

GT-885

Queste turbine sono realizzate con il design Total-Top-Serviceability, potenti sistemi di ingranaggi della serie G-800 e il vano flangia più ampio della categoria in grado di ospitare tutti i componenti dei moduli bidirezionali.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Il modello regolabile si distingue per il collare grigio che viene fornito in fabbrica con una configurazione ad arco parziale (da 60° a 360°).
- Vano flangia extra-large, ad accesso rapido, per ospitare giunti connettori DBRY-6 di dimensioni standard e un modulo PilotTwo-Way integrato.
- Il solenoide e il regolatore di pressione possono essere riparati senza depressurizzare il sistema.
- L'esclusiva tecnologia degli ugelli PressurePort™ ottimizza la pressione in ingresso a ciascun ugello per aumentare la costanza e massimizzare l'uniformità di distribuzione.
- La trasmissione ad ingranaggi ad alta coppia è la più robusta del settore per mitigare le sfide dell'infiltrazione di detriti.
- Il meccanismo proprietario Filter Sentry™ pulisce il filtro ad ogni ciclo di apertura e chiusura.





















CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO







- Raggio: da 11,3 a 28,7 m
- Portata: da 2,02 a 13,54 m3/ora; da 33,7 a 225,6 l/min
- Intervallo di pressione: da 3,4 a 6,9 bar; da 340 a 690 kPa
- Tutte le turbine TTS hanno una pressione nominale di 10 bar; 1.000 kPa









OPZIONI

- **C** - Check-O-Matic rileva fino a 8 m di dislivello e passa immediatamente alla condizione idraulica normalmente aperta con connessioni realizzate dall'alto
- **D** - Decoder valvola in testa con tutte le specifiche "E" di seguito*
- **DD** - Decoder valvola in testa a due stazioni con tutte le specifiche "E" di seguito*
- **E** - Elettrovalvola in testa con regolatore della pressione, selettore on-off-auto, solenoide da 210 mA (picco di corrente in ingresso di 370 mA) 50 Hz; 190 mA (picco di corrente in ingresso di 350 mA) 60 Hz con pistoncino prigioniero e spurgo interno a valle

*Tutte le turbine DIH includono due giunti 3M DBRY-6 per la connessione al monocavo.

DATI SULLE PRESTAZIONI DELL'UGELLO TTS-885 / G885 / G85B* - METRICO									
Testina			Pressione		Raggio	Portata		Precip. mm/ora	
			bar	kPa	m	m³/ora	l/min	■	▲
Arancione  803603	10 ° Verde chiaro	Verde scuro  315312	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 ° Azzurro	Bianco  315314	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  315314	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 ° Arancione	Verde chiaro  315313	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 ° Marrone chiaro	Verde chiaro  315313	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	Verde chiaro  315313	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 ° Blu	Verde  315310	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 ° Grigio	Verde  315310	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 ° Rosso	Verde  315310	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			
<div>Rosso</div> <div></div> <div>803602</div>	43 • Marrone scuro	<div>Verde</div> <div></div> <div>315310</div>	-	-	-	-	-	-	
			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
<div>Rosso scuro</div> <div></div> <div>803601</div>	48 • Verde scuro	<div>Verde scuro</div> <div></div> <div>315312</div>	-	-	-	-	-	-	
			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
<div>Rosso scuro</div> <div></div> <div>803601</div>	53 • Blu scuro	<div>Verde scuro</div> <div></div> <div>315312</div>	-	-	-	-	-	-	
			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
Nota: tappo ugello P/N 315300 installato sul lato posteriore dell'alloggiamento ugello.									
Ugelli da 10 a 20 e ugelli ad angolo basso disponibili nell'estate 2013.									

P/N	Colore	Profilo	4,5 Bar		5,5 Bar	
			Metri	L/M	Metri	L/M
803604	Pesca		7,6	12,9	8,2	14,8
803603	Arancione		8,5	14,4	8,8	15,9
803602	Rosso		9,4	15,9	10,1	17,0
803601	Rosso scuro		10,4	17,4	11,0	18,5
315314	Bianco		11,3	10,6	11,6	11,0
315313	Verde chiaro		12,8	16,3	13,4	17,8
315310	Verde		14,0	19,7	14,6	21,6
315312	Verde scuro		14,9	29,9	15,5	33,3

RETRO UGELLO CONTOUR



Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/it/irrigation-product/turbine-campi-da-golf/gt-885020326>