






## IRRIGAZIONE AUTOMATICA

### SENSORI PIOGGIA E UMIDITÀ

	Art.	Descrizione	Bar Code	Conf.	%	Prezzo
<b>SENSORI PIOGGIA Hunter®</b>						
	<b>4013</b>	Sensore pioggia <b>RAIN-CLIK</b> - Funzione <u>Quick Response™</u> : interrompe il ciclo d'irrigazione entro 2 ÷ 5 min - Cavo da 7,6 m (2 x 0,5 mm²)		1 / 24	H/1	€ 85,00
	<b>4393</b>	Sensore pioggia <b>Wi-Fi WR-CLIK</b> - Funzione <u>Quick Response™</u> - Max distanza di trasmissione in linea d'aria: 250 m		1 / 12	H/2	€ 160,00
<b>SENSORI PIOGGIA RAIN-BIRD</b>						
	<b>10463</b>	Sensore pioggia <b>RSD-BEX</b> - Regolazione precipitazione: da 3 a 20 mm - Cavo da 7,6 m (2 x 0,5 mm²)		1 / 20	B/1	€ 85,00
	<b>10493</b>	Sensore pioggia <b>Wi-Fi WR2-RC</b> - Regolazione precipitazione: da 3 a 20 mm - Max distanza di trasmissione in linea d'aria: 200 m		1 / 10	B/2	€ 205,00
<b>SENSORE DI UMIDITÀ Hunter®</b>						
	<b>4343</b>	Sensore di umidità <b>SOIL-CLIK</b> composto da <u>modulo con display</u> (per lettura immediata del grado di umidità del terreno) e <u>sonda da interrare</u> . Misura l'umidità del suolo interrompendo l'irrigazione al raggiungimento del valore impostato. - Max distanza tra modulo e sonda: 300 m - Max distanza tra modulo e programmatore: 2 m - Profondità interro sonda con tappeti erbosi: 15 cm - Alimentazione ricevitore: 24 V		1	H/2	€ 235,00
	<b>43043</b>	Sensore di umidità <b>SC-PROBE</b> (solo sonda)		1	H/2	€ 65,00
<b>SENSORE DI UMIDITÀ SOLEM</b>						
	<b>17343</b>	Sensore di umidità <b>17343</b> per il rilevamento del grado di umidità del terreno. Da collegare via cavo al modulo LR-MS per una ottimale gestione dell'irrigazione. - Cavo da 2,0 m		1	S/2	€ 210,00
<b>SENSORE METEO SOLAR SYNC™ Hunter®</b>						
		Il sensore meteo <b>SOLAR SYNC™</b> regola automaticamente i tempi d'irrigazione memorizzati nel programmatore in funzione dei dati d'irraggiamento solare e temperatura rilevati localmente. Solar-Sync™ calcola il tasso di evapotraspirazione giornaliero (cioè la quantità d'acqua persa dalla vegetazione in funzione delle condizioni meteo locali che deve essere rimpiazzata dall'irrigazione) e, quotidianamente, elabora i dati raccolti modificando la percentuale di regolazione stagionale impostata sul programmatore. Integrando le funzioni di Rain-Clik™ e Freeze-Clik™ permette un rapido spegnimento dell'irrigazione in condizioni di pioggia e/o gelo. - Funzione <u>Quick Response™</u> : interrompe l'irrigazione entro 2 ÷ 5 min - Distanza max tra sensore e programmatore: 60 m (modello cablato) 240 m (modello wireless) - <u>Compatibile solo con programmatori Hunter</u>				
	<b>4385</b>	Sensore meteo <b>SOLAR SYNC-SEN</b> (cablato) - Cavo da 12 m (2 x 0,5 mm²)		1	H/2	€ 185,00
	<b>43985</b>	Sensore meteo <b>WSS-SEN Wi-Fi</b> (wireless) - Sensore e ricevitore		1	H/2	€ 350,00