

SERIE B

Modelli: **G84B e G85B**

Raggio: **13,1-28,3 m**

Portata: **1,86-13,24 m³/ora; 31,0-220,6 l/min**

CARATTERISTICHE

- Modelli:
 - G84B: Fisso a pieno cerchio boccapli contrapposti
 - G85B: Vero cerchio completo / arco regolabile (60° to 360°)
- Meccanismo di controllo dell'arco QuickCheck™ (G85B)
- Meccanismo di regolazione dell'arco a 360° QuickSet (G85B)
- Boccapli a doppia traiettoria con codice colore:
 - G84B: 10 boccapli traiettoria standard (22,5°)
 - G85B: 12 boccapli traiettoria a angolo basso (22,5°)
 - G84B & G85B: 9 boccapli ad angolo basso (15°)
- Gamma di ugelli:
 - G84B: da 15 a 53
 - G85B: da 10 a 53
- Esclusiva tecnologia PressurePort™ dei boccapli
- Funzionalità di profilo con i retro boccapli Contour (G85B)
- Pistone in acciaio inox frizionato
- Ingranaggi lubrificati ad acqua
- Valvola antirendaggio per dislivelli fino a 3 m



G84B

Altezza pistone: 9,5 cm
Altezza totale: 24,5 cm
Diametro della flangia: 13,7 cm
Ingresso femmina: 1/4" ACME



G85B

Altezza pistone: 8 cm
Altezza totale: 24,5 cm
Diametro della flangia: 13,7 cm
Ingresso femmina: 1/4" ACME

SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO

- G84B
 - Raggio: 14,9 a 28,3 m
 - Portate erogate: 3,28 a 13,24 m³/ora; 54,6 a 220,6 l/min
 - Pressione di esercizio: 3,4 a 6,9 bar; 340 a 690 kPa
- G85B
 - Raggio: 13,1 a 27,7 m
 - Portate erogate: 1,86 a 13,06 m³/ora; 31,0 a 217,7 l/min
 - Pressione di esercizio: 3,4 a 6,9 bar; 340 a 690 kPa
- Tutte le turbine B hanno pressione nominale di 10 bar; 1,000 kPa

G84B & G85B - SPECIFICHE DEL COSTRUTTORE: ORDINARE 1 + 2 + 3 + 4

| 1 | Modello | 2 | Opzioni valvole | 3 | Boccaplio | 4 | Opzioni* |
|-----|---|---|-----------------------------------|----------|---|---|--|
| G84 | Fisso a pieno cerchio | B | Valvola antirendaggio incorporata | 15 to 53 | = Boccaplio G80 Installato* * SSU = #25 & #48 | S | = SSU* * Unità standard di stoccaggio |
| G85 | Fisso a pieno cerchio/Arco regolabile da 60° a 360° | B | Valvola antirendaggio incorporata | 10 to 53 | = Boccaplio G85 Installato** ** SSU = #18, #25 & #48 | S | = SSU* * Unità standard di stoccaggio |

Esempio:

G80 - B - 25 - S = G80 Fisso a cerchio completo, ugello 25 installato, unità standard di stoccaggio

PRESTAZIONI BOCCAGLI G84B*

| Set bocchagli | Pressione | Raggio | Portata | | Precip mm/ora | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------|---------|-------|---------------|--------|-------|------|------|
| | | | bar | kPa | m | m³/ora | l/min | ■ | ▲ |
| ● Marrone chiaro 803611 | ○ 15 Bianco | ● Grigio | 3,4 | 344 | 14,9 | 3,23 | 53,8 | 14,5 | 16,7 |
| | | ● | 4,1 | 413 | 15,5 | 3,57 | 59,4 | 14,8 | 17,0 |
| | | ● | 4,5 | 450 | 15,9 | 3,73 | 62,1 | 14,8 | 17,1 |
| | | ● | 4,8 | 482 | 16,2 | 3,86 | 64,4 | 14,8 | 17,1 |
| ● | 5,5 | 551 | 16,8 | 4,13 | 68,9 | 14,7 | 17,0 | | |
| ● Marrone chiaro 803611 | ○ 18 Arancione | ● Grigio | 3,4 | 344 | 17,1 | 3,91 | 65,1 | 13,4 | 15,5 |
| | | ● | 4,1 | 413 | 17,7 | 4,28 | 71,3 | 13,7 | 15,8 |
| | | ● | 4,5 | 450 | 18,0 | 4,48 | 74,6 | 13,8 | 16,0 |
| | | ● | 4,8 | 482 | 18,3 | 4,54 | 75,7 | 13,6 | 15,7 |
| ● | 5,5 | 551 | 18,6 | 4,82 | 80,3 | 13,9 | 16,1 | | |
| ● Marrone chiaro 803611 | ○ 20 Marrone | ● Grigio | 3,4 | 344 | 17,4 | 4,18 | 69,7 | 13,8 | 16,0 |
| | | ● | 4,1 | 413 | 18,0 | 4,61 | 76,8 | 14,3 | 16,5 |
| | | ● | 4,5 | 450 | 18,6 | 4,86 | 81,0 | 14,1 | 16,2 |
| | | ● | 4,8 | 482 | 19,2 | 4,91 | 81,8 | 13,3 | 15,4 |
| ● | 5,5 | 551 | 19,5 | 5,16 | 85,9 | 13,5 | 15,6 | | |
| ● Marrone chiaro 803611 | ○ 23 Verde | ● Azzurro | 3,4 | 344 | 19,2 | 4,91 | 81,8 | 13,3 | 15,4 |
| | | ● | 4,1 | 413 | 19,8 | 5,22 | 87,1 | 13,3 | 15,4 |
| | | ● | 4,5 | 450 | 20,1 | 5,45 | 90,8 | 13,5 | 15,6 |
| | | ● | 4,8 | 482 | 20,4 | 5,66 | 94,3 | 13,6 | 15,7 |
| ● | 5,5 | 551 | 20,7 | 6,04 | 100,7 | 14,1 | 16,2 | | |
| ● Marrone chiaro 803611 | ○ 25 Blu | ● Azzurro | 4,5 | 450 | 21,6 | 6,50 | 108,3 | 13,9 | 16,0 |
| | | ● | 4,8 | 482 | 22,3 | 6,75 | 112,5 | 13,6 | 15,7 |
| | | ● | 5,5 | 551 | 22,6 | 7,19 | 119,8 | 14,1 | 16,3 |
| | | ● | 6,2 | 620 | 22,9 | 7,65 | 127,5 | 14,6 | 16,9 |
| ● | 6,9 | 689 | 23,5 | 8,12 | 135,3 | 14,7 | 17,0 | | |
| ● Marrone chiaro 803611 | ○ 33 Grigio | ● Azzurro | 4,5 | 450 | 22,6 | 7,02 | 117,0 | 13,8 | 15,9 |
| | | ● | 4,8 | 482 | 22,9 | 7,27 | 121,1 | 13,9 | 16,1 |
| | | ● | 5,5 | 551 | 23,5 | 7,77 | 129,5 | 14,1 | 16,3 |
| | | ● | 6,2 | 620 | 24,1 | 8,22 | 137,0 | 14,2 | 16,4 |
| ● | 6,9 | 689 | 24,7 | 8,68 | 144,6 | 14,2 | 16,4 | | |
| ● Marrone chiaro 803611 | ○ 38 Rosso | ● Azzurro | 4,5 | 450 | 23,5 | 7,97 | 132,9 | 14,5 | 16,7 |
| | | ● | 4,8 | 482 | 24,1 | 8,31 | 138,5 | 14,3 | 16,6 |
| | | ● | 5,5 | 551 | 25,0 | 8,84 | 147,3 | 14,1 | 16,3 |
| | | ● | 6,2 | 620 | 25,6 | 9,38 | 156,3 | 14,3 | 16,5 |
| ● | 6,9 | 689 | 26,5 | 9,90 | 165,0 | 14,1 | 16,3 | | |
| ● Marrone chiaro 803611 | ○ 43 Marrone scuro | ● | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ● Blue | 4,8 | 482 | 25,3 | 9,38 | 156,3 | 14,7 | 16,9 |
| | | ● | 5,5 | 551 | 25,9 | 9,90 | 165,0 | 14,8 | 17,0 |
| | | ● | 6,2 | 620 | 26,5 | 10,52 | 175,3 | 15,0 | 17,3 |
| ● | 6,9 | 689 | 27,1 | 11,09 | 184,7 | 15,1 | 17,4 | | |
| ● Marrone scuro 803610 | ○ 48 Verde scuro | ● | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ● Blu scuro | 4,8 | 482 | 27,4 | 10,65 | 177,5 | 14,2 | 16,3 |
| | | ● | 5,5 | 551 | 28,0 | 11,11 | 185,1 | 14,1 | 16,3 |
| | | ● | 6,2 | 620 | 28,7 | 11,46 | 191,0 | 14,0 | 16,1 |
| ● | 6,9 | 689 | 29,3 | 12,15 | 202,5 | 14,2 | 16,4 | | |
| ● Marrone scuro 803610 | ○ 53 Blu scuro | ● Blu scuro | 4,8 | 482 | 27,7 | 11,31 | 188,5 | 14,7 | 17,0 |
| | | ● | 5,5 | 551 | 28,3 | 11,86 | 197,7 | 14,8 | 17,0 |
| | | ● | 6,2 | 620 | 29,0 | 12,61 | 210,1 | 15,0 | 17,4 |
| | | ● | 6,9 | 689 | 29,6 | 13,29 | 221,4 | 15,2 | 17,6 |

BOCCAGLI STANDARD G84B



BOCCAGLI STANDARD G85B



OCCAGLI AD ANGOLO BASSO **



** I bocchagli ad angolo basso riducono il raggio del 15%

PRESTAZIONI BOCCAGLI G85B

| Set bocchagli | Pressione | Raggio | Portata | | Precip mm/ora | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------|---------|-------|---------------|--------|-------|------|------|
| | | | bar | kPa | m | m³/ora | l/min | ora | ▲ |
| ● Arancione 803603 | ○ 10 Verde scuro | ● Verde scuro | 3,4 | 344 | 11,3 | 2,02 | 33,7 | 15,9 | 18,4 |
| | | ● | 4,1 | 413 | 11,9 | 2,23 | 37,1 | 15,8 | 18,2 |
| | | ● | 4,5 | 450 | 12,5 | 2,32 | 38,6 | 14,8 | 17,1 |
| | | ● | - | - | - | - | - | - | - |
| ● | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ● Arancione 803603 | ○ 13 Bianco | ● Bianco | 3,4 | 344 | 14,3 | 2,59 | 43,2 | 12,6 | 14,6 |
| | | ● | 4,1 | 413 | 14,6 | 2,79 | 46,6 | 13,1 | 15,1 |
| | | ● | 4,5 | 450 | 14,9 | 2,93 | 48,8 | 13,1 | 15,2 |
| | | ● | - | - | - | - | - | - | - |
| ● | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ● Arancione 803603 | ○ 15 Bianco | ● Bianco | 3,4 | 344 | 15,9 | 2,93 | 48,8 | 11,7 | 13,5 |
| | | ● | 4,1 | 413 | 15,9 | 3,29 | 54,9 | 13,1 | 15,1 |
| | | ● | 4,5 | 450 | 16,2 | 3,38 | 56,4 | 13,0 | 15,0 |
| | | ● | 4,8 | 482 | 16,2 | 3,52 | 58,7 | 13,5 | 15,6 |
| ● | 5,5 | 551 | 16,5 | 3,75 | 62,5 | 13,8 | 16,0 | | |
| ● Arancione 803603 | ○ 18 Verde chiaro | ● Verde chiaro | 3,4 | 344 | 17,4 | 3,77 | 62,8 | 12,5 | 14,4 |
| | | ● | 4,1 | 413 | 17,7 | 4,04 | 67,4 | 12,9 | 14,9 |
| | | ● | 4,5 | 450 | 18,0 | 4,23 | 70,4 | 13,1 | 15,1 |
| | | ● | 4,8 | 482 | 18,3 | 4,41 | 73,4 | 13,2 | 15,2 |
| ● | 5,5 | 551 | 18,6 | 4,66 | 77,6 | 13,5 | 15,6 | | |
| ● Arancione 803603 | ○ 20 Verde chiaro | ● Verde chiaro | 3,4 | 344 | 18,0 | 4,07 | 67,8 | 12,6 | 14,5 |
| | | ● | 4,1 | 413 | 18,6 | 4,43 | 73,8 | 12,8 | 14,8 |
| | | ● | 4,5 | 450 | 18,9 | 4,50 | 75,0 | 12,6 | 14,5 |
| | | ● | 4,8 | 482 | 19,2 | 4,68 | 78,0 | 12,7 | 14,7 |
| ● | 5,5 | 551 | 19,5 | 5,02 | 83,7 | 13,2 | 15,2 | | |
| ● Arancione 803603 | ○ 23 Verde chiaro | ● Verde chiaro | 3,4 | 344 | 19,8 | 4,59 | 76,5 | 11,7 | 13,5 |
| | | ● | 4,1 | 413 | 20,1 | 5,02 | 83,7 | 12,4 | 14,3 |
| | | ● | 4,5 | 450 | 20,4 | 5,43 | 90,5 | 13,0 | 15,0 |
| | | ● | 4,8 | 482 | 20,4 | 5,50 | 91,6 | 13,2 | 15,2 |
| ● | 5,5 | 551 | 21,0 | 5,88 | 98,0 | 13,3 | 15,4 | | |
| ● Rosso 803602 | ○ 25 Verde | ● Verde | 4,5 | 450 | 21,6 | 6,43 | 107,1 | 13,7 | 15,8 |
| | | ● | 4,8 | 482 | 21,9 | 6,66 | 110,9 | 13,8 | 16,0 |
| | | ● | 5,5 | 551 | 22,3 | 7,16 | 119,2 | 14,5 | 16,7 |
| | | ● | 6,2 | 620 | 22,6 | 7,59 | 126,4 | 14,9 | 17,2 |
| ● | 6,9 | 689 | 22,9 | 8,04 | 134,0 | 15,4 | 17,8 | | |
| ● Rosso 803602 | ○ 33 Verde | ● Verde | 4,5 | 450 | 21,9 | 6,95 | 115,8 | 14,4 | 16,7 |
| | | ● | 4,8 | 482 | 22,3 | 7,18 | 119,6 | 14,5 | 16,7 |
| | | ● | 5,5 | 551 | 22,9 | 7,70 | 128,3 | 14,7 | 17,0 |
| | | ● | 6,2 | 620 | 23,5 | 8,13 | 135,5 | 14,8 | 17,0 |
| ● | 6,9 | 689 | 24,1 | 8,61 | 143,5 | 14,8 | 17,1 | | |
| ● Rosso 803602 | ○ 38 Verde | ● Verde | 4,5 | 450 | 23,2 | 7,93 | 132,1 | 14,8 | 17,1 |
| | | ● | 4,8 | 482 | 23,8 | 8,22 | 137,0 | 14,5 | 16,8 |
| | | ● | 5,5 | 551 | 24,4 | 8,88 | 148,0 | 14,9 | 17,2 |
| | | ● | 6,2 | 620 | 25,0 | 9,36 | 156,0 | 15,0 | 17,3 |
| ● | 6,9 | 689 | 25,6 | 9,88 | 164,7 | 15,1 | 17,4 | | |
| ● Rosso 803602 | ○ 43 Verde | ● Verde | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ● | 4,8 | 482 | 24,7 | 9,36 | 156,0 | 15,4 | 17,7 |
| | | ● | 5,5 | 551 | 25,3 | 9,88 | 164,7 | 15,4 | 17,8 |
| | | ● | 6,2 | 620 | 26,2 | 10,49 | 174,9 | 15,3 | 17,6 |
| ● | 6,9 | 689 | 27,1 | 11,06 | 184,3 | 15,0 | 17,4 | | |
| ● Rosso scuro 803601 | ○ 48 Verde scuro | ● Verde scuro | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ● | 4,8 | 482 | 25,3 | 10,52 | 175,3 | 16,4 | 19,0 |
| | | ● | 5,5 | 551 | 25,9 | 10,99 | 183,2 | 16,4 | 18,9 |
| | | ● | 6,2 | 620 | 27,1 | 11,74 | 195,7 | 16,0 | 18,4 |
| ● | 6,9 | 689 | 27,7 | 12,38 | 206,3 | 16,1 | 18,6 | | |
| ● Rosso scuro 803601 | ○ 53 Verde scuro | ● Verde scuro | 4,8 | 482 | 26,5 | 11,52 | 191,9 | 16,4 | 18,9 |
| | | ● | 5,5 | 551 | 27,1 | 12,06 | 201,0 | 16,4 | 18,9 |
| | | ● | 6,2 | 620 | 28,0 | 12,81 | 213,5 | 16,3 | 18,8 |
| | | ● | 6,9 | 689 | 28,7 | 13,54 | 225,6 | 16,5 | 19,0 |

● = Vite rompigitto P/N 315300 installata nella parte superiore della sede dell'ugello.

* Conforme allo standard ASAE. Tutti i tassi di precipitazione sono calcolati per un funzionamento a 360°. Tutti i tassi triangolari sono equilateri.