

WAM®

WAMGROUP®

1

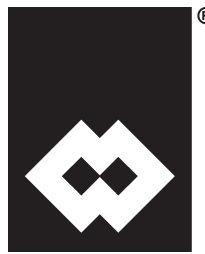
TECHNICAL CATALOGUE



- **"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS
TECHNICAL CATALOGUE**
- ***TESTATE MOTRICI TIPO "M 4_"
CATALOGO TECNICO***

All rights reserved © WAMGROUP.

CATALOGUE No. WA.050.22 T.			CREATION DATE 03 - 2007
ISSUE A	CIRCULATION 100	DATE OF LATEST UPDATE	



WAM®

All the products described in this catalogue are manufactured according to **WAM® S.p.A. Quality System procedures**.

The Company's Quality System, certified in July 1994 according to International Standards **UNI EN ISO 9002-94** and extended to **UNI EN ISO 9001-2000** in October, 2002, ensures that the entire production process, starting from the processing of the order to the technical service after delivery, is carried out in a controlled manner that guarantees the quality standard of the product.

Alle in diesem Katalog beschriebenen Erzeugnisse werden in Konformität mit dem Qualitätssystem der WAM® S.p.A. hergestellt.

Das im Juli 1994 zertifizierte Qualitätssystem entspricht der Norm UNI EN ISO 9002-94 (im Oktober 2002 auf UNI EN ISO 9001-2000 erweitert) und gewährleistet dem Kunden eine strenge Qualitätskontrolle in jeder Phase des Produktionprozesses bis hin zum Kundendienst nach Auslieferung der Ware.

Tous les produits décrits dans ce catalogue ont été réalisé selon les modalités opérationnelles définies **Système de Qualité de WAM® S.p.A.**

Le système de Qualité de l'entreprise, certifié au mois de juillet 1994 en conformité aux Normes Internationales **UNI EN ISO 9002-94** et successivement étendu à **UNI EN ISO 9001-2000** au mois de octobre 2002, est en mesure d'assurer que le procédé entier de production, à partir de la formulation de la commande jusqu'au service technique après la livraison, soit effectué de manière contrôlée et appropriée afin de garantir le standard de qualité du produit.

*Tutti i prodotti descritti in questo catalogo sono stati realizzati secondo modalità operative definite **Sistema Qualità di WAM® S.p.A.***

Il Sistema Qualità aziendale, certificato dal luglio 1994 in conformità alle Normative Internazionali UNI EN ISO 9002-94 e successivamente esteso alle Normative Internazionali UNI EN ISO 9001-2000 nell'ottobre 2002, è in grado di assicurare che l'intero processo produttivo, dalla formulazione dell'ordine fino all'assistenza tecnica successiva alla consegna, venga effettuato in modo controllato ed adeguato a garantire lo standard qualitativo del prodotto.



UNI EN ISO 9001-2000
Certified Company

This publication cancels and replaces any previous edition and revision.

We reserve the right to implement modifications without notice.

This catalogue cannot be reproduced, even partially, without prior consent.

Diese Veröffentlichung annuliert und ersetzt jeder hergehende Edition oder Revision.
WAM® behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Informationen durchzuführen.

Cette publication annule et remplace toutes les autres précédentes.

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.

Questa pubblicazione annulla e sostituisce ogni precedente edizione o revisione.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

E' vietata la riproduzione anche parziale senza autorizzazione.



®
WAM®

"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - INDEX

TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_"- INDICE

03.07

1

WA.050.22 INDEX

1 TECHNICAL CATALOGUE

CATALOGO TECNICO

Construction data	Caratteristiche tecniche.....	T .01
Inlet / Outlet.....	Entrata / Uscita.....	T .02
Mounting position.....	Posizione montaggio.....	T .03
Modular key code.....	Chiave sigla modulare.....	T .04
Selection.....	Selezione.....	T .05
Performances.....	Prestazioni	T .06→.16
M 41 type gearbox - ES output.....	Testata motrice M 41 - Uscita ES.....	T .17
M 41 type gearbox - VE output.....	Testata motrice M 41 - Uscita VE.....	T .18
M 41 type gearbox - CM output.....	Testata motrice M 41 - Uscita CM.....	T .19
M 43 type gearbox - ES output.....	Testata motrice M 43 - Uscita ES.....	T .20
M 43 type gearbox - VE output.....	Testata motrice M 43 - Uscita VE.....	T .21
M 43 type gearbox - CM output.....	Testata motrice M 43 - Uscita CM.....	T .22
M 45 type gearbox - ES output.....	Testata motrice M 45 - Uscita ES.....	T .23
M 45 type gearbox - VE output.....	Testata motrice M 45 - Uscita VE.....	T .24
M 47 type gearbox - ES output.....	Testata motrice M 47 - Uscita ES.....	T .25
M 47 type gearbox - VE output.....	Testata motrice M 47 - Uscita VE.....	T .26
M 49 type gearbox - ES output.....	Testata motrice M 49 - Uscita ES.....	T .27
M 49 type gearbox - VE output.....	Testata motrice M 49 - Uscita VE.....	T .28
M type gearbox - Inlet PAM.....	Testata motrice M - Entrata PAM.....	T .29
XUH sealing.....	Tenuta XUH	T .30
Weights.....	Pesi	T .31

2 MAINTENANCE

MANUTENZIONE

Maintenance.....	Manutenzione.....	M .01→.02
------------------	-------------------	-----------

3 SPARE PARTS

PEZZI DI RICAMBIO

Spare parts.....	Pezzi di ricambio.....	R .01
M41.....	M41.....	02→.03
M43.....	M43.....	04→.05
M45.....	M45.....	06→.07
M47.....	M47.....	08→.09
M49.....	M49.....	10→.11



WAM®

"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - CONSTRUCTION DATA TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_" - CARATTERISTICHE TECNICHE

03.07

1

WA.050.22 T. 01

M4 series GEAR REDUCERS Technical features

GEARING

- cylindrical gear

SIZES

- 5 sizes, with centre distance according to Ra 10 UNI 2017 (63...160).
M41 / M43 / M45 / M47 / M49

GEAR RATIOS

- Nominal gear ratios in accordance with Ra 10 UNI 2017 (5, 6, 7, 10)

PERFORMANCE

- Loading capacity of gearing, calculated at breakage and surface pressure in accordance with ISO 6336/96, DIN 3990/87, AGMA 2001-C95.
Nominal torques that can be transmitted to output shaft up to 1500 Nm. Installed power at input up to 30 kW.

GEARS

- Cylindrical gears with helicoid teeth with finished or ground involute profile.

MATERIALS

- Gears made of 20 MnCr 5 steel UNI EN 10084 – case-hardened and tempered
- Mechanical cast iron casing EN-GJL-250 UNI EN 1561.
- Output shaft made of C45 steel UNI EN 10083-2 induction hardened.
- Input shafts and P.A.M. Linings made of 20 MnCr5 UNI 10084 case-hardened and tempered.

BEARINGS

- Ball bearings.

YIELD

- The reference yield considered for calculating the performance indicated in this catalogue is: $\eta = 0.98$

PAINTING

- RAL 5010 - blue.

USE

- The M4 series gear reducers can be mounted directly on screws like gear reduction units: in this case a seal is usually mounted on XUH type output shaft.

TEMPERATURE

- The M4 series gear reducers are supplied with lubricant for use at ambient temperature (0°C - 40°C).
- For ambient temperatures exceeding 40°C use oil having viscosity immediately higher than that indicated in the Table.
- If the ambient temperature is less than a 0°C, use oil having viscosity immediately lower than that shown in the Table (ref. Maintenance Catalogue).

TESTATE MOTRICI serie M4 Caratteristiche tecniche

ROTISMO

- Ad un ingranaggio cilindrico

GRANDEZZE

- N° 5 grandezze con interasse secondo Ra 10 UNI 2017 (63...160).
M41 / M43 / M45 / M47 / M49

RAPPORTI DI TRASMISSIONE

- Rapporti di trasmissioni nominali secondo Ra 10 UNI 2017 (5, 6, 7, 10)

PRESTAZIONI

- Capacità di carico del rotismo, calcolata a rottura e a pressione superficiale secondo ISO 6336/96, DIN 3990/87, AGMA 2001-C95.
Momenti torcenti nominali trasmissibili all'albero lento fino a 1500 Nm. Potenze installabili in entrata fino a 30 kW.

INGRANAGGI

- Ingranaggi cilindrici a dentatura elicoidale con profilo ad evolvente rasato o rettificato.

MATERIALI

- Ingranaggi costruiti in acciaio 20 MnCr 5 UNI EN 10084 - cementati e temprati.
- Carcassa in fusione di ghisa meccanica EN-GJL-250 UNI EN 1561.
- Alberi di uscita in acciaio C45 UNI EN 10083-2 temprati ad induzione.
- Alberi di entrata e manicotti P.A.M. in acciaio 20 MnCr5 UNI 10084 cementati e temprati.

CUSCINETTI

- Volventi a sfere.

RENDIMENTI

- Il rendimento di riferimento considerato per il calcolo delle prestazioni indicate nel presente catalogo è: $\eta = 0.98$

VERNICIATURA

- RAL 5010 - blu.

UTILIZZO

- I riduttori serie M4 possono essere montati direttamente sulle coccole come testate motrici: in questo caso viene normalmente montata una tenuta sull'albero uscita tipo XUH.

TEMPERATURA

- I riduttori serie M4 sono forniti con lubrificante per impiego a temperatura ambiente (0°C - 40°C).
- Per temperature dell'ambiente superiori a 40°C adottare olio con viscosità immediatamente superiore a quella indicata in tabella.
- Se la temperatura dell'ambiente è inferiore a 0°C, adottare olio con viscosità immediatamente inferiore a quella prevista in tabella (rif. Catalogo Maintenance).



WAM®

"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - INLET / OUTLET
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_" - ENTRATA / USCITA

03.07

1

WA.050.22 T.02

INPUT / ENTRATA	Type / Tipo	Description	Descrizione
	PAM	To be bolted to B5 motor	Predisposto attacco motore B5
OUTPUT / USCITA	Type / Tipo	Description	Descrizione
	ES	Standard outputs for tubular screw conveyors. Grooved output shaft in accordance with DIN 5482.	Uscita di Serie per coclee tubolari. Albero di uscita scanalato secondo DIN 5482.
	EV	Non standard outputs for tubular screw conveyors. Like ES output but with hole for pinning.	Uscita non di serie per coclee tubolari. Come uscita ES ma con foro per spinatura.
	VE	Standard output for vertical screw conveyors. Grooved output shaft in accordance with DIN 5482 with hole for pinning. Assembly in vertical position with output shaft downwards resistant to traction forces	Uscita di Serie per coclee verticali. L'albero di uscita è scanalato secondo DIN 5482 con foro per spinatura. Montaggio in posizione verticale con albero di uscita verso il basso resistente a forze di trazione
	VE_G	Non standard output for VE screw conveyors. The output shaft has an axial hole for assembling coupling with joint in traction. Only available for sizes M45 - M47 - M49	Uscita non di serie per coclee VE. L'albero di uscita presenta un foro assiale per il montaggio dell'accoppiamento con giunto in trazione. Disponibile solo per le grandezze M45 - M47 - M49.
	VS	Non standard output, with output shaft resistant to traction forces like VE but can be mounted in a position different from vertical.	Uscita non di serie, con albero di uscita resistente a forze di trazione come VE ma montabile in posizione diversa da quella verticale.
	CM	The output shaft has a quick-release "bayonet" coupling specially designed for mortar mixers. Available only for sizes M41 - M43.	L' albero di uscita si presenta con un particolare innesto rapido a "baionetta" appositamente studiato per i mescolatori per malte. Disponibile solo per le grandezze M41 - M43.



WAM®

"M 4_ " TYPE GEAR REDUCTION UNITS - MOUNTING POSITION
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_ "- POSIZIONE DI MONTAGGIO

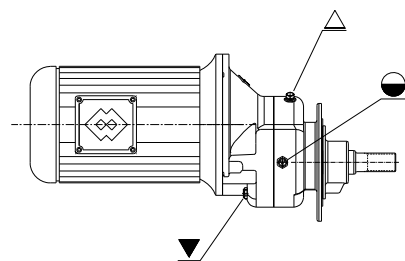
03.07

1

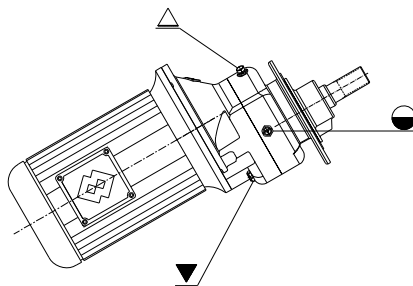
WA.050.22 T. 03

OIL PLUGS POSITION - POSIZIONE DEI TAPPI OLIO

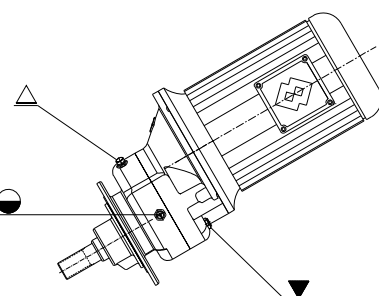
Pos. ES



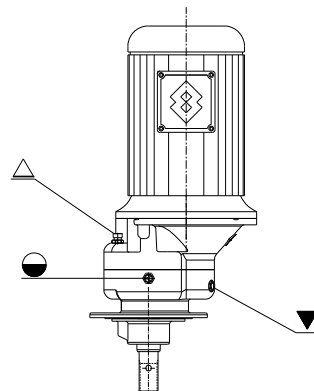
Pos. ES



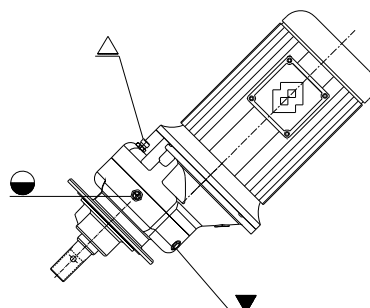
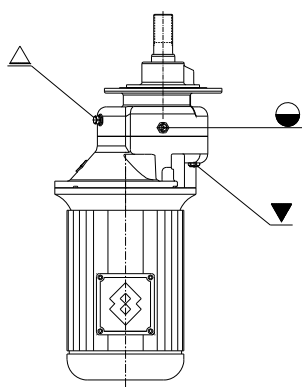
Pos. ES



Pos. VE



Assembly positions to be avoided (Consult the manufacturer)
Posizioni di montaggio da evitare (Consultare il produttore)



△ BREATHER / SFIATO

● LEVEL / LIVELLO

▼ OUTLET / SCARICO



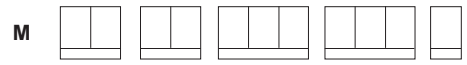
WAM®

"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - MODULAR CODE KEY
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_" - CHIAVE SIGLA MODULARE

03.07

1

WA.050.22 T.04



Size - Grandezza

41 - 43 - 45 - 47 - 49

Gear Ratio - Rapporto Riduzione

05 - 06 - 07 - 10

Input - Entrata	Gear units Riduttore
080	M41 - M43
090	M41 - M43
100 - 112	M41 - M43 - M45
132	M43 - M45 - M47
160	M45 - M47 - M49
180	M47 - M49
200	M49

Output - Uscita	ø Screw ø Coclea
ES-EV-VE-VS-CM	0
ES-EV-VE-VS-CM	1
ES-EV-VE-VS	2
ES-EV-VE-VE_G-VS	3
ES-EV-VE-VE_G-VS	4
ES-EV-VE-VE_G-VS	5

G = traction coupling - giunto trazione



WAM®

**"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - SELECTION
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_" - SELEZIONE**

03.07

1

WA.050.22 T. 05

M type gear reduction units are designed and produced mainly to be fitted on screw conveyors.

Le testate motrici serie M sono progettate e costruite fondamentalmente per essere montate su coclee.

SELECTION PROCEDURE			PROCEDIMENTO DI SCELTA		
Set			Posto		
N	Rotation speed of the screw conveyor			Velocità di rotazione della coclea	
Pa	Absorbed power (overload factor F_o included)			Potenza assorbita (già comprensiva del fattore di sovraccarico F_o)	
Pi	Installed power			Potenza installata	
Ps	Gearbox selection power			Potenza di scelta riduttore	
X	Worth representing a step on the power size			Valore che rappresenta uno scalino nella grandezza delle potenze	

Selection is based on Ps and is reported on the below table.
Two cases can be:

- 1) Installed power Pi is "immediately" superior to the absorbed power Pa
(ex. Pi = 5,5 kW and Pa = 4 kW).
The gearbox is selected by considering Ps = Pa
- 2) Installed power Pi is "highly" superior to the absorbed power Pa
(ex. Pi = 7,5 kW and Pa = 3 kW)
The gearbox is selected by considering Ps = Pi - X

In the below tables the safety factor of the gearbox as regards the selection power Ps is at least 1.
For special request, contact please our Sales Department.

La scelta si basa su Ps ed è riportata nella tabella sottostante.
Si possono avere 2 casi:

- 1) La potenza installata Pi è "immediatamente" superiore alla potenza assorbita Pa
(es. Pi = 5,5 kW e Pa = 4 kW).
Si sceglie il riduttore prendendo Ps = Pa
- 2) La potenza installata Pi è "molto superiore" alla potenza assorbita Pa
(es. Pi = 7,5 kW e Pa = 3 kW)
Si sceglie il riduttore prendendo Ps = Pi - X

Nelle tabelle seguenti il fattore di servizio del riduttore rispetto alla potenza di scelta Ps è almeno 1.
Per richieste particolari rivolgersi al ns. Ufficio Tecnico Commerciale.

4-pole-50Hz electric motors/Gear boxes/Screw conveyors combinations - *Abbinamenti Motori elettrici 4 poli-50Hz/Riduttori/Coclee*

RPM	Ø screw coclea	kW												ratio rapporto		
		80		90		100		112		132		160		180		
		0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	9.2	11	15	18.5	22	30
290	114	M41	M41	M41	M41	M41	M41	M43	/	/	/	/	/	/	/	/
	139	M41	M41	M41	M41	M41	M41	M43	/	/	/	/	/	/	/	/
	168	M43	M43	M43	M43	M43	M43	M43	M43	M45	M45	M45	M45	M47	/	/
	193	M43	M43	M43	M43	M43	M43	M43	M43	M45	M45	M45	M45	M47	/	/
	219	/	/	M43	M43	M43	M43	M43	M43	M45	M45	M45	M45	M47	M47	M49
	273	/	/	/	/	/	/	/	M45	M45	M45	M45	M45	M47	M47	M49
	323	/	/	/	/	/	/	/	M45	M45	M45	M45	M45	M47	M47	M49
230	114	M41	M41	M41	M41	M41	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	139	M41	M41	M41	M41	M41	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	168	M43	M43	M43	M43	M43	M43	M43	M45	M45	M45	M45	M47	/	/	/
	193	M43	M43	M43	M43	M43	M43	M43	M45	M45	M45	M45	M47	/	/	/
	219	/	/	M43	M43	M43	M43	M43	M45	M45	M45	M45	M45	M47	M47	M49
	273	/	/	/	/	M45	M47	M47	M49							
	323	/	/	/	/	M45	M47	M47	M49							
205	114	M41	M41	M41	M41	M43	M43	M43	/	/	/	/	/	/	/	/
	139	M41	M41	M41	M41	M43	M43	M43	/	/	/	/	/	/	/	/
	168	M43	M43	M43	M43	M43	M43	M43	M45	M45	M45	M47	M47	/	/	/
	193	M43	M43	M43	M43	M43	M43	M43	M45	M45	M45	M45	M47	/	/	/
	219	/	/	M43	M43	M43	M43	M43	M45	M45	M45	M45	M47	M47	M49	/
	273	/	/	/	/	M45	M47	M47	M49							
	323	/	/	/	/	M45	M47	M47	M49	/						
145	114	M41	M41	M41	M43	M43	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	139	M41	M41	M41	M43	M43	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	168	M43	M43	M43	M43	M45	M45	M47	M47	M47	/	/	/	/	/	/
	193	M43	M43	M43	M43	M45	M45	M47	M47	M47	/	/	/	/	/	/
	219	/	/	M43	M43	M43	M45	M45	M45	M47	M47	M47	M49	M49	/	/
	273	/	/	/	/	M45	M45	M45	M45	M47	M47	M47	M49	M49	/	/
	323	/	/	/	/	M45	M45	M45	M47	M47	M47	M49	M49	M49	/	/



WAM®

"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - PERFORMANCES

TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_" - PRESTAZIONI

03.07

1

WA.050.22 T. 06

Nominal performances - 4 POLI - 50 Hz / Prestazioni nominali - 4 POLI - 50 Hz

Gr. Motor	P ₁	n ₂	i _n	T ₂	f _s	n ₁	Size
80A	0.55	274	5	19	6.0	1410	M41
		249	6	21	4.0		
		201	7	26	3.3		
		142	10	36	2.1		
		286	5	18	12.6		M43
		239	6	22	9.2		
		214	7	24	7.4		
		153	10	34	3.8		
		274	5	26	4.4		
80B	0.75	249	6	28	3.0	1410	M41
		201	7	35	2.4		
		142	10	49	1.5		
		286	5	25	9.2		
		239	6	29	6.8		M43
		214	7	33	5.5		
		153	10	46	2.8		
		274	5	38	3.0		
90S	1.1	249	6	41	2.0	1410	M41
		201	7	51	1.6		
		142	10	72	1.0		
		286	5	36	6.3		
		239	6	43	4.6		M43
		214	7	48	3.7		
		153	10	67	1.9		
		276	5	51	2.2		
90L	1.5	251	6	56	1.5	1420	M41
		203	7	69	1.2		
		288	5	49	4.6		
		240	6	58	3.4		M43
		215	7	65	2.8		
		154	10	91	1.4		
		277	5	74	1.5		
100LR	2.2	252	6	82	1.0	1430	M41
		204	7	101	0.83		
		290	5	71	3.2		
		242	6	85	2.3		M43
		217	7	95	1.9		
		155	10	132	1.0		
		217	7	95	4.3		M45
		144	10	143	2.1		
		277	5	101	1.1		
100LH	3	290	5	97	2.3	1430	M41
		242	6	116	1.7		
		217	7	130	1.4		M43
		242	6	116	4.0		
		217	7	130	3.2		
		144	10	194	1.6		M45
		277	5	101	1.1		

P₁ = power rating applied to gear reducer - potenza in entrata in kWn₂ = Rpm at output shaft - numero di giri al minuto in uscitai_n = gear ratio - rapporto di trasmissione nominaleT₂ = torque in Nm at output shaft - momento torcente in uscita in Nmf_s = service factor - fattore di servizion₁ = number of e-motor revolutions - numero di giri al minuto in entrata



WAM®

"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - PERFORMANCES
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_" - PRESTAZIONI

01.07

1

WA.050.22 T. 07

Nominal performances - 4 POLI - 50 Hz / Prestazioni nominali - 4 POLI - 50 Hz

Gr. Motor	P ₁	n ₂	i _n	T ₂	f _s	n ₁	Size
112M	4	276	5	135	0.83	1425	M41
		289	5	129	1.7		M43
		241	6	155	1.3		
		216	7	173	1.0		M45
		294	5	127	4.3		
		241	6	155	3.0		
		216	7	173	2.4		
		144	10	260	1.2		
132S	5.5	289	5	178	1.3	1425	M43
		241	6	213	0.93		
		216	7	238	0.75		M45
		294	5	175	3.2		
		241	6	213	2.2		
		216	7	238	1.7		
		144	10	358	0.86		M47
		207	7	249	2.9		
		148	10	347	1.6		
132M	7.5	290	5	242	0.93	1430	M43
		295	5	238	2.3		
		242	6	290	1.6		M45
		217	7	324	1.3		
		252	6	278	2.5		
		207	7	339	2.1		M47
		149	10	471	1.2		
132ML	9.2	295	5	292	1.9	1430	M45
		242	6	356	1.3		
		217	7	397	1.0		
		277	5	310	2.4		
		252	6	341	2.1		
		207	7	415	1.7		
		149	10	578	1.0		M47

P₁ = power rating applied to gear reducer - potenza in entrata in kWn₂ = Rpm at output shaft - numero di giri al minuto in uscitai_n = gear ratio - rapporto di trasmissione nominaleT₂ = torque in Nm at output shaft - momento torcente in uscita in Nmf_s = service factor - fattore di servizion₁ = number of e-motor revolutions - numero di giri al minuto in entrata



WAM®

“M 4_” TYPE GEAR REDUCTION UNITS - PERFORMANCES

TESTATA MOTRICE TIPO “M 4_”- PRESTAZIONI

01.07

1

WA.050.22 T.08

Nominal performances - 4 POLI - 50 Hz / Prestazioni nominali - 4 POLI - 50 Hz

Gr. Motor	P ₁	n ₂	i _n	T ₂	f _s	n ₁	Size
160M	11	301	5	342	1.6	1460	M45
		247	6	417	1.1		
		221	7	465	0.88		
		283	5	363	2.0		M47
		258	6	400	1.8		
		212	7	487	1.5		
		152	10	677	0.81		
		247	6	417	3.8		M49
		221	7	465	3.2		
		159	10	649	1.5		
160L	15	300	5	468	1.2	1455	M45
		246	6	570	0.81		
		282	5	497	1.5		M47
		257	6	547	1.3		
		211	7	666	1.1		
		296	5	475	3.2		M49
		246	6	570	2.7		
		220	7	637	2.4		
		158	10	888	1.1		
		285	5	607	1.2		M47
180M	18.5	259	6	667	1.1	1470	
		213	7	813	0.88	M49	
		299	5	580	2.6		
		249	6	696	2.3		
		223	7	777	1.9		
		160	10	1084	1.0		
		285	5	722	1.0	M47	
180L	22	259	6	794	0.88		1470
		299	5	690	2.2	M49	
		249	6	828	1.9		
		223	7	924	1.6		
		160	10	1289	0.78	M49	
		299	5	940	1.6		
200L	30	249	6	1129	1.4	1470	M49
		223	7	1261	1.2		

P₁ = power rating applied to gear reducer - potenza in entrata in kWn₂ = Rpm at output shaft - numero di giri al minuto in uscitai_n = gear ratio - rapporto di trasmissione nominaleT₂ = torque in Nm at output shaft - momento torcente in uscita in Nmf_s = service factor - fattore di servizion₁ = number of e-motor revolutions - numero di giri al minuto in entrata



WAM®

"M 4_-" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - PERFORMANCES
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_-" PRESTAZIONI

01.07

1

WA.050.22 T. 09

i_n	n_1	n_2	M 41		M 43		M 45		M 47		M 49	
			T_n	P_n								
5	2900	580	90	5.4	180	11.3	420	26.9	580	34.9	1200	75.5
	1450	290	110	3.3	225	7.1	555	17.7	735	22.1	1500	47.2
	1000	200	115	2.4	230	5.0	565	12.5	850	17.6	1750	38.0
	750	150	120	1.9	235	3.8	575	9.5	920	14.3	1900	30.9
6	2900	483	65	3.6	160	8.3	380	19.9	550	30.1	1250	65.6
	1450	242	80	2.2	200	5.2	460	12.1	700	19.1	1570	41.2
	1000	167	85	1.6	205	3.7	470	8.5	730	13.8	1690	30.6
	750	125	90	1.3	210	2.8	480	6.5	750	10.6	1790	24.3
7	2900	414	70	3.1	140	6.6	320	15.0	590	26.5	1230	57.8
	1450	207	85	1.9	180	4.2	410	9.6	720	16.2	1500	35.2
	1000	143	90	1.4	185	3.0	420	6.8	730	11.3	1540	24.9
	750	107	95	1.1	190	2.3	430	5.2	740	8.6	1560	18.9
10	2900	290	50	1.6	100	3.4	240	7.5	440	14.2	820	27.6
	1450	145	72	1.1	132	2.2	310	4.9	578	9.2	1084	18.5
	1000	100	65	0.70	130	1.5	315	3.4	560	6.2	1060	12.3
	750	75	70	0.57	135	1.2	320	2.6	570	4.8	1100	9.6

 i_n = gear ratio - rapporto di trasmissione nominale n_1 = number of e-motor revolutions - numero di giri al minuto in entrata n_2 = Rpm at output shaft - numero di giri al minuto in uscita T_n = output nominal torque [Nm] - momento torcente nominale in uscita [Nm] P_n = input nominal power [kW] - potenza nominale in entrata [kW]

The power ratings indicated in the Table are those relative to service factor =1 for each reduction gear.

Le potenze riassunte in tabella sono quelle relative al fattore di servizio =1 per ciascun riduttore.



WAM®

"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - PERFORMANCES
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_"-PRESTAZIONI

01.07

1

WA.050.22 T. 10

Nominal performances - 4 POLI - 60 Hz / Prestazioni nominali - 4 POLI - 60 Hz							
Gr. Motor	P ₁	n ₂	i _n	T ₂	f _s	n ₁	Size
80A	0.55	324	5	16	7.0	1670	M41
		295	6	17	4.7		
		239	7	22	3.8		
		169	10	31	2.5		
		339	5	15	14.7	1690	M43
		283	6	18	10.8		
		253	7	20	8.7		
		182	10	28	4.5		
80B	0.75	328	5	21	5.2	1690	M41
		298	6	24	3.5		
		241	7	29	2.8		
		171	10	41	1.8		
		343	5	20	10.9	1650	M43
		286	6	25	8.0		
		256	7	27	6.5		
		184	10	38	3.3		
90S	1.1	320	5	32	3.4	1650	M41
		291	6	35	2.3		
		236	7	44	1.8		
		167	10	62	1.1		
		335	5	31	7.3	1690	M43
		279	6	37	5.3		
		250	7	41	4.3		
		179	10	57	2.2		
90L	1.5	328	5	43	2.6	1690	M41
		298	6	47	1.8		
		241	7	58	1.4		
		171	10	82	0.76		
		343	5	41	5.5	1690	M43
		286	6	49	4.0		
		256	7	55	3.2		
		184	10	76	1.7		
100LR	2.2	328	5	63	1.8	1690	M41
		298	6	69	1.2		
		241	7	85	1.0		
		343	5	60	3.7		
		286	6	72	2.7	1690	M43
		256	7	80	2.2		
		184	10	112	1.1		
		171	10	121	2.5		
100LH	3	328	5	86	1.3	1690	M41
		298	6	94	0.88		
		343	5	82	2.7		
		286	6	98	2.0		
		256	7	110	1.6	1690	M43
		184	10	153	0.83		
		256	7	110	3.7		
		171	10	164	1.8		

P₁ = power rating applied to gear reducer - potenza in entrata in kW

n₂ = Rpm at output shaft - numero di giri al minuto in uscita

i_n = gear ratio - rapporto di trasmissione nominale

T₂ = torque in Nm at output shaft - momento torcente in uscita in Nm

f_s = service factor - fattore di servizio

n₁ = number of e-motor revolutions - numero di giri al minuto in entrata



Nominal performances - 4 POLI - 60 Hz / Prestazioni nominali - 4 POLI - 60 Hz							
Gr. Motor	P ₁	n ₂	i _n	T ₂	f _s	n ₁	Size
112M	4	336	5	112	1.0	1730	M41
		351	5	107	2.1		M43
		293	6	128	1.5		M45
		262	7	143	1.2		
		293	6	128	3.6		
		262	7	143	2.8		
		175	10	214	1.4		
132S	5.5	347	5	148	1.5	1710	M43
		289	6	178	1.1		M45
		259	7	199	0.89		M47
		353	6	146	3.6		
		289	5	178	2.6		
		259	6	199	2.0		
		173	7	298	1.0		
		178	10	289	1.9		
132M	7.5	353	5	199	1.1	1740	M43
		294	6	238	0.83		M45
		359	5	195	2.7		M47
		294	6	238	1.9		
		264	7	266	1.5		
		176	10	399	0.76		
		307	6	229	2.9		
		252	7	278	2.5		
		181	10	387	1.4		
132ML	9.2	353	5	244	0.92	1740	M43
		359	5	240	2.2		M45
		294	6	292	1.6		M47
		264	7	327	1.2		
		307	6	280	2.3		
		252	7	341	2.1		
		181	10	475	1.1		

P₁ = power rating applied to gear reducer - potenza in entrata in kW

n₂ = Rpm at output shaft - numero di giri al minuto in uscita

i_n = gear ratio - rapporto di trasmissione nominale

T₂ = torque in Nm at output shaft - momento torcente in uscita in Nm

f_s = service factor - fattore di servizio

n₁ = number of e-motor revolutions - numero di giri al minuto in entrata



WAM®

“M 4_” TYPE GEAR REDUCTION UNITS - PERFORMANCES

TESTATA MOTRICE TIPO “M 4_”- PRESTAZIONI

01.07

1

WA.050.22 T. 12

Nominal performances - 4 POLI - 60 Hz / Prestazioni nominali - 4 POLI - 60 Hz

Gr. Motor	P ₁	n ₂	i _n	T ₂	f _s	n ₁	Size
160M	11	361	5	285	1.8	1750	M45
		296	6	348	1.3		
		265	7	388	1.0		
		340	5	303	2.3		
		309	6	333	2.0		M47
		254	7	406	1.7		
		182	10	565	1.0		
		265	7	388	3.7		
		190	10	541	1.8		M49
160L	15	361	5	389	1.4	1750	M45
		296	6	474	1.0		
		265	7	529	0.77		
		340	5	413	1.7		
		309	6	455	1.4		M47
		254	7	553	1.3		
		355	5	395	3.6		
		296	6	474	3.1		
		265	7	529	2.7		
		190	10	738	1.3		M49
180M	18.5	341	5	507	1.4	1760	M47
		311	6	557	1.2		
		255	7	679	1.0		
		358	5	484	2.9		
		298	6	581	2.5		
		267	7	649	2.2		
		191	10	905	1.1		M49
180L	22	341	5	603	1.1	1760	M47
		311	6	663	1.0		
		255	7	807	0.88		
		358	5	576	2.4		
		298	6	691	2.1		
		267	7	772	1.9		
		191	10	1076	0.92		M49
200L	30	362	5	776	1.8	1780	M49
		301	6	932	1.6		
		270	7	1041	1.4		

P₁ = power rating applied to gear reducer - potenza in entrata in kWn₂ = Rpm at output shaft - numero di giri al minuto in uscitai_n = gear ratio - rapporto di trasmissione nominaleT₂ = torque in Nm at output shaft - momento torcente in uscita in Nmf_s = service factor - fattore di servizion₁ = number of e-motor revolutions - numero di giri al minuto in entrata



WAM®

"M 4_-" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - PERFORMANCES
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_-" PRESTAZIONI

01.07

1

WA.050.22 T. 13

Depending on warehouse stocks, WAM S.p.a can supply motors with double polarity with single Dahlander winding as highlighted. The other powers are shown for completing the description, for help in selecting the correct gear reducer.

La WAM S.p.a è in grado di fornire, secondo la disponibilità di magazzino, i motori a doppia polarità con singolo avvolgimento tipo Dahlander evidenziati. Le altre potenze sono riportate per completezza di trattazione e perché siano di valido aiuto per la scelta della corretta testata motrice.

Nominal performances - 4/8 POLI - 50 Hz / Prestazioni nominali - 4/8 POLI - 50 Hz							
Gr. Motor	P ₁	n ₂	I _n	T ₂	f _s	n ₁	Size
80B	0.66 / 0.33	252-134	5	24-23	4.6-5.0	1300-690	M41
		229-122	6	27-25	3.1-3.4		
		186-99	7	33-31	2.5-2.8		
		131-70	10	47-44	1.6-1.8		
		264-140	5	23-22	9.7-10.6		M43
		220-117	6	28-26	7.1-7.8		
		197-105	7	31-30	5.7-6.3		
		141-75	10	44-41	2.9-3.2		
90L	0.88 / 0.44	252-129	5	33-32	3.4-3.6	1300-665	M41
		229-117	6	36-35	2.3-2.5		
		186-95	7	44-43	1.9-2.0		
		131-67	10	63-61	1.2-1.3		
		264-135	5	31-30	7.2-7.7		M43
		220-113	6	37-37	5.3-5.6		
		197-101	7	42-41	4.3-4.5		
		141-72	10	58-57	2.2-2.3		
100LA	1.3 / 0.66	364-137	5	46-45	2.4-2.6	1360-705	M41
		240-124	6	51-50	1.6-1.7		
		194-101	7	63-61	1.3-1.4		
		276-143	5	44-43	5.1-5.4		M43
		230-119	6	53-52	3.8-4.0		
		206-107	7	59-58	3.0-3.2		
		148-77	10	82-81	1.6-1.7		
		137-71	10	89-87	3.5-3.7		
100LB	2 / 1	274-137	5	68-68	1.6-1.7	1410-705	M41
		249-124	6	75-75	1.1-1.2		
		201-101	7	93-93	0.9-0.93		
		286-143	5	65-65	3.5-3.6		M43
		239-119	6	78-78	2.5-2.6		
		214-107	7	88-88	2.0-2.1		
		153-77	10	122-122	1.1-1.2		
		142-71	10	131-131	2.3-2.4		
112M	2.6 / 1.3	276-136	5	88-90	1.3-1.3	1420-700	M41
		251-124	6	97-98	0.86-0.88		
		288-142	5	84-86	2.7-2.7		
		240-118	6	101-103	2.0-2.0		M43
		215-106	7	113-115	1.6-1.6		
		154-76	10	158-160	0.81-0.83		
		215-106	7	113-115	3.6-3.7		
		143-71	10	170-172	1.8-1.8		

P₁ = power rating applied to gear reducer - potenza in entrata in kW

n₂ = Rpm at output shaft - numero di giri al minuto in uscita

i_n = gear ratio - rapporto di trasmissione nominale

T₂ = torque in Nm at output shaft - momento torcente in uscita in Nm

f_s = service factor - fattore di servizio

n₁ = number of e-motor revolutions - numero di giri al minuto in entrata



WAM®

"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - PERFORMANCES

TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_" - PRESTAZIONI

01.07

1

WA.050.22 T. 14

Nominal performances - 4/8 POLI - 50 Hz / Prestazioni nominali - 4/8 POLI - 50 Hz

Gr. Motor	P ₁	n ₂	I _n	T ₂	f _s	n ₁	Size
112M (*)	3 / 1.5	276-136	5	102-103	1.1 - 1.1	1420-700	M41
		251-124	6	112-114	0.74-0.76		
		288-142	5	97-99	2.3 - 2.4		
		240-118	6	117-118	1.7 - 1.7		M43
		215-106	7	130-132	1.4 - 1.4		
		240-118	6	117-118	3.9-4		
		215-106	7	130-132	3.2-3.2		M45
		143-71	10	196-199	1.6-1.6		
132S (*)	3.3 / 2.2	288-143	5	107-144	2.1-1.6	1420-705	M43
		240-119	6	129-173	1.5-1.2		
		215-107	7	144-193	1.3-1.0		
		293-145	5	105-142	5.2-4.0		
		240-119	6	129-173	3.6-2.8		
		215-107	7	144-193	2.9-2.2		
		143-71	10	215-289	1.4-1.1		
		148-73	10	209-280	2.6-2		
132SA	4 / 2.3	288-143	5	130-150	1.7-1.6	1420-705	M43
		240-119	6	156-180	1.3-1.1		
		215-107	7	174-202	1.0-0.92		
		293-145	5	128-148	4.3-3.9		
		240-119	6	156-180	3.0-2.6		
		215-107	7	174-202	2.4-2.1		
		143-71	10	261-302	1.2-1.0		
		148-73	10	253-293	2.2-1.9		M47
132M (*)	4.4 / 3	288-143	5	143-196	1.6-1.2	1420-705	M43
		240-119	6	171-235	1.2-0.9		
		215-107	7	191-263	0.94-0.71		
		293-145	5	141-193	3.9-3.0		
		240-119	6	171-235	2.7-2.0		
		215-107	7	191-263	2.1-1.6		
		143-71	10	287-394	1.1-0.8		
		206-102	7	200-275	3.6-2.7		
132MA	5 / 3	148-73	10	278-382	2-1.5	1430-705	M47
		290-143	5	161-196	1.4-1.2		
		242-119	6	193-235	1.0-0.88		
		217-107	7	216-263	0.83-0.71		
		295-145	5	159-193	3.5-3.0		
		242-119	6	193-235	2.4-2.0		
		217-107	7	216-263	1.9-1.6		
		144-71	10	324-394	0.95-0.8		
		207-102	7	226-275	3.2-2.7		
		149-73	10	314-382	1.8-1.5		M47

P₁ = power rating applied to gear reducer - potenza in entrata in kWn₂ = Rpm at output shaft - numero di giri al minuto in uscitai_n = gear ratio - rapporto di trasmissione nominaleT₂ = torque in Nm at output shaft - momento torcente in uscita in Nmf_s = service factor - fattore di servizion₁ = number of e-motor revolutions - numero di giri al minuto in entrata



WAM®

"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - PERFORMANCES
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_" - PRESTAZIONI

01.07

1

WA.050.22 T. 15

Nominal performances - 4/8 POLI - 50 Hz / Prestazioni nominali - 4/8 POLI - 50 Hz							
Gr. Motor	P ₁	n ₂	i _n	T ₂	f _s	n ₁	Size
160MA (*)	6 / 4.5	301-147	5	186-287	3.0-2.0	1460-710	M45
		247-120	6	227-350	2.0-1.4		M47
		221-108	7	254-391	1.6-1.1		M49
		258-125	6	218-336	3.2-2.2		
		212-103	7	265-409	2.7-1.8		
		152-74	10	369-569	1.5-1.0		
		221-108	7	254-391	5.9-4		
		159-77	10	354-546	2.8-1.9		
160MA	7 / 4	301-147	5	217-256	2.5-2.2	1460-710	M45
		247-120	6	265-312	1.7-1.5		M47
		221-108	7	296-348	1.4-1.2		M49
		258-125	6	254-299	2.8-2.5		
		212-103	7	310-364	2.3-2.0		
		125-74	10	431-506	1.3-1.1		
		159-77	10	413-485	2.4-2.1		
		301-148	5	249-317	2.2-1.8		
160MB	8 / 5	247-121	6	303-387	1.5-1.2	1460-715	M45
		221-108	7	338-432	1.2-1.0		M47
		283-139	5	264-337	2.8-2.7		M49
		258-126	6	291-371	2.4-2.0		
		212-104	7	354-452	2.0-1.6		
		221-108	7	338-432	4.4-3.6		
		159-78	10	472-602	2.1-1.7		
		301-148	5	264-381	2.1-1.5		
160MB (*)	8.5 / 6	247-121	6	322-464	1.4-1.0	1460-725	M45
		221-108	7	360-518	1.1-0.8		M47
		283-139	5	281-405	2.6-2.3		M49
		258-126	6	309-445	2.3-1.7		
		212-104	7	376-542	1.9-1.4		
		152-74	10	523-754	1.1-0.8		
		247-121	6	322-464	4.9-3.9		
		221-108	7	360-518	4.2-3		
		159-78	10	501-722	2-1.4		

P₁ = power rating applied to gear reducer - potenza in entrata in kW

n₂ = Rpm at output shaft - numero di giri al minuto in uscita

i_n = gear ratio - rapporto di trasmissione nominale

T₂ = torque in Nm at output shaft - momento torcente in uscita in Nm

f_s = service factor - fattore di servizio

n₁ = number of e-motor revolutions - numero di giri al minuto in entrata



WAM®

“M 4_” TYPE GEAR REDUCTION UNITS - PERFORMANCES

TESTATA MOTRICE TIPO “M 4_”- PRESTAZIONI

01.07

1

WA.050.22 T. 16

Nominal performances - 4/8 POLI - 50 Hz / Prestazioni nominali - 4/8 POLI - 50 Hz

Gr. Motor	P ₁	n ₂	i _n	T ₂	f _s	n ₁	Size
160L (*)	10 / 7.5	301-150	5	311-469	1.8-1.2	1460-725	M45
		247-123	6	379-572	1.2-0.8		
		221-110	7	423-639	1.0-0.67		
		283-141	5	330-499	2.2-1.8		
		258-128	6	363-549	1.9-1.4		M47
		212-105	7	442-668	1.6-1.1		
		152-76	10	615-929	0.9-0.61		
		297-147	5	316-477	4.8-4.0		
		247-123	6	379-572	4.1-3.1		
		221-110	7	423-639	3.6-2.4		M49
		159-79	10	590-891	1.7-1.2		
160L	11 / 6.5	301-150	5	342-407	1.6-1.4	1460-725	M45
		247-123	6	417-496	1.1-1.0		
		221-110	7	465-554	0.88-0.77		
		283-141	5	363-432	2.0-2.1		
		258-128	6	400-475	1.8-1.6		M47
		212-105	7	487-579	1.5-1.3		
		152-76	10	677-805	0.81-0.71		
		221-110	7	465-554	3.2-2.8		
		159-79	10	649-772	1.5-1.3		M49
180LA	15 / 9	284-142	5	494-595	1.5-1.5	1465-730	M47
		259-129	6	543-654	1.3-1.1		
		212-106	7	661-796	1.1-0.93		
		298-148	5	472-568	3.2-3.4		
		248-124	6	566-682	2.8-2.6		M49
		222-111	7	632-761	2.4-2.0		
		159-79	10	882-1061	1.1-1.0		
180L (*)	15 / 10	284-142	5	494-661	1.5-1.4	1465-730	M47
		259-129	6	543-726	1.3-1.0		
		212-106	7	661-885	1.1-0.84		
		298-148	5	472-631	3.2-3.0		
		248-124	6	566-758	2.8-2.4		
		222-111	7	632-846	2.4-1.8		
		159-79	10	882-1179	1.1-0.9		
180LB	18.5 / 11	284-142	5	609-727	1.2-1.3	1465-730	M47
		259-129	6	670-799	1.0-0.94		
		212-106	7	815-973	0.88-0.76		
		298-148	5	582-694	2.6-2.7		
		248-124	6	698-833	2.2-2.1		
		222-111	7	780-931	1.9-1.7		
		159-79	10	1087-1297	0.92-0.80		
200L	21 / 13	298-149	5	660-815	2.3-2.3	1465-735	M49
		248-124	6	793-978	2.0-1.8		
		222-111	7	885-1092	1.7-1.4		
		159-80	10	1234-1523	0.81-0.68		

P₁ = power rating applied to gear reducer - potenza in entrata in kW**n₂** = Rpm at output shaft - numero di giri al minuto in uscita**i_n** = gear ratio - rapporto di trasmissione nominale**T₂** = torque in Nm at output shaft - momento torcente in uscita in Nm**f_s** = service factor - fattore di servizio**n₁** = number of e-motor revolutions - numero di giri al minuto in entrata



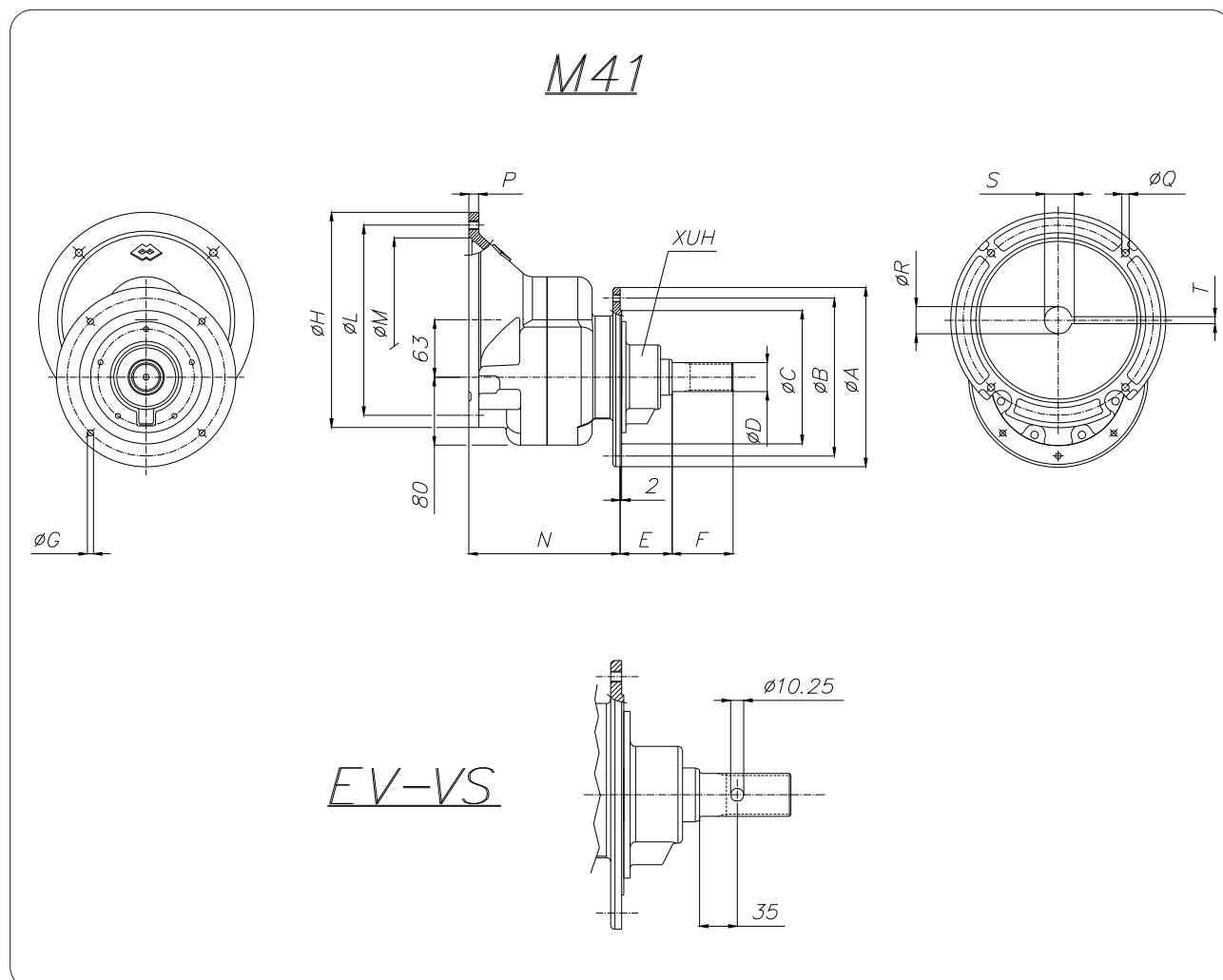
WAM®

"M 4_ " TYPE GEAR REDUCTION UNITS - M 41 TYPE GEARBOX - "ES" OUTPUT
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_"- TESTATA MOTRICE TIPO M 41 - USCITA "ES"

01.07

1

WA.050.22 T. 17



Gear reducer <i>Testata motrice</i>	Output <i>Uscita</i>	Ø Feeder - Cocllea	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D DIN 5482	E	F	Ø G	
									N°	Ø
M41	ES-EV-VS	0	114 - 139	190	170	148	28 X 25	54	65	4 M8

Motor size <i>Grand. motore</i>	Ø H	Ø L	Ø M	N	P	Ø Q	Ø R	S	T	Weight - Peso kg				
										ES0	ES1	ES2	ES3	ES4
80	200	165	130	157.5	12	M 10	19	21.5	6		/	/	/	/
90	200	165	130	157.5	12	M 10	24	27	8		/	/	/	/
100 - 112	250	215	180	167.5	14	M 12	28	31	8		/	/	/	/



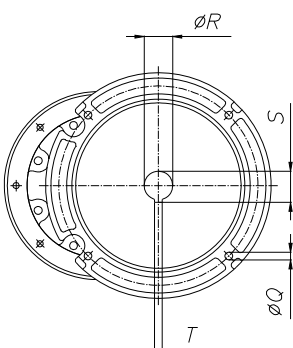
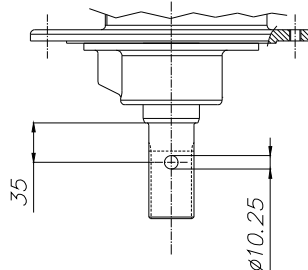
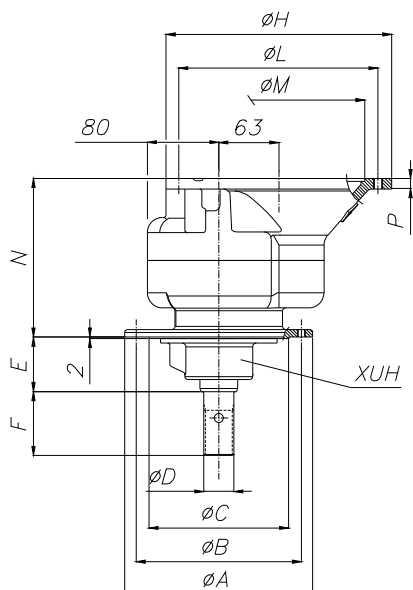
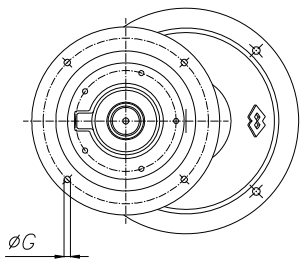
WAM®

"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - M 41 TYPE GEARBOX - "VE" OUTPUT
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_" - TESTATA MOTRICE TIPO M 41 - USCITA "VE"

01.07

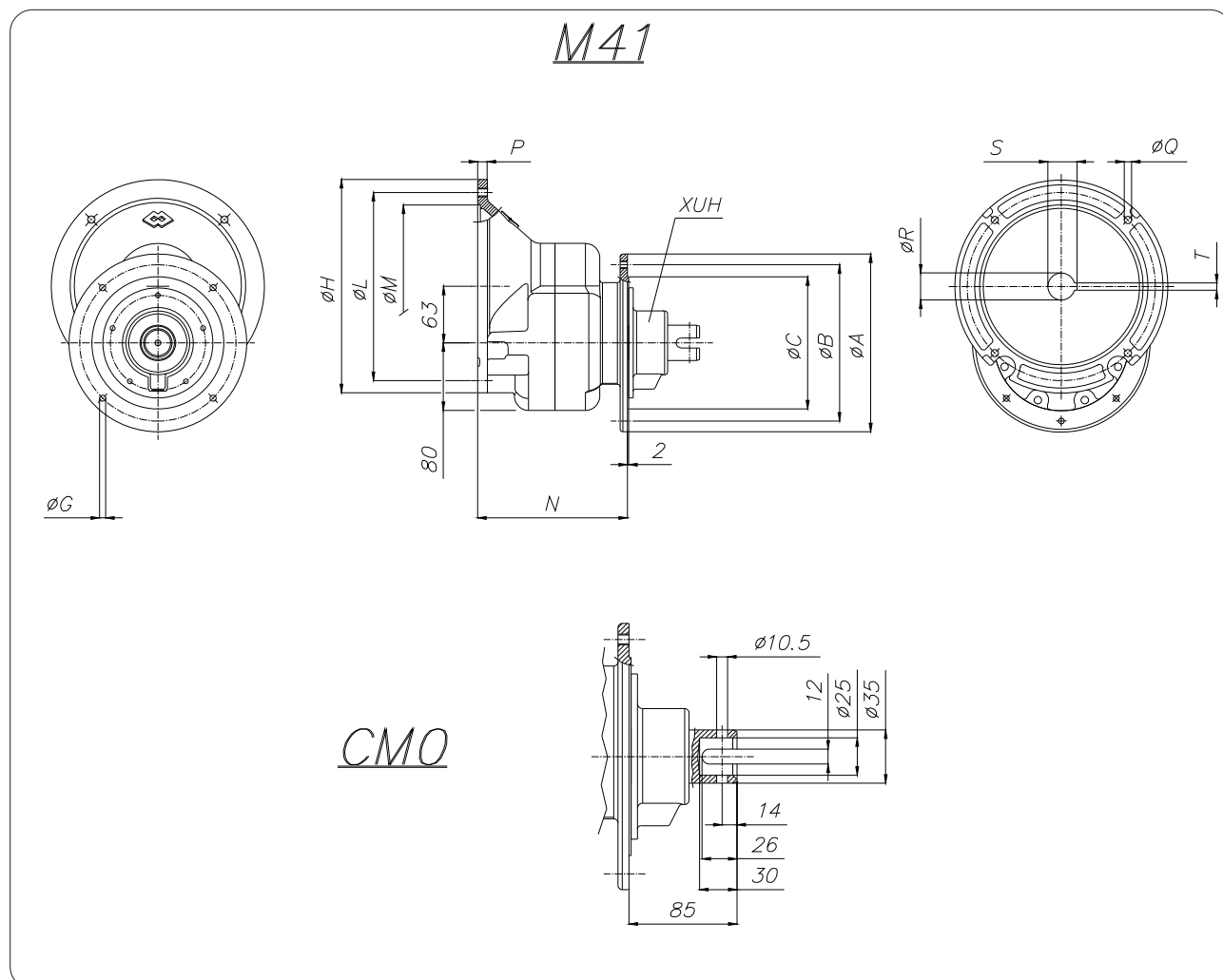
1

WA.050.22 T.18

M41

Gear reducer Testata motrice	Output Uscita	Ø Feeder - Coclea	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D DIN 5482	E	F	Ø G	
									N°	Ø
M41	VE	0	114 - 139	190	170	148	28 X 25	54	65	4 M8

Motor size Grand. motore	Ø H	Ø L	Ø M	N	P	Ø Q	Ø R	S	T	Weight - Peso kg				
										VE0	VE1	VE2	VE3	VE4
80	200	165	130	157.5	12	M 10	19	21.5	6	/	/	/	/	/
90	200	165	130	157.5	12	M 10	24	27	8	/	/	/	/	/
100 - 112	250	215	180	167.5	14	M 12	28	31	8	/	/	/	/	/



Gear reducer Testata motrice	Output Uscita	Ø Feeder - Coclea		Ø A	Ø B	Ø C	Ø D DIN 5482	E	F	Ø G	
		N°	Ø							N°	Ø
M41	CM	0	114 - 139	190	170	148	/	/	/	4	M 8

Motor size Grand. motore	Ø H	Ø L	Ø M	N	P	Ø Q	Ø R	S	T	Weight - Peso kg	
										CM0	CM1
100 - 112	250	215	180	167.5	14	M 12	28	31	8	/	/



WAM®

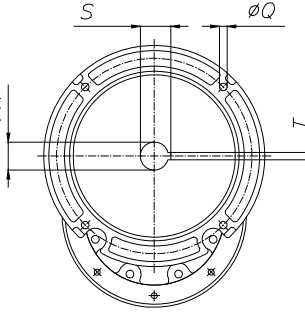
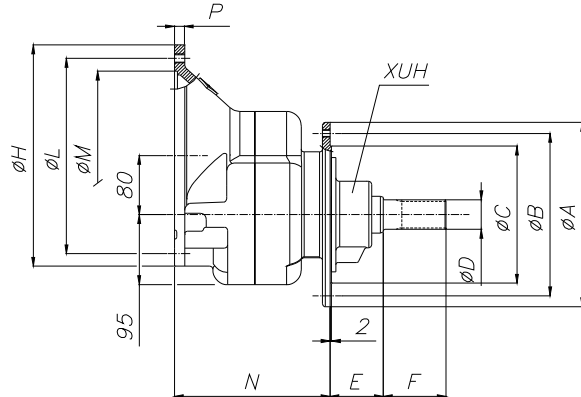
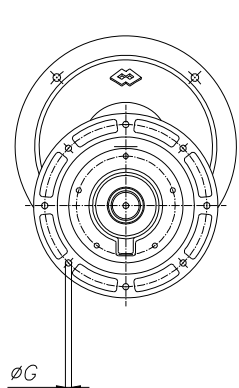
01.07

"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - M 43 TYPE GEARBOX - "ES" OUTPUT
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_" - TESTATA MOTRICE TIPO M 43 - USCITA "ES"

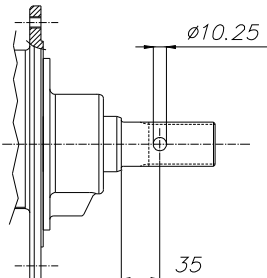
1

WA.050.22 T. 20

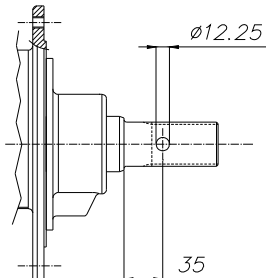
M43



EVO-VSO



EV-VS



Gear reducer Testata motrice	Output Uscita		Ø Feeder - Coclea	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D DIN 5482	E	F	Ø G	
	N°	Ø								N°	Ø
M43	ES-EV-VS 0	0	114 - 139	190	170	148	28 x 25	54	65	4	M 8
	ES-EV-VS 1	1	168	250	220	162	40 x 36	72.5	85	8	M 10
	ES-EV-VS 2	2	193	250	220	186	40 x 36	72.5	85	8	M 10
	ES-EV-VS 3	3	219	275	250	210	40 x 36	72.5	85	8	M 10

Motor size Grand. motore	Ø H	Ø L	Ø M	N		P	Ø Q	Ø R	S	T	Weight - Peso kg				
				ES0							ES0	ES1	ES2	ES3	ES4
80	200	165	130	/	181	12	M 10	19	21.5	6	/				/
90	200	165	130	171	181	12	M 10	24	27	8					/
100 - 112	250	215	180	181	191	14	M 12	28	31	8					/
132	300	265	230	/	211	14	M 12	38	41	10	/				/



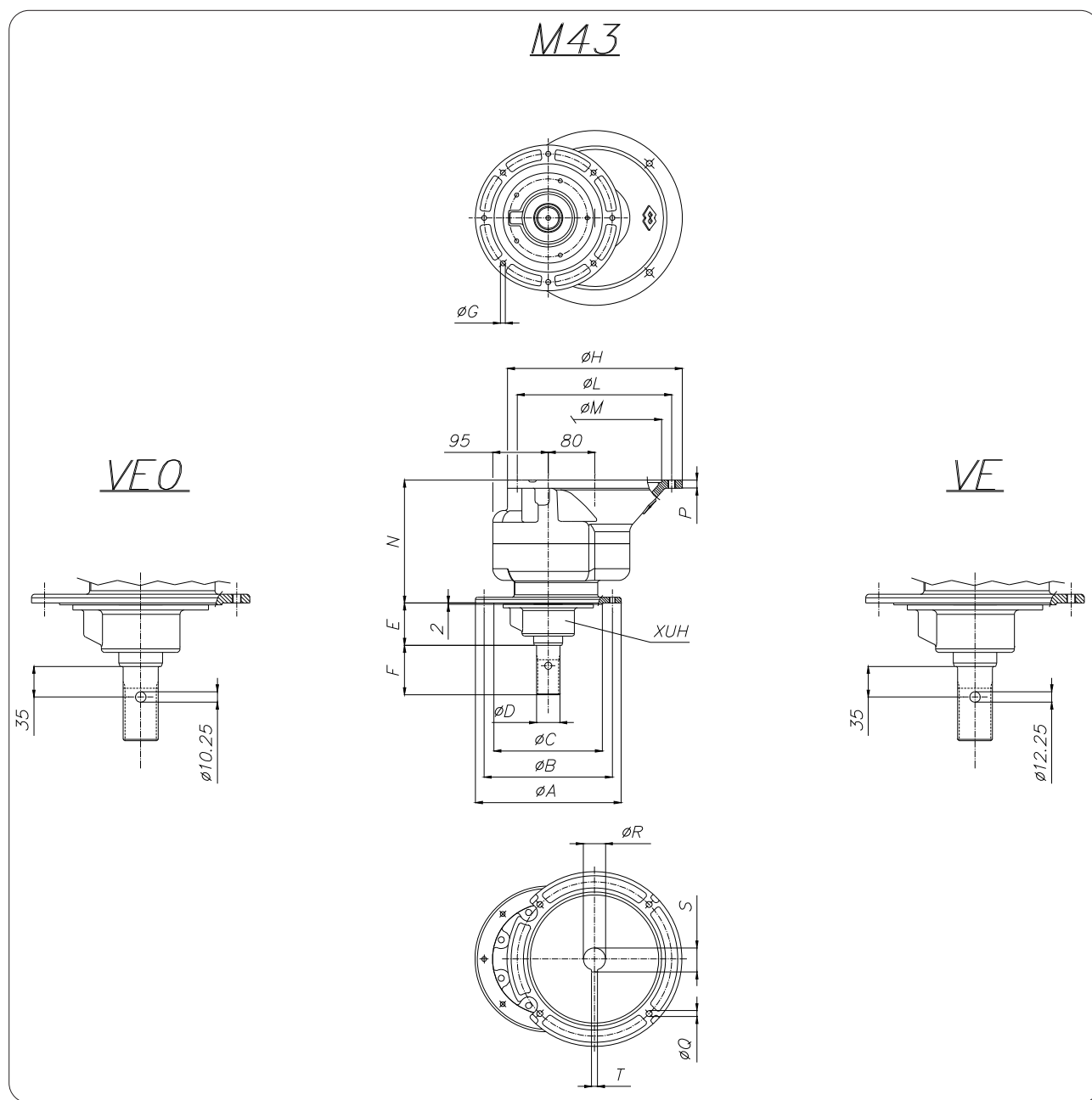
WAM®

"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - M 43 TYPE GEARBOX - "VE" OUTPUT
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_" - TESTATA MOTRICE TIPO M 43 - USCITA "VE"

01.07

1

WA.050.22 T. 21



Gear reducer <i>Testata motrice</i>	Output <i>Uscita</i>	Ø <i>Feeder - Coilea</i>			Ø A	Ø B	Ø C	Ø D DIN 5482	E	F	Ø G	
		N°	Ø								N°	Ø
M43	VE 0	114 - 139			190	170	148	28 x 25	54	65	4	M 8
	VE 1	168			250	220	162	40 x 36	72.5	85	8	M 10
	VE 2	193			250	220	186	40 x 36	72.5	85	8	M 10
	VE 3	219			275	250	210	40 x 36	72.5	85	8	M 10

Motor size <i>Grand. motore</i>	Ø H	Ø L	Ø M	N		Ø Q	Ø R	S	T	Weight - Peso kg				
				VE0	VE1					VE0	VE1	VE2	VE3	VE4
80	200	165	130	/	181	12	M 10	19	21.5	6	/			/
90	200	165	130	171	181	12	M 10	24	27	8				/
100 - 112	250	215	180	181	191	14	M 12	28	31	8				/
132	300	265	230	/	211	14	M 12	38	41	10	/			/



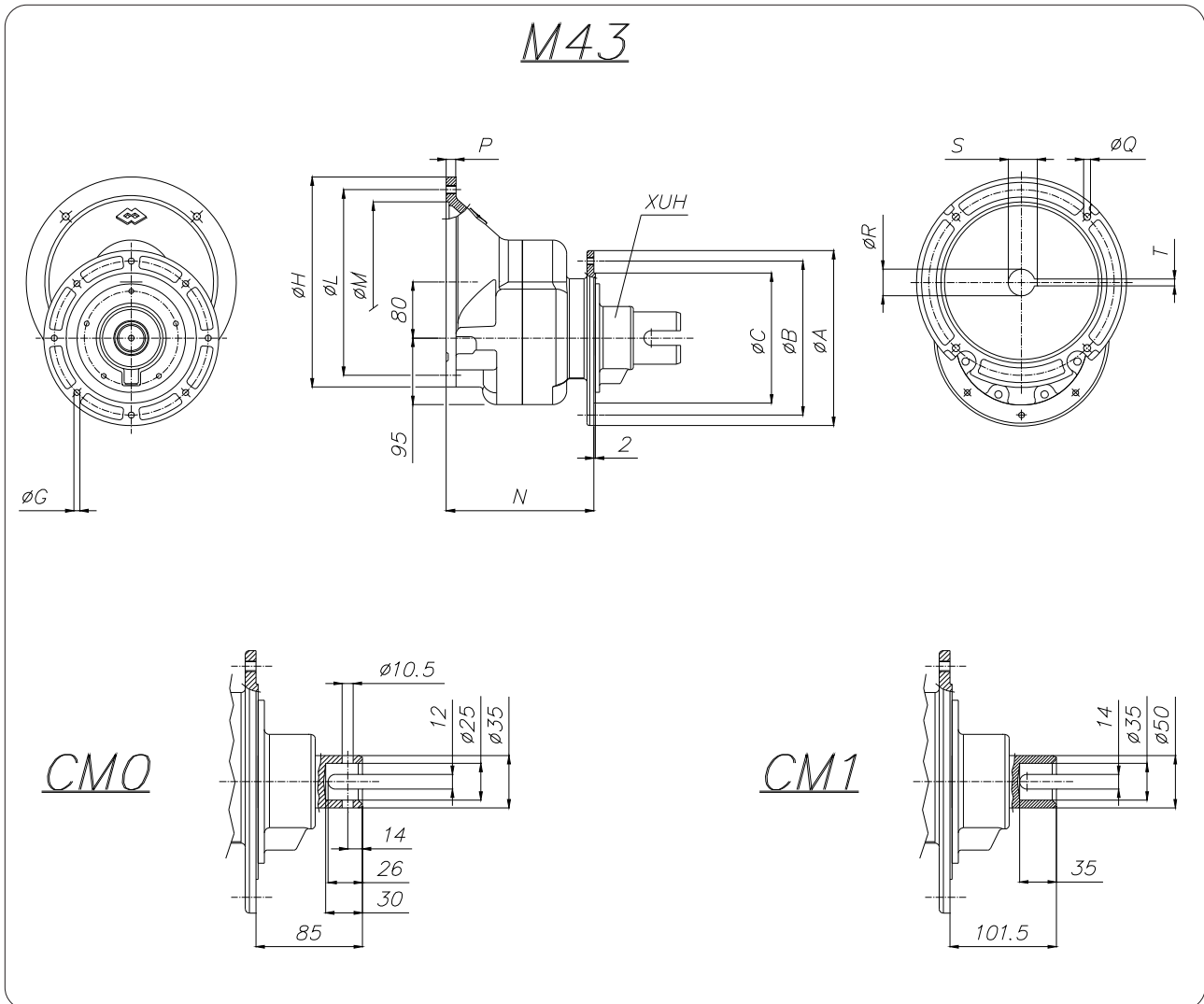
WAM®

01.07

"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - M 43 TYPE GEARBOX - "CM" OUTPUT
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_" - TESTATA MOTRICE TIPO M 43 - USCITA "CM"

1

WA.050.22 T. 22



Gear reducer Testata motrice	Output Uscita		ϕ Feeder - Cocllea	ϕ A	ϕ B	ϕ C	ϕ D DIN 5482	E	F	ϕ G		
										N°	ϕ	
M43	CM	0	114 - 139	190	170	148	/	/	/	4	M 8	
	CM	1	168	250	220	162	/	/	/	8	M 10	
Motor size Grand. motore	ϕ H	ϕ L	ϕ M	N		P	ϕ Q	ϕ R	S	T	Weight - Peso kg	
	CM0	CM1	CM0								CM0	CM1
100 - 112	250	215	180	181	191	14	M 12	28	31	8		
132	300	265	230	/	211	14	M 12	38	41	10	/	



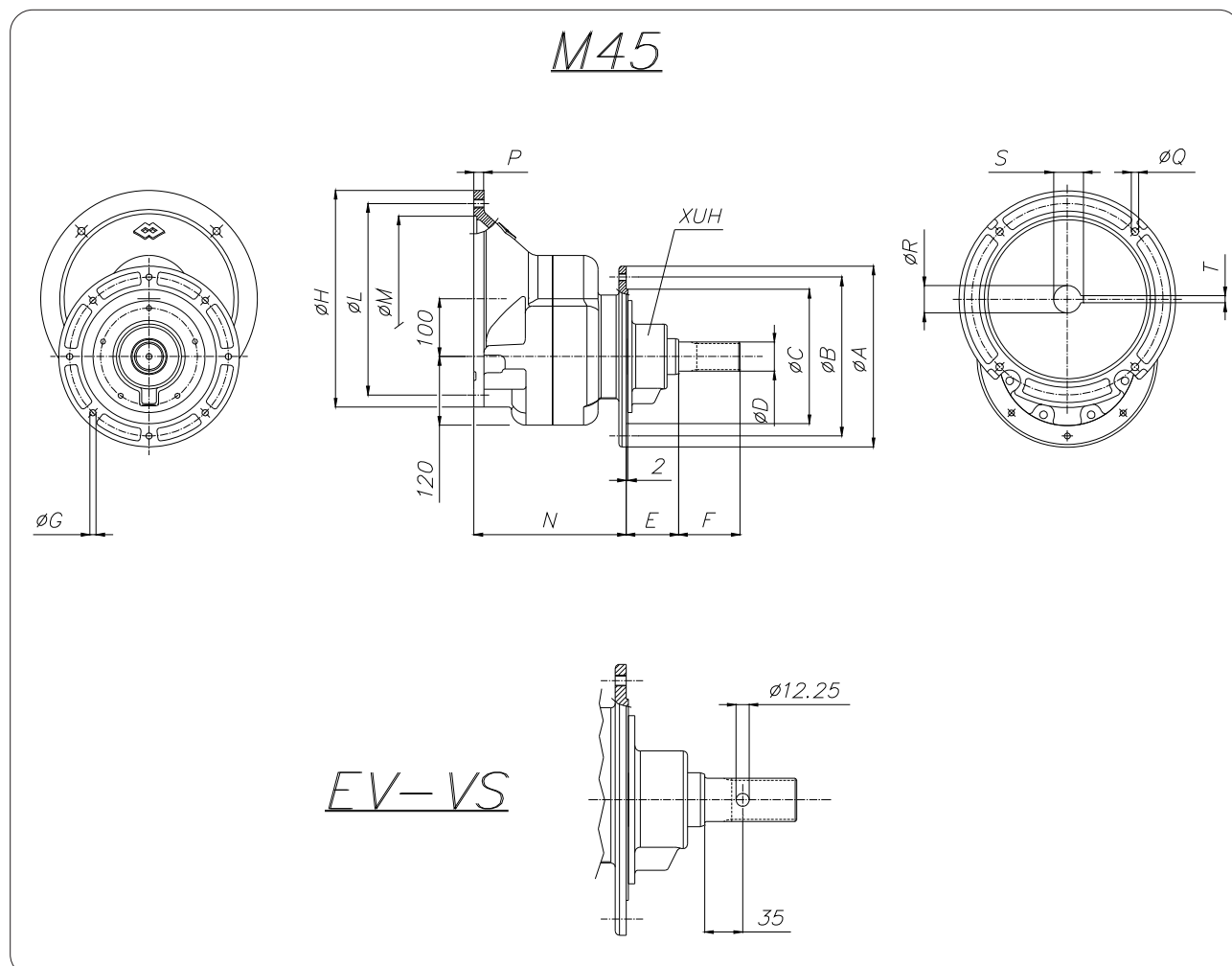
WAM®

"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - M 45 TYPE GEARBOX - "ES" OUTPUT
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_" - TESTATA MOTRICE TIPO M 45 - USCITA "ES"

01.07

1

WA.050.22 T. 23



Gear reducer <i>Testata motrice</i>	Output <i>Uscita</i>	\emptyset Feeder - Cocllea		\emptyset A	\emptyset B	\emptyset C	\emptyset D DIN 5482	E	F	\emptyset G	
		N°	\emptyset							N°	\emptyset
M45	ES-EV-VS 1	1	168	250	220	162	40 x 36	72.5	85	8	M 10
	ES-EV-VS 2	2	193	250	220	186	40 x 36	72.5	85	8	M 10
	ES-EV-VS 3	3	219	275	250	210	40 x 36	72.5	85	8	M 10
	ES-EV-VS 4	4	273	330	305	265	40 x 36	72.5	85	8	M 10
	ES-EV-VS 5	5	323	405	370	315	40 x 36	72.5	85	8	M 10

Motor size <i>Grand. motore</i>	\emptyset H	\emptyset L	\emptyset M	N	P	\emptyset Q	\emptyset R	S	T	Weight - Peso kg				
										ES1	ES2	ES3	ES4	ES5
100 - 112	250	215	180	210	14	M 12	28	31	8					
132	300	265	230	230	14	M 12	38	41	10					
160	350	300	250	260	15	M 16	42	45	12					



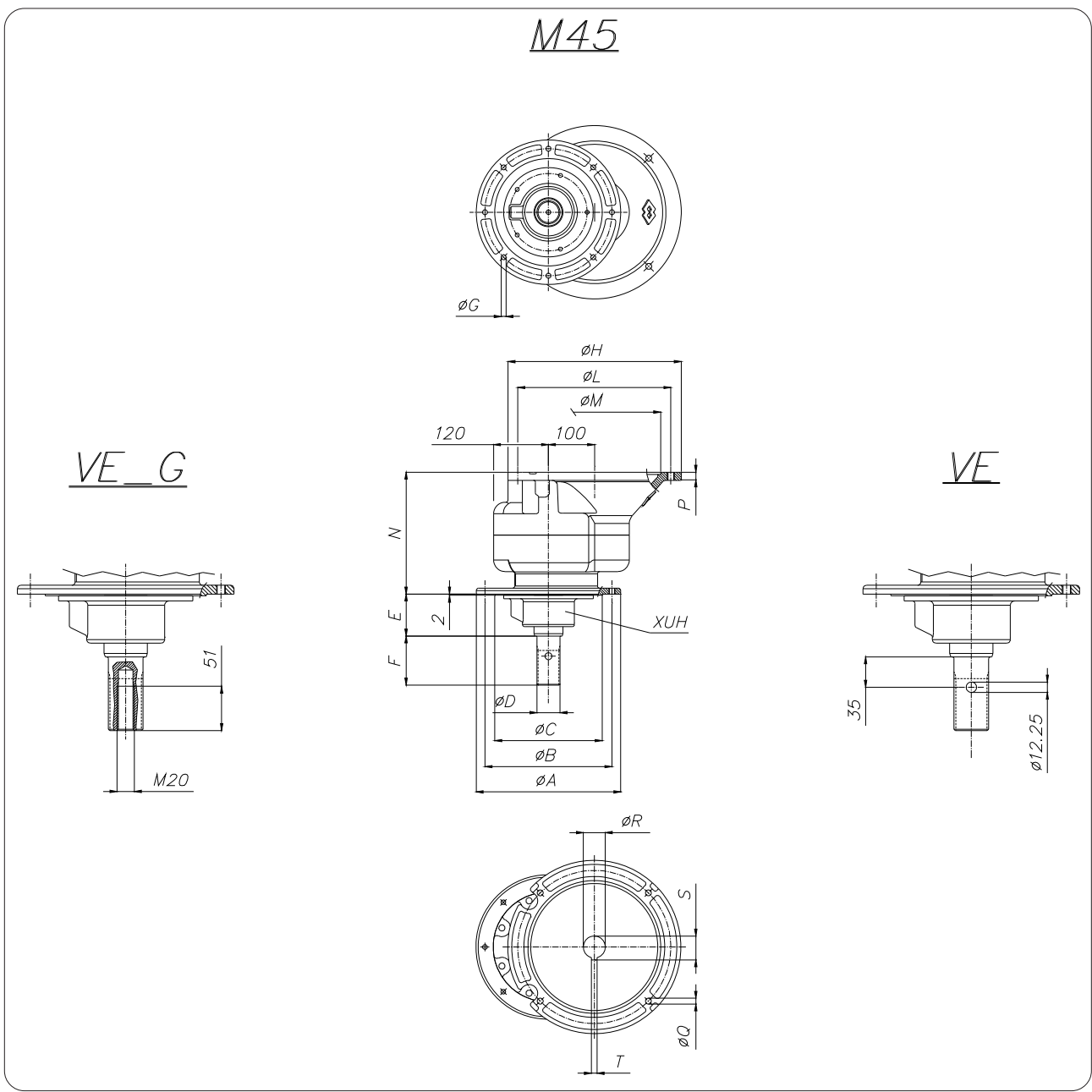
WAM®

01.07

"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - M 45 TYPE GEARBOX - "VE" OUTPUT
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_" - TESTATA MOTRICE TIPO M 45 - USCITA "VE"

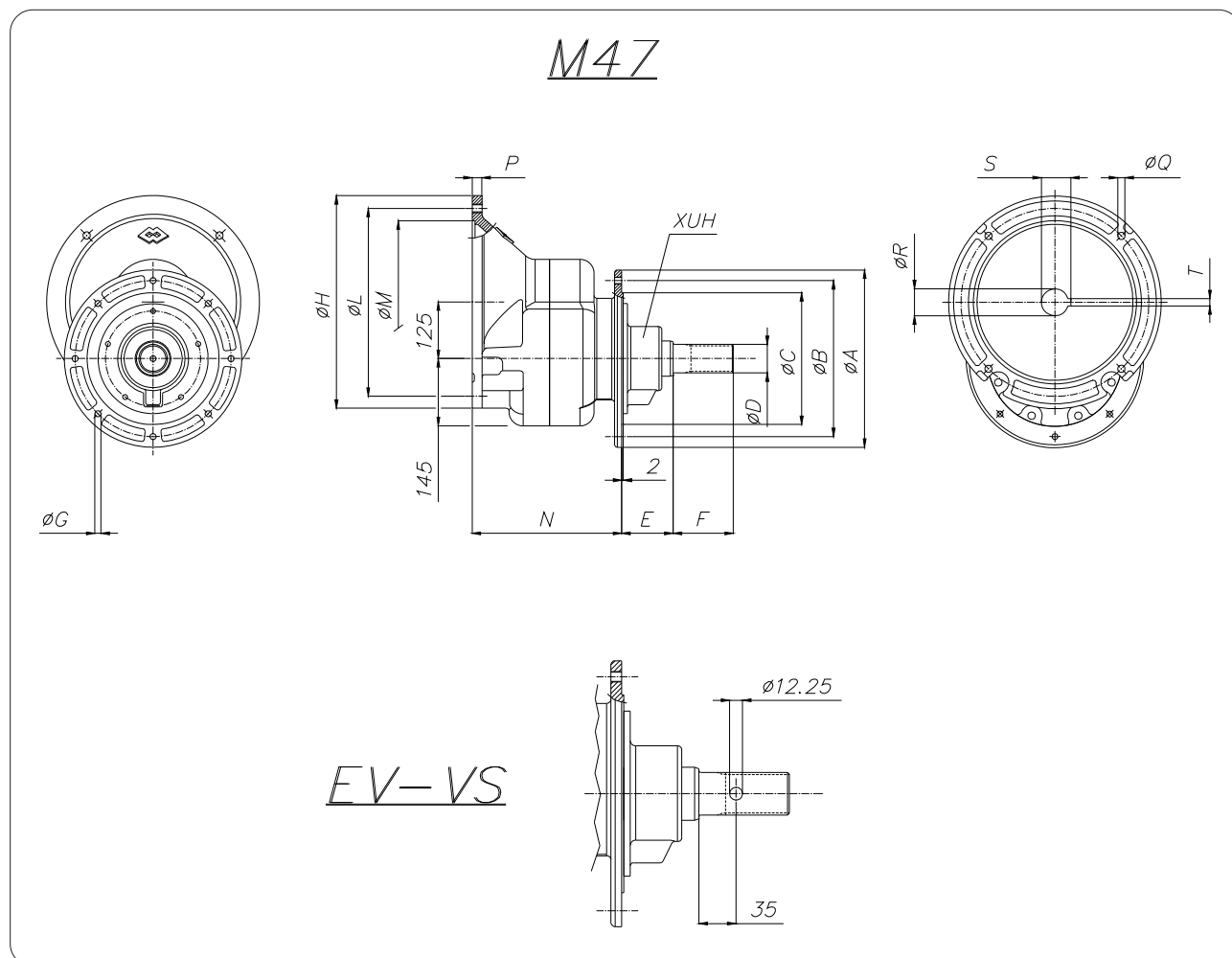
1

WA.050.22 T. 24



Gear reducer Testata motrice	Output Uscita		ϕ Feeder - Coclea	ϕA	ϕB	ϕC	ϕD DIN 5482	E	F	ϕG	
										N°	ϕ
M45	VE	1	168	250	220	162	40 x 36	72.5	85	8	M 10
	VE	2	193	250	220	186	40 x 36	72.5	85	8	M 10
	VE-VE_G	3	219	275	250	210	40 x 36	72.5	85	8	M 10
	VE-VE_G	4	273	330	305	265	40 x 36	72.5	85	8	M 10
	VE-VE_G	5	323	405	370	315	40 x 36	72.5	85	8	M 10

Motor size Grand. motore	ϕH	ϕL	ϕM	N	P	ϕQ	ϕR	S	T	Weight - Peso kg				
										VE1	VE2	VE3	VE4	VE5
100 - 112	250	215	180	210	14	M 12	28	31	8					
132	300	265	230	230	14	M 12	38	41	10					
160	350	300	250	260	15	M 16	42	45	12					



Gear reducer Testata motrice	Output Uscita	ϕ Feeder - Cocllea		ϕA	ϕB	ϕC	ϕD DIN 5482	E	F	ϕG				
		N°	ϕ							N°	ϕ			
M47	ES-EV-VS 1	1	168	250	220	162	40 x 36	72.5	85	8	M 10			
	ES-EV-VS 2	2	193	250	220	186	40 x 36	72.5	85	8	M 10			
	ES-EV-VS 3	3	219	275	250	210	40 x 36	72.5	85	8	M 10			
	ES-EV-VS 4	4	273	330	305	265	40 x 36	72.5	85	8	M 10			
	ES-EV-VS 5	5	323	405	370	315	40 x 36	72.5	85	8	M 10			
Motor size Grand. motore	ϕH	ϕL	ϕM	N	P	ϕQ	ϕR	S	T	Weight - Peso kg				
										ES1	ES2	ES3	ES4	ES5
132	300	265	230	230	14	M 12	38	41	10					
160	350	300	250	260	15	M 16	42	45	12					
180	350	300	250	275	15	M 16	48	51.5	14					



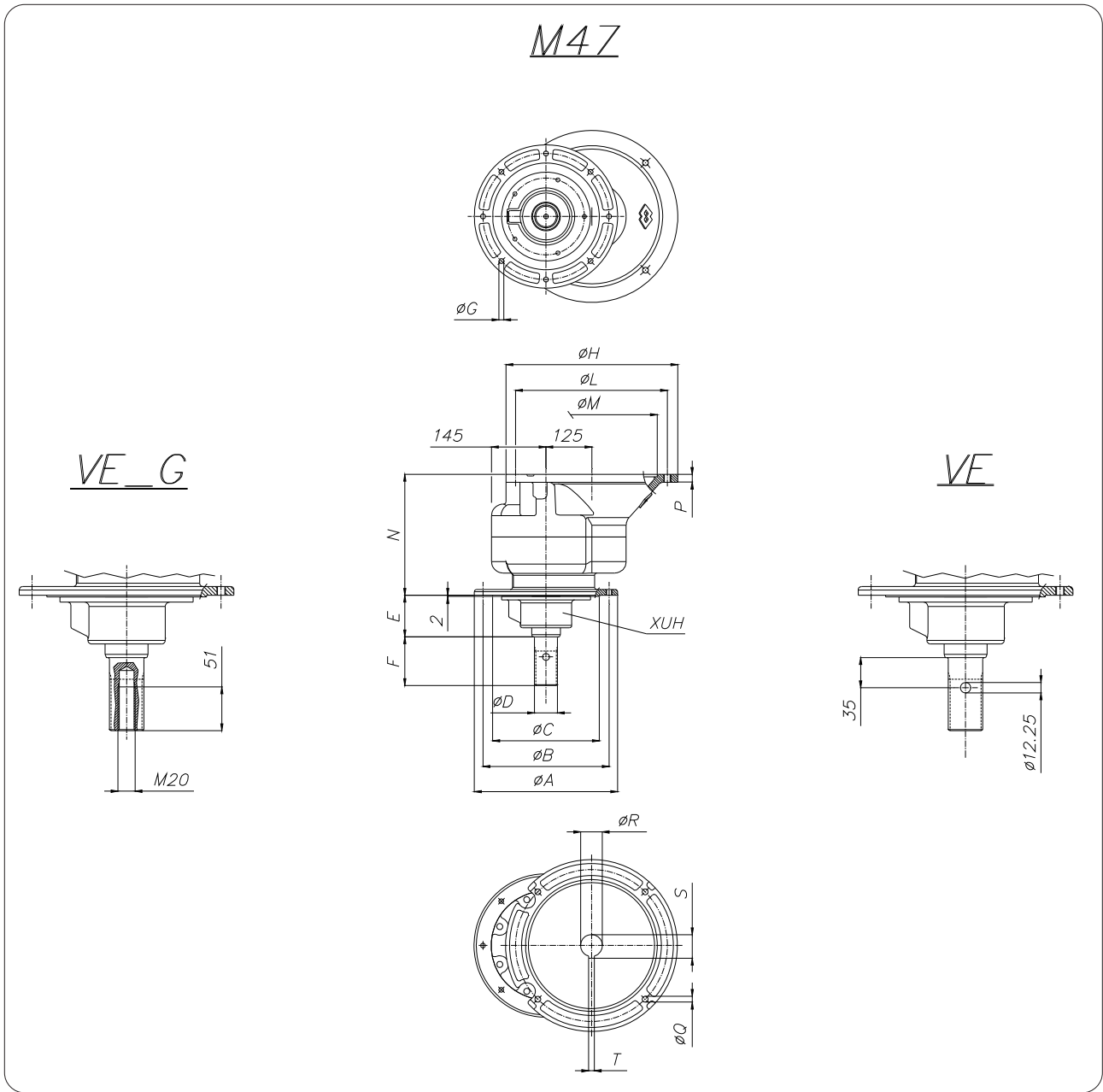
WAM®

01.07

"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - M 47 TYPE GEARBOX - "VE" OUTPUT
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_" - TESTATA MOTRICE TIPO M 47 - USCITA "VE"

1

WA.050.22 T. 26



Gear reducer Testata motrice	Output Uscita		Ø Feeder - Cocllea		Ø A	Ø B	Ø C	Ø D DIN 5482	E	F	Ø G	
											N°	Ø
M47	VE	1	168		250	220	162	40 x 36	72.5	85	8	M 10
	VE	2	193		250	220	186	40 x 36	72.5	85	8	M 10
	VE-VE_G	3	219		275	250	210	40 x 36	72.5	85	8	M 10
	VE-VE_G	4	273		330	305	265	40 x 36	72.5	85	8	M 10
	VE-VE_G	5	323		405	370	315	40 x 36	72.5	85	8	M 10

Motor size Grand. motore	Ø H	Ø L	Ø M	N	P	Ø Q	Ø R	S	T	Weight - Peso kg				
										VE1	VE2	VE3	VE4	VE5
132	300	265	230	230	14	M 12	38	41	10					
160	350	300	250	260	15	M 16	42	45	12					
180	350	300	250	275	15	M 16	48	51.5	14					



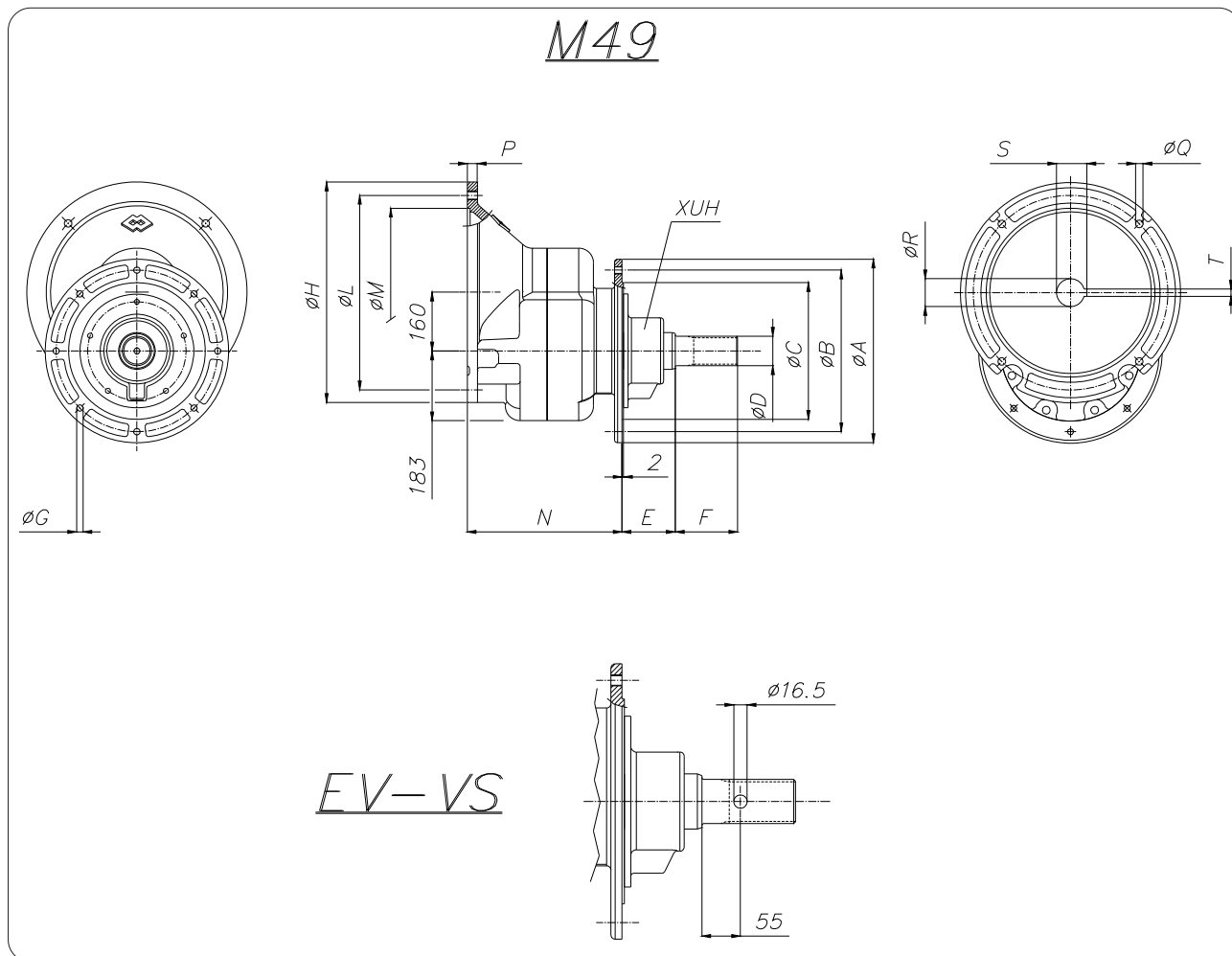
WAM®

"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - M 49 TYPE GEARBOX - "ES" OUTPUT
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_" - TESTATA MOTRICE TIPO M 49 - USCITA "ES"

01.07

1

WA.050.22 T. 27



Gear reducer <i>Testata motrice</i>	Output <i>Uscita</i>	ø <i>Feeder - Cocllea</i>		ø A	ø B	ø C	ø D DIN 5482	E	F	ø G	
		N°	Ø							N°	Ø
M 49	ES-EV-VS 3	219	275	250	210	60 x 55	72.5	110	8	M 10	
	ES-EV-VS 4	273	330	305	265	60 x 55	72.5	110	8	M 10	
	ES-EV-VS 5	323	405	370	315	60 x 55	72.5	110	8	M 10	

Motor size <i>Grand. motore</i>	ø H	ø L	ø M	N	P	ø Q	ø R	S	T	Weight - Peso kg		
										ES3	ES4	ES5
160	350	300	250	302	22	M 16	42	45	12			
180	350	300	250	302	22	M 16	48	51.5	14			
200	400	350	300	302	22	M 16	55	59	16			



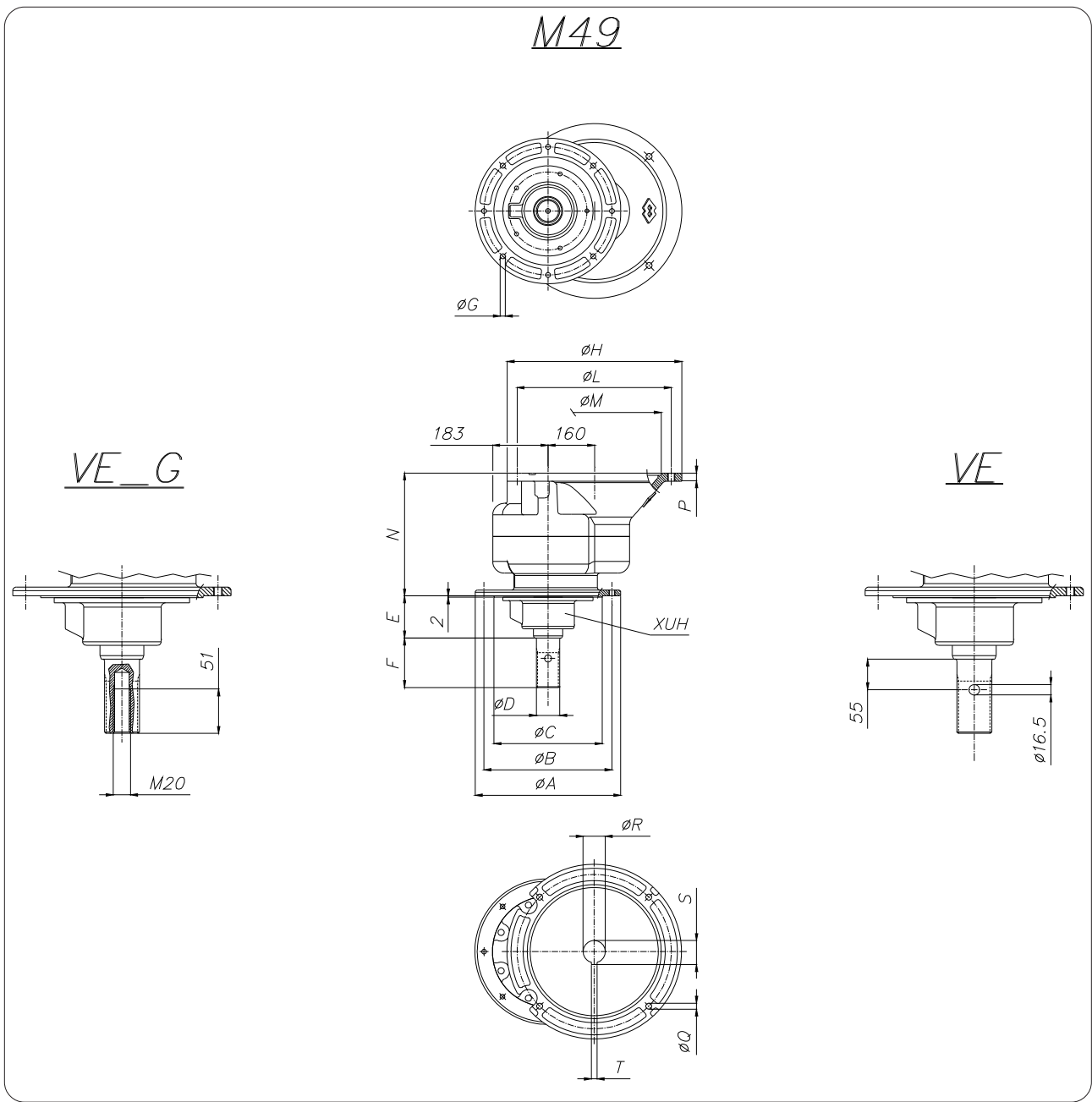
WAM®

01.07

"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - M 49 TYPE GEARBOX - "VE" OUTPUT
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_" - TESTATA MOTRICE TIPO M 49 - USCITA "VE"

1

WA.050.22 T. 28



Gear reducer Testata motrice	Output Uscita		ϕ Feeder - Coclea	ϕA	ϕB	ϕC	ϕD DIN 5482	E	F	ϕG	
	N°	ϕ								N°	ϕ
M 49	VE-VE_G	3	219	275	250	210	60 x 55	72.5	110	8	M 10
	VE-VE_G	4	273	330	305	265	60 x 55	72.5	110	8	M 10
	VE-VE_G	5	323	405	370	315	60 x 55	72.5	110	8	M 10

Motor size Grand. motore	ϕH	ϕL	ϕM	N	P	ϕQ	ϕR	S	T	Weight - Peso kg		
										VE3	VE4	VE5
160	350	300	250	302	22	M 16	42	45	12			
180	350	300	250	302	22	M 16	48	51.5	14			
200	400	350	300	302	22	M 16	55	59	16			



GEARBOX INLET SUITABLE TO B5 MOTOR - RIDUTTORE “M” ENTRATA P.A.M.

Type	Motor size - Grandezza motore														
	80		90		100		112	132			160		180		200
	A	B	S	L	LR	LH	M	S	M	L	M	L	M	L	M
M 41	X	X	X	X	X	X									
M 43	X	X	X	X	X	X	X	X							
M 45					X	X	X	X	X	X	X	X			
M 47								X	X	X	X	X	X	X	
M 49											X	X	X	X	X

REAL GEAR RATIOS - RAPPORTI REALI DI RIDUZIONE

I _n	M 41	M 43	M 45	M 47	M 49
5	5.154	4.923	4.846	5.154	4.923
6	5.667	5.909	5.909	5.667	5.909
7	6.363	6.600	6.600	6.900	6.600
10	9.909	9.200	9.900	9.600	9.200



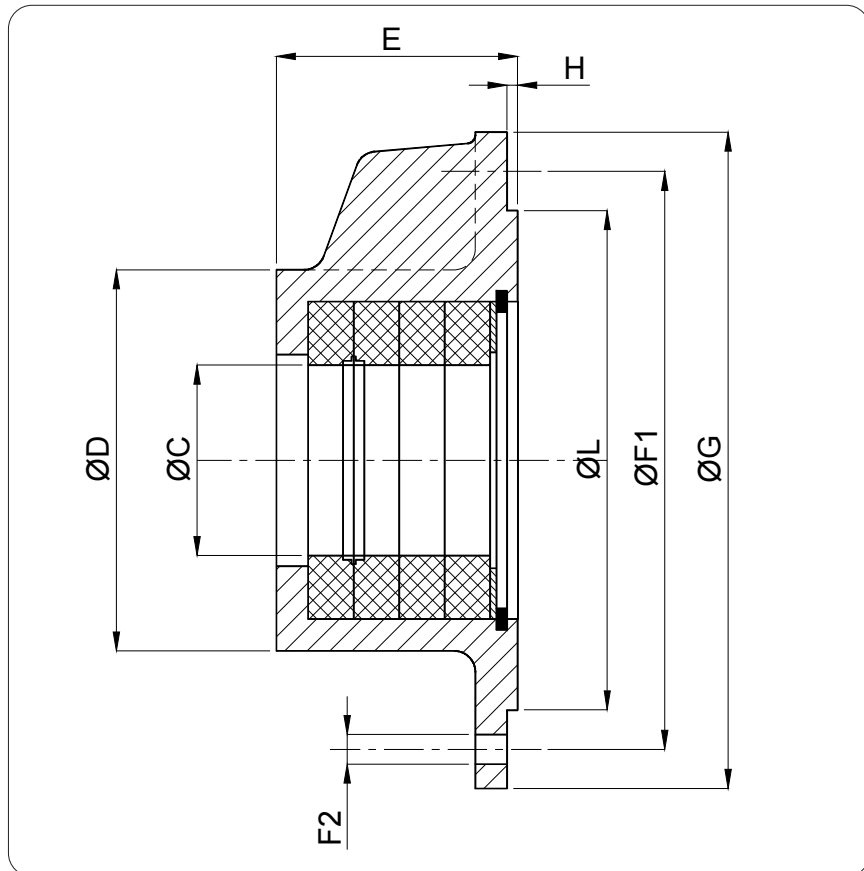
WAM®

"M 4_" TYPE GEAR REDUCTION UNITS - XUH SEALING
TESTATA MOTRICE TIPO "M 4_"- TENUTA XUH

01.07

1

WA.050.22 T. 30



Code	ø C	ø D	ø F1	F2		ø G	E	H	L	kg	For - Per
				ø	n°						
XUH035_4	35	58	68	5	4	76	37	-	-	0.3	M41-M43 (ES0)
XUH050_4	50	90	134	9	5	155	57	2.5	118	0.5	M43 (ES1-2-3) M45-M47
XUH070_1	70	105	134	9	5	155	59	2	118	0.8	M 49

Type sealing - Tipo tenuta			T. min	T. max
2	For water - Per acqua		-40	+120
3	For Medium temp. - Per Media temp.		-50	+200
5	With chambre graisse - Con camera a grasso		-40	+120
6	Air Purged - Flussata ad aria		-40	+120
7	At labyrinth - A labirinto		-40	+200
H	For filler hight temp. - Per filler alta temperatura		-50	+200
J	Of series - Di serie		-40	+120
L	For Cold coal - Per carbone freddo		-40	+120
M	For Hot coal - Per carbone caldo		-50	+200



*N.B. Rights reserved to modify technical specifications
N.B. Angaben ohne Gewähr. Änderungen können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.
N.B. Toutes données portées dans le présent catalogue n'engagent pas le fabricant. Elles peuvent être modifiées à tout moment.
N.B. Tutti i dati riportati nel presente catalogo non sono impegnativi e possono subire variazioni in qualsiasi momento.*



WAM ®

WAM S.p.A.
Via Cavour, 338
I - 41030 Ponte Motta
Cavezzo (MO) - ITALY

tel +39 / 0535 / 618111
fax +39 / 0535 / 618226
e-mail info@wamgroup.it
internet www.wamgroup.com
videoconferenze + 39 / 0535 / 49032