

## SUPPORTO AGSP GG1 Support



### CODICE D'ORDINAZIONE – Order Code

AGSP	GG1	GH	A2-###	A4-###	...	
<b>materiale del corpo</b> <i>body material</i> <b>GH:</b> ghisa <i>GH: cast iron</i>		<b>albero d'entrata</b> <i>input shaft</i> <b>C25:</b> Cilindrico Ø25 <i>C25: Cylindrical Ø25</i>		<b>albero d'uscita</b> <i>output shaft</i> <b>C25:</b> Cilindrico Ø25 <i>C25: Cylindrical Ø25</i> <b>C32:</b> Cilindrico Ø32 <i>C32: Cylindrical Ø32</i>		<b>altre opzioni</b> <i>further options</i>

**A2** → flangiatura SAE A a 2 fori / *A2 → SAE A flange with 2 holes*

**A4** → flangiatura SAE A a 4 fori / *A4 → SAE A flange with 4 holes*

### CARICHI – Loads

Grafico basato su ciclo vita

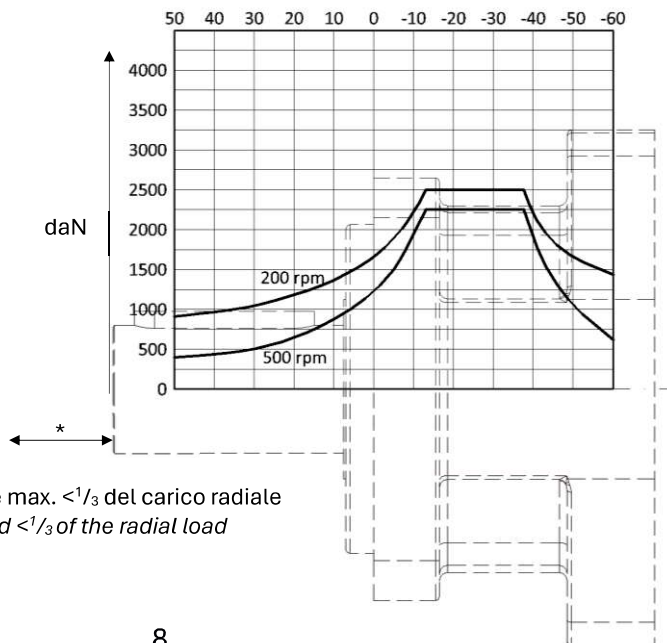
$n_1 * h = 200.000$ , con  $n_1=200$  rpm

$n_1 * h = 500.000$ , con  $n_2=500$  rpm

Graph based on life cycle

$n_1 * h = 200.000$ , with  $n_1=200$  rpm

$n_2 * h = 500.000$ , with  $n_2=500$  rpm



(\*) carico assiale max.  $< 1/3$  del carico radiale  
 (\*) max. axial load  $< 1/3$  of the radial load

DIMENSIONI ESTERNE – External Dimensions

