

1810



1815



1820



Con base filettata Ø5 MA (art. 1810)	Tabella delle portate e delle gittate / Capacities and throws table						
	FORO HOLE Ø mm	COLORE COLOUR	PORTATA Lt/h CAPACITY Lt/h				diametro a 1.5 bar diameter at 1.5 bar
			1.0 bar	1.2 bar	1.5 bar	2.0 bar	
With Ø5 MA threaded base (art. 1810)	1.0	avorio - ivory	33.2	36.5	40.5	47.0	5.00 m
	1.3	verde - green	55.8	61.4	68.0	79.0	6.00 m
	1.5	rosso - red	73.8	81.0	90.0	104.4	6.40 m
	1.8	marrone - brown	107.8	118.5	131.5	152.5	7.00 m
	2.0	azzurro - blue	127.8	140.5	156.0	180.9	7.60 m
	2.3	nero - black	151.5	166.5	184.8	214.3	8.00 m
	2.5	grigio - grey	166.7	183.5	203.6	236.0	8.80 m

Con base ad innesto e filettata Ø10 MA (art. 1815 / 1820)	Tabella delle portate e delle gittate / Capacities and throws table						
	FORO HOLE Ø mm	COLORE COLOUR	PORTATA Lt/h CAPACITY Lt/h				diametro a 1.5 bar diameter at 1.5 bar
			1.0 bar	1.2 bar	1.5 bar	2.0 bar	
With insert offtake and Ø10 MA threaded base (art. 1815 / 1820)	1.0	avorio - ivory	36.8	40.5	45.0	52.0	5.60 m
	1.3	verde - green	61.0	67.0	74.3	86.2	7.00 m
	1.5	rosso - red	82.0	90.0	100.0	116.0	7.20 m
	1.8	marrone - brown	118.3	130.0	144.3	167.3	8.00 m
	2.0	azzurro - blue	144.7	159.0	176.4	204.7	8.40 m
	2.3	nero - black	174.7	192.0	213.0	247.2	9.20 m
	2.5	grigio - grey	203.8	224.0	248.6	288.4	10.00 m

DESCRIZIONE:

Microspruzzatori dinamici composti da una base colorata, da un archetto e da una ventolina girevole. La base colorata reca il foro per il passaggio dell'acqua, ove ad ogni diverso colore corrispondono precise portate d'acqua. La semplicità costruttiva e la precisione della realizzazione fanno sì che questi erogatori si prestino benissimo ad irrigare vaste superfici, con grande uniformità di distribuzione.

Disponibile con attacco filettato Ø5 MA, Ø10 MA e con attacco ad innesto.

APPLICAZIONI:

Colture arboree, orticoltura, floricoltura, giardini, prati, aiuole, bordure, in impianti con acque non particolarmente filtrate.

MATERIALI IMPIEGATI:

Base realizzata in resina acetaleica in varie colorazioni. Archetto realizzato in resina acetaleica nera, stabilizzata anti UV. Ventolina realizzata in resina acetaleica nera, rinforzata con microsfero vetro, stabilizzata anti UV.

DESCRIPTIONS:

Dynamic mini-sprinklers formed by a coloured base, an arch and a rotor. The coloured base features a hole for the water flow. Specific water capacities correspond to a different colour. The constructive simplicity and the accuracy of their realisation make these sprinklers suitable for irrigating vast surfaces, with great distribution evenness.

Available with Ø5 MA or Ø10 MA threaded attachments, or insert.

APPLICATIONS:

Tree cultivation, horticulture, floriculture, gardens, lawns, flowerbeds, borders and in systems with water that is not particularly filtered.

RAW MATERIALS:

Base made of acetaleic resin in various colours. Arch made of anti-UV stabilized, black acetaleic resin. Rotor made of black acetaleic resin, reinforced with glass micro-spheres and anti-UV stabilized.