

art.S82

SPRINKLER PENDENT "QUICK RESPONSE"*Pendent sprinkler - quick response*

Sprinkler pendent quick response con distribuzione paraboloidale dell'acqua, adatto a dare l'erogazione prevista quando il getto viene diretto in basso contro la rondella deflettrice. Sulla rondella deflettrice è indicata la sigla dello sprinkler "SP" e la temperatura di funzionamento del bulbo vetroso. **UNI EN 12259-1**



Finitura ottone		Finitura bianco		Finitura cromo		K factor	Attacco	Temperatura
Codice	Euro	Codice	Euro	Codice	Euro			
R5601057	8,89	R5601057B	10,10	R5601057C	10,40	(5.6) 80	1/2"	57°C=135°F
R5601068	8,89	R5601068B	10,10	R5601068C	10,40	(5.6) 80	1/2"	68°C=155°F
R5601079	8,89	R5601079B	10,10	R5601079C	10,40	(5.6) 80	1/2"	79°C=175°F
R5601093	8,89	R5601093B	10,10	R5601093C	10,40	(5.6) 80	1/2"	93°C=200°F
R5601141	8,89	R5601141B	10,10	R5601141C	10,40	(5.6) 80	1/2"	141°C=286°F
R5601182	8,89	R5601182B	10,10	R5601182C	10,40	(5.6) 80	1/2"	182°C=360°F



Finitura ottone		Finitura bianco		Finitura cromo		K factor	Attacco	Temperatura
Codice	Euro	Codice	Euro	Codice	Euro			
R8106057	12,60	R8106057B	13,80	R8106057C	13,80	(8.0) 115	3/4"	57°C=135°F
R8106068	12,60	R8106068B	13,80	R8106068C	13,80	(8.0) 115	3/4"	68°C=155°F
R8106079	12,60	R8106079B	13,80	R8106079C	13,80	(8.0) 115	3/4"	79°C=175°F
R8106093	12,60	R8106093B	13,80	R8106093C	13,80	(8.0) 115	3/4"	93°C=200°F
R8106141	12,60	R8106141B	13,80	R8106141C	13,80	(8.0) 115	3/4"	141°C=286°F
R8106182	12,60	R8106182B	13,80	R8106182C	13,80	(8.0) 115	3/4"	182°C=360°F

art.S83

SPRINKLER UPRIGHT "QUICK RESPONSE"*Upright sprinkler - quick response*

Sprinkler upright quick response con distribuzione paraboloidale dell'acqua, adatto a dare l'erogazione prevista quando il getto viene diretto in alto contro la rondella deflettrice. Sulla rondella deflettrice è indicata la sigla dello sprinkler "SU" e la temperatura di funzionamento del bulbo vetroso. **UNI EN 12259-1**



Finitura ottone		Finitura bianco		Finitura cromo		K factor	Attacco	Temperatura
Codice	Euro	Codice	Euro	Codice	Euro			
R5615057	8,89	R5615057B	10,10	R5615057C	10,10	(5.6) 80	1/2"	57°C=135°F
R5615068	8,89	R5615068B	10,10	R5615068C	10,10	(5.6) 80	1/2"	68°C=155°F
R5615079	8,89	R5615079B	10,10	R5615079C	10,10	(5.6) 80	1/2"	79°C=175°F
R5615093	8,89	R5615093B	10,10	R5615093C	10,10	(5.6) 80	1/2"	93°C=200°F
R5615141	8,89	R5615141B	10,10	R5615141C	10,10	(5.6) 80	1/2"	141°C=286°F
R5615182	8,89	R5615182B	10,10	R5615182C	10,10	(5.6) 80	1/2"	182°C=360°F



Finitura ottone		Finitura bianco		Finitura cromo		K factor	Attacco	Temperatura
Codice	Euro	Codice	Euro	Codice	Euro			
R8118057	12,60	R8118057B	13,80	R8118057C	13,80	(8.0) 115	3/4"	57°C=135°F
R8118068	12,60	R8118068B	13,80	R8118068C	13,80	(8.0) 115	3/4"	68°C=155°F
R8118079	12,60	R8118079B	13,80	R8118079C	13,80	(8.0) 115	3/4"	79°C=175°F
R8118093	12,60	R8118093B	13,80	R8118093C	13,80	(8.0) 115	3/4"	93°C=200°F
R8118141	12,60	R8118141B	13,80	R8118141C	13,80	(8.0) 115	3/4"	141°C=286°F
R8118182	12,60	R8118182B	13,80	R8118182C	13,80	(8.0) 115	3/4"	182°C=360°F

Finitura ottone		Finitura bianco		Finitura cromo		K factor	Attacco	Temperatura
Codice	Euro	Codice	Euro	Codice	Euro			
R1123057	22,50	R1123057B	24,10	R1123057C	25,30	(11.2) 160	3/4"	57°C=135°F
R1123068	22,50	R1123068B	24,10	R1123068C	25,30	(11.2) 160	3/4"	68°C=155°F
R1123079	22,50	R1123079B	24,10	R1123079C	25,30	(11.2) 160	3/4"	79°C=175°F
R1123093	22,50	R1123093B	24,10	R1123093C	25,30	(11.2) 160	3/4"	93°C=200°F
R1123141	22,50	R1123141B	24,10	R1123141C	25,30	(11.2) 160	3/4"	141°C=286°F
R1123182	22,50	R1123182B	24,10	R1123182C	25,30	(11.2) 160	3/4"	182°C=360°F

NOTA: Gli sprinkler evidenziati sono sempre disponibili a magazzino. Per gli altri verificare i tempi di consegna con il nostro ufficio commerciale.