

**863/863PC - MICROIRRIGATORE DINAMICO SENZA PONTE
(PC con regolatore di flusso)**

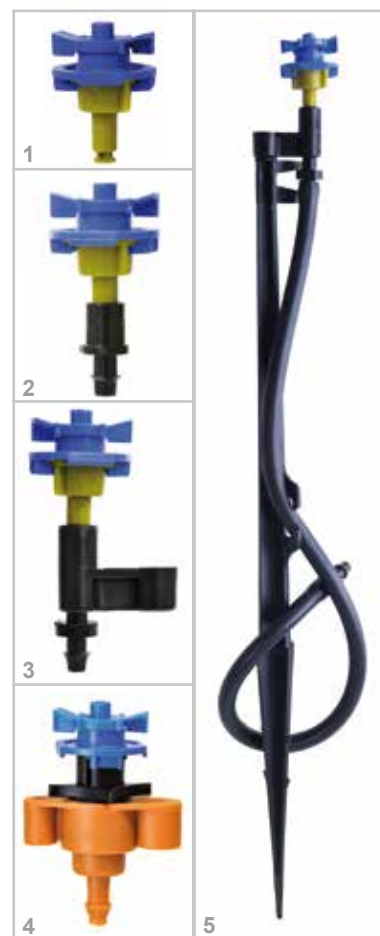
Realizzati con un solido meccanismo brevettato con forte propulsione, assicurano il funzionamento anche in condizioni difficili. Offrono un diametro di irrigazione ridotto a bassa portata (da 20 lt/h). L'accessorio RJC (Removable Jet Converter) permette di ridurre il diametro di irrigazione per piante giovani.

Applicazioni:

- Progettato per l'irrigazione di alberi giovani o maturi con una zona radicale piccola.
- Idoneo per aiuole e giardini.

Caratteristiche:

- Combina una portata molto bassa (da 20 l/h) con gocce relativamente grandi.
- Il modello 863 può essere fornito con opzione RJC (Removable Jet Converter). Questo dispositivo converte il getto d'acqua in gocce di grandi dimensioni distribuite uniformemente su un piccolo diametro. Ideale per ridurre il diametro di irrigazione per piante giovani.
- L'accessorio RJC può essere rimosso quando le piante crescono e si richiede un maggior diametro di irrigazione.
- L'ugello, dotato di NFR (Nozzle Flow Reducer) consente un flusso basso con un ugello relativamente grande che impedisce l'occlusione.
- Disponibile con ugelli da 20, 40 e 50 litri/ora.
- Portata nominale a 2,0 bar.
- Pressione di lavoro; da 1,5 a 3,0 bar.
- Diametro di irrigazione medio; 3,8 m.
- 863PC con regolatore di flusso.
- Attacco a innesto conico m.
- Montaggio su stand STDA1 con asta Ø 6 mm o su puntale da 35 cm ID10157 (fig.5)
- Filtrazione raccomandata:
 - 100mesh=150micron per portate fino a 40 l/h
 - 80mesh=180micron per portate fino a 90 l/h
- Tutti i componenti aggiunti al modello standard sono forniti smontati


Tabella caratteristiche

TIPO		UGELLO (colore - ø mm)		
		bronzo 0,9	azzurro 0,9	viola 1,2
-	portata l/h	20	40	50
-	ø coperto m	3,8	4,6	5,0
REF.		ID863020	ID863040	ID863050

1- I valori di portata sono rilevati a 2,0 bar ed indicativi. Pressione d'esercizio 1,0 - 3,0 bar
2- diametro coperto ad altezza minima di 180÷200 cm in serra