



## IRRIGATORI STATICI NELSON 6300

Gli irrigatori statici Nelson della serie 6300 sono stati realizzati per l'installazione in piccoli e medi giardini residenziali e pubblici. Offrono un'efficace copertura per le aree verdi fino a 5,0 mt. Attacco filettato femmina da 1/2". Utilizza testine con filetto femmina.

G 112 030 Corpo irrigatore Nelson 6304 sollevamento pistone 100 mm



## IRRIGATORI STATICI HUNTER PROS

Gli irrigatori statici Hunter della serie PROS (Professional Spray) sono stati realizzati per l'installazione in giardini residenziali, pubblici e commerciali, dove è richiesta affidabilità e durata nel tempo. La struttura del corpo, particolarmente robusta è stata realizzata con ABS antiurto. I rinforzi sulla parte superiore lo rendono resistente al calpestio e alle sollecitazioni meccaniche. Attacco filettato femmina da 1/2". Utilizza testine con filetto femmina.

G 112 700 Corpo irrigatore Hunter PROS-02 sollevamento pistone 50 mm

G 112 705 Corpo irrigatore Hunter PROS-03 sollevamento pistone 75 mm

G 112 710 Corpo irrigatore Hunter PROS-04 sollevamento pistone 100 mm

G 112 715 Corpo irrigatore Hunter PROS-06 sollevamento pistone 150 mm

G 112 720 Corpo irrigatore Hunter PROS-12 sollevamento pistone 300 mm



## TESTINE HUNTER AD ANGOLO REGOLABILE PER IRRIGATORI STATICI

Facilmente regolabili da 0° a 360°, sono molto utili negli spazi irregolari. La portata è proporzionale in funzione dell'angolo e del raggio. Il filtro in dotazione ad ogni testina assicura che i detriti non raggiungano mai l'ugello. La vite di regolazione permette la riduzione del raggio. Filetto femmina.

G 114 010	Testina regolabile 17 A	G 114 070	Testina regolabile 10 A
G 114 030	Testina regolabile 15 A	G 114 090	Testina regolabile 8 A
G 114 050	Testina regolabile 12 A		

## TESTINE REGOLABILI

modello		8A ●		10A ●		12A ●		15A ●		17A ●	
angolo lavoro	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min	raggio Mt	portata Lt/Min	raggio Mt	portata Lt/Min	raggio Mt	portata Lt/Min	raggio Mt	portata Lt/Min
90°	1,5	2,1	0,9	2,4	1,6	3,2	2,0	3,9	2,9	4,9	3,9
	2,0	2,4	1,1	3,0	1,8	3,7	2,4	4,6	3,5	5,2	4,5
	2,5	2,8	1,2	3,5	2,1	4,2	2,7	5,2	4,0	5,7	5,1
180°	1,5	2,1	1,9	2,4	3,1	3,2	4,0	3,9	6,0	4,9	7,7
	2,0	2,4	2,2	3,0	3,7	3,7	4,7	4,6	7,0	5,2	9,0
	2,5	2,8	2,5	3,5	4,2	4,2	5,4	5,2	7,9	5,7	10,2
270°	1,5	2,1	2,8	2,4	4,7	3,2	6,1	3,9	9,0	4,9	11,6
	2,0	2,4	3,3	3,0	5,5	3,7	7,1	4,6	10,5	5,2	13,5
	2,5	2,8	3,7	3,5	6,3	4,2	8,0	5,2	11,9	5,7	15,3
360°	1,5	2,1	3,7	2,4	6,3	3,2	8,1	3,9	11,9	4,9	15,4
	2,0	2,4	4,4	3,0	7,4	3,7	9,5	4,6	14,0	5,2	18,0
	2,5	2,8	4,9	3,5	8,3	4,2	10,7	5,2	15,8	5,7	20,4

## IRRIGATORI STATICI HUNTER SRS

Gli irrigatori statici Hunter della serie SRS sono stati realizzati per l'installazione in piccoli e medi giardini residenziali e pubblici. Offrono un'efficace copertura per le aree verdi fino a 5,0 mt. Le diverse altezze di sollevamento permettono l'installazione di questi irrigatori anche in prati con erba alta o aiuole con fiori o arbusti. Attacco filettato femmina da 1/2". Utilizza testine con filetto femmina.

G 113 020 Corpo irrigatore Hunter SRS-02 sollevamento pistone 50 mm

G 113 030 Corpo irrigatore Hunter SRS-03 sollevamento pistone 75 mm



## IRRIGATORI STATICI HUNTER PS ULTRA

Gli irrigatori statici Hunter della serie PS Ultra sono stati realizzati per l'installazione in piccoli e medi giardini residenziali e pubblici. Offrono un'efficace copertura per le aree verdi fino a 5,0 mt. Disponibile con due diverse altezze di sollevamento del pistone, 50 mm per il modello PSU-02 e 100 mm nel modello PSU-04. La superficie esposta di soli 35 mm li rende invisibili nel terreno. Attacco filettato femmina da 1/2". Utilizza testine con filetto femmina.

G 112 900 Irrigatore statico Hunter PSU-02

G 112 910 Irrigatore statico Hunter PSU-04



## TESTINE HUNTER AD ANGOLO FISSO PER IRRIGATORI STATICI

Una vasta gamma d'angoli e traiettorie che permettono di coprire le più svariate esigenze. La portata è proporzionale in funzione dell'angolo e del raggio. Il filtro in dotazione ad ogni testina assicura che i detriti non raggiungano mai l'ugello. La vite di regolazione permette la riduzione del raggio. Filetto femmina.

G 113 140	Testina 15 F - 360°	G 113 290	Testina 10 Q - 90°
G 113 170	Testina 15 H - 180°	G 113 300	Testina 8 F - 360°
G 113 190	Testina 15 Q - 90°	G 113 310	Testina 8 H - 180°
G 113 210	Testina 12 F - 360°	G 113 320	Testina 8 Q - 90°
G 113 240	Testina 12 H - 180°	G 113 324	Testina 5 F - 360°
G 113 260	Testina 12 Q - 90°	G 113 326	Testina 5 H - 180°
G 113 270	Testina 10 F - 360°	G 113 328	Testina 5 Q - 90°
G 113 280	Testina 10 H - 180°		

## TESTINE AD ANGOLO FISSO

modello		5 ●		8 ●		10 ●		12 ●		15 ●	
angolo lavoro	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min	raggio Mt	portata Lt/Min	raggio Mt	portata Lt/Min	raggio Mt	portata Lt/Min	raggio Mt	portata Lt/Min
Q-90°	1,5	1,3	0,4	2,1	0,8	2,7	1,3	3,4	2,0	4,2	3,1
D	2,0	1,5	0,5	2,4	1,0	3,0	1,5	3,7	2,4	4,6	3,5
	2,5	1,7	0,5	2,7	1,1	3,3	1,7	4,0	2,7	4,9	4,0
H-180°	1,5	1,3	0,8	2,1	1,7	2,7	2,7	3,4	4,0	4,2	6,1
G	2,0	1,5	0,9	2,4	2,0	3,0	3,1	3,7	4,7	4,6	7,1
	2,5	1,7	1,0	2,7	2,3	3,3	3,4	4,0	5,4	4,9	7,9
F-360°	1,5	1,3	1,5	2,1	3,4	2,7	5,3	3,4	8,0	4,2	12,3
O	2,0	1,5	1,8	2,4	4,0	3,0	6,1	3,7	9,5	4,6	14,1
	2,5	1,7	2,0	2,7	4,5	3,3	6,9	4,0	10,8	4,9	15,8



## TESTINE RAIN BIRD A DOPPIA USCITA PER IRRIGATORI STATICI

Le testine serie U della Rain Bird sono dotate di un orifizio supplementare per l'irrigazione alla base dell'irrigatore che minimizza le zone ingiallite e aride attorno all'irrigatore statico. Il filtro in dotazione ad ogni testina assicura che i detriti non raggiungano mai l'ugello. La vite di regolazione permette la riduzione del raggio. Filetto femmina.

G 113 548	Testina doppia uscita 15 F - 360°	G 113 558	Testina doppia uscita 12 Q - 90°
G 113 550	Testina doppia uscita 15 H - 180°	G 113 560	Testina doppia uscita 10 F - 360°
G 113 552	Testina doppia uscita 15 Q - 90°	G 113 562	Testina doppia uscita 10 H - 180°
G 113 554	Testina doppia uscita 12 F - 360°	G 113 564	Testina doppia uscita 10 Q - 90°
G 113 556	Testina doppia uscita 12 H - 180°		

## TESTINE DOPPIA USCITA RAIN BIRD

modello		10 Azzurro		12 Marrone		15 Nero	
angolo lavoro	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min	raggio Mt	portata Lt/Min	raggio Mt	portata Lt/Min
Q-90°	1,5 2,0	2,4	1,2	3,2	2,0	3,9	3,0
D		3,0	1,3	3,6	2,5	4,5	3,5
H-180°	1,5 2,0	2,4	2,5	3,2	4,0	3,9	6,0
G		3,0	2,5	3,6	5,0	4,5	7,0
F-360°	1,5 2,0	2,4	5,0	3,2	8,0	3,9	12,0
O		3,0	5,2	3,6	9,8	4,5	14,0











## TESTINE HUNTER A BANDE RETTANGOLARI PER IRRIGATORI STATICI

Ideali per l'irrigazione delle strisce di prato strette e rettangolari. Il filtro in dotazione ad ogni testina assicura che i detriti non raggiungano mai l'ugello. La vite di regolazione permette la riduzione del raggio. Filetto femmina.

G 113 380	Testina striscia terminale ES
G 113 390	Testina striscia centrale CS
G 113 400	Testina striscia laterale centrale 1,5 mt SS-530
G 113 405	Testina striscia laterale centrale 2,7 mt SS-918
G 113 410	Testina striscia laterale sinistra LCS
G 113 420	Testina striscia laterale destra RCS

## TESTINE LATERALI

angolo lavoro	pressione Bar	larghezza x lunghezza Mt	portata Lt/Min
 ES - 515 Striscia terminale	1,5	1,2 x 4,3	2,1
	2,0	1,5 x 4,5	2,4
	2,5	1,5 x 4,5	2,7
 CS - 530 Striscia centrale	1,5	1,2 x 8,5	4,2
	2,0	1,5 x 9,0	4,9
	2,5	1,5 x 9,0	5,5
 SS - 530 Striscia laterale centrale	1,5	1,2 x 8,5	4,2
	2,0	1,5 x 9,0	4,9
	2,5	1,5 x 9,0	5,5
 SS - 918 Striscia laterale centrale	1,5	2,7 x 5,5	5,5
	2,0	2,7 x 5,5	6,4
	2,5	2,7 x 5,5	7,1
 LCS - 515 Striscia laterale sinistra	1,5	1,2 x 4,3	2,1
	2,0	1,5 x 4,5	2,4
	2,5	1,5 x 4,5	2,7
 RCS - 515 Striscia laterale destra	1,5	1,2 x 4,3	2,1
	2,0	1,5 x 4,5	2,4
	2,5	1,5 x 4,5	2,7



## TESTINE HUNTER AD ALLAGAMENTO PER IRRIGATORI STATICI

Testine dedicate all'irrigazione di piccole aiuole, giardini rocciosi o fioriere. Le 3 versioni MSBN (Multi Stream Bubbler Nozzle) hanno un raggio d'azione molto ridotto di soli 30 cm con dei getti a zampillo. La versione PCN (Pressure Compensating Nozzle) è un allagatore principalmente utilizzato per gli alberi. Sono tutte dotate di sistema autocompensante per mantenere inalterata la portata. Utilizzabili anche fuori terra grazie all'apposito adattatore. Filetto femmina.

G 113 430	Testina bubbler PCN - Portata 1,9 lt/min
G 113 440	Testina a zampillo MSBN 90°
G 113 445	Testina a zampillo MSBN 180°
G 113 450	Testina a zampillo MSBN 360°

## TESTINE HUNTER MICRO SPRAY PER IRRIGATORI STATICI

Tre modelli di testine con getto a micro spray. Ideali per l'irrigazione di piccole aiuole fiorite o dovunque serva un getto particolarmente delicato. Disponibili in 3 modelli con raggio d'azione di 1,5 metri non regolabile. Filetto femmina.

G 113 480	Testina micro spray 90° Portata 0,5 lt/min
G 113 482	Testina micro spray 180° Portata 1,0 lt/min
G 113 484	Testina micro spray 360° Portata 2,0 lt/min



## TESTINE PER IRRIGATORI STATICI MP ROTATOR

Questa rivoluzionaria testina è utilizzabile su tutti i corpi degli irrigatori statici con filettatura maschio (Hunter, Nelson, Rain Bird). L'elevata tecnologia di questo prodotto rende possibile un'alta uniformità di precipitazione con ridottissimi consumi. Portata ridotta di circa il 70% rispetto alle tradizionali testine per statici. Pluviometria costante in tutti i modelli. Ottima resistenza al vento. L'angolo di lavoro è facilmente regolabile e la gittata si può ridurre tramite l'apposita vite.

G 114 250	Testina MP Corner da 45° a 105°	Colore turchese	●
G 114 270	Testina MP Rotator 1000 da 90° a 210°	Colore bordeaux	●
G 114 280	Testina MP Rotator 1000 da 210° a 270°	Colore azzurro	●
G 114 290	Testina MP Rotator 1000 fissa a 360°	Colore oliva	●
G 114 300	Testina MP Rotator 2000 da 90° a 210°	Colore nero	●
G 114 310	Testina MP Rotator 2000 da 210° a 270°	Colore verde	●
G 114 320	Testina MP Rotator 2000 fissa a 360°	Colore rosso	●
G 114 330	Testina MP Rotator 3000 da 90° a 210°	Colore blu	●
G 114 335	Testina MP Rotator 3000 da 210° a 270°	Colore giallo	●
G 114 340	Testina MP Rotator 3000 fissa a 360°	Colore grigio	●
G 114 345	Testina MP Rotator SS striscia laterale centrale	Colore marrone	●
G 114 350	Testina MP Rotator LCS striscia laterale sinistra	Colore avorio	●
G 114 355	Testina MP Rotator RCS striscia laterale destra	Colore rame	●
G 114 360	Chiave per la regolazione delle testine MP Rotator		





### MP STRISCIA

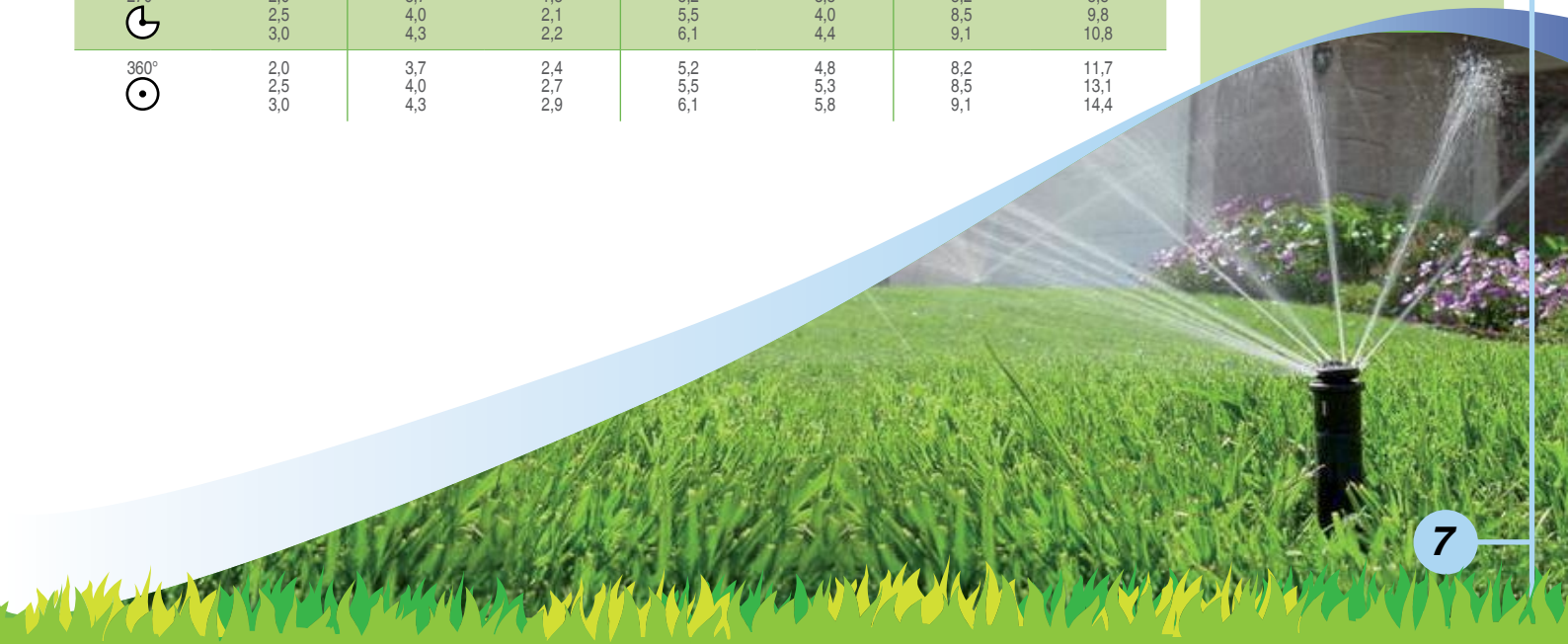
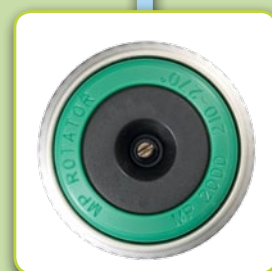
	angolo gradi	pressione Bar	larghezza x lunghezza	portata Lt/Min
LCS striscia sx 	2,0	1,2 x 4,3	0,7	
	2,5	1,5 x 4,6	0,8	
	3,0	1,5 x 4,6	0,9	
RCS striscia dx 	2,0	1,2 x 4,3	0,7	
	2,5	1,5 x 4,6	0,8	
	3,0	1,5 x 4,6	0,9	
SS striscia centr 	2,0	1,2 x 8,5	1,4	
	2,5	1,5 x 9,1	1,6	
	3,0	1,5 x 9,1	1,8	

### MP CORNER

	angolo gradi	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min
45° 	2,0	3,5	0,6	
	2,5	4,0	0,7	
	3,0	4,3	0,7	
90° 	2,0	3,5	1,3	
	2,5	4,0	1,4	
	3,0	4,3	1,6	
105° 	2,0	3,5	1,5	
	2,5	4,0	1,6	
	3,0	4,3	1,8	

### MP ROTATOR

modello		MP - 1000		MP - 2000		MP - 3000	
angolo lavoro	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min	raggio Mt	portata Lt/Min	raggio Mt	portata Lt/Min
90° 	2,0	3,7	0,6	5,5	1,2	8,2	2,8
	2,5	4,0	0,7	5,8	1,4	8,5	3,1
	3,0	4,3	0,7	6,4	1,6	9,1	3,4
180° 	2,0	3,7	1,2	5,2	2,4	8,2	5,9
	2,5	4,0	1,4	5,5	2,7	8,5	6,6
	3,0	4,3	1,5	6,1	2,9	9,1	7,2
270° 	2,0	3,7	1,8	5,2	3,5	8,2	8,8
	2,5	4,0	2,1	5,5	4,0	8,5	9,8
	3,0	4,3	2,2	6,1	4,4	9,1	10,8
360° 	2,0	3,7	2,4	5,2	4,8	8,2	11,7
	2,5	4,0	2,7	5,5	5,3	8,5	13,1
	3,0	4,3	2,9	6,1	5,8	9,1	14,4





## VALVOLE ANTIDRENAGGIO PER IRRIGATORI STATICI

La valvola antidrenaggio evita la perdita d'acqua, alla fine dell'irrigazione, negli irrigatori posti nei punti più bassi del terreno

**G 112 100** Valvola antidrenaggio per statici Nelson 6300

**G 113 090** Valvola antidrenaggio per statici Hunter SRS

**G 112 970** Valvola antidrenaggio per statici Hunter PSU

**G 112 750** Valvola antidrenaggio per statici Hunter PROS

## ADATTATORE PER IRRIGATORI STATICI

Adattatore che consente l'impiego fuori terra di qualsiasi tipo di testina per irrigatori statici. Attacco 1/2" femmina.

**G 115 000** Adattatore 1/2" per testine



## PROLUNGA PISTONE 150 MM

Prolunga di 150 mm che può essere applicata su tutti i corpi degli irrigatori statici. E' utilizzata per aumentare il pistone di sollevamento degli irrigatori quando è necessario superare ostacoli. Si possono montare fino a 2 prolunghe per irrigatore

**G 115 020** Prolunga per pistone 150 mm



## IRRIGATORE A TURBINA HUNTER SRM

L'irrigatore a turbina Hunter SRM è stato studiato per applicazioni tra i 4,0 e i 9,0 metri e si pone quindi nella fascia intermedia tra gli irrigatori statici e i turbina tradizionali. L'irrigatore SRM è dotato di un set di 6 ugelli. Sollevamento del pistone 100 mm. Attacco filettato femmina da 1/2".

**G 130 300** Irrigatore a turbina Hunter SRM

**G 130 400** Valvola antidrenaggio per SRM e PGJ

**G 131 100** Chiave di regolazione irrigatori Hunter

## PRESTAZIONI UGELLI STANDARD SRM TRAIETTORIA 18°

ugello	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min	ugello	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min
0.5	2,0	4,3	1,6	1.5	2,0	7,0	4,8
	2,5	4,3	1,8		2,5	7,0	5,4
	3,0	4,6	2,0		3,0	7,3	6,0
0.75	2,0	5,2	2,4	2.0	2,0	7,6	6,3
	2,5	5,2	2,7		2,5	7,9	7,1
	3,0	5,5	3,0		3,0	8,2	8,0
1.0	2,0	6,1	3,2	2.5	2,0	8,5	9,3
	2,5	6,1	3,5		2,5	8,5	10,0
	3,0	6,4	3,9		3,0	9,1	12,0

Il raggio può essere ridotto del 20% con la vite rompigitto.



# SRM Rotor