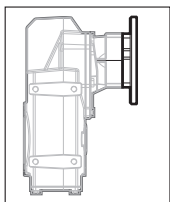
Aux tableaux de sélection des réducteurs est associée la symbologie suivante:

A las tablas para la selección de los reductores se ha asociado la simbología siguiente:

|          |                |  |
|----------|----------------|--|
| $n_2$    | [min $^{-1}$ ] | Abtriebsdrehzahl ( $n_1 = 1400 \text{ 1/min}$ )                                  |
| i        | —              | Lieferbare Untersetzungen  |
| $P_{1M}$ | [kW]           | Motoreingangsleistung ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )                          |
| $P_{1R}$ | [kW]           | Durchtriebsleistung am Getriebe eingang $fs=1$ ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ ) |
| $M_{2M}$ | [Nm]           | Ausgangsdrehmoment bezogen auf $P_{1M}$ ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )        |
| $M_{2R}$ | [Nm]           | Ausgangsdrehmoment bezogen auf $P_{1R}$ ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )        |
| fs       | —              | Betriebsfaktor (bezogen auf $P_{1M}$ )   |

|          |                |   |
|----------|----------------|---|
| $n_2$    | [min $^{-1}$ ] | vitesse de sortie ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )                       |
| i        | —              | rapport de réduction  |
| $P_{1M}$ | [kW]           | puissance du moteur ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )                     |
| $P_{1R}$ | [kW]           | puissance du réducteur en entrée $fs=1$ ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ ) |
| $M_{2M}$ | [Nm]           | couple de sortie rapportée à $P_{1M}$ ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )   |
| $M_{2R}$ | [Nm]           | couple de sortie rapportée à $P_{1R}$ ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )   |
| fs       | —              | facteur de service (rapportée à $P_{1M}$ )                                |

|          |                |   |
|----------|----------------|---|
| $n_2$    | [min $^{-1}$ ] | revoluciones de salida ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )                    |
| i        | —              | relación de reducción   |
| $P_{1M}$ | [kW]           | potencia motor ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )                            |
| $P_{1R}$ | [kW]           | potencia transmitida en la entrada $fs=1$ ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ ) |
| $M_{2M}$ | [Nm]           | par de salida referida a $P_{1M}$ ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )         |
| $M_{2R}$ | [Nm]           | par de salida referida a $P_{1R}$ ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )         |
| fs       | —              | factor de servicio (referida a $P_{1M}$ )                                   |



- 3** 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 rettine, l'applicabilità della grandezza (63, 71, ecc.) del motore desiderato. La simbologia aggiuntiva associata è la seguente:

Selection tables can be used also for mounting version P (prearranged for motor attachment throughout IEC flange B5 or B14). In this case, besides carrying out all previous checks, it is also important to verify the suitability of the required motorsizes (63, 71, etc.) in the shaded columns. Associated symbols are the following:

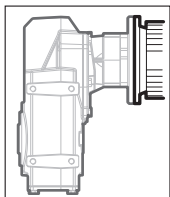
| B5 |    |    |    |     |    | B14 |    |    |    |     |     | RD |  |
|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----|----|--|
| B  | C  | D  | E  | F   | O  | P   | Q  | R  | T  | U   |     |    |  |
| 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | 56 | 63  | 71 | 80 | 90 | 100 | 112 |    |  |
|    |    |    |    |     |    |     |    |    |    |     |     |    |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|       |   |                                       |       |   |   |
|-------|---|---------------------------------------|-------|---|---|
| 63,.. | — | grandezze motore (IEC) applicabili    | 63,.. | — | suitable motor sizes (IEC)              |
| B5    | — | predisposizione flange B5             | B5    | — | B5 motorflange                          |
| B14   | — | predisposizione flange B14            | B14   | — | B14 motorflange                         |
|       | — | grandezze motore accoppiabili         |       | — | available motor adaptors                |
| B     | — | montaggio con boccola di riduzione    | B     | — | assembling by means of reduction bushes |
| C     | — | posizione fori flangia/basetta motore | C     | — | motor flange/terminal box position      |
| RD    | — | rendimento dinamico                   | RD    | — | dynamic efficiency                      |

**Scelta di un motoriduttore**  
**Selection of a motorized gearbox**  
**Auswahl eines Getriebes mit Motor**  
**Choix d'un moto-réducteur**  
**Selección del moto-reductor**



- 4** I motoriduttori (configurazione M) possono essere selezionati agevolmente tramite le tabelle di selezione motoriduttori. Conoscendo  $P_{1M}$ , in corrispondenza del numero di giri in uscita  $n_2$  desiderato, si sceglierà il motoriduttore il cui fattore di servizio  $fs$  sia uguale o maggiore a quello definito al punto 1. Oltre alle motorizzazioni con motori a 4 poli ( $1400 \text{ min}^{-1}$ ) è possibile selezionare (dove disponibili) motori a 2 poli ( $2800 \text{ min}^{-1}$ ) e a 6 poli ( $900 \text{ min}^{-1}$ ).

Motorised gearboxes (version M) can be easily selected throughout the appropriate selection tables. Knowing  $P_{1M}$  value, in corresponding to the required output speed, the gearbox should be selected having a service factor equal or higher than the one shown in point 1. In addition to 4 pole motors ( $1400 \text{ min}^{-1}$ ) it is also possible to select 2 pole ( $2800 \text{ min}^{-1}$ ) and 6 pole ( $900 \text{ min}^{-1}$ ) motors.

$$P_{1M} = 0.37 \text{ kW} \quad n_1 = 2800 \text{ min}^{-1} (71A2) - 1400 \text{ min}^{-1} (71B4) - 900 \text{ min}^{-1} (80A6)$$

| $n_2$<br>[min $^{-1}$ ] | $M_2$<br>[Nm] | i            | fs  |    |             |             |                           |                                      |  | Dimensions<br>on page |
|-------------------------|---------------|--------------|-----|----|-------------|-------------|---------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
|                         |               |              |     |    |             |             | B5                        | B14                                  |  |                       |
| 96                      | 35            | <b>14.53</b> | 5.7 | 25 | <b>F32A</b> | <b>71B4</b> | 63 <sup>B</sup> -71-80-90 | 71 <sup>C</sup> -80 <sup>C</sup> -90 |  | 19                    |
| 112                     | 30            | <b>8.03</b>  | 5.6 | 25 | <b>F32A</b> | <b>80A6</b> | 63 <sup>B</sup> -71-80-90 | 71 <sup>C</sup> -80 <sup>C</sup> -90 |  | 19                    |
| 135                     | 25            | <b>10.40</b> | 7.3 | 25 | <b>F32A</b> | <b>71B4</b> | 63 <sup>B</sup> -71-80-90 | 71 <sup>C</sup> -80 <sup>C</sup> -90 |  | 19                    |
| 142                     | 24            | <b>19.76</b> | 7.5 | 25 | <b>F32A</b> | <b>71A2</b> | 63 <sup>B</sup> -71-80-90 | 71 <sup>C</sup> -80 <sup>C</sup> -90 |  | 19                    |
| 166                     | 20            | <b>16.84</b> | 8.8 | 25 | <b>F32A</b> | <b>71A2</b> | 63 <sup>B</sup> -71-80-90 | 71 <sup>C</sup> -80 <sup>C</sup> -90 |  | 19                    |

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

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
|                      | $P_{1M}$ [kW] potenza in entrata      |
| $n_2$ [min $^{-1}$ ] | giri in uscita                        |
| $M_2$ [Nm]           | coppia trasmessa in uscita            |
| i                    | rapporto di riduzione                 |
| fs                   | fattore di servizio                   |
| B5                   | predisposizione flange B5             |
| B14                  | predisposizione flange B14            |
| B)                   | montaggio con boccola di riduzione    |
| C)                   | posizione fori flangia/basetta motore |
|                      | flange attacco motore IEC disponibili |

Following symbols are associated to the selection tables of the geared motors:

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | $P_{1M}$ [kW] input power              |
| $n_2$ [min $^{-1}$ ] | output speed                           |
| $M_2$ [Nm]           | transmitted output torque              |
| i                    | reduction ratio                        |
| fs                   | service factor                         |
| B5                   | B5 motorflange                         |
| B14                  | B14 motorflange                        |
| B)                   | coupling by means of reduction bushing |
| C)                   | motor flange/terminal box position     |
|                      | suitable motorflanges IEC              |



D

Die Auswahltabellen werden auch für die Montage der P- Version (vorbereitet für Motorflansche nach IEC - B5 bzw. B14) verwendet. In diesem Fall sind die anbaubaren Motorgrößen (BG 63, 71 usw.) aus der unterlegten Tabelle zu entnehmen.

Folgende Symbole werden verwendet:

|       |   |   |
|-------|---|---|
| 63... | — | Mögliche Motorgrößen nach IEC                   |
| B5    | — | Motorflansche B5                                |
| B14   | — | Motorflansche B14                               |
|       | — | Mögliche Motoradapter                           |
| B     | — | Zusammenbau unter Verwendung der Reduzierhülsen |
| C     | — | Bohrungsposition am Motorflansch-/sockel        |
| RD    | — | Dynamischer Wirkungsgrad                        |



|       |   |   |
|-------|---|---|
| 63... | — | taille moteur (IEC) applicables               |
| B5    | — | prédisposition brides B5                      |
| B14   | — | prédisposition brides B14                     |
|       | — | tailles moteurs pouvant être accouplées       |
| B     | — | montage avec douille de réduction             |
| C     | — | position trous bride/barrette à bornes moteur |
| RD    | — | rendement dynamique                           |



RD — rendement dynamique

Les tableaux pour la sélection des réducteurs peuvent aussi être utilisés pour les réducteurs dans la configuration P (prédisposés pour montage moteur IEC B5 ou B14). En plus des vérifications précédentes, il est nécessaire de contrôler dans les colonnes tramées l'application de la taille (63, 71, etc.) du moteur souhaité. La symbolique utilisée est la suivante:

Las tablas para la selección de los reductores pueden también utilizarse para los reductores en la configuración P (predisuestos para el montaje con el motor IEC B5 ó B14). Además de los controles anteriormente ilustrados, es necesario controlar, en las columnas reticuladas, la aplicación del tamaño (63, 71, etc.) del motor deseado. La simbología adicional asociada es la siguiente:

Getriebe mit Motoren (version M) werden einfach durch die Auswahltabellen ausgesucht. Ist die Leistung ( $P_1$ ) und die Abtriebsdrehzahl bekannt so sollte das ausgesuchte Getriebe einen Betriebsfaktor  $>1$  haben. Anstelle von 4-polige Motoren können auch 6- polige Motoren verwendet werden.- Drehzahlen beachten.

Les moto-réducteurs (configuration M) peuvent être sélectionnés aisément au moyen des tableaux de sélection moto-réducteurs. En connaissant  $P_1$ , en correspondance de la vitesse de sortie  $n_2$  souhaité, on choisira le moto-réducteur dont le facteur de service  $fs$  soit égal ou supérieur à celui défini au point 1. En plus des motorisations avec moteurs à 4 pôles ( $1400 \text{ min}^{-1}$ ) il est possible de sélectionner (là où disponible) des moteurs à 6 pôles ( $900 \text{ min}^{-1}$ )

Los moto-reductores (configuración M) pueden seleccionarse fácilmente a través de las tablas de los moto-reductores. Conociendo  $P_1$ , en correspondencia del número de revoluciones en salida  $n_2$  deseado, se elegira el moto-reductor cuyo factor de servicio  $fs$  sea igual o mayor al definido en el punto 1. Además de las motorizaciones con motores de 4 polos ( $1400 \text{ min}^{-1}$ ) es posible seleccionar (si está disponible) motores de 6 polos ( $900 \text{ min}^{-1}$ ).

$$P_{1M} = 0.37 \text{ kW}$$

$n_1 = 2800 \text{ min}^{-1}$ (71A2) -  $1400 \text{ min}^{-1}$ (71B4) -  $900 \text{ min}^{-1}$ (80A6)

| $n_2 [\text{min}^{-1}]$ | $M_2 [\text{Nm}]$ | $i$          | $fs$ |    |  |             |             |                           |                                      |  | Dimensions on page |
|-------------------------|-------------------|--------------|------|----|--|-------------|-------------|---------------------------|--------------------------------------|--|--------------------|
|                         |                   |              |      |    |  |             |             | B5                        | B14                                  |  |                    |
| 96                      | 35                | <b>14.53</b> | 5.7  | 25 |  | <b>F32A</b> | <b>71B4</b> | 63 <sup>B</sup> -71-80-90 | 71 <sup>C</sup> -80 <sup>C</sup> -90 |  | 19                 |
| 112                     | 30                | <b>8.03</b>  | 5.6  | 25 |  | <b>F32A</b> | <b>80A6</b> | 63 <sup>B</sup> -71-80-90 | 71 <sup>C</sup> -80 <sup>C</sup> -90 |  | 19                 |
| 135                     | 25                | <b>10.40</b> | 7.3  | 25 |  | <b>F32A</b> | <b>71B4</b> | 63 <sup>B</sup> -71-80-90 | 71 <sup>C</sup> -80 <sup>C</sup> -90 |  | 19                 |
| 142                     | 24                | <b>19.76</b> | 7.5  | 25 |  | <b>F32A</b> | <b>71A2</b> | 63 <sup>B</sup> -71-80-90 | 71 <sup>C</sup> -80 <sup>C</sup> -90 |  | 19                 |
| 166                     | 20                | <b>16.84</b> | 8.8  | 25 |  | <b>F32A</b> | <b>71A2</b> | 63 <sup>B</sup> -71-80-90 | 71 <sup>C</sup> -80 <sup>C</sup> -90 |  | 19                 |

Symbole der Auswahltabellen für Getriebe mit Motor

Aux tableaux de sélection des moto-réducteurs est associée la symbolique suivante:

A las tablas para la selección de los moto-reductores se ha asociado la simbología siguiente:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| $P_{1M}$ [kW]               | Leistung Motor                           |
| $n_2$ [ $\text{min}^{-1}$ ] | Abtriebsdrehzahl                         |
| $M_2$ [Nm]                  | Abtriebsdrehmoment                       |
| i                           | Lieferbare Untersetzungen                |
| fs                          | Betriebsfaktor                           |
| B5                          | Motorflansche B5                         |
| B14                         | Motorflansche B14                        |
| B)                          | Reduzierhülsen                           |
| C)                          | Bohrungsposition am Motorflansch-/sockel |
|                             | Lieferbare Motorflansche nach IEC        |



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| $P_{1M}$ [kW]               | puissance en entrée                           |
| $n_2$ [ $\text{min}^{-1}$ ] | vitesse de sortie                             |
| $M_2$ [Nm]                  | couple transmis en sortie                     |
| i                           | rapport de réduction                          |
| fs                          | facteur de service                            |
| B5                          | prédisposition brides B5                      |
| B14                         | prédisposition brides B14                     |
| B)                          | Montage avec douille de réduction             |
| C)                          | position trous bride/barrette à bornes moteur |
|                             | bridas acoplamiento motor IEC disponibles     |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| $P_{1M}$ [kW]               | potencia de entrada                       |
| $n_2$ [ $\text{min}^{-1}$ ] | revoluciones de salida                    |
| $M_2$ [Nm]                  | Par transmitido de salida                 |
| i                           | relación de reducción                     |
| fs                          | factor de servicio                        |
| B5                          | predisposición bridales B5                |
| B14                         | predisposición bridales B14               |
| B)                          | montaje con casquillo de reducción        |
| C)                          | posición agujeros brida / base motor      |
|                             | bridas acoplamiento motor IEC disponibles |



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 ( $1400 \text{ min}^{-1}$ ).

An easier selection of the motorized gearbox (closer as possible to sf 1) can be effected throughout gear selection table (Point 2). In fact only 4 pole motors ( $1400 \text{ min}^{-1}$ ) are listed here.

Riduttore con variatore di velocità  
Gearbox coupled to a speed variator  
Getriebe mit Regelgetriebe kombiniert  
Réducteur avec variateur de vitesse  
Reductor con variador de velocidad

- 5 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.

Where a hydraulic or mechanic variator is coupled to a gearbox, it is necessary to take into consideration the fact that in the presence of low output speed, decreasing the input speed,  $M_2$  torques can easily exceed their nominal values. In high reduction ratios this effect should be taken even in more consideration.

Riduttore con motore autofrenante  
Gearbox equipped with a brake motor  
Getriebebremsmotor  
Réducteur avec moteur frein  
Reductor con motor freno

- 6 Nella selezione con motori autofrenanti, potendo essere considerevole l'effetto inerziale delle masse, è opportuno scegliere riduttori con  $f_s = 1$ .

For selection with brake motors, having considerable mass inertia values, it is advisable to select gearboxes with  $f_s$  higher or equal to 1.

Selezioni fuori catalogo  
Selections not listed in the catalogue  
Auswahl von Nichtkatalog-Getrieben  
Sélection hors catalogue  
Selección fuera de catálogo

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

In those 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.

Note  
Notes  
Anmerkungen  
Note  
Notas

- 8 Occorre tenere nella giusta considerazione e valutare attentamente le segg. applicazioni consultando il ns. Servizio Tecnico.  
— Utilizzo in servizi che potrebbero risultare pericolosi per l'uomo in caso di rottura del riduttore.  
— Applicazioni con inerzie particolarmente elevate.  
— Utilizzo come organo di sollevamento.  
— Applicazioni con elevate sollecitazioni dinamiche sulla cassa del riduttore.  
— Utilizzo in ambiente con  $T^\circ$  inferiore a  $5^\circ\text{C}$  o superiore a  $40^\circ\text{C}$ .  
— Utilizzo in ambiente con presenza di aggressivi chimici.  
— Utilizzo in ambiente salmastro.  
— Posizioni di piazzamento non previste a catalogo.  
— Utilizzo in ambiente radioattivo.  
— Utilizzo in ambiente con pressione diversa da quella atmosferica.  
— Evitare applicazioni dove è prevista l'immersione, anche parziale, del riduttore.

Take in due consideration following applications by contacting our technical Service.

- Dangerous applications in case of gearbox breakage.
- Particularly high inertia applications
- Lifting devices.
- High dynamic stress on gearbox housing.
- Particular environment conditions with temperatures lower than  $5^\circ\text{C}$  or higher than  $40^\circ\text{C}$ .
- Highly chemical aggressive environment.
- Salty environment.
- Applications not considered in the catalogue.
- Radioactive environment.
- Pressure different to atmospheric.
- Avoid those applications where total or partial immersion of the gearbox is required.



D

F

E

Eine weitere Auswahl von Getriebemotoren kann durch Selektion der Verzahnungen getroffen werden. Dadurch kann der Betriebsfaktor näher an 1 gelegt werden. Es sind nur 4-polige Motoren (1400 1/min) aufgeführt.

Une sélection simplifiée du moto-réducteur sur la base d'un unique facteur de service (le plus proche de 1) peut être effectuée au moyen des tableaux de sélection réducteurs (point 2). Dans ce cas, sont reportés uniquement les moto-réducteurs.  
Avec moteurs à 4 pôles (1400 min<sup>-1</sup> ).

Una selección simplificada del moto-reductor en base de un único factor de servicio (el más próximo a 1) puede efectuarse a través de las tablas para la selección del reductor (punto 2).

En este caso se incluyen exclusivamente los moto-reductores con motores de 4 polos (1400 min<sup>-1</sup> ).

Beim Anbau eines mechanischen oder hydraulischen Regelgetriebes muss darauf geachtet werden, daß sich bei niederen Eintrittsdrehzahlen in das Getriebe die Drehmomente deutlich erhöhen. Besonders bei höheren Untersetzungen muss dies gesondert beachtet werden.

Au cas où on assemblerait au réducteur un variateur hydraulique ou mécanique, il est nécessaire de considérer que lorsque la vitesse d'entrée diminue, les couples M<sub>2</sub> peuvent dépasser même considérablement la valeur nominale cet effet doit être encore plus tenu en considération dans les rapports élevés.

Si al reductor se le acopla un variador hidráulico o mecánico, es necesario considerar que a bajas revoluciones, al disminuir la velocidad de entrada, los pares M<sub>2</sub> podrían superar, el maximo del valor nominal. Este efecto debe tenerse todavía más en cuenta en las relaciones de reducción elevadas.

Bei der Auswahl der Getriebe mit Bremsmotor ist es wichtig, die Massenträgheit des Motors zu beachten. Die Getriebe immer mit einem Betriebsfaktor 1 auswählen.

Dans la sélection avec moteurs freins, puisque l'effet inertiel des masses peut être considérable, il est opportun de choisir des réducteurs avec fs 1.

En la selección con motores freno, pudiendo ser considerable el efecto inercial de las masas, es conveniente elegir reductores con fs 1.

Werden die Getriebe mit größeren Leistungen als im Katalog angegeben belastet, kann Hydromec keine Gewährleistung für sicheren Betrieb übernehmenen.

Au cas où on appliquerait des puissances supérieures à celles indiquées sur le catalogue, notre société ne peut pas garantir le fonctionnement correct du groupe.

Si se aplican potencias superiores a las indicadas en el catálogo, nuestra empresa no puede garantizar el correcto funcionamiento del grupo.

Bei folgenden Einsatzfällen sollte mit unserer technischen Abteilung Rücksprache gehalten werden:

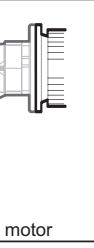
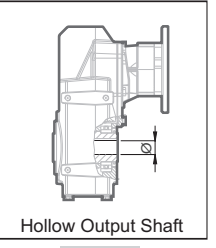
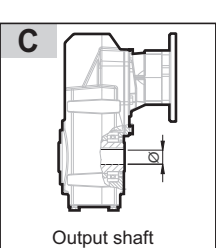
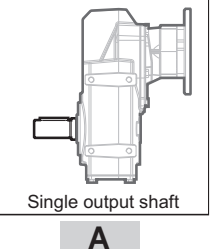
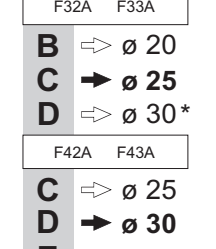
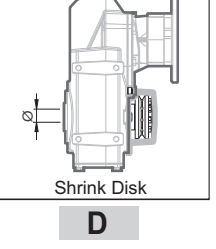
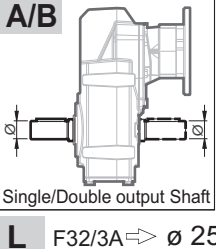
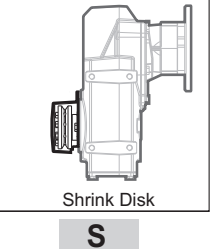
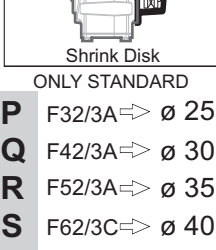
- Mechanische Beanspruchung, die zum Gehäusebruch führen kann.
- Einsatzfälle mit höheren Eintriebsleistungen als angegeben.
- Hubantriebe.
- Höchste dynamische Belastungen des Gehäuses.
- Umgebungstemperaturen höher + 50°C und kleiner + 5°C.
- Chemisch aggressive Umgebung.
- Salzhaltige Umgebungsluft.
- Umgebungsbedingungen und Einsatzfälle die nicht im Katalog aufgeführt sind.
- Radioaktive Umgebungsbedingungen
- Anderer Luftdruck als der Atmosphärendruck.
- Alle ungewöhnlichen Einsatzbedingungen, von denen unsere Getriebe teilweise oder im Ganzen betroffen sind.

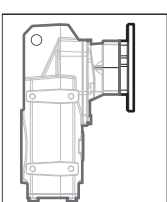
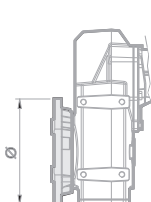
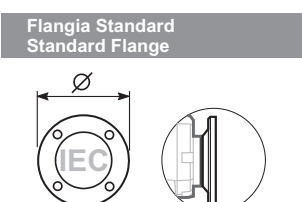
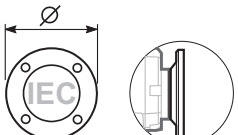
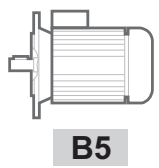
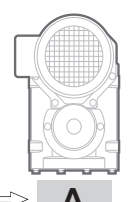
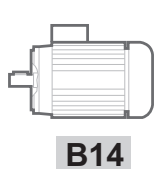
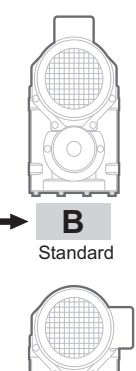
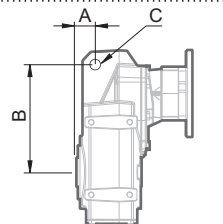
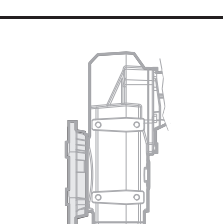
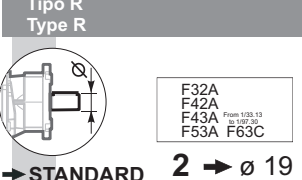
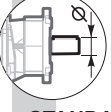
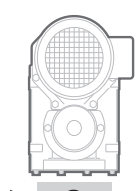
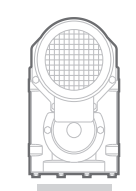
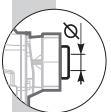
Il faut considérer et évaluer attentivement les applications suivantes par la consultation de notre Service Technique:

- Utilisation pour des services dangereux pour l'homme en cas de casse du réducteur.
- Applications avec des inerties particulièrement élevées.
- Utilisation comme organe de levage.
- Applications avec des sollicitations dynamiques élevées sur la caisse du réducteur.
- Utilisation avec une température ambiante inférieure à 5°C ou supérieure à 40°C.
- Utilisation en ambiance avec présence d'agents chimiques.
- Utilisation en ambiance saumâtres.
- Positions de montage non prévues dans le catalogue.
- Utilisation en ambiance radioactive.
- Utilisation avec une pression différente que celle atmosphérique.
- Eviter les applications avec une immersion, même partielle, du réducteur.

Las siguientes aplicaciones deben considerarse en modo adecuado y evaluarse atentamente consultando nuestro Servicio Técnico

- Utilización en servicios que podrían resultar peligrosos para la persona en caso de rotura del reductor.
- Aplicaciones con inertias particularmente elevadas.
- Utilización como órgano de elevación.
- Aplicaciones con elevadas exigencias dinámicas en la carcasa del reductor.
- Utilización en ambiente con temperatura inferior a 5°C o superior a 40°C.
- Utilización en ambiente con presencia de agentes químicos.
- Utilización en ambiente salobre.
- Posiciones de montaje no previstas en el catálogo.
- Utilización en ambiente radioactivo.
- Utilización en ambiente con presión distinta a la atmosférica.
- Evitar aplicaciones en las que se prevé la inmersión, incluso parcial, del reductor.

| Tipo - Type - Typ<br>Types - Tipo  | Grandezza<br>Size<br>Größe<br>Taille<br>Tamaño   | Montaggio<br>Mounting<br>Montage<br>Fixation<br>tipo de montaje  | Rapporto<br>Ratio<br>Untersetzung<br>Reduction<br>Relacion   | Albero uscita<br>Output shaft<br>Ausgangsflansch<br>Bride de sortie<br>Brida de sólida  |
|--|--|--|--|---|
| <b>M</b><br><br>with IEC motor          | <b>F32A</b><br>Alluminio<br>Aluminium<br>Aluminium<br>Aluminium<br>Aluminio  | <b>C</b><br><br>Hollow Output Shaft   | <b>10.40</b>   | <b>B</b><br><br>Output shaft   |
| <b>M</b><br><br>with motor flange      | <b>2</b><br>Riduzioni<br>Stages<br>Stufen<br>Trains<br>Etapas  | <b>C</b><br><br>Single output shaft   | Vedi tabella dati tecnici<br>See technical data table<br>Technisches datenblatt beachten!<br>Voir tableau données techniques<br>Ver tabla datos técnicos | <b>C</b><br><br>Double output shaft  |
| <b>P</b><br><br>With male input shaft | <b>F32A</b><br>$M_{2R} = 200 \text{ Nm}$<br><b>F42A</b><br>$M_{2R} = 350 \text{ Nm}$<br><b>F52A</b><br>$M_{2R} = 510 \text{ Nm}$ | <b>F62C</b><br>$M_{2R} = 670 \text{ Nm}$   | <b>A</b><br><br>Shrink Disk   | <b>D</b><br><br>Single/Double output Shaft   |
| <b>R</b><br><br>Modular base          | <b>3</b><br>Riduzioni<br>Stages<br>Stufen<br>Trains<br>Etapas  | <b>F33A</b><br>$M_{2R} = 200 \text{ Nm}$<br><b>F43A</b><br>$M_{2R} = 350 \text{ Nm}$<br><b>F53A</b><br>$M_{2R} = 510 \text{ Nm}$                             | <b>B</b><br><br>Shrink Disk   | <b>L</b> F32/3A $\Rightarrow \varnothing 25$<br><b>M</b> F42/3A $\Rightarrow \varnothing 30$<br><b>N</b> F52/3A $\Rightarrow \varnothing 35$<br><b>O</b> F62/3C $\Rightarrow \varnothing 40$                  |
| <b>S</b><br><br>Shrink Disk           | <b>F63C</b><br>$M_{2R} = 670 \text{ Nm}$   | <b>I</b><br>Mozzo in acciaio inox<br>per foro Standard<br>Stainless steel hub<br>Edelstahlhohlwelle<br>Moyeu en acier INOX<br>Nucleo corona de<br>acero INOX | <b>D/S</b><br><br>Shrink Disk                                       | ONLY STANDARD<br><b>P</b> F32/3A $\Rightarrow \varnothing 25$<br><b>Q</b> F42/3A $\Rightarrow \varnothing 30$<br><b>R</b> F52/3A $\Rightarrow \varnothing 35$<br><b>S</b> F62/3C $\Rightarrow \varnothing 40$ |

| Tipo - Type - Typ<br>Types - Tipo   | Flangia uscita<br>Output flange<br>Ausgangsflansch<br>Bride de sortie<br>Brida de salida   | Grandezza motore<br>Motor size<br>Motor Grösse<br>Grandeur moteur<br>Tamaño motor   | Forma costrutt. motore<br>Motor version<br>Motor Bauform<br>Forme constr. moteur<br>Forma constr. motor  | Posizione morsettiera<br>Terminal box position<br>Klemmkastenlage<br>Pos. boite à bornes<br>Pos. caja de bornes | Posizione di montaggio<br>Mounting position<br>Einbaulage<br>Position de montage<br>Position de montaje  |
|---|--|---|--|---|--|
| <b>ST</b>   | <b>2</b>   | <b>B</b>  | <b>B14</b>   | <b>A</b>  | <b>B3</b>  |
|    |   | <br><b>Flangia Standard<br/>Standard Flange</b><br>   |    | <br><b>A</b>                 | Vedi Tabella<br>See tables<br>Siehe tabelle<br>Voir tableau<br>Ver tabla   |
| <b>ST</b><br>Foro Standard<br>Standard bore   | <b>F32A / F33A</b><br><b>2 ➔ ø 160</b><br><b>3 ➔ ø 200</b><br><br><b>F42A / F43A</b><br><b>2 ➔ ø 160</b><br><b>3 ➔ ø 200</b><br><br><b>F52A / F53A</b><br><b>3 ➔ ø 200</b><br><b>4 ➔ ø 250</b><br><br><b>F62C / F63C</b><br><b>3 ➔ ø 200</b><br><b>4 ➔ ø 250</b> | <b>B5</b><br><b>A=56</b><br>(ø 120)<br><b>B=63</b><br>(ø 140)<br><b>C=71</b><br>(ø 160)<br><b>D=80</b><br>(ø 200)<br><b>E=90</b><br>(ø 200)<br><b>F=100-112</b><br>(ø 250)<br><br><b>B14</b><br><b>O=56</b><br>(ø 80)<br><b>P=63</b><br>(ø 90)<br><b>Q=71</b><br>(ø 105)<br><b>R=80</b><br>(ø 120)<br><b>T=90</b><br>(ø 140)<br><b>U=100-112</b><br>(ø 160)<br><b>V=132</b><br>(ø 200)  | <br><b>B5</b>  | <br><b>B14</b>               | <br><b>B</b><br>Standard   |
| <br><b>S.. B.. N..</b><br><b>FL.. DB.. LZ..</b><br><br>Vedi codice nella tabella<br>delle dimensioni pagina 41<br>See code in the chart<br>of the dimensions page 41 | <br><b>-F</b><br>Con flangia uscita<br>With output flange  | <b>Flangia ridotta<br/>Reduced Flange</b><br><br><b>F32A / F43A</b><br>From 1/107.13<br>to 1/107.30<br><b>1 ➔ ø 19</b><br>(71B5)<br><b>2 ➔ ø 24</b><br>(80B5)<br><br><b>F33A / F43A</b><br>From 1/107.22<br>to 1/107.70<br><b>5 ➔ ø 11</b><br>(56B5)<br><b>6 ➔ ø 14</b><br>(63B5)<br><br><b>F42A / F53A / F63C</b><br><b>3 ➔ ø 28</b><br>(90B5)<br><br><b>F52A / F62C</b><br><b>2 ➔ ø 24</b><br>(80B5)<br><b>3 ➔ ø 28</b><br>(90B5) | <br><b>Tipo R<br/>Type R</b><br><br><b>STANDARD</b><br><br><b>2 ➔ ø 19</b><br><b>F33A / F43A</b><br>From 1/107.22<br>to 1/107.70<br><b>1 ➔ ø 14</b><br><b>3 ➔ ø 24</b><br><br><b>F52A / F62C</b> | <br><b>C</b>                | <br><b>D</b>  |
|   |  | <br><b>Senza flangia<br/>Without flange</b><br><br><br><b>Z ➔ ø 9</b><br>(56B5)<br><b>0 ➔ ø 11</b><br>(63B5)<br><b>1 ➔ ø 14</b><br>(71B5)<br><br><b>F32A / F42A / F43A</b><br>From 1/107.13<br>to 1/107.30<br><b>F53A / F63C</b><br><br><b>F52A / F62C</b>   | <br><b>0032</b>   | <b>Dossier according<br/>to 94/9/EG 8. b ii<br/>stored</b>  |   |
|   |  |   |  |   | A richiesta possiamo consegnare i nostri prodotti secondo le normative ATEX.<br>On request we can deliver our products according to the ATEX normative.<br>Auf Anfrage können wir unsere Produkte den Richtlinien ATEX entsprechend liefern.<br>Sur demande nos produits peuvent se conformer à la réglementation ATEX.<br>A pedido, se pueden enviar nuestros productos de acuerdo con las normas ATEX. |
|   |  |   |  |   | Prima di ordinare vedere selezione "check list" pag. 44 ,49.<br>Before to order see selection "check list" page 44 ,49.<br>Vor einer Bestellung sollte die "check list" auf den Seiten 44-49 gelesen werden.<br>Avant de commander, se reporter à la sélection "check list" pages 44-49.<br>Antes de pedir, consultar selección "check list" de págs. 44-49.   |



Tutti i riduttori sono forniti completi di olio sintetico per la lubrificazione permanente e non necessita di alcuna manutenzione.

All the units are supplied with synthetic oil for lifetime lubrication, no maintenance is necessary.

Alle Getriebe sind mit synthetischem Öl gefüllt und sind lebensdauergeschmiert.

Les réducteurs sont fournis avec une lubrification permanente à l'huile synthétique et ne demandent aucun entretien.

Los reductores se suministran con lubricación permanente por aceite sintético y no requieren mantenimiento alguna.

I riduttori sono forniti con una quantità d'olio adatta per le posizioni di montaggio H1.

The gearboxes are furnished with one quantity of oil adapts for the positions of assemblage H1.

Die Getriebe werden standardmäßig mit der Ölfüllmenge für Einbaulage H1 ausgeliefert.

Les réducteurs sont achalandés avec une quantité d'huile adaptée pour les positions d'assemblage H1.

Los reductores son dotados con una cantidad de aceite adaptada para las posiciones de montaje H1.

Nel caso di utilizzo in altre posizioni tipo H2 / H3 / H4 / H5 / H6 è necessario specificare in fase d'ordine tale scelta.

Specify in the order, when mounting position are : B6 B56 V5 V1 V6 V3 V8 V58

Bei Montage in den Einbaulagen H2 / H3 / H4 / H5 / H6 ist die Einbaulage in der Bestellung anzugeben.

Dans le cas de jouissance en autres positions type H2 / H3 / H4 / H5 / H6 est nécessaire spécifier en phase d'ordre tel choix.

En el caso de empleo en otras posiciones tipo H2 / H3 / H4 / H5 / H6 es necesario precisar en fase de orden tal selección.

Nel caso i riduttori forniti con una quantità di lubrificante per posizioni di montaggio H1 vengano utilizzati in altre posizioni va sottratto l'olio sintetico fino alla quantità totale riportata in tabella.

If gearboxes are ordered for B3 B5 , but used in different mounting position , just add if your position requires an higher Qty.

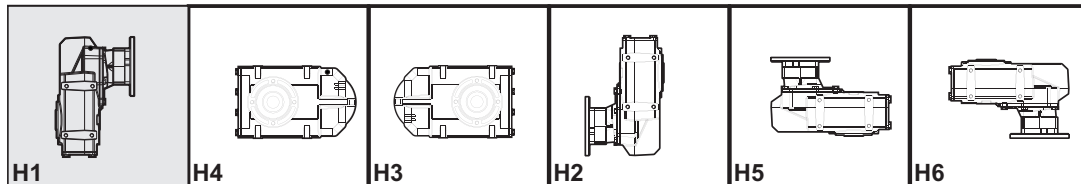
Werden die Getriebe welche für die Einbaulage H1 geliefert wurden in anderen Einbaulagen verwendet ist die Ölfüllmenge entsprechend der Tabelle zu ändern.

Dans le cas les réducteurs achalandés avec une quantité de lubrifiant pour positions d'assemblage H1 ils soient utilisés en autres positions il va effectuée une addition d'huile synthétique jusqu'à la la quantité totale reportée en tableau.

En el caso los reductores dotados con una cantidad de lubricante por posiciones de montaje H1 sean utilizados en otras posiciones va efectuada una añadidura de aceite sintético hasta la cantidad total reconducida en tablero.

### Standard

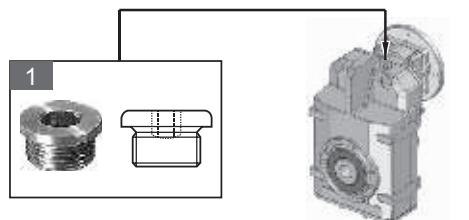
### A richiesta / On request / Auf Anfrage / A la demande / A solicitud



Quantita' di olio / Oil quantity / Olmenge / Quantités d'huile / Cantidad de aceite

| F32A | 1.00 | 0.65 | 0.50 | 0.70 | 1.00 | 0.70 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| F33A | 1.05 | 0.70 | 0.55 | 0.75 | 1.05 | 0.75 |
| F42A | 1.20 | 0.80 | 0.60 | 0.80 | 1.20 | 0.85 |
| F43A | 1.25 | 0.85 | 0.65 | 0.85 | 1.25 | 0.90 |
| F52A | 1.80 | 1.20 | 0.90 | 1.25 | 1.80 | 1.25 |
| F53A | 1.90 | 1.30 | 1.00 | 1.35 | 1.90 | 1.35 |
| F62C | 1.90 | 1.40 | 1.05 | 1.50 | 1.90 | 1.40 |
| F63C | 2.00 | 1.50 | 1.15 | 1.60 | 2.00 | 1.50 |

Tutti i riduttori sono forniti con un solo tappo di carico / scarico del tipo 1.  
All the gearboxes are furnished with a solo cork of unloaded / load of the type 1.  
Die Getriebe werden standardmäßig mit Verschlusssschrauben ausgeliefert.  
Tous les réducteurs sont fournis avec un bouchon seul de charge / décharge du type 1.  
Todos los reductores son provistos con un solista tapón d.e cargado / descargue del tipo 1.



### Lubrificanti consigliati

### Suggested lubricants

### Vorgeschlagene Schmierstoffe

### Lubrifiants indiqués

### Lubricante recomendados

| STANDARD   |        | Temperatura ambiente<br>Ambient temperature<br>Einsatztemperaturen<br>Température ambiante<br>Temperatura ambiente | Tc (°C) | FORNITORE / MANUFACTURER / HERSTELLER<br>FOURNISSEUR / FABRICIANTE |                  |               |                  |                 |
|--|--------|--|---------|--|------------------|---------------|------------------|-----------------|
| Olio sintetico<br>Synthetic oil<br>Öl<br>Huile Synthétique<br>Aceite sintético | ISO VG |  |         | AGIP   | BP               | SHELL         | KLÜBER           | MOBIL           |
| 150  |        | -30° 70°   |         | Telium VSF 150   | Energol SGXP 150 |               | Syntheso D150 EP | Glygoyle 22     |
| 220-320  |        | -25° 80°   |         | Telium VSF 320   | Energol SGXP 220 | Tivela OIL WB | Syntheso D220 EP | Glygoyle 30     |
| 460  |        | -15° 100°  |         | —  | Energol SGXP 460 | Tivela OIL SD | Syntheso D460 EP | Glygoyle HE 460 |

## A richiesta / On request / Auf Anfrage / A la demande / A solicitud

A richiesta i riduttori possono essere forniti con tappi carico, livello, scarico.

On request, gearboxes can be supplied with oil, level and drain plugs.

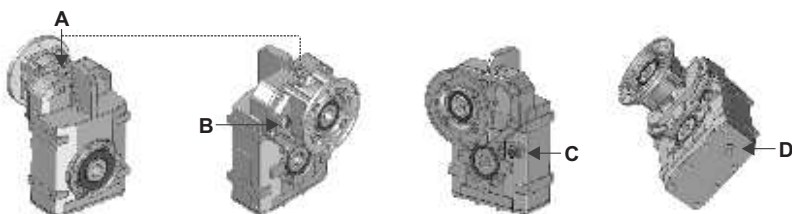
Auf Anfrage können die Getriebe komplett mit Öl, Schauglas und Überdruckventil geliefert werden

Sur demande, les réducteurs peuvent être fournis avec huile, bouchons de vidange et niveau.

Bajo pedido, los reductores pueden suministrarse con tapones De Llenado, nivel y vaciado de aceite.



Tappo di sfiato  
Breather plug  
Überdruckventil  
Bouchon d'évent  
Tapón con respiradero



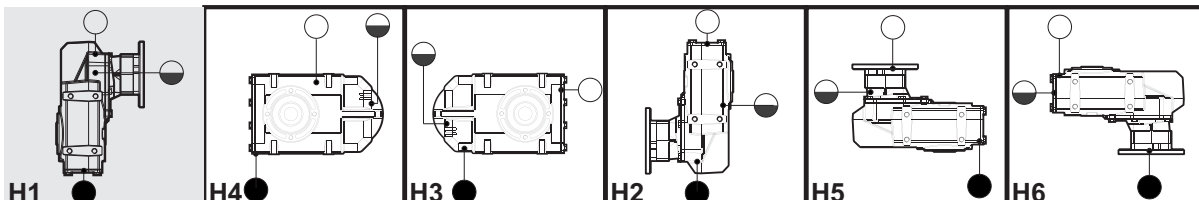
Tappo di livello  
Level plug  
Füllstopfen  
Bouchon de niveau  
Tapón de nivel

Tappo di scarico  
Drain plug  
Ablassverschraubung  
Bouchon de vidange  
Tapón de vaciado

| Positions | H1    | H4    | H3    | H2    | H5    | H6        |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| A         | 2 (3) | 4     | 4     | 1     | 4     | 1         |
| B         | 4     | 1     | 2 (3) | 1     | 2 (3) | 1         |
| C         | 1     | 2 (3) | 1     | 4     | 1     | 1         |
| D         | 1     | 1     | 1     | 2 (3) | 1     | 5+2 (3)+4 |

### Standard

### A richiesta / On request / Auf Anfrage / A la demande / A solicitud

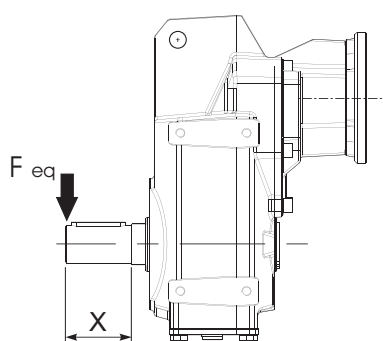
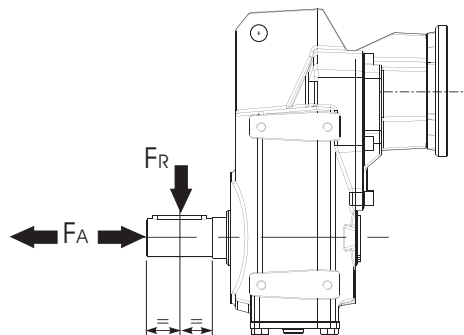


Quantita' di olio / Oil quantity / Olmenge / Quantités d'huile / Cantidad de aceite

|      | H1   | H4   | H3   | H2   | H5   | H6   |
|------|------|------|------|------|------|------|
| F32A | 1.00 | 0.65 | 0.50 | 0.70 | 1.00 | 0.70 |
| F33A | 1.05 | 0.70 | 0.55 | 0.75 | 1.05 | 0.75 |
| F42A | 1.20 | 0.80 | 0.60 | 0.80 | 1.20 | 0.85 |
| F43A | 1.25 | 0.85 | 0.65 | 0.85 | 1.25 | 0.90 |
| F52A | 1.80 | 1.20 | 0.90 | 1.25 | 1.80 | 1.25 |
| F53A | 1.90 | 1.30 | 1.00 | 1.35 | 1.90 | 1.35 |
| F62C | 1.90 | 1.40 | 1.05 | 1.50 | 1.90 | 1.40 |
| F63C | 2.00 | 1.50 | 1.15 | 1.60 | 2.00 | 1.50 |

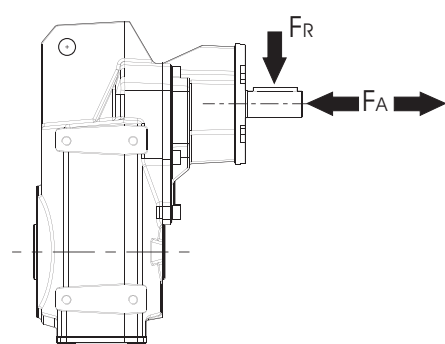


Albero uscita / Output shaft / Abtriebswelle / Arbre lent / Eje de salida



| $n_2$<br>[min <sup>-1</sup> ] | F32/3A                     |                       | F42/3A                |                       | F52/3A                    |                       | F62/3C                    |                       |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
|                               | F <sub>A</sub><br>[N]      | F <sub>R</sub><br>[N] | F <sub>A</sub><br>[N] | F <sub>R</sub><br>[N] | F <sub>A</sub><br>[N]     | F <sub>R</sub><br>[N] | F <sub>A</sub><br>[N]     | F <sub>R</sub><br>[N] |
| 200                           | 240                        | 1200                  | 384                   | 1920                  | 420                       | 2100                  | 834                       | 4169                  |
| 140                           | 267                        | 1335                  | 427                   | 2136                  | 466                       | 2328                  | 937                       | 4686                  |
| 120                           | 282                        | 1410                  | 451                   | 2256                  | 554                       | 2772                  | 990                       | 4950                  |
| 85                            | 312                        | 1562                  | 500                   | 2498                  | 568                       | 2376                  | 1122                      | 5610                  |
| 70                            | 327                        | 1635                  | 523                   | 2616                  | 590                       | 2952                  | 1188                      | 5940                  |
| 40                            | 401                        | 2003                  | 641                   | 3204                  | 706                       | 3528                  | 1430                      | 7150                  |
| 15                            | 420                        | 2100                  | 672                   | 3360                  | 960                       | 4800                  | 1430                      | 7150                  |
| $F_{eq} =$                    | $F_R \frac{35.7}{x 30.15}$ |                       | $F_R \frac{68}{x 38}$ |                       | $F_R \frac{69.1}{x 39.1}$ |                       | $F_R \frac{71.5}{x 41.5}$ |                       |

Albero entrata / Input shaft / Antriebswelle / Arbre rapide / Eje de entrada



| $n_1$<br>[min <sup>-1</sup> ] | F32/3A                |                       | F42/3A                |                       | F52/3A                |                       | F62/3C                |                       |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                               | F <sub>A</sub><br>[N] | F <sub>R</sub><br>[N] |
| 1400                          | 194                   | 967                   | 310                   | 1548                  | 300                   | 1500                  | 120                   | 602                   |
| 900                           | 195                   | 975                   | 312                   | 1560                  | 377                   | 1884                  | 245                   | 1227                  |
| 500                           | 195                   | 975                   | 312                   | 1560                  | 493                   | 2466                  | 385                   | 1925                  |



$$F_R [N] = \frac{M \cdot 2000}{d} f_k$$

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| M [Nm]                      | Momento torcente / Output torque / Drehmoment / Couple / Par torsor  |
| d [mm]                      | Diametro primitivo / Diam. of driving element / Durchmesser / Diamètre / Diámetro primitivo  |
| $f_k =$                     | Coeff. di trasmissione / Factor / Übertragungsfaktor / Coefficient / Coeficiente de transmisión  |
| 1.15<br>1.25<br>1.75<br>2.5 | Ingranaggi / Gearwheels / Zahnrad / Engrenage / Engranaje<br>Catena / Chain sprochets / Antriebskette / Chaîne / Cadena<br>Cinghia trapezoidale / Narrow v-belt pulley / Keilriemen / Courroie trap. / Correa trapezoidal.<br>Cinghia piatta / Flat-belt pulley / Flachzahnriem. / Courroie crantée / Correa plana |

- Nel caso la vs. applicazione richieda carichi radiali o assiali superiori consultate il ns. ufficio tecnico; valori maggiori possono essere accettati.
- If your application requires higher radial loads contact our technical office, it is in practice often possible to apply higher loads.
- Wenn Ihre Anwendung höhere Radialbelastungen erfordert, so wenden Sie sich bitte an unser technischen Büro.
- Si votre application demande des charges radiales supérieures, s'adresser à notre bureau technique.
- En el caso en que una aplicación exija una carga radial superior a la especificada en el catálogo, consultara nuestras oficina tecnica.