

art.S80

SPRINKLER PENDENT "STANDARD RESPONSE"*Pendent sprinkler*

Sprinkler pendent standard 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.



Finitura ottone		Finitura bianco		Finitura cromo		K factor	Attacco	Temperatura
Codice	Euro	Codice	Euro	Codice	Euro			
R4251057	10,50	R4251057B	12,60	R4251057C	12,60	(4.2) 60	1/2"	57°C=135°F
R4251068	10,50	R4251068B	12,60	R4251068C	12,60	(4.2) 60	1/2"	68°C=155°F
R4251079	10,50	R4251079B	12,60	R4251079C	12,60	(4.2) 60	1/2"	79°C=175°F
R4251093	10,50	R4251093B	12,60	R4251093C	12,60	(4.2) 60	1/2"	93°C=200°F
R4251141	10,50	R4251141B	12,60	R4251141C	12,60	(4.2) 60	1/2"	141°C=286°F
R4251182	10,50	R4251182B	12,60	R4251182C	12,60	(4.2) 60	1/2"	182°C=360°F

Finitura ottone		Finitura bianco		Finitura cromo		K factor	Attacco	Temperatura
Codice	Euro	Codice	Euro	Codice	Euro			
R5651057	5,98	R5651057B	7,82	R5651057C	8,12	(5.6) 80	1/2"	57°C=135°F
R5651068	5,98	R5651068B	7,82	R5651068C	8,12	(5.6) 80	1/2"	68°C=155°F
R5651079	5,98	R5651079B	7,82	R5651079C	8,12	(5.6) 80	1/2"	79°C=175°F
R5651093	5,98	R5651093B	7,82	R5651093C	8,12	(5.6) 80	1/2"	93°C=200°F
R5651141	5,98	R5651141B	7,82	R5651141C	8,12	(5.6) 80	1/2"	141°C=286°F
R5651182	5,98	R5651182B	7,82	R5651182C	8,12	(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			
R8156057	8,89	R8156057B	11,30	R8156057C	13,30	(8.0) 115	3/4"	57°C=135°F
R8156068	8,89	R8156068B	11,30	R8156068C	13,30	(8.0) 115	3/4"	68°C=155°F
R8156079	8,89	R8156079B	11,30	R8156079C	13,30	(8.0) 115	3/4"	79°C=175°F
R8156093	8,89	R8156093B	11,30	R8156093C	13,30	(8.0) 115	3/4"	93°C=200°F
R8156141	8,89	R8156141B	11,30	R8156141C	13,30	(8.0) 115	3/4"	141°C=286°F
R8156182	8,89	R8156182B	11,30	R8156182C	13,30	(8.0) 115	3/4"	182°C=360°F



art.S81

SPRINKLER UPRIGHT "STANDARD RESPONSE"*Upright sprinkler*

Sprinkler upright standard 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.



Finitura ottone		Finitura bianco		Finitura cromo		K factor	Attacco	Temperatura
Codice	Euro	Codice	Euro	Codice	Euro			
R5661057	5,98	R5661057B	7,82	R5661057C	8,12	(5.6) 80	1/2"	57°C=135°F
R5661068	5,98	R5661068B	7,82	R5661068C	8,12	(5.6) 80	1/2"	68°C=155°F
R5661079	5,98	R5661079B	7,82	R5661079C	8,12	(5.6) 80	1/2"	79°C=175°F
R5661093	5,98	R5661093B	7,82	R5661093C	8,12	(5.6) 80	1/2"	93°C=200°F
R5661141	5,98	R5661141B	7,82	R5661141C	8,12	(5.6) 80	1/2"	141°C=286°F
R5661182	5,98	R5661182B	7,82	R5661182C	8,12	(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			
R8164057	8,89	R8164057B	11,30	R8164057C	13,30	(8.0) 115	3/4"	57°C=135°F
R8164068	8,89	R8164068B	11,30	R8164068C	13,30	(8.0) 115	3/4"	68°C=155°F
R8164079	8,89	R8164079B	11,30	R8164079C	13,30	(8.0) 115	3/4"	79°C=175°F
R8164093	8,89	R8164093B	11,30	R8164093C	13,30	(8.0) 115	3/4"	93°C=200°F
R8164141	8,89	R8164141B	11,30	R8164141C	13,30	(8.0) 115	3/4"	141°C=286°F
R8164182	8,89	R8164182B	11,30	R8164182C	13,30	(8.0) 115	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.