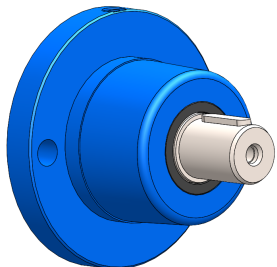


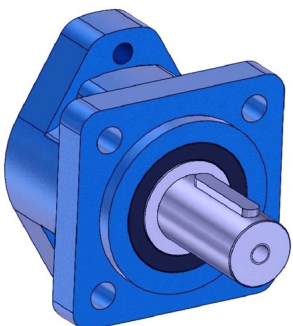
EURO⁺MAT



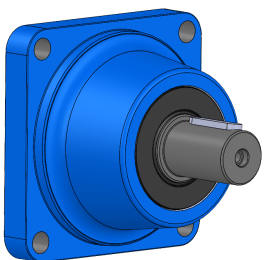
Supporti AGSP *AGSP supports*

Catalogo tecnico

Technical catalogue



We engineer
your ideas



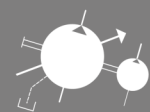
HYDRAULICS



MECHANICS



ENGINEERING



INFORMAZIONI GENERALI

DESCRIZIONE	Pag. 2
SCELTA DEL TIPO DI SUPPORTO	Pag. 2
MODELLI	Pag. 3

ST1

CODICE D'ORDINAZIONE, INGOMBRI, CARICHI	Pag. 4
---	--------

GG1

CODICE D'ORDINAZIONE, INGOMBRI, CARICHI	Pag. 7
---	--------

WR1

CODICE D'ORDINAZIONE, INGOMBRI, CARICHI	Pag. 10
---	---------

GENERAL INFORMATION

<i>DESCRIPTION</i>	<i>Pag. 2</i>
<i>SUPPORT IDENTIFICATION</i>	<i>Pag. 2</i>
<i>MODELS</i>	<i>Pag. 3</i>

ST1

<i>ORDER CODE, DIMENSIONS, LOADS</i>	<i>Pag. 4</i>
--	---------------

GG1

<i>ORDER CODE, DIMENSIONS, LOADS</i>	<i>Pag. 7</i>
--	---------------

WR1

<i>ORDER CODE, DIMENSIONS, LOADS</i>	<i>Pag. 10</i>
--	----------------

Descrizione

I prodotti AGSP sono supporti utilizzati principalmente in abbinamento a motori orbitali i quali, hanno bassa capacità di sopportazione del carico radiale e assiale. Oppure i supporti AGSP possono anche essere impiegati in tutte quelle applicazioni che necessitano di aumentare le capacità di carico dell'albero come i tendicinghia, i piccoli gommati, le spazzatrici industriali o nel settore marino. La configurazione base è sostanzialmente formata da un corpo, un albero, due cuscinetti e un paraolio. Le flangiature d'attacco previste sono adatte per collegamenti con flangia a norme SAE A o ISO, sia a due che a quattro fori. La lubrificazione è a bagno d'olio o a grasso.

Scelta del tipo di supporto

Per effettuare una scelta corretta del supporto più adatto occorre innanzitutto reperire i seguenti parametri: massimo carico radiale ed assiale applicati all'albero in uscita dal supporto, tipologia di attacco desiderato. In base ai criteri suddetti si può facilmente individuare quale modello sia il più adatto. Ricercare innanzi tutto, tramite i grafici del carico relativi ad ogni modello, quello che può sostenere le forze dei carichi applicati; quindi valutare se gli attacchi meccanici, (albero e flangiatura) sono accettabili per la propria applicazione. Una volta che il tipo di supporto è stato individuato, passare al "codice di ordinazione" il quale chiede ulteriori dettagli come il tipo di materiale, ecc. Il codice appena ottenuto, può quindi essere usato per fare richieste d'offerta, ordini, o richiedere ulteriori opzioni.

Description

The AGSP supports are mainly used in conjunction with orbital motors which have low endurance of the radial and axial load. AGSP supports can be also used in all those applications that need to increase the load capacity of the tree such as the belt tensioners, the small wheel loaders, industrial sweepers, in the marine sector, etc.

The basic configuration is substantially composed by a body, a shaft, two bearings and an oil seal. The input and output flanges are suitable to connect flanges type SAE A or ISO standards, with two or four holes. Lubrication is mainly by grease.

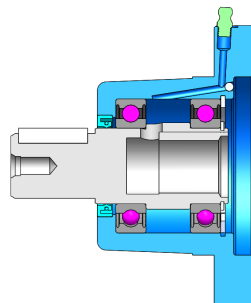
Choice of the type of support

To make a proper choice of the most suitable support it is initially necessary to find the following parameters: maximum radial and axial load applied to the outlet shaft end, and the type of attachment required. Based on the aforementioned criteria, it is possible to identify which model is the most suitable. First of all, through the load graphs relating to each model, choose the one that can support the applied load forces; then assess whether the mechanical connections (shaft and flanging) can be suited on the application. Once the type of support has been identified, go to the "ordering code" which asks for further details such as the type of material, etc. The code just obtained can then be used to make offer requests, orders, or for requesting additional options.

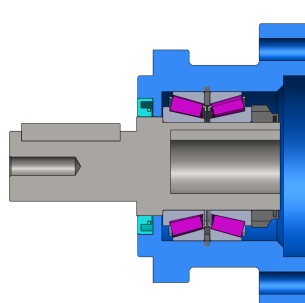
modelli

models

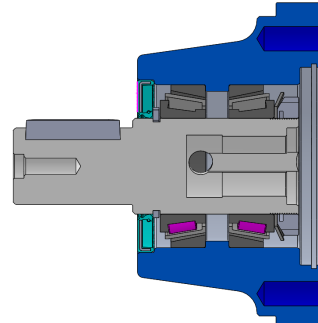
ST1



GG1



WR1



	ST1	GG1	WR1
Carico radiale max <i>Max radial load</i>	700 daN	2500 daN	3500 daN
Peso a secco <i>Dry weight</i>	3 kg (allum. 1.5 kg)	3.5 kg	5.5 kg

Fluidi idraulici consentiti : Grasso minerale di buona qualità, preferibilmente NLGI 2

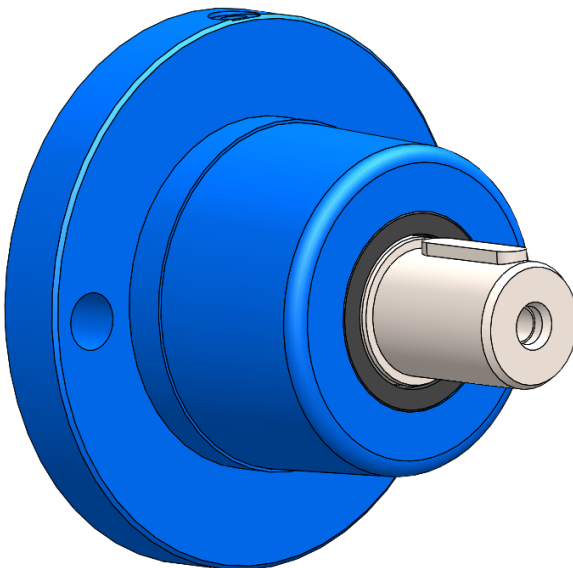
Temperatura di esercizio : -10°C +90°C (consigliato +10°C +70°C).

Hydraulic fluids : Good quality mineral grease, preferably NLGI 2

Operating temperature : -10°C +90°C (+10°C to +70°C recommended).

Supporto AGSP ST1

AGSP ST1 SUPPORT



codice d'ordinazione

ordering code

AGSP ST1 ## A2-### A2-###
modellomodelmateriale del corpobody materialAL: alluminio · *aluminium* (std.)FE: ferro · *iron*further options
altre opzioniattacco di entrata (flangia / albero)input connection (flange / shaft)

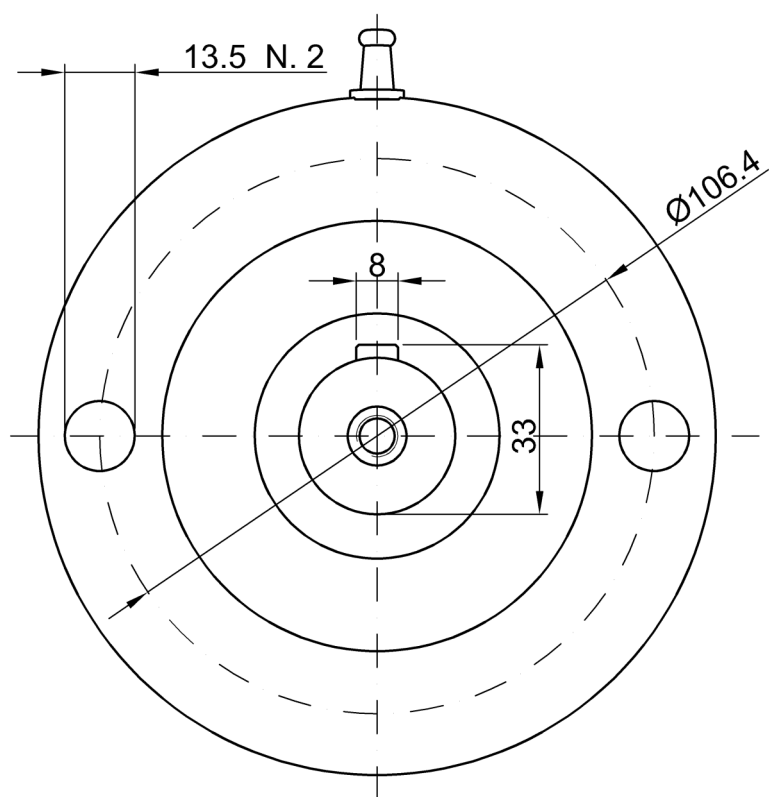
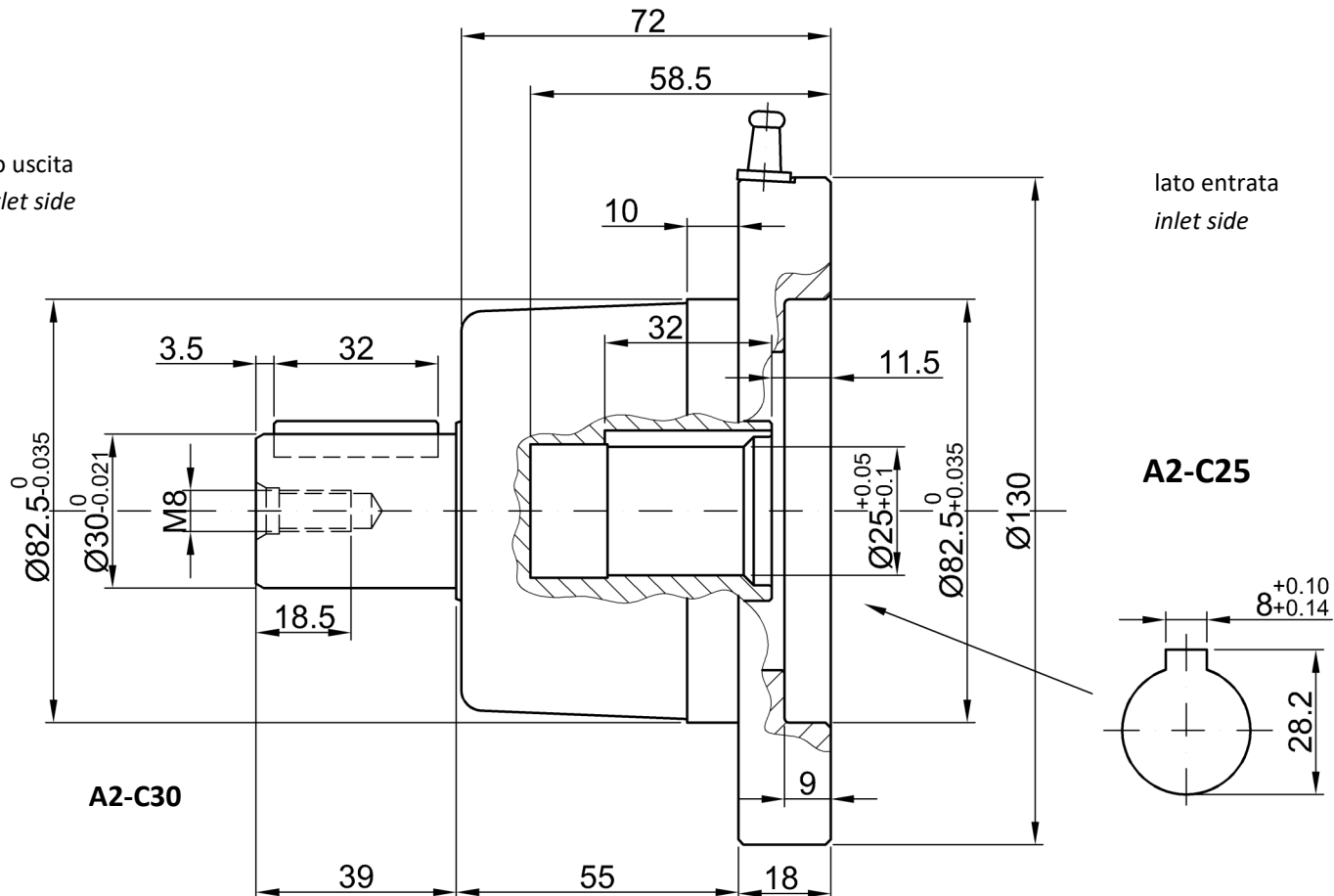
C25: Sae A2 / Ø25

output connection (flange / shaft)attacco di uscita (flangia / albero)

C30: Sae A2 / Ø30

dimensioni d'ingombro

dimensions

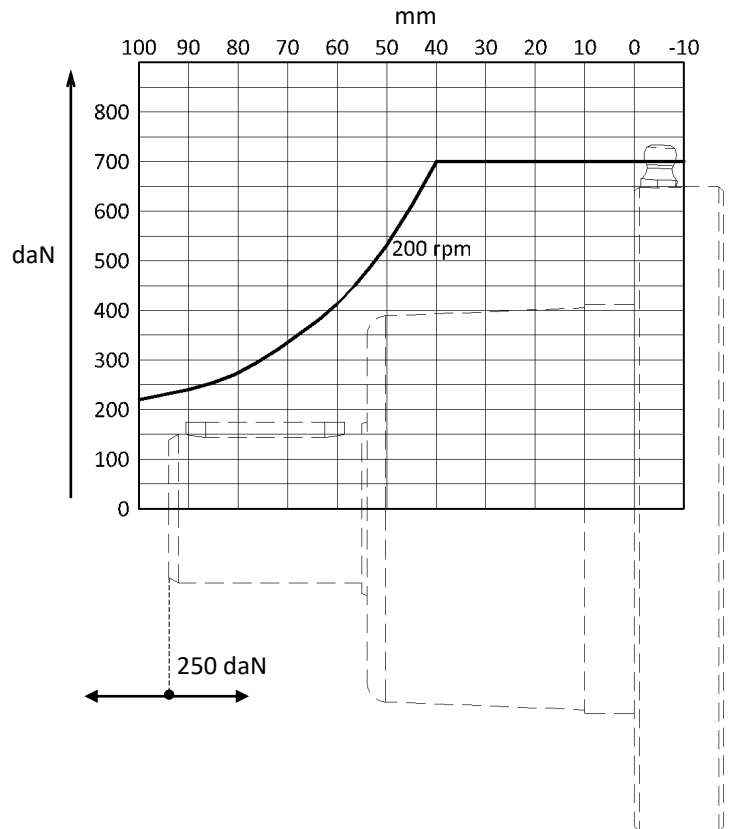
lato uscita
outlet sidelato entrata
inlet side

carichi

loads

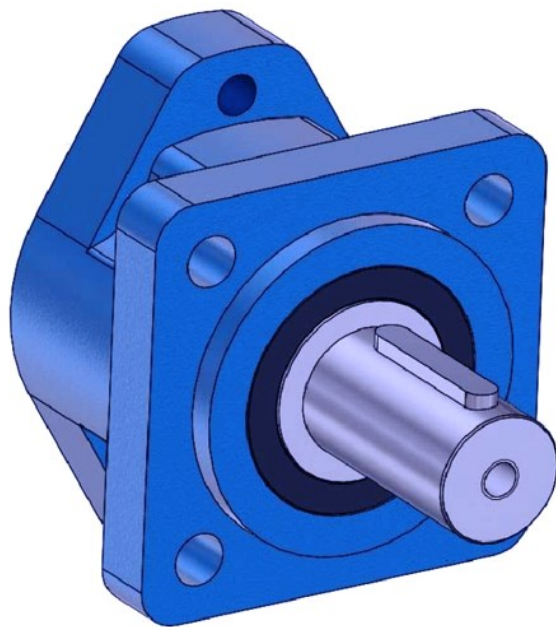
Grafico basato su una durata di 2000 ore alla velocità di 200 rpm

Graph based on 2000 hrs lifetime at a speed of 200 rpm.



Supporto AGSP GG1

AGSP GG1 SUPPORT



codice d'ordinazione

ordering code
AGSP GG1 GH A2-### A4-###
modello**model****materiale del corpo****body material**

GH: ghisa · cast iron

further options
altre opzioni**attacco di entrata** (flangia / albero)**input connection** (flange / shaft)

C25: Sae A2 / Ø25

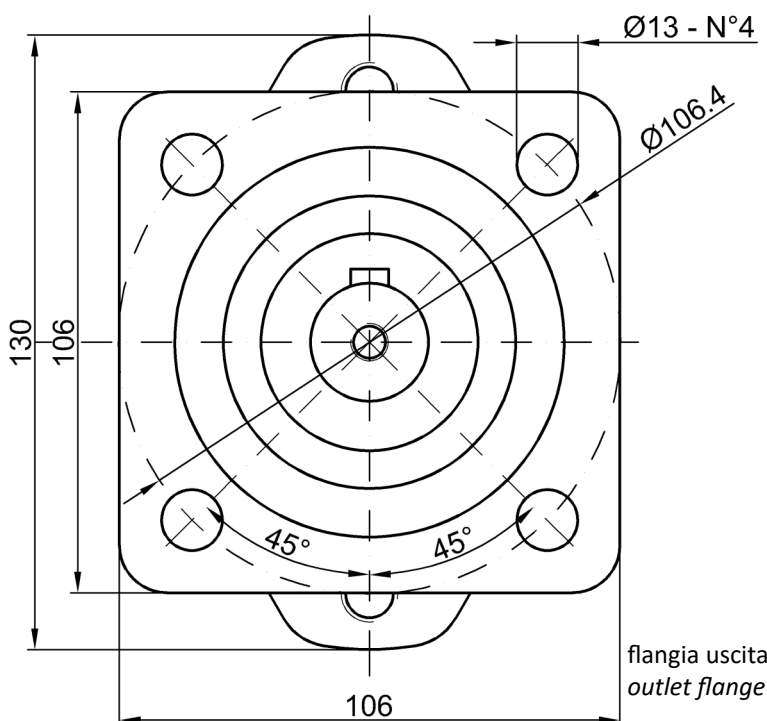
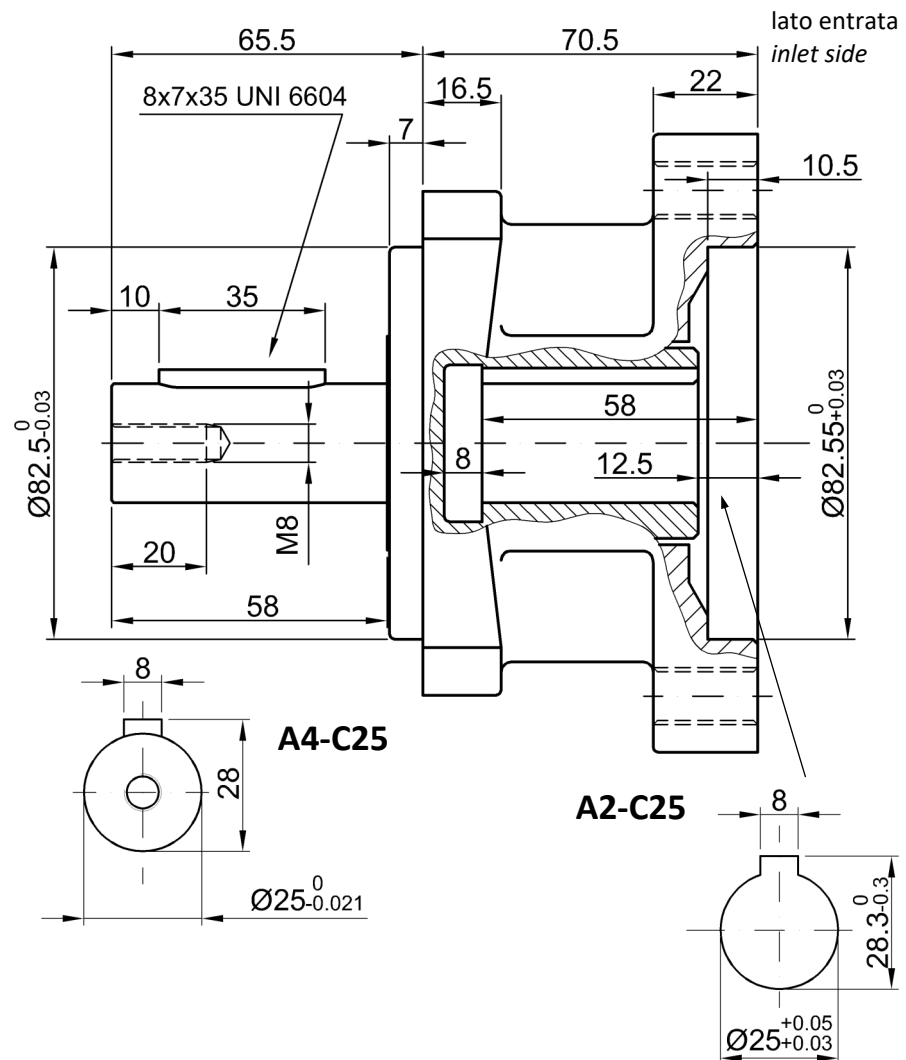
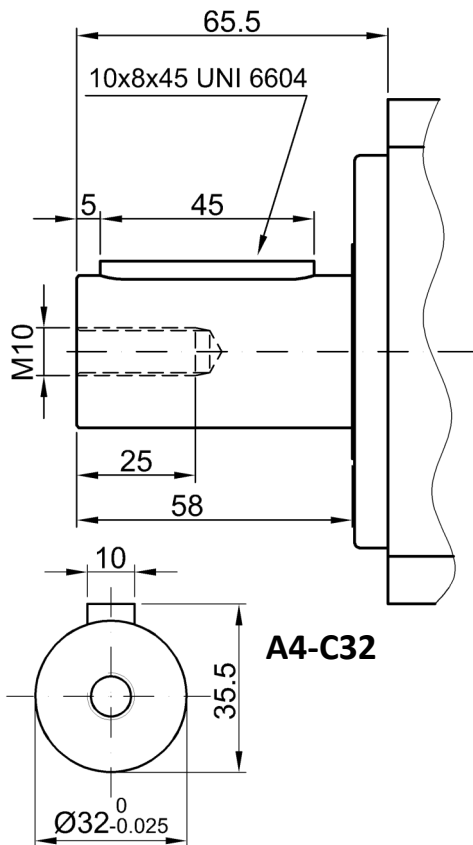
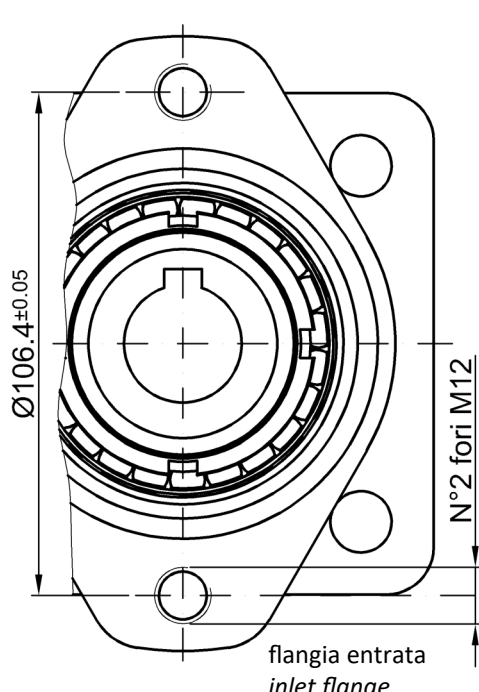
output connection (flange / shaft)**attacco di uscita** (flangia / albero)

C25: Sae A4 / Ø25

C32: Sae A4 / Ø32

dimensioni d'ingombro

dimensions

lato uscita
outlet sideflangia uscita
outlet flange

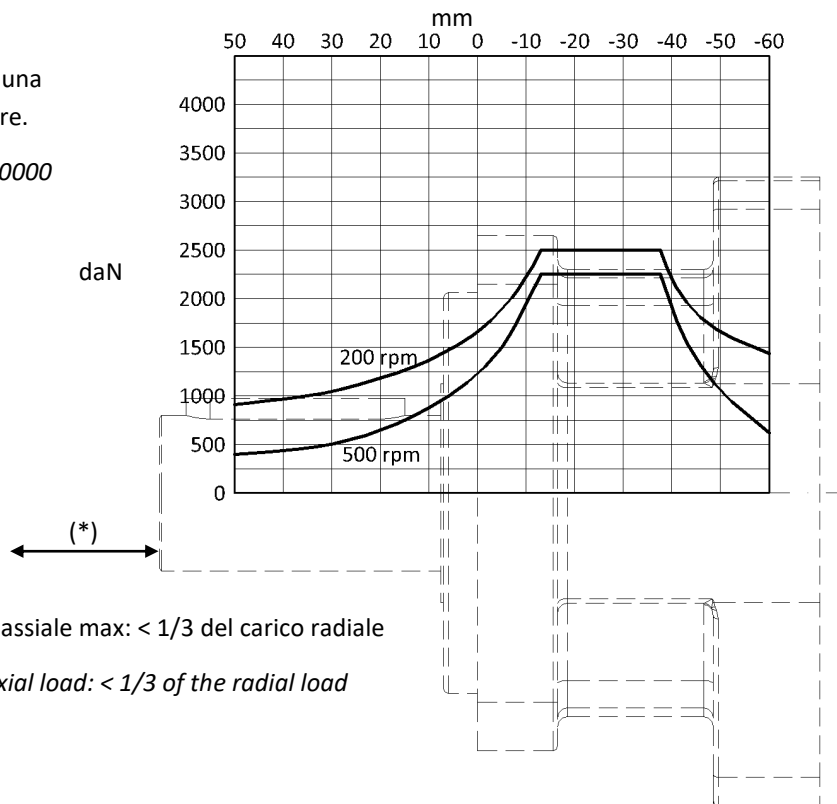
carichi

loads

Grafico basato su una durata di 10000 ore.

Graph based on 10000 hrs lifetime.

daN

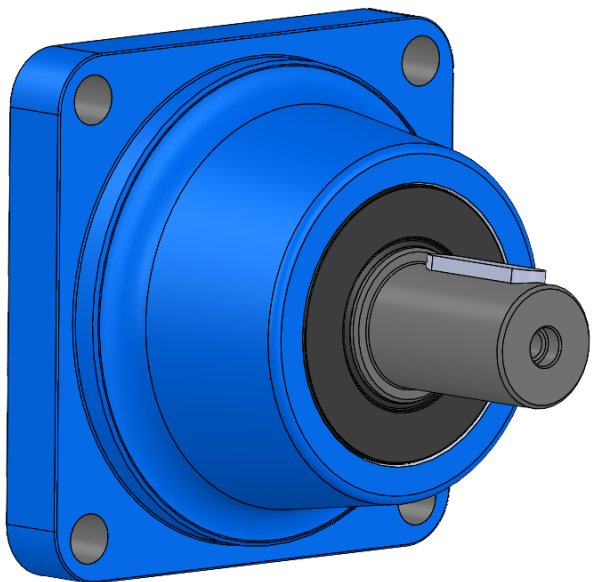


(*) carico assiale max: < 1/3 del carico radiale

(*) max axial load: < 1/3 of the radial load

Supporto AGSP WR1

AGSP WR1 SUPPORT



codice d'ordinazione

ordering code

AGSP	WR1	##	A2-###	A4-###	#
-------------	------------	-----------	---------------	---------------	----------	-------------

modellomodelmateriale del corpobody material

FE: ferro · iron

GH: ghisa · cast iron

further options
altre opzioni

posizione ingrassatore
grease nipple position

(omettere se diritto)

(omit if straight)

R : Inclinato 60°

Oblique 60°

attacco di entrata (flangia / albero)input connection (flange / shaft)

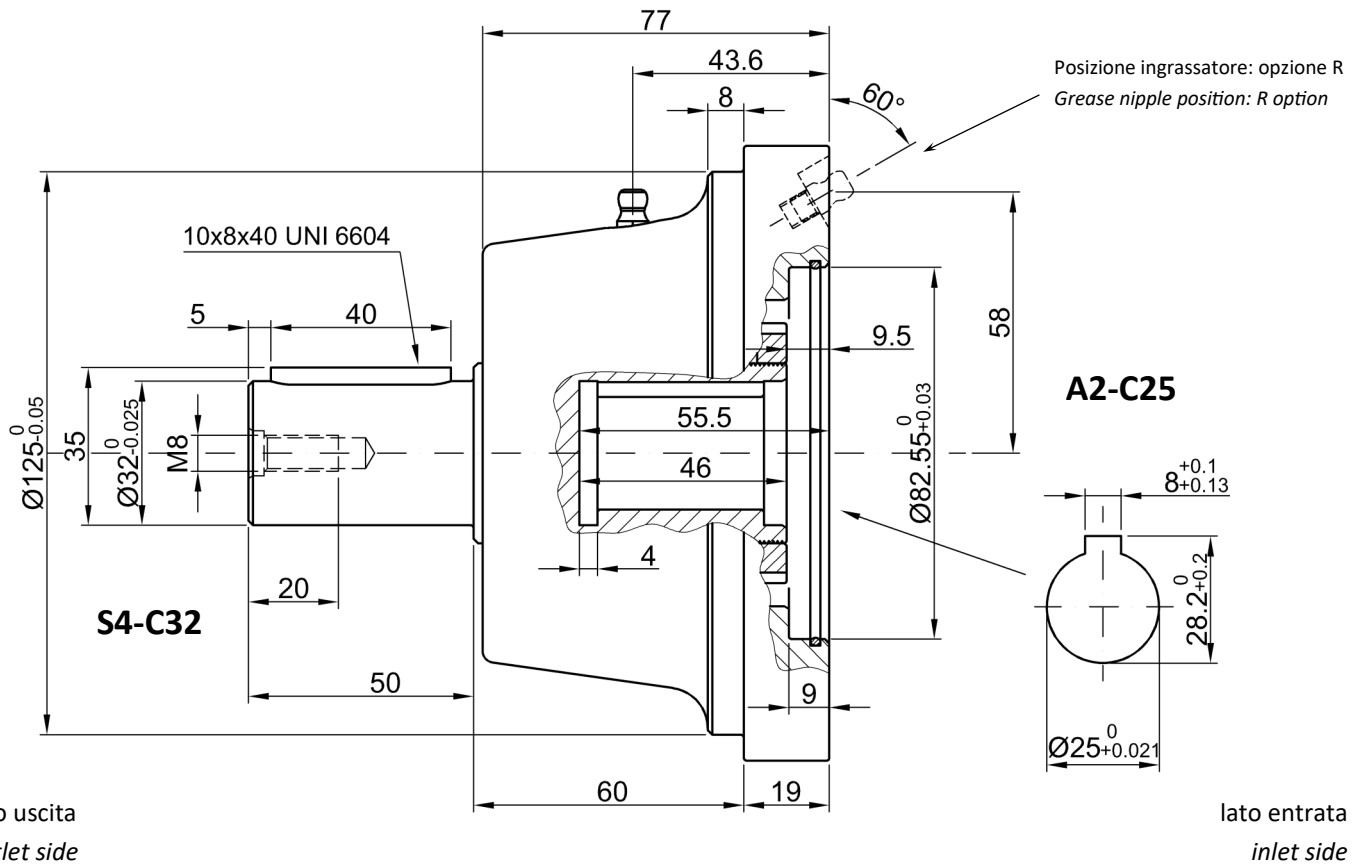
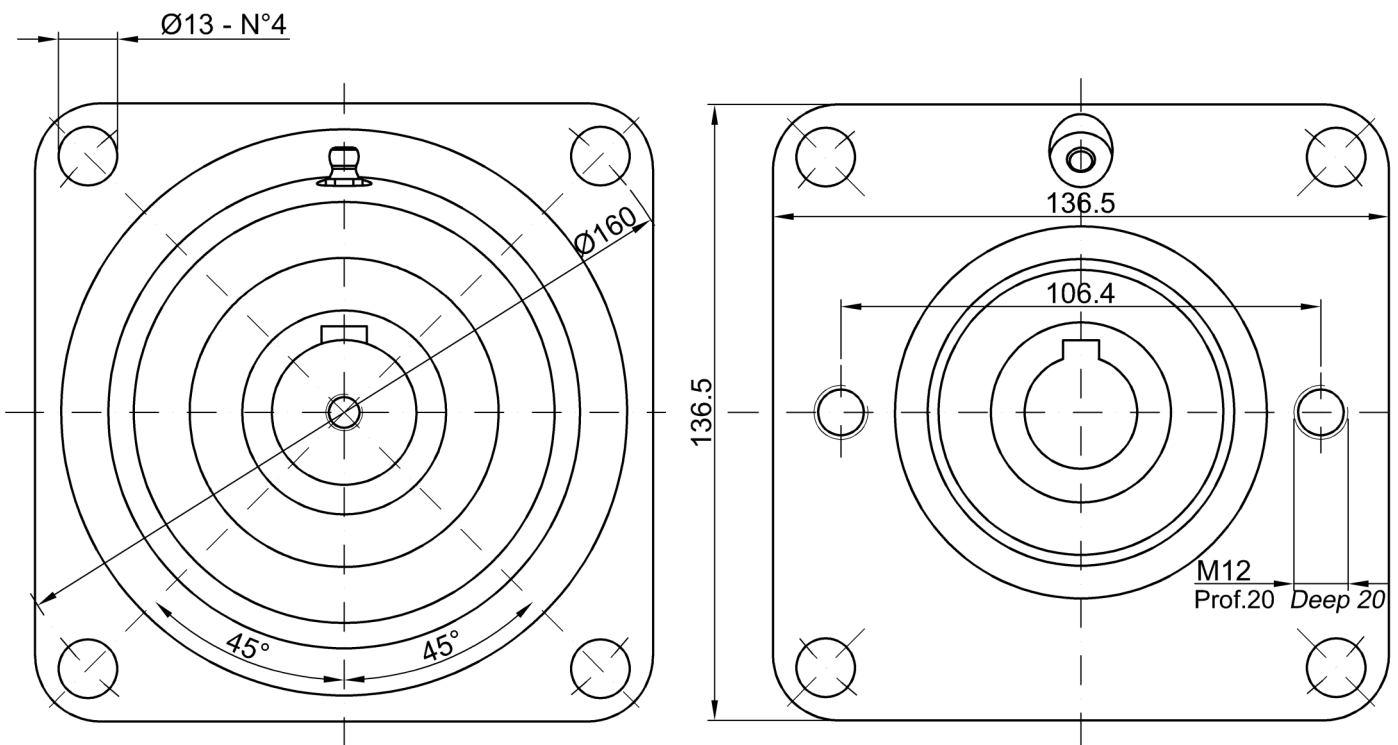
C25: Sae A2 / Ø25

output connection (flange / shaft)attacco di uscita (flangia / albero)

C32: ISO 125-4 / Ø32

dimensioni d'ingombro

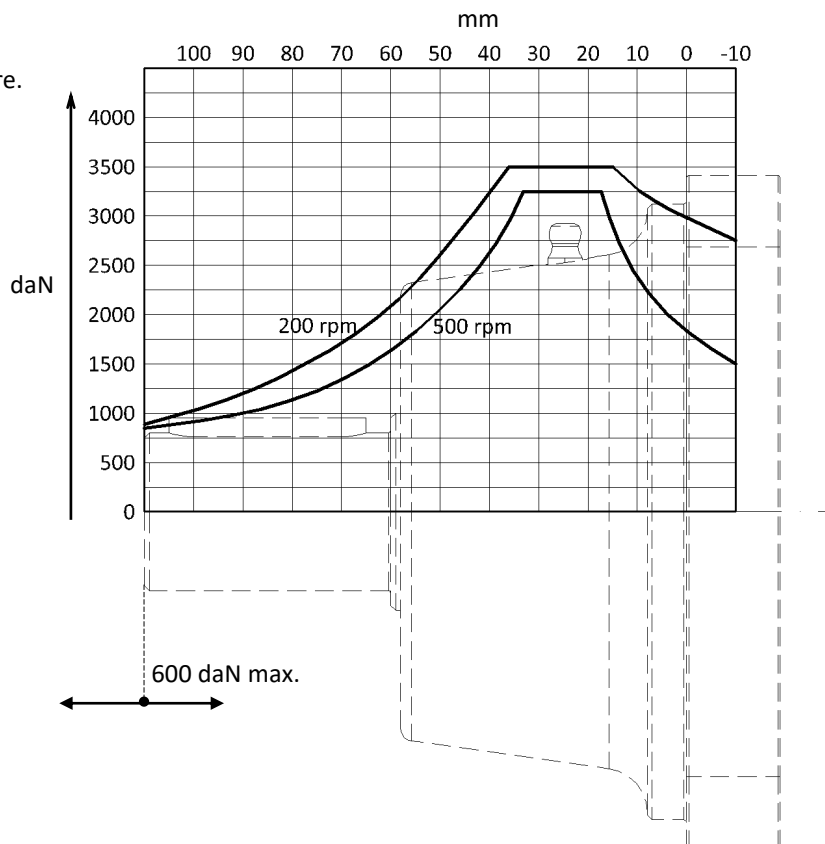
dimensions

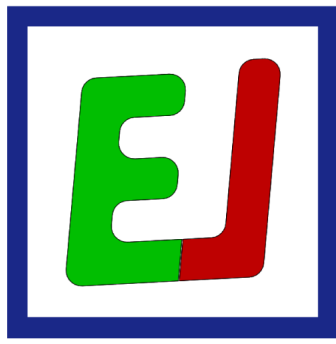
lato uscita
outlet sidelato entrata
inlet side

carichi

loads

Grafico basato su una durata di 2000 ore.

Graph based on 2000 hrs lifetime.



EURO^ÍMAT



Come arrivare:

Autostrada A1 - Uscita MODENA NORD
Tangenziale verso Bologna
Uscita 4 verso Carpi
Seguire indicazioni per Soliera

How to reach us:

Highway A1 - Exit MODENA NORD
Ring road toward Bologna
Exit No.4 toward Carpi
Follow signs to Soliera

Sede legale - Head office
Euromat Srl
Via Mestre, 61
41125 - Modena (MO) - Italy
P.Iva & C.F. IT02647450366

Sede operativa - Warehouse
Euromat Srl
Via A. Vivaldi, 151
41019 Soliera (MO) - Italy
tel.: +39 059.567.158
fax.: +39 059.857.7308
info@euromatsrl.eu
www.euromatsrl.eu

We engineer
your ideas

