

ART.
S80**SPRINKLER PENDENT "STANDARD RESPONSE"**

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.

UNI EN 12259-1



<i>Finitura ottone</i>	<i>Finitura bianco</i>	<i>Finitura cromo</i>	<i>K factor</i>	<i>Attacco</i>	<i>Temperatura</i>
<i>Codice</i>	<i>Codice</i>	<i>Codice</i>			
R5651057	R5651057B	R5651057C	(5.6) 80	1/2"	57°C=135°F
R5651068	R5651068B	R5651068C	(5.6) 80	1/2"	68°C=155°F
R5651079	R5651079B	R5651079C	(5.6) 80	1/2"	79°C=175°F
R5651093	R5651093B	R5651093C	(5.6) 80	1/2"	93°C=200°F
R5651141	R5651141B	R5651141C	(5.6) 80	1/2"	141°C=286°F
R5651182	R5651182B	R5651182C	(5.6) 80	1/2"	182°C=360°F

<i>Finitura ottone</i>	<i>Finitura bianco</i>	<i>Finitura cromo</i>	<i>K factor</i>	<i>Attacco</i>	<i>Temperatura</i>
<i>Codice</i>	<i>Codice</i>	<i>Codice</i>			
R8156057	R8156057B	R8156057C	(8.0) 115	3/4"	57°C=135°F
R8156068	R8156068B	R8156068C	(8.0) 115	3/4"	68°C=155°F
R8156079	R8156079B	R8156079C	(8.0) 115	3/4"	79°C=175°F
R8156093	R8156093B	R8156093C	(8.0) 115	3/4"	93°C=200°F
R8156141	R8156141B	R8156141C	(8.0) 115	3/4"	141°C=286°F
R8156182	R8156182B	R8156182C	(8.0) 115	3/4"	182°C=360°F

