

ART.  
S82

## SPRINKLER PENDENT "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	Codice	Codice			
R5601057	R5601057B	R5601057C	(5.6) 80	1/2"	57°C=135°F
R5601068	R5601068B	R5601068C	(5.6) 80	1/2"	68°C=155°F
R5601079	R5601079B	R5601079C	(5.6) 80	1/2"	79°C=175°F
R5601093	R5601093B	R5601093C	(5.6) 80	1/2"	93°C=200°F
R5601141	R5601141B	R5601141C	(5.6) 80	1/2"	141°C=286°F
R5601182	R5601182B	R5601182C	(5.6) 80	1/2"	182°C=360°F

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

