

# TORNI PARALLELI

# STAR

## serie GBH-GH-C6256C-C6266C



**M** **marinoni**  
**macchine utensili**

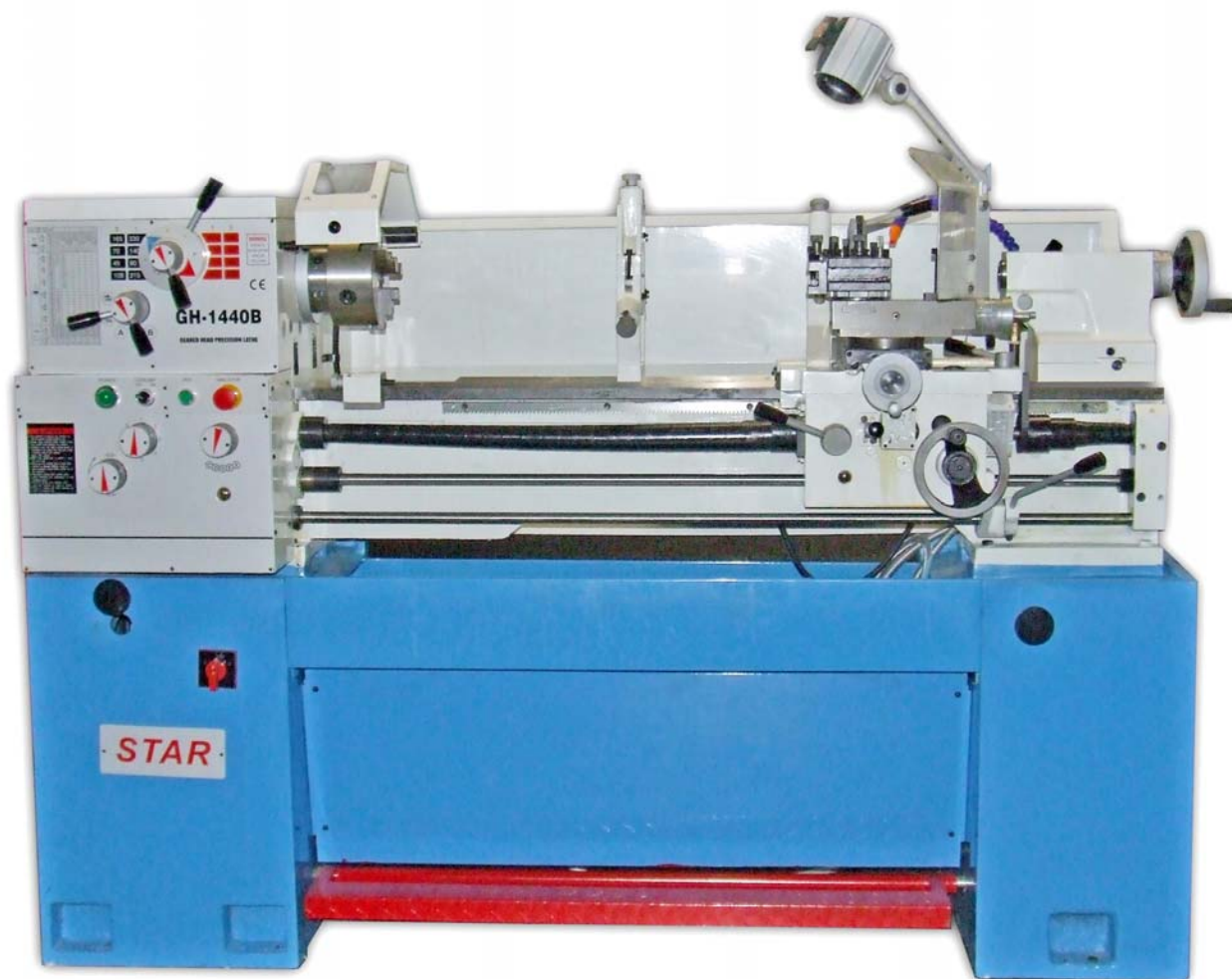
Via Ca' Nova Zampieri, 32  
37057 San Giovanni Lupatoto (VR)  
Tel: +39 045 8778535 .  
Fax +39 045 8778560  
email: [info@marinonimacchineutensili.it](mailto:info@marinonimacchineutensili.it)  
web: [www.marinonimacchineutensili.it](http://www.marinonimacchineutensili.it)

Commercializzazione macchine utensili nuove ed usate  
ESPERIENZA E QUALITÀ AL VOSTRO SERVIZIO

[www.marinonimacchineutensili.it](http://www.marinonimacchineutensili.it)



## Tornio parallelo STAR GHB-1440A e mod. GH-1440B



### DESCRIZIONE

Tornio parallelo STAR mod. GHB-1440A e mod. GH-1440B da 180x1000, completo di mandrino autocentrante  $\varnothing$  160 mm., Plateau a 4 morsetti indipendenti  $\varnothing$  200 mm., piattaforma  $\varnothing$  300 mm., lunette ed accessori standard, protezioni antinfortunistiche. Macchina completa di marchio CE, dichiarazione di conformità CE, libretto d'istruzioni in lingua italiana.

### Caratteristiche tecniche

<b>Modello macchina</b>	<b>GHB-1440A</b>	<b>GH-1440B</b>
<b>Altezza punte</b>	<b>180 mm.</b>	<b>180 mm.</b>
<b>Distanza punte</b>	<b>1000 mm.</b>	<b>1000 mm.</b>
<b>Diametro massimo tornibile</b>	<b>360 mm.</b>	<b>360 mm.</b>
<b>Diametro massimo tornibile sopra il carro</b>	<b>215 mm.</b>	<b>220 mm.</b>
<b>Diametro massimo tornibile nell'incavo</b>	<b>506 mm.</b>	<b>506 mm.</b>
<b>Diametro foro passante</b>	<b>38 mm.</b>	<b>38 mm.</b>
<b>Numero delle velocità</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
<b>Gamma delle velocità</b>	<b>70-2000 giri/1'</b>	<b>45-1800 giri/1'</b>
<b>Potenza motore totale</b>	<b>1,5 kw</b>	<b>2,4 kw</b>
<b>Corsa slitta trasversale</b>	<b>180 mm.</b>	<b>165 mm.</b>
<b>Corsa slitta superiore</b>	<b>70 mm.</b>	<b>100 mm.</b>
<b>Cono del canotto</b>	<b>MT 3</b>	<b>MT 3</b>
<b>Corsa del canotto</b>	<b>95 mm.</b>	<b>120 mm.</b>
<b>Lunghezza</b>	<b>1820 mm.</b>	<b>1820 mm.</b>
<b>Larghezza</b>	<b>740 mm.</b>	<b>740 mm.</b>
<b>Altezza</b>	<b>1240 mm.</b>	<b>1240 mm.</b>
<b>Peso approssimativo</b>	<b>680 kg.</b>	<b>750 kg.</b>

## Tornio parallelo STAR mod. C6256C/2000 e C6266C/3000



### DESCRIZIONE

Tornio parallelo STAR mod. C6256C/2000 da 280x2000 e mod. C6266C/3000 da 330x3000, completo di mandrino autocentrante, Plateau a 4 morsetti indipendenti, piattaforma, lunette ed accessori standard, protezioni antinfortunistiche. Macchina completa di marchio CE, dichiarazione di conformità CE, libretto d'istruzioni in lingua italiana.

### Caratteristiche tecniche

<b>Modello macchina</b>	<b>C6256C/2000</b>	<b>C6266C/3000</b>
<b>Altezza punte</b>	<b>280 mm.</b>	<b>330 mm.</b>
<b>Distanza punte</b>	<b>2000 mm.</b>	<b>3000 mm.</b>
<b>Diametro massimo tornibile</b>	<b>560 mm.</b>	<b>660 mm.</b>
<b>Diametro massimo tornibile sopra il carro</b>	<b>320 mm.</b>	<b>420 mm.</b>
<b>Diametro massimo tornibile nell'incavo</b>	<b>770 mm.</b>	<b>870 mm.</b>
<b>Diametro foro passante</b>	<b>105 mm.</b>	<b>105 mm.</b>
<b>Numero delle velocità</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>Gamma delle velocità</b>	<b>36-1600 giri/1'</b>	<b>36-1600 giri/1'</b>
<b>Potenza motore totale</b>	<b>7,5 kw</b>	<b>10 kw</b>
<b>Corsa slitta trasversale</b>	<b>310 mm.</b>	<b>310 mm.</b>
<b>Corsa slitta superiore</b>	<b>145 mm.</b>	<b>145 mm.</b>
<b>Cono del canotto</b>	<b>MT 5</b>	<b>MT 5</b>
<b>Corsa del canotto</b>	<b>150 mm.</b>	<b>150 mm.</b>
<b>Lunghezza</b>	<b>3500 mm.</b>	<b>4500 mm.</b>
<b>Larghezza</b>	<b>1100 mm.</b>	<b>1100 mm.</b>
<b>Altezza</b>	<b>1350 mm.</b>	<b>1450 mm.</b>
<b>Peso approssimativo</b>	<b>2900 kg.</b>	<b>4500 kg.</b>