

UGELLI MPR PLUS



Ugello 1,5 m
MPR Plus



Ugello 2,4 m
MPR Plus



Ugello 3,0 m
MPR Plus



Ugello 3,7 m
MPR Plus



Ugello 4,6 m
MPR Plus



Configurazioni
speciali

Con gli ugelli Toro® MPR Plus, progettazione e installazione degli impianti sono di una facilità disarmante. Basta selezionare la gittata e l'angolo necessari: sarà l'ugello a fare tutto il resto.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Tassi di precipitazione omogenei

Garantisce che tutti gli ugelli con lo stesso radio mantengano costante il rapporto fra acqua emessa e superficie coperta.

Disco di compensazione della pressione preinstallato

Elimina la nebulizzazione eccessiva, conserva l'acqua e fornisce volumi precisi.

SPECIFICHE TECNICHE

Funzionamento

- Pressione d'esercizio: 1,4–5,2 bar
- Pressione raccomandata: 2,1 bar
- Campo di portata: 0,2–17,3 l/min
- Traiettorie dell'ugello:
1,5 m: 5°; 2,4 m: 10°; 3,0 m: 17°;
3,7 m: 24°; 4,6 m: 28°
- Strisce ad angolo e laterali: 17°

Garanzia

- Due anni

Caratteristiche esclusive

- ✓ Filtri personalizzati per ogni ugello
- ✓ Filtro a innesto, dalla maglia sottile, per gli ugelli a bassa portata
- ✓ Pratico imballaggio: gli ugelli ed i filtri sono confezionati separatamente
- ✓ La vite di regolazione consente di ridurre la gittata al massimo del 25%: può essere stretta sino a disattivare l'ugello

LISTA DEI MODELLI – UGELLI MPR PLUS

Modello	Descrizione	Modello	Descrizione
UGELLO MPR PLUS 1,5 M – ROSSO		UGELLO MPR PLUS 2,4 M – VERDE	
5Q	Angolo di lavoro 90°	8Q	Angolo di lavoro 90°
5T	Angolo di lavoro 120°	8T	Angolo di lavoro 120°
5H	Angolo di lavoro 180°	8H	Angolo di lavoro 180°
5TT	Angolo di lavoro 240°	8TT	Angolo di lavoro 240°
5TQ	Angolo di lavoro 270°	8TQ	Angolo di lavoro 270°
5F	Angolo di lavoro 360°	8F	Angolo di lavoro 360°
UGELLO MPR PLUS 3,0 M – BLU		UGELLO MPR PLUS 3,7 M – MARRONE	
10Q	Angolo di lavoro 90°	12Q	Angolo di lavoro 90°
10T	Angolo di lavoro 120°	12T	Angolo di lavoro 120°
10H	Angolo di lavoro 180°	12H	Angolo di lavoro 180°
10TT	Angolo di lavoro 240°	12TT	Angolo di lavoro 240°
10TQ	Angolo di lavoro 270°	12TQ	Angolo di lavoro 270°
10F	Angolo di lavoro 360°	12F	Angolo di lavoro 360°
UGELLO MPR PLUS 4,6 M – NERO		CONFIGURAZIONI SPECIALI – ARANCIONE	
15Q	Angolo di lavoro 90°	4SST	Striscia laterale 1,2–9,1 m
15T	Angolo di lavoro 120°	4EST	Striscia terminale 1,2–4,3 m
15H	Angolo di lavoro 180°	4CST	Striscia centrale 1,2–6,1 m
15TT	Angolo di lavoro 240°	9SST	Striscia laterale 2,7–5,2 m
15TQ	Angolo di lavoro 270°	4SSST	Striscia laterale 1,2–5,2 m
15F	Angolo di lavoro 360°	2SST	Striscia laterale 0,6–1,8 m

Specifiche per gli ordinativi – Serie MPR Plus

XX-XXX-PC		
Gittata	Angolo di lavoro	Su richiesta
XXX	XXX	PC
5–1,5 m 8–2,4 m 10–3,0 m 12–3,7 m 15–4,6 m	Q–90° T–120° H–180° TT–240° Q–270° F–360° EST–Striscia finale CST–Striscia centrale SST–Striscia laterale	PC–Compensazione di pressione
Ad esempio: Per ordinare un ugello 570 MPR Plus con gittata di 3,0 m, angolo di lavoro di 180° e compensatore di pressione, specificare: 10-H-PC		

Nota: Per specificare un ugello MPR Plus con un portaugello 570Z, segnare le specifiche del portaugello prima delle specifiche dell'ugello sopra riportate. Non usare i PCD con i modelli 570Z PR e 570Z PRX.

TABELLA DELLE PRESTAZIONI – UGELLI MPR PLUS

SERIE 1,5 M TRAIETTORIA 5° (ROSSO)

Table for Serie 1,5 M Traiettorie 5° (Rosso) showing performance metrics for angles 90°, 120°, 180°, 240°, 270°, and 360° across various models and flow rates.

SERIE 2,4 M TRAIETTORIA 10° (VERDE)

Table for Serie 2,4 M Traiettorie 10° (Verde) showing performance metrics for angles 90°, 120°, 180°, 240°, 270°, and 360° across various models and flow rates.

SERIE 3,0 M TRAIETTORIA 17° (BLU)

Table for Serie 3,0 M Traiettorie 17° (Blu) showing performance metrics for angles 90°, 120°, 180°, 240°, 270°, and 360° across various models and flow rates.

SERIE 3,7 M TRAIETTORIA 24° (MARRONE)

Table for Serie 3,7 M Traiettorie 24° (Marrone) showing performance metrics for angles 90°, 120°, 180°, 240°, 270°, and 360° across various models and flow rates.

SERIE 4,6 M TRAIETTORIA 28° (NERO)

Table for Serie 4,6 M Traiettorie 28° (Nero) showing performance metrics for angles 90°, 120°, 180°, 240°, 270°, and 360° across various models and flow rates.

CONFIGURAZIONI SPECIALI (ARANCIONE)

Table for Configurazioni Speciali (Arancione) showing performance metrics for various special configurations across different models and flow rates.