



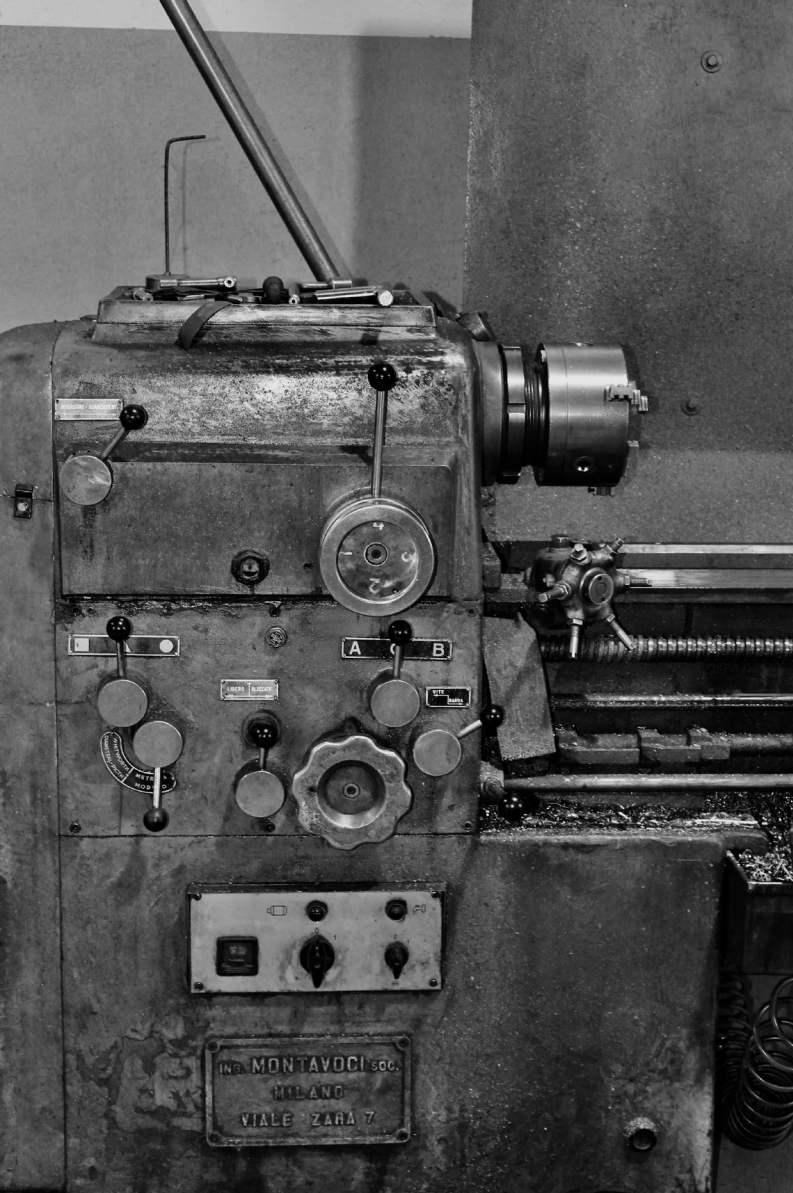
CATALOGO
TECNICO



**RINVII
ANGOLARI**
SERIE FR - SERIE FRI
IN INOX AISI 316L



**RINVII ANGOLARI
SERIE FR - SERIE FRI
IN INOX AISI 316L**



STORIA AZIENDALE

CHI È PMM E COSA FA

PMM è un'azienda meccanica specializzata nella produzione di martinetti a vite senza fine e rinvii angolari. Fondata nel 2001 e appartenente al gruppo **DRAI MILANO** con l'obiettivo di fornire soluzioni avanzate nel campo della movimentazione meccanica, **PMM** è conosciuta per la qualità e l'affidabilità dei suoi prodotti. I martinetti a vite senza fine di **PMM** sono utilizzati in vari settori industriali per sollevare, abbassare, spostare e posizionare carichi con precisione e sicurezza.

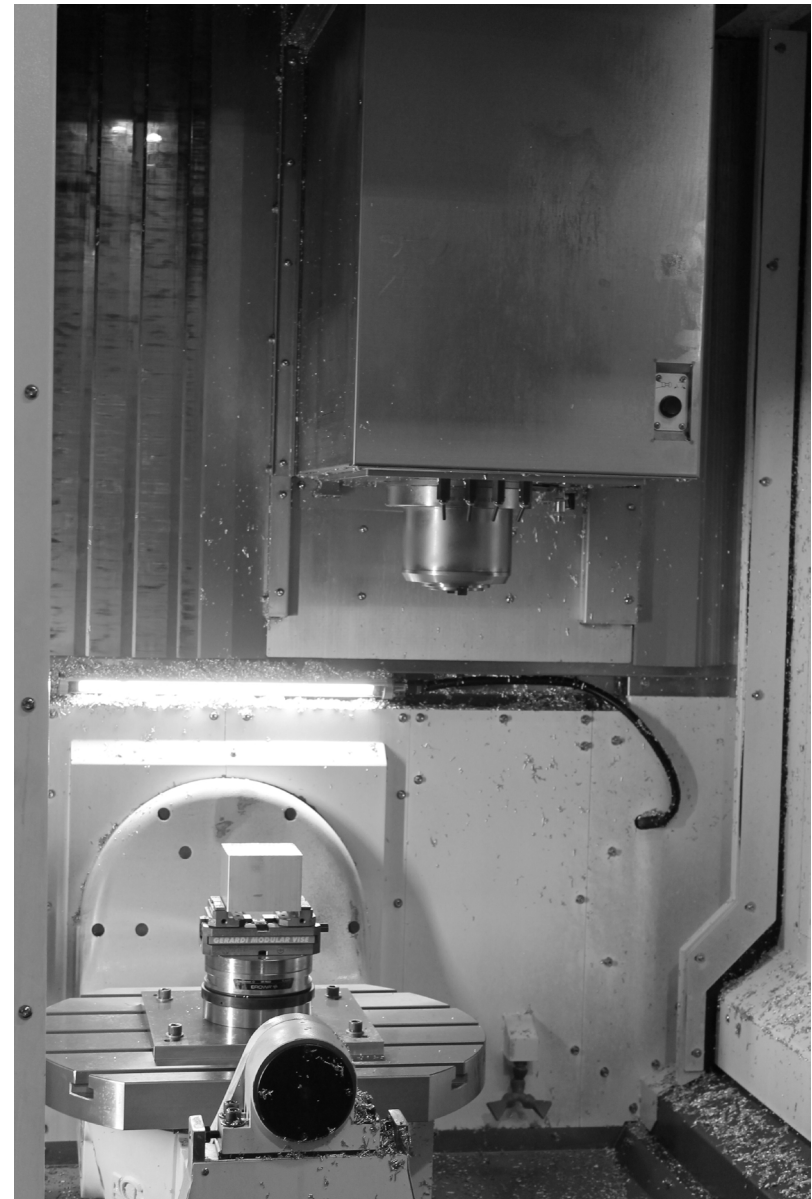
I rinvii angolari permettono la trasmissione del moto tra assi che si incontrano con un angolo specifico, offrendo soluzioni efficaci per configurazioni meccaniche complesse. Grazie a un approccio innovativo e all'uso di tecnologie all'avanguardia, **PMM** si è affermata come un partner di fiducia per aziende che necessitano di sistemi di movimentazione meccanica di alta qualità.

INNOVAZIONI

Grazie alla sua infrastruttura digitale, **PMM** è in grado di controllare e gestire il ciclo produttivo in tempo reale, dalla ricezione della materia prima fino al prodotto finito. Questa sua propensione alle nuove tecnologie produttive per il miglioramento della qualità degli impianti e dei prodotti ha reso **PMM** il perfetto esempio di industria 4.0.

PMM vanta un parco macchine utensili all'avanguardia con tecnologie avanzate per garantire precisione ed efficienza. Tra le attrezzature spiccano i centri di lavoro Victor AX630. Equipaggiati con magazzino Erowa per una gestione ottimale del cambio pezzo e un tornio Doosan 2600 SY2 un Doosan 2100 integrati entrambi con un sistema Robojob, che automatizza i processi di lavorazione, migliorando la produttività e riducendo i tempi di inattività.

Queste macchine permettono a **PMM** di offrire soluzioni di alta qualità e di soddisfare le esigenze dei clienti in modo rapido e affidabile.









MOTORI ELETTRICI



BRUSHLESS



KIT SERVOVENTILAZIONE



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO
(CON CENTRO MONTAGGIO)



STUDIO E REALIZZAZIONE DI
APPLICAZIONI CUSTOM



07	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	
	La nuova serie FR di PMM	07
	Materiali usati e lubrificazione	07
	Installazione, uso e manutenzione	07
08	MODULO DI RICHIESTA	
	Modulo di richiesta per rinvii angolari	08
10	FORME COSTRUTTIVE	
	Forme costruttive con alberi o alberi cavi	10
	Forme costruttive motorizzati	11
	Forme costruttive a richiesta	12
	Forme costruttive particolari a richiesta	12
	Forme costruttive in multipla a richiesta	14
15	DATI TECNICI	
	Condizioni di carico	15
	Carichi assiali e radiali	16
17	DIMENSIONI	
	Tipo 1	17
	Tipo 2	18
	Tipo 3	19
	Tipo 4	20
	Tipo 5	21
	Tipo 6	22
	Tipo 7	23
	Tipo 8	24
	Tipo 9	25
	Tipo 10	26
	Tipo 11	27
	Tipo 12	28
	Tipo 13	29
	Tipo 14	30
	Tipo 15	31
	Tipo 16	32
	Tipo 17	33
	Tipo 18	34
	Tipo 19	35
	Tipo 20	36
	Tipo 21	37
	Tipo 22	38
	Tipo 23	39

LA NUOVA SERIE FR DI PMM

Nel 2021, **PMM** lancia sul mercato una nuova serie di rinvii angolari in alluminio fino alla grandezza 13, progettata per rispondere alle esigenze di leggerezza, resistenza e affidabilità richieste dai moderni settori industriali. Questa serie si distingue per l'uso dell'alluminio, che riduce significativamente il peso senza compromettere la robustezza e la durata dei componenti. La nuova **serie FR di PMM** offre eccellenti prestazioni in termini di trasmissione del moto, con una maggiore efficienza e una minore usura rispetto alle versioni tradizionali. Grazie a un design innovativo e a rigorosi controlli di qualità, questa nuova serie ha rapidamente guadagnato apprezzamento e fiducia sul mercato.

MATERIALI USATI E LUBRIFICAZIONI

La nuova serie di rinvii angolari di **PMM** è progettata utilizzando materiali di alta qualità per garantire prestazioni eccellenti e durabilità. Per gli alberi, viene impiegato l'acciaio 39 NiCrMo 3, noto per la sua elevata resistenza meccanica e tenacità. Gli alberi sono sottoposti a un trattamento di nitrurazione, che ne aumenta la durezza superficiale e la resistenza all'usura, migliorando la loro durata operativa.

Il carter e il mozzo vengono prodotti usando materiale grezzo alluminio 11s ad alta lavorabilità, questo conferisce ai rinvii maggiore resistenza meccanica nella sua struttura, più precisione e affidabilità nella durata del prodotto.



Le coppie coniche, invece, sono realizzate in 18NiCrMo 5. Questo tipo di acciaio è comunemente utilizzato per la produzione di componenti meccanici soggetti a elevate sollecitazioni e che richiedono un'alta resistenza alla fatica e all'usura, come appunto ingranaggi, alberi o cuscinetti. Successivamente subiscono il trattamento di cementazione, tempra e rettifica. Trattamenti che conferiscono alla superficie del componente una durezza elevata, mantenendo un nucleo più tenace e resistente agli impatti. Questo rende l'acciaio ideale per componenti che richiedono un'alta resistenza all'usura superficiale ma anche una buona resistenza a fratture interne.

Disponibili in rapporti 1/1, 1/1.5, 1/2, 1/3, 1/4 su tutte le grandezze. Come lubrificante viene adoperato il Vanguard Gearing EP 220: è un olio lubrificante minerale ad alte prestazioni, formulato specificamente per riduttori e sistemi di ingranaggi industriali operanti in condizioni di carichi elevati e forti pressioni. È progettato per garantire una protezione avanzata contro l'usura, migliorando l'efficienza e la longevità delle apparecchiature.

INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE

Per una corretta installazione dei **RINVII FR** si raccomanda di seguire propriamente l'allineamento degli assi sull'eventuale impianto posizionando il prodotto in modo corretto, evitando, così, un sovraccarico errato sui cuscinetti. Inoltre assicurarsi che il posizionamento in struttura venga eseguito su un piano che non consenta oscillazioni e vibrazioni eccessive.

Agli spigoli della cassa del rinvio sono presenti filetti incrociati adibiti al fissaggio dello stesso, per cui si può utilizzare un solo foro filettato per spigolo.

Uso: giri in entrata max 3000rpm, velocità superiori consultare ufficio tecnico. In base all'utilizzo del rinvio considerando frequenza e tempo di utilizzo per movimentazione si può adoperare uno sfiato per cui il rinvio è già predisposto, bisogna chiederlo espressamente in fase di richiesta di offerta secondo quanto riportato sopra, non vengono forniti di default.

Si ricorda che all'aumentare dei giri in entrata aumenterà proporzionalmente il calore nel rinvio, soprattutto quando il rinvio viene utilizzato frequentemente con intervalli abbastanza lunghi può raggiungere temperature che potrebbero suggerire l'impiego di guarnizioni in Viton che possono essere applicate a richiesta. Per una corretta scelta tecnica in fase di richiesta, si consiglia di fornire tutte le informazioni sull'uso del prodotto per poter costruire il rinvio in modo idoneo all'utilizzo finale.

Durante l'uso del rinvio è consigliabile eseguire una manutenzione che può variare a seconda delle condizioni di lavoro. Generalmente viene consigliato di ispezionare periodicamente l'olio lubrificante per analizzarne lo stato. La sostituzione del lubrificante Vanguard Gearing EP 220 in un rinvio angolare dipende da diversi fattori, tra cui: condizioni operative, temperature, carichi ed umidità. Gli eventuali contaminanti presenti nell'ambiente possono influenzare la vita del lubrificante. Applicazioni con servizi continui o con carichi elevati richiedono cambi più frequenti rispetto a quelli a bassa intensità o con usi intermittenti. Un intervallo di sostituzione standard in condizioni operative normali (carichi moderati), con temperatura ambientale standard e assenza di contaminanti, può essere consigliato ogni 3.000 - 5.000 ore di funzionamento oppure ogni 1-2 anni, a seconda di quale scadenza si raggiunge per prima. In condizioni gravose, se il rinvio angolare lavora in ambienti con alte temperature, polvere, umidità elevata o carichi pesanti, l'intervallo di sostituzione potrebbe essere ridotto a 1.000 - 2.000 ore di funzionamento o ogni 6-12 mesi. Altri suggerimenti per una corretta manutenzione sono il controllo periodico del livello e l'aspetto del lubrificante. Se l'olio appare scuro, viscoso o contaminato, potrebbe essere necessario cambiarlo prima del termine consigliato.

MODULO DI RICHIESTA PER RINVII ANGOLARI

Il modulo è da compilare, indicando con una crocetta dove è necessario, e da inviare via mail al nostro ufficio tecnico.

QUANTITÀ: _____

GRANDEZZA RICHIESTA:

FR5

FR8

FR11

FR13

FR16

FR20



RAPPORTO DI RIDUZIONE:

1:1

1:1.5

1:2

1:3

1:4

FORME COSTRUTTIVE "ALBERI SPORGENTI" E "ALBERI CAVI":



FORME COSTRUTTIVE "MOTORIZZATI ALBERI SPORGENTI" E "MOTORIZZATI ALBERI CAVI":



FORME COSTRUTTIVE SPECIALI:

- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> TIPO 21 | <input type="checkbox"/> TIPO 26 | <input type="checkbox"/> TIPO 31 | <input type="checkbox"/> TIPO 36 | <input type="checkbox"/> TIPO 41 |
| <input type="checkbox"/> TIPO 22 | <input type="checkbox"/> TIPO 27 | <input type="checkbox"/> TIPO 32 | <input type="checkbox"/> TIPO 37 | <input type="checkbox"/> TIPO 42 |
| <input type="checkbox"/> TIPO 23 | <input type="checkbox"/> TIPO 28 | <input type="checkbox"/> TIPO 33 | <input type="checkbox"/> TIPO 38 | <input type="checkbox"/> TIPO 43 |
| <input type="checkbox"/> TIPO 24 | <input type="checkbox"/> TIPO 29 | <input type="checkbox"/> TIPO 34 | <input type="checkbox"/> TIPO 39 | <input type="checkbox"/> TIPO 44 |
| <input type="checkbox"/> TIPO 25 | <input type="checkbox"/> TIPO 30 | <input type="checkbox"/> TIPO 35 | <input type="checkbox"/> TIPO 40 | <input type="checkbox"/> TIPO 45 |

OPTIONAL ALBERO RINFORZATO? SE SÌ, SU CHE ALBERO?:

- | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> SÌ | <input type="checkbox"/> NO | | | | |
| <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> E | <input type="checkbox"/> F |

GUARNIZIONI VITON FPM?:

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> SÌ | <input type="checkbox"/> NO |
|-----------------------------|-----------------------------|

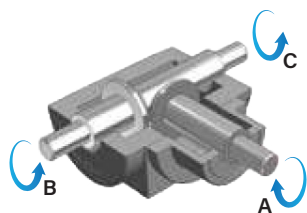
SFIATO?:

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> SÌ | <input type="checkbox"/> NO |
|-----------------------------|-----------------------------|

RANGE RPM: _____

| FORME COSTRUTTIVE CON ALBERI O ALBERI CAVI

TIPO 1



Pag. 17

TIPO 2



Pag. 18

TIPO 3



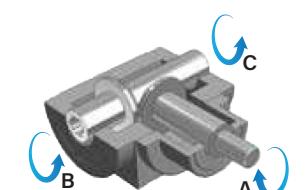
Pag. 19

TIPO 4

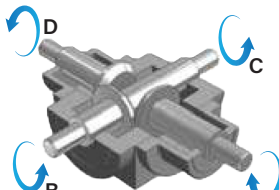


Pag. 20

TIPO 5

Scanalato UNI
Pag. 21

TIPO 6



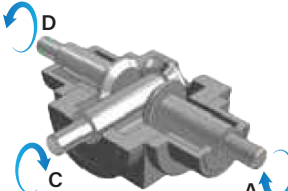
Pag. 22

TIPO 7



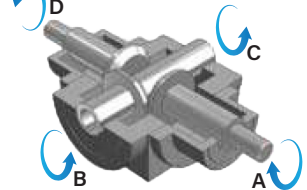
Pag. 23

TIPO 8



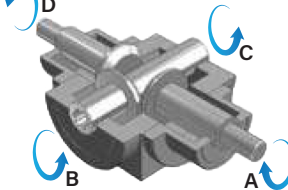
Pag. 24

TIPO 9



Pag. 25

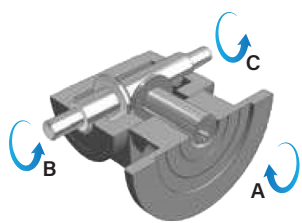
TIPO 10

Scanalato UNI
Pag. 26

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1.5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

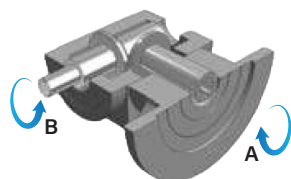
| FORME COSTRUTTIVE MOTORIZZATI

TIPO 11



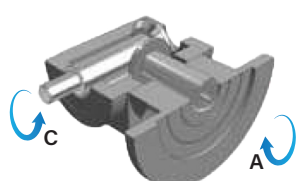
Pag. 27

TIPO 12



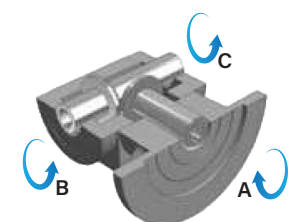
Pag. 28

TIPO 13



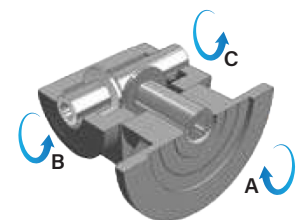
Pag. 29

TIPO 14

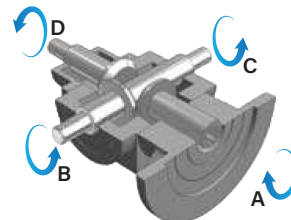


Pag. 30

TIPO 15

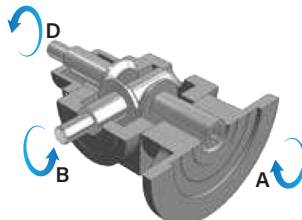
Scanalato UNI
Pag. 31

TIPO 16



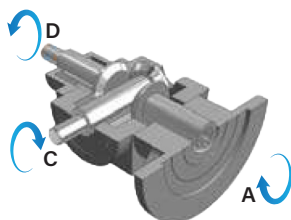
Pag. 32

TIPO 17



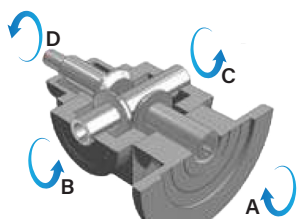
Pag. 33

TIPO 18



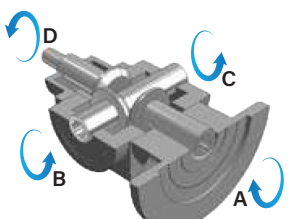
Pag. 34

TIPO 19



Pag. 35

TIPO 20

Scanalato UNI
Pag. 36

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1.5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

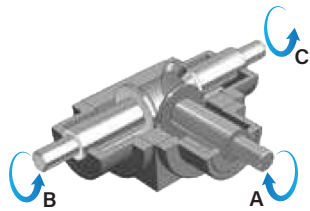
| FORME COSTRUTTIVE A RICHIESTA

TIPO 21



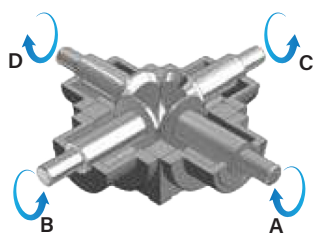
Pag. 37

TIPO 22



Pag. 38

TIPO 23



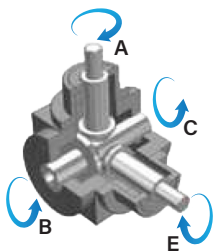
Pag. 39

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1.5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

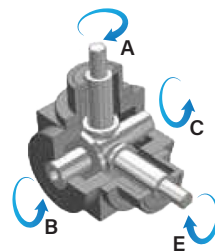
| FORME COSTRUTTIVE PARTICOLARI A RICHIESTA

Tra le varie configurazioni che presentiamo in questo catalogo si possono realizzare delle forme costruttive particolari a richiesta consultando il nostro ufficio tecnico di riferimento.

TIPO 24

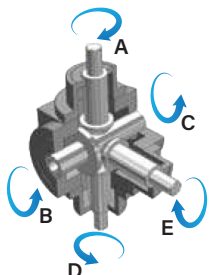


TIPO 25

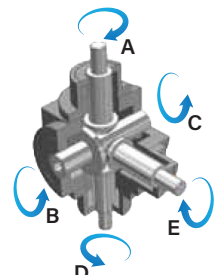


Scanalato UNI

TIPO 26

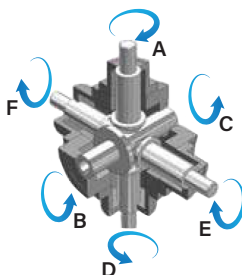


TIPO 27

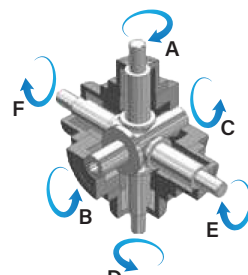


Scanalato UNI

TIPO 28

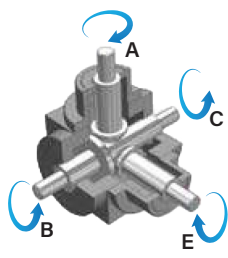


TIPO 29

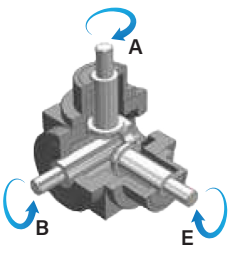


Scanalato UNI

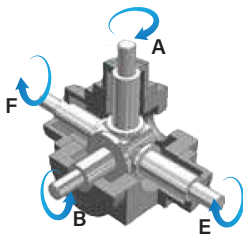
TIPO 30



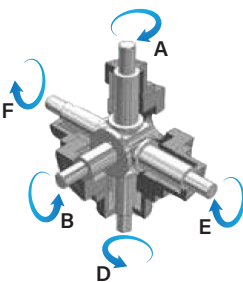
TIPO 32



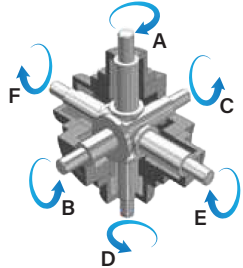
TIPO 34



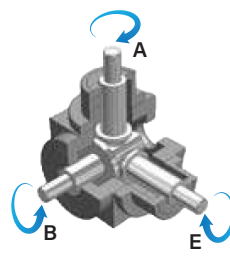
TIPO 36



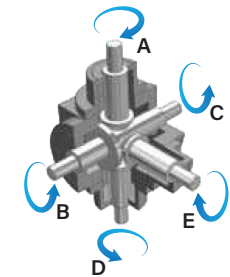
TIPO 38



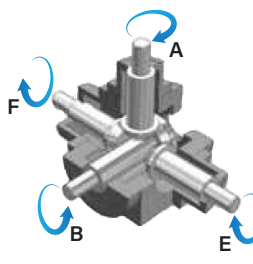
TIPO 31



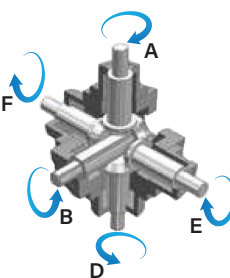
TIPO 33



TIPO 35



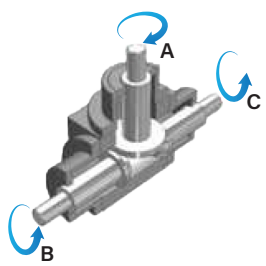
TIPO 37



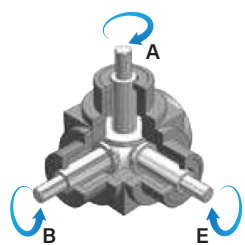
Rapporti disponibili: 1:1.5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

| FORME COSTRUTTIVE IN MOLTIPLICA A RICHIESTA

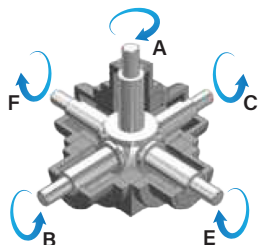
TIPO 39



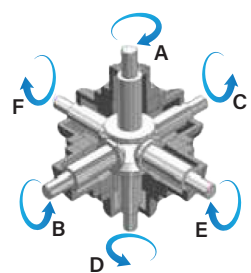
TIPO 41



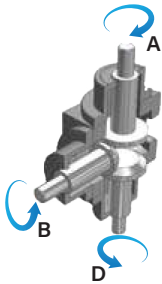
TIPO 43



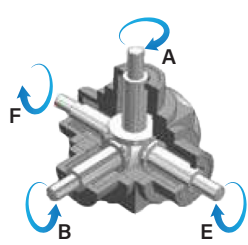
TIPO 45



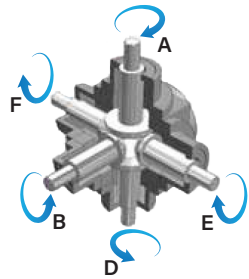
TIPO 40



TIPO 42



TIPO 44

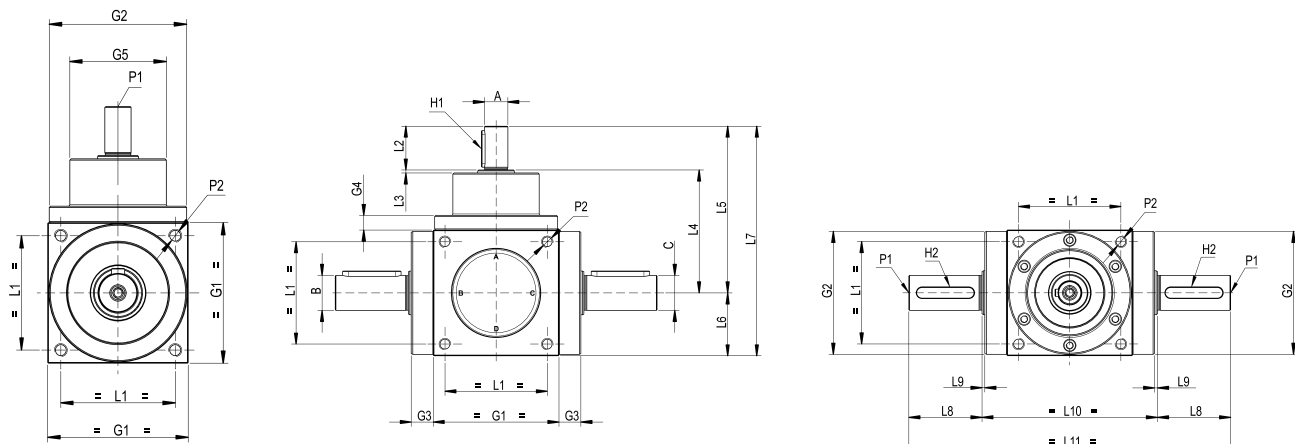


Rapporti disponibili: 1:1.5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

CONDIZIONI DI CARICO

POTENZE APPLICABILI (Pn) MOMENTO TORCENTE MAX IN USCITA (Mt) albero entrata (A)																	
Giri in uscita		50 rpm		100 rpm		200 rpm		400 rpm		800 rpm		1400 rpm		2000 rpm		3000 rpm	
Carichi radiali - assiali		Mt	Potenza	Mt	Potenza	Mt	Potenza	Mt	Potenza	Mt	Potenza	Mt	Potenza	Mt	Potenza	Mt	Potenza
Taglia	Rapporto	Nm	Kw	Nm	Kw	Nm	Kw	Nm	Kw	Nm	Kw	Nm	Kw	Nm	Kw	Nm	Kw
FR5	1/1	24,13	0,12	20,2	0,2	17	0,36	14,3	0,59	12	1	10,4	1,53	9,6	2	8,6	2,7
	1/1,5	30,1	0,16	25,3	0,26	21,2	0,44	17,9	0,75	15,1	1,26	13,1	1,9	11,9	2,5	10,8	3,4
	1/2	26,1	0,13	21,9	0,22	18,4	0,39	15,4	0,64	13	1	11,4	1,6	10,3	2,1	9,4	2,9
	1/3	23,2	0,12	19,5	0,2	16,4	0,34	13,8	0,57	11,6	0,97	10,1	1,48	9,25	1,93	8,3	2,6
	1/4	18,0	0,9	15,2	0,16	12,8	0,26	10,7	0,44	9	0,76	7,8	1,15	7,2	1,5	6,4	2
FR8	1/1	84,3	0,43	70,9	0,75	59,6	1,25	50,1	2,1	42,1	3,53	36,6	5,37	33,5	7,02	30,3	9,5
	1/1,5	120,5	0,62	101,4	1,06	85,2	1,7	71,6	3	60,2	5	52,4	7,6	47,9	10	43,3	13,6
	1/2	103,6	0,54	87,1	0,91	73,2	1,53	61,6	2,58	51,8	4,34	45	6,6	41,2	8,62	37,2	11,7
	1/3	76,3	0,39	64,2	0,67	53,9	1,13	47,3	1,9	38,1	3,2	33,1	4,8	30,4	6,3	19,8	8,6
	1/4	52,2	0,27	43,8	0,45	36,9	0,77	31	1,3	26,1	2,1	22,7	3,32	20,8	4,35	18,8	5,9
FR11	1/1	160,7	0,86	138	1,44	116	2,42	97,6	4,08	82,06	6,86	71,3	10,45	65,3	13,6	58,9	18,5
	1/1,5	251	1,1	215,6	2,26	181,2	3,79	152,5	6,3	128,2	10,7	111,4	16,33	101,9	21,35	92,15	28,9
	1/2	248	1,29	206,9	2,16	174	3,64	146,3	6,10	123	10,3	106,9	15,7	97,87	20,5	88,5	27,8
	1/3	159,9	0,83	134,5	1,4	113,1	2,36	95,1	3,98	80	6,7	69,5	10,2	63,6	13,3	57,5	18
	1/4	116,8	0,61	98,3	1,02	82,6	1,72	69,5	2,9	58,5	4,9	50,8	7,45	46,5	9,73	42	13,2
FR13	1/1	287,2	1,5	241,5	2,53	203	4,2	170,7	7,15	143,5	12,02	124,8	18,3	114,17	23,9	103,2	32,4
	1/1,5	441	2,3	370,8	3,8	311,8	6,5	262,2	11	220,5	18,5	191,8	28,1	175,4	36,7	158,5	49,7
	1/2	410,2	2,14	345	3,6	290,1	6,07	244	10,2	205	17,18	178,4	26,15	163,15	34,15	147,4	46,3
	1/3	307,6	1,61	258,7	2,7	217,5	4,55	183	7,66	153,8	12,9	133,76	19,6	122,3	25,6	110,6	34,7
	1/4	225,6	1,18	189,7	1,9	159,5	3,33	134,15	5,6	112,8	9,4	98,07	14,4	89,7	18,8	81,1	25,4
FR16	1/1	791,5	4,14	665,5	6,96	559,6	11,72	470,6	19,7	395,7	33,14	344	50,43	314,7	65,9	284,3	89,3
	1/1,5	874,8	4,58	735,7	7,7	618,6	12,95	520,17	21,8	434,48	36,6	380,3	55,74	347,9	72,8	314,3	98,72
	1/2	791,5	4,14	665,5	6,96	559,6	11,72	470,6	19,7	395,7	33,14	344	50,4	314,7	65,9	284,3	89,3
	1/3	666,5	3,48	560,46	5,87	471,3	9,87	396,36	16,59	333,3	27,9	289,8	42,4	265,06	55,5	239,45	75,22
	1/4	499,8	2,62	420,4	4,4	353,5	7,39	297,3	12,45	249,9	20,9	217,3	31,85	198,7	41,6	179,66	56,4
FR20	1/1	1478,9	7,74	1243,6	13,02	1045,7	21,9	879,4	36,83	739,44	61,9	642,9	94,24	588	123,13	531,4	166,9
	1/1,5	1291,4	6,75	1085,9	11,36	913,2	19,12	767,9	32,16	645,76	54	561,5	82,3	513,58	107,5	464	145,74
	1/2	1166,5	6,1	980,8	10,27	824,84	17,26	693,6	29,05	583,22	48,85	507	74,32	463,84	97,12	419,19	131,63
	1/3	1062,3	5,56	893,3	9,34	751,16	15,73	631,7	26,44	531,2	44,5	461,9	67,69	422,47	88,44	381,7	119,88
	1/4	833,2	4,36	700,6	7,4	589,13	12,33	495,5	20,74	416,5	34,9	362,2	53,1	331,35	69,4	299,35	94,03

TIPO 1



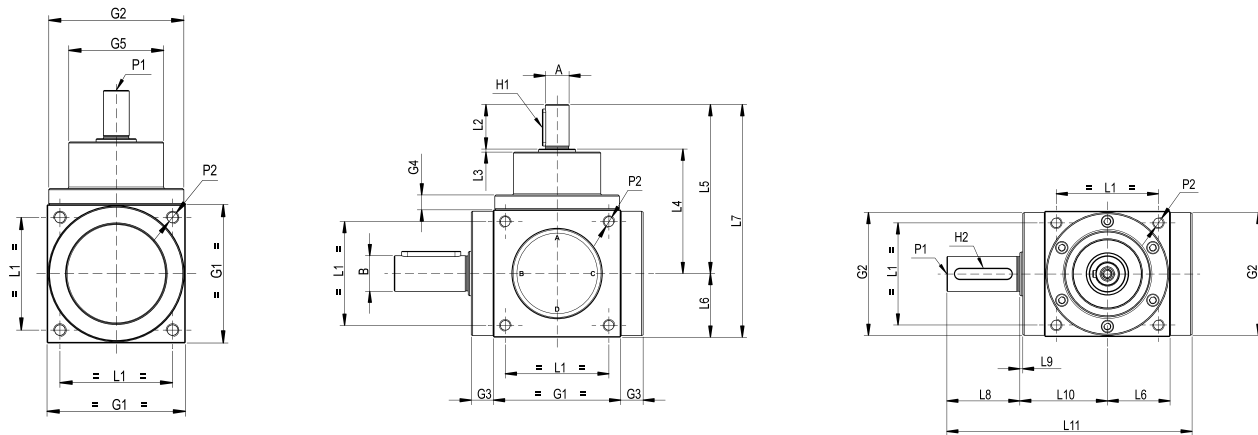
FR	Diametri prese di forza PTO diameters				Dimensioni forma costruttiva tipo 1 Type 1 constructive form dimensions																	
	Taglia Size	G1	A Ø h7	B - C Ø h7	G2 Ø f7	G3	G4	G5	L1	L2	L3 - L9	L4	L5	L6	L7	L8	L10	L11	H1	H2	P1	P2
5	54	11 R 18	18	53	8,5	10,7	52,8	44	23	6,6 - 1,5	71,3	94,3 106,3	27	121,3 133,3	35	74	144	4x4x20 6x6x30	6x6x30	M4x10	M4x12	
									35													
8	86	16 R 24	24	84	15	10,7	59	70	30	2	83,2	113,2 133,2	43	156,2 176,2	50	120	220	5x5x25 8x7x40	8x7x40	M6x12	M8x20	
									50													
11	110	20 R 26	26	100	15	12	68	90	40	1,6 - 2	109,6	149,6 164,6	55	204,6 219,6	55	144	254	6x6x35 8x7x45	8x7x45	M8x20	M10x25	
									55													
13	134	24 R 32	32	122	18	14,7	80	114	50	4,25 - 2	131,95	181,95 196,95	67	248,95 263,95	65	174	304	8x7x45 10x8x55	10x8x55	M8x20	M10x25	
									65													
16	166	32 R 45	45	156	21	16	107	144	65	2	152	217 242	83	300 825	90	212	392	10x8x60 14x9x80	14x9x80	M10x25	M12x30	
									90													
20	200	42 R 55	55	185	23	16	120	174	85	2	182	267 292	100	367 392	110	250	470	12x8x80 16x10x100	16x10x100	M10x25	M14x35	
									110													

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

Nota bene: il diametro delle prese di forza "B" e "C" è sempre uguale per taglia. Per esigenze diverse consultare l'ufficio tecnico.



TIPO 2

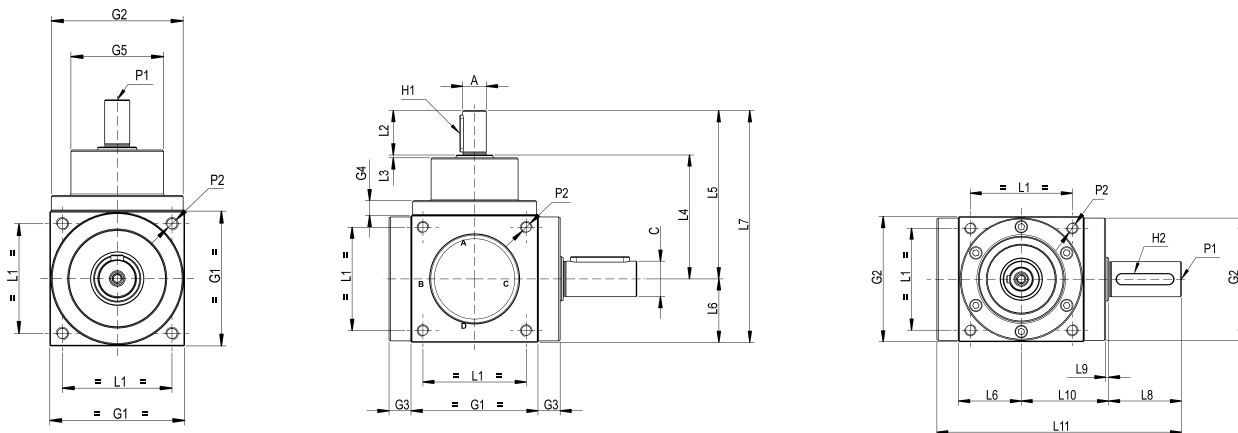


FR	Diametri prese di forza PTO diameters				Dimensioni forma costruttiva tipo 2 Type 2 constructive form dimensions																		
	Taglia Size	G1	A Ø h7	B Ø h7	G2 Ø f7	G3	G4	G5	L1	L2	L3 - L9	L4	L5	L6	L7	L8	L10	L11	H1	H2	P1	P2	
5	54	11	R 18	18	53	8,5	10,7	52,8	44	23 35	6,6 - 1,5	71,3	94,3 106,3	27	121,3 133,3	35	37	107,5	4x4x20 6x6x30	6x6x30	M4x10	M4x12	
8	86	16	R 24	24	84	15	10,7	59	70	30 50	2	83,2	113,2 133,2	43	156,2 176,2	50	60	168	5x5x25 8x7x40	8x7x40	M6x12	M8x20	
11	110	20	R 26	26	100	15	12	68	90	40 55	1,6 - 2	109,6	149,6 164,6	55	204,6 219,6	55	72	197	6x6x35 8x7x45	8x7x45	M8x20	M10x25	
13	134	24	R 32	32	122	18	14,7	80	114	50 65	4,25 - 2	131,95	181,95 196,95	67	248,95 263,95	65	87	237	8x7x45 10x8x55	10x8x55	M8x20	M10x25	
16	166	32	R 45	45	156	21	16	107	144	65 90	2	152	217 242	83	300 325	90	106	300	10x8x60 14x9x80	14x9x80	M10x25	M12x30	
20	200	42	R 55	55	185	23	16	120	174	85 110	2	182	267 292	100	367 392	110	125	358	12x8x80 16x10x100	16x10x100	M10x25	M14x35	

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.



TIPO 3

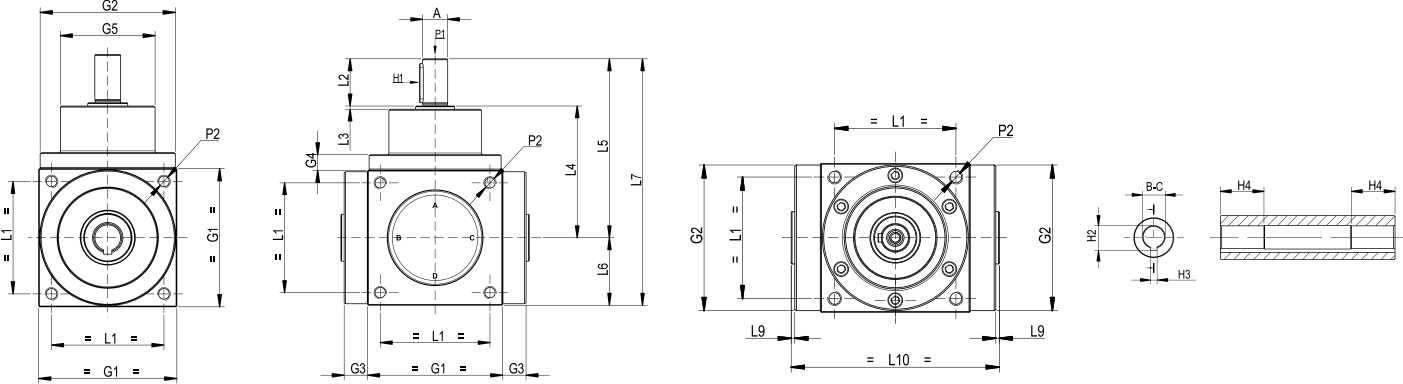


FR	Diametri prese di forza PTO diameters				Dimensioni forma costruttiva tipo 3 Type 3 constructive form dimensions																
	Taglia Size	G1	A Ø h7	C Ø h7	G2 Ø f7	G3	G4	G5	L1	L2	L3 - L9	L4	L5	L6	L7	L8	L10	L11	H1	H2	P1
5	54	11 R 18	18	53	8,5	10,7	52,8	44	23	6,6 - 1,5	71,3	94,3 106,3	27 133,3	121,3 133,3	35	37	107,5	4x4x20 6x6x30	6x6x30	M4x10	M4x12
									35												
8	86	16 R 24	24	84	15	10,7	59	70	30	2	83,2	113,2 133,2	43	156,2 176,2	50	60	168	5x5x25 8x7x40	8x7x40	M6x12	M8x20
									50												
11	110	20 R 26	26	100	15	12	68	90	40	1,6 - 2	109,6	149,6 164,6	55	204,6 219,6	55	72	197	6x6x35 8x7x45	8x7x45	M8x20	M10x25
									55												
13	134	24 R 32	32	122	18	14,7	80	114	50	4,25 - 2	131,95	181,95 196,95	67	248,95 263,95	65	87	237	8x7x45 10x8x55	10x8x55	M8x20	M10x25
									65												
16	166	32 R 45	45	156	21	16	107	144	65	2	152	217 242	83	300 325	90	106	300	10x8x60 14x9x80	14x9x80	M10x25	M12x30
									90												
20	200	42 R 55	55	185	23	16	120	174	85	2	182	267 292	100	367 392	110	125	358	12x8x80 16x10x100	16x10x100	M10x25	M14x35
									110												

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.



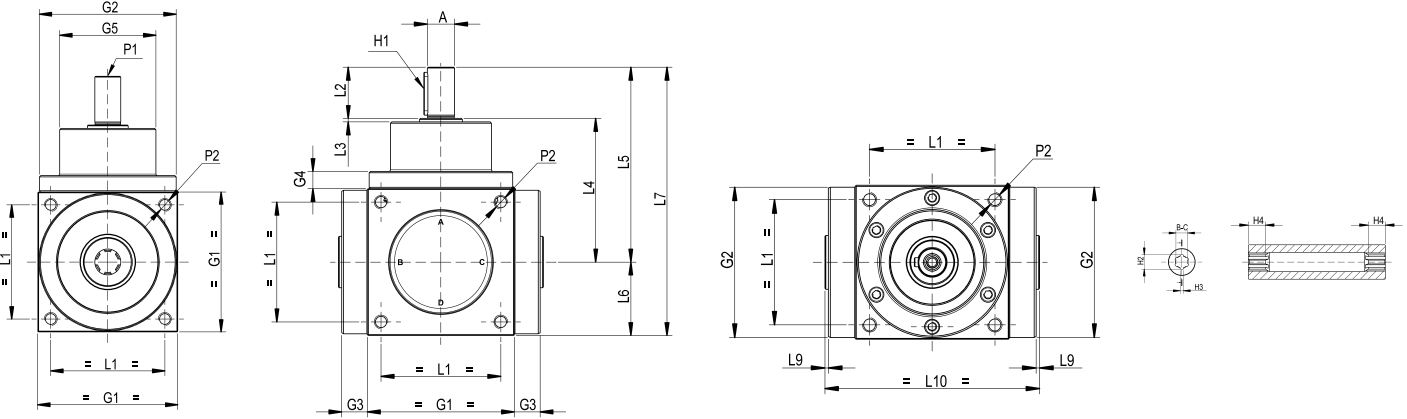
TIPO 4



FR	Diametri prese di forza PTO diameters			Dimensioni forma costruttiva tipo 4 Type 4 constructive form dimensions																		
	Taglia Size	G1	A $\emptyset\text{ h}7$	B - C $\emptyset\text{ h}7$	G2 $\emptyset\text{ f}7$	G3	G4	G5	L1	L2	L3 - L9	L4	L5	L6	L7	L10	H1	H2	H3	H4	P1	P2
5	54	11 <small>R 18</small>	18	53	8,5	10,7	52,8	44	23	6,6 - 1,5	71,3	94,3 106,3	27	121,3 133,3	74	4x4x20 6x6x30	13,8	4	25	M4x10	M4x12	
									35													
8	86	16 <small>R 24</small>	24	84	15	10,7	59	70	30	2	83,2	113,2 133,2	43	156,2 176,2	120	5x5x25 8x7x40	18,3	5	30	M6x12	M8x20	
									50													
11	110	20 <small>R 26</small>	26	100	15	12	68	90	40	1,6 - 2	109,6	149,6 164,6	55	204,6 219,6	144	6x6x35 8x7x45	22,8	6	30	M8x20	M10x25	
									55													
13	134	24 <small>R 32</small>	32	122	18	14,7	80	114	50	4,25 - 2	131,95	181,95 196,95	67	248,95 263,95	174	8x7x45 10x8x55	27,3	8	40	M8x20	M10x25	
									65													
16	166	32 <small>R 45</small>	45	156	21	16	107	144	65	2	152	217 242	83	300 212	10x8x60 14x9x80	35,3	10	45	M10x25	M12x30		
									90													
20	200	42 <small>R 55</small>	55	185	23	16	120	174	85	2	182	267 292	100	367 392	250	12x8x80 16x10x100	45,3	12	50	M10x25	M14x35	
									110													

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.



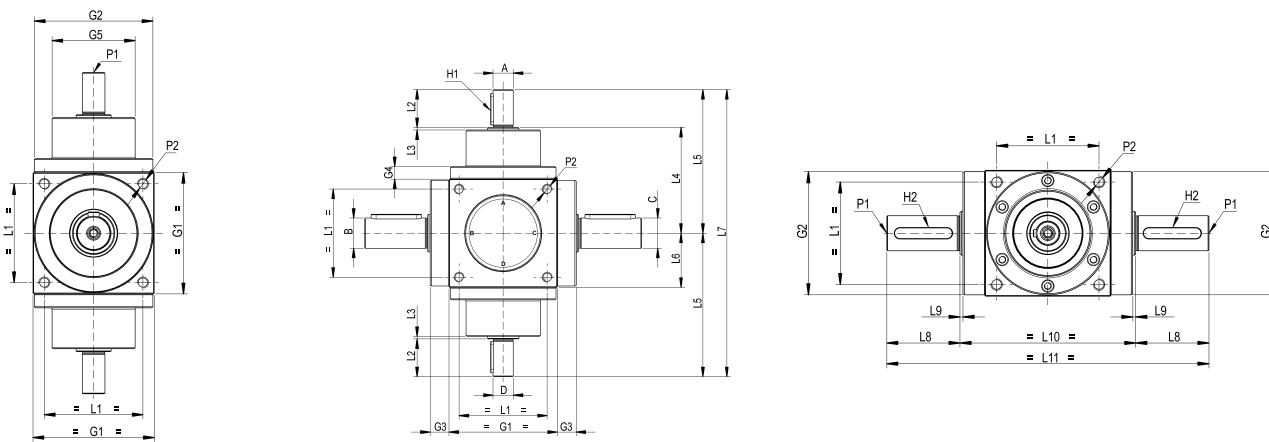
TIPO 5

FR	Diametri prese di forza PTO diameters				Dimensioni forma costruttiva tipo 5 Type 5 constructive form dimensions																			
	Taglia Size	G1	A $\varnothing\ h7$	B - C scanalato UNI UNI grooved	G2 $\varnothing\ f7$	G3	G4	G5	L1	L2	L3 - L9	L4	L5	L6	L7	L10	H1	H2	H3	H4	P1	P2		
5	54	11 R 18		6x11x14		53	8,5	10,7	52,8	44	23 35	6,6 - 1,5	71,3	94,3 106,3	27 133,3	121,3 133,3	74	4x4x20 6x6x30	14 H10	3 H9	15	M4x10	M4x12	
8		16 R 24		6x13x16		84	15	10,7	59	70	30 50	2	83,2	113,2 133,2	43	156,2 176,2	120	5x5x25 8x7x40	16 H10	3,5 H9	20	M6x12	M8x20	
11	20 R 26		6x18x22		100	15	12	68	90	40 55	1,6 - 2	109,6	149,6 164,6	55 219,6	204,6 219,6	144	6x6x35 8x7x45	22 H10	5 H9	25	M8x20	M10x25		
13	24 R 32		6x21x25		122	18	14,7	80	114	50 65	4,25 - 2	131,95	181,95 196,95	67	248,95 263,95	174	8x7x45 10x8x55	25 H10	5 H9	30	M8x20	M10x25		
16	32 R 45		6x28x34		156	21	16	107	144	65 90	2	152	217 242	83	300 212	212	10x8x60 14x9x80	34 H10	7 H9	20	M10x25	M12x30		
20	42 R 55		8x36x42		185	23	16	120	174	85 110	2	182	267 292	100	367 392	250	12x8x80 16x10x100	42 H10	7 H9	35	M10x25	M14x35		

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.



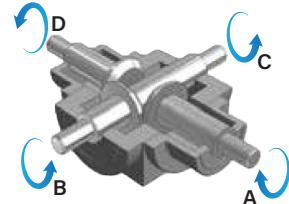
| TIPO 6



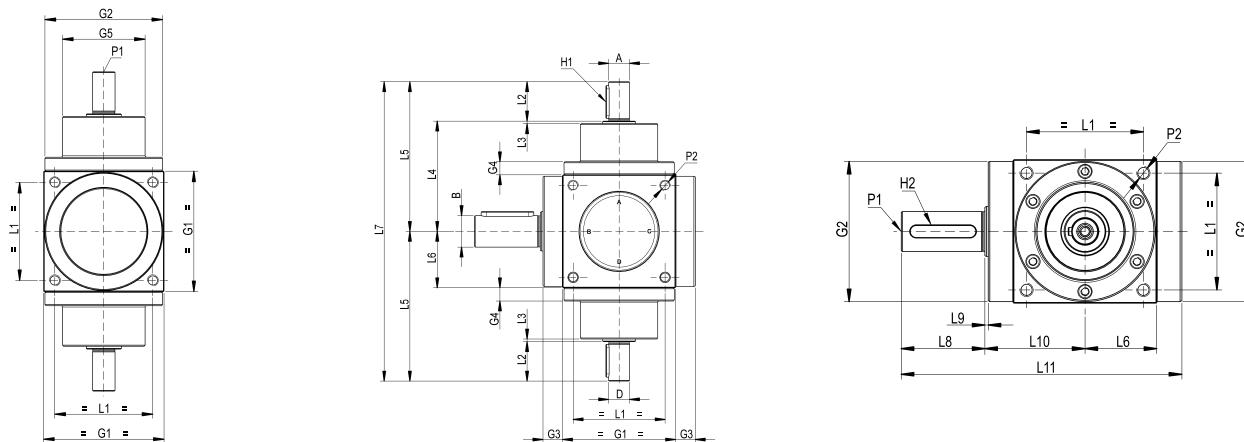
FR	Diametri prese di forza PTO diameters			Dimensioni forma costruttiva tipo 6 Type 6 constructive form dimensions																	
	Taglia Size	G1	A - D $\varnothing h_7$	B - C $\varnothing h_7$	G2 $\varnothing f_7$	G3	G4	G5	L1	L2	L3 - L9	L4	L5	L6	L7	L8	L10	L11	H1	H2	P1
5	54	11 R 18	18	53	8,5	10,7	52,8	44	23	6,6 - 1,5	71,3	94,3	27	188,6 106,3	35	37	107,5	4x4x20 212,6	6x6x30	M4x10	M4x12
									35												
8	86	16 R 24	24	84	15	10,7	59	70	30	2	83,2	113,2	43	226,4 133,2	50	60	168	5x5x25 266,4	8x7x40	M6x12	M8x20
									50												
11	110	20 R 26	26	100	15	12	68	90	40	1,6 - 2	109,6	149,6	55	299,2 164,6	55	72	197	6x6x35 329,2	8x7x45	M8x20	M10x25
									55												
13	134	24 R 32	32	122	18	14,7	80	114	50	4,25 - 2	131,95	181,95	67	363,9 196,95	65	87	237	8x7x45 393,9	10x8x55	M8x20	M10x25
									65												
16	166	32 R 45	45	156	21	16	107	144	65	2	152	217	83	434 242	90	106	300	10x8x60 484	14x9x80	M10x25	M12x30
									90												
20	200	42 R 55	55	185	23	16	120	174	85	2	182	267	100	534 292	110	125	358	12x8x80 584	16x10x100	M10x25	M14x35
									110												

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

Nota bene: il diametro delle prese di forza "A-D" e "B-C" è sempre uguale per taglia. Per esigenze diverse consultare l'ufficio tecnico.



TIPO 7



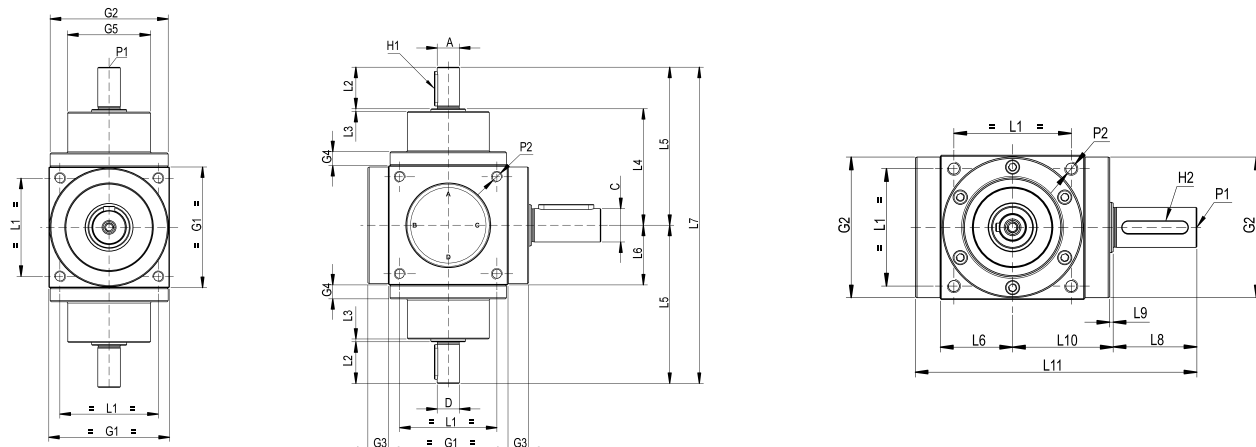
FR	Diametri prese di forza PTO diameters				Dimensioni forma costruttiva tipo 7 Type 7 constructive form dimensions																		
	G1	A - D Ø h7	B Ø h7	G2 Ø f7	G3	G4	G5	L1	L2	L3 - L9	L4	L5	L6	L7	L8	L10	L11	H1	H2	P1	P2		
Taglia Size	54	11 R 18	18	53	8,5	10,7	52,8	44	23	6,6 - 1,5	71,3	94,3 106,3	27	188,6 212,6	35	37	107,5	4x4x20 6x6x30	6x6x30	M4x10	M4x12		
									35														
8	86	16 R 24	24	84	15	10,7	59	70	30	1,6 - 2	83,2	113,2 133,2	43	226,4 266,4	50	60	168	5x5x25 8x7x40	8x7x40	M6x12	M8x20		
									50														
11	110	20 R 26	26	100	15	12	68	90	40	2	109,6	149,6 164,6	55	299,2 329,2	55	72	197	6x6x35 8x7x45	8x7x45	M8x20	M10x25		
									55														
13	134	24 R 32	32	122	18	14,7	80	114	50	4,25 - 2	131,95	181,95 196,95	67	363,9 393,9	65	87	237	8x7x45 10x8x55	10x8x55	M8x20	M10x25		
									65														
16	166	32 R 45	45	156	21	16	107	144	65	2	152	217 242	83	434 484	90	106	300	10x8x60 14x9x80	14x9x80	M10x25	M12x30		
									90														
20	200	42 R 55	55	185	23	16	120	174	85	2	182	267 292	100	534 584	110	125	358	12x8x80 16x10x100	16x10x100	M10x25	M14x35		
									110														

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

Nota bene: il diametro delle prese di forza "A" e "D" è sempre uguale per taglia. Per esigenze diverse consultare l'ufficio tecnico.



| TIPO 8



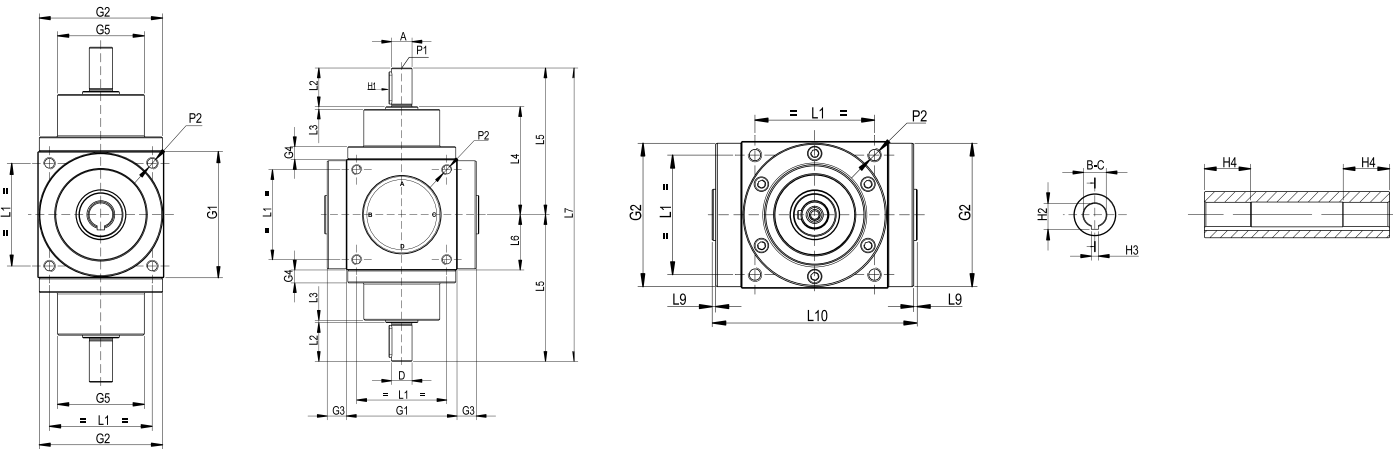
FR	Diametri prese di forza PTO diameters				Dimensioni forma costruttiva tipo 8 Type 8 constructive form dimensions																		
	G1	A - D $\varnothing h7$	B $\varnothing h7$	G2 $\varnothing f7$	G3	G4	G5	L1	L2	L3 - L9	L4	L5	L6	L7	L8	L10	L11	H1	H2	P1	P2		
Taglia Size	54	11 R 18	18	53	8,5	10,7	52,8	44	23	6,6 - 1,5	71,3	94,3 106,3	27 212,6	188,6	35	37	107,5	4x4x20 6x6x30	6x6x30	M4x10	M4x12		
									35														
8	86	16 R 24	24	84	15	10,7	59	70	30	1,6 - 2	83,2	113,2 133,2	43	226,4 266,4	50	60	168	5x5x25 8x7x40	8x7x40	M6x12	M8x20		
									50														
11	110	20 R 26	26	100	15	12	68	90	40	2	109,6	149,6 164,6	55	299,2 329,2	55	72	197	6x6x35 8x7x45	8x7x45	M8x20	M10x25		
									55														
13	134	24 R 32	32	122	18	14,7	80	114	50	4,25 - 2	131,95	181,95 196,95	67	363,9 393,9	65	87	237	8x7x45 10x8x55	10x8x55	M8x20	M10x25		
									65														
16	166	32 R 45	45	156	21	16	107	144	65	2	152	217 242	83	434 484	90	106	300	10x8x60 14x9x80	14x9x80	M10x25	M12x30		
									90														
20	200	42 R 55	55	185	23	16	120	174	85	2	182	267 292	100	534 584	110	125	358	12x8x80 16x10x100	16x10x100	M10x25	M14x35		
									110														

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

Nota bene: il diametro delle prese di forza "A" e "D" è sempre uguale per taglia. Per esigenze diverse consultare l'ufficio tecnico.



TIPO 9



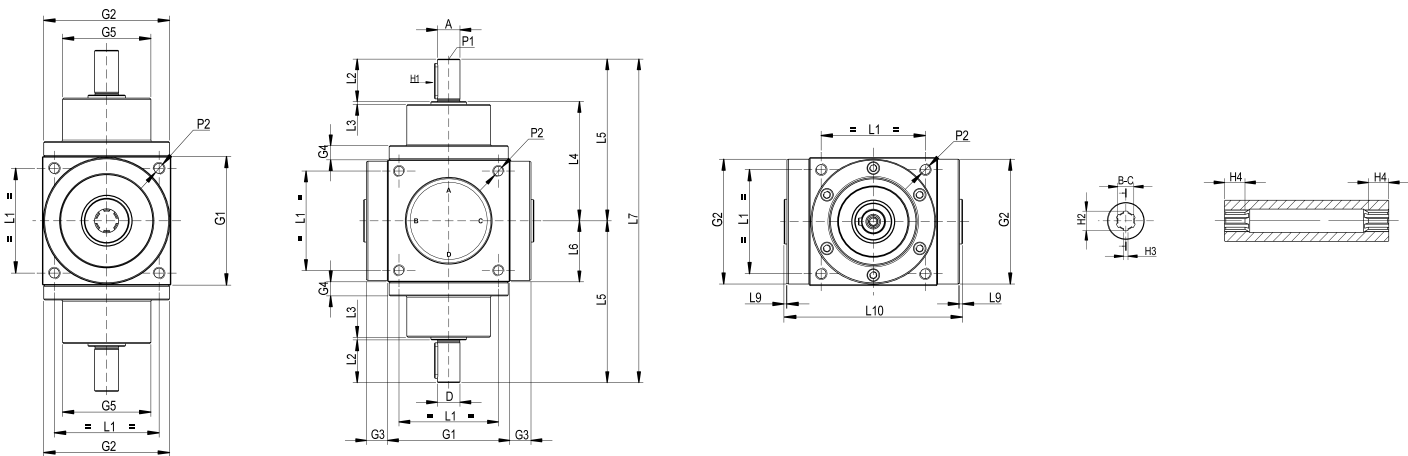
FR	Diametri prese di forza PTO diameters			Dimensioni forma costruttiva tipo 9 Type 9 constructive form dimensions																				
	Taglia Size	G1	A - D $\emptyset h7$	B - C $\emptyset h7$	G2 $\emptyset f7$	G3	G4	G5	L1	L2	L3 - L9	L4	L5	L6	L7	L10	H1	H2	H3	H4	P1	P2		
5	54	11			18	53	8,5	10,7	52,8	44	23 35	6,6 - 1,5	71,3	94,3 106,3	27	188,6 212,6	74	4x4x20		13,8	4	25	M4x10	M4x12
			R	18													6x6x30							
8	86	16			24	84	15	10,7	59	70	30 50	2	83,2	113,2 133,2	43	226,4 266,4	120	5x5x25		18,3	5	30	M6x12	M8x20
			R	24													8x7x40							
11	110	20			26	100	15	12	68	90	40 55	1,6 - 2	109,6	149,6 164,6	55	299,2 329,2	144	6x6x35		22,8	6	30	M8x20	M10x25
			R	26													8x7x45							
13	134	24			32	122	18	14,7	80	114	50 65	4,25 - 2	131,95	181,95 196,95	67	363,9 393,9	174	8x7x45		27,3	8	40	M8x20	M10x25
			R	32													10x8x55							
16	166	32			45	156	21	16	107	144	65 90	2	152	217 242	83	434 484	212	10x8x60		35,3	10	45	M10x25	M12x30
			R	45													14x9x80							
20	200	42			55	185	23	16	120	174	85 110	2	182	267 292	100	534 584	250	12x8x80		45,3	12	50	M10x25	M14x35
			R	55													16x10x100							

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

Nota bene: il diametro delle prese di forza "A" e "D" è sempre uguale per taglia. Per esigenze diverse consultare l'ufficio tecnico.



TIPO 10



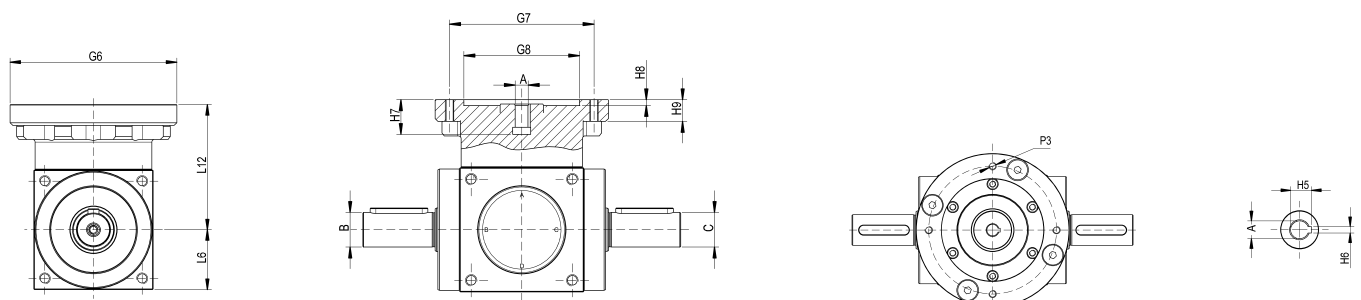
FR	Diametri prese di forza PTO diameters				Dimensioni forma costruttiva tipo 10 Type 10 constructive form dimensions																	
	Taglia Size	G1	A - D Ø h7	B - C scanalato UNI UNI grooved	G2 Ø f7	G3	G4	G5	L1	L2	L3 - L9	L4	L5	L6	L7	L10	H1	H2	H3	H4	P1	P2
5	54	11 R 18	6x11x14	53	8,5	10,7	52,8	44	23 35	6,6 - 1,5	71,3	94,3 106,3	27	188,6 212,6	74	4x4x20 6x6x30	14 H10	3 H9	15	M4x10	M4x12	
8	86	16 R 24	6x13x16	84	15	10,7	59	70	30 50	2	83,2	113,2 133,2	43	226,4 266,4	120	5x5x25 8x7x40	16 H10	3,5 H9	20	M6x12	M8x20	
11	110	20 R 26	6x18x22	100	15	12	68	90	40 55	1,6 - 2	109,6	149,6 164,6	55	299,2 329,2	144	6x6x35 8x7x45	22 H10	5 H9	25	M8x20	M10x25	
13	134	24 R 32	6x21x25	122	18	14,7	80	114	50 65	4,25 - 2	131,95	181,95 196,95	67	363,9 393,9	174	8x7x45 10x8x55	25 H10	5 H9	30	M8x20	M10x25	
16	166	32 R 45	6x28x34	156	21	16	107	144	65 90	2	152	217 242	83	434 484	212	10x8x60 14x9x80	34 H10	7 H9	20	M10x25	M12x30	
20	200	42 R 55	8x36x42	185	23	16	120	174	85 110	2	182	267 292	100	534 584	250	12x8x80 16x10x100	42 H10	7 H9	35	M10x25	M14x35	

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

Nota bene: il diametro delle prese di forza "A" e "D" è sempre uguale per taglia. Per esigenze diverse consultare l'ufficio tecnico.



TIPO 11

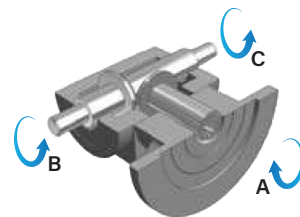


FR	G1	Flangia Flange	Diametri prese di forza PTO diameters		Dimensioni Flange PAM PAM Flange Dimensions										
			A $\varnothing h7$	B - C $\varnothing h7$	G6	G7	G8	L6	L12	H5	H6	H7	H8	H9	P3
5	54	56 B5	9	18	120	100	80	27	78,7	10,4	3	14	4	10	6,5
		56 B14	9		80	65	50			10,4	3	14	4	6	5,5
		63 B5	11		140	115	95			12,8	4	14	4	10	9
		63 B14	11		90	75	60			12,8	4	14	4	6	6,5
8	86	63 B5	11	24	140	115	95	43	91,7	12,8	4	19	4	10	9
		63 B14	11		90	75	60			12,8	4	19	4	12	6,5
		71 B5	14		160	130	110			16,3	5	19	4	11	9
		71 B14	14		105	85	70			16,3	5	19	4	9	6,5
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	19	5	10	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	19	5	10	6,5
11	110	71 B5	14	26	160	130	110	55	106	16,3	5	21	4	11	9
		71 B14	14		105	85	70			16,3	5	21	4	14	6,5
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	21	5	11	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	21	5	14	6,5
13	134	71 B5	14	32	160	130	110	67	124,7	16,3	5	24,5	4	10	9
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	24,5	5	11	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	24,5	5	15	6,5
		90 B5	24		200	165	130			27,3	8	24,5	5	11	11
		90 B14	24		140	115	95	67	132,7	27,3	8	24,5	5	13	9
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	24,5	5	13	13
		100 - 112 B14	28		160	130	160			31,3	8	24,5	5	10	9
16	166	71 B5	14	45	160	130	110	83	160	16,3	5	30	4	15	M8
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	40	5	15	M10
		90 B5	24		200	165	130			27,3	8	50	5	15	M10
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	60	5	15	M12
		100 - 112 B14	28		160	130	110			31,3	8	60	5	15	9
20	200	90 B5	24	55	200	165	130	100	220	27,3	8	50	5	23	M10
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	60	5	23	M12
		132 B5	38		300	265	230			41,3	10	80	6	23	M12
		132 B14	38		200	165	130			41,3	10	80	6	23	11

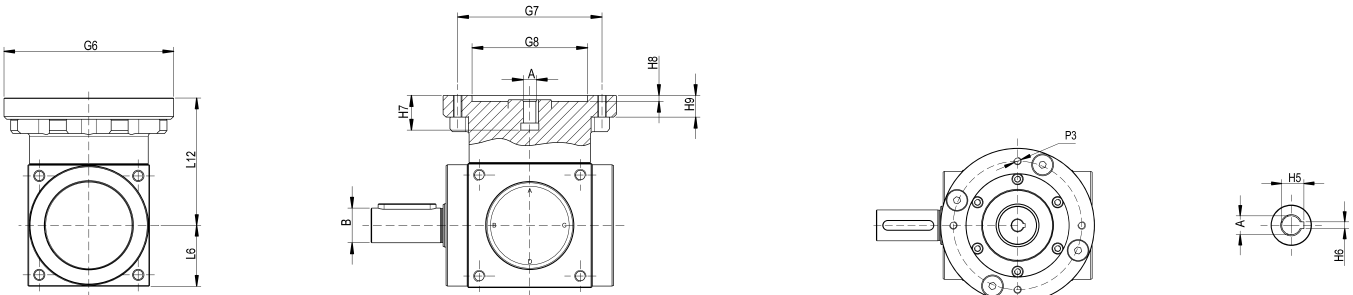
Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

Per tutte le dimensioni non quotate fare riferimento alle dimensioni dello schema tipo 1.

Nota bene: il diametro delle prese di forza "B" e "C" è sempre uguale per taglia. Per esigenze diverse consultare l'ufficio tecnico.



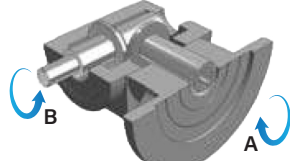
| TIPO 12

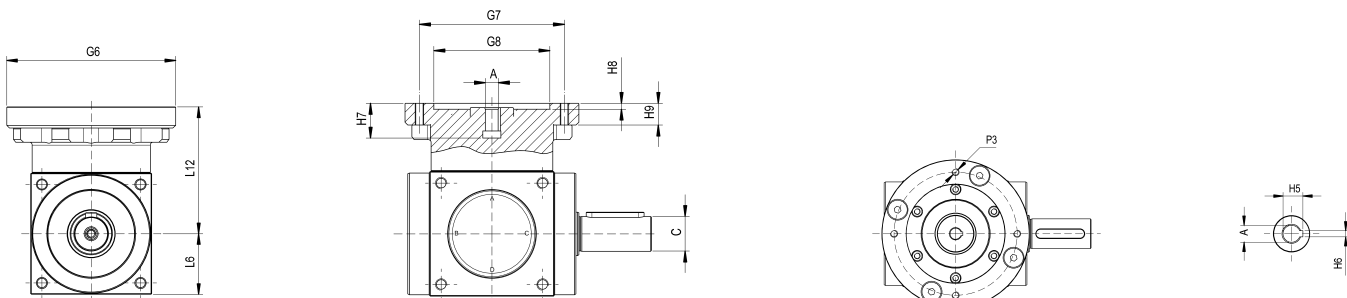


FR	G1	Flangia Flange	Diametri prese di forza PTO diameters		Dimensioni Flange PAM PAM Flange Dimensions										
			A Ø h7	B Ø h7	G6	G7	G8	L6	L12	H5	H6	H7	H8	H9	P3
5	54	56 B5	9	18	120	100	80	27	78,7	10,4	3	14	4	10	6,5
		56 B14	9		80	65	50			10,4	3	14	4	6	5,5
		63 B5	11		140	115	95			12,8	4	14	4	10	9
		63 B14	11		90	75	60			12,8	4	14	4	6	6,5
8	86	63 B5	11	24	140	115	95	43	91,7	12,8	4	19	4	10	9
		63 B14	11		90	75	60			12,8	4	19	4	12	6,5
		71 B5	14		160	130	110			16,3	5	19	4	11	9
		71 B14	14		105	85	70			16,3	5	19	4	9	6,5
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	19	5	10	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	19	5	10	6,5
11	110	71 B5	14	26	160	130	110	55	106	16,3	5	21	4	11	9
		71 B14	14		105	85	70			16,3	5	21	4	14	6,5
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	21	5	11	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	21	5	14	6,5
13	134	71 B5	14	32	160	130	110	67	124,7	16,3	5	24,5	4	10	9
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	24,5	5	11	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	24,5	5	15	6,5
		90 B5	24		200	165	130			27,3	8	24,5	5	11	11
		90 B14	24		140	115	95			27,3	8	24,5	5	13	9
		100 - 112 B5	28		250	215	180	67	132,7	31,3	8	24,5	5	13	13
		100 - 112 B14	28		160	130	160			31,3	8	24,5	5	10	9
16	166	71 B5	14	45	160	130	110	83	160	16,3	5	30	4	15	M8
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	40	5	15	M10
		90 B5	24		200	165	130			27,3	8	50	5	15	M10
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	60	5	15	M12
		100 - 112 B14	28		160	130	110			31,3	8	60	5	15	9
20	200	90 B5	24	55	200	165	130	100	220	27,3	8	50	5	23	M10
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	60	5	23	M12
		132 B5	38		300	265	230			41,3	10	80	6	23	M12
		132 B14	38		200	165	130			41,3	10	80	6	23	11

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

Per tutte le dimensioni non quotate fare riferimento alle dimensioni dello schema tipo 2.

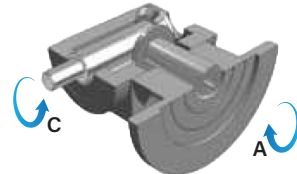


TIPO 13

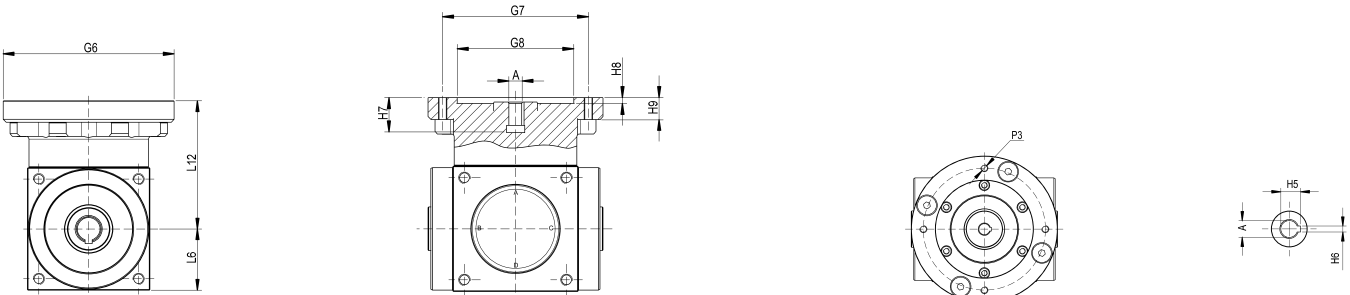
FR	G1	Flangia Flange	Diametri prese di forza PTO diameters		Dimensioni Flange PAM PAM Flange Dimensions											
			A $\emptyset h7$	C $\emptyset h7$	G6	G7	G8	L6	L12	H5	H6	H7	H8	H9	P3	
5	54	56 B5	9	18	120	100	80	27	78,7	10,4	3	14	4	10	6,5	
		56 B14	9		80	65	50			10,4	3	14	4	6	5,5	
		63 B5	11		140	115	95			12,8	4	14	4	10	9	
		63 B14	11		90	75	60			12,8	4	14	4	6	6,5	
8	86	63 B5	11	24	140	115	95	43	91,7	12,8	4	19	4	10	9	
		63 B14	11		90	75	60			12,8	4	19	4	12	6,5	
		71 B5	14		160	130	110			16,3	5	19	4	11	9	
		71 B14	14		105	85	70			16,3	5	19	4	9	6,5	
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	19	5	10	11	
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	19	5	10	6,5	
11	110	71 B5	14	26	160	130	110	55	106	16,3	5	21	4	11	9	
		71 B14	14		105	85	70			16,3	5	21	4	14	6,5	
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	21	5	11	11	
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	21	5	14	6,5	
13	134	71 B5	14	32	160	130	110	67	124,7	16,3	5	24,5	4	10	9	
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	24,5	5	11	11	
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	24,5	5	15	6,5	
		90 B5	24		200	165	130			27,3	8	24,5	5	11	11	
		90 B14	24		140	115	95			27,3	8	24,5	5	13	9	
		100 - 112 B5	28		250	215	180	132,7		31,3	8	24,5	5	13	13	
		100 - 112 B14	28		160	130	160			31,3	8	24,5	5	10	9	
16	166	71 B5	14	45	160	130	110	83	160	16,3	5	30	4	15	M8	
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	40	5	15	M10	
		90 B5	24		200	165	130			27,3	8	50	5	15	M10	
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	60	5	15	M12	
		100 - 112 B14	28		160	130	110			31,3	8	60	5	15	9	
20	200	90 B5	24	55	200	165	130	100	220	27,3	8	50	5	23	M10	
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	60	5	23	M12	
		132 B5	38		300	265	230			41,3	10	80	6	23	M12	
		132 B14	38		200	165	130			41,3	10	80	6	23	11	

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

Per tutte le dimensioni non quotate fare riferimento alle dimensioni dello schema tipo 3.



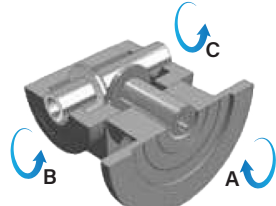
TIPO 14

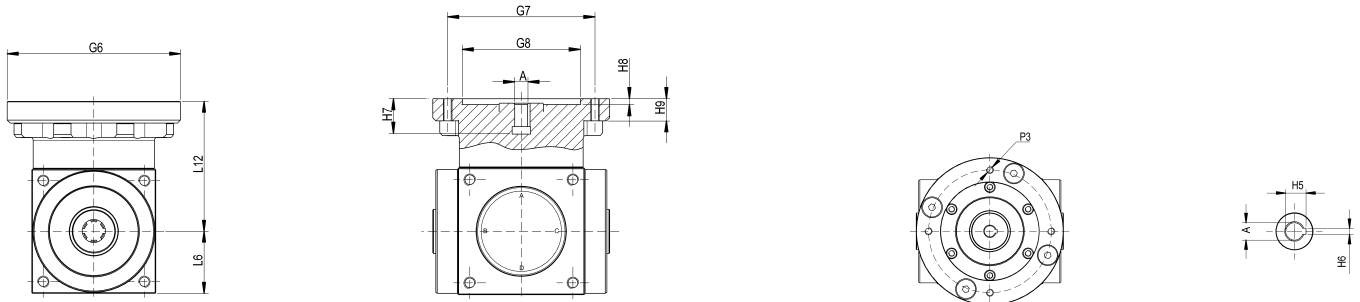


FR	G1	Flangia Flange	Diametri prese di forza PTO diameters		Dimensioni Flange PAM PAM Flange Dimensions										
			A Ø h7	B - C Ø h7	G6	G7	G8	L6	L12	H5	H6	H7	H8	H9	P3
5	54	56 B5	9	18	120	100	80	27	78,7	10,4	3	14	4	10	6,5
		56 B14	9		80	65	50			10,4	3	14	4	6	5,5
		63 B5	11		140	115	95			12,8	4	14	4	10	9
		63 B14	11		90	75	60			12,8	4	14	4	6	6,5
8	86	63 B5	11	24	140	115	95	43	91,7	12,8	4	19	4	10	9
		63 B14	11		90	75	60			12,8	4	19	4	12	6,5
		71 B5	14		160	130	110			16,3	5	19	4	11	9
		71 B14	14		105	85	70			16,3	5	19	4	9	6,5
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	19	5	10	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	19	5	10	6,5
11	110	71 B5	14	26	160	130	110	55	106	16,3	5	21	4	11	9
		71 B14	14		105	85	70			16,3	5	21	4	14	6,5
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	21	5	11	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	21	5	14	6,5
13	134	71 B5	14	32	160	130	110	67	124,7	16,3	5	24,5	4	10	9
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	24,5	5	11	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	24,5	5	15	6,5
		90 B5	24		200	165	130			27,3	8	24,5	5	11	11
		90 B14	24		140	115	95	67	132,7	27,3	8	24,5	5	13	9
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	24,5	5	13	13
		100 - 112 B14	28		160	130	160			31,3	8	24,5	5	10	9
16	166	71 B5	14	45	160	130	110	83	160	16,3	5	30	4	15	M8
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	40	5	15	M10
		90 B5	24		200	165	130			27,3	8	50	5	15	M10
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	60	5	15	M12
		100 - 112 B14	28		160	130	110			31,3	8	60	5	15	9
20	200	90 B5	24	55	200	165	130	100	220	27,3	8	50	5	23	M10
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	60	5	23	M12
		132 B5	38		300	265	230			41,3	10	80	6	23	M12
		132 B14	38		200	165	130			41,3	10	80	6	23	11

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

Per tutte le dimensioni non quotate fare riferimento alle dimensioni dello schema tipo 4.

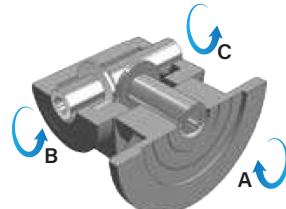


TIPO 15

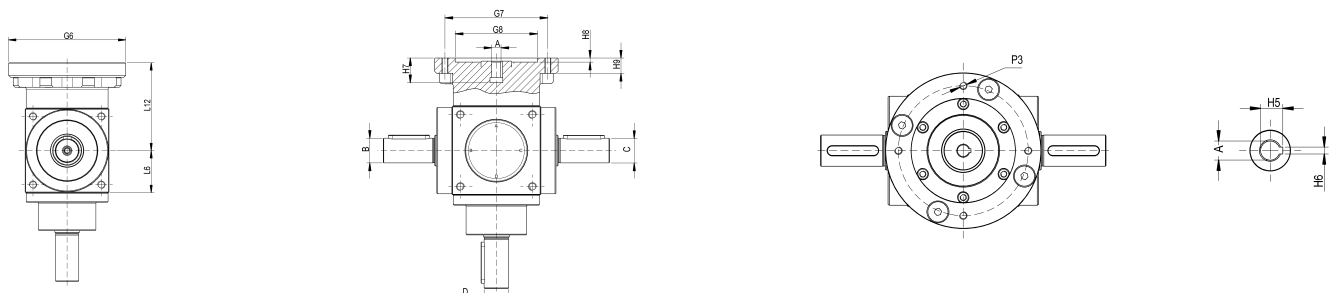
FR	G1	Flangia Flange	Diametri prese di forza PTO diameters		Dimensioni Flange PAM PAM Flange Dimensions										
			A $\varnothing h7$	B - C scanalato UNI UNI grooved	G6	G7	G8	L6	L12	H5	H6	H7	H8	H9	P3
5	54	56 B5	9	6x11x14	120	100	80	27	78,7	10,4	3	14	4	10	6,5
		56 B14	9		80	65	50			10,4	3	14	4	6	5,5
		63 B5	11		140	115	95			12,8	4	14	4	10	9
		63 B14	11		90	75	60			12,8	4	14	4	6	6,5
8	86	63 B5	11	6x13x16	140	115	95	43	91,7	12,8	4	19	4	10	9
		63 B14	11		90	75	60			12,8	4	19	4	12	6,5
		71 B5	14		160	130	110			16,3	5	19	4	11	9
		71 B14	14		105	85	70			16,3	5	19	4	9	6,5
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	19	5	10	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	19	5	10	6,5
11	110	71 B5	14	6x18x22	160	130	110	55	106	16,3	5	21	4	11	9
		71 B14	14		105	85	70			16,3	5	21	4	14	6,5
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	21	5	11	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	21	5	14	6,5
13	134	71 B5	14	6x21x25	160	130	110	67	124,7	16,3	5	24,5	4	10	9
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	24,5	5	11	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	24,5	5	15	6,5
		90 B5	24		200	165	130			27,3	8	24,5	5	11	11
		90 B14	24		140	115	95			27,3	8	24,5	5	13	9
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	24,5	5	13	13
16	166	100 - 112 B14	28	6x28x34	160	130	160	83	160	31,3	8	24,5	5	10	9
		71 B5	14		160	130	110			16,3	5	30	4	15	M8
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	40	5	15	M10
		90 B5	24		200	165	130			27,3	8	50	5	15	M10
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	60	5	15	M12
20	200	100 - 112 B14	28	8x36x42	160	130	110	100	220	31,3	8	60	5	15	9
		90 B5	24		200	165	130			27,3	8	50	5	23	M10
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	60	5	23	M12
		132 B5	38		300	265	230			41,3	10	80	6	23	M12
		132 B14	38		200	165	130			41,3	10	80	6	23	11

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

Per tutte le dimensioni non quotate fare riferimento alle dimensioni dello schema tipo 5.



TIPO 16

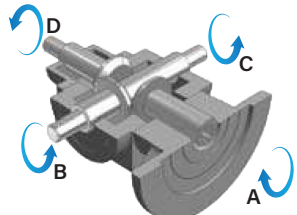


FR	G1	Flangia Flange	Dimensioni Flange PAM PAM Flange Dimensions												
			Diametri prese di forza PTO diameters		G6	G7	G8	L6	L12	H5	H6	H7	H8	H9	P3
Taglia Size			A Ø h7	B - C - D Ø h7											
5	54	56 B5	9	18	120	100	80	27	78,7	10,4	3	14	4	10	6,5
		56 B14	9		80	65	50			10,4	3	14	4	6	5,5
		63 B5	11		140	115	95			12,8	4	14	4	10	9
		63 B14	11		90	75	60			12,8	4	14	4	6	6,5
8	86	63 B5	11	24	140	115	95	43	91,7	12,8	4	19	4	10	9
		63 B14	11		90	75	60			12,8	4	19	4	12	6,5
		71 B5	14		160	130	110			16,3	5	19	4	11	9
		71 B14	14		105	85	70			16,3	5	19	4	9	6,5
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	19	5	10	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	19	5	10	6,5
11	110	71 B5	14	26	160	130	110	55	106	16,3	5	21	4	11	9
		71 B14	14		105	85	70			16,3	5	21	4	14	6,5
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	21	5	11	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	21	5	14	6,5
13	134	71 B5	14	32	160	130	110	67	124,7	16,3	5	24,5	4	10	9
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	24,5	5	11	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	24,5	5	15	6,5
		90 B5	24		200	165	130			27,3	8	24,5	5	11	11
		90 B14	24		140	115	95			27,3	8	24,5	5	13	9
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	24,5	5	13	13
		100 - 112 B14	28		160	130	160			31,3	8	24,5	5	10	9
16	166	71 B5	14	45	160	130	110	83	160	16,3	5	30	4	15	M8
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	40	5	15	M10
		90 B5	24		200	165	130			27,3	8	50	5	15	M10
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	60	5	15	M12
		100 - 112 B14	28		160	130	110			31,3	8	60	5	15	9
20	200	90 B5	24	55	200	165	130	100	220	27,3	8	50	5	23	M10
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	60	5	23	M12
		132 B5	38		300	265	230			41,3	10	80	6	23	M12
		132 B14	38		200	165	130			41,3	10	80	6	23	11

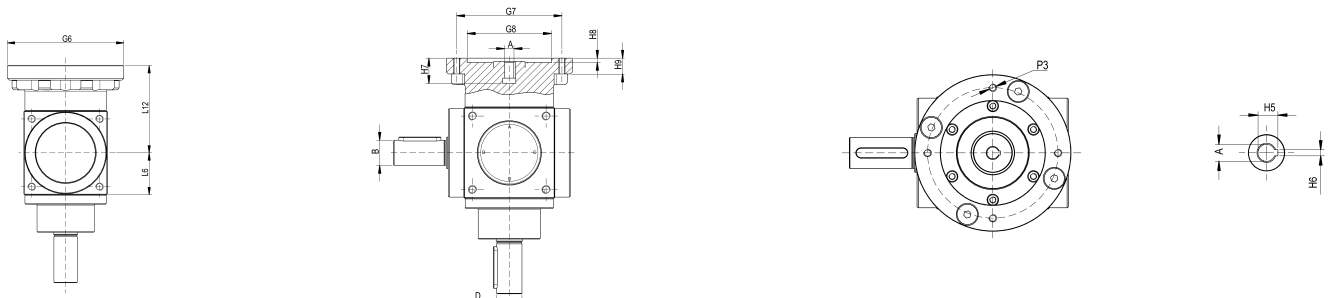
Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

Per tutte le dimensioni non quotate fare riferimento alle dimensioni dello schema tipo 6.

Nota bene: il diametro delle prese di forza "B", "C" e "D" è sempre uguale per taglia. Per esigenze diverse consultare l'ufficio tecnico.



TIPO 17

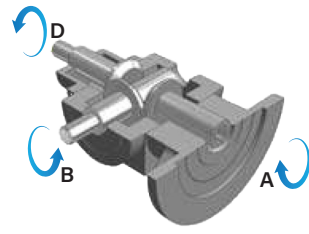


FR	G1	Flangia Flange	Diametri prese di forza PTO diameters		Dimensioni Flange PAM PAM Flange Dimensions										
			A Ø h7	B - D Ø h7	G6	G7	G8	L6	L12	H5	H6	H7	H8	H9	P3
5	54	56 B5	9	18	120	100	80	27	78,7	10,4	3	14	4	10	6,5
		56 B14	9		80	65	50			10,4	3	14	4	6	5,5
		63 B5	11		140	115	95			12,8	4	14	4	10	9
		63 B14	11		90	75	60			12,8	4	14	4	6	6,5
8	86	63 B5	11	24	140	115	95	43	91,7	12,8	4	19	4	10	9
		63 B14	11		90	75	60			12,8	4	19	4	12	6,5
		71 B5	14		160	130	110			16,3	5	19	4	11	9
		71 B14	14		105	85	70			16,3	5	19	4	9	6,5
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	19	5	10	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	19	5	10	6,5
11	110	71 B5	14	26	160	130	110	55	106	16,3	5	21	4	11	9
		71 B14	14		105	85	70			16,3	5	21	4	14	6,5
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	21	5	11	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	21	5	14	6,5
13	134	71 B5	14	32	160	130	110	67	124,7	16,3	5	24,5	4	10	9
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	24,5	5	11	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	24,5	5	15	6,5
		90 B5	24		200	165	130			27,3	8	24,5	5	11	11
		90 B14	24		140	115	95			27,3	8	24,5	5	13	9
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	24,5	5	13	13
		100 - 112 B14	28		160	130	160			31,3	8	24,5	5	10	9
16	166	71 B5	14	45	160	130	110	83	160	16,3	5	30	4	15	M8
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	40	5	15	M10
		90 B5	24		200	165	130			27,3	8	50	5	15	M10
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	60	5	15	M12
		100 - 112 B14	28		160	130	110			31,3	8	60	5	15	9
20	200	90 B5	24	55	200	165	130	100	220	27,3	8	50	5	23	M10
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	60	5	23	M12
		132 B5	38		300	265	230			41,3	10	80	6	23	M12
		132 B14	38		200	165	130			41,3	10	80	6	23	11

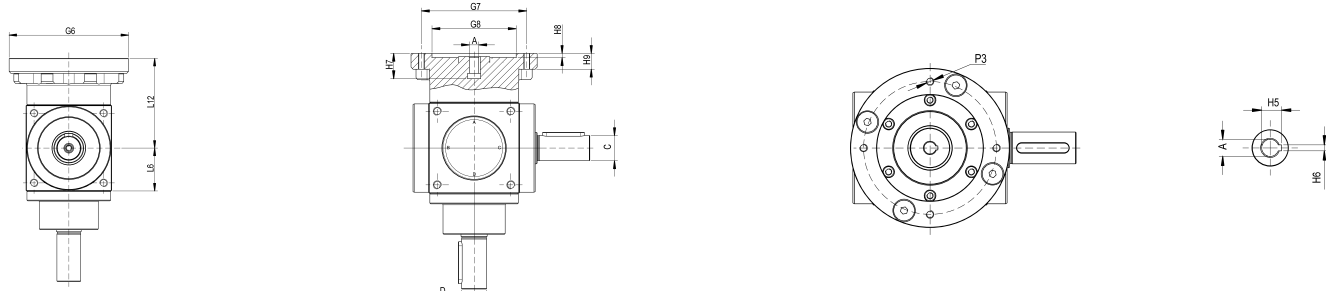
Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

Per tutte le dimensioni non quotate fare riferimento alle dimensioni dello schema tipo 7.

Nota bene: il diametro delle prese di forza "B" e "D" è sempre uguale per taglia. Per esigenze diverse consultare l'ufficio tecnico.



TIPO 18

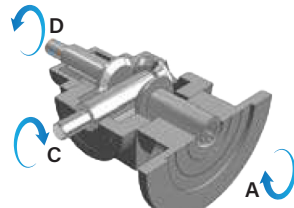


FR	G1	Flangia Flange	Diametri prese di forza PTO diameters		Dimensioni Flange PAM PAM Flange Dimensions										
			A $\varnothing h7$	C - D $\varnothing h7$	G6	G7	G8	L6	L12	H5	H6	H7	H8	H9	P3
Taglia Size															
5	54	56 B5	9	18	120	100	80	27	78,7	10,4	3	14	4	10	6,5
		56 B14	9		80	65	50			10,4	3	14	4	6	5,5
		63 B5	11		140	115	95			12,8	4	14	4	10	9
		63 B14	11		90	75	60			12,8	4	14	4	6	6,5
8	86	63 B5	11	24	140	115	95	43	91,7	12,8	4	19	4	10	9
		63 B14	11		90	75	60			12,8	4	19	4	12	6,5
		71 B5	14		160	130	110			16,3	5	19	4	11	9
		71 B14	14		105	85	70			16,3	5	19	4	9	6,5
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	19	5	10	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	19	5	10	6,5
11	110	71 B5	14	26	160	130	110	55	106	16,3	5	21	4	11	9
		71 B14	14		105	85	70			16,3	5	21	4	14	6,5
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	21	5	11	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	21	5	14	6,5
13	134	71 B5	14	32	160	130	110	67	124,7	16,3	5	24,5	4	10	9
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	24,5	5	11	11
		80 B14	19		120	100	80			21,8	6	24,5	5	15	6,5
		90 B5	24		200	165	130			27,3	8	24,5	5	11	11
		90 B14	24		140	115	95			27,3	8	24,5	5	13	9
		100 - 112 B5	28		250	215	180	67	132,7	31,3	8	24,5	5	13	13
		100 - 112 B14	28		160	130	160			31,3	8	24,5	5	10	9
16	166	71 B5	14	45	160	130	110	83	160	16,3	5	30	4	15	M8
		80 B5	19		200	165	130			21,8	6	40	5	15	M10
		90 B5	24		200	165	130			27,3	8	50	5	15	M10
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	60	5	15	M12
		100 - 112 B14	28		160	130	110			31,3	8	60	5	15	9
20	200	90 B5	24	55	200	165	130	100	220	27,3	8	50	5	23	M10
		100 - 112 B5	28		250	215	180			31,3	8	60	5	23	M12
		132 B5	38		300	265	230			41,3	10	80	6	23	M12
		132 B14	38		200	165	130			41,3	10	80	6	23	11

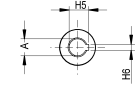
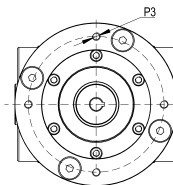
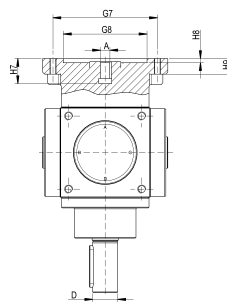
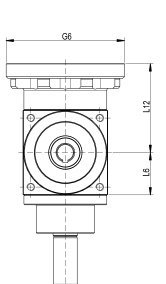
Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

Per tutte le dimensioni non quotate fare riferimento alle dimensioni dello schema tipo 8.

Nota bene: il diametro delle prese di forza "B" e "D" è sempre uguale per taglia. Per esigenze diverse consultare l'ufficio tecnico.



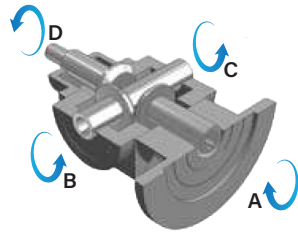
TIPO 19



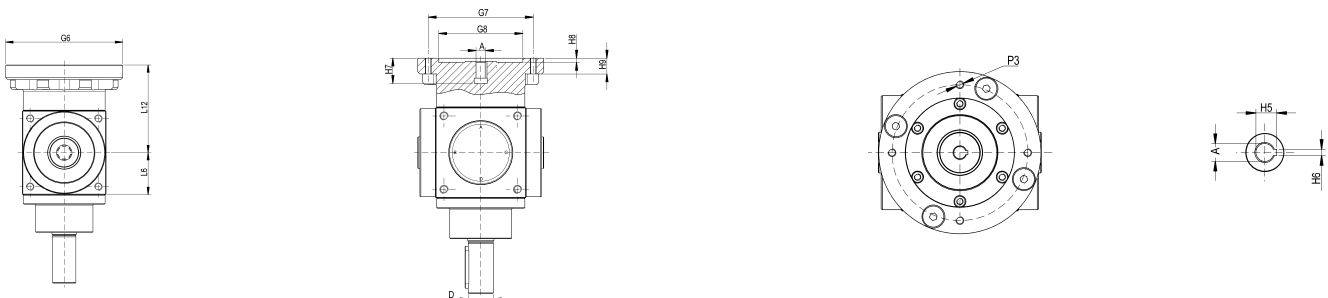
FR	G1	Flangia Flange	Diametri prese di forza PTO diameters			Dimensioni Flange PAM PAM Flange Dimensions										
			A $\varnothing h7$	B - C $\varnothing h7$	D $\varnothing h7$	G6	G7	G8	L6	L12	H5	H6	H7	H8	H9	P3
5	54	56 B5	9	12	11 (R18)	120	100	80	27	78,7	10,4	3	14	4	10	6,5
		56 B14	9			80	65	50			10,4	3	14	4	6	5,5
		63 B5	11			140	115	95			12,8	4	14	4	10	9
		63 B14	11			90	75	60			12,8	4	14	4	6	6,5
8	86	63 B5	11	16	16 (R24)	140	115	95	43	91,7	12,8	4	19	4	10	9
		63 B14	11			90	75	60			12,8	4	19	4	12	6,5
		71 B5	14			160	130	110			16,3	5	19	4	11	9
		71 B14	14			105	85	70			16,3	5	19	4	9	6,5
		80 B5	19			200	165	130			21,8	6	19	5	10	11
		80 B14	19			120	100	80			21,8	6	19	5	10	6,5
11	110	71 B5	14	20	20 (R26)	160	130	110	55	106	16,3	5	21	4	11	9
		71 B14	14			105	85	70			16,3	5	21	4	14	6,5
		80 B5	19			200	165	130			21,8	6	21	5	11	11
		80 B14	19			120	100	80			21,8	6	21	5	14	6,5
13	134	71 B5	14	24	24 (R32)	160	130	110	67	124,7	16,3	5	24,5	4	10	9
		80 B5	19			200	165	130			21,8	6	24,5	5	11	11
		80 B14	19			120	100	80			21,8	6	24,5	5	15	6,5
		90 B5	24			200	165	130			27,3	8	24,5	5	11	11
		90 B14	24			140	115	95			27,3	8	24,5	5	13	9
		100 - 112 B5	28			250	215	180	67	132,7	31,3	8	24,5	5	13	13
		100 - 112 B14	28			160	130	160			31,3	8	24,5	5	10	9
16	166	71 B5	14	32	45	160	130	110	83	160	16,3	5	30	4	15	M8
		80 B5	19			200	165	130			21,8	6	40	5	15	M10
		90 B5	24			200	165	130			27,3	8	50	5	15	M10
		100 - 112 B5	28			250	215	180			31,3	8	60	5	15	M12
		100 - 112 B14	28			160	130	110			31,3	8	60	5	15	9
20	200	90 B5	24	42	55	200	165	130	100	220	27,3	8	50	5	23	M10
		100 - 112 B5	28			250	215	180			31,3	8	60	5	23	M12
		132 B5	38			300	265	230			41,3	10	80	6	23	M12
		132 B14	38			200	165	130			41,3	10	80	6	23	11

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

Per tutte le dimensioni non quotate fare riferimento alle dimensioni dello schema tipo 9.



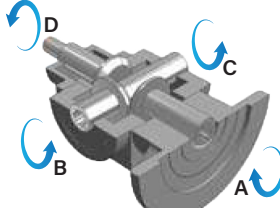
TIPO 20



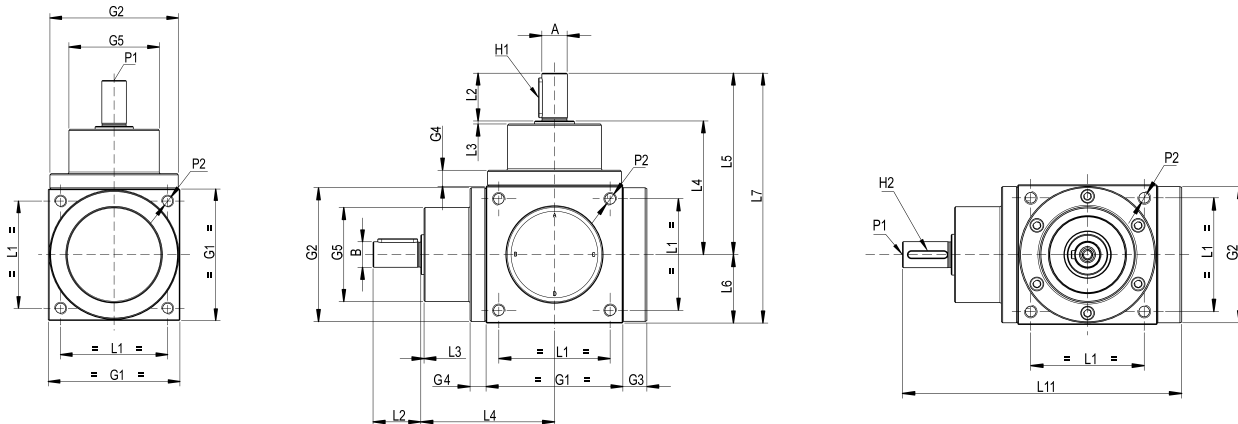
FR	G1	Flangia Flange	Diametri prese di forza PTO diameters			Dimensioni Flange PAM PAM Flange Dimensions										
			A Ø h7	B - C scanalato UNI UNI grooved	D Ø h7	G6	G7	G8	L6	L12	H5	H6	H7	H8	H9	P3
5	54	56 B5	9	6X11X14	11 (R18)	120	100	80	27	78,7	10,4	3	14	4	10	6,5
		56 B14	9			80	65	50			10,4	3	14	4	6	5,5
		63 B5	11			140	115	95			12,8	4	14	4	10	9
		63 B14	11			90	75	60			12,8	4	14	4	6	6,5
8	86	63 B5	11	6X13X16	16 (R24)	140	115	95	43	91,7	12,8	4	19	4	10	9
		63 B14	11			90	75	60			12,8	4	19	4	12	6,5
		71 B5	14			160	130	110			16,3	5	19	4	11	9
		71 B14	14			105	85	70			16,3	5	19	4	9	6,5
		80 B5	19			200	165	130			21,8	6	19	5	10	11
		80 B14	19			120	100	80			21,8	6	19	5	10	6,5
		71 B5	14			160	130	110	55	106	16,3	5	21	4	11	9
11	110	71 B14	14			105	85	70			16,3	5	21	4	14	6,5
		80 B5	19			200	165	130			21,8	6	21	5	11	11
		80 B14	19			120	100	80			21,8	6	21	5	14	6,5
		71 B5	14	6X21X25	24 (R32)	160	130	110	67	124,7	16,3	5	24,5	4	10	9
13	134	80 B5	19			200	165	130			21,8	6	24,5	5	11	11
		80 B14	19			120	100	80			21,8	6	24,5	5	15	6,5
		90 B5	24			200	165	130			27,3	8	24,5	5	11	11
		90 B14	24			140	115	95			27,3	8	24,5	5	13	9
		100 - 112 B5	28			250	215	180			31,3	8	24,5	5	13	13
		100 - 112 B14	28			160	130	160			31,3	8	24,5	5	10	9
16	166	71 B5	14	6x28x34	45	160	130	110	83	160	16,3	5	30	4	15	M8
		80 B5	19			200	165	130			21,8	6	40	5	15	M10
		90 B5	24			200	165	130			27,3	8	50	5	15	M10
		100 - 112 B5	28			250	215	180			31,3	8	60	5	15	M12
		100 - 112 B14	28			160	130	110			31,3	8	60	5	15	9
20	200	90 B5	24	8x36x42	55	200	165	130	100	220	27,3	8	50	5	23	M10
		100 - 112 B5	28			250	215	180			31,3	8	60	5	23	M12
		132 B5	38			300	265	230			41,3	10	80	6	23	M12
		132 B14	38			200	165	130			41,3	10	80	6	23	11

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

Per tutte le dimensioni non quotate fare riferimento alle dimensioni dello schema tipo 10.



TIPO 21



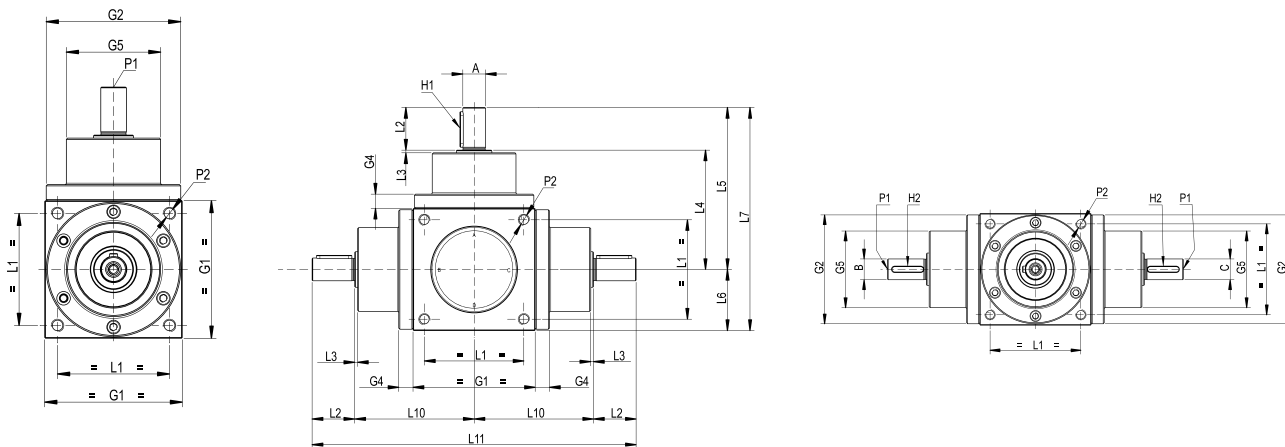
FR	Diametri prese di forza PTO diameters		Dimensioni forma costruttiva tipo 21 Type 21 constructive form dimensions														
	Taglia Size	G1	A - B Ø h7	G2 Ø f7	G3	G4	G5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L11	H1 - H2	P1
5	54	11	53	8,5	10,7	52,8	44	23	6,6	71,3	94,3	27	121,3	129,8	4x4x20	M4x10	M4x12
8	86	16	84	15	10,7	59	70	30	2	83,2	113,2	43	156,2	171,2	5x5x25	M6x12	M8x20
11	110	20	100	15	12	68	90	40	1,6	109,6	149,6	55	204,6	219,6	6x6x35	M8x20	M10x25
13	134	24	122	18	14,7	80	114	50	4,25	131,95	181,95	67	248,95	266,95	8x7x45	M8x20	M10x25
16	166	32	156	21	16	107	144	65	2	152	217	83	300	321	10x8x60	M10x25	M12x30
20	200	42	185	23	16	120	174	85	2	182	267	100	367	390	12x8x80	M10x25	M14x35

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

Nota bene: possibilità di alberi rinforzati.



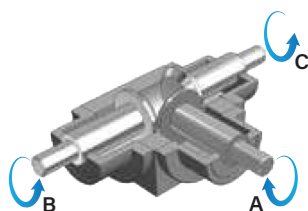
| TIPO 22



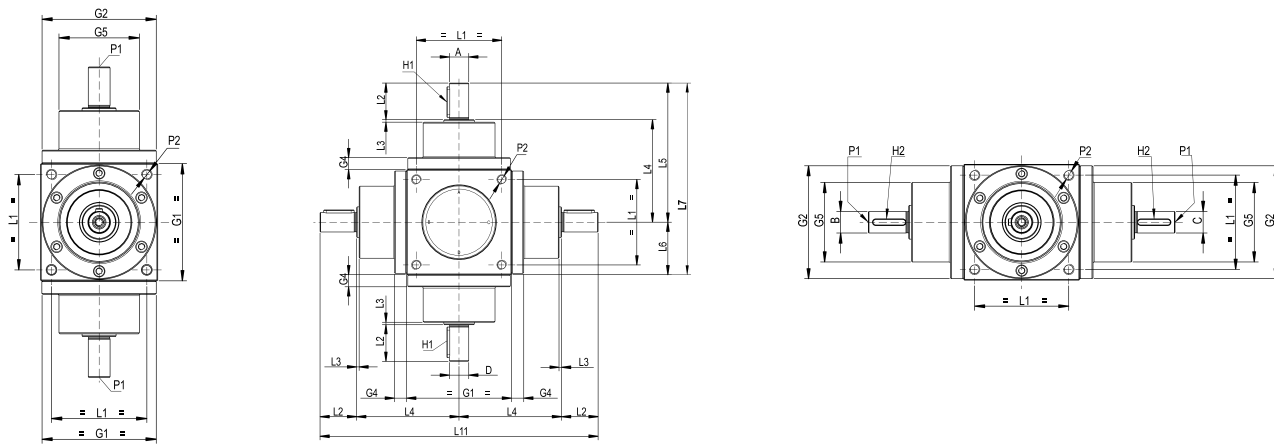
FR	Diametri prese di forza PTO diameters		Dimensioni forma costruttiva tipo 22 Type 22 constructive form dimensions													
	Taglia Size	G1	A - B - C Ø h7	G2 Ø f7	G4	G5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L11	H1 - H2	P1
5	54	11	53	10,7	52,8	44	23	6,6	71,3	94,3	27	121,3	188,6	4x4x20	M4x10	M4x12
8	86	16	84	10,7	59	70	30	2	83,2	113,2	43	156,2	226,4	5x5x25	M6x12	M8x20
11	110	20	100	12	68	90	40	1,6	109,6	149,6	55	204,6	299,2	6x6x35	M8x20	M10x25
13	134	24	122	14,7	80	114	50	4,25	131,95	181,95	67	248,95	363,9	8x7x45	M8x20	M10x25
16	166	32	156	16	107	144	65	2	152	217	83	300	434	10x8x60	M10x25	M12x30
20	200	42	185	16	120	174	85	2	182	267	100	367	534	12x8x80	M10x25	M14x35

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

Nota bene: possibilità di alberi rinforzati.



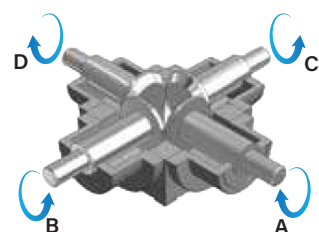
TIPO 23



FR	Diametri prese di forza PTO diameters		Dimensioni forma costruttiva tipo 23 Type 23 constructive form dimensions															
	Taglia Size	G1	A - B - C - D $\varnothing h7$	G2 $\varnothing f7$	G3	G4	G5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L11	H1 - H2	P1	P2
5	54	11	53	8,5	10,7	52,8	44	23	6,6	71,3	94,3	27	121,3	129,8	4x4x20	M4x10	M4x12	
8	86	16	84	15	10,7	59	70	30	2	83,2	113,2	43	156,2	171,2	5x5x25	M6x12	M8x20	
11	110	20	100	15	12	68	90	40	1,6	109,6	149,6	55	204,6	219,6	6x6x35	M8x20	M10x25	
13	134	24	122	18	14,7	80	114	50	4,25	131,95	181,95	67	248,95	266,95	8x7x45	M8x20	M10x25	
16	166	32	156	21	16	107	144	65	2	152	217	83	300	321	10x8x60	M10x25	M12x30	
20	200	42	185	23	16	120	174	85	2	182	267	100	367	390	12x8x80	M10x25	M14x35	

Rapporti disponibili: 1:1 - 1:1,5 - 1:2 - 1:3 - 1:4.

Nota bene: possibilità di alberi rinforzati.





Progettato e realizzato da:
Imaginers Graphic Studio

EDIZIONE 11/2024





Catalogo Tecnico

Rinvii angolari serie FR



CONTATTI

p.manfredini@pmm-srl.it

commerciale@draimilano.it

Viale Longarone, 17/19
20080 Zibido San Giacomo (MI)



Pmm Srl
Martinetti e Rinvii Angolari



Drai Milano Srl
Organi di Trasmissione



Elle. Gi Srl
Rappresentante

Drai Milano Srl

Via E. Curiel, 16 - 20026 Novate Milanese (MI) | Tel.: 02.87066850
E-mail: commerciale@draimilano.it | Sito: www.draimilano.it