



#### QUICK SELECTION / Selezione veloce

input speed ( $n_1$ ) = 1400 min<sup>-1</sup>

Output Speed $n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	Ratio $i$	Motor power $P_{1M}$ [kW]	Output torque $M_{2M}$ [Nm]	Service factor f.s.	Nominal power $P_{1R}$ [kW]	Nominal torque $M_{2R}$ [Nm]	Available B5 motor flanges					Available B14 motor flanges				Output Shaft  $\varnothing$	Ratios code 	
							C	D	E	F	G	R	T	U	V			
							71	80	90	100 112	132	80	90	100 112	132			
28.8	<b>48.55</b>	7.5	2257	0.9	6.7	2100	B									201315	standard $\varnothing 60$  $\varnothing 50$ On request	01
24.3	<b>57.64</b>	5.5	1980	1.1	5.7	2100	B									201313		02
21.3	<b>65.64</b>	5.5	2255	0.9	5.0	2100	B									161315		03
20.0	<b>70.04</b>	4	1760	1.2	4.7	2100	B									201311		04
18.0	<b>77.93</b>	4	1958	1.1	4.2	2100	B									161313		05
16.4	<b>85.36</b>	4	2145	1.0	3.8	2100	B									131315		06
14.8	<b>94.70</b>	4	2380	0.9	3.5	2100	B									161311		07
13.8	<b>101.35</b>	3	1917	1.1	3.2	2100	B									131313		08
11.4	<b>123.15</b>	3	2330	0.9	2.7	2100	B									131311		09
9.3	<b>150.73</b>	2.2	2100	1.0	2.2	2100	B									111311		10
7.8	<b>179.39</b>	1.5	1722	1.2	1.8	2100	B									81313		11
6.4	<b>217.98</b>	1.5	2093	1.0	1.5	2100	B									81311		12
5.7	<b>247.03</b>	1.1	1732	1.1	1.2	1950	B									61313		13
4.7	<b>300.17</b>	1.1	2105	1.0	1.1	2100	B									61311		14

The dynamic efficiency is **0.94** for all ratios

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

**EN** Unit **903C** is supplied without lubricant and equipped with a breather, level and drain plugs. User can add mineral oil keeping existing plugs. Should the user wish to fill it with synthetic oil, it is recommended to replace the existing plugs with a closed plug.  
See table 1 for lubrication and recommended quantity.  
In table 2 please see possible radial loads and axial loads on the gearbox.

**I** Il riduttore tipo **903C** è fornito privo di lubrificazione con tappi di sfiato, livello e scarico olio. L'utente può immettere olio minerale mantenendo i tappi esistenti. Se immetterà olio sintetico, dovrà sostituire i tappi esistenti con altri tipo chiuso.  
Tab.1 per oli e quantità consigliati.  
Tab.2 carichi radiali e assiali applicabili al riduttore.

**D** Das Getriebe der Baugröße **903C** wird ohne Schmiermittel geliefert. Es ist jedoch mit Einfüllschraube, Überdruckventil und Ablassschraube ausgerüstet. Das benötigte mineralische Öl kann über die Einfüllschraube eingefüllt werden. Sollte synthetisches Öl bevorzugt werden, so ist sind das eingebaute Überdruckventil durch eine geschlossenen Schraube zu ersetzen.  
In Tabelle 1 ist die Schmiermenge und das empfohlene Schmiermittel angegeben  
In Tabelle 2 sind die zulässigen Radial - und Axialbelastungen des Getriebes aufgeführt.

**F** Le réducteur de type **903C** est fourni sans lubrification et avec un bouchon de remplissage, de niveau et d'évacuation de l'huile. L'utilisateur peut y verser de l'huile minérale en conservant les bouchons existants. S'il y versera de l'huile synthétique, il devra substituer les bouchons existants avec d'autres bouchons de type fermé.  
Voir tableau 1 concernant les huiles et les quantités conseillées.  
Voir tableau 2 concernant les charges radiales et axiales applicables au réducteur

**E** El reductor tamaño **903C** se suministra sin lubricante, provisto de tapones de respiración, nivel y descarga de aceite. El usuario puede utilizar aceite mineral, manteniendo los tapones existentes. Si prefiere utilizar aceite sintético deberá sustituir los tapones existentes por tapones ciegos. La prerreducción se suministra con tapones ciegos, lubricado de por vida con aceite sintético.  
Ver tabla 1, para cantidades y aceites recomendados.  
En la tabla 2, se encuentran las cargas radiales y axiales admitidas por el reductor.

B3	B6	B7	B8	V5	V6	V8
6.00 LT	4.10 LT	4.10 LT	3.70 LT	7.30 LT	4.90 LT	Ask

**AGIP Blasias 460**

For all details on lubrication and plugs check our website **tab. 1**  
Per maggiori dettagli su lubrificazione e tappi olio vedi il nostro sito web

### RADIAL AND AXIAL LOADS

**Output shaft**  
Albero di uscita

$F_{eq} = FR \cdot \frac{88.5}{X+38.5}$

$n_2$	FA	FR	$n_2$	FA	FR	$n_2$	FA	FR
300	2070	10350	140	2760	13800	70	3450	17250
250	2300	11500	120	2990	14950	40	3680	18400
200	2530	12650	85	3220	16100	15	4600	23000

**On request reinforced bearings to increase loads.**  
A richiesta cuscinetti rinforzati per aumentare i carichi.

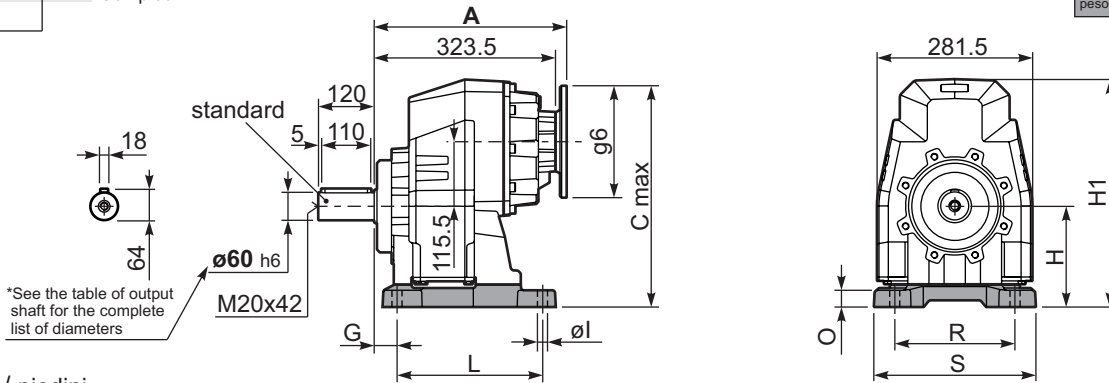
**Input shaft**  
Albero di entrata

$n_1$	FA	FR
1400	450	2250
900	500	2500
500	600	3000

**tab. 2**

P903C**S8**... With feet  
Con piedini

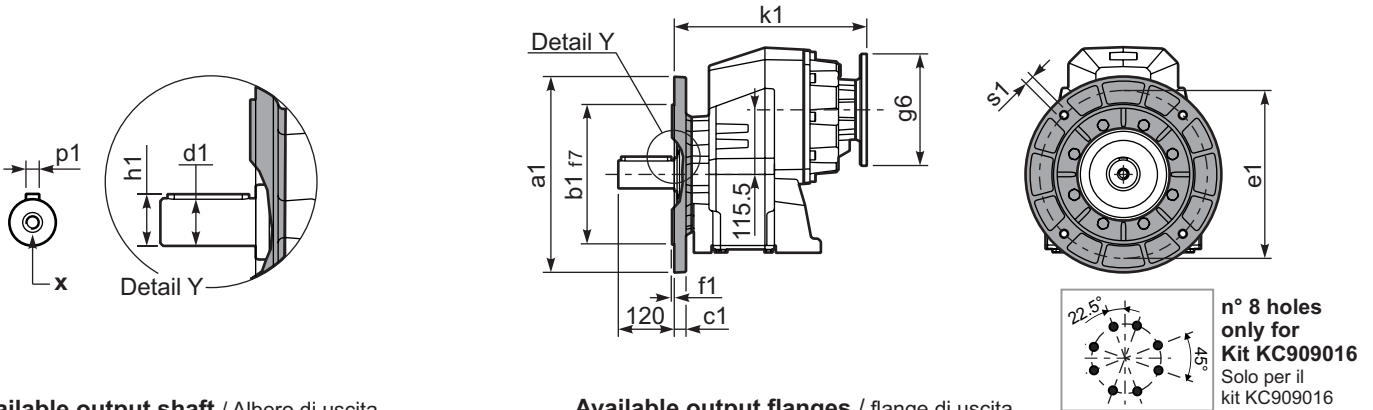
Gearbox weight **86.0 kg**  
peso riduttore With flange  
With feet **94.5 Kg**



Feet / piedini

Feet Code	Market reference	G	H	R	L	S	H1	O	øl	B5 max. Flange	kit code
B6	612/3	25	195	250	180	300	422	25	18	-	KC90.9.022
S8	87	40	180	215	260	290	407	30	18	-	KC90.9.024
S9	97	40	225	250	310	340	452	45	22	-	KC90.9.026
H7	027/273	40	225	250	245	300	452	55	22	-	KC90.9.023
HS	-	40	175	215	260	290	402	25	18	-	KC90.9.025

P903C-**F**... Output flanges  
flange di uscita



\*Available output shaft / Albero di uscita

	Shaft - d1	p1	h1	x
Standard	ø 60x120	18	64	M20x42
On request A richiesta	ø 50x100	14	53.5	M16x36
	-	-	-	-

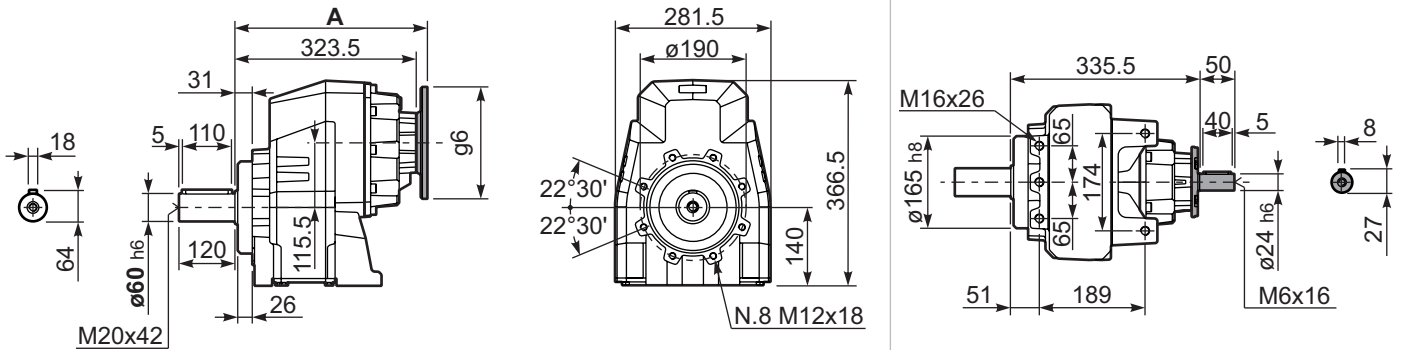
Available output flanges / flange di uscita

a1 ø	b1	c1	e1	f1	s1	kit code
300	230	21	265	4	14	KC90.9.014
350	250	21	300	5	18	KC90.9.015
450	350	22	400	5	18	KC90.9.016

With flange and feet only on request. Ask for compatibility

P903C-**N**... Basic gearbox  
Riduttore base

R903C-**N**... Input Shaft  
Albero in entrata



B5 Motor Flanges	A	C <sub>max</sub>	g6	k1	kit code
71 B5	342	420.5	160	342	KC023.4.041
80/90 B5	344	440.5	200	344	KC023.4.042
100/112 B5	353	465.5	250	353	KC023.4.043
132 B5	371	490.5	300	371	KC50.4.043

B14 Motor Flanges	A	C <sub>max</sub>	g6	k1	kit code
80 B14	344	400.5	120	344	KC085.4.046
90 B14	344	410.5	140	344	KC085.4.045
100/112 B14	353	420.5	160	353	KC085.4.047
132 B14	371	440.5	200	371	KC50.4.041