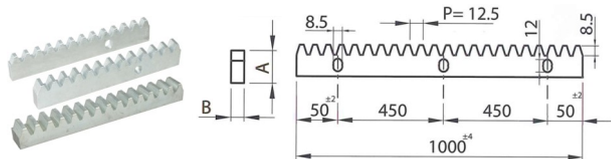


ACCESSORI PER PORTE E CANCELLI (cod. IBF)

Attenzione! Le dimensioni riportate possono subire variazioni minime a seconda del lotto di produzione.

**CREMAGLIERA IN ACCIAIO INOX
PER CANCELLI SCORREVOLI**
art. 0973



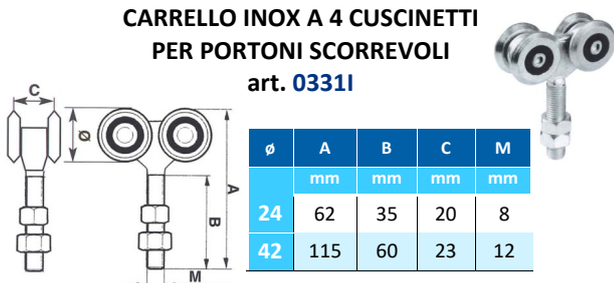
Sezione: A x B **22 x 22** barre mt. 1 (su richiesta)
Sezione: A x B **30 x 12** barre mt. 1 con asole e 3 pioli (su richiesta)

**ROTAIA PER CANCELLI DA AVVITARE
PROFILO TONDO A U**
art. 0969



Barre mt. 3 disponibili a magazzino
Barre mt. 6 su richiesta

**CARRELLO INOX A 4 CUSCINETTI
PER PORTONI SCORREVOLI**
art. 0331I



**GUIDA PER CARRELLI INOX
IN BARRE DA 6 MT.**
art. 0339I



RUOTE PER CANCELLI (cod. IBF)

Attenzione! Le dimensioni riportate possono subire variazioni minime a seconda del lotto di produzione.

**RUOTA INOX CON UN CUSCINETTO A SFERA
GOLA A "V"**
art. 0962

| φ | A | C | E |
|-----|----|----|-------|
| mm | mm | mm | mm |
| 80 | 20 | 33 | 14x60 |
| 100 | 20 | 33 | 14x60 |
| 120 | 20 | 33 | 14x60 |

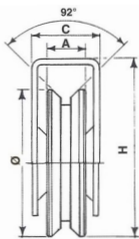


**RUOTA INOX CON UN CUSCINETTO A SFERA
GOLA TONDA φ 20**
art. 0964

| φ | A | C | E | D |
|-----|----|----|-------|----|
| mm | mm | mm | mm | mm |
| 60 | 25 | 33 | 14x60 | 20 |
| 80 | 25 | 33 | 14x60 | 20 |
| 100 | 25 | 33 | 14x60 | 20 |
| 120 | 25 | 33 | 14x60 | 20 |

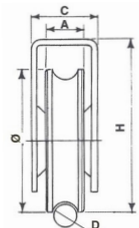


**RUOTA INOX CON UN CUSCINETTO A SFERA
E SUPPORTO ESTERNO**



Art. 0386I - gola a V

| φ | A | C | H |
|-----|----|----|-----|
| mm | mm | mm | mm |
| 80 | 20 | 37 | 95 |
| 100 | 20 | 37 | 105 |

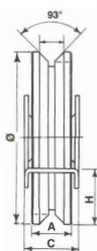


Art. 0385I - gola tonda

| φ | A | C | H | D |
|-----|----|----|-----|----|
| mm | mm | mm | mm | mm |
| 80 | 25 | 37 | 95 | 20 |
| 100 | 25 | 37 | 105 | 20 |

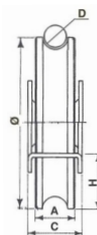


**RUOTA INOX CON UN CUSCINETTO A SFERA
E SUPPORTO INTERNO**



Art. 0993 - gola a V

| φ | A | C | H |
|-----|----|----|----|
| mm | mm | mm | mm |
| 80 | 20 | 33 | 25 |
| 100 | 20 | 33 | 35 |



Art. 0992L - gola tonda

| φ | A | C | H | D |
|-----|----|----|----|----|
| mm | mm | mm | mm | mm |
| 80 | 25 | 34 | 25 | 20 |
| 100 | 25 | 34 | 35 | 20 |

