



Bitte in ghisa sferoidale EN GJS 500-7 a norma EN 1563:2018, progettate per un tiro variabile da 5ton a 250ton, con coefficiente di sicurezza  $cs=3$ .

Sea bollards in ductile iron conforming to norm EN GJS 500-7 according to standard EN 1563:2018, designed with hold from 5ton to 250ton, with safety factor of  $cs=3$

## BITTA 30 T

Codice Code	Dimensioni esterne External dimensions mm	Altezza Height mm
<b>BITTA 30T</b>	350x450	450

### Accessori / Accessories

Tirafondi da 750 mm x Ø 36 mm acciaio C40  
TIE-BAR 750 mm x Ø 36 mm steel C40

Tirafondi da 750 mm x Ø 36 mm acciaio 42CrMo4  
TIE-BAR 750 mm x Ø 36 mm steel 42CrMo4



## BITTA 30 T P



	Dimensioni esterne External dimensions mm	Altezza Height mm
<b>BITTA 30 T P</b>	340x445	450

### Accessori / Accessories

Tirafondi da 750 mm x Ø 42 mm acciaio C40  
TIE-BAR 750 mm x Ø 42 mm steel C40

Tirafondi da 750 mm x Ø 42 mm acciaio 42CrMo4  
TIE-BAR 750 mm x Ø 42 mm steel 42CrMo4

## BITTA 50 T -BITTA 50 T P

Codice Code	Dimensioni esterne 5T External dimensions 5T mm	Altezza Height mm
<b>BITTA 50T</b>	550x550	550

### Accessori / Accessories

Tirafondi da 1000 mm x Ø 48 mm acciaio C40  
TIE-BAR 1000 mm x Ø 48 mm steel C40

Tirafondi da 1000 mm x Ø 48 mm acciaio 42CrMo4  
TIE-BAR 1000 mm x Ø 48 mm steel 42CrMo44

### BITTA 50T P

550x550

550

### Accessori / Accessories

Tirafondi da 1000 mm x Ø 48 mm acciaio C40  
TIE-BAR 1000 mm x Ø 48 mm steel C40

Tirafondi da 1000 mm x Ø 48 mm acciaio 42CrMo4  
TIE-BAR 1000 mm x Ø 48 mm steel 42CrMo44



**BITTA 50T**



**BITTA 50T P**

