

Serie LMC/LDC

Gamma per motori elettrici IEC da grandezza 80 a 355





Power Transmission Sizing Software

pag.

CALCOLO AUTOMATICO	1
--------------------	---

CALCOLO MANUALE 12

SOFTWARE PER IL CALCOLO AUTOMATICO

Il software disponibile sul sito vi permetterà di selezionare le lanterne e i giunti MP Filtri più adatti in base ai requisiti di progettazione del processo.

Il programma verifica automaticamente il processo di progettazione inserito, prima di proporre soluzioni accettabili, e genera un output in formato PDF.

Il software MP Filtri Selection Tool è intuitivo, offre un metodo di progettazione rapido e flessibile e consente di ottenere layout ottimizzati con descrizioni complete.

Lo strumento è disponibile sul sito web di MP Filtri al seguente link: https://www.mpfiltri.com/tools/

La guida completa per l'utente è scaricabile in formato manuale dalla sezione "Download" del sito web di MP Filtri, oppure scansionando il seguente codice OR:



POWER TRANSMISSION SIZING SOFTWARE

UNA GUIDA PER SELEZIONARE MANUALMENTE LA CAMPANA E IL GIUNTO DI TRASMISSIONE CORRETTI

DATI

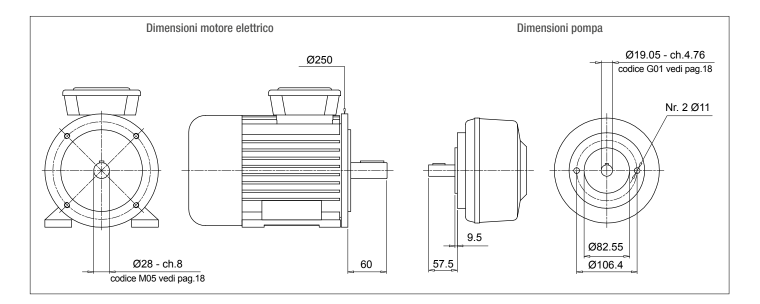
- Potenza / Grandezza motore elettrico
- Marca e Modello pompa oleodinamica

VERIFICARE:

- 1 Dimensioni albero e flangia motore (vedi scheda tecnica motore elettrico)
- 2 Verificare dimensioni albero e flangia pompa (vedi scheda tecnica pompa)

Esempio:

- Motore elettrico 2.2 kW grandezza 100-112
- Pompa Atos codice PFE31 Albero 1



Calcolo altezza teorica lanterna

- H = 60 + 18 + 57.5 = 135.5 mm (18 = inserto elastico vedi pag. 31)
- Scelta del tipo di lanterna (LMC LMS):
 Per lanterna monoblocco LMC/LDC vedi pagine 75 ÷ 81
 Per lanterna silenziata LMS/LDS vedi pagine 81 ÷ 89
 Per lanterna Multi-components 2-3 vedi pagine 91 ÷ 111

N.B.

L'altezza della lanterna deve essere ≥ dell'altezza teorica calcolata (135.5 mm)

Caso A

Soluzione con lanterna monoblocco serie LMC/LDC

Pagine 71 ÷ 77 per motore grandezza 100-112 - LMC250

Lanterna LMC 250 con altezza ≥ 135.5 - LMC250AFSQ

Il codice della lanterna va completato con il codice di foratura pompa (vedi pagine 60-61). Nel caso dell'esempio:

Centraggio 82.55 - PCD 106.4 - Nr.2 fori M10 - Codice foratura pompa 060

Codice definitivo lanterna LMC250AFSQ060

Caso B

Soluzione con lanterna monoblocco serie LMS/LDS

Pagine 79 ÷ 85 per motore grandezza 100-112 - LMS250

Lanterna LMS 250 con altezza ≥ 135.5 - LMS250AFSA

Il codice della lanterna va completato con il codice di foratura pompa (vedi pagine 60-61). Nel caso dell'esempio:

Centraggio 82.55 - PCD 106.4 - Nr.2 fori M10 - Codice foratura pompa 060

Codice definitivo lanterna LMS250AFSA060



POWER TRANSMISSION SIZING SOFTWARE

UNA GUIDA PER SELEZIONARE MANUALMENTE LA CAMPANA E IL GIUNTO DI TRASMISSIONE CORRETTI

Scelta del giunto

Semigiunto lato motore (vedi pag. 26)

Per motore grandezza 100/112, semigiunto SGEA21M05060

Inserto elastico (vedi pag. 31)

Per SGEA21, EGE2 - EGE2RR

(scegliere il materiale dell'inserto in base al tipo di applicazione, liquido utilizzato, temperatura, ciclo macchina, ecc.)

Semigiunto lato pompa

Identificare il codice di foratura - vedi pagine 18-19 per albero 19.05 - ch. 4.76 - codice: GO1

Lunghezza semigiunto = Lunghezza lanterna - Spessore inserto - Spessore centraggio LMC = 138 mm - 60 - 18 - 9.5 = 50.5 mm

LMS = 148 mm - 60 - 18 - 9.5 = 60.5 mm

LMC - Scegliere la lunghezza del semigiunto a pagina $26 \le 50.5$ mm. LMS - Scegliere la lunghezza del semigiunto a pagina $26 \le 60.5$ mm.

LMC - Lunghezza disponibile per $SGEA21 = 50 \ mm$ LMS - Lunghezza disponibile per $SGEA21 = 60 \ mm$

Semigiunto per LMC: **SGEA21G01050** Semigiunto per LMS: **SGEA21G01050** Il rumore è un problema particolarmente sentito e già da qualche anno regolamentato da decreti legge al fine di limitare l'esposizione dannosa a livelli eccessivi per gli addetti.

Nell'industria moderna, sono molte le macchine equipaggiate con sistemi oleoidraulici che rappresentano importanti sorgenti di rumore.

1 TEORIA E DEFINIZIONE DEL RUMORE

Dal punto di vista della salute il rumore può essere definito come un suono sgradevole e non desiderato, oppure una sensazione uditiva sgradevole e fastidiosa o intollerabile (identificando come rumori quei fenomeni sonori accompagnati da sensazioni di disturbo e sofferenza).

Si definisce fenomeno acustico, quel fenomeno a carattere oscillatorio che si propaga in un mezzo elastico provocando variazioni di pressione nei punti che attraversano e nei loro dintorni.

(2) IL SUONO

Dal punto di vista tecnico il fenomeno acustico prevede la presenza contemporanea di:

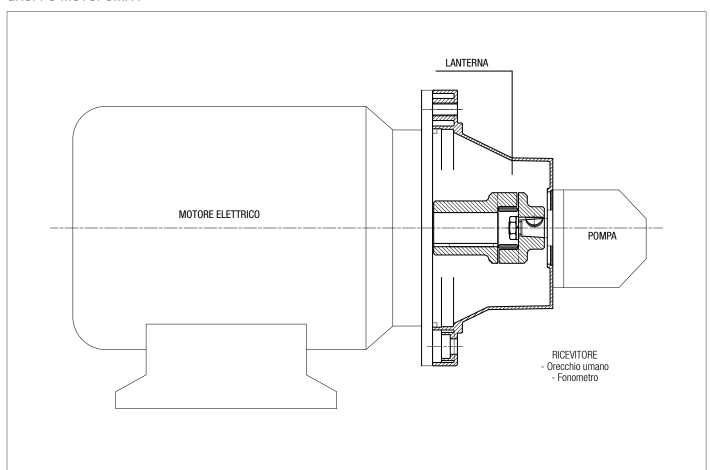
- Sorgente sonora
- Mezzo di trasmissione
- Ricevitore

Il motore elettrico e la pompa, unitamente al giunto di trasmissione sono la SORGENTE DEL RUMORE. La lanterna è il MEZZO di trasmissione del rumore

A seconda che la lanterna sia monoblocco rigida o silenziata, variano le caratteristiche elastiche del mezzo di trasmissione.

Nei due casi, ci saranno due fenomeni acustici diversi, in quando sono diverse le variazioni di pressione e gli spostamenti delle particelle.

GRUPPO MOTOPOMPA





Le lanterne silenziate contribuiscono ad abbassare la trasmissione delle vibrazioni ed il livello di rumorosità dell'impianto.

È chiaro che la sola lanterna non è sufficiente se non accompagnata da un corretto montaggio del gruppo motopompa a bordo macchina o sul serbatoio della centralina oleoidraulica.

Consigli fondamentali per ottenere un ottimo risultato, abbinato ad un corretto montaggio sono:

GRUPPO MOTOPOMPA MONTATO IN ORIZZONTALE SUL COPERCHIO DEL SERBATOIO

 Il tubo d'aspirazione della pompa deve essere rigido e corredato di flangia ammortizzante passaparete serie FTA, la quale contribuisce a smorzare le vibrazioni propagate tra tubo e coperchio del serbatoio.

Ricavare eventuali curve, piegando il tubo, con raggio di curvatura 3 volte il diametro dello stesso.

Non utilizzare raccordi a 90° che aumentano notevolmente le perdite di carico.

- Il tubo di mandata della pompa deve essere flessibile, con lunghezza sufficiente a consentire il raggio minimo di curvatura consigliato dal costruttore in base alla pressione d'esercizio.
- Il tubo di scarico dell'impianto deve essere flessibile fino al filtro sullo scarico.
 Nel caso in cui il ritorno dell'olio avvenga direttamente nel serbatoio della centralina, con tubo rigido si consiglia di utilizzare la flangia ammortizzante passaparete serie FTR, la quale contribuisce a smorzare le vibrazioni propagate tra tubo e coperchio del serbatoio.
- Montare antivibranti (Puffer ammortizzanti o barre ammortizzanti) sotto i piedini del motore elettrico o sotto il piede di montaggio serie PDM, secondo la forma costruttiva del motore.
- I coperchi dei serbatoi devono avere spessori adeguati al carico che devono sopportare.

(2) GRUPPO MOTOPOMPA MONTATO IN ORIZZONTALE A BORDO MACCHINA

- È buona regola che serbatoio e gruppo motopompa siano montati su un unico telaio di sostegno realizzati con spessori adeguati al carico da sopportare.
- Se sull'impianto è montato un filtro sottobattente, il tubo d'aspirazione della pompa deve essere flessibile, con lunghezza sufficiente a consentire il raggio di curvatura minimo consigliato dal costruttore.
- Se sull'impianto non è presente filtro in aspirazione sottobattente, montare tubo rigido con giunto compensatore.
- Il tubo di mandata della pompa deve essere flessibile, con lunghezza sufficiente a consentire il raggio di curvatura minimo consigliato dal costruttore in base alla pressione d'esercizio.
- Il tubo di scarico della pompa deve essere flessibile, fino al filtro sullo scarico.
 Nel caso in cui il ritorno dell'olio avvenga direttamente nel serbatoio della centralina, con tubo rigido, si consiglia di utilizzare la flangia ammortizzante passaparete serie FTR, la quale contribuisce a smorzare le vibrazioni generate tra tubo e coperchio del serbatoio.
- Montare antivibranti (Puffer ammortizzanti o barre ammortizzanti) sotto i piedini del motore elettrico o sotto il piede di montaggio serie PDM, secondo la forma costruttiva del motore.

CONSIDERAZIONI FINALI

Per ottenere il risultato migliore è comunque necessario che il gruppo motopompa sia montato sull'impianto oleodinamico, in modo che nessun componente sia vincolato ad un altro, con conseguente propagazione di vibrazioni e quindi rumore.

COPPIE DI SERRAGGIO CONSIGLIATE PER FISSAGGIO MOTORE/POMPA SULLE LANTERNE

M6	10 N·m	M16	205 N·m
M8	15 N·m	M18	280 N·m
M10	50 N⋅m	M20	400 N⋅m
M12	84 N⋅m	M22	530 N⋅m
M14	135 N·m	M24	690 N·m

N.B. Quanto descritto sopra non è tassativo e dipende dalle metodologie di costruzione dell'impiantista.



Configurazione valida per lanterne fino a Ø400 Lanterna con 2 fori lato pompa orientati sui fori passanti lato motore. Centraggio Lanterna con 4 fori lato pompa orientati sui fori filettati lato motore. Centraggio Configurazione valida per lanterne da Ø450 a Ø660 22.5° Lanterna con 2 fori PCD lato pompa orientati +22.5° rispetto ai fori lato motore. Centraggio 22.5° Lanterna con 4 fori lato pompa orientati PCD +22.5° rispetto ai fori lato motore.

Centraggio	PCD	Ø	Nr. fori	Codice	Standard
[mm] 40	72.00	M8	2	191	-
70	88.90	M8	4	096	-
45.2	71.80	M8	4	120	-
	80.00	M8	2	052	IS03019-2-50-B2
	93.00	M10	2	053	-
50	60.00	M5	4	280	-
	63.00	Ø7	4	057	-
	93.00	M8	2	287	-
50.8	82.50	M8	2	050	SAE A-A 50-2
56	76.00	M6	4	234	-
57.15	106.40	Ø11	2	212	-
	74.00	M10	4	098	-
60	98.50	M6	4	147	-
	75.00	M6	4	227	-
62.7	157.20	M12	4	231	-
	100.00	M8	2	042	IS03019-2-63-B2
	125.00	M6	4	043	-
	85.00	M8	4	044	-
63	80.00	M8	2	051	-
00	80.00	Ø8.5	4	058	-
	100.00	M10	2	062	-
	82.00	M8	4	168	IS03019-2-63-B4
	90.00	M8	4	271	-
65	90.00	M8	4	073	-
70	84.00	Ø7	4	289	-
71.8	88.90	M10	4	047	-
75	102.00	M10	4	139	-
	100.00	M8	4	024	ISO3019-2-80-B4
	103.20	M8	2	045	IS03019-2-80-B2
	100.00	Ø11	4	059	-
	100.00	M10	2	061	-
	110.00	M10	2	063	_
	140.00	M10	2	064	
	115.00	M10	2	065	
80	100.00	M10	4	067 083	_
	106.40	M10 M8	2 4	087	_
	130.00 100.00	Ø8.5	4	093	-
	113.00	M12	4	104	-
	95.00	M8	4	169	-
	103.00	M8	4	242	-
	110.00	M10	4	272	-
	106.40	M10	2	060	SAE A 82-2
	105.00	M10	4	097	-
82.55	106.40	M8	2	254	-
02.00	146.00	M12	2	260	-
	110.00	M10	2	284	-
85	106.40	M10	2	066	-
	112.00	M8	2	134	-
00	105.00	M8	4	156	-
90	118.00	ø9	2	163	-
	112.00	ø9	2	164	-
00	140.00	M8	4	088	-
92	145.00	M10	4	089	-

"-": configurazioni fuori da normative SAE-ISO

Centraggio [mm]	PCD	Ø	Nr. fori	Codice	Standard
[111111]	115.00	M8	4	137	-
95	127.00	M10	4	131	-
98.4	125.00	Ø11	4	128	-
	125.00	M10	2	023	IS03019-2-100-B4
	125.00	M10	4	025	ISO3019-2-100-B2
	125.00	Ø11	4	031	-
	125.00	M5	4	032	-
	190.00	Ø15	4	038	-
400	125.00	Ø13	4	041	-
100	125.00	M12	2	071	-
	140.00	M12	2	072	-
	146.00	M12	2 2	075	_
	126.00 120.00	M10 M8	4	106 122	
	160.00	IVIO M10	4	141	_
	150.00	M10	4	150	_
	161.50	M12	4	029	-
	146.00	M12	2	029	SAE B 101-2
101.6	127.00	M12	4	125	-
	146.00	M10	2	159	_
	127.00	M10	4	224	-
105	146.00	M12	2	076	-
	175.00	M10	4	110	-
	130.00	M8	4	154	-
110	200.00	M10	4	202	-
	135.00	M10	4	219	-
	145.00	M12	4	273	-
	140.00	M12	2	074	-
112	140.00	M10	2	138	-
	130.00	M10	4	264	-
115	180.00	M12	4	198	-
116	160.00	M14	2	084	-
120	210.00	M16	2	094	-
120	145.00	M10	4	155	_
	150.00	Ø13	4	267	ISO3019-2-125-B4
	160.00 160.00	M12 Ø13	4 4	026 033	- 120 04
	160.00	M12	2	033	_
	180.00	M16	2	082	ISO3019-2-125-B2
	155.00	M10	4	102	-
125	160.00	Ø17	4	113	-
	200.00	M12	4	114	-
	181.20	M16	2	136	-
	200.00	M16	4	200	-
	180.00	Ø 20	4	215	-
	170.00	Ø18	4	237	-
	161.50	M12	4	021	-
127	181.20	M16	2	080	SAE C 127-2
	161.50	M14	4	140	-
	165.00	Ø11	4	054	-
	150.00	M12	4	068	-
130	181.20	M16	2	085	-
	165.00	M12	4	124	-
	165.00	M14	4	135	-

Centraggio	DOR	~	N. C.	0-1:	0
[mm]	PCD	Ø	Nr. fori	Codice	Standard
130	165.00	M10	4	253	-
135	160.00	M10	4	151	-
	175.40	M12	4	220	-
	180.00	M14	4	077	IS03019-2-140-B4
	180.00	M12	2	081	-
140	165.00	M10 M16	4 4	157 176	IS03019-2-140-B2
	200.00 165.00	Ø11	4	223	- 140-02
	180.00	M16	2	232	_
150	185.00	M16	4	069	-
100	228.60	M16	4	022	-
	228.60	M18	2	090	-
	228.60	M18	4	108	-
152.4	217.50	Ø17	4	118	-
	228.60	M20	2	166	SAE D 152-2
	228.60	M20	4	192	SAE D 152 -4
	190.50	M8	4	207	-
	200.00	M16	4	027	ISO3019 - 2 - 160 B4
	200.00	Ø17	4	035	-
	200.00	M16	2	091	-
	224.00	M20	2	092	ISO3019 - 2 - 160 B2
160	200.00	M12	2	107	-
	230.00	M22	4	111	-
	185.00	M12	4	152	-
	224.00	M16	4 4	184 228	_
162	230.00 188.00	Ø22 M12	4	263	-
102	317.35	M20	4	143	SAE E 165 - 4
	317.35	M24	2	145	SAE E 165 - 2
165.1	229.00	M20	4	201	-
	317.35	M18	4	204	-
475	200.00	M12	4	153	-
175	230.00	M18	2	185	-
	350.00	M24	4	146	SAE F 177 - 4
177.8	216.00	M12	4	222	-
	350.00	M24	2	203	SAE F 177 - 2
	216.00	Ø13	4	055	-
	216.00	M16	4	078	- ISO3019 - 2 -180 B4
180	224.00	M16 M12	4 4	112 132	503019-2-100154
	216.00		4	148	_
	215.00 230.00	M22 M22	4	226	_
	250.00	M20	4	028	ISO3019 - 2 -200 B4
	250.00	Ø22	4	095	-
200	280.00	M24	2	117	-
	230.50	M12	4	214	-
203.2	254.00	M14	4	210	-
205	240.00	M16	4	133	-
224	280.00	M20	4	144	ISO3019 - 2 -224 B4
224	280.00	Ø 22	4	205	-
250	310.00	M24	4	238	-
230	315.00	M20	4	282	ISO3019 - 2 -250 B4
275	355.00	M16	4	233	-
	355.00	Ø18	4	281	-
			"-": configu	ırazioni fuori	da normative SAE-ISO

[&]quot;-": configurazioni fuori da normative SAE-ISO



[&]quot;-": configurazioni fuori da normative SAE-ISO



Caratteristiche Tecniche

Lanterne - Gamma per motori elettrici IEC da grandezza 80 a 355

Materiali

- Lanterna monoblocco: Lega di alluminio per pressofusione
- Flangia pompa: Lega di alluminio per pressofusione
- Viti di fissaggio: Acciaio
- Guarnizioni: Carta speciale (Guarnital)
- Tappo per foro ispezione: Plastica

Compatibilità con i fluidi

Lanterna monoblocco compatibili per l'uso con:

- Oli minerali tipo HH-HL-HM-HR-HV, secondo ISO 6743/4
- Emulsioni acquose tipo HFAE-HFAS, secondo ISO 6743/4
- Acqua glicole tipo HFC, secondo ISO 6743/4: richiedere esecuzione anodizzata

Applicazioni Speciali

Tutte le applicazioni che non rientrano nei normali canoni previsti da questo catalogo devono essere valutate ed approvate dall'Ufficio Tecnico Commerciale MP Filtri

Temperatura

da -30 °C a +80 °C

Note

Per valori al di fuori di questo intervallo, consultare l'Ufficio Tecnico Commerciale MP Filtri





Gamma

								Gamma
				ngia ISO 301				
Grandezza lanterna	50 B2-B4	63 B2-B4	80 B2-B4	100 B2-B4	125 B2-B4	160 B2-B4	200 B2-B4	Grandezza motore IEC
LMC200	•	•	•	•				IEC 80 Ø200 - Ø19x40
LMC200	•	•	•	•				IEC 90 Ø200 - Ø24x50
LMC250	•	•	•	•	•			IEC 100 Ø250 - Ø28x60
LMC250	•	•	•	•	•			IEC 112 Ø250 - Ø28x60
LMC300			•	•	•	•		IEC 132 Ø300 - Ø38x80
LMC350			•	•	•	•		IEC 160 Ø350 - Ø42x110
LMC350			•	•	•	•	•	IEC 180 Ø350 - Ø48x110
LMC400			•	•	•	•	•	IEC 200 Ø400 - Ø55x110
LMC450			•	•	•	•	•	IEC 225 Ø450 - Ø60x140
LMC550					•	•	•	IEC 250 Ø550 - Ø65x140
LMC550					•	•	•	IEC 280 Ø550 - Ø75x140
LMC660					•	•	•	IEC 315 Ø660 - Ø80x170
			Fla	ngia SAE J	744			
Grandezza lanterna	50-2 (A-A)	82-2 101-2 (A) (B)	127-2 · (C)	152-2 165- (D) (E)	2 101-4 (B)	127-4 152 (D) (D		Grandezza motore IEC
LMC200	•	•			, ,			IEC 80 Ø200 - Ø19x40
LMC200	•	•						IEC 90 Ø200 - Ø24x50
LMC250	•	• •			•			IEC 100 Ø250 - Ø28x60
LMC250	•	• •	•		•			IEC 112 Ø250 - Ø28x60
LMC300		• •	•		•	•		IEC 132 Ø300 - Ø38x80
LMC350		• •	•		•	•		IEC 160 Ø350 - Ø42x110
LMC350		• •	•	•	•	• •)	IEC 180 Ø350 - Ø48x110
LMC400		• •	•	• •	•	• •	•	IEC 200 Ø400 - Ø55x110
LMC450		•	•	• •		• •	•	IEC 225 Ø450 - Ø60x140
LMC550			•	• •		• •	•	IEC 250 Ø550 - Ø65x140
LMC550			•	• •		• •	•	IEC 280 Ø550 - Ø75x140
LMC660			•	• •		• •	•	IEC 315 Ø660 - Ø80x170





Codici di Ordinazione

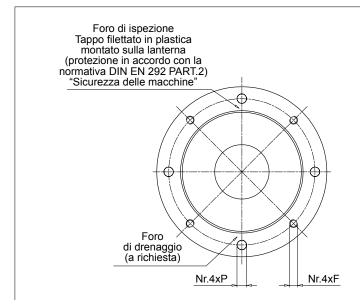
				1.00					
				LMC					ı
Lanter	na - Serie e grandezz	a				Esempio:	LMC200AFSJ	070	
LMC20	DOAFSJ LM	C350AFSU							
LMC20	DOAFSW LM	C400AFSV							
LMC25	50AFSM LM	C450AFSZ							
LMC25	50AFSQ LM	C550AFSN							
LMC25	50AFSR LM	C550AFSO	_						
LMC30	DOAFST LM	C660AFSP	_						
LMC30	DOAFSX LM	C660AFSS	_						
LMC35	50AFSY		_						
Codice	e interfaccia pompa								
070	Vedi pag. 56		_						
Opzion									_
DI		+ foro di ispezione		_					
FR		15° rispetto allo standard		_					
DP	Doppia foratura			_					
AN	Anodizzazione ner	a		_					
SA	Fori lato motore pa	essanti							
Рхх	Personalizzazione	cliente		_					

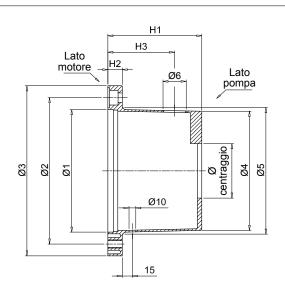
				_DC				
Lanterr	na - Serie e gr	randezza			Esempio:	LDC200AFRB	070	DI
LDC20		LDC350AF6B			· ·			T
LDC20	OAFRC	LDC400AF5A	-					
LDC20	OAFRD	LDC400AF5B	_					
LDC25	OAFRC	LDC400AF6A	_					
LDC30	OAFRC	LDC400AF6B	_					
LDC30	OAF5A	LDC450AF6A	_					
LDC30		LDC450AF6B	_					
LDC35	OAF6A		_					
Codice 070	interfaccia po Vedi pag. 56							
Opzion								
DI		naggio + foro di ispezione						
FR		rata di 45° rispetto allo standard						
DP	Doppia fora							
AN	Anodizzazio							
SA		otore passanti						
Pxx	Personalizz	azione cliente						

NOTE

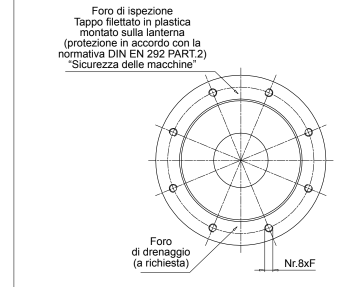
- Le lanterne con opzione DI vengono fornite con tappo filettato montato.
- Per le personalizzazioni non indicate contattare ufficio tecnico commerciale MP Filtri.

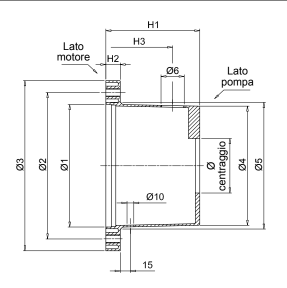
Dimensioni





Motore El	ettrico IEC	Codice lanterna		Dimensioni [mm]								A richiesta		Ø centraggio	Peso
Grandezza	Albero [Ø x L]	Coulce lanterna	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Ø5	H1	H2	F	Р	НЗ	Ø6	minimo [mm]	[kg]
80	19x40	LMC200AFSJ***	130	165	200	125	135	100	18	M10	11	60	3/4"	50	0.75
90	24x50	LMC200AFSW***	130	165	200	125	135	125	18	M10	11	85	3/4"	50	0.95
		LMC250AFSM***	180	215	250	175	186	114	19	M12	14	75	3/4"	50	1.50
110 - 112	28x60	LMC250AFSQ***	180	215	250	175	186	138	19	M12	14	100	3/4"	50	1.60
		LMC250AFSR***	180	215	250	175	186	159	19	M12	14	120	3/4"	50	1.75
400	00.00	LMC300AFST***	230	265	300	230	235	155	23	M12	14	80	3/4"	80	3.20
132	38x80	LMC300AFSX***	230	265	300	230	235	170	23	M12	14	95	3/4"	80	3.30
160	42x110	LMC350AFSY***	250	300	350	240	254	178	31	M16	18	95	1"	50	4.80
180	48x110	LMC350AFSU***	250	300	350	240	254	194	31	M16	18	115	1"	80	4.90
200	55x110	LMC400AFSV***	300	350	400	280	305	201	31	M16	18	125	1 1/2"	80	6.50

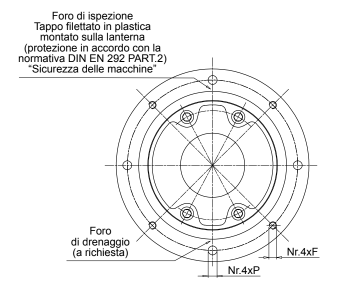


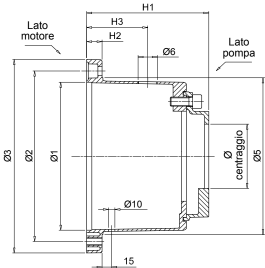


Motore Ele	ettrico IEC	Codice lanterna				Dime	nsioni	[mm]				A ric	hiesta	Ø centraggio	Peso
Grandezza	Albero [Ø x L]	Oodico lantonia	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Ø5	H1	H2	F	Р	Н3	Ø6	minimo [mm]	[kg]
225	60x140	LMC450AFSZ***	350	400	450	320	350	250	31	M16	-	175	1 1/2"	80	9.00
250	65x140	LMC550AFSN***	450	500	550	-	-	265	31	M16	-	175	1 1/2"	100	15.00
280	75x140	LMC550AFS0***	450	500	550	-	-	310	35	M16	-	175	1 1/2"	100	17.00
315	80x170	LMC660AFSP***	550	600	660	-	-	295	45	M20	-	175	1 1/2"	100	27.00
313	00X17U	LMC660AFSS***	550	600	660	-	-	325	45	M20	-	175	1 1/2"	100	31.00



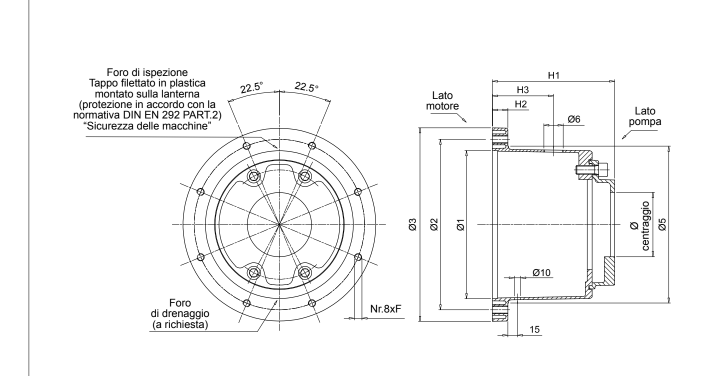
Dimensioni





Motore El	ettrico IEC	Codice lanterna	Dimensioni [mm]								A richiesta		Ø centraggio	Peso
Grandezza	Albero [Ø x L]	Coulos lamorna	Ø1	Ø2	Ø3	Ø5	H1	H2	F	Р	H3	Ø6	minimo [mm]	[kg]
80	19x40	LDC200AFRB***	130	165	200	135	125	18	M10	11	60	3/4"	50	1.85
90	24x50	LDC200AFRC***	130	165	200	135	133	18	M10	11	60	3/4"	50	1.95
30	24700	LDC200AFRD***	130	165	200	135	158	18	M10	11	75	3/4"	50	2.10
110 - 112	28x60	LDC250AFRC***	180	215	250	186	169	19	M12	14	100	3/4"	50	2.75
		LDC300AFRC***	230	265	300	235	185	23	M12	14	95	3/4"	50	4.60
132	38x80	LDC300AF5A***	230	265	300	235	190	23	M12	14	95	3/4"	80	4.50
		LDC300AF5B***	230	265	300	235	181	23	M12	14	95	3/4"	80	4.80
160	42x110	LDC350AF6A***	250	300	350	254	239	31	M16	18	115	1"	80	6.80
180	48x110	LDC350AF6B***	250	300	350	254	252	31	M16	18	115	1"	80	7.30
		LDC400AF5A***	300	350	400	305	246	31	M16	18	125	1 1/2"	80	7.50
200	55x110	LDC400AF5B***	300	350	400	305	234	31	M16	18	125	1 1/2"	80	7.90
200	CONTTO	LDC400AF6A***	300	350	400	305	246	31	M16	18	125	1 1/2"	80	8.50
		LDC400AF6B***	300	350	400	305	260	31	M16	18	125	1 1/2"	80	9.00

Dimensioni



Motore Elettrico IEC		Codice lanterna	Dimensioni [mm]							A richiesta		Ø centraggio	Peso	
Grandezza	Albero [Ø x L]	oodioo lantonia	Ø1	Ø2	Ø3	Ø5	H1	H2	F	Р	НЗ	Ø6	minimo [mm]	[kg]
225	60x140	LDC450AF6A***	350	400	450	350	295	31	M16	-	175	1 1/2"	80	11.20
		LDC450AF6B***	350	400	450	350	308	31	M16	-	175	1 1/2"	80	11.60

Tabella comparativa

Codice MP Filtri	Codice KTR	Codice OMT	Codice Raja	Codice Hydrapp
LMC200A***	PK200/3/	TH20A***	R200/99-115/	-
LMC200A***	PL200/8/	TH1***	R200/120-135/	HLC1
LMC250A***	PL250/6/	TH2***	R250/120-135/	HLC3
LMC300A***	PL300/4/	TH3***	R300/155-170/	HLC5
LMC350A***	PK350/4/	TH4***	R350/173-194/	HLC8
LMC400A***	PK400/4/	TH15***	R400/194-210/	HLC12
LMC450A***	PK450/4/	TH18***	R450/250-210/	_
LMC550A***	PK550/4/	TH19***	R550/250-210/	-
LMC660A***	PK660/4/	TH20***	R660/250-210/	-

NOTE:

La presente tabella è a titolo indicativo.

Non tutte le lanterne sono perfettamente intercambiabili.

