POWER TRANSMISSION PRODUCTS

GIUNTI



PASSION TO PERFORM





UNA REALTÀ LEADER A LIVELLO MONDIALE NELLA FILTRAZIONE PER L'OLEODINAMICA

La nostra storia ha inizio nel 1964, quando Bruno Pasotto decise di esaudire una richiesta del mercato ancora in parte da esplorare: studiare, progettare, sviluppare, produrre e commercializzare una vasta gamma di filtri per gli azionamenti oleodinamici, con un'offerta in grado di soddisfare le esigenze dei costruttori in ogni settore.

La qualità dei nostri prodotti, la concorrenzialità rispetto ai grandi costruttori internazionali, la costante ricerca, la progettazione e lo sviluppo, ci hanno consacrato come una realtà leader a livello mondiale nel campo della filtrazione oleodinamica.

Con i nostri cinquant'anni di presenza sul mercato, abbiamo realmente caratterizzato il nostro settore e oggi siamo un gruppo in grado di controllare l'intera filiera produttiva, proponendoci come una struttura capace di monitorare tutti i processi di fabbricazione, per garantire un elevato standard qualitativo e per rispondere alle mutevoli richieste del mercato e della clientela.





PRESENZA MONDIALE

Grazie alle nostre sedi estere, siamo in grado di offrire una gamma di prodotti diversificata che ci permette di fronteggiare l'agguerrita concorrenza internazionale e di rimanere stabilmente presente a livello locale.

Il Gruppo vanta **8 filiali commerciali**



TECNOLOGIA

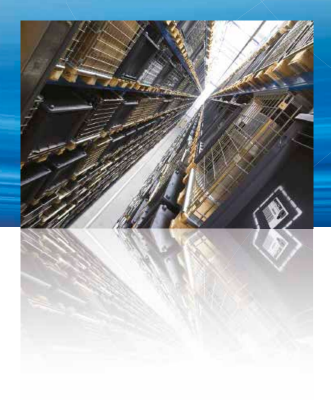
La tensione continua verso l'eccellenza nella qualità e nell'innovazione tecnologica ci consente di offrire il top delle soluzioni e dei servizi per applicazioni in svariati campi: industriale, banchi prova, lubrificazione, ingegneria pesante, energie rinnovabili, sport motoristici, ingegneria navale, ingegneria offshore, sistemi per aeronautica, tecnologie emergenti, mercato mobile (trattori, escavatori, pompe a calcestruzzo, piattaforme).





E PRODUZIONE

Il nostro elevato know-how tecnologico ci consente di fare affidamento interamente sulle nostre risorse interne e di non usufruire di fornitori esterni. Grazie a questo siamo in grado di soddisfare il crescente numero di richieste della clientela, con un parco macchine costantemente aggiornato, che vanta isole robotizzate capaci di produrre ininterrottamente su tre turni di lavoro.

















FILTRI IN ASPIRAZIONE

Portate fino a 875 l/min

Montaggio:

- Immerso
- Esterno in Linea
- A serbatoio sopra battente
- A serbatoio sotto battente

FILTRI SUL RITORNO

Portate fino a 3000 l/min

Pressione fino a 20 bar

Montaggio:

- Esterno in Linea
- A serbatoio
- In esecuzione semplice e doppia

FILTRI RITORNO/ ASPIRAZIONE

Portate fino a 300 l/min

Pressione fino a 80 bar

~

Montaggio:
- Esterno in Linea

- A serbatoio

FILTRI SPIN-ON

Portate fino a 365 l/min

Pressione fino a 35 bar

Montaggio:

- Esterno in Linea
- A serbatoio

FILTRI IN BASSA & MEDIA PRESSIONE

Portate fino a 3000 l/min

Pressione fino a 80 bar

Montaggio:

- In Linea
- Su collettori in parallelo
- In esecuzione semplice e doppia

FILTRI IN ALTA PRESSIONE

Portate fino a 750 l/min

Pressione da 110 bar fino a 560 bar

Montaggio:

- In Linea
- A piastra
- In esecuzione semplice e doppia



GAMMA PRODOTTI

MP Filtri è in grado di realizzare una gamma di prodotti vasta e trasversale che si rivolge al mercato globale, perché adatta per tutti i settori industriali ove vengano utilizzati azionamenti oleodinamici.

Comprende filtri (aspirazione, ritorno, ritorno/aspirazione, spin-on, pressione in acciaio e in acciaio inossidabile) e componenti strutturali (lanterne pompa/motore, giunti di trasmissione, anelli ammortizzanti, piedi di montaggio, serbatoi in alluminio, portelle d'ispezione).

Nel campo del monitoraggio dei livelli di contaminazione e delle condizioni dei fluidi, siamo in grado di fornire le competenze e le risposte richieste per un settore idraulico in rapida e costante evoluzione.

Le unità mobili di filtrazione e l'ampia gamma degli accessori, ci consentono di offrire un servizio completo per i circuiti oleodinamici.











FILTRI INOX IN ALTA PRESSIONE

Portate fino a 150 l/min

Pressione da 320 bar fino a 1000 bar

Montaggio:

- In Linea
- A piastra
- In esecuzione semplice e doppia

PRODOTTI PER IL MONITORAGGIO DELLA CONTAMINAZIONE

- Contatori di particelle online e in-line
- Prodotti per il campionamento in bottiglia (off-line)
- Calibrati secondo gli standard ISO
- Compatibilità con un'ampia gamma di fluidi e con vari tipi di protocollo di comunicazione

UNITÁ MOBILI DI FILTRAZIONE

Portate da 15 l/min fino a 200 l/min

PRODOTTI POWER TRANSMISSION

- Lanterne in alluminio per motori elettrici IEC da 0.12 kW a 400 kW
- Giunti in alluminio Giunti in ghisa - acciaio
- Anelli ammortizzanti
- Piedi di montaggio
- Serbatoi in alluminio
- Portelle di ispezione

ACCESSORI

- Tappi di carico olio e filtrazione aria
- Indicatori di livello
- ottici ed elettrici - Selettori per
- manometro
- Staffe di fissaggio tubazioni
- Manometri

PRODOTTI **POWER TRANSMISSION**





INDICE

| 1 pag. | INTRODUZIONE |
|--------|--------------------------------------|
| 1 | AZIENDA |
| 6 | PROGRAMMA DI PRODUZIONE |
| 10 | DIMENSIONAMENTO DI LANTERNE E GIUNTI |
| 12 | SOFTWARE DI SELEZIONE |

| 15) pag. | | GIUNTI |
|----------|--------------------------|-----------------------|
| 16 | | Informazioni generali |
| 21 | SGEA - SGEG - SGES - EGE | Semigiunti elastici |
| 39 | SGDR - EGR | Semigiunti a denti |

| 45 pag. | | LANTERNE |
|---------|------------------|--|
| 46 | | Informazioni generali |
| 51 | LMG | Lanterne con flangia rettangolare |
| 63 | LMC - LDC | Lanterne per pompe a pistoni, a palette e a vite |
| 71 | LMS - LDS | Lanterne silenziate |
| 79 | MULTI-COMPONENTS | Lanterne modulari - Multi-components 2 - 3 |

| 101) pag. | | ACCESSORI |
|-----------|------------------|-----------------------|
| 102 | ANM A | Anelli antivibranti |
| 104 | PDM A | Piedi di montaggio |
| 105 | MPDR PDMA - MPDR | Barre antivibranti |
| 106 | OB | Portelle di ispezione |
| 111 | SE10 | Serbatoi in alluminio |

DIMENSIONAMENTO DI LANTERNE E GIUNTI

GUIDA PER LA CORRETTA SELEZIONE DI LANTERNA E GIUNTO

DATI

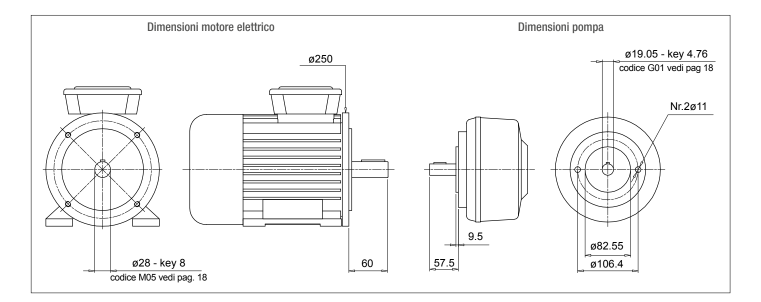
- Potenza / Grandezza motore elettrico
- Marca e Modello pompa oleodinamica

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 63 ÷ 69
 Per lanterna silenziata LMS/LDS vedi pagine 71 ÷ 77
 Per lanterna Multi-components 2-3 vedi pagine 79 ÷ 99

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 63 ÷ 69 per motore grandezza 100-112 - LMC250

Lanterna LMC 250 con altezza ≥ 135.5 - LMC250AFSQ

Il codice della lanterna và completato con il codice di foratura pompa (vedi pagine 48-49). 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 71 ÷ 77 per motore grandezza 100-112 - LMS250

Lanterna LMS 250 con altezza ≥ 135.5 - LMS250AFSA

Il codice della lanterna và completato con il codice di foratura pompa (vedi pagine 48-49). Nel caso dell'esempio:

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

Codice definitivo lanterna LMS250AFSA060



DIMENSIONAMENTO DI LANTERNE E GIUNTI

GUIDA PER LA CORRETTA SELEZIONE DI LANTERNA E GIUNTO

Scelta del giunto

Semigiunto lato motore (vedi pag. 26)

Per motore grandezza 100/112, semigiunto SGEA21M05060FG

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: G01

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 ≤ 60.5 mm.

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

LMS - Lunghezza disponibile per SGEA21 = 60 mm

Semigiunto per LMC: **SGEA21G01050FG** Semigiunto per LMS: **SGEA21G01050FG**

SOFTWARE PER IL CALCOLO AUTOMATICO

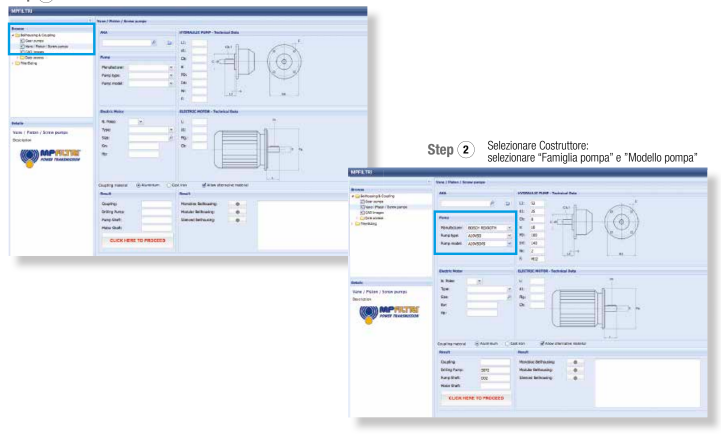
disponibile sul sito www.mpfiltri.com



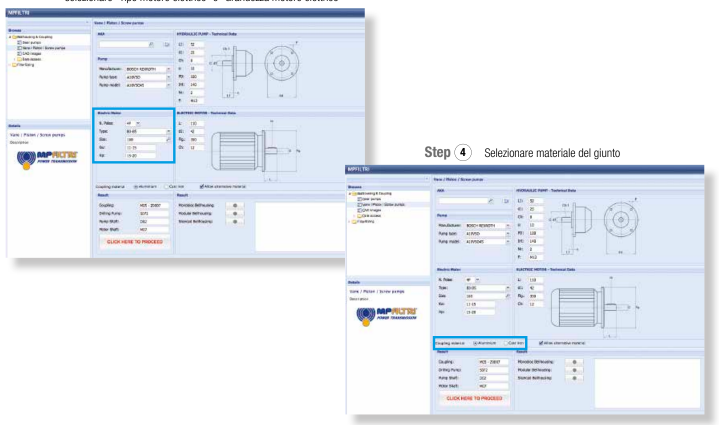
N.B. In caso di utilizzo di pompe multiple montate in orizzontale, è consigliabile utilizzare un supporto opportunamente dimensionato e posizionato in base alle dimensioni e al peso delle pompe.



Step (1) Selezionare "ACCOPPIAMENTO MOTORE-POMPA"

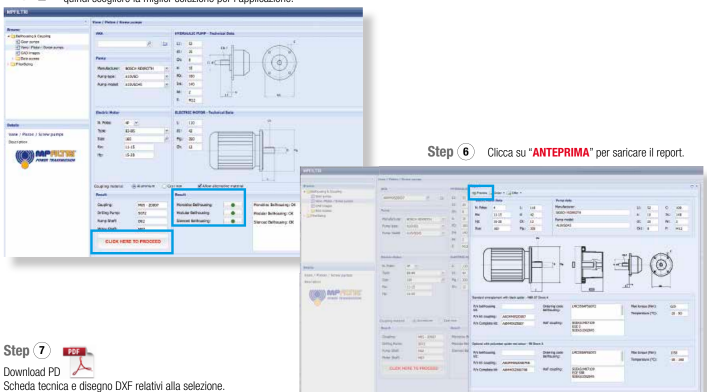


Step 3 Selezionare il numero di poli del "Motore Elettrico": selezionare "Tipo motore elettrico" e "Grandezza motore elettrico"



12









I giunti sono elementi utilizzati per trasmettere la potenza da un motore elettrico ad una pompa idraulica.

Grazie alla loro struttura, sono in grado di compensare disallineamenti angolari e radiali tra motore e pompa, e ad attenuare la rumorosità generata dal gruppo motopompa.

I giunti sono disponibili in alluminio, ghisa e acciaio, ed un'ampia serie di ruote elastiche; sono disponibili per motori elettrici da taglia 63 (0.15 kW) fino a taglia 400 (400 kw).

Foro grano su tutti i mozzi.

I giunti in ghisa serie SGEG sono disponibili con grano di fissaggio montato. I giunti in acciaio serie SGES e SGDR sono disponibili con grano di fissaggio montato.

Direttiva ATEX 2014/34/EU



I semigiunti serie SGE*** sono conformi alla normativa DIN 740/2. La coppia massima da trasmettere è sempre inferiore alla massima coppia che il giunto può trasmettere.





Giunti



| INFORMAZIONI GENERALI | pag. | 16 |
|--------------------------|------|----|
| SGEA - SGEG - SGES - EGE | | 21 |
| SGDR - EGR | | 39 |
| | | |

I giunti MP Filtri della serie SGE*** permettono una trasmissione sicura del moto tra motore elettrico e lato condotto; sono in grado di assorbire colpi e vibrazioni, oltre a compensare disallineamenti radiali, angolari e assiali.

Il montaggio del giunto può essere orizzontale/verticale, sopporta le vibrazioni e le inversioni di carico.

Tutti i giunti sono estrapolati dal software di calcolo che si trova on-line, con lunghezze uguali agli alberi sui quali devono essere montati e sono tutti provvisti di foro grano per il fissaggio posizionato in corrispondenza della chiavetta.

Sono previste esecuzioni di fori cilindrici secondo unificazione metrica e imperiale oltre a tutti i profili scanalati secondo normative DIN, ISO e SAE.

Scostamenti radiali, angolari e assiali ammissibili

Max. disallineamento radiale ammissibile

| Semigiunto | R [mm] |
|------------|--------|
| SGE * 01 | 0.5 |
| SGE * 21 | 1.0 |
| SGE * 31 | 1.0 |
| SGE * 40 | 1.0 |
| SGE * 51 | 1.5 |
| SGE * 60 | 1.5 |
| SGE * 80 | 2.0 |
| SGE * 90 | 2.0 |

Max. disallineamento angolare ammissibile

| Semigiunto | ß [°] |
|------------|-------|
| SGE * 01 | |
| SGE * 21 | |
| SGE * 31 | |
| SGE * 40 | 1.5° |
| SGE * 51 | |
| SGE * 60 | |
| SGE * 80 | |
| SGE * 90 | |

Max. disallineamento assiale ammissibile

| Semigiunto | A [mm] |
|------------|--------|
| SGE * 01 | 2.0 |
| SGE * 21 | 2.5 |
| SGE * 31 | 3.0 |
| SGE * 40 | 3.5 |
| SGE * 51 | 3.5 |
| SGE * 60 | 3.5 |
| SGE * 80 | 4.0 |
| SGE * 90 | 5.0 |

Direttiva ATEX 2014/34/EU 😓

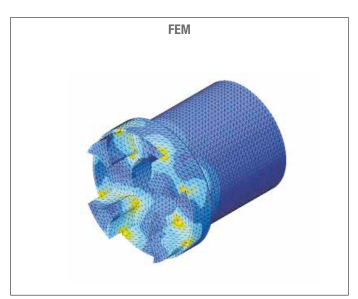


I giunti sono idonei per l'utilizzo in zone potenzialmente esplosive, certificati secondo normativa ATEX 2014/34/EU - Categoria 2G - Aree 1 e 2. Per ulteriori informazioni utilizzare il manuale d'uso e manutenzione disponibile sul sito "www.mpfiltri.com".

Giunti di trasmissione MP Filtri progettati con:



Disegni 3D disponibili sul sito www.mpfiltri.com.





Esempi verifica del giunto

Coppia trasmessa dal motore elettrico:

Mt: $9560 \times kW / nr. giri / min = Nm$

Me > $Mt \times S = Nm$

Dove:

Mt:Coppia trasmessa dal motore elettricoMe:Coppia trasmessa dal giuntokW:Potenza del motore elettricoNr.giri/min:Numero di giri del motoreS:Coefficiente di sicurezza

Tabella 1

| Piccole pompe, con funzionamento uniforme e basse pressioni di lavoro Es. Macchine utensili con moto di lavoro rotatorio - 5/8 manovre ora | 1.3 | Esempio Motore elettronico 4 kW - 4 poli Pompa con funzionamento uniforme e bassa pressione di lavoro: Mt: 9560 x 4 / 1500 = 25.45 Nm Me > 25.49 x 1.3 = 33 Nm | |
|---|-----|--|--|
| Piccole pompe, con funzionamento uniforme e alte pressioni di lavoro Es. Dispositivi di sollevamento - 120 - 150 manovre ora | 1.5 | | |
| Pompe funzionamento non uniforme Es. Dispositivi di sollevamento - 280 - 300 manovre ora | 1.7 | Il semigiunto SGEA21 rispetta la condizione di cui sopra. | |

Nella tabella dei semigiunti lato motore, scegliere il semigiunto della grandezza calcolata.

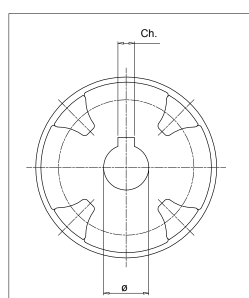
N.B. Nella scelta del giunto tenere presente che per le pompe con albero scanalato è necessario utilizzare solo ed esclusivamente giunti in ghisa serie SGEG.

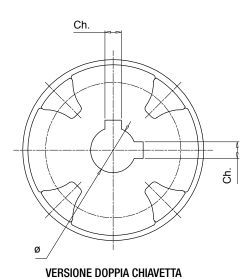
A seconda del tipo di montaggio e di applicazione da realizzare, dimensionare il giunto secondo le formule ed utilizzando le tabelle seguenti:

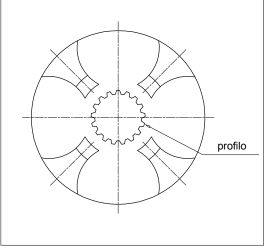
Tabella 2

| Tipo semigiunto | Diametro esterno [mm] | Coppia nominale Me - Nm | Coppia massima trasmessa Me - Nm | |
|--------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------|
| SGEA01 | 43 | 15 | 20 | ' |
| SGEA21 | 68 | 160 | 190 | |
| SGEA31 | 75 | 340 | 380 | |
| SGEA51 | 109.5 | 550 | 620 | ALLUMINIO |
| | | | | |
| SGEG01 | 40 | 20 | 30 | |
| SGEG30 | 80 | 400 | 450 | |
| SGEG40 | 95 | 550 | 620 | |
| SGEG60 | 120 | 760 | 850 | |
| SGEG80 | 160 | 2200 | 2500 | |
| SGEG90 | 200 | 5500 | 6100 | GHISA |
| | | | | |
| SGES40 | 95 | 550 | 620 | |
| SGES60 | 120 | 760 | 850 | |
| SGES80 | 180 | 2200 | 2500 | ACCIAIO |

I dati relativi a coppia nominale e coppia massima, sono riferiti a giunti montati con ruote elastiche standard serie **EGE**** (vedi pag. 31). Per trasmissioni di coppie superiori utilizzare inserti elastici serie **EGE**RR** (vedi pag. 31).







| Albero cilin | drico - dimensi | ioni metriche |
|--------------|-----------------|---------------|
| ø [mm] | Ch. [mm] | Codice |
| 12 | 4 | C00 |
| 15 | 5 | C01 |
| 16 | 4 | C02 |
| 16 | 5 | C03 |
| 17 | 5 | C04 |
| 18 | 6 | C05 |
| 20 | 5 | C06 |
| 19 | 5 | C07 |
| 30 | 10 | C08 |
| 20 | 6 | C09 |
| 16 | 5 | C10 |
| 15 | 4 | C11 |
| 22 | 6 | D00 |
| 24 | 6 | D01 |
| 25 | 8 | D02 |
| 30 | 8 | D03 |
| 32 | 10 | D04 |
| 35 | 10 | D05 |
| 40 | 12 | D06 |
| 45 | 14 | D07 |
| 50 | 14 | D08 |
| 70 | 20 | D09 |
| 22 | 8 | D10 |
| 52 | 16 | D20 |
| 8 | 3 | E00 |
| 10 | 3 | E01 |
| 22 | 5 | E02 |
| 32 | 8 | E03 |
| 35 | 8 | E04 |
| 82 | 22 | E05 |
| 25 | 7 | E06 |
| 63 | 18 | E07 |
| 9 | 3 | M00 |
| 11 | 4 | M01 |
| 14 | 5 | M02 |
| 19 | 6 | M03 |
| 24 | 8 | M04 |
| 28 | 8 10 | M05 |
| 38 | 12 | M06 |
| 42 48 | 14 | MO7 |
| 55 | | M08 |
| | 16 18 | M09 |
| 60 65 | | M10 |
| 75 | 18 20 | M11 |
| 80 | 20 | M12 M13 |
| 90 | 25 | M14 |
| 95 | 25 | M15 |
| 100 | 28 | M16 |
| 110 | 28 | M17 |
| 85 | 20 | M18 |
| 00 | 22 | IVIIO |

Albero cilindrico - dimensioni metriche Albero cilindrico - dimensioni imperiali

| Q | Ď | Ch | l. | Codice |
|----------|-------|--------|-------|--------|
| [inch] | [mm] | [inch] | [mm] | |
| 7/16" | 11.11 | 1/8" | 3.18 | G00 |
| 3/4" | 19.05 | 3/16" | 4.76 | G01 |
| 7/8" | 22.22 | 3/16" | 4.76 | G02 |
| 7/8" | 22.22 | 1/4" | 6.35 | G03 |
| 1" | 25.4 | 3/16" | 4.76 | G04 |
| 1" | 25.40 | 1/4" | 6.35 | G05 |
| 1 1/4" | 31.75 | 1/4" | 6.35 | G06 |
| 1 1/4" | 31.75 | 5/16" | 7.94 | G07 |
| 1 3/8" | 34.94 | 5/16" | 7.94 | G08 |
| 1 1/2" | 38.1 | 3/8" | 9.52 | G09 |
| 1 5/8" | 41.27 | 3/8" | 9.52 | H00 |
| 1 3/4" | 44.45 | 7/16" | 11.11 | H01 |
| 2" | 50.8 | 1/2" | 12.7 | H02 |
| 2 11/32" | 53.94 | 1/2" | 12.7 | H03 |
| 3/4" | 19.02 | 1/8" | 3.17 | H04 |
| 1" | 25.4 | 3/16" | 4.76 | H05 |
| 5/8" | 15.87 | 3/16" | 4.76 | H06 |
| 17/32" | 13.45 | 1/8" | 3.18 | H07 |
| 11/16" | 17.46 | 3/16" | 4.76 | H08 |
| 1/2" | 12.7 | 1/8" | 3.18 | H09 |
| 5/8" | 15.87 | 5/32" | 3.97 | L00 |
| 7/8" | 22.22 | 5/32" | 4 | L01 |
| 11/8" | 28.58 | 1/4" | 6.35 | L02 |
| 3/4" | 19.05 | 1/4" | 6.35 | L03 |
| 1 7/8" | 47.63 | 1/2" | 12.7 | L04 |
| 3 3/8" | 85.73 | 7/8" | 22.23 | L05 |
| 2 3/8" | 60.33 | 5/8" | 15.88 | L06 |
| 2 3/8" | 60.33 | 1/2" | 12.7 | L07 |
| 2 7/8" | 73.03 | 3/4" | 19.05 | L08 |
| 3 5/8" | 92.07 | 7/8" | 22.22 | L09 |
| 1 5/8" | 41.6 | 15/32" | 12 | L10 |
| 1 1/8" | 28.58 | 5/16" | 7.94 | L15 |

Albero cilindrico - doppia chiavetta

| ø [mm] | Ch. [mm] | Codice |
|--------|---------------|----------|
| 16.00 | 4.00 5.00 | C02***2H |
| 20.00 | 5.00 6.00 | C06***2M |
| 19.00 | 5.00 6.00 | C07***2L |
| 24.00 | 6.00 8.00 | D01***2N |
| 30.00 | 8.00 10.00 | D03***2P |
| 22.22 | 4.76 6.35 | G02***2E |
| 25.40 | 6.35 4.76 | G04***2F |
| 31.75 | 6.35 7.94 | G06***2G |

*** = lunghezza giunto



Profili SAE - ANS.B.92.1-1970

| 1 101111 O/ 1E 7 11 | 10.D.02.1 107 | 0 |
|----------------------------|---------------|--------|
| Profilo | Nr. denti | Codice |
| 17 th 8/16 | 17 | PD01 |
| 14 th 12/24 | 14 | PD02 |
| 16 th 12/24 | 16 | PD03 |
| 17 th 12/24 | 17 | PD04 |
| 9 th 16/32 | 9 | PD05 |
| 11 th 16/32 | 11 | PD06 |
| 12 th 16/32 | 12 | PD07 |
| 13 th 16/32 | 13 | PD08 |
| 15 th 16/32 | 15 | PD09 |
| 21 th 16/32 | 21 | PD10 |
| 23 th 16/32 | 23 | PD11 |
| 27 th 16/32 | 27 | PD12 |
| 40 th 16/32 | 40 | PD13 |
| 20 th 24/48 | 20 | PD14 |
| 21 th 24/48 | 21 | PD15 |
| 23 th 24/48 | 23 | PD16 |
| 25 th 24/48 | 25 | PD17 |
| 26 th 24/48 | 26 | PD18 |
| 27 th 12/48 | 27 | PD19 |
| 28 th 24/48 | 28 | PD20 |
| 29 th 24/48 | 29 | PD21 |
| 32 th 24/48 | 32 | PD22 |
| 21 th 32/64 | 21 | PD23 |
| 30 th 32/64 | 30 | PD24 |
| 33 th 32/64 | 33 | PD25 |
| 23 th 40/80 | 23 | PD26 |
| 36 th 48/96 | 36 | PD27 |
| 41 th 48/96 | 41 | PD28 |
| 47 th 48/96 | 47 | PD29 |
| 13 th 8/16 | 13 | PD30 |
| 15 th 8/16 | 15 | PD31 |
| 14 th 16/32 | 14 | PD32 |
| 40 th 16/32 | 40 | PD33 |
| 33 th 16/32 | 33 | PD34 |
| 9 th 20/40 | 9 | PD35 |
| 10 th 16/32 25 th 20/40 | 10 25 | PD36 |
| 20 tii 20/40 | 20 | PD37 |
| | | |

Profili scanalati DIN5480

| Profilo | Nr. denti | Codice |
|-----------------|-----------|--------|
| W18 x 1.25 x 13 | 13 | PA01 |
| W20 x 1.25 x 14 | 14 | PA02 |
| W25 x 1.25 x 18 | 18 | PA03 |
| W28 x 1.25 x 21 | 21 | PA04 |
| W32 x 1.25 x 24 | 24 | PA05 |
| W38 x 1.25 x 29 | 29 | PA06 |
| W30 x 2 x 14 | 14 | PA07 |
| W32 x 2 x 14 | 14 | PA08 |
| W35 x 2 x 16 | 16 | PA09 |
| W37 x 2 x 17 | 17 | PA10 |
| W38 x 2 x 18 | 18 | PA11 |
| W40 x 2 x 18 | 18 | PA12 |
| W42 x 2 x 18 | 18 | PA13 |
| W45 x 2 x 21 | 21 | PA14 |
| W50 x 2 x 24 | 24 | PA15 |
| W55 x 2 x 26 | 26 | PA16 |
| W60 x 2 x 28 | 28 | PA17 |
| W70 x 2 x 34 | 34 | PA18 |
| W80 x 2 x 38 | 38 | PA19 |
| W60 x 3 x 18 | 18 | PA20 |
| W70 x 3 x 22 | 22 | PA21 |
| W75 x 3 x 24 | 24 | PA22 |
| W90 x 3 x 28 | 28 | PA23 |
| W105 x 3 x 34 | 34 | PA24 |
| W80 x 3 x 25 | 25 | PA25 |
| W50 x 1.25 x 38 | 38 | PA26 |
| W62 x 1.25 x 48 | 48 | PA27 |
| W40 x 1.5 x 25 | 25 | PA28 |
| W32 x 1.5 x 20 | 20 | PA29 |
| W40 x 1.25 x 30 | 30 | PA30 |

Profili scanalati DIN5481

| Profilo | Nr. denti | Codice |
|---------|-----------|--------|
| 8 x 10 | 28 | PC01 |
| 10 x 12 | 30 | PC02 |
| 12 x 14 | 31 | PC03 |
| 15 x 17 | 32 | PC04 |
| 17 x 20 | 33 | PC05 |
| 21 x 24 | 34 | PC06 |
| 26 x 30 | 35 | PC07 |
| 30 x 34 | 36 | PC08 |
| 60 x 65 | 41 | PC09 |

Profili scanalati DIN5482

| A15 x 12 8 PB01 A17 x 14 9 PB02 A18 x 15 10 PB03 A20 x 17 12 PB04 A22 x 19 13 PB05 A25 x 22 14 PB06 A28 x 25 15 PB07 A30 x 27 16 PB08 A32 x 28 17 PB09 A35 x 31 18 PB10 A38 x 34 19 PB11 A40 x 36 20 PB12 A42 x 38 21 PB13 A45 x 41 22 PB14 A48 x 44 23 PB15 A50 x 45 24 PB16 A52 x 47 25 PB17 A55 x 50 26 PB18 A50 x 55 28 PB20 A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB29 | Profilo | Nr. denti | Codice |
|--|-----------|----------------|--------|
| A18 x 15 10 PB03 A20 x 17 12 PB04 A22 x 19 13 PB05 A25 x 22 14 PB06 A28 x 25 15 PB07 A30 x 27 16 PB08 A32 x 28 17 PB09 A35 x 31 18 PB10 A38 x 34 19 PB11 A40 x 36 20 PB12 A42 x 38 21 PB13 A45 x 41 22 PB14 A48 x 44 23 PB15 A50 x 45 24 PB16 A52 x 47 25 PB17 A55 x 50 26 PB18 A50 x 55 28 PB20 A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A75 x 79 38 PB20 A85 x 79 38 PB30 | A15 x 12 | 8 | PB01 |
| A20 x 17 12 PB04 A22 x 19 13 PB05 A25 x 22 14 PB06 A28 x 25 15 PB07 A30 x 27 16 PB08 A32 x 28 17 PB09 A35 x 31 18 PB10 A38 x 34 19 PB11 A40 x 36 20 PB12 A42 x 38 21 PB13 A45 x 41 22 PB14 A48 x 44 23 PB15 A50 x 45 24 PB16 A52 x 47 25 PB17 A55 x 50 26 PB18 A58 x 53 27 PB19 A60 x 55 28 PB20 A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A85 x 79 38 PB30 | A17 x 14 | 9 | PB02 |
| A22 x 19 13 PB05 A25 x 22 14 PB06 A28 x 25 15 PB07 A30 x 27 16 PB08 A32 x 28 17 PB09 A35 x 31 18 PB10 A38 x 34 19 PB11 A40 x 36 20 PB12 A42 x 38 21 PB13 A45 x 41 22 PB14 A48 x 44 23 PB15 A50 x 45 24 PB16 A52 x 47 25 PB17 A55 x 50 26 PB18 A58 x 53 27 PB19 A60 x 55 28 PB20 A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 | A18 x 15 | 10 | PB03 |
| A25 x 22 14 PB06 A28 x 25 15 PB07 A30 x 27 16 PB08 A32 x 28 17 PB09 A35 x 31 18 PB10 A38 x 34 19 PB11 A40 x 36 20 PB12 A42 x 38 21 PB13 A45 x 41 22 PB14 A48 x 44 23 PB15 A50 x 45 24 PB16 A52 x 47 25 PB17 A55 x 50 26 PB18 A58 x 53 27 PB19 A60 x 55 28 PB20 A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 | A20 x 17 | 12 | PB04 |
| A28 x 25 15 PB07 A30 x 27 16 PB08 A32 x 28 17 PB09 A35 x 31 18 PB10 A38 x 34 19 PB11 A40 x 36 20 PB12 A42 x 38 21 PB13 A45 x 41 22 PB14 A48 x 44 23 PB15 A50 x 45 24 PB16 A52 x 47 25 PB17 A55 x 50 26 PB18 A58 x 53 27 PB19 A60 x 55 28 PB20 A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 | A22 x 19 | 13 | PB05 |
| A30 x 27 16 PB08 A32 x 28 17 PB09 A35 x 31 18 PB10 A38 x 34 19 PB11 A40 x 36 20 PB12 A42 x 38 21 PB13 A45 x 41 22 PB14 A48 x 44 23 PB15 A50 x 45 24 PB16 A52 x 47 25 PB17 A55 x 50 26 PB18 A58 x 53 27 PB19 A60 x 55 28 PB20 A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A75 x 70 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 | A25 x 22 | 14 | PB06 |
| A32 x 28 17 PB09 A35 x 31 18 PB10 A38 x 34 19 PB11 A40 x 36 20 PB12 A42 x 38 21 PB13 A45 x 41 22 PB14 A48 x 44 23 PB15 A50 x 45 24 PB16 A52 x 47 25 PB17 A55 x 50 26 PB18 A58 x 53 27 PB19 A60 x 55 28 PB20 A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 | A28 x 25 | | PB07 |
| A35 x 31 18 PB10 A38 x 34 19 PB11 A40 x 36 20 PB12 A42 x 38 21 PB13 A45 x 41 22 PB14 A48 x 44 23 PB15 A50 x 45 24 PB16 A52 x 47 25 PB17 A55 x 50 26 PB18 A58 x 53 27 PB19 A60 x 55 28 PB20 A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 | A30 x 27 | | PB08 |
| A38 x 34 19 PB11 A40 x 36 20 PB12 A42 x 38 21 PB13 A45 x 41 22 PB14 A48 x 44 23 PB15 A50 x 45 24 PB16 A52 x 47 25 PB17 A55 x 50 26 PB18 A58 x 53 27 PB19 A60 x 55 28 PB20 A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 <td>A32 x 28</td> <td></td> <td>PB09</td> | A32 x 28 | | PB09 |
| A40 x 36 20 PB12 A42 x 38 21 PB13 A45 x 41 22 PB14 A48 x 44 23 PB15 A50 x 45 24 PB16 A52 x 47 25 PB17 A55 x 50 26 PB18 A58 x 53 27 PB19 A60 x 55 28 PB20 A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | A35 x 31 | 18 | PB10 |
| A42 x 38 21 PB13 A45 x 41 22 PB14 A48 x 44 23 PB15 A50 x 45 24 PB16 A52 x 47 25 PB17 A55 x 50 26 PB18 A58 x 53 27 PB19 A60 x 55 28 PB20 A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | A38 x 34 | 19 | PB11 |
| A45 x 41 22 PB14 A48 x 44 23 PB15 A50 x 45 24 PB16 A52 x 47 25 PB17 A55 x 50 26 PB18 A58 x 53 27 PB19 A60 x 55 28 PB20 A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | A40 x 36 | | PB12 |
| A48 x 44 23 PB15 A50 x 45 24 PB16 A52 x 47 25 PB17 A55 x 50 26 PB18 A58 x 53 27 PB19 A60 x 55 28 PB20 A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | A42 x 38 | 21 | PB13 |
| A50 x 45 24 PB16 A52 x 47 25 PB17 A55 x 50 26 PB18 A58 x 53 27 PB19 A60 x 55 28 PB20 A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | A45 x 41 | 22 | PB14 |
| A52 x 47 25 PB17 A55 x 50 26 PB18 A58 x 53 27 PB19 A60 x 55 28 PB20 A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | A48 x 44 | | PB15 |
| A55 x 50 26 PB18 A58 x 53 27 PB19 A60 x 55 28 PB20 A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | | | PB16 |
| A58 x 53 27 PB19 A60 x 55 28 PB20 A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | A52 x 47 | 25 | PB17 |
| A60 x 55 28 PB20 A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | A55 x 50 | | PB18 |
| A62 x 57 29 PB21 A65 x 60 30 PB22 A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | | | |
| A65 x 60 30 PB22 A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | | _ | |
| A68 x 62 31 PB23 A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | | | |
| A70 x 64 32 PB24 A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | | | |
| A72 x 66 33 PB25 A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | | | |
| A75 x 69 34 PB26 A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | | | |
| A78 x 72 35 PB27 A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | | | |
| A80 x 74 36 PB28 A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | | _ | _ |
| A82 x 76 37 PB29 A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | | | |
| A85 x 79 38 PB30 A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | | | |
| A88 x 82 39 PB31 A90 x 84 40 PB32 A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | | | |
| A90 x 84 | | | |
| A92 x 86 41 PB33 A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | | | |
| A95 x 89 42 PB34 A98 x 92 43 PB35 | | | |
| A98 x 92 43 PB35 | | | |
| | | · - | |
| A100 X 94 44 PB36 | | | |
| | A100 X 94 | 44 | PB36 |





SGEA - SGEG - SGES - EGE serie

Alluminio - Ghisa - Acciaio



Caratteristiche tecniche

Materiali semigiunti

SGEA: Alluminio - pressofusione SGEG: Ghisa en-GJL-250 (gg25) SGES: Acciaio al carbonio C40

Materiale inserti elastici

Serie EGE**: Gomma NBR 85 Shore A - Nero Serie EGE**RR: Poliuretano Lapipur - 92 Shore A - LPR202-95A - Rosso

Compatibilità con i fluidi

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

Temperatura

Inserto in gomma antiolio: da -20 °C a +90 °C Inserto in resina poliuretanica: da -30 °C a +120 °C

Note

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

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





INFORMAZIONI GENERALI SGEA-SGEG-SGES-EGE

Gamma

| Grandezza motore elettrico | Alluminio | | Ghisa G25 UNI | 5007 - Acciaio al | carbonio C40 | |
|----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| IEC | Albero ISO 3019-2 | Albero ISO 3019-2 | Albero ANSI B92. 1A 1976 | Albero DIN 5480 | Albero DIN 5481 | Albero DIN 5482 |
| IEC 80 ø 200 - ø 19x40 | • | • | • | • | • | • |
| IEC 90 ø 200 - ø 24x50 | • | • | • | • | • | • |
| IEC 100 ø 250 - ø 28x60 | • | • | • | • | • | • |
| IEC 112 ø 250 - ø 28x60 | • | • | • | • | • | • |
| IEC 132 ø 300 - ø 38x80 | • | • | • | • | • | • |
| IEC 160 ø 350 - ø 42x110 | • | • | • | • | • | • |
| IEC 180 ø 350 - ø 48x110 | • | • | • | • | • | • |
| IEC 200 ø 400 - ø 55x110 | • | • | • | • | • | • |
| IEC 225 ø 450 - ø 60x140 | | • | • | • | • | • |
| IEC 250 ø 550 - ø 65x140 | | • | • | • | • | • |
| IEC 280 ø 550 - ø 75x140 | | • | • | • | • | • |
| IEC 315 ø 660 - ø 80x170 | | • | • | • | • | • |
| IEC 355 ø 800 - ø 90x170 | | • | • | • | • | • |

| Grandezza motore elettrico | | Standard europeo | | | | Standard tedesco | | | | | |
|----------------------------|-----|------------------|---|---|-----|------------------|----|----|----|--|--|
| IEC | 0.5 | | 2 | 3 | 3.5 | 4 | ZB | ZF | ZG | | |
| IEC 63 ø 140 - ø 11x23 | • | • | • | | | | • | | | | |
| IEC 71 ø 160 - ø 14x30 | • | • | • | | | | • | | | | |
| IEC 80 ø 200 - ø 19x40 | • | • | • | • | | | • | • | | | |
| IEC 90 ø 200 - ø 24x50 | • | • | • | • | | | • | • | | | |
| IEC 110 ø 250 - ø 28x60 | | • | • | • | • | | • | • | | | |
| IEC 112 ø 250 - ø 28x60 | | • | • | • | • | | • | • | | | |
| IEC 132 ø 300 - ø 38x80 | | • | • | • | • | • | | • | • | | |
| IEC 160 ø 350 - ø 42x110 | | | • | • | • | • | | • | • | | |
| IEC 180 ø 350 - ø 48x110 | | | • | • | • | • | | • | • | | |
| IEC 200 ø 400 - ø 55x110 | | | • | • | • | • | | • | • | | |
| IEC 225 ø 450 - ø 60x140 | | | | • | • | • | | | • | | |

SGEA-SGEG-SGES

Codici di ordinazione

| | | | | SEMIGIUNTI I | PER ALBERI CI | LINDRIC | | | | | | | |
|----------|--|------------------|----------------|--------------|---------------|----------|-----|---|----|-----|-----|----|----|
| Semig | giunto | | | | | Esempio: | SGE | Α | 21 | G02 | 050 | 2E | FG |
| SGE | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | _ | | | | | | | | | |
| _ | e materiali | | | | | | | | | | | | |
| <u>A</u> | Alluminio | | | _ | | | | | | | | | |
| G S | Ghisa Acciaio | | | _ | | | | | | | | | |
| 3 | ACCIAIU | | | _ | | | | | | | | | |
| Grand | lezza SGEA | SGEG | SGES | | | | | | | | | | |
| uranu | 01 | 01 | 01 | | | | | | | | | | |
| | 21 | 30 | 30 | _ | | | | | | | | | |
| | 31 | 40 | 40 | _ | | | | | | | | | |
| | 51 | 60 | 60 | _ | | | | | | | | | |
| | | 80 | 80 | _ | | | | | | | | | |
| | | 90 | 90 | _ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | e albero pompa | | | | | | | | | | | | |
| G02 | Vedi pag. 18 | | | _ | | | | | | | | | |
| | | | | _ | | | | | | | | | |
| Lungh | | | | | | | | | | | | | |
| 050 | Vedi pag. 26 ÷ 30 | | | _ | | | | | | | | | |
| Donni | a ahiawatta (aala aamhir | wiewi diew ew | :L:!\ | | | | | | | | | | |
| 2E | a chiavetta (solo combir Vedi pag. 18 (albero (| | | | | | | | | | | | |
| <u></u> | voui pag. 10 (alboio | ominarioo uop | pia ornavolla) | _ | | | | | | | | | |
| Foro o | grano (necessario solo p | er seminiunti e | serie SGFA) | | | | | | | | | | |
| 1 010 6 | grano (necessario solo p | or schinghalla s | John Julia | | | | | | | | | | |

| | | | | SEMIGIUNTI PER ALBERI SCANALATI | | | | | | |
|-------|---------------|---------|------|---------------------------------|----------|-----|---|----|------|-----|
| Semi | igiunto | | | | Esempio: | SGE | G | 40 | PD02 | 050 |
| SGE | | | | _ | | | | | | |
| Serie | e e materiali | | | | | | | | | |
| G | Ghisa | | | | | | | | | |
| S | Acciaio | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Gran | idezza | SGEG | SGES | | | | | | | |
| | | 01 | 01 | | | | | | | |
| | | 30 | 30 | _ | | | | | | |
| | | 40 | 40 | | | | | | | |
| | | 60 | 60 | | | | | | | |
| | | 80 | 80 | _ | | | | | | |
| | | 90 | 90 | _ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Codi | ce albero pon | | | | | | | | | |
| PD02 | 2 Vedi pag. | 19 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Lung | hezza | | | | | | | | | |
| 050 | Vedi pag. | 28 ÷ 30 | | | | | | | | |

SGEA-SGEG-SGES

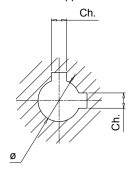
Giunti per motori elettrici IEC, classe di protezione IP 54 / IP 55

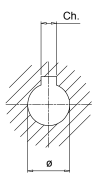
| | Motore AC 5 | 0 Hz | | output n= PM 2 poli | Grandezza | | output n= PM 4 poli | Grandezza | | output n= PM 6 poli | Grandezza | | utput n= M 8 poli | Grandezza |
|--------------|-------------|--------------------------|------------------|------------------------|-----------|------------------|------------------------|-----------|------------------|------------------------|-----------|------------------|----------------------|-----------|
| Grandezza | | x I [mm] 4, 6, 8 poli | Output P [kW] | Coppia T [Nm] | giunto | Output P [kW] | Coppia T [Nm] | giunto | Output P [kW] | Coppia T [Nm] | giunto | Output P [kW] | Coppia T [Nm] | giunto |
| | | 20 | 0.09 | 0.32 | | 0.06 | 0.43 | | 0.037 | 0.43 | | | | |
| 56 | 9) | (20 | 0.12 | 0.41 | | 0.09 | 0.64 | | 0.045 | 0.52 | | | | |
| 63 | 11 | x 23 | 0.18 | 0.62 | 01 | 0.12 | 0.88 | 01 | 0.06 | 0.7 | - 01 | | | 01 |
| | | | 0.25 | 0.86 | 01 | 0.18 | 1.3 | 01 | 0.09 | 1.1 | 01 | | | 01 |
| 71 | 14 | x 30 | 0.37 | 1.3 | | 0.25 | 1.8 | | 0.18 | 2 | | 0.09 | 1.4 | |
| | | | 0.55 | 1.9 | | 0.37 | 2.5 | | 0.25 | 2.8 | | 0.12 | 1.8 | |
| 80 | 19 | x 40 | 0.75 | 2.5 | | 0.55 | 3.7 | | 0.37 | 3.9 | | 0.18 | 2.5 | |
| | | | 1.1 | 3.7 | | 0.75 | 5.1 | | 0.55 | 5.8 | | 0.25 | 3.5 | |
| 90S 90L | 24 | x 50 | 1.5 | 5 7.4 | 21 | 1.1 | 7.5 | 21 | 0.75 | 8 | 21 | 0.37 | 5.3 7.9 | 21 |
| 90L | | | 2.2 | 7.4 | | 2.2 | 15 | | 1.1 | 12 | | 0.55 | 11 | |
| 100L | 28 | x 60 | 3 | 9.8 | | 3 | 20 | | 1.5 | 15 | | 1.1 | 16 | |
| 112M | | 30 | 4 | 13 | | 4 | 27 | | 2.2 | 22 | | 1.5 | 21 | |
| | | | 5.5 | 18 | | 5.5 | 36 | | | | | 2.2 | 30 | |
| 132S | | | 7.5 | 25 | | 0.0 | - 55 | | 3 | 30 | | | | |
| | 38 | x 80 | | | 31 | 7.5 | 49 | 31 | 4 | 40 | 31 | 3 | 40 | 31 |
| 132M | | | | | | | | | 5.5 | 55 | | | | |
| | | | 11 | 36 | | 11 | 72 | | 7.5 | 75 | | 4 | 54 | |
| 160M | 42 x 110 | 15 | 49 | | | | | 7.5 | 75 | | 5.5 | 74 | | |
| 160L | | 18.5 | 60 | 40/51 | 15 | 98 | 40/51 | 11 | 109 | 40/51 | 7.5 | 100 | 40/51 | |
| 180M | 48 x | (110 | 22 | 71 | | 18.5 | 121 | | | | | | | |
| 180L | 107 | | | | | 22 | 144 | | 15 | 148 | | 11 | 145 | |
| 200L | 55 > | (110 | 30 | 97 | | 30 | 196 | | 18.5 | 181 | | 15 | 198 | |
| | | | 37 | 120 | | 0.7 | 0.40 | | 22 | 215 | | 10.5 | 0.4.4 | |
| 200S | 55 x 110 | 60 x 140 | 45 | 1.45 | 60 | 37 | 240 | 60 | 00 | 000 | 60 | 18.5 | 244 | 60 |
| 225M 250M | CO v 140 | CE v 140 | 45 55 | 145 177 | | 45 55 | 292 356 | | 30 37 | 293 361 | | 22 30 | 290 392 | |
| 280S | 60 x 140 | 65 x 140 | 75 | 241 | | 75 | 484 | | 45 | 438 | | 37 | 483 | |
| 280M | | 75 x 140 | 90 | 289 | | 90 | 581 | | 55 | 535 | | 45 | 587 | |
| 315S | | | 110 | 353 | | 110 | 707 | | 75 | 727 | | 55 | 712 | |
| 315M | | | 132 | 423 | | 132 | 849 | | 90 | 873 | | 75 | 971 | |
| | 65 x 140 | 80 x 170 | 160 | 513 | 80 | 160 | 1030 | 80 | 110 | 1070 | 80 | 90 | 1170 | 80 |
| 315L | | | 200 | 641 | | 200 | 1290 | | 132 | 1280 | | 110 | 1420 | |
| | | | | | | | | | 160 | 1550 | | 132 | 1710 | |
| 315 | | 85 x 170 | 250 | 802 | | 250 | 1600 | | 200 | 1930 | | 160 | 2070 | |
| 313 | | | 315 | 1010 | | 315 | 2020 | | 250 | 2410 | | 200 | 2580 | |
| | | | 355 | 1140 | | 355 | 2280 | | | | | | | |
| 355 | 75 x 140 | 95 x 170 | 400 | 1280 | | 400 | 2570 | | 315 | 3040 | | 250 | 3220 | |
| | | | 500 | 1600 | | 500 | 3210 | | 400 | 3850 | | 315 | 4060 | 0.0 |
| | | | 560 | 1790 | 90 | 560 | 3580 | 90 | 450 | 4330 | 90 | 355 | 4570 | 90 |
| 400 | 80 x 170 | 110 x 210 | 630 | 2020 | | 630 | 4030 | | 500 | 4810 | | 400 | 5150 | |
| | | | 710 | 2270 | | 710 | 4540 | | 560 | 5390 | | 450 | 5790 | |
| | | | 800 | 2560 | | 800 | 5120 | | 630 | 6060 | | 500 | 6420 | |

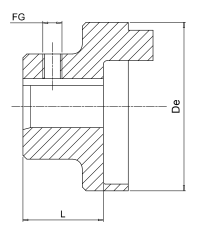
SGEA Alluminio

Dimensioni

Versione con doppia chiavetta







Note:

- Grano non incluso
- Versione doppia chiavetta solo sui semigiunti lato pompa

Semigiunti Motore

| Motore ele | ettrico IEC | Codice semigiunto | | | Doso [ka] | | | |
|------------------|----------------|-------------------|-------|-----|-----------|-----|----|-----------|
| Grandezza motore | Albero [d x I] | Codice semigranto | De | L | Ø | Ch. | FG | Peso [kg] |
| 63 | 11x23 | SGEA01M01019FG | 44.0 | 21 | 11 | 4 | M5 | 0.07 |
| 71 | 14x30 | SGEA01M02028FG | 44.0 | 28 | 14 | 5 | M5 | 0.08 |
| 80 | 19x40 | SGEA01M03040FG | 44.0 | 40 | 19 | 6 | M5 | 0.12 |
| 00 | 13/40 | SGEA21M03040FG | 70.0 | 40 | 19 | 6 | M6 | 0.30 |
| 90 | 24x50 | SGEA01M04048FG | 44.0 | 48 | 24 | 8 | M5 | 0.13 |
| 90 | 24700 | SGEA21M04048FG | 70.0 | 48 | 24 | 8 | M6 | 0.28 |
| 100 - 112 | 28x60 | SGEA21M05060FG | 70.0 | 60 | 28 | 8 | M6 | 0.33 |
| 100 - 112 | | SGEA31M05060FG | 85.0 | 60 | 28 | 8 | M8 | 0.48 |
| | | SGEA21M06080FG | 70.0 | 80 | 38 | 10 | M6 | 0.44 |
| 132 | 38x80 | SGEA31M06077FG | 85.0 | 77 | 38 | 10 | M8 | 0.78 |
| | | SGEA51M06077FG | 109.5 | 77 | 38 | 10 | M8 | 1.60 |
| 160 | 42x110 | SGEA51M07109FG | 109.5 | 109 | 42 | 12 | M8 | 1.60 |
| 180 | 48x110 | SGEA51M08109FG | 109.5 | 109 | 48 | 14 | M8 | 1.60 |
| 200 | 55x110 | SGEA51M09109FG | 109.5 | 109 | 55 | 16 | M8 | 1.90 |

Semigiunti Pompa

| Codice semigiunto | Dimensioni [mm] | | | | | | | | FG | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|----|------|----|-----|-----|-----|----|----|
| Codice Serrigianto | ø min | ø max | De | L min | L max | | | L | | . Iu | | | | | | |
| SGEA01 *** *** | 11 | 19 | 44.0 | 17 | 50 | 17 | 23 | 30 | 40 | 44 | 48 | - | - | - | - | M5 |
| SGEA21 *** *** | 15 | 24 | 70.0 | 23 | 50 | 35 | 40 | 42 | 44 | 48 | 50 | - | - | - | - | M6 |
| SGEA21 *** *** | 25 | 28 | 70.0 | 40 | 60 | 40 | 42 | 44 | 48 | 50 | 55 | 58 | 60 | - | - | M6 |
| SGEA31 *** *** | 18 | 32 | 85.0 | 40 | 60 | 42 | 45 | 48 | 50 | 52 | 55 | 58 | 60 | - | - | M8 |
| SGEA31 *** *** | 38 | 42 | 85.0 | 60 | 80 | 60 | 65 | 70 | 77 | 80 | - | - | - | - | - | M8 |
| SGEA51 *** *** | 18 | 40 | 109.5 | 40 | 70 | 42 | 45 | 48 | 50 | 52 | 55 | 58 | 60 | 65 | 70 | M8 |
| SGEA51 *** *** | 38 | 55 | 109.5 | 70 | 109 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 109 | - | M8 |

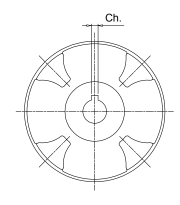
Completare il codice del giunto con il codice dell'albero e la lunghezza Esempio: ${\bf SGEA51D02040FG}$

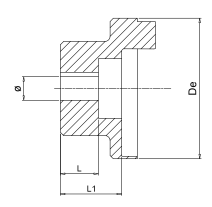
D02 - vedi pag. 18

040 - tabella "Semigiunti pompa - lunghezze standard"



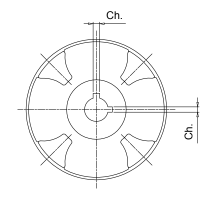
Dimensioni

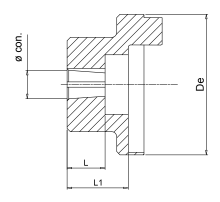




Semigiunti cilindrici per pompe ad ingranaggi

| Codice comigiunte | | Dimensioni [mm] | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|-----------------|------|----|-----|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Codice semigiunto | De | L | L1 | Ø | Ch. | Peso [kg] | | | | | | |
| SGEA01FS05M | 44 | 10.0 | 17.0 | 6 | 2 | 0.07 | | | | | | |
| SGEA01FS05C | 44 | 10.0 | 17.0 | 7 | 2 | 0.08 | | | | | | |
| SGEA01FS1C0 | 44 | - | 17.0 | 12 | 3 | 0.13 | | | | | | |
| SGEA21FS1C0 | 70 | 14.5 | 21.5 | 12 | 3 | 0.48 | | | | | | |
| SGEA31FS1C0 | 85 | 14.5 | 37.0 | 12 | 3 | 1.90 | | | | | | |



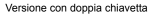


Semigiunti conici per pompe ad ingranaggi

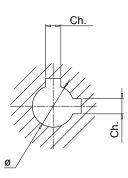
| Codice semigiunto | | Di | mensioni [mm |] | | Peso [kg] | Conicità |
|--------------------|-------|------|--------------|------|----------|------------|----------|
| Oddice Schrighting | De | L | L1 | Ø | Ch. | r coo [kg] | Oomona |
| SGEA01FS100 | 44.0 | 14.5 | 16.0 | 9.7 | 2.4 | 0.12 | 1:8 |
| SGEA01FS1M0 | 44.0 | 16.0 | 16.0 | 13.9 | 3 | 0.30 | 1:8 |
| SGEA01FSZBR | 44.0 | 11.5 | 14.5 | 9.8 | 2 | 0.28 | 1:5 |
| SGEA21FS100 | 70.0 | 14.5 | 21.5 | 9.7 | 2.4 | 0.33 | 1:8 |
| SGEA21FS1M0 | 70.0 | 18.5 | 21.5 | 13.9 | 3 | 0.78 | 1:8 |
| SGEA21FS200 | 70.0 | 21.5 | 21.5 | 17.2 | 3.2 - 4 | 1.60 | 1:8 |
| SGEA21FSZFR | 70.0 | 20.0 | 21.5 | 16.9 | 3 | 1.60 | 1:5 |
| SGEA21FS300 | 70.0 | 27.0 | 41.0 | 21.6 | 4 | 1.60 | 1:8 |
| SGEA31FS100 | 85.0 | 14.5 | 37.0 | 9.7 | 2.4 | 1.90 | 1:8 |
| SGEA31FS1M0 | 85.0 | 17.5 | 36.0 | 13.9 | 3 | 0.33 | 1:8 |
| SGEA31FS200 | 85.0 | 23.0 | 37.0 | 17.2 | 3.2 - 4 | 0.48 | 1:8 |
| SGEA31FS300 | 85.0 | 27.0 | 37.0 | 21.6 | 4 | 0.78 | 1:8 |
| SGEA31FS350 | 85.0 | 35.0 | 37.0 | 25.6 | 4.76 - 5 | 1.60 | 1:8 |
| SGEA31FSZFR | 85.0 | 17.0 | 37.0 | 16.9 | 3 | 1.60 | 1:5 |
| SGEA31FSZGR | 85.0 | 27.0 | 34.0 | 25.2 | 5 | 1.60 | 1:5 |
| SGEA51FS200 | 109.5 | 23.5 | 32.0 | 17.2 | 3.2 - 4 | 1.90 | 1:8 |
| SGEA51FS300 | 109.5 | 25.0 | 32.0 | 21.6 | 4 | 1.90 | 1:8 |
| SGEA51FS350 | 109.5 | 32.0 | 32.0 | 25.6 | 4.76 - 5 | 1.60 | 1:8 |
| SGEA51FSZFR | 109.5 | 19.5 | 32.0 | 16.9 | 3 | 1.90 | 1:5 |
| SGEA51FSZGR | 109.5 | 25.0 | 32.0 | 24.6 | 5 | 1.90 | 1:5 |

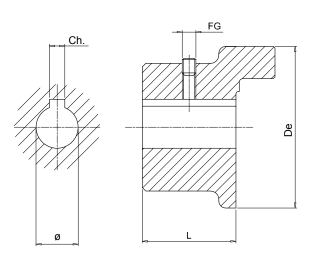
SGEG Ghisa

Dimensioni









Note:

- Grano incluso
- Versione doppia chiavetta solo sui semigiunti lato pompa

Semigiunti Motore

| Motore el | ettrico IEC | Codice semigiunto | | Din | nensioni [m | nm] | | Booo [kg] |
|------------------|----------------------|-------------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-----------|
| Grandezza motore | Albero [d x l] | Codice semigranto | De | L | ø | Ch. | FG | Peso [kg] |
| 63 | 11x23 | SGEG01M01021 | 44 | 21 | 11 | 4 | M6 | 0.32 |
| 71 | 14x30 | SGEG01M02028 | 44 | 28 | 14 | 5 | M6 | 0.42 |
| 80 | 19x40 | SGEG01M03040 | 44 | 40 | 19 | 6 | M6 | 0.61 |
| 90 | 24x50 | SGEG01M04050 | 44 | 50 | 24 | 8 | M6 | 0.77 |
| 100 - 112 | 28x60 | SGEG30M05060 | 80 | 60 | 28 | 8 | M8 | 2.35 |
| 100 - 112 | 2000 | SGEG40M05060 | 95 | 60 | 28 | 8 | M8 | 2.65 |
| 100 | 38x80 | SGEG30M06080 | 80 | 80 | 38 | 10 | M8 | 3.15 |
| 132 | 3000 | SGEG40M06080 | 95 | 80 | 38 | 10 | M8 | 3.55 |
| 160 | 42x110 | SGEG40M07110 | 95 | 110 | 42 | 12 | M8 | 4.70 |
| 180 | 48x110 | SGEG40M08110 | 95 | 110 | 48 | 14 | M8 | 4.55 |
| 200 | FFv410 | SGEG40M09110 | 95 | 110 | 55 | 16 | M8 | 4.35 |
| 200 | 55x110 | SGEG60M09110 | 120 | 110 | 55 | 16 | M8 | 9.00 |
| 225 | 60x140 | SGEG60M10140 | 120 | 140 | 60 | 18 | M8 | 12.30 |
| 050 | CE ₁₄ 140 | SGEG60M11140 | 120 | 140 | 65 | 18 | M8 | 12.00 |
| 250 | 65x140 | SGEG80M11140 | 160 | 140 | 65 | 18 | M8 | 18.30 |
| 200 | 75v140 | SGEG80M12140 | 160 | 140 | 75 | 20 | M10 | 17.70 |
| 280 | 75x140 | SGEG90M12100 | 200 | 100 | 75 | 20 | M10 | 21.00 |
| 215 | 90v170 | SGEG80M13170 | 160 | 170 | 80 | 22 | M10 | 20.60 |
| 315 | 80x170 | SGEG90M13100 | 200 | 100 | 80 | 22 | M10 | 20.00 |
| 355 | 95x140 | SGEG90M15100 | 200 | 100 | 95 | 25 | M10 | 19.00 |
| 400 | 100x210 | SGEG90M16100 | 200 | 100 | 100 | 28 | M10 | 18.00 |

Semigiunti Pompa

| Codice comigiunte | | Di | mensior | ii [mm] | | Lunghozzo otondord [mm] |
|-------------------|-------|-------|---------|---------|-------|-------------------------|
| Codice semigiunto | ø min | ø max | De | L min | L max | Lunghezze standard [mm] |
| SGEG01 *** *** | - | 24 | 40 | 20 | 50 | |
| SGEG30 *** *** | - | 42 | 80 | 30 | 80 | |
| SGEG40 *** *** | - | 55 | 95 | 30 | 110 | agai F man |
| SGEG60 *** *** | - | 75 | 120 | 40 | 140 | ogni 5 mm |
| SGEG80 *** *** | - | 85 | 160 | 50 | 170 | |
| SGEG90 *** *** | - | 100 | 200 | 40 | 100 | |

Completare il codice del giunto con il codice dell'albero e la lunghezza

Esempio: SGEG40PD02040

PD02 - vedi pag. 19

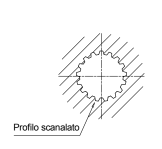
040 - tabella "Semigiunti pompa - lunghezze standard"

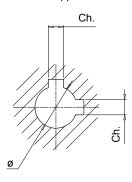
Tutti i semigiunti della serie SGEG vengono forniti con grano di serie UNI 5929 DIN 916 nel mozzo.

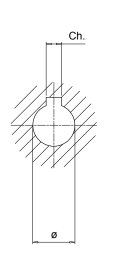
N.B. Per lunghezze differenti da quelle riportate in tabella contattare l'ufficio tecnico commerciale MP Filtri.

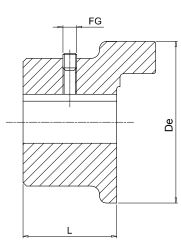
Dimensioni

Versione con doppia chiavetta









Note:

- Grano incluso
- Versione doppia chiavetta solo sui semigiunti lato pompa

Semigiunti Motore

| Motore ele | ettrico IEC | Onding reministrate | | Dir | nensioni [m | ım] | | Dana flui |
|------------------|----------------|---------------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-----------|
| Grandezza motore | Albero [d x l] | Codice semigiunto | De | L | Ø | Ch. | FG | Peso [kg] |
| 63 | 11x23 | SGES01M01021 | 44 | 21 | 11 | 4 | M6 | 0.32 |
| 71 | 14x30 | SGES01M02028 | 44 | 28 | 14 | 5 | M6 | 0.42 |
| 80 | 19x40 | SGES01M03040 | 44 | 40 | 19 | 6 | M6 | 0.61 |
| 90 | 24x50 | SGES01M04050 | 44 | 50 | 24 | 8 | M6 | 0.77 |
| 100 110 | 00,400 | SGES31M05060 | 80 | 60 | 28 | 8 | M8 | 2.35 |
| 100 - 112 | 28x60 | SGES40M05060 | 95 | 60 | 28 | 8 | M8 | 2.65 |
| 100 | 0000 | SGES31M06080 | 80 | 80 | 38 | 10 | M8 | 3.15 |
| 132 | 38x80 | SGES40M06080 | 95 | 80 | 38 | 10 | M8 | 3.55 |
| 160 | 42x110 | SGES40M07110 | 95 | 110 | 42 | 12 | M8 | 4.70 |
| 180 | 48x110 | SGES40M08110 | 95 | 110 | 48 | 14 | M8 | 4.55 |
| 000 | 55.440 | SGES40M09110 | 95 | 110 | 55 | 16 | M8 | 4.35 |
| 200 | 55x110 | SGES60M09110 | 120 | 110 | 55 | 16 | M8 | 9.00 |
| 225 | 60x140 | SGES60M10140 | 120 | 140 | 60 | 18 | M8 | 12.30 |
| 050 | 05.440 | SGES60M11140 | 120 | 140 | 65 | 18 | M8 | 12.00 |
| 250 | 65x140 | SGES80M11140 | 160 | 140 | 65 | 18 | M8 | 18.30 |
| 000 | 75 440 | SGES80M12140 | 160 | 140 | 75 | 20 | M10 | 17.70 |
| 280 | 75x140 | SGES90M12100 | 200 | 100 | 75 | 20 | M10 | 21.00 |
| 04.5 | 00.470 | SGES80M13170 | 160 | 170 | 80 | 22 | M10 | 20.60 |
| 315 | 80x170 | SGES90M13100 | 200 | 100 | 80 | 22 | M10 | 20.00 |
| 355 | 95x140 | SGES90M15100 | 200 | 100 | 95 | 25 | M10 | 19.00 |
| 400 | 100x210 | SGES90M16100 | 200 | 100 | 100 | 28 | M10 | 18.00 |

Semigiunti Pompa

| Codice semigiunto | | Dir | nensioni | i [mm] | | Lunghozzo etandard [mm] |
|--------------------|-------|-------|----------|--------|-------|-------------------------|
| Coulce Serrigianto | ø min | ø max | De | L min | L max | Lunghezze standard [mm] |
| SGES01 *** *** | - | 24 | 40 | 20 | 50 | |
| SGES30 *** *** | - | 42 | 80 | 30 | 80 | |
| SGES40 *** *** | - | 55 | 95 | 30 | 110 | agai F mas |
| SGES60 *** *** | - | 75 | 120 | 40 | 140 | ogni 5 mm |
| SGES80 *** *** | - | 85 | 160 | 50 | 170 | |
| SGES90 *** *** | - | 100 | 200 | 40 | 100 | |

Completare il codice del giunto con il codice dell'albero e la lunghezza

Esempio: SGES40PD02040

PD02 - vedi pag. 19

040 - tabella "Semigiunti pompa - lunghezze standard"

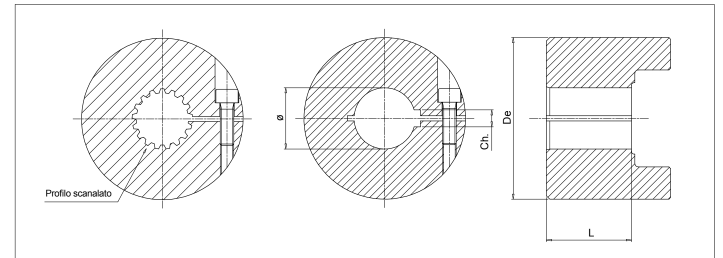
Tutti i semigiunti della serie SGES vengono forniti con grano di serie UNI 5929 DIN 916 nel mozzo.

N.B. Per lunghezze differenti da quelle riportate in tabella contattare l'ufficio tecnico commerciale MP Filtri.



SGES*GO Acciaio C40

Dimensioni



Semigiunti Motore

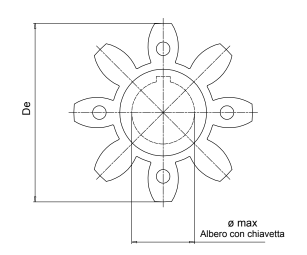
| Motore el | ettrico IEC | 0-4: | | Dim | ensioni [m | m] | | Dana (lee) |
|------------------|----------------|-------------------|-----|-----|------------|-----|-------|------------|
| Grandezza motore | Albero [d x I] | Codice semigiunto | De | L | Ø | Ch. | Screw | Peso [kg] |
| 132 | 38x80 | SGES40M06050G0 | 95 | 50 | 38 | 10 | M8 | 4.00 |
| 160 | 42x110 | SGES40M07065G0 | 95 | 65 | 42 | 12 | M8 | 5.00 |
| 180 | 48x110 | SGES40M08065G0 | 95 | 65 | 48 | 14 | M8 | 5.00 |
| 200 | 55x110 | SGES60M09085G0 | 120 | 85 | 55 | 16 | M10 | 8.00 |
| 225 | 60x140 | SGES60M10085G0 | 120 | 85 | 60 | 18 | M10 | 8.00 |
| 250 | 65x140 | SGES60M11085G0 | 120 | 85 | 65 | 18 | M10 | 8.00 |
| 280 | 75x140 | SGES60M12085G0 | 120 | 85 | 75 | 20 | M10 | 8.00 |
| 315 | 80x170 | SGES80M13085G0 | 160 | 85 | 80 | 22 | M10 | 13.00 |

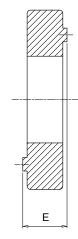
Semigiunti Pompa

| Cadiaa aamigiunta | Dimensioni [mm] | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-------|-----|----|--|--|--|--|--|--|
| Codice semigiunto | ø min | ø max | De | L | | | | | | |
| SGES40 *** *** | - | 55 | 95 | 35 | | | | | | |
| SGES60 *** *** | - | 65 | 120 | 65 | | | | | | |
| SGES80 *** *** | - | 75 | 160 | 85 | | | | | | |

Completare il codice del giunto con il codice dell'albero e la lunghezza. Esempio: **SGES40PD02035G0** (vedi pag. 19).

Dimensioni



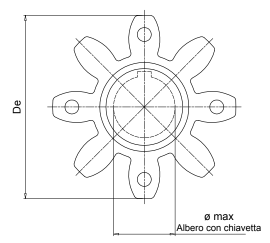


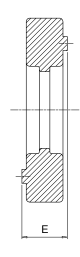
Nota:

Realizzati in gomma antiolio colore nero, servono quali elementi di collegamento tra i due semigiunti (motore e pompa).

Serie EGE**

| Codice | Codice semigiunto | E | Dimensioni [mn De | n] ø max | Coppia Nominale Nm | Coppia max Nm | Peso [kg] |
|--------|-------------------|----|----------------------|-------------|-----------------------|------------------|-----------|
| EGE0 | SGEA01 - SGEG01 | 15 | 40 | 16 | 10 | 20 | 0.006 |
| EGE2 | SGEA21 | 18 | 65 | 25 | 95 | 190 | 0.02 |
| EGE3 | SGEA31 - SGEG30 | 22 | 80 | 35 | 190 | 380 | 0.04 |
| EGE5 | SGEA51 | 26 | 105 | 45 | 310 | 620 | 0.06 |
| EGE4 | SGEG40 - SGES40 | 24 | 95 | 40 | 310 | 620 | 0.09 |
| EGE6 | SGEG60 - SGES60 | 28 | 120 | 55 | 430 | 860 | 0.13 |
| EGE8 | SGEG80 - SGES80 | 38 | 160 | 75 | 1250 | 2500 | 0.36 |





Nota:

Realizzati in poliuretano Lapipur colore rosso, servono quali elementi di collegamento tra i due semigiunti (motore e pompa).

Serie EGE**RR

| Codico | Codice Codice semigiunto | | Dimensioni [mi | n] | Coppia Nominale | Coppia max | Doos [leg] |
|--------|--------------------------|----|----------------|-------|-----------------|------------|------------|
| Coalce | Codice semigiumo | E | De | ø max | Nm | Nm | Peso [kg] |
| EGE0RR | SGEA01 - SGEG01 | 15 | 40 | 16 | 15 | 30 | 0.006 |
| EGE2RR | SGEA21 | 18 | 65 | 25 | 115 | 230 | 0.02 |
| EGE3RR | SGEA31 - SGEG30 | 22 | 80 | 35 | 250 | 500 | 0.04 |
| EGE5RR | SGEA51 | 26 | 105 | 45 | 400 | 800 | 0.06 |
| EGE4RR | SGEG40 - SGES40 | 24 | 95 | 40 | 380 | 760 | 0.09 |
| EGE6RR | SGEG60 - SGES60 | 28 | 120 | 55 | 550 | 1100 | 0.13 |
| EGE8RR | SGEG80 - SGES80 | 38 | 160 | 75 | 1400 | 2900 | 0.36 |
| EGE9RP | SGEG90 | 48 | 200 | 95 | 8900 | 9900 | 0.59 |

Versioni per temperature estreme a richiesta.

Per informazioni contattare l'ufficio tecnico commerciale MP Filtri.

SGEA-SGEG-SGES

Forature cilindriche metriche - toll H7 - con chiavetta DIN 6885 (JS9)

| | | Diametro / Ch [mm] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|--------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Grandezza | Materiale | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 17 | 18 | 19 | 19 | 20 | 20 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| | | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 8 | 5 | 6 | 8 | 8 | 7 |
| | Alluminio | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 01 | Acciaio | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| | Ghisa | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| | Alluminio | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 21 | Acciaio | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 31 | Acciaio | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Acciaio | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Ghisa | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 51 | Acciaio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | Acciaio | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | Acciaio | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | Acciaio | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

| | | | | | | | | | | | | Di | iamet | ro / C | h [mr | n] | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|--------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Grandezza | Materiale | 28 | 30 | 30 | 32 | 32 | 35 | 35 | 38 | 40 | 42 | 45 | 48 | 50 | 52 | 55 | 60 | 63 | 65 | 70 | 75 | 80 | 82 | 90 | 95 | 100 |
| | | 8 | 10 | 8 | 10 | 8 | 10 | 8 | 10 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 16 | 16 | 18 | 18 | 18 | 20 | 20 | 22 | 22 | 25 | 25 | 28 |
| 0.4 | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Acciaio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Alluminio | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Acciaio | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Alluminio | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| | Alluminio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | |
| 51 | Acciaio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

Forature cilindriche imperiali - toll H7 - con chiavetta DIN 6885 (JS9)

| | | | | | | | | | iametro | / Ch [mr | n] | | | | | | |
|-----------|-----------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|
| Grandezza | Materiale | 11.11 | 12.7 | 13.45 | 15.87 | 15.87 | 17.46 | 19.02 | 19.05 | 19.05 | | 22.22 | 22.22 | 25.4 | 25.4 | 26.94 | 28.58 |
| | | 3.18 | 3.18 | 3.18 | 4.76 | 3.97 | 4.76 | 3.17 | 4.76 | 6.35 | 4.76 | 6.35 | 4 | 6.35 | 4.76 | 4.76 | 6.35 |
| | Alluminio | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 01 | Acciaio | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Ghisa | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Alluminio | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 21 | Acciaio | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Alluminio | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 31 | Acciaio | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Ghisa | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Acciaio | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Ghisa | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Alluminio | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 51 | Acciaio | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | Acciaio | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Ghisa | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | Acciaio | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Ghisa | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | Acciaio | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • |
| | Ghisa | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • |

| | _ | | | | | | | D | iametro / | Ch Imm | 1 | | | | | | |
|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-----------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Grandezza | Materiale | 28.58 | 31.75 | 31.75 | 34.94 | 38.1 | 41.27 | 41.6 | 44.45 | 47.63 | 50.8 | 53.94 | 60.33 | 60.33 | 73.03 | 85.73 | 92.07 |
| | | 7.94 | 6.35 | 7.94 | 7.94 | 9.52 | 9.52 | 12 | 11.11 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 15.88 | 12.7 | 19.05 | 22.23 | 22.22 |
| | Alluminio | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Acciaio | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ghisa | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Alluminio | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Acciaio | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Alluminio | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 31 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| | Alluminio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 51 | Acciaio | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

SGEA-SGEG-SGES

Profilo scanalato SAE (angolo di pressione 30°) - ANS.B.92.1.1970

| | | | | | | | | Nr. di | denti - D | iametral | pitch | | | | | | |
|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Grandezza | Materiale | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 21 | 23 | 27 | 33 | 40 | 14 | 16 | 17 | 13 |
| | | 16/32 | 16/32 | 16/32 | 16/32 | 16/32 | 16/32 | 16/32 | 16/32 | 16/32 | 16/32 | 16/32 | 16/33 | 12/24 | 12/24 | 12/24 | 8/16 |
| 01 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | • | | | |
| | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | • | | | |
| 21 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | • | | | |
| 21 | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | • | | | |
| 31 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • |
| 31 | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • |
| 40 | Acciaio | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| 40 | Ghisa | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| 60 | Acciaio | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • |
| | Ghisa | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • |
| 80 | Acciaio | | | | | | | | • | • | • | • | • | | • | • | • |
| | Ghisa | | | | | | | | • | • | • | • | • | | • | • | • |
| 90 | Acciaio | | | | | | | | • | • | • | • | • | | • | • | • |
| | Ghisa | | | | | | | | • | • | • | • | • | | • | • | • |

| | | | | | | | | Nr. di den | ıti - Diam | etral pitc | h | | | | | |
|-----------|-----------|------|------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Grandezza | Materiale | 15 | 17 | 20 | 21 | 23 | 25 | 26 | 28 | 29 | 32 | 23 | 36 | 41 | 47 | 33 |
| | | 8/16 | 8/16 | 24/48 | 24/48 | 24/48 | 24/48 | 24/48 | 24/48 | 24/48 | 24/48 | 40/80 | 48/96 | 48/96 | 48/96 | 32/64 |
| 01 | Acciaio | | | • | • | • | | | • | • | | • | • | • | • | |
| | Ghisa | | | • | • | • | | | • | • | | • | • | • | • | |
| 21 | Acciaio | | | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | |
| | Ghisa | | | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | |
| 31 | Acciaio | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| اد | Ghisa | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 40 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 40 | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 60 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • |
| | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • |
| 80 | Acciaio | • | • | | | | | | | | • | | | | | • |
| 60 | Ghisa | • | • | | | | | | | | • | | | | | • |
| 90 | Acciaio | • | • | | | | | | | | • | | | | | • |
| 90 | Ghisa | • | • | | | | | | | | • | | | | | • |

Profilo scanalato DIN 5480

| | | | | | | Nr. di | denti - Grar | ndezza | | | | |
|-----------|-----------|---------|---------|------|------|--------|--------------|---------|------|------|------|------|
| Grandezza | Materiale | 13 | 14 | 14 | 14 | 16 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | | 18x1.25 | 20x1.25 | 30x2 | 32x2 | 35x2 | 37x2 | 25x1.25 | 38x2 | 40x2 | 42x2 | 60x3 |
| 01 | Acciaio | • | • | | | | | | | | | |
| | Ghisa | • | • | | | | | | | | | |
| 21 | Acciaio | • | • | • | • | • | | • | | | | |
| | Ghisa | • | • | • | • | • | | • | | | | |
| 31 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 31 | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 40 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 40 | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 60 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 80 | Acciaio | | | | • | • | • | | • | • | • | • |
| 00 | Ghisa | | | | • | • | • | | • | • | • | • |
| 90 | Acciaio | | | | | | | | • | • | • | • |
| | Ghisa | | | | | | | | • | • | • | • |

| | | | | | | Nr. di denti | - Grandezza | | | | |
|-----------|-----------|---------|------|------|---------|--------------|-------------|------|---------|------|------|
| Grandezza | Materiale | 21 | 21 | 22 | 24 | 24 | 26 | 28 | 29 | 34 | 38 |
| | | 28x1.25 | 45x2 | 70x3 | 32x1.25 | 50x2 | 55x2 | 60x2 | 38x1.25 | 70x2 | 80x2 |
| 01 | Acciaio | | | | | | | | | | |
| | Ghisa | | | | | | | | | | |
| 21 | Acciaio | • | | | | | | | | | |
| 21 | Ghisa | • | | | | | | | | | |
| 21 | Acciaio | • | | | • | | | | • | | |
| 31 | Ghisa | • | | | • | | | | • | | |
| 40 | Acciaio | • | • | | • | | | | • | | |
| 40 | Ghisa | • | • | | • | | | | • | | |
| 60 | Acciaio | • | • | | • | • | • | • | • | | |
| 60 | Ghisa | • | • | | • | • | • | • | • | | |
| 80 | Acciaio | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 00 | Ghisa | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 90 | Acciaio | | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| 90 | Ghisa | | • | • | | • | • | • | • | • | • |

SGEA-SGEG-SGES

Profilo scanalato DIN 5481

| | | | | | Nr. o | di denti - Grand | lezza | | | |
|-----------|-----------|------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| Grandezza | Materiale | 28 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 41 |
| | | 8x10 | 10x12 | 12x14 | 15x17 | 17x20 | 21x24 | 26x30 | 38x34 | 60x65 |
| 01 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | | | |
| | Ghisa | • | • | • | • | • | • | | | |
| 21 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | | |
| | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 31 | Acciaio | | | • | • | • | • | • | • | |
| 31 | Ghisa | | | • | • | • | • | • | • | |
| 40 | Acciaio | | | | | | • | • | • | |
| 40 | Ghisa | | | | | | • | • | • | |
| 60 | Acciaio | | | | | | | • | • | • |
| | Ghisa | | | | | | | • | • | • |
| 80 | Acciaio | | | | | | | | | • |
| | Ghisa | | | | | | | | | • |
| 90 | Acciaio | | | | | | | | | • |
| 90 | Ghisa | | | | | | | | | • |

Profilo scanalato DIN 5482

| | | | | | | | | Nr. | di denti - | - Grande | zza | | | | | | |
|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Grandezza | Materiale | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| | | A15x12 | A17x14 | A18x15 | A20x17 | A22x19 | A25x22 | A28x25 | A30x27 | A32x28 | A35x31 | A38x34 | A40x36 | A42x38 | A45x41 | A48x44 | A50x45 |
| 01 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | |
| 01 | Ghisa | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | |
| 21 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| 31 | Acciaio | | | | | | | • | • | • | • | • | | | | | |
| 31 | Ghisa | | | | | | | • | • | • | • | • | | | | | |
| 40 | Acciaio | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | Acciaio | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00 | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | Acciaio | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | Acciaio | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | Nr. di d | lenti- Gra | ndezza | | | | | | |
|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Grandezza | Materiale | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| | | A52x47 | A55x50 | A58x53 | A60x55 | A62x57 | A65x60 | A68x62 | A70x64 | A72x66 | A75x69 | A78x72 | A80x74 | A82x76 | A85x79 | A88x82 |
| 01 | Acciaio | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Acciaio | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.1 | Acciaio | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Ghisa | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Acciaio | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Ghisa | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| 00 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 60 | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| - 00 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 80 | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 00 | Acciaio | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 90 | Ghisa | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |





Serie SGDR

Giunti in acciaio





Caratteristiche tecniche

Materiali giunti

Giunti: Acciaio C40

Anello di trascinamento: Nylon PA66 Colore blu

Temperatura

Inserto in Nylon PA66: da -20 °C a +90 °C

Compatibilità con i fluidi

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

Note

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

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



Motori elettrici IEC

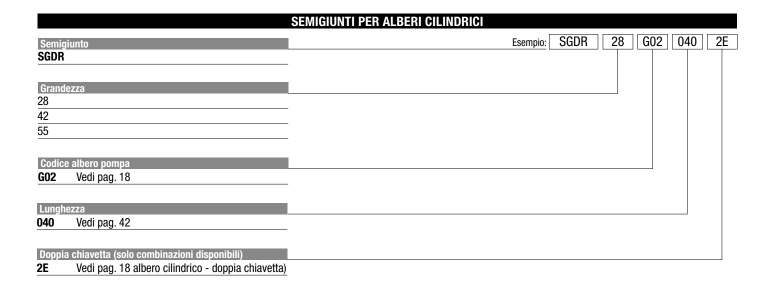
| Motori elettrici IEC | | | Acciaio al carbonio C40 | | |
|--------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| grandezza | Albero ISO 3019-2 | Albero ANSI B92. 1A 1976 | Albero DIN 5480 | Albero DIN 5481 | Albero DIN 5482 |
| IEC 80 ø 200 - ø 19x40 | • | • | • | • | • |
| IEC 90 ø 200 - ø 24x50 | • | • | • | • | • |
| IEC 100 ø 250 - ø 28x60 | • | • | • | • | • |
| IEC 112 ø 250 - ø 28x60 | • | • | • | • | • |
| IEC 132 ø 300 - ø 38x80 | • | • | • | • | • |
| IEC 160 ø 350 - ø 42x110 | • | • | • | • | • |
| IEC 180 ø 350 - ø 48x110 | • | • | • | • | • |
| IEC 200 ø 400 - ø 55x110 | • | • | • | • | • |





Codici di ordinazione



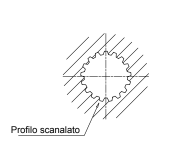


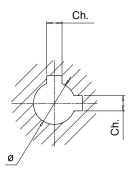
| | SEMIGIUNTI PER ALBERI SCANALATI |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Semigiunto | Esempio: SGDR 28 PD02 040 |
| SGDR | - |
| Grandezza 28 | |
| 42 55 | - |
| | - |
| Codice albero pompa PD02 Vedi pag. 19 | |
| | |
| Lunghezza 040 Vedi pag. 42 | _ |

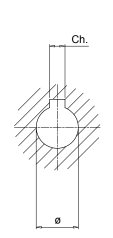


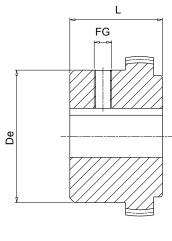
Dimensioni

Versione con doppia chiavetta









Note:

- Grano incluso
- Versione doppia chiavetta solo sui semigiunti lato pompa

Semigiunti Motore

| Motore elettrico IEC | | Cadiaa aaminiumta | Dimensioni [mm] | | | | Doog [kg] | |
|----------------------|----------------|-------------------|-----------------|----|----|-----|-----------|-----------|
| Grandezza motore | Albero [d x l] | Codice semigiunto | De | L | Ø | Ch. | Fg | Peso [kg] |
| 80 | 19x40 | SGDR28M03040 | 45 | 40 | 19 | 6 | M6 | 0.5 |
| 90 | 24x50 | SGDR28M04040 | 45 | 40 | 24 | 8 | M6 | 0.5 |
| 100-112 | 28x60 | SGDR28M05040 | 45 | 40 | 28 | 8 | M6 | 0.5 |
| 132 | 38x80 | SGDR42M06042 | 60 | 42 | 38 | 10 | M8 | 1.0 |
| 160 | 42x110 | SGDR42M07042 | 60 | 42 | 42 | 12 | M8 | 1.0 |
| 180 | 48x110 | SGDR42M08042 | 60 | 42 | 48 | 14 | M8 | 1.0 |
| 200 | 55x110 | SGDR55M09060 | 84 | 60 | 55 | 16 | M8 | 2.5 |

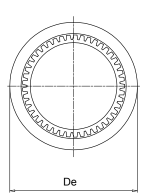
Semigiunti Pompa

| Codice comigiunte | Dimensio | Doog [kg] | |
|-------------------|----------|-----------|-----------|
| Codice semigiunto | De | L | Peso [kg] |
| SGDR28*** | 45 | 40 | 0.5 |
| SGDR42*** | 60 | 42 | 1.0 |
| SGDR55*** | 84 | 60 | 2.5 |

Completare il codice del giunto con il codice dell'albero e la lunghezza Esempio: **SGDR280PD02050** (vedi pag. 19).



Dimensioni





Anello di trascinamento

| Codice | Codice semigiunto | Dim De | Peso [kg] | | |
|----------|-------------------|-----------|-----------|----|-------|
| EGR066PA | SGDR28 | 66 | 38 | 16 | 0.050 |
| EGRO90PA | SGDR42 | 90 | 52 | 22 | 0.150 |
| EGR125PA | SGDR55 | 125 | 65 | 27 | 0.371 |



WORLDWIDE NETWORK

HEADQUARTERS

MP Filtri S.p.A.

Pessano con Bornago Milano - Italy +39 02 957031 sales@mpfiltri.it

BRANCH OFFICES

ITALFILTRI LLC

Moscow - Russia +7 (495) 220 94 60 mpfiltrirussia@yahoo.com

MP Filtri Canada Inc.

Concord, Ontario - Canada +1 905 303 1369 sales@mpfiltricanada.com

MP Filtri France SAS

Villeneuve la Garenne France +33 (0)1 40 86 47 00 sales@mpfiltrifrance.com

MP Filtri Germany GmbH

St. Ingbert - Germany +49 (0) 6894 95652-0 sales@mpfiltri.de

MP Filtri India Pvt. Ltd.

Bangalore - India +91 80 4147 7444 / +91 80 4146 1444 sales@mpfiltri.co.in

MP Filtri (Shanghai) Co., Ltd.

Shanghai - Minhang District - China +86 21 58919916 116 sales@mpfiltrishanghai.com

MP Filtri U.K. Ltd.

Bourton on the Water Gloucestershire - United Kingdom +44 (0) 1451 822 522 sales@mpfiltri.co.uk

MP Filtri U.S.A. Inc.

Quakertown, PA - U.S.A. +1 215 529 1300 sales@mpfiltriusa.com

PASSION TO PERFORM

